



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 249

Bogotá D.C., Lunes 5 de septiembre de 2016  
Hora de actualización: 01:00 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**

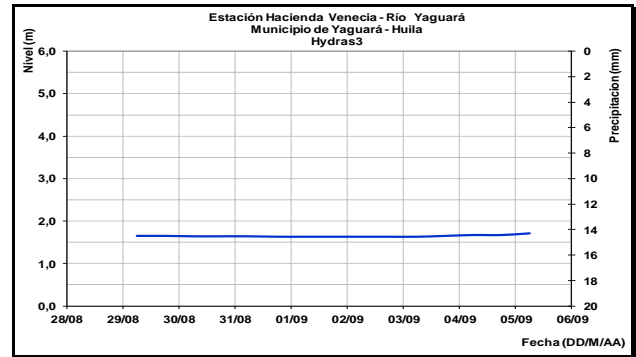
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

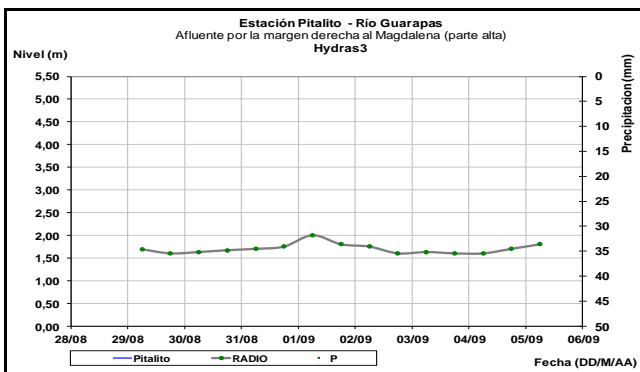
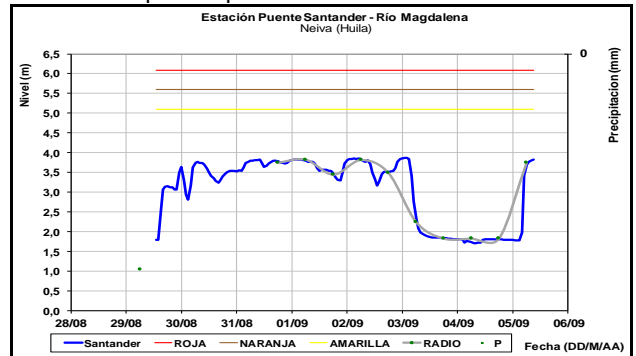
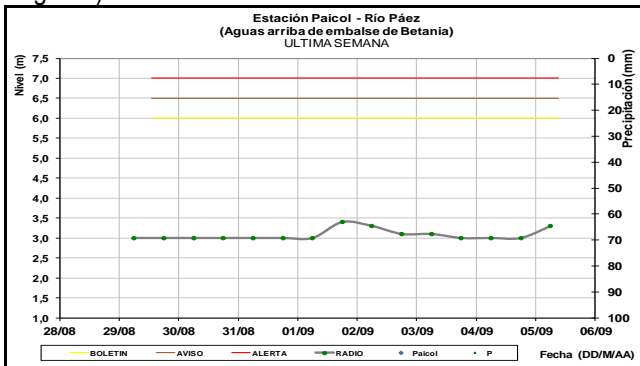
Oscilaciones moderadas en sectores de la cuenca alta y media tanto del cauce principal como de aportantes. La cuenca baja se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables con valores considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

### CUENCA ALTA

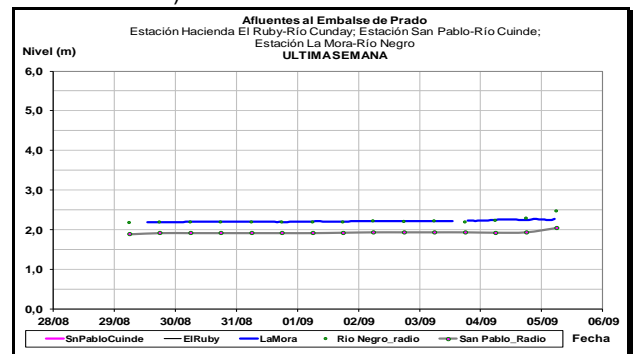
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



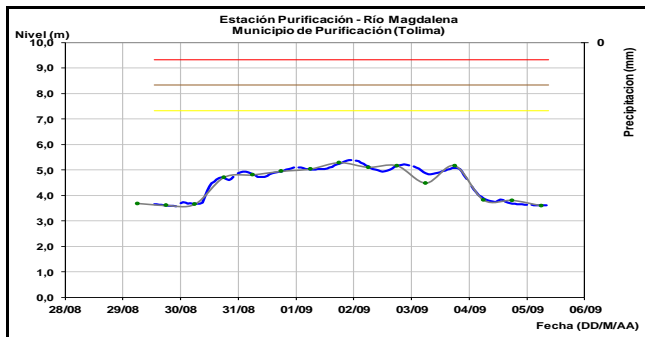
Se prevé estabilidad temporal durante las próximas horas para el río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



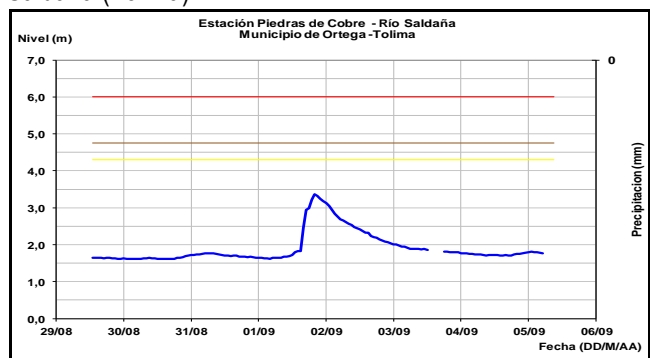
Estabilidad en los niveles de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



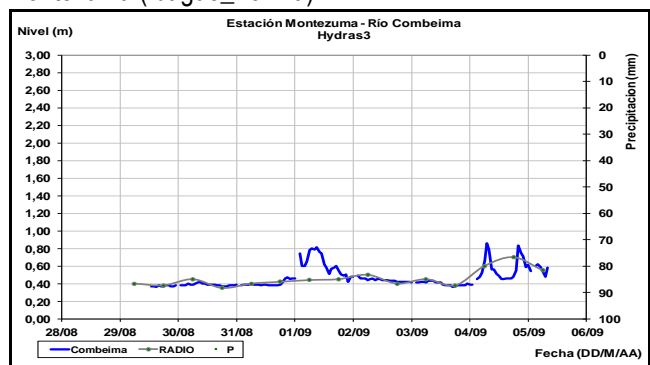
Se prevé ascenso para hoy en el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



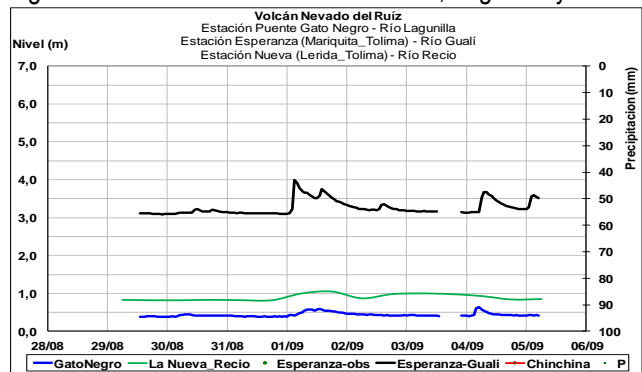
Durante las próximas horas se prevé persista estable el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



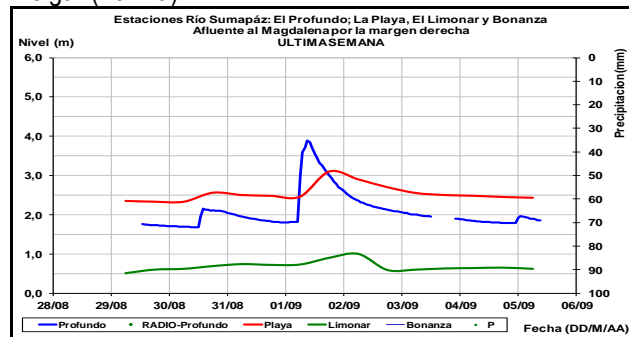
Persisten las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



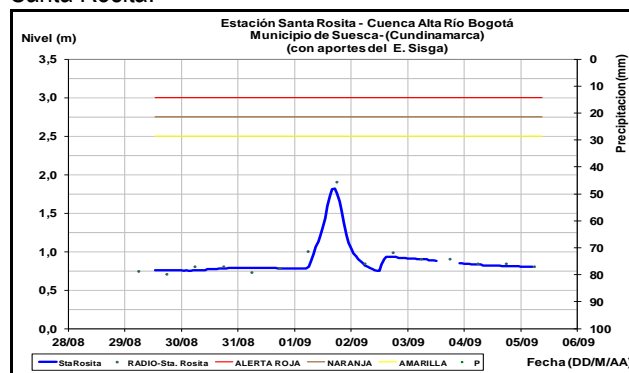
**Afluentes en el sector:** Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



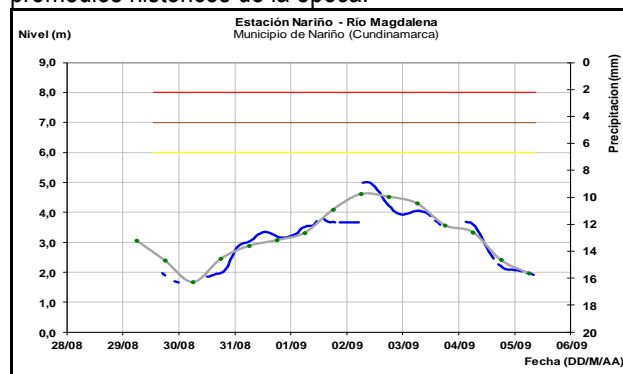
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el río Sumpaz el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

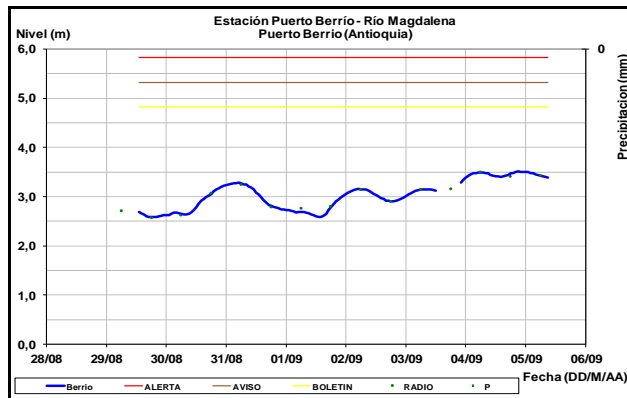
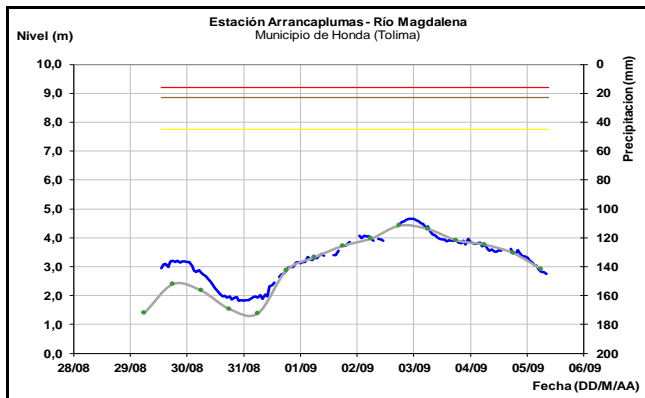


Estabilidad actual reporta el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



Se prevé que el nivel del Magdalena se establezca temporalmente durante las próximas horas a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) en donde los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

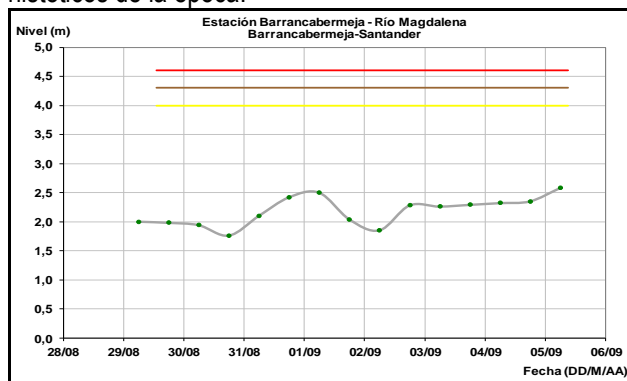
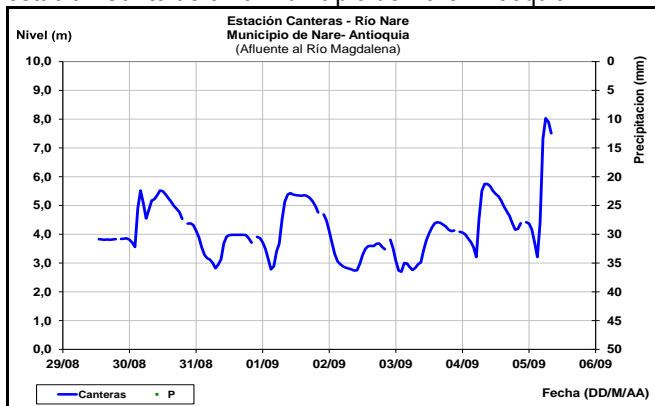




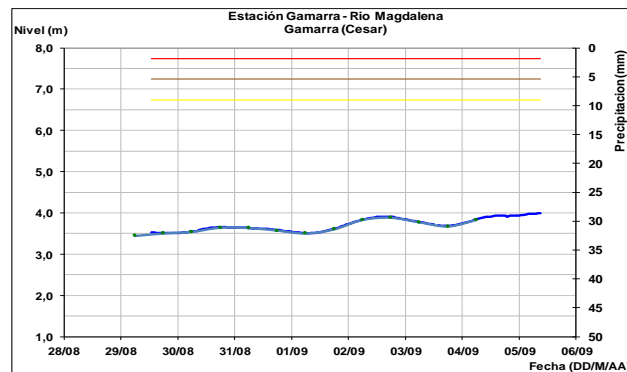
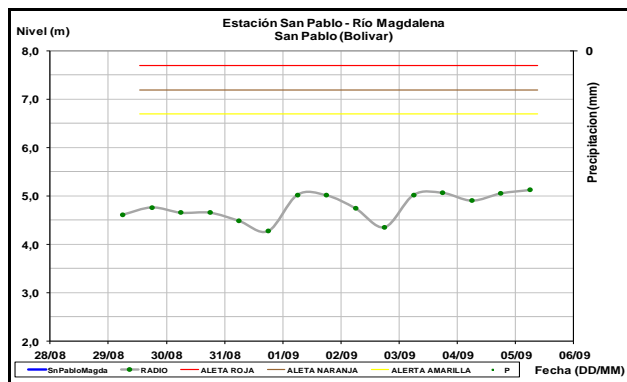
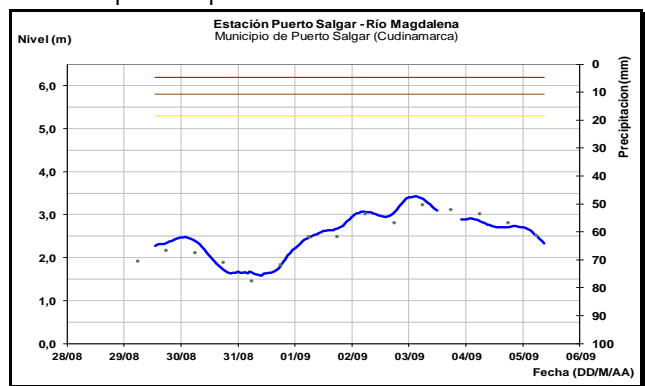
**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA POR INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO NARE**

Se emite este nivel de alerta dado que durante la madrugada de hoy se reportó un incremento significativo en el nivel del cauce principal del río Nare el cual es monitoreado en la estación Canteras en el municipio de Nare-Antioquia.

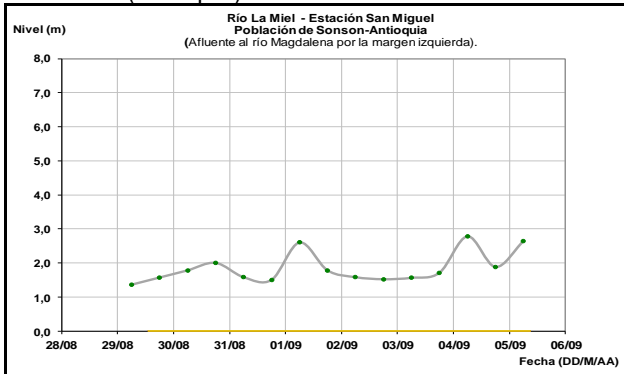


Leve descenso en los niveles del Magdalena reporta la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

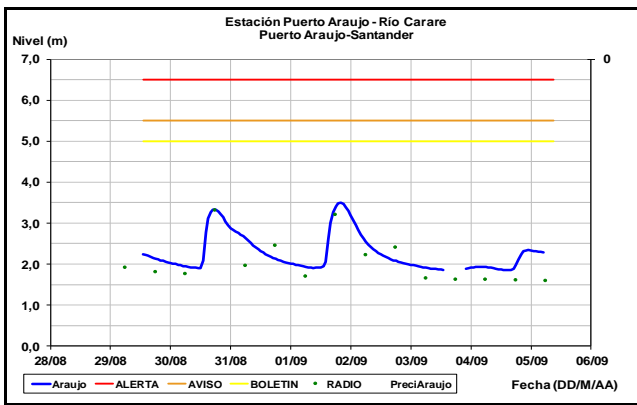


Se prevé descenso durante las próximas horas para el Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.

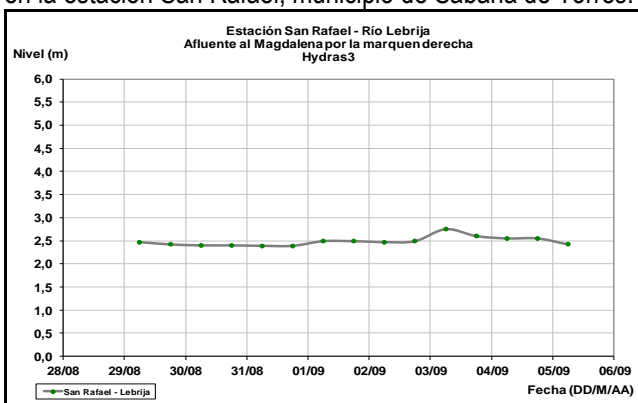
Se prevé continuen para hoy las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Se prevé un ascenso significativo para hoy en el nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra en Santander dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta.



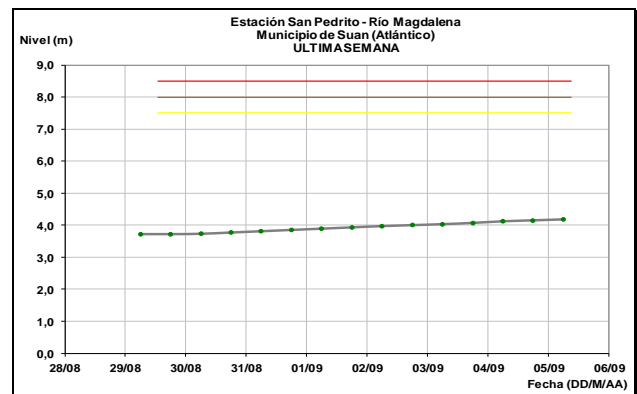
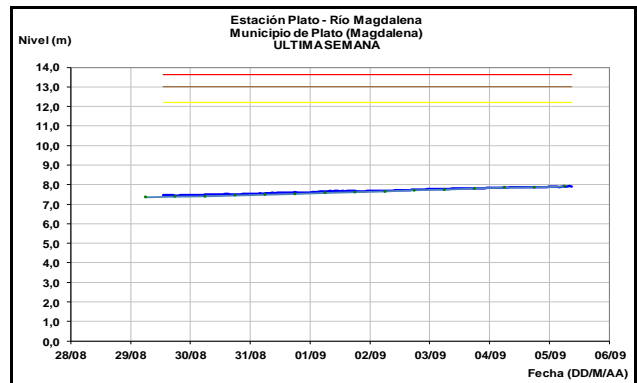
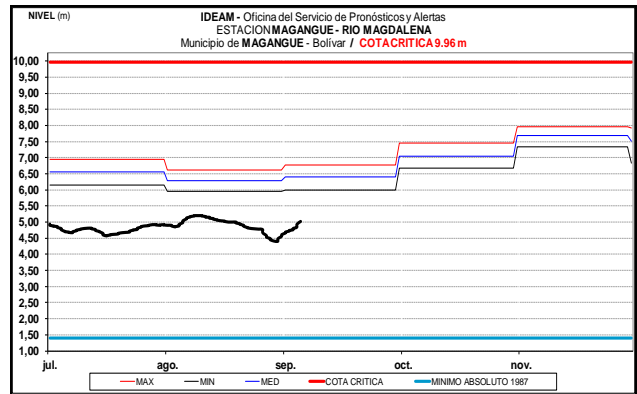
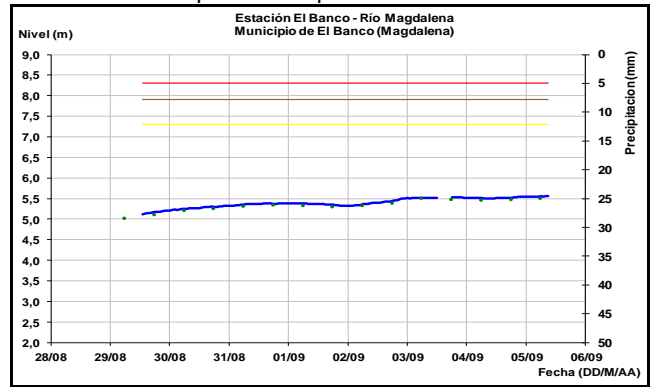
Se prevé persista temporalmente estable durante las próximas horas el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores se

encuentran en estados bajos de acuerdo con los promedios históricos diarios para esta época.

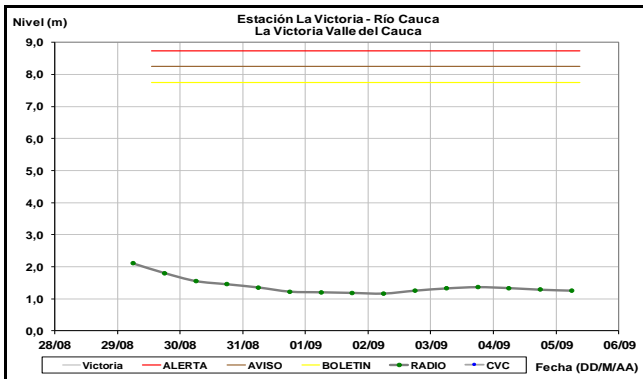
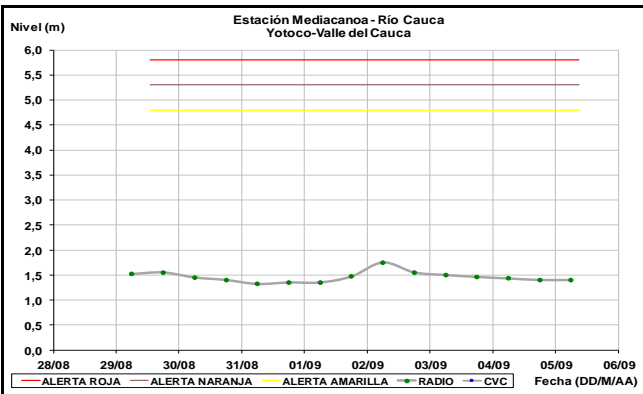
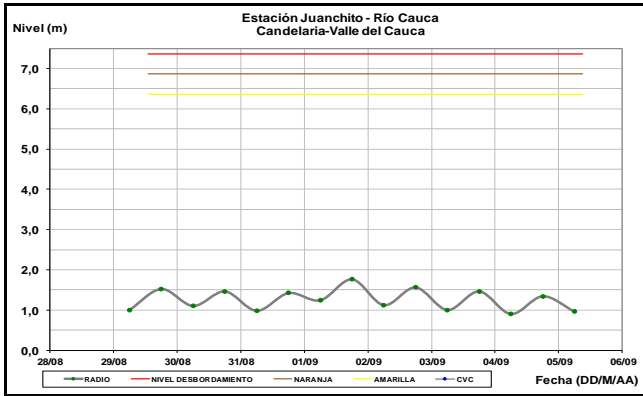


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

La cuenca alta se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables en tanto que la media y baja reportan ascenso tanto en el cauce principal como en los aportantes de estos sectores. Los valores se encuentran cercanos a los promedios diarios históricos de la época.

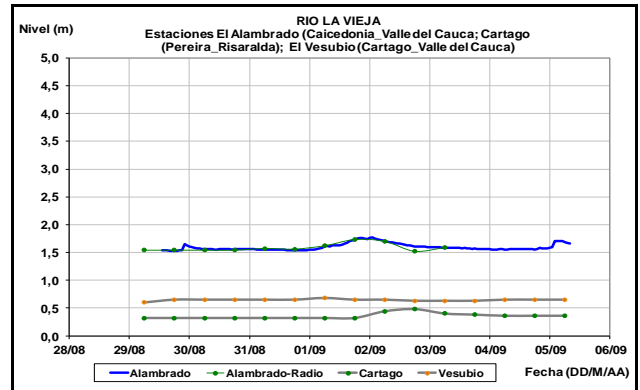
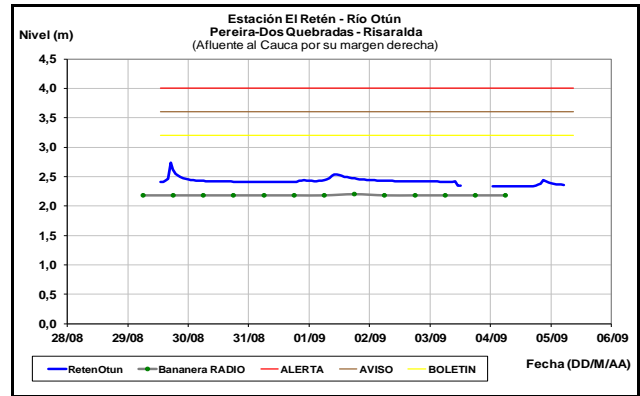
### CUENCA ALTA

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

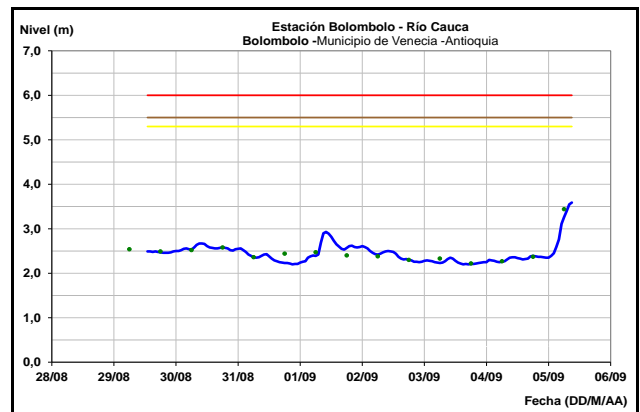
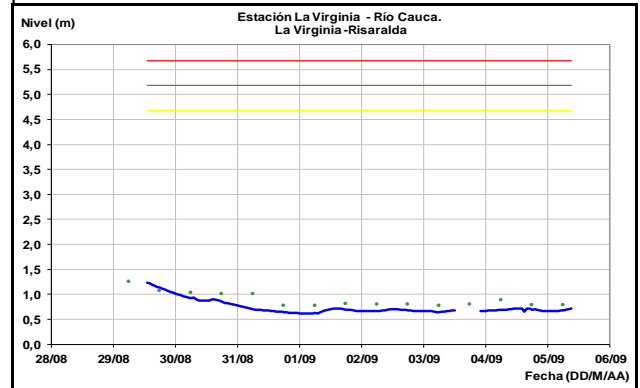


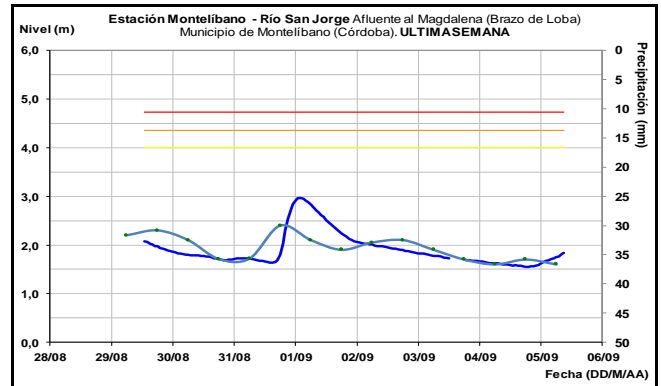
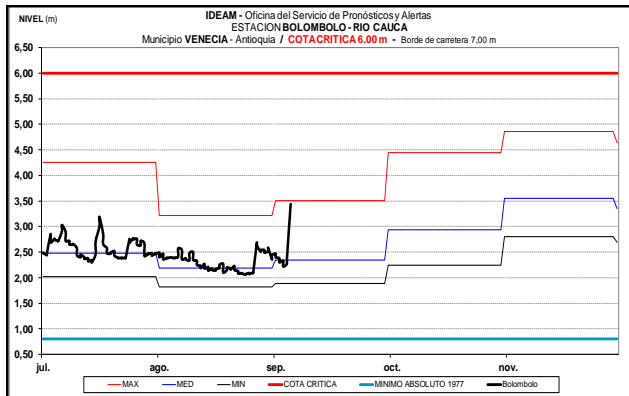
### CUENCA MEDIA

Aunque para hoy no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, estas tendrán un carácter ligero.



La condición actual del nivel del Cauca en la estación La Virginia es de estabilidad en tanto que aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se presenta actualmente un incremento moderado..

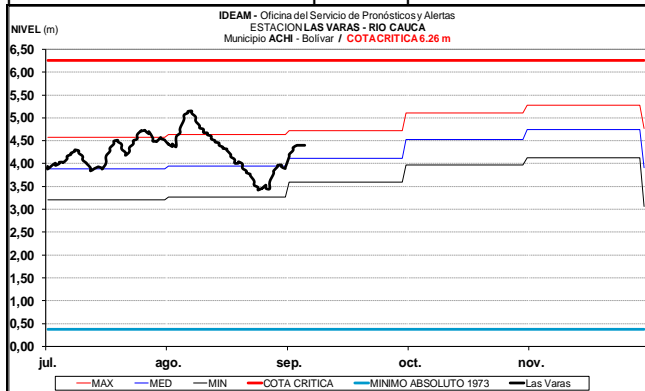




## CUENCA BAJA

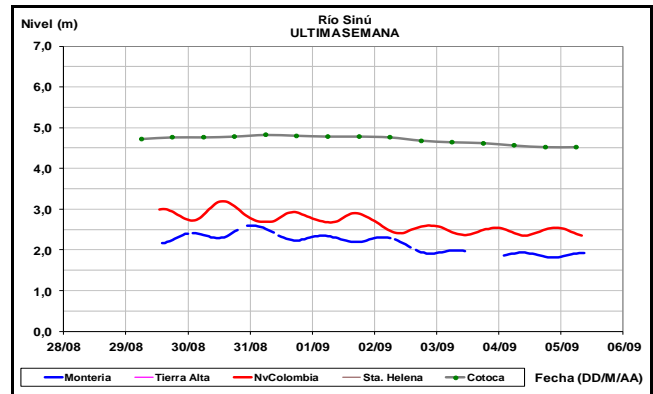
Se espera comportamiento de ascenso ligero para los próximos días en el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos diarios para la época.



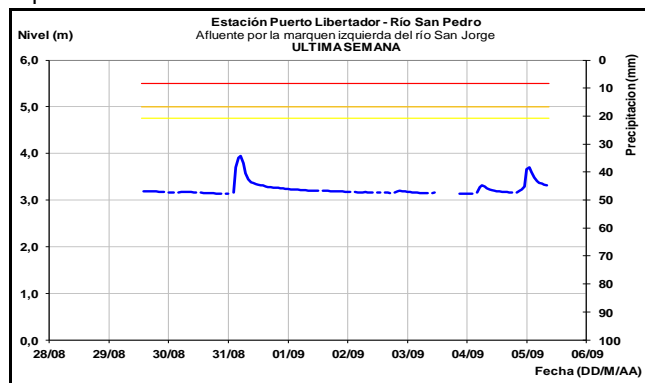
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 SAN JORGE

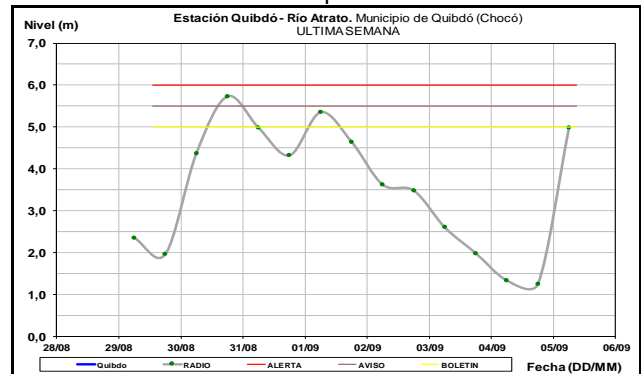
Se esperan durante los próximos días oscilaciones tanto en el cauce del río San Pedro (afluente en la parte alta del río San Jorge monitoreado a la altura de Puerto Libertador) como en el cauce principal del río San Jorge monitoreado en la población de Montelíbano.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA POR INCREMENTO EN EL NIVEL

Se emite este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de persistencia de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato, especialmente en la cuenca alta, las cuales podrían generar incrementos con valores altos a la altura de la población de Quibdó-Chocó.



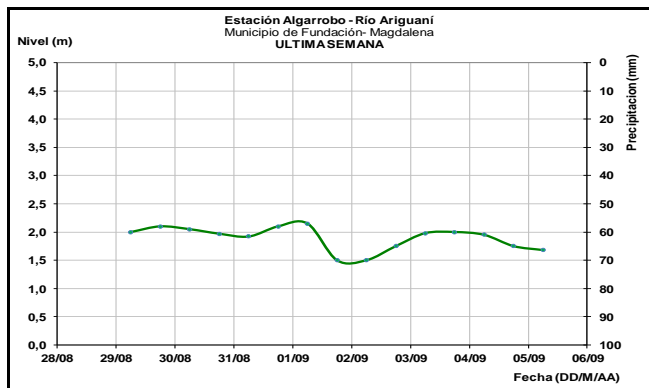
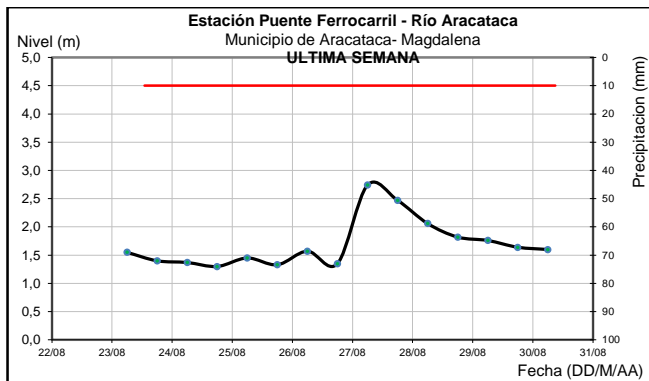
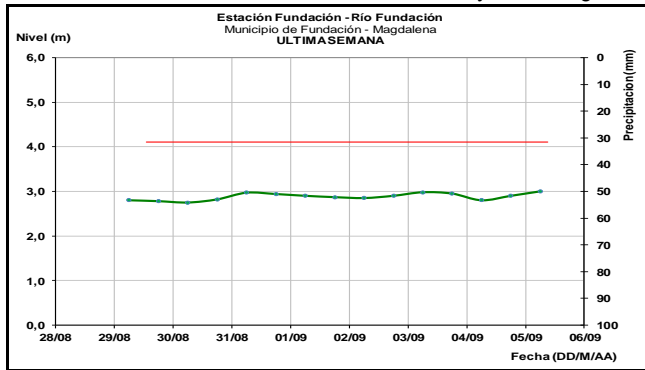
## RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DEL URABA

### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS QUE DESEMBOCAN EN SECTORES DEL GOLFO DE URBA

Se emite mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como Mulatos, León, San Juan, entre otros.

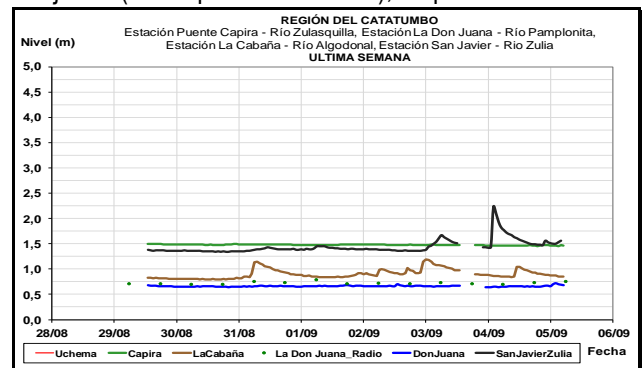
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

No se descartan para hoy incrementos entre ligeros a moderados en los niveles de los ríos que nacen en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Aracataca y Ariguani.



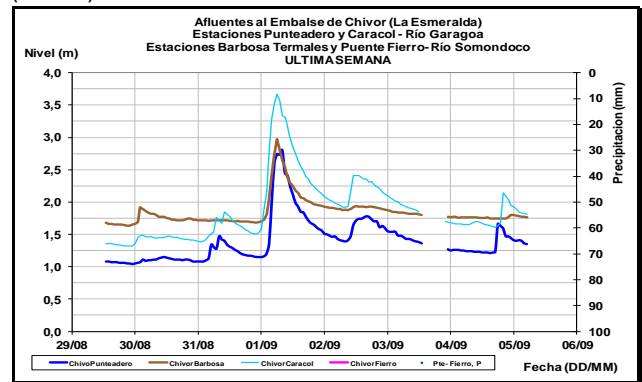
## CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque no se descartan durante las próximas horas oscilaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, estas tendrían carácter ligero. Los niveles son monitoreados en las estaciones La Cabaña (municipio de Ocaña); San Javier (municipio de San Cayetano) y La Donjuana (municipio de Chinacota), respectivamente.



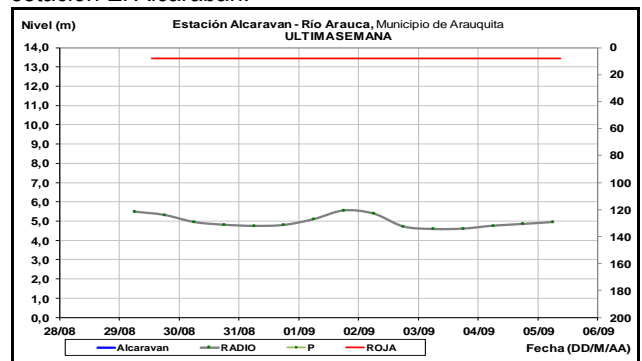
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan durante los próximos días las oscilaciones de carácter ligero para los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Es probable que durante las próximas horas persista en condición temporal estable el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcarabán.



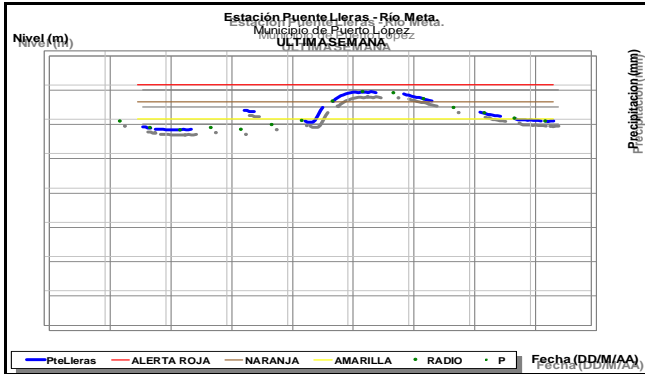


## CUENCA RÍO META

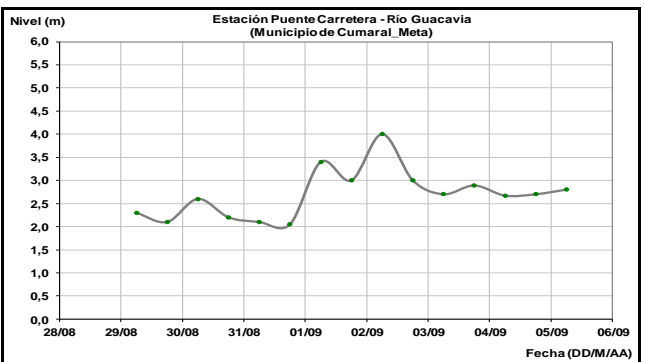
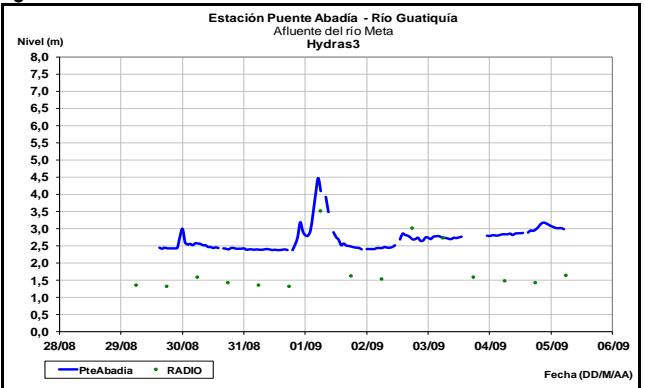
### ALERTA NARANJA POR IVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Meta a la altura del municipio de Puerto López dado que los niveles persisten en estados altos.

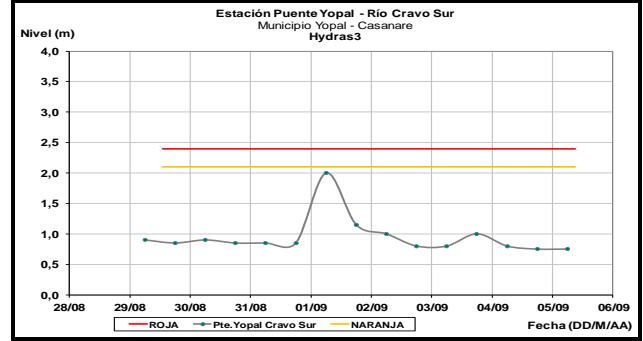
Aunque se destaca un comportamiento actual de muy ligero descenso, el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en este río dado que el paso de las ondas tropicales del este que son típicas por esta época del año suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca.



Aunque durante las últimas 24 horas los niveles de los aportantes del piedemonte llanero como el Guatiquia y Guacavia reportan condición estable, durante los próximos días no se descartan nuevos incrementos súbitos entre ligeros a moderados.



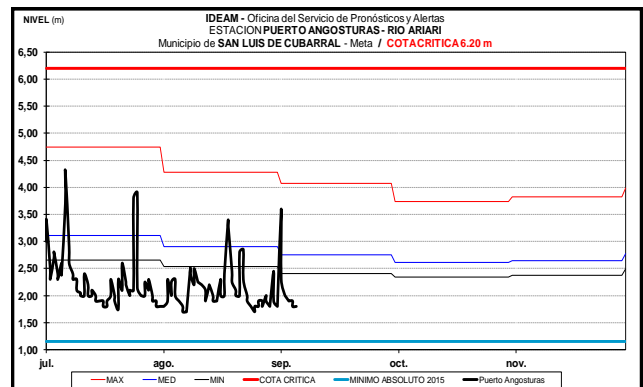
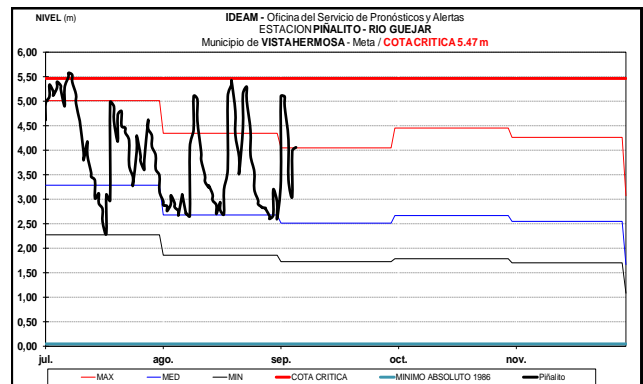
Similar condición se podría presentar con el nivel del río Cravo Sur, otro aportante del Meta en la parte media de la cuenca.



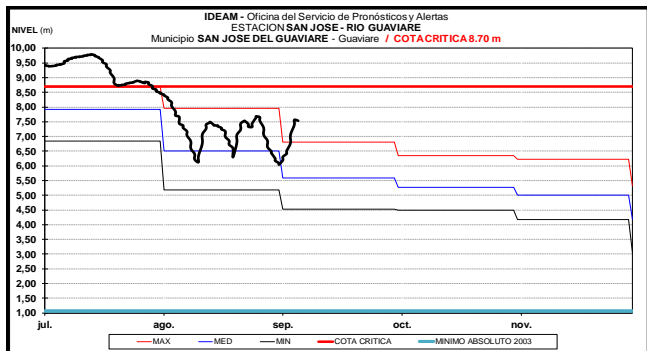
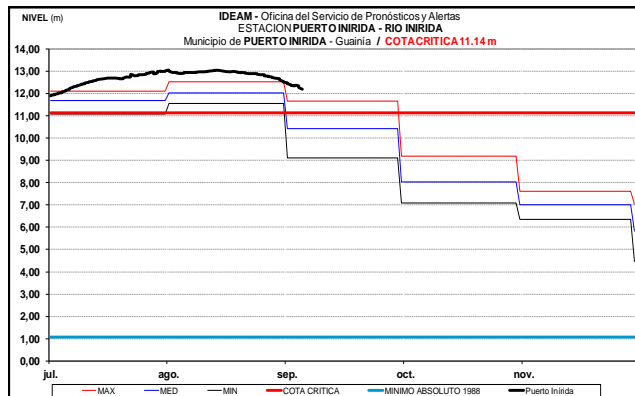
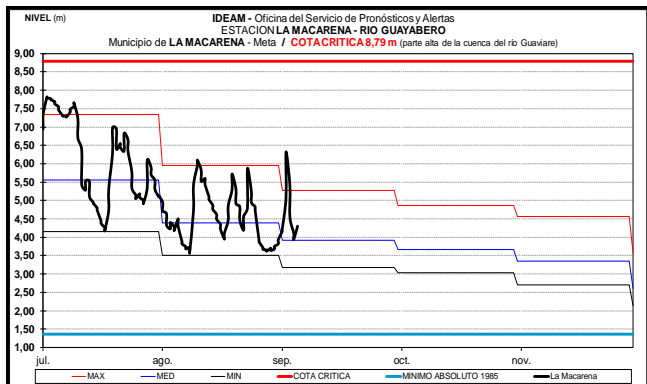
## CUENCA DEL GUAVIARE

Para hoy se espera persistan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del Guaviare que se ubican en sectores de piedemonte llanero.

Por tanto se espera se mantenga para hoy el descenso lento en el cauce principal del Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José del Guaviare.

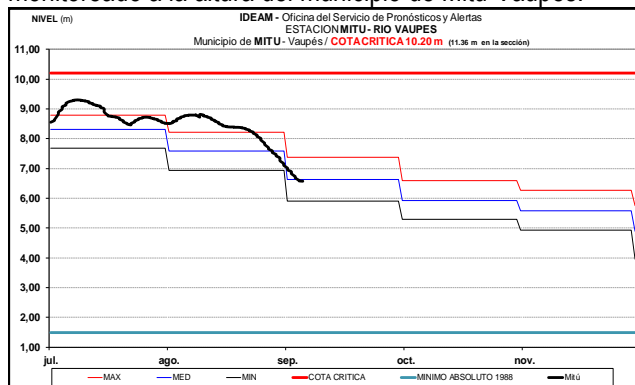






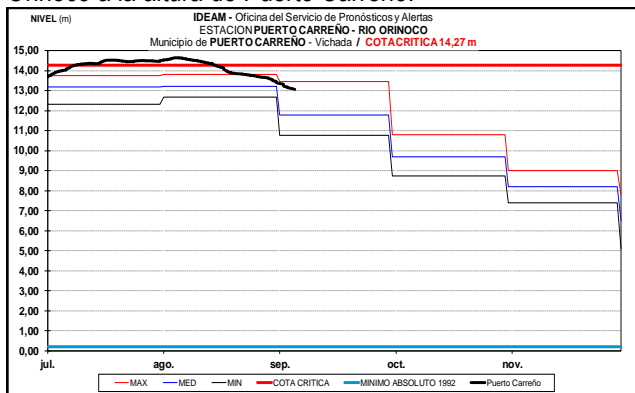
## RÍO VAUPÉS

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



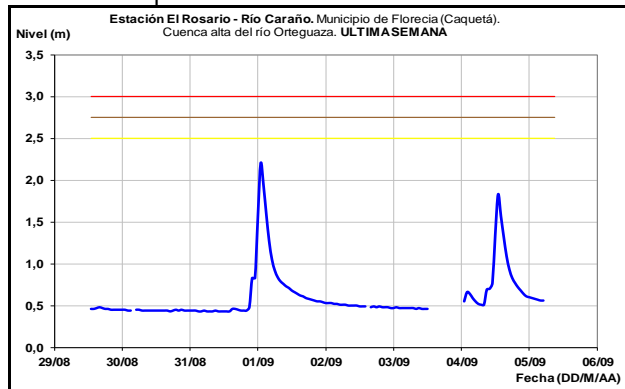
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Aunque para hoy no se descartan nuevos incrementos en el nivel del Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá, estos tendrían carácter ligero. El nivel es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

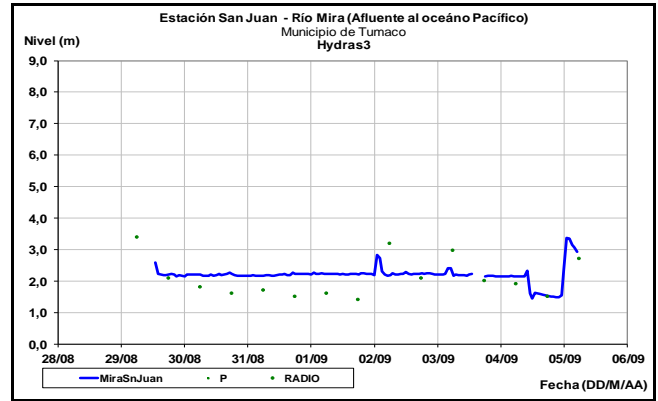
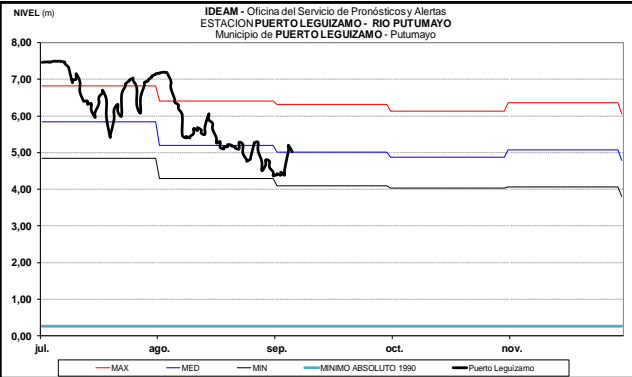
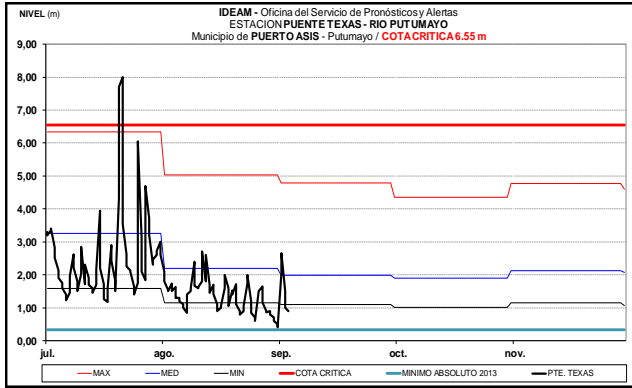
**ALERTA ROJA** POR IVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

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-Guaviare.

Se destaca que se prevé un descenso sostenido en el nivel durante los próximos días.

## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

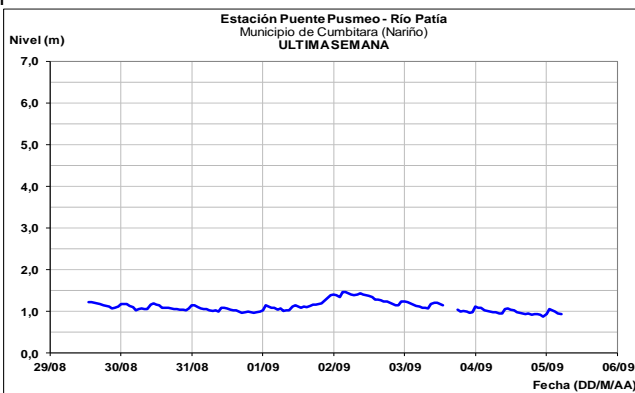
Se prevé que para hoy persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que actualmente se presenten incrementos súbitos en el río Telembí, aportante del Patía en la cuenca media dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias sobre sectores de dicha cuenca.

Aunque actualmente el cauce principal del Patía en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño, reporta estabilidad, se prevé un incremento ligero durante las próximas horas.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé que persistan las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan 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:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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