



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 257

Bogotá D.C., Martes 13 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).

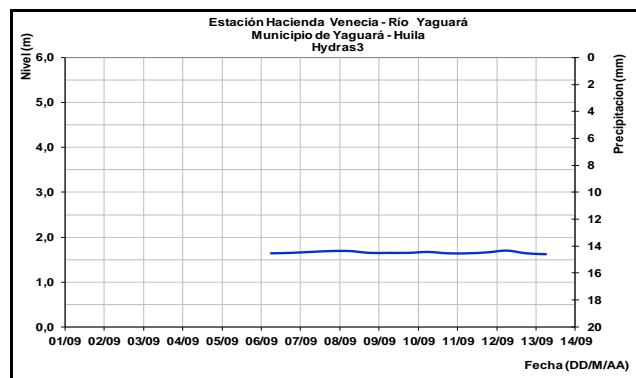
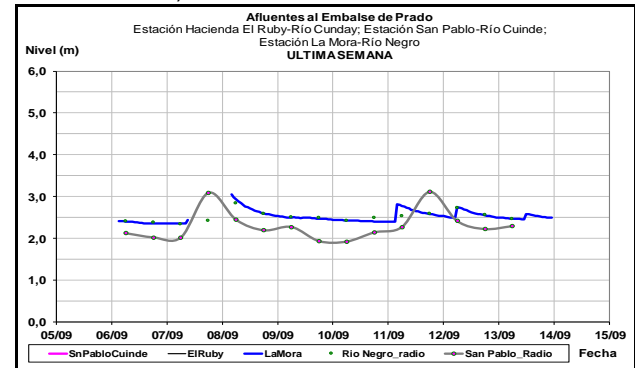
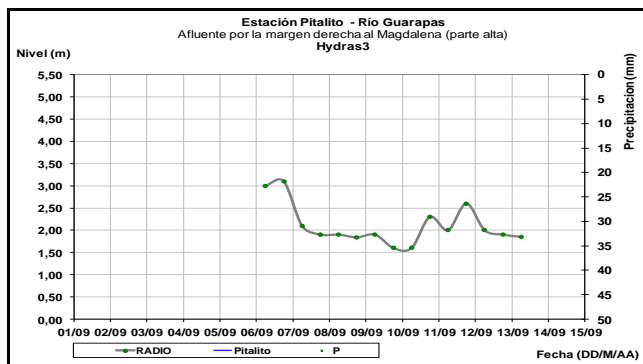
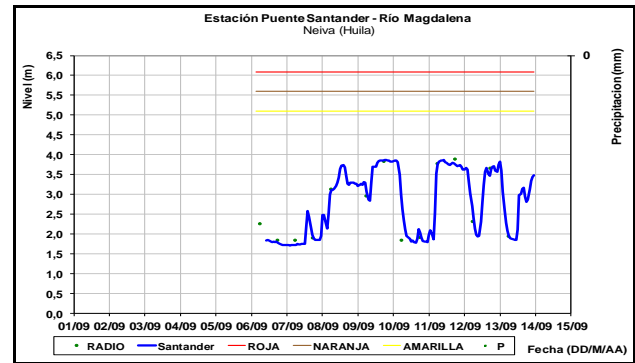
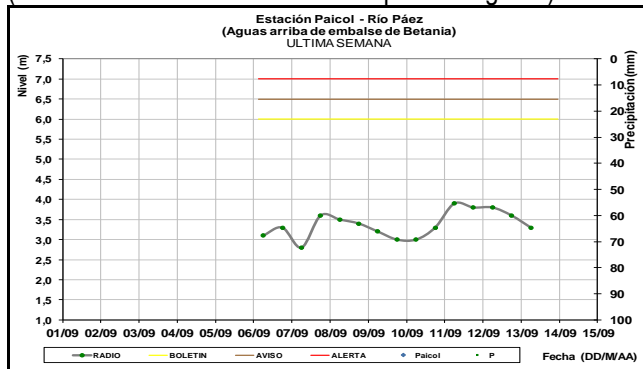
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

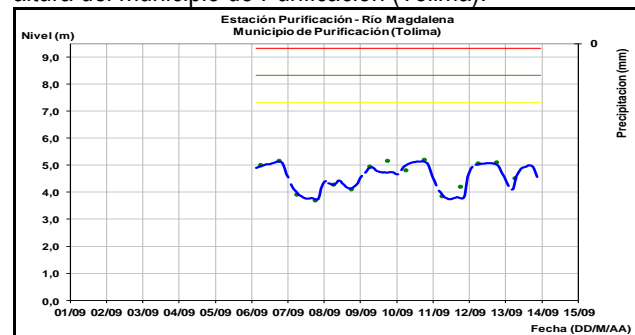
CUENCA ALTA

Para hoy no se esperan incrementos significativos en los niveles de los ríos Guarapas (estación Pitalito-Huila), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).

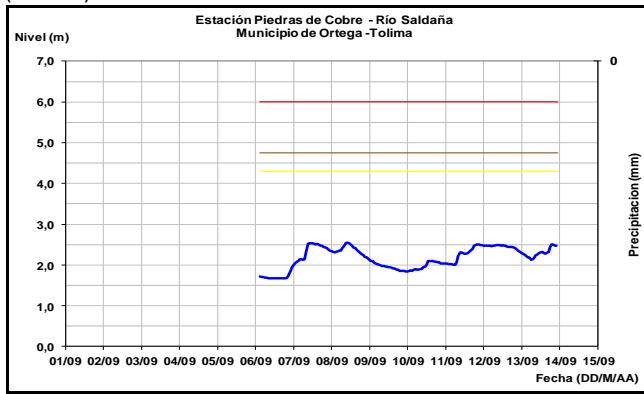
Continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



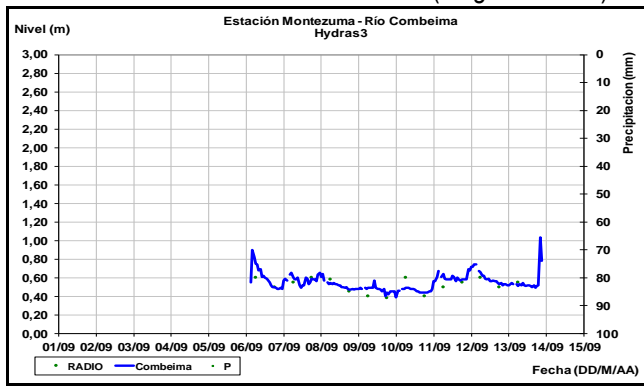
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



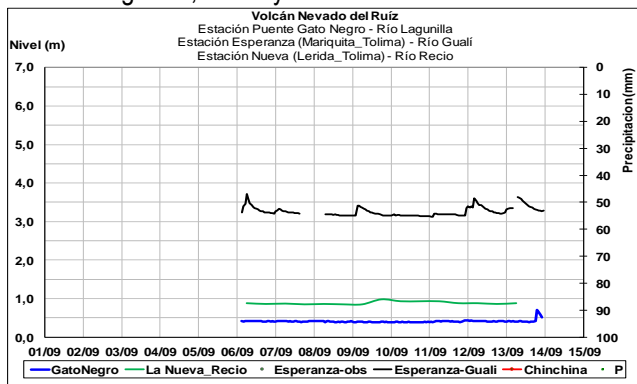
Sin oscilaciones significativas ha prevalecido el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



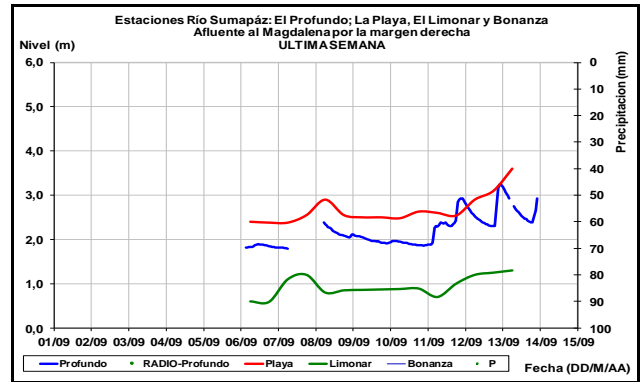
Se presentó un incremento súbito en las últimas horas, sin embargo el nivel del río Combeima ha disminuido el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).



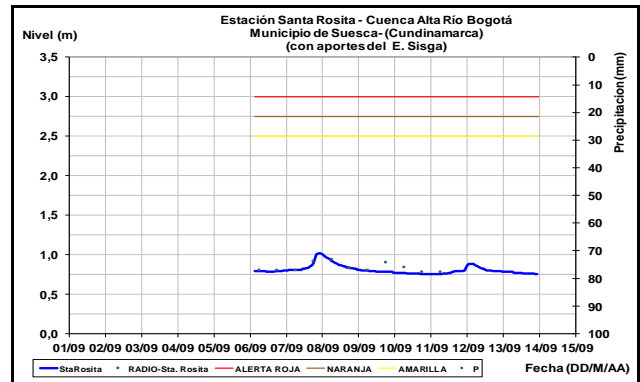
Afluentes en el sector: Sin oscilaciones importantes prevalecen los niveles de los afluentes al río Magdalena como el Lagunilla, Recio y Gualí.



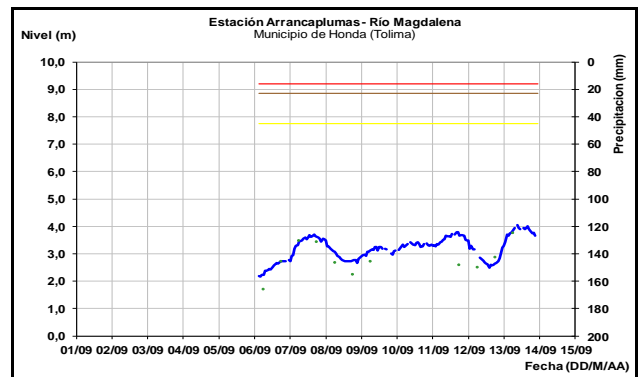
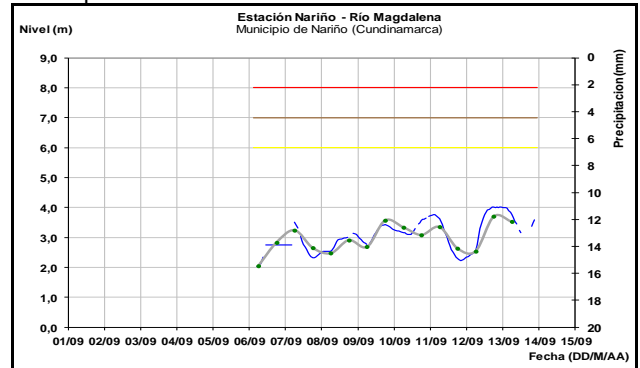
Niveles en ascenso reporta el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



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



Ligeras fluctuaciones del nivel reporta el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

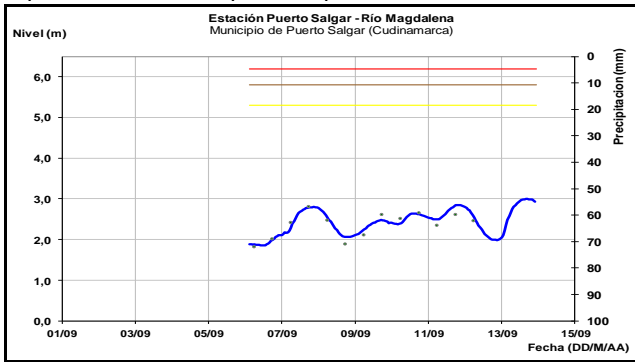


CUENCA MEDIA

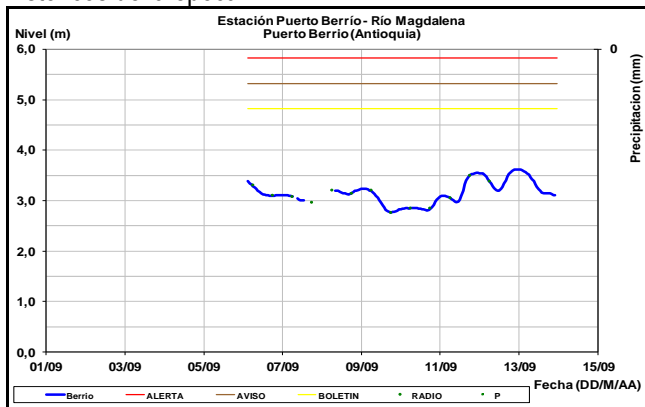
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan para los próximos días lluvias sobre las cuencas aportantes al Magdalena ubicadas en el departamento de Antioquia las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en ríos tales como **Sonsón, Volcán** (aportante del San Bartolomé y este a su vez al Magdalena), **Samaná y Nare**.

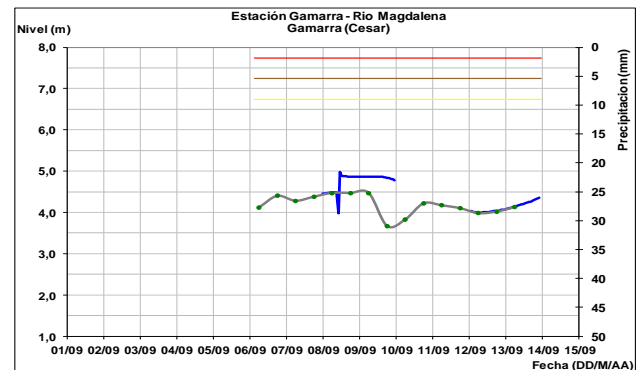
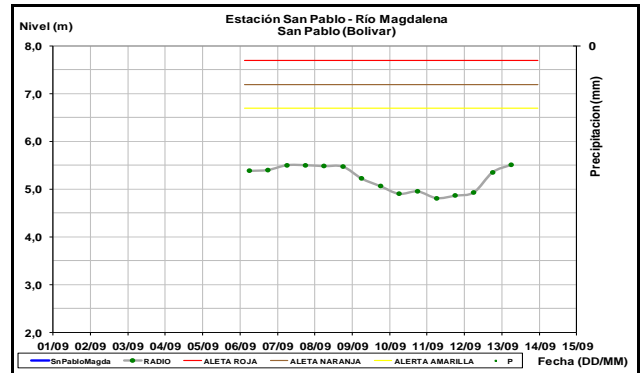
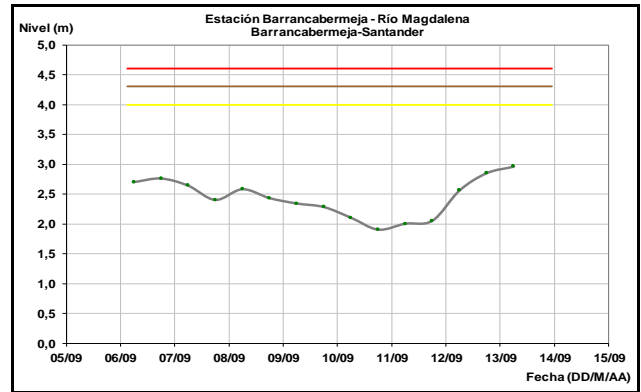
Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores que ya se encuentran cercanos al promedio histórico para la época.



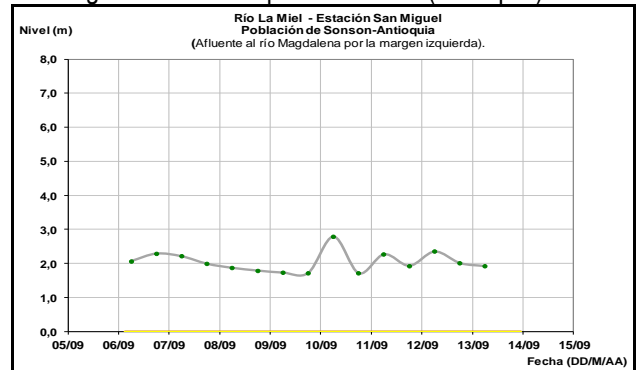
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso del nivel del río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



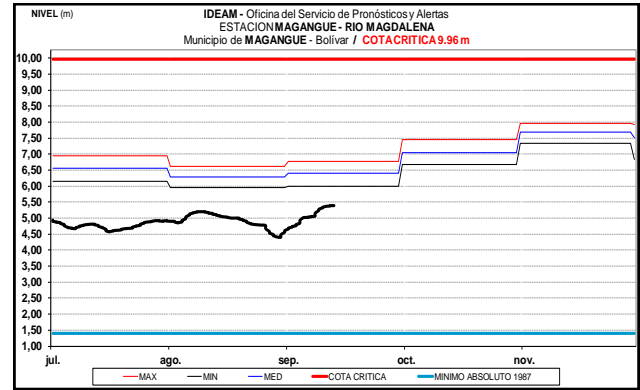
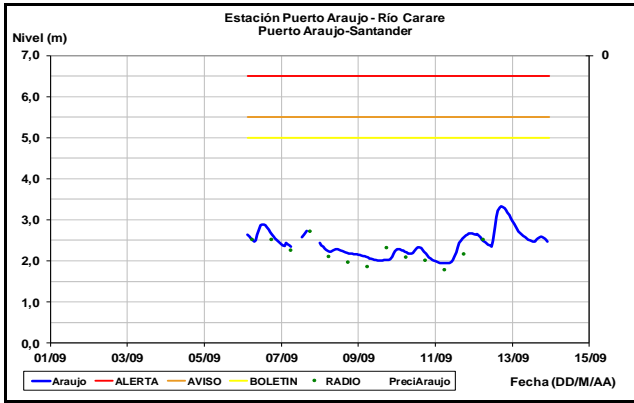
Aguas abajo a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), se registra moderado ascenso del nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



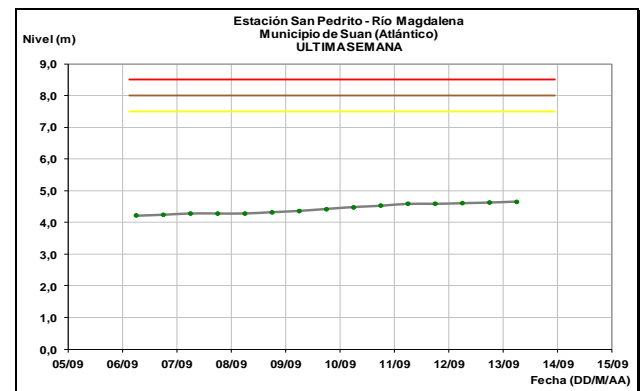
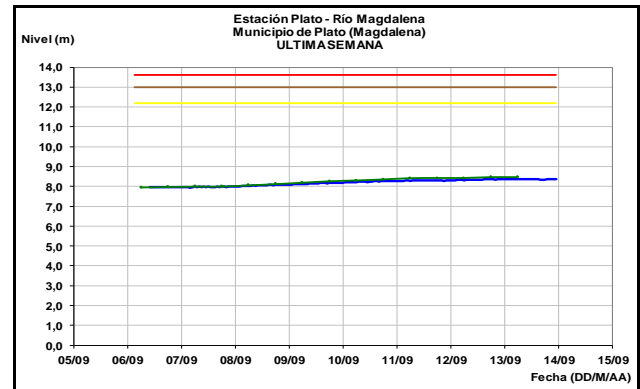
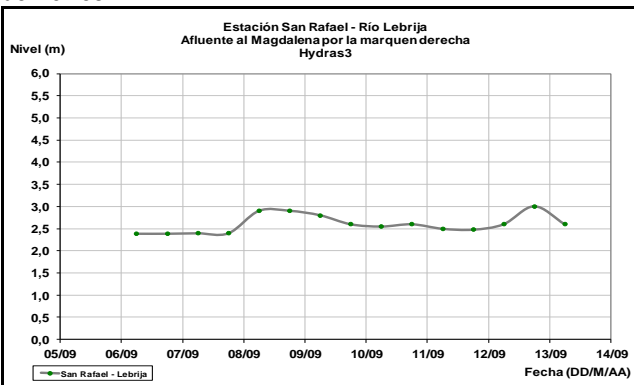
Se esperan prevalezca para hoy las oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es observado a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia).



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



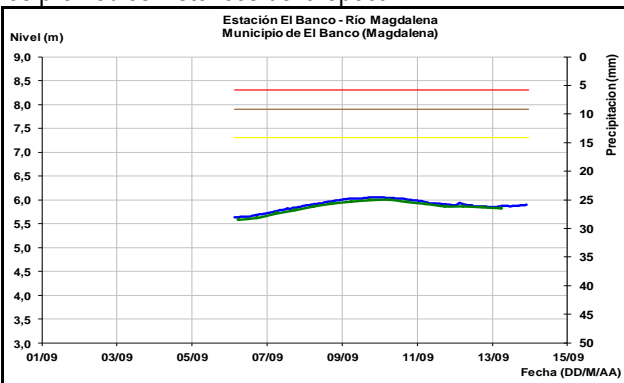
Es probable que para hoy prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Lebrija el cual es observado en sectores de la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

Aunque actualmente el nivel del río 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

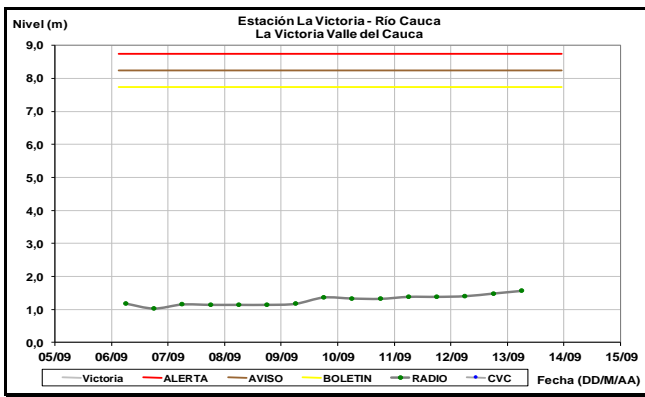
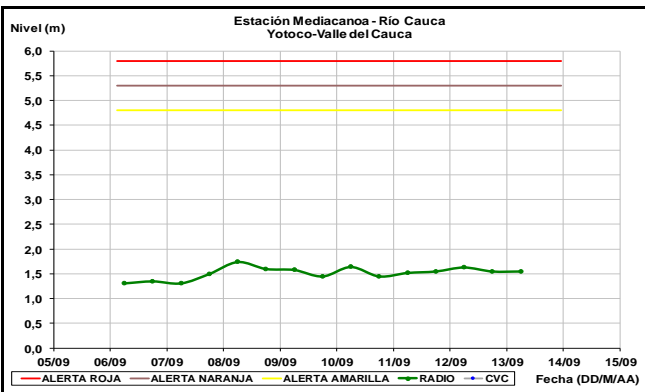
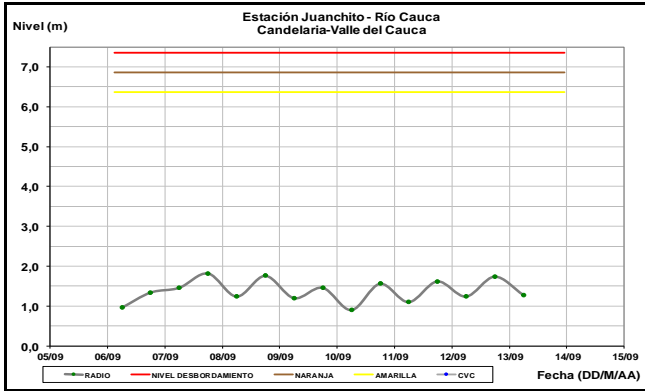
Niveles estables en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos 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. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y tomar las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos súbitos.

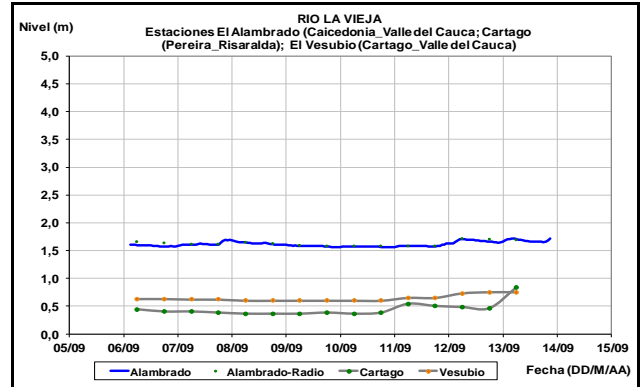
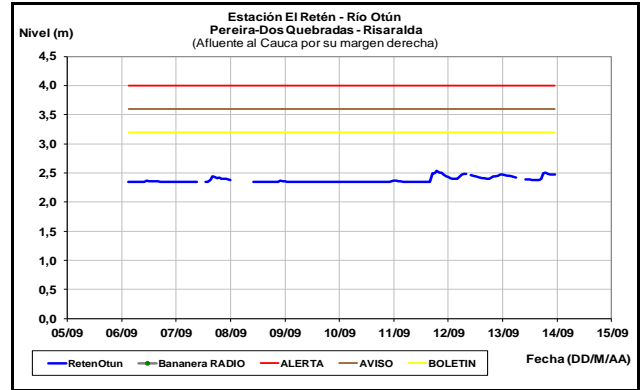
CUENCA ALTA

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.

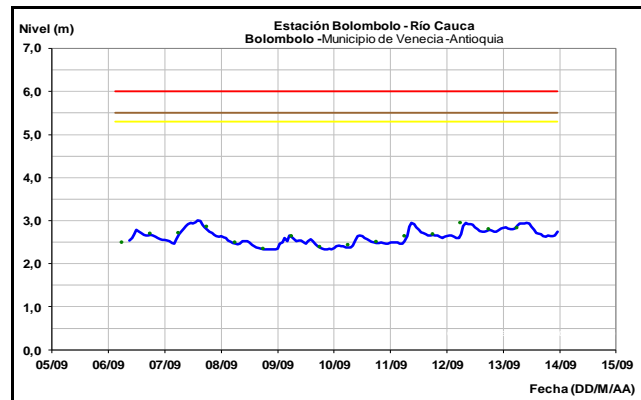
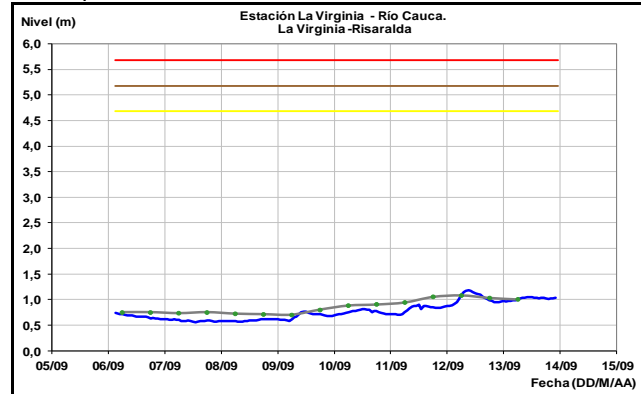


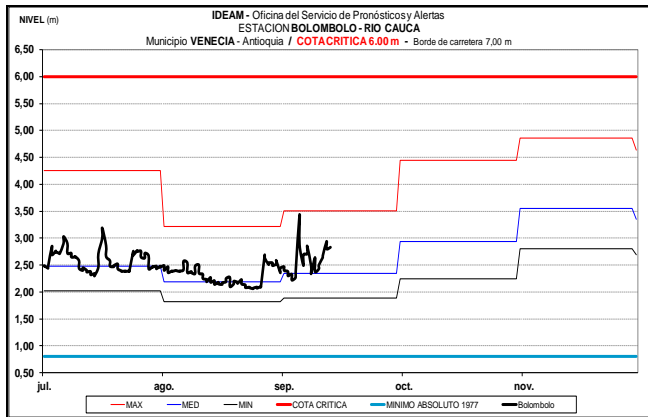
CUENCA MEDIA

Para hoy no se descartan oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes del río Cauca ubicados en la zona del eje cafetero.



Ascenso lento reporta actualmente el nivel del Cauca en la estación La Virginia, al igual que en la estación Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.

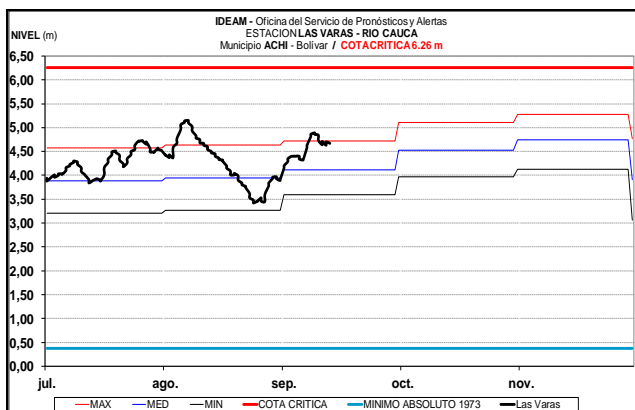




CUENCA BAJA

Estabilidad actual reporta el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Es probable que para los próximos días el nivel tienda a ascender lentamente.

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

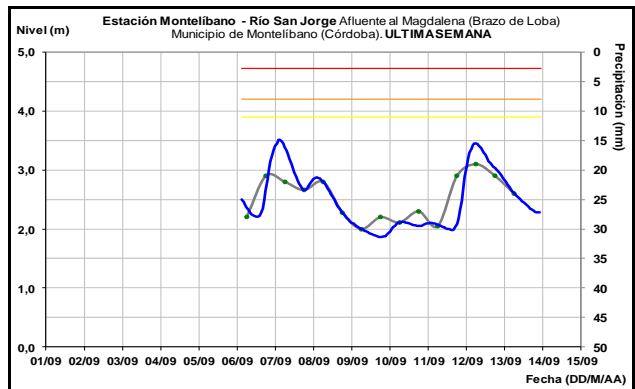
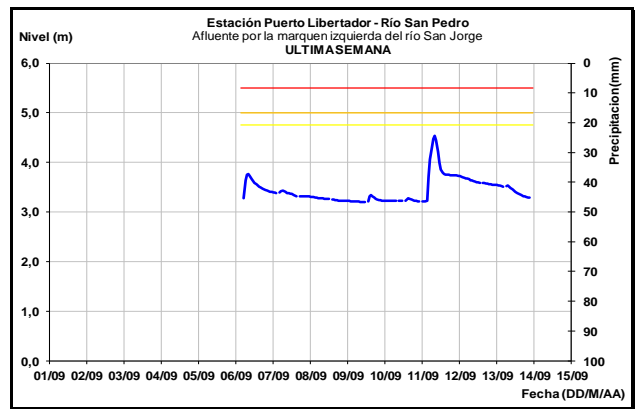


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene es nivel de alerta dado que actualmente viaja una creciente por el cauce del río San Jorge con valores que oscilan dentro de la franja de medios a altos y adicionalmente han prevalecido las lluvias sobre sectores de la cuenca baja en La Mojana.

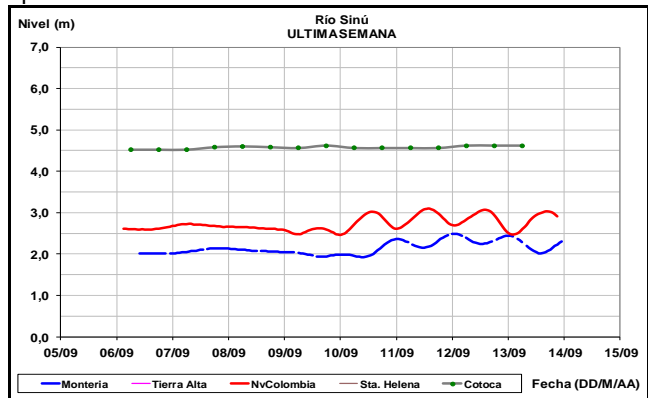
El nivel del cauce principal del San Jorge es monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba en tanto que el San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge, es monitoreado en el municipio de Puerto Libertador.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

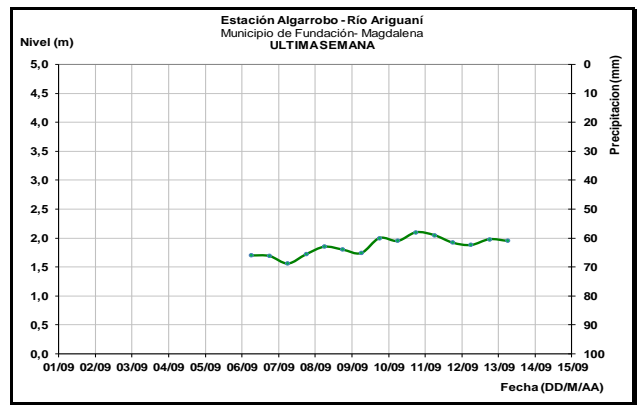
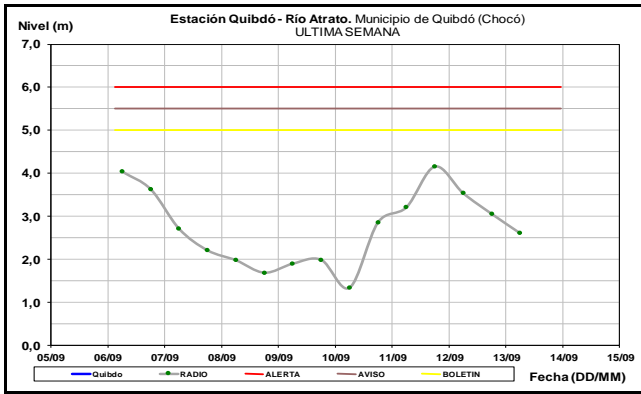
Oscilaciones continuas reporta el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Nueva Colombia.

En estos sectores el nivel se encuentra influido por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presenta una tendencia al descenso en los niveles del río Atrato a la altura de la población de Quibdó con valores cercanos al promedio histórico de la época.

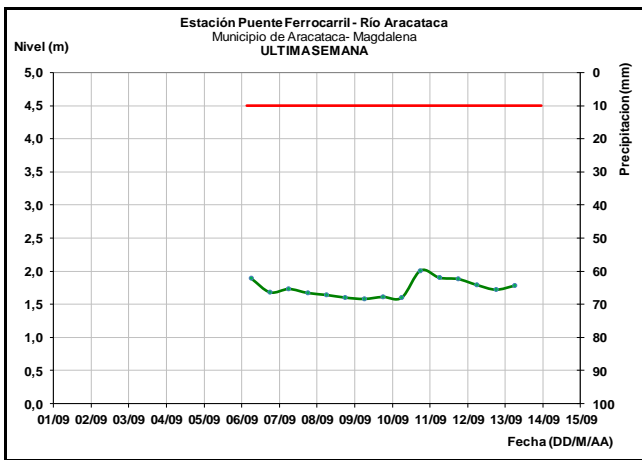
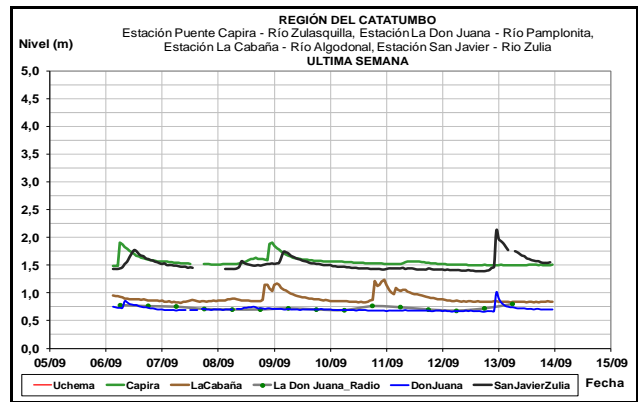
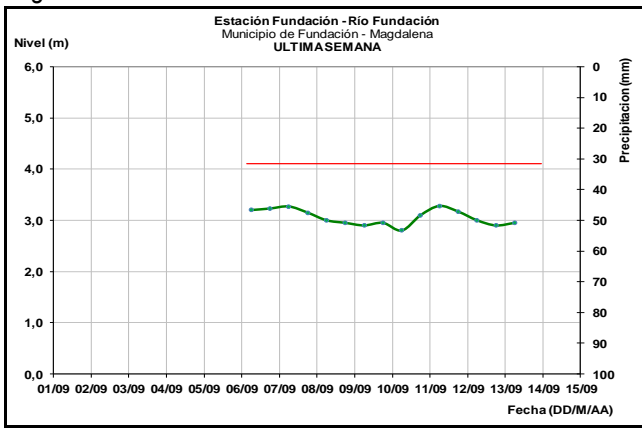


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguani.

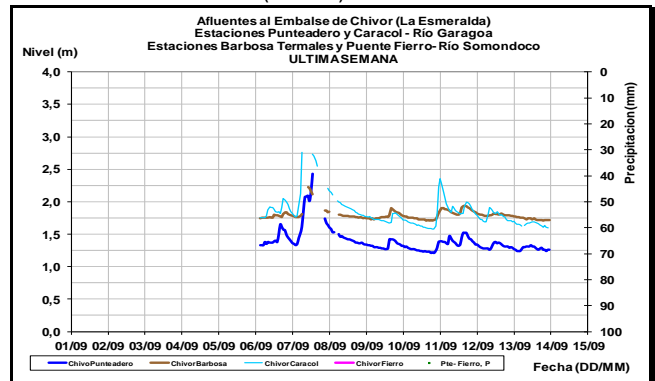
CUENCA DEL CATATUMBO

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento Norte de Santander, es probable que persistan los incrementos en los niveles de ríos tales como el Zulia, Pamplonita, Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente, entre otros.



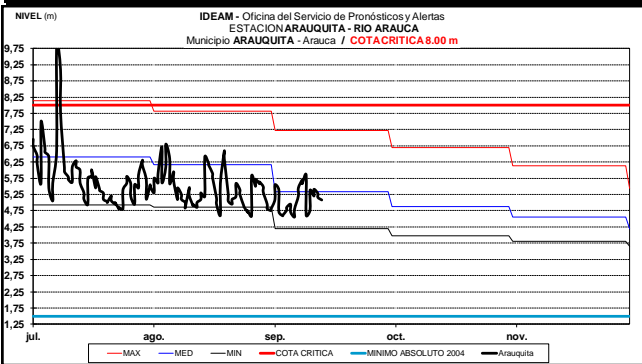
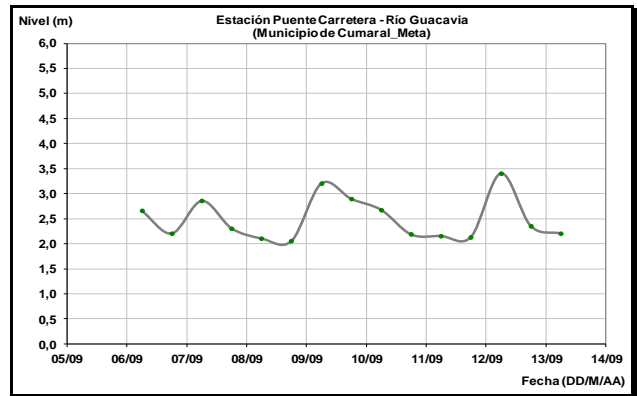
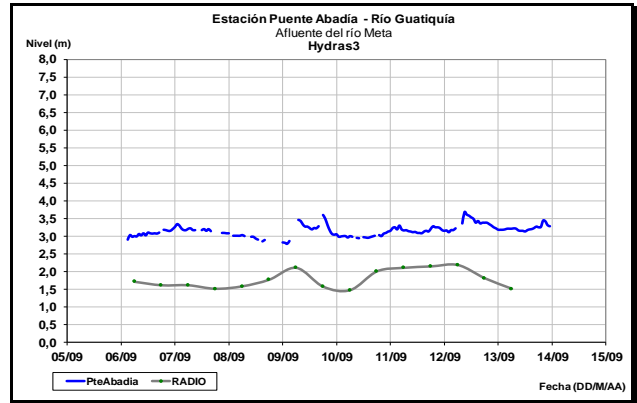
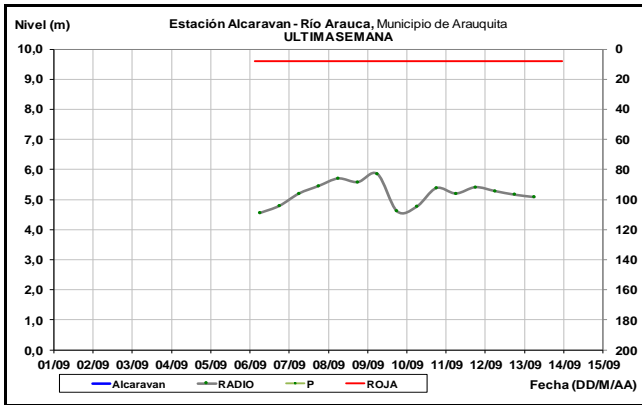
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

Durante las próximas horas se prevé persista en descenso el nivel del río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita.



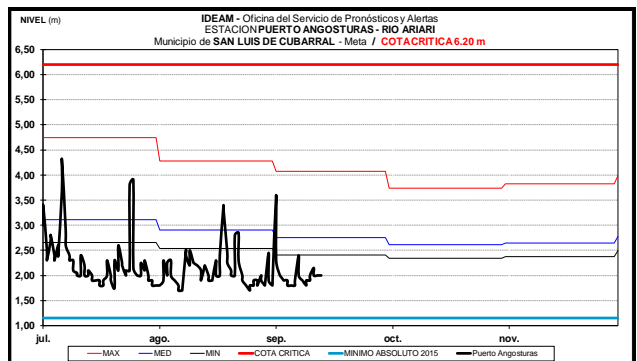
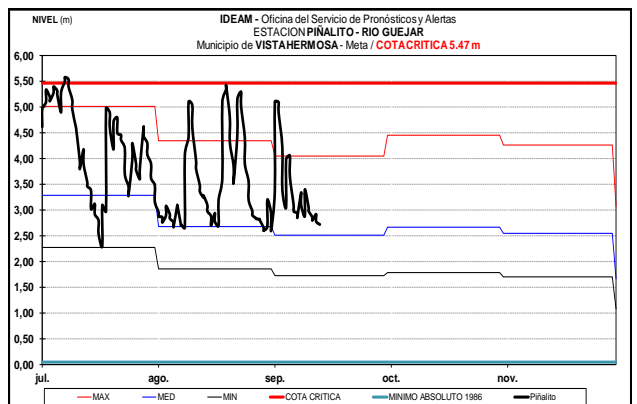
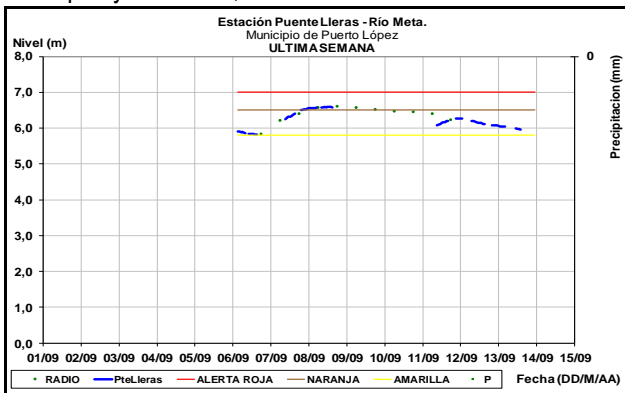
CUENCA DEL GUAVIARE

Para hoy es probable que persistan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare que se ubican en sectores de piedemonte llanero.

CUENCA RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

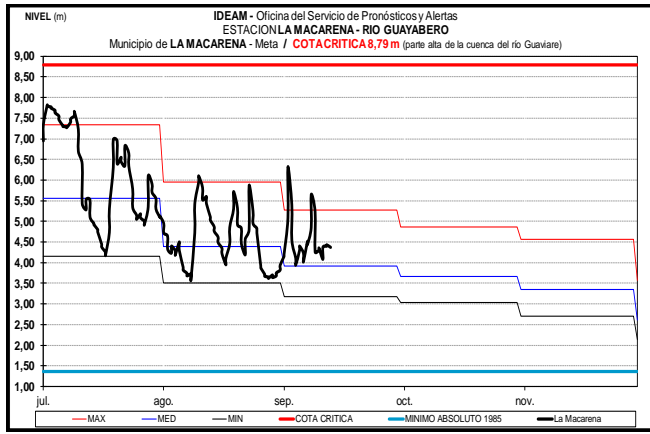
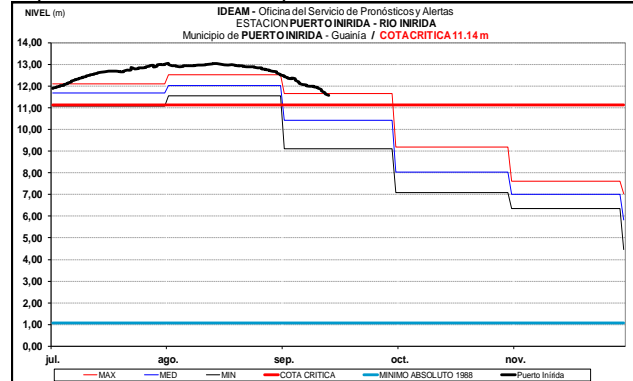
Aunque la tendencia de los niveles en el río Meta es de descenso aún se mantienen altos los niveles, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Meta como de los aportantes ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Humea, Guatiquía y Guacavía, entre otros.



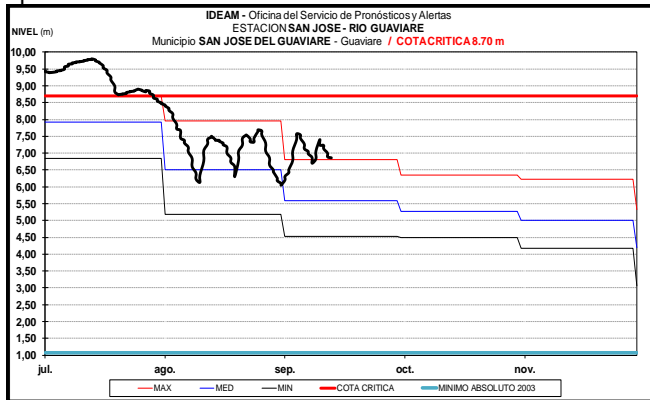
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.

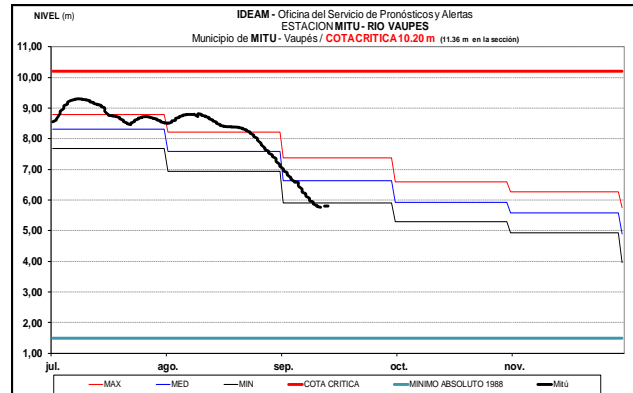


El cauce principal del río Guaviare mantiene oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de descenso y valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de la época.



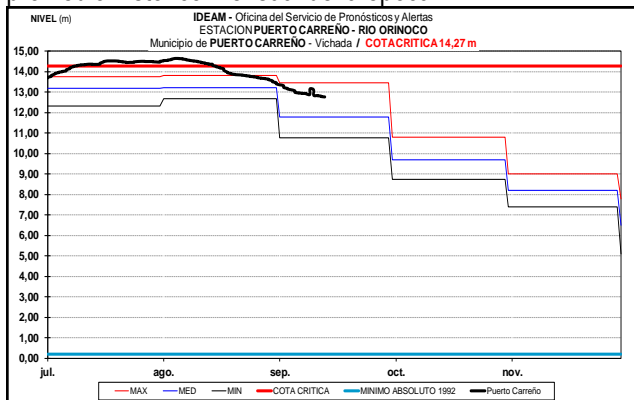
RÍO VAUPÉS

Comportamiento de descenso reporta actualmente el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú-Vaupés con valores que son considerados de estados bajos, respecto a los promedios históricos 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.

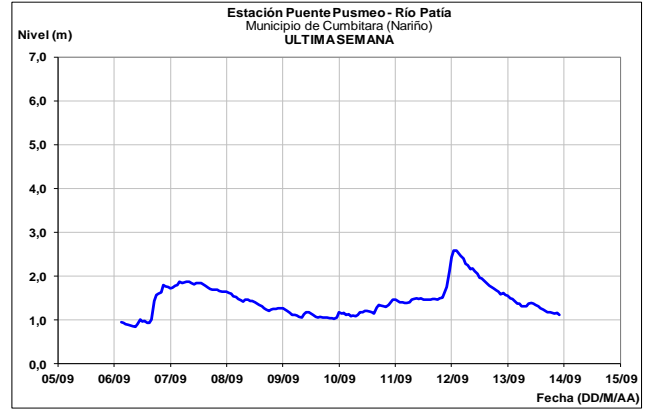
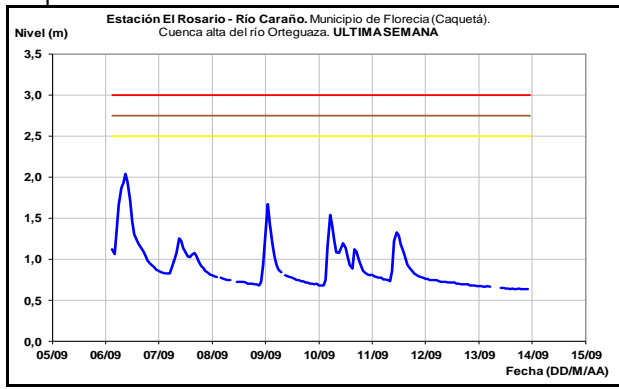


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Es probable que para hoy se presenten nuevas oscilaciones en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá), dado que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores del departamento del Caquetá.

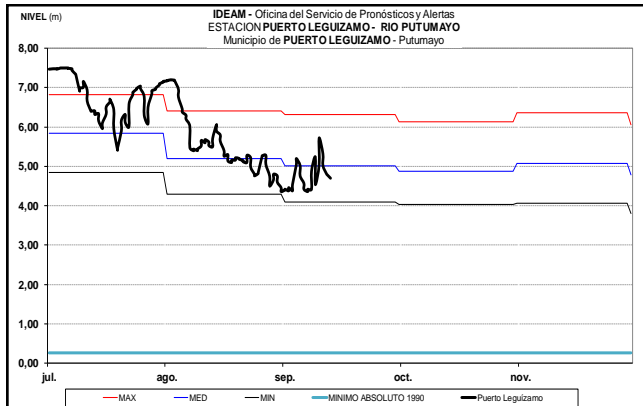
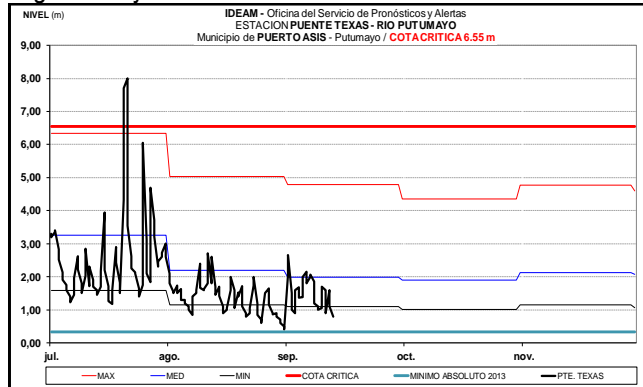
El nivel del Caraño es monitoreado en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-

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.



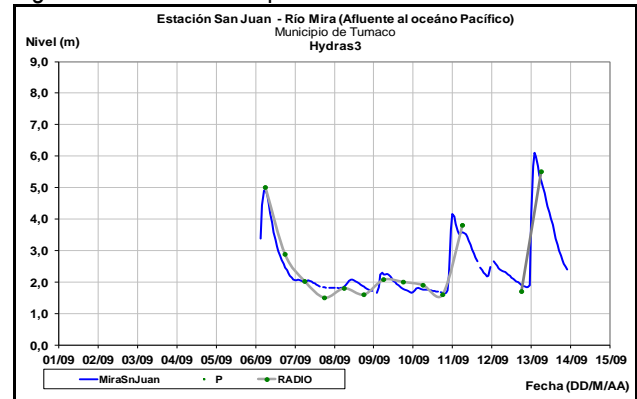
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias durante los próximos días para el departamento de Nariño por lo que se podrían presentar nuevos incrementos tanto en el nivel del cauce principal del Patía el cual es monitoreado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño como en aportantes como el Telembí.

CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante la madrugada de hoy se presentó un incremento en el cauce principal del Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco siendo ya su condición actual de descenso.

Durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad de que las lluvias persistan sobre algunos sectores del departamento de Nariño.



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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336