



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 247

Bogotá D.C., Sabado 3 de septiembre de 2016  
Hora de actualización: 11:00 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**

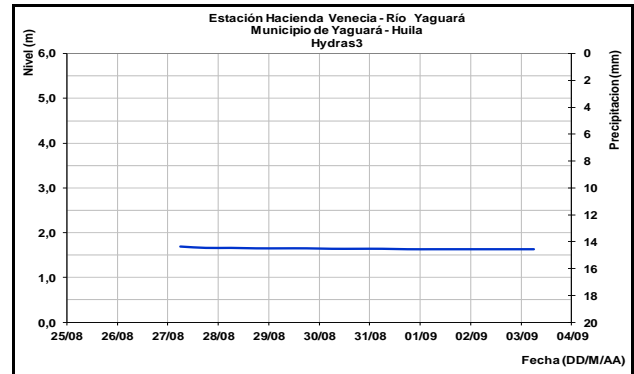
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

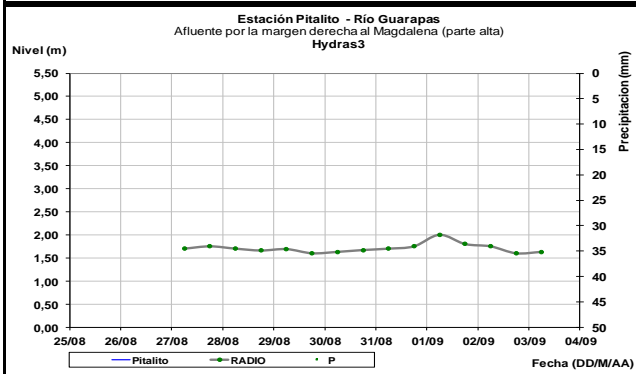
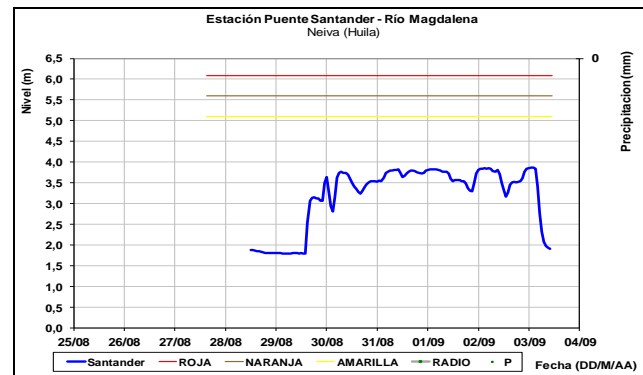
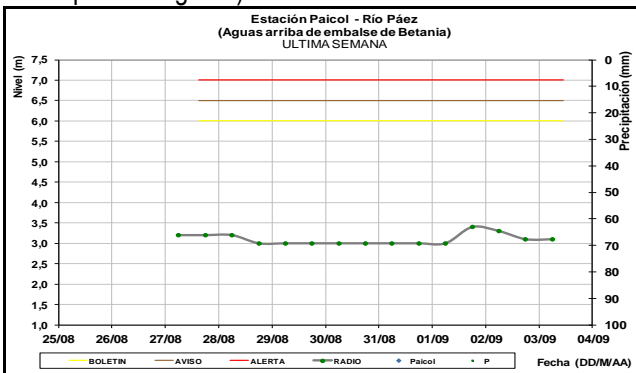
Se registra ligera tendencia de descenso a lo largo del cauce principal del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, y ligera estabilidad en la cuenca baja. Los valores de los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

### CUENCA ALTA

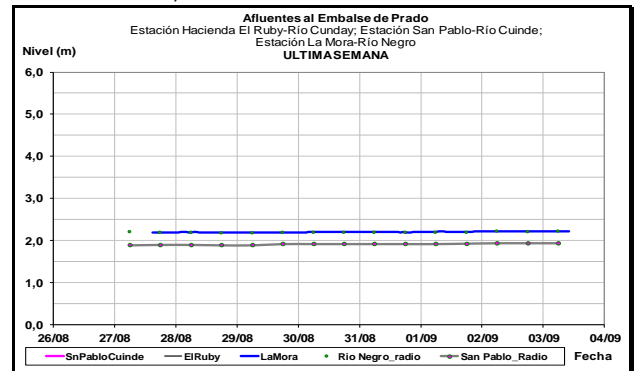
Continúan los niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



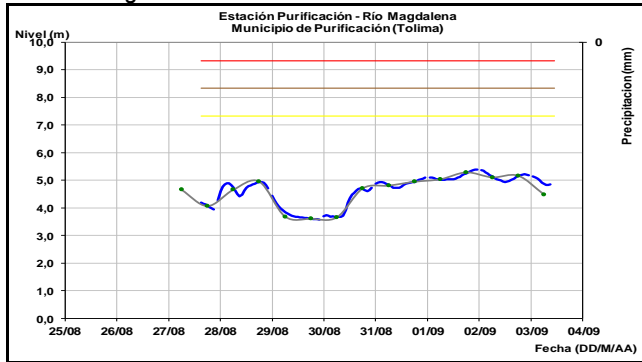
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania con una tendencia al descenso.



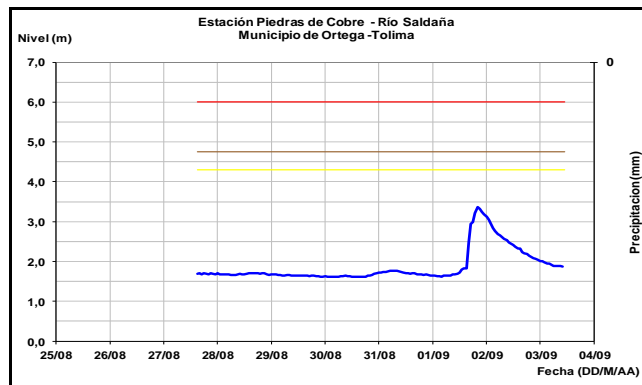
Estabilidad en los niveles de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



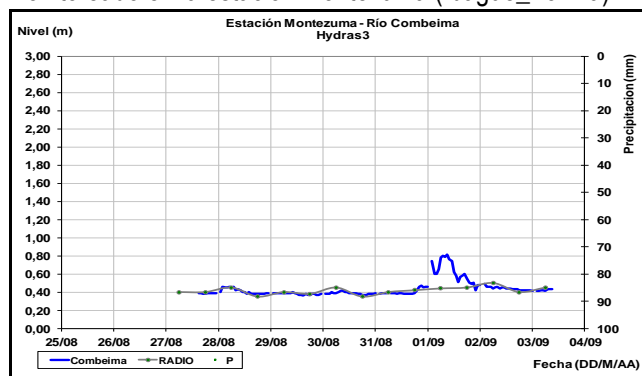
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderada tendencia al descenso en el nivel sin llegar aún a la cota de alerta amarilla.



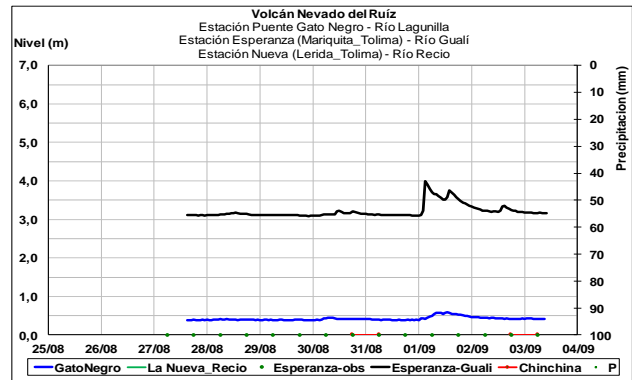
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), actualmente continúa el descenso.



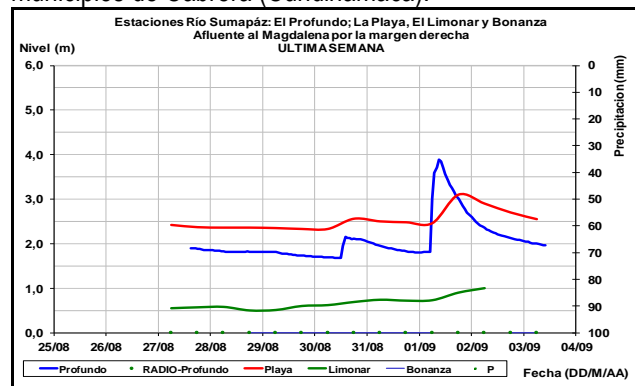
Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



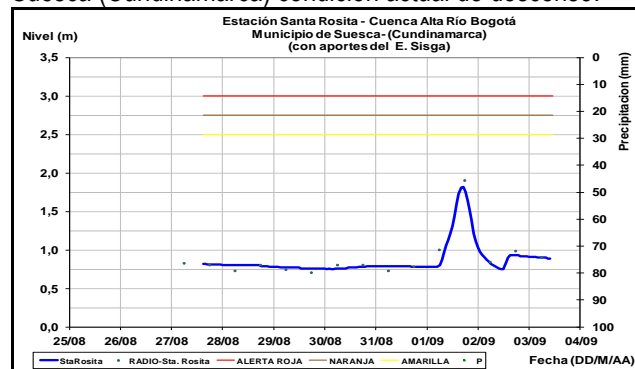
**Afluentes en el sector:** Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



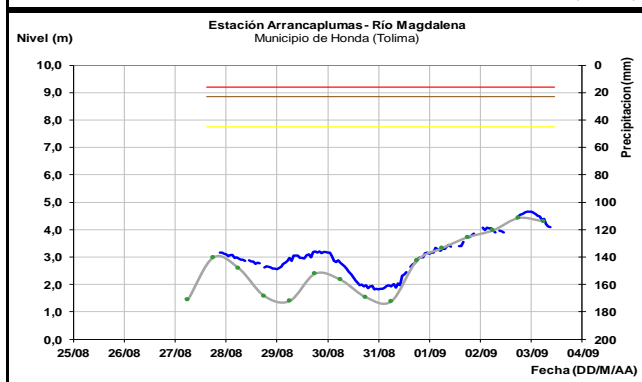
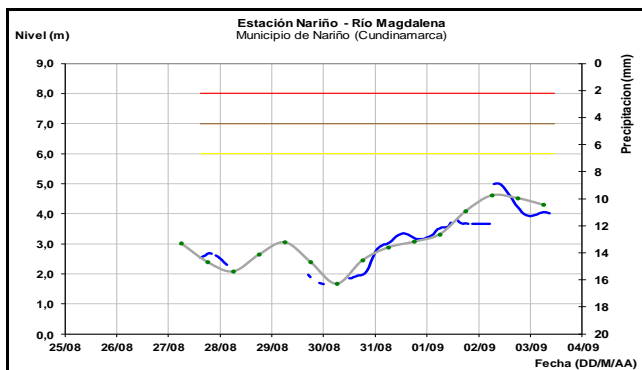
Descenso del nivel del río Sumpaz a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca).



Estabilidad en el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) condición actual de descenso.

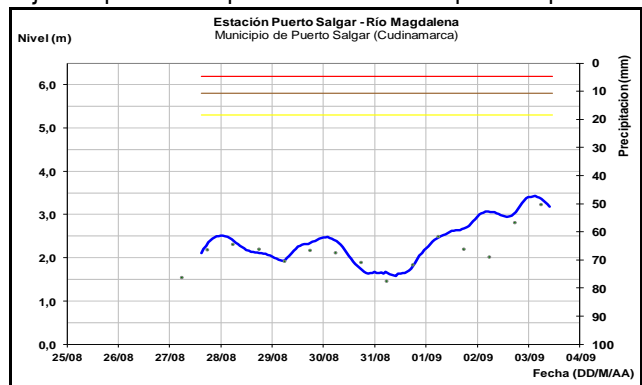


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligera tendencia al descenso durante las últimas horas. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.

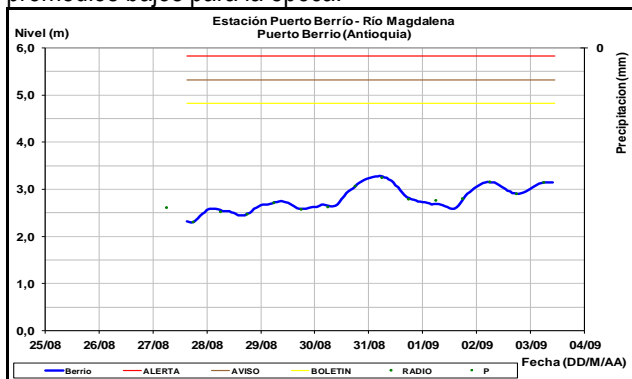


**CUENCA MEDIA**

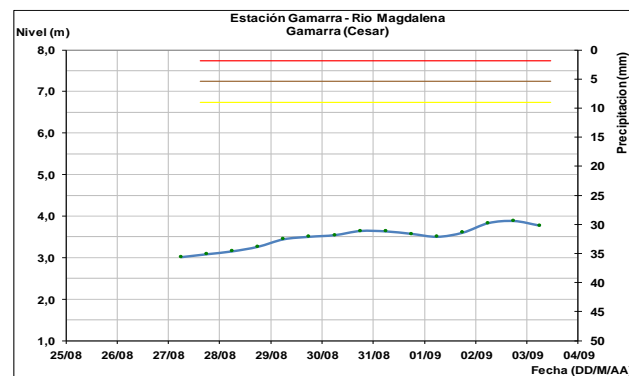
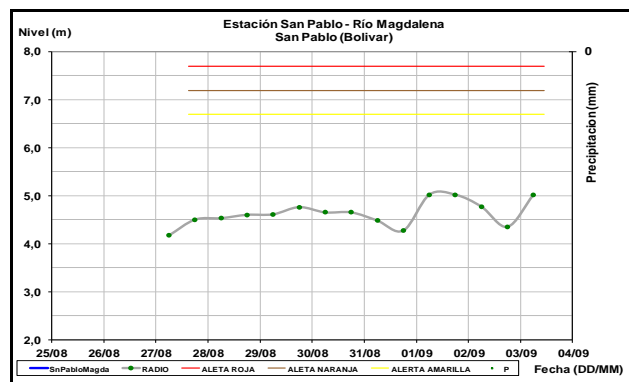
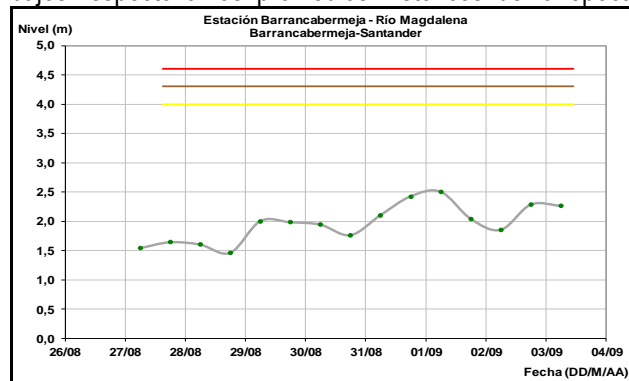
Leve descenso en los niveles de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.



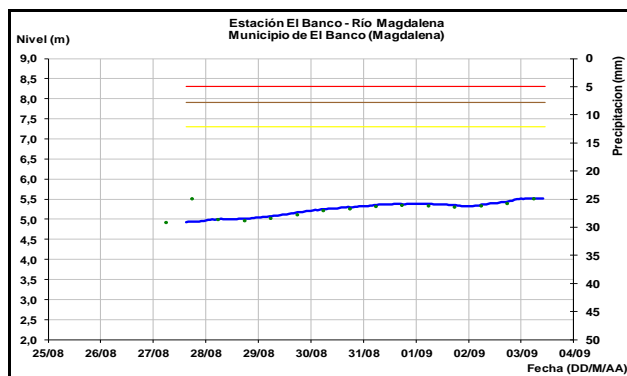
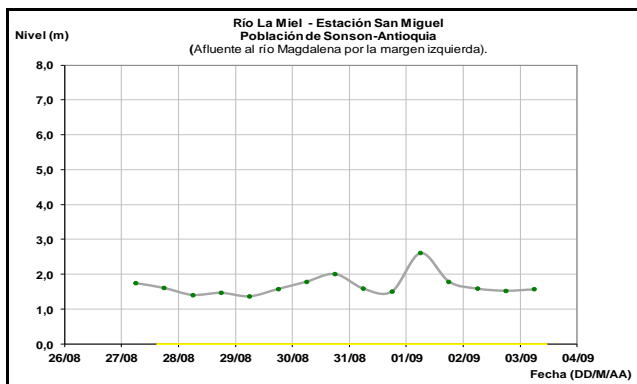
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



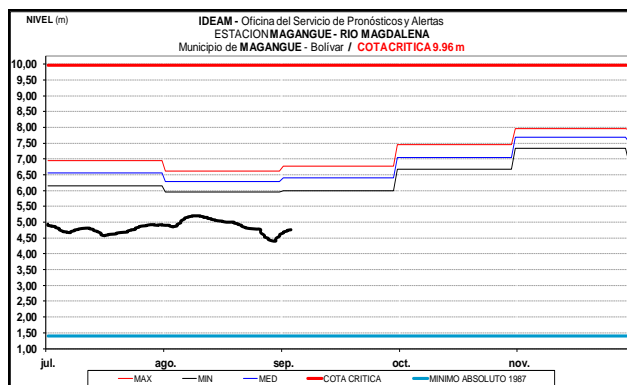
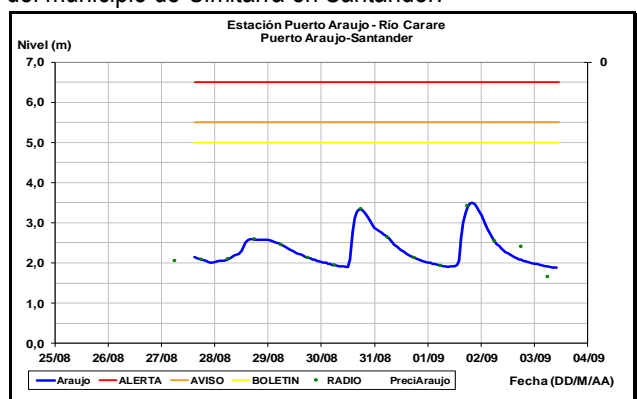
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso después de un incremento en días anteriores, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época.



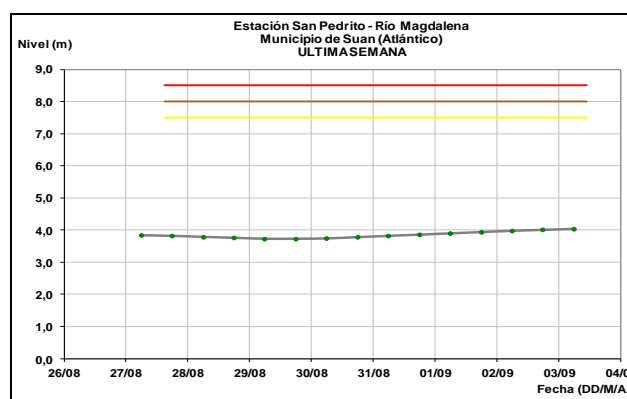
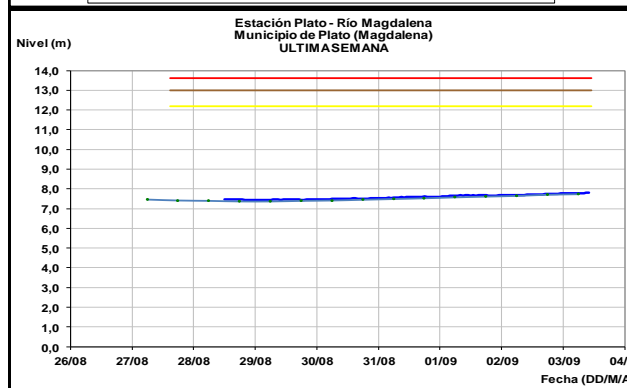
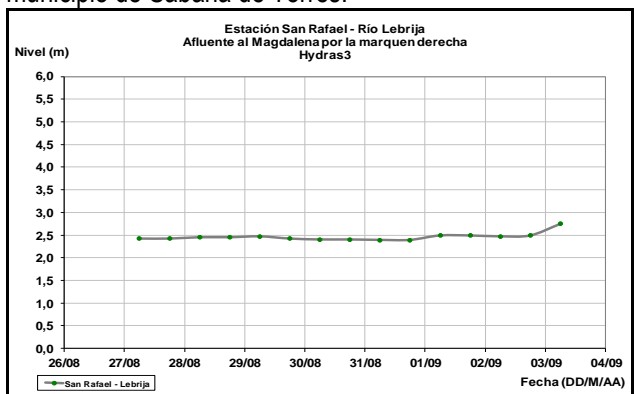
En el río La Miel registra ligera tendencia a estabilizar sus niveles, a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amani).



Descenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.



Liger a ascenso en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



## CUENCA BAJA

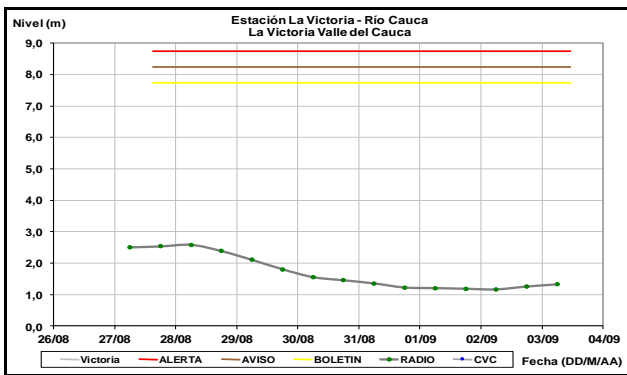
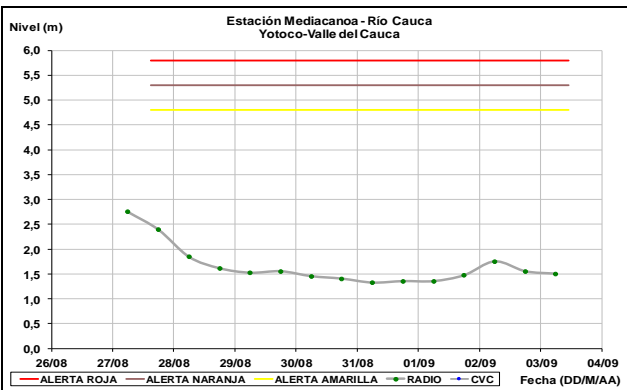
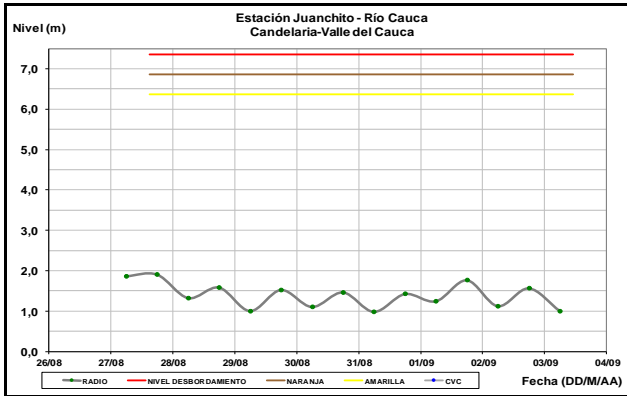
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico).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

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media con un comportamiento estable en los últimos días, en la cuenca baja se registra moderado ascenso. Los valores se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

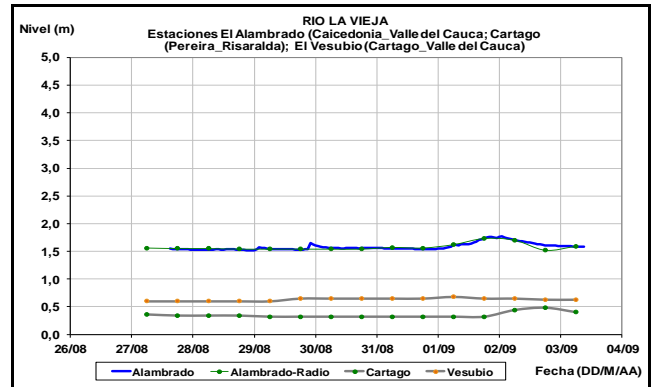
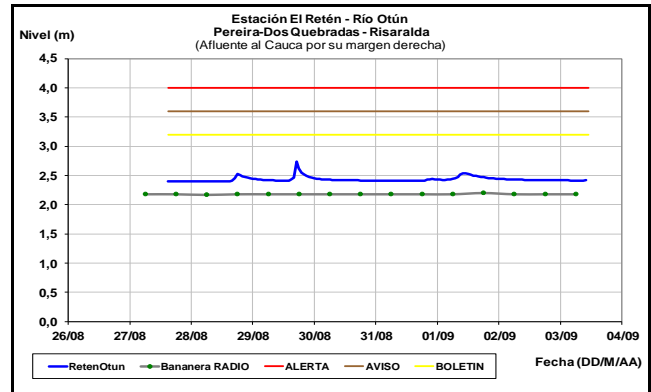
### CUENCA ALTA

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

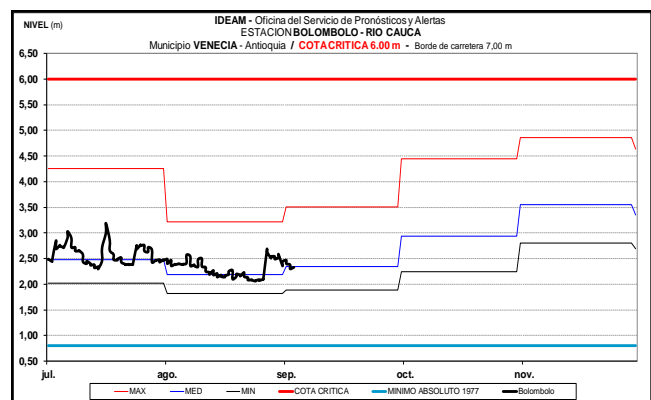
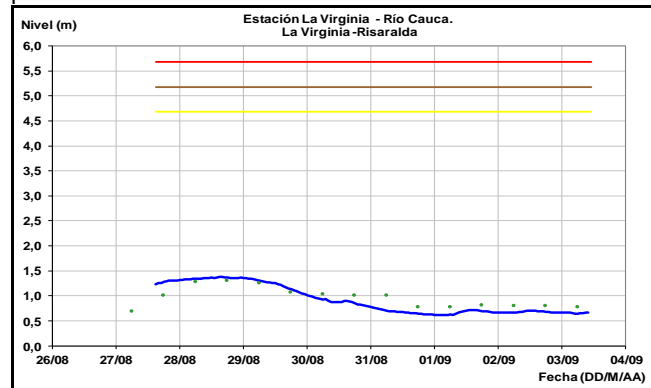


### CUENCA MEDIA

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

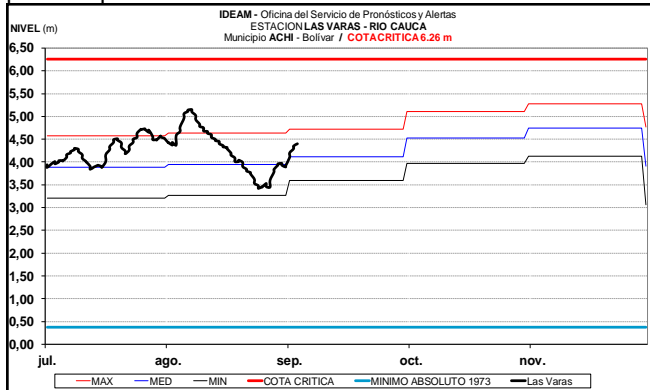


Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se espera dichos niveles se estabilicen para los próximos días.



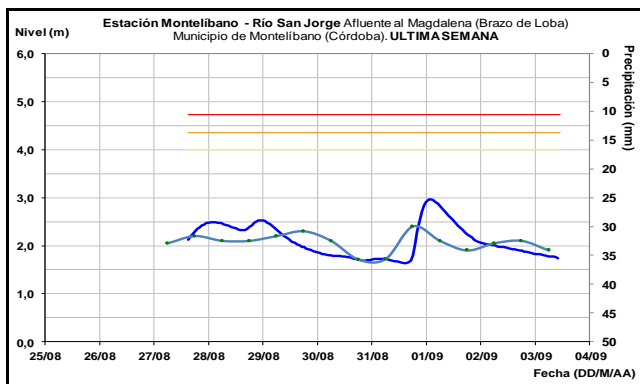
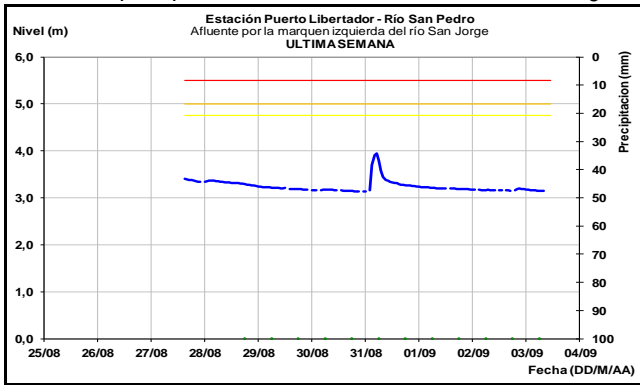
## CUENCA BAJA

Ligero ascenso en 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.



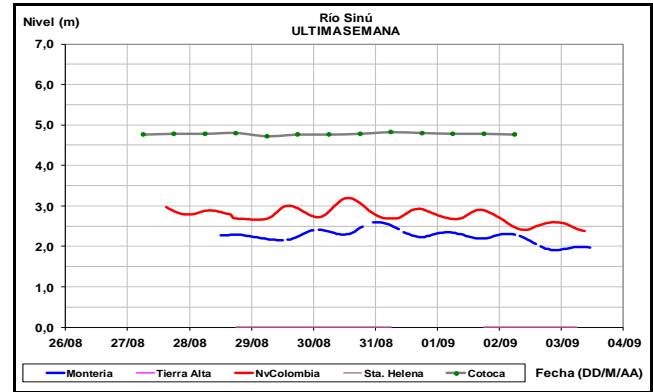
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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. A la altura de Montelibano el río San Jorge presenta moderadas variaciones con tendencia actual del descenso aunque no se descarta ascenso en el nivel dado a las precipitaciones de las últimas horas en la región.



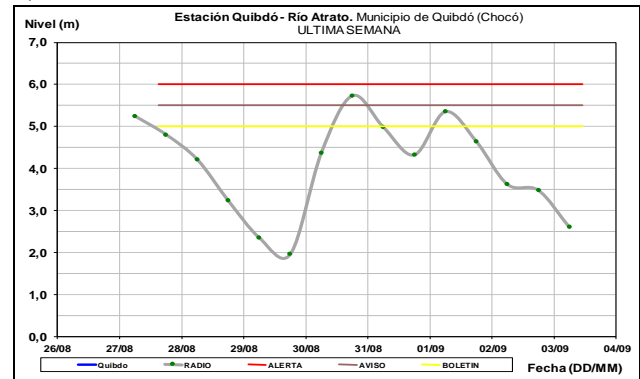
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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. Al igual que el San Pedro y San Jorge no se descartan ascensos futuros dado a las precipitaciones de las últimas horas.



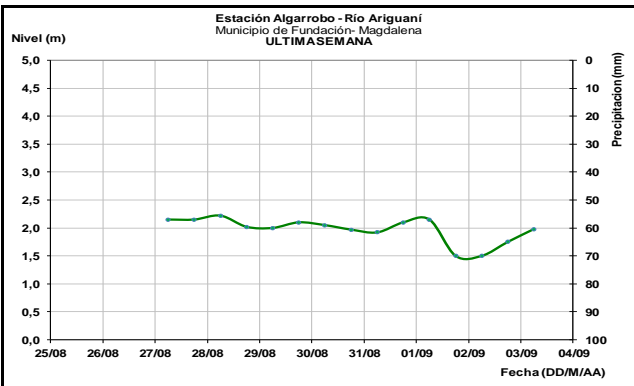
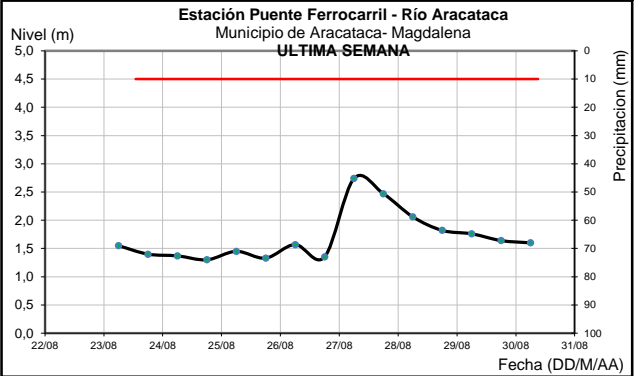
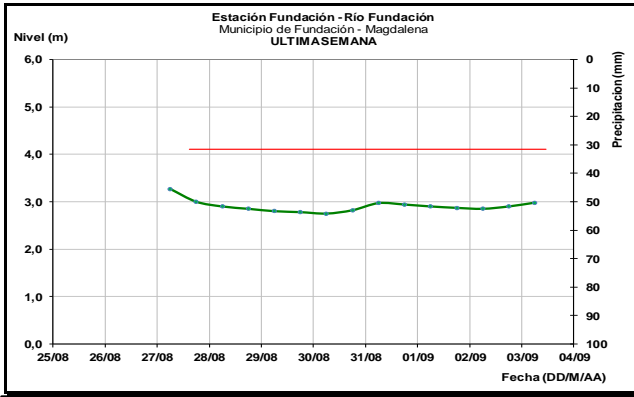
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso del nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



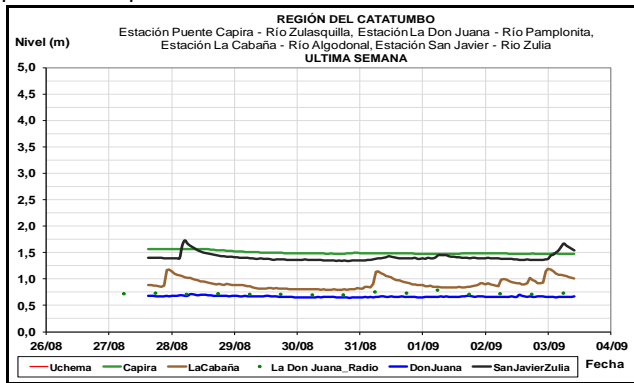
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Ariguani, Fundación y Aracataca como resultado de las lluvias de las últimas horas en la región.



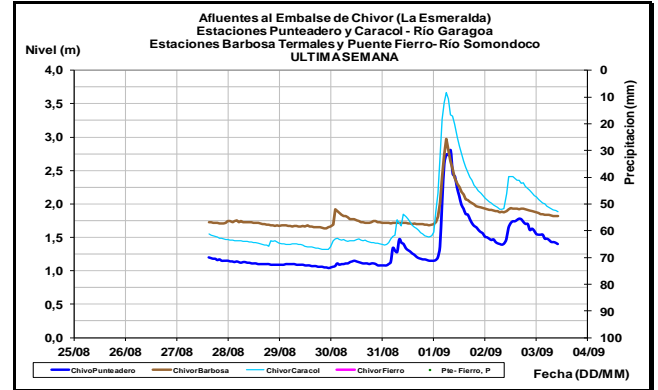
### CUENCA DEL CATATUMBO

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



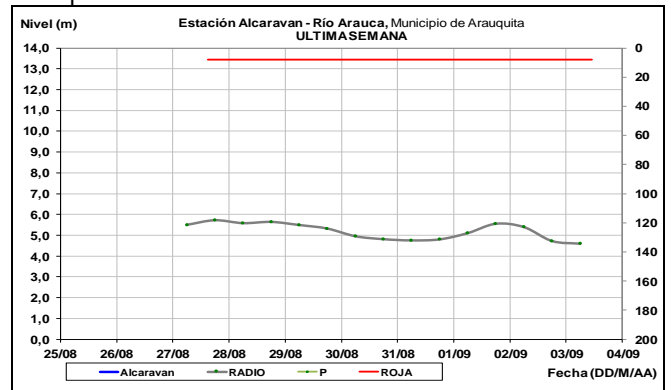
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

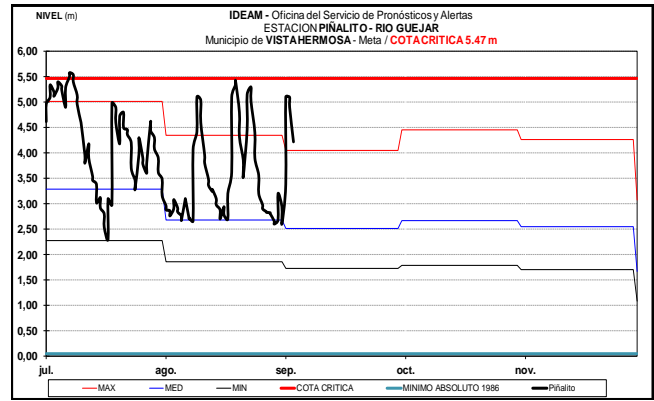
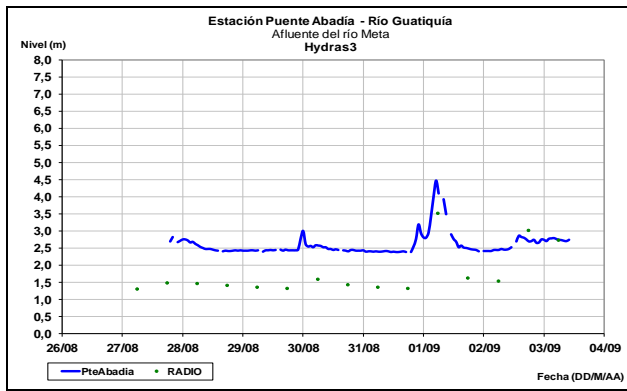
Leve descenso en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita.



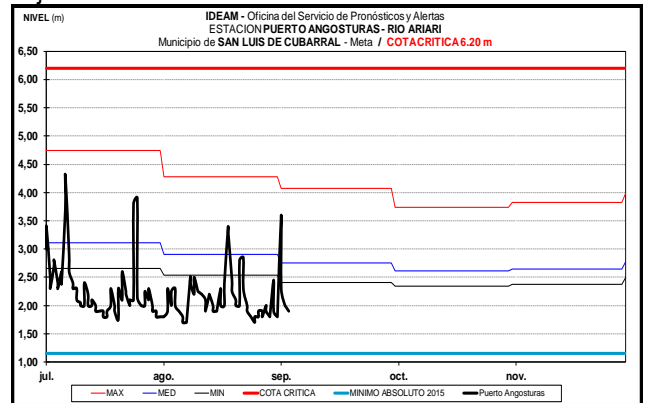
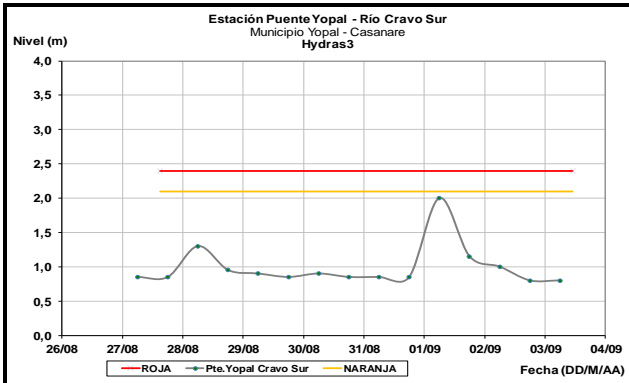
### AFLUENTES PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DE LOS RÍOS META Y GUAVIARE

**ALERTA NARANJA** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

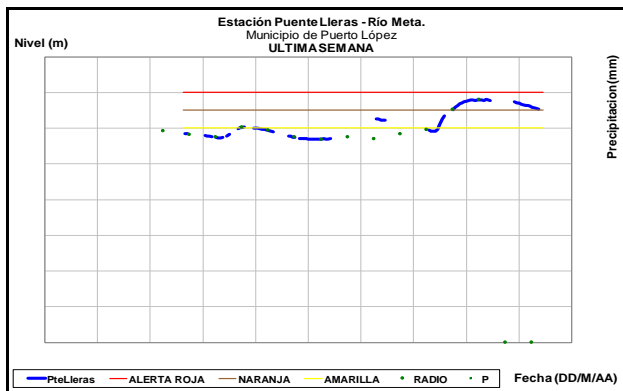
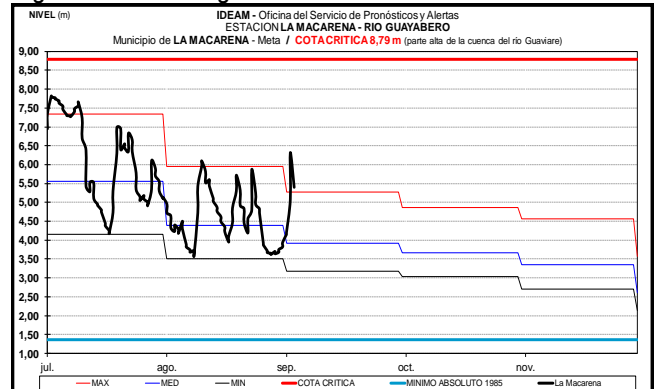
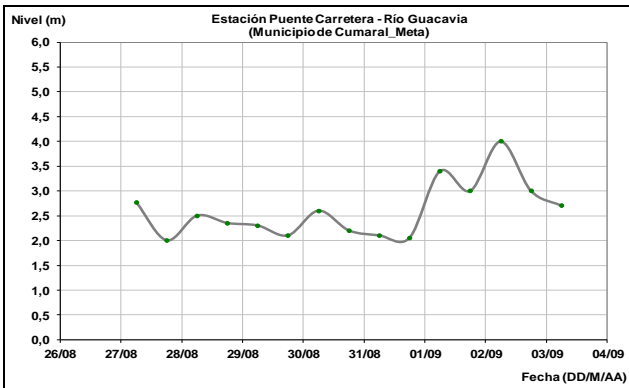
Incrementos súbitos se presentan en los cauces afluentes tanto en la cuenca del río Meta (especialmente en los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur), como en la cuenca del río Guaviare (en especial en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero). Dado el tránsito de las ondas de crecientes se espera nuevos incrementos en los niveles de los cauces principales de los ríos Meta y Guaviare, los cuales pueden alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de las zonas rurales más bajas especialmente en los municipios de Puerto López en el departamento del Meta y San José del Guaviare en el departamento del Guaviare, respectivamente. 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 de los niveles en estos ríos.



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.

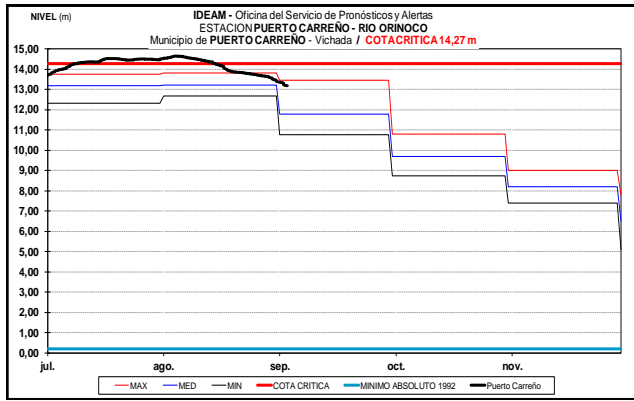


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

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

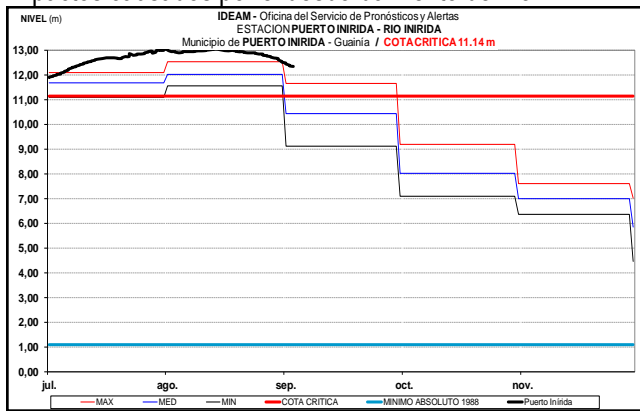




### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

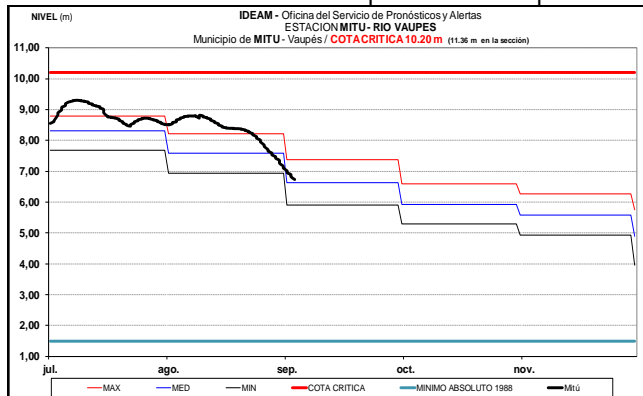
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Aún cuando continua la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida, sin embargo, los valores aún están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.



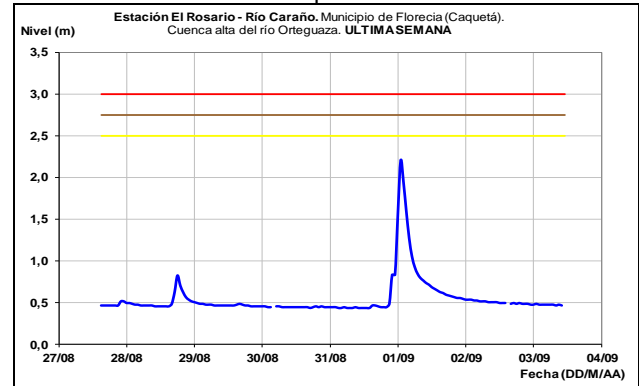
### RÍO VAUPÉS

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



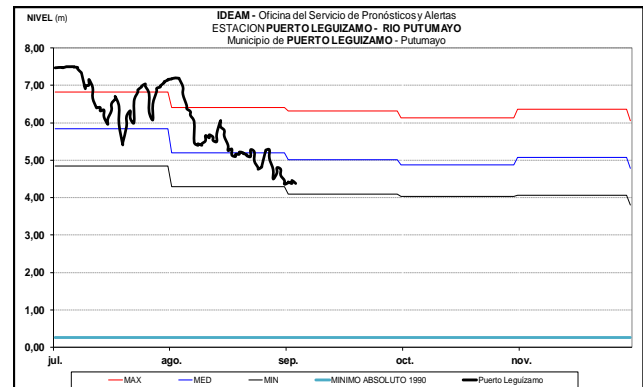
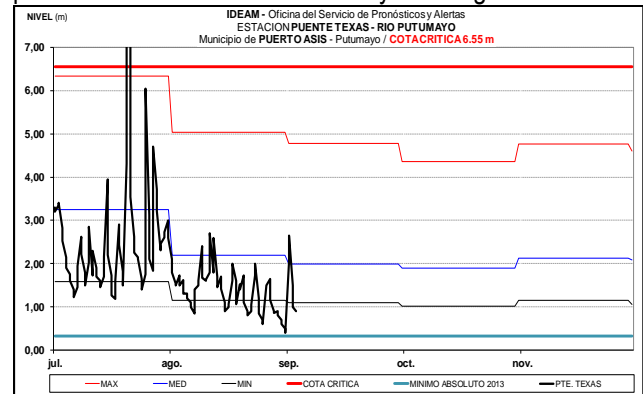
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se registra para hoy comportamiento descendente en el nivel del río Caraño monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguzaza en la cuenca alta del río Caquetá.



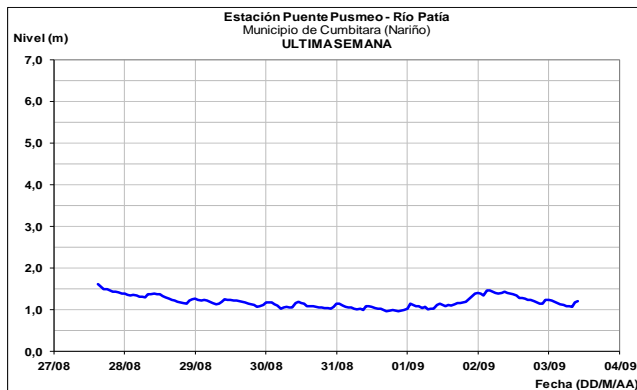
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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.



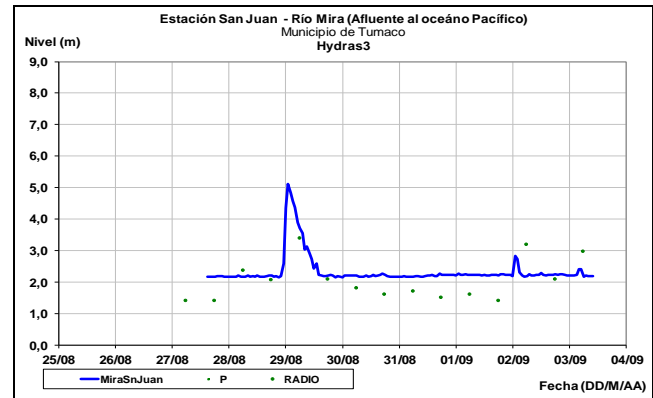
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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:  
**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