



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 258

Bogotá D.C., Miércoles 14 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).

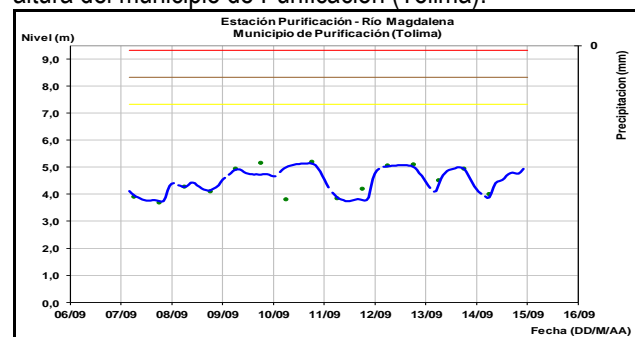
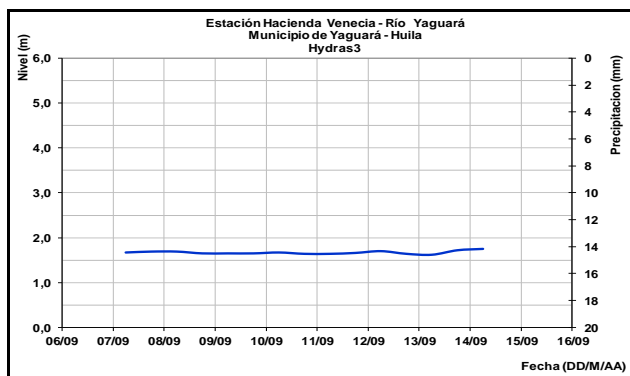
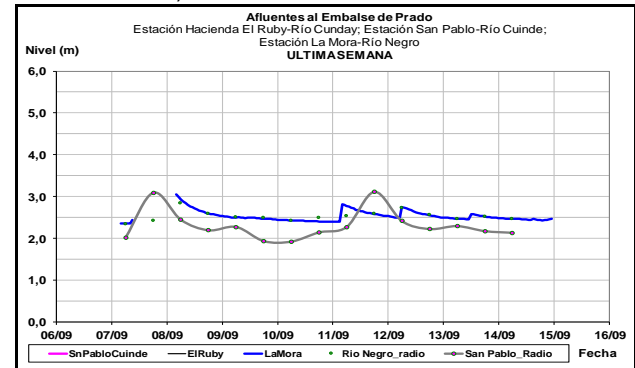
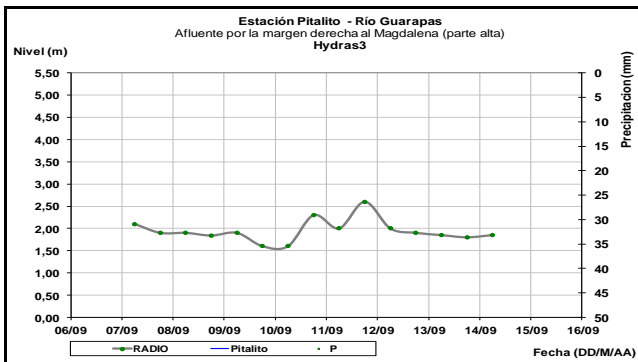
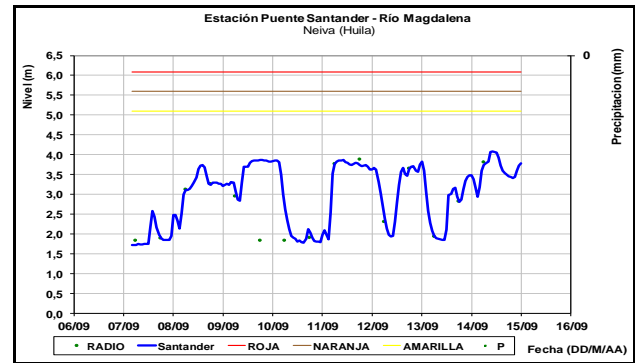
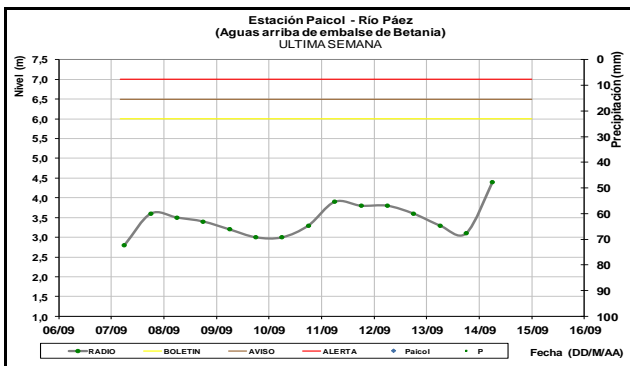
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

Niveles en ascenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), en tanto que los ríos Guarapas (estación Pitalito-Huila), y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) se mantienen con niveles estables.

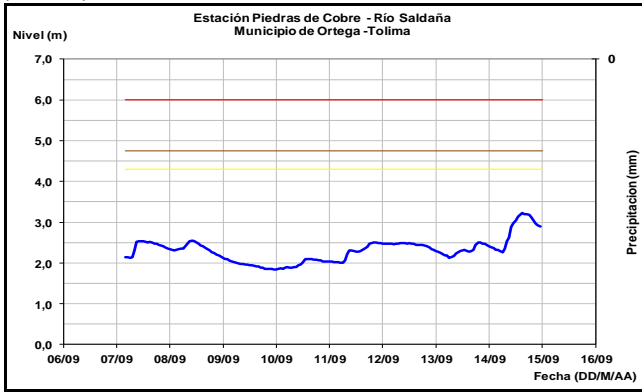
Continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



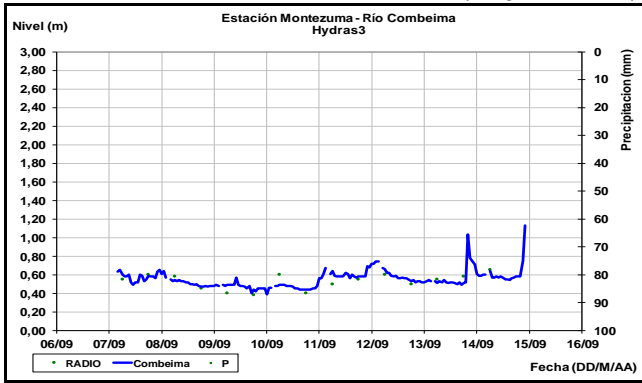
Moderado descenso de nivel en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tolima).

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

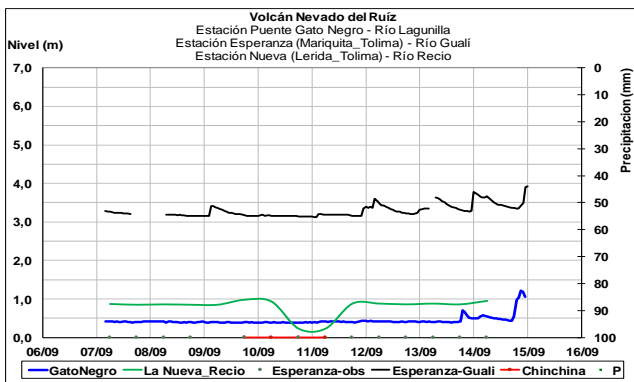
Niveles en descenso durante las últimas horas en el río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



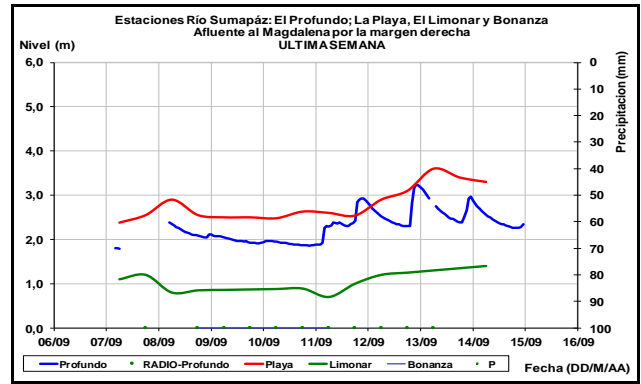
Moderados incrementos de nivel en el río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).



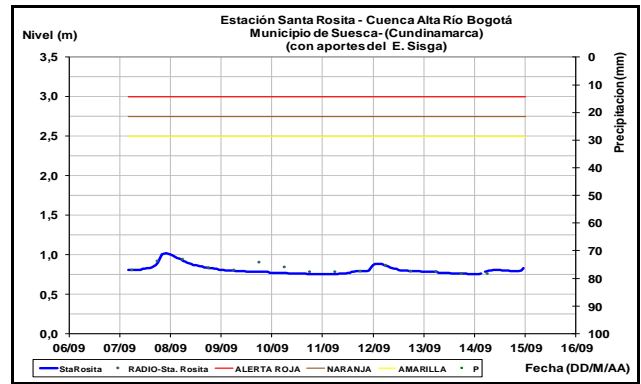
Afluentes en el sector: Moderadas variaciones de nivel en los ríos Lagunilla, Recio y Gualí.



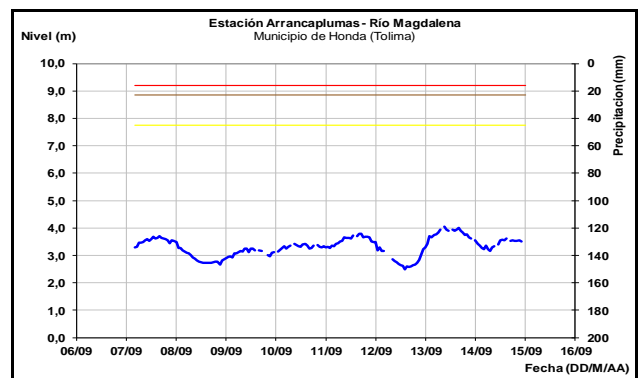
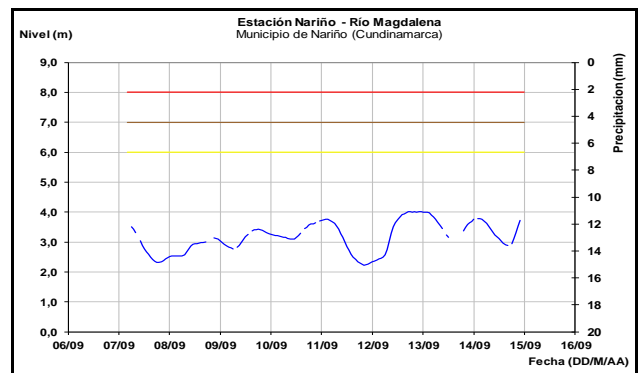
Niveles en ascenso reporta el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



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

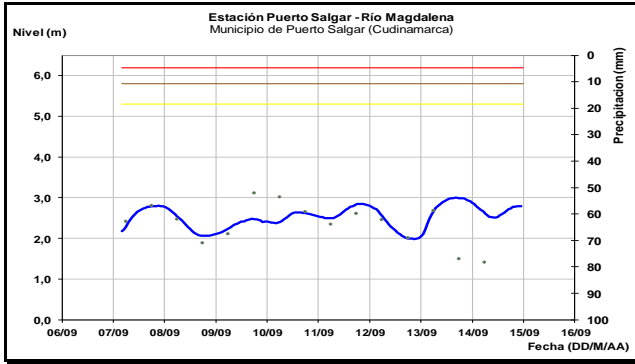


Ligeras fluctuaciones del nivel reporta el Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

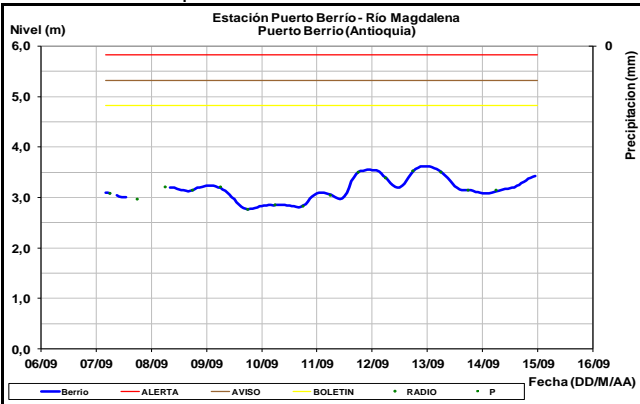


CUENCA MEDIA

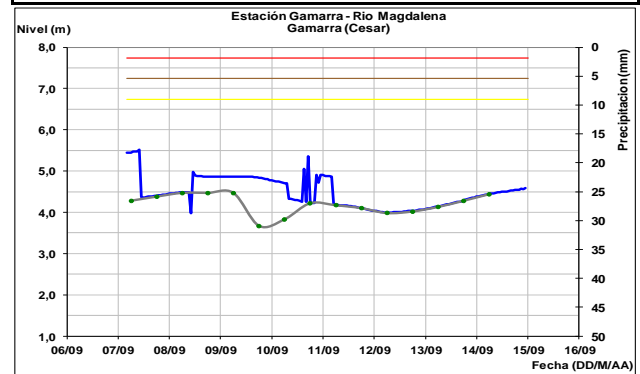
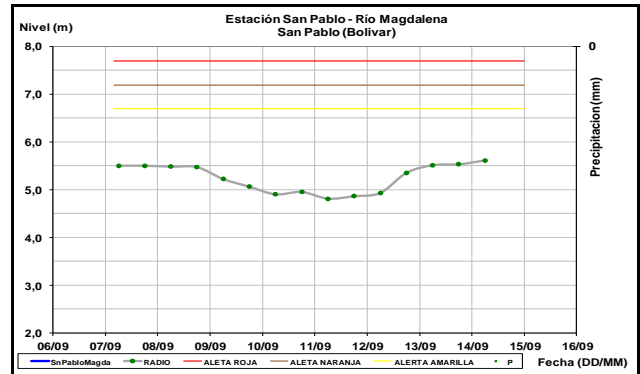
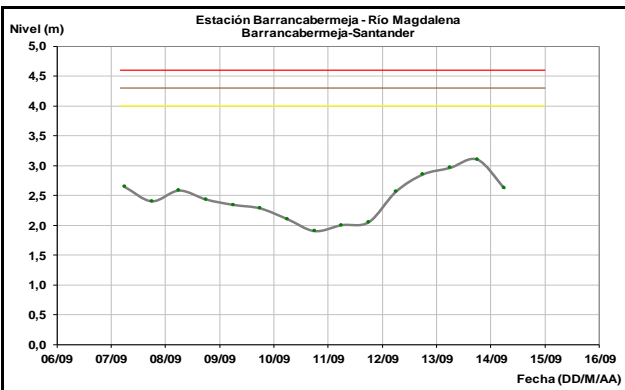
Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores que ya se encuentran cercanos al promedio histórico para la época.



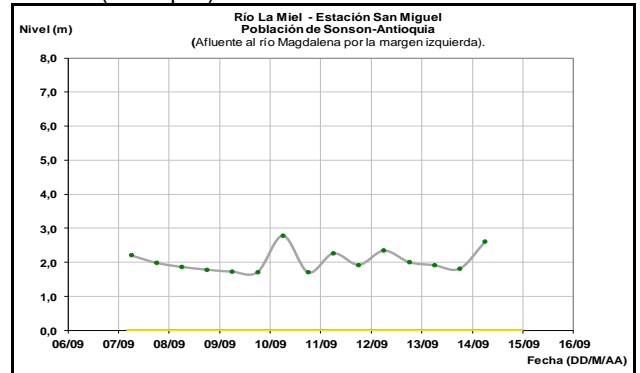
Ligeras fluctuaciones y tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



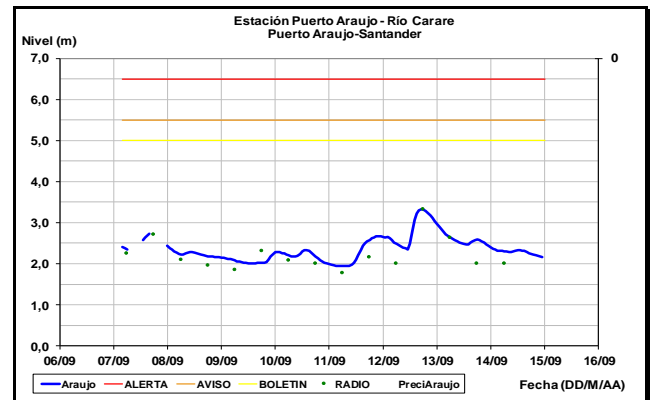
Aguas abajo a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), se registra moderado ascenso del nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



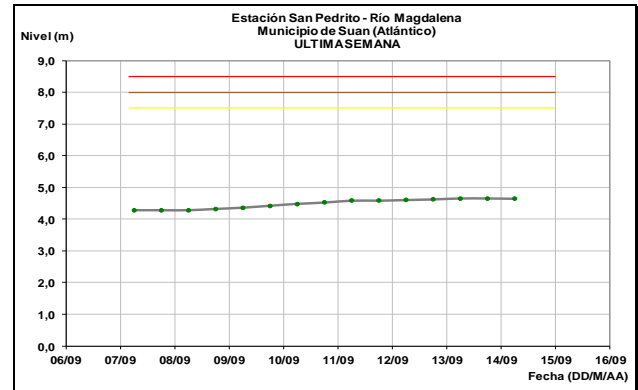
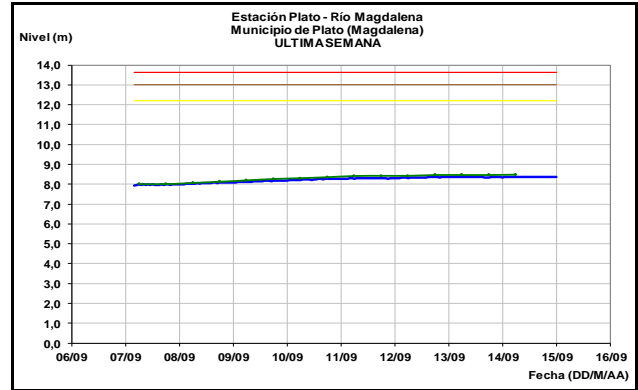
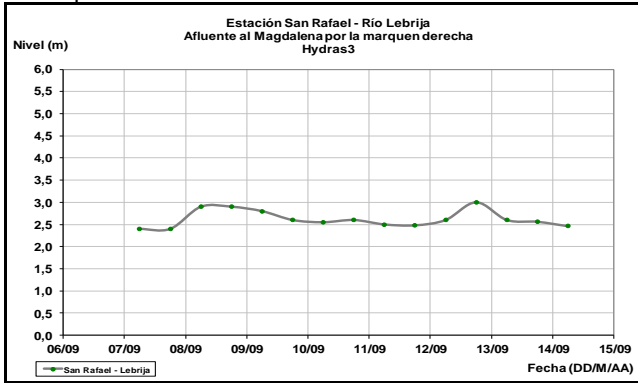
Se esperan prevalezca para las horas de la madrugada las oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es observado a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia).



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



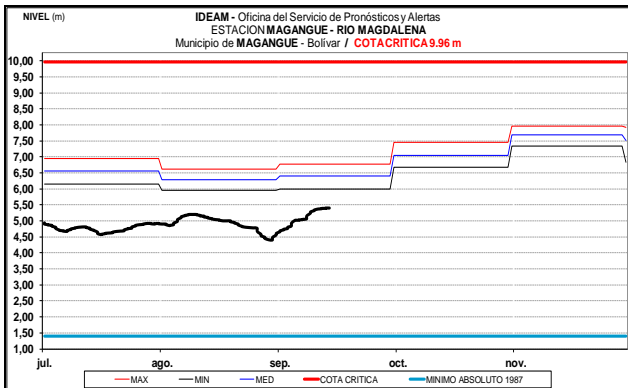
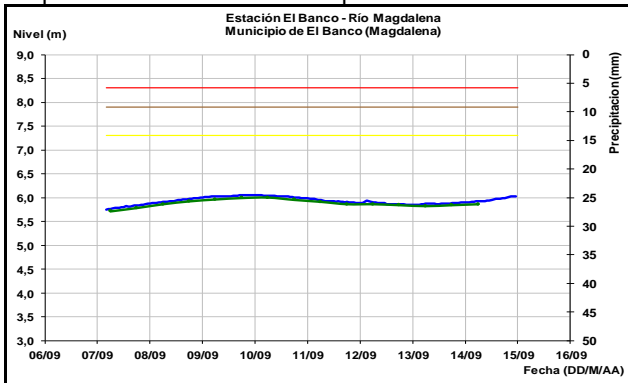
Niveles en descenso en el río Lebrija el cual es observado en sectores de la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

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

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

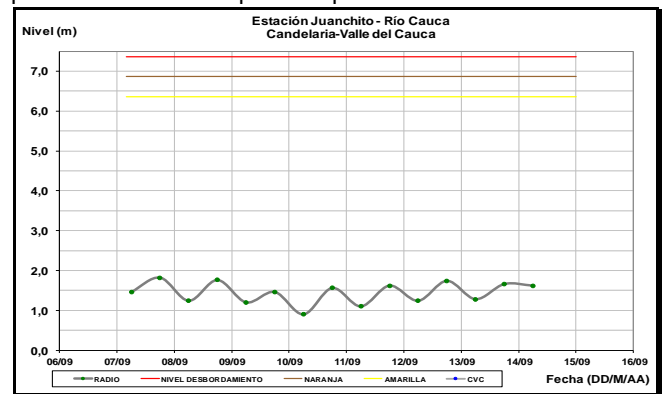


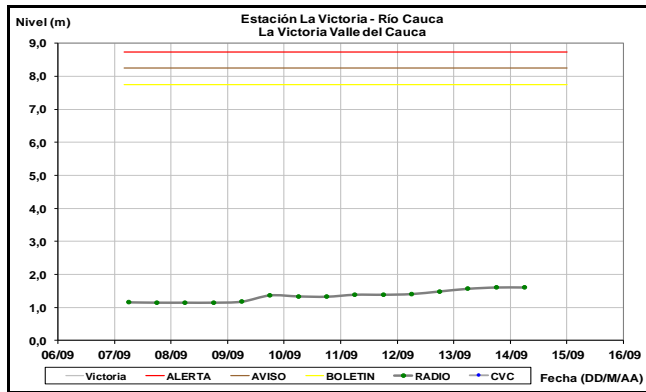
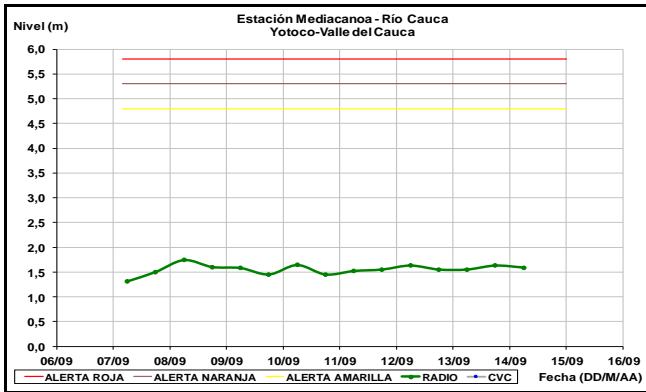
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

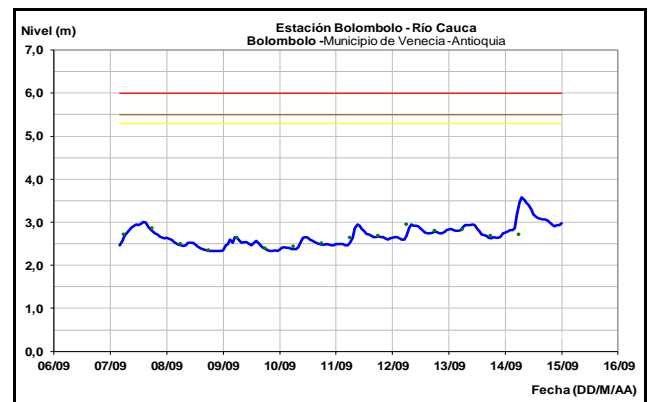
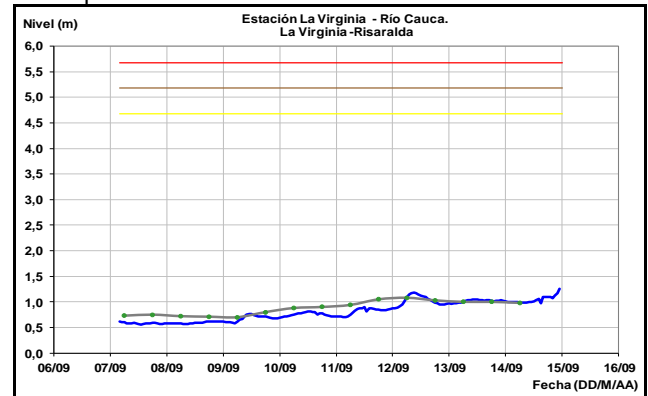
CUENCA ALTA

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



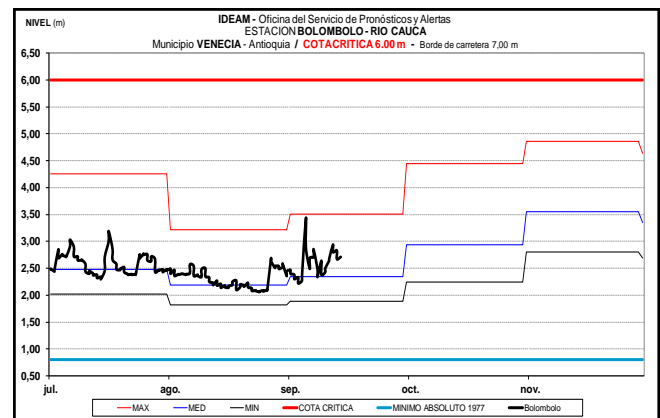
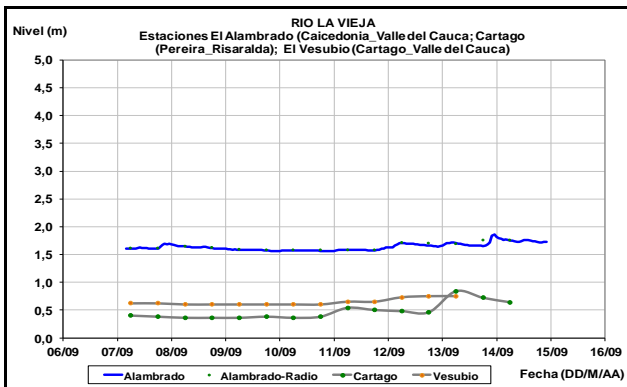
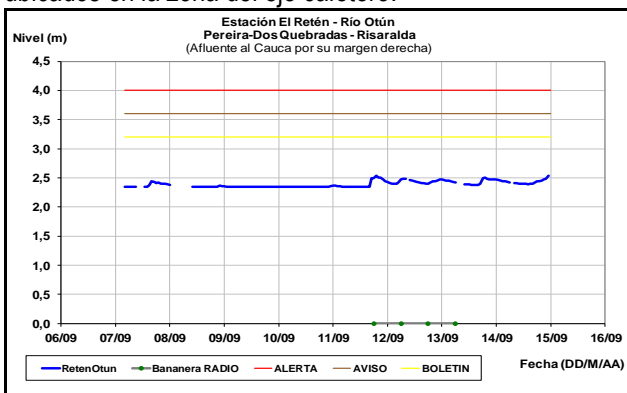


Ascenso lento reporta actualmente el nivel del Cauca en la estación La Virginia, al igual que en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



CUENCA MEDIA

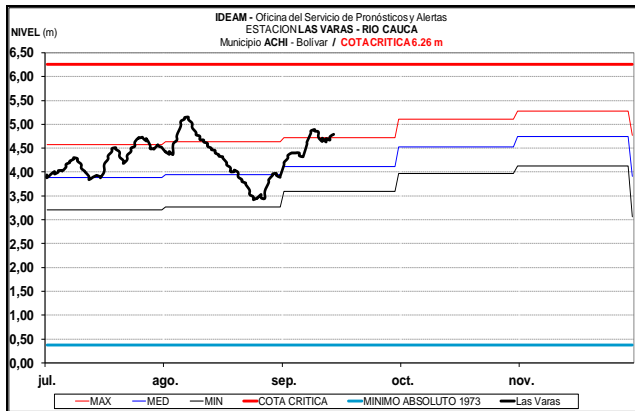
Para hoy no se descartan oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes del río Cauca ubicados en la zona del eje cafetero.



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

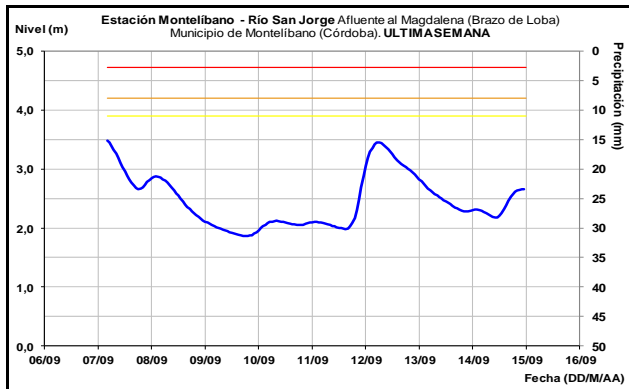
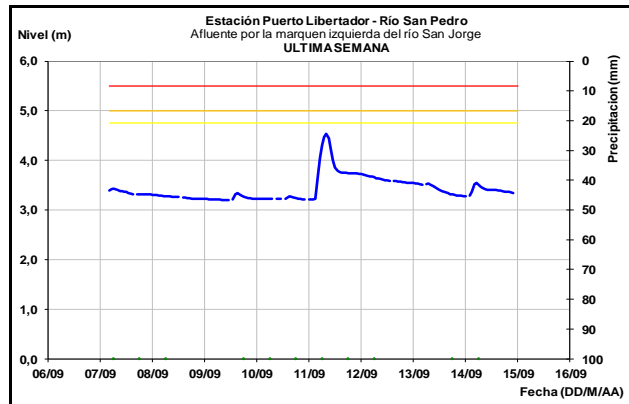
CUENCA BAJA

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



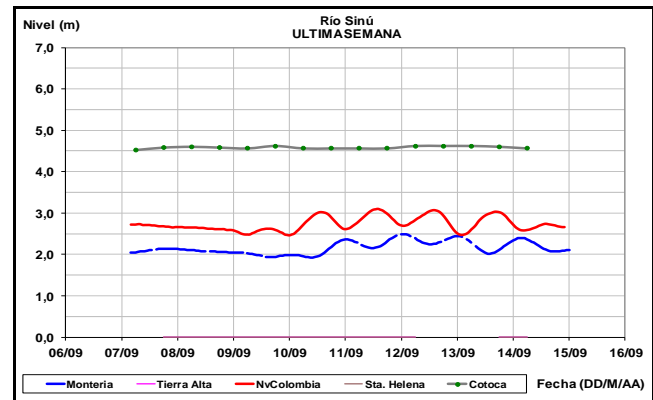
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



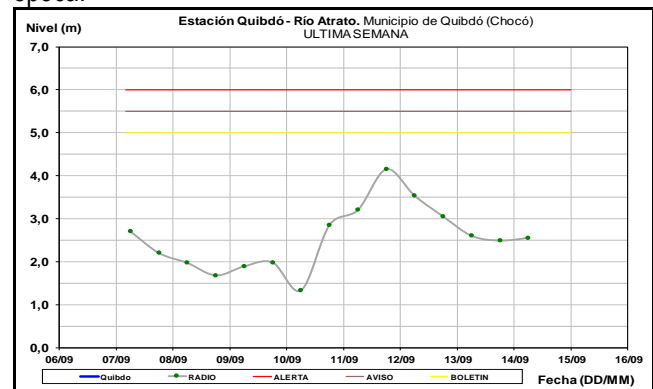
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



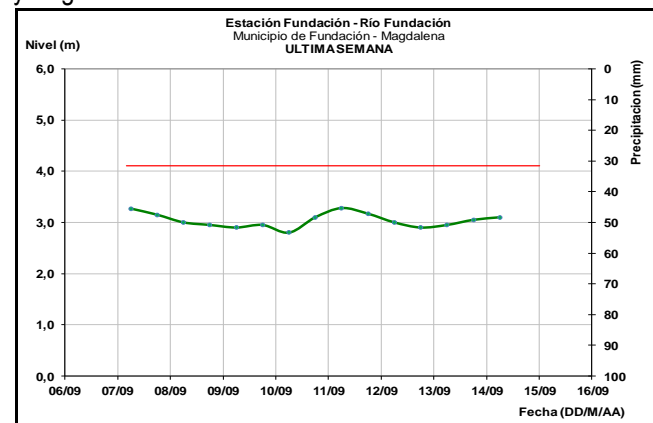
CUENCA DEL RÍO ATRATO

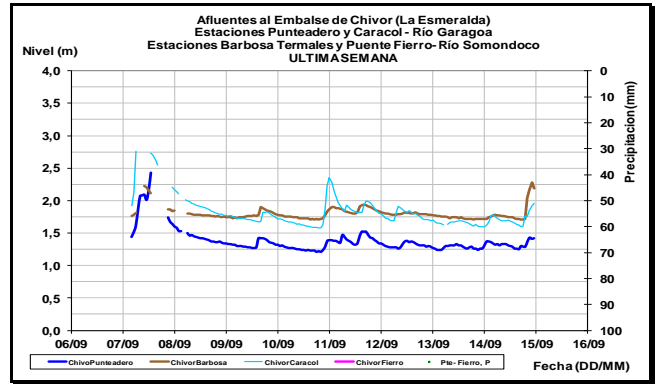
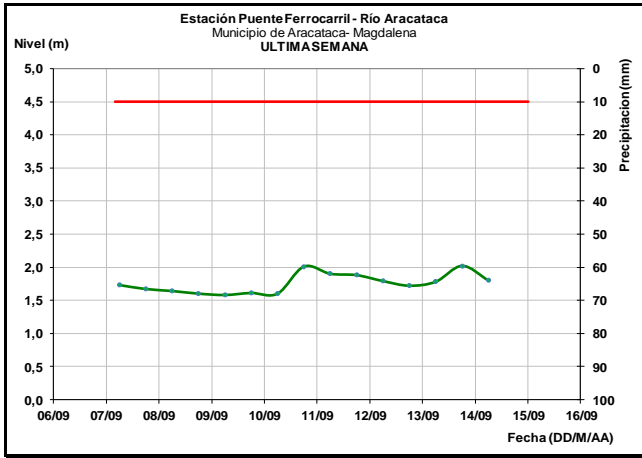
Niveles estables en el río Atrato a la altura de la población de Quibdó con valores cercanos al promedio histórico de la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

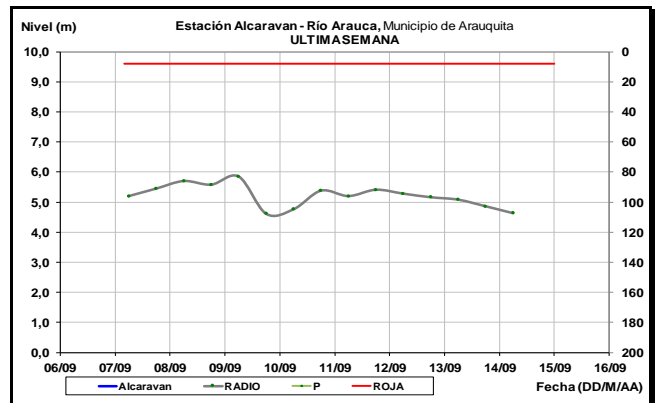
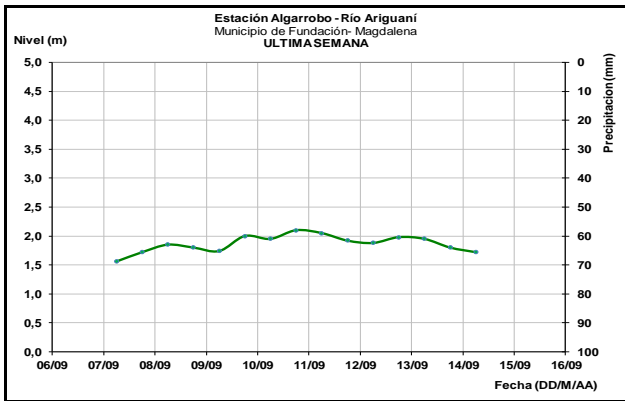
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguaní.





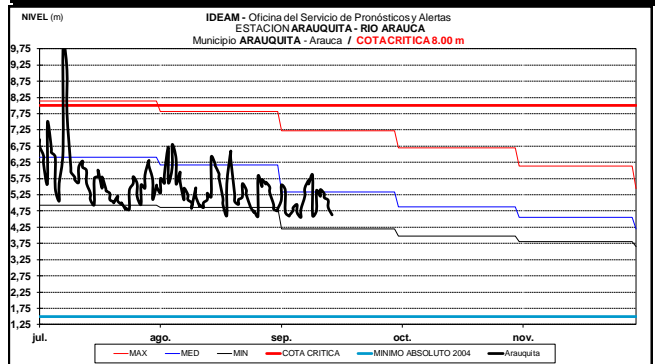
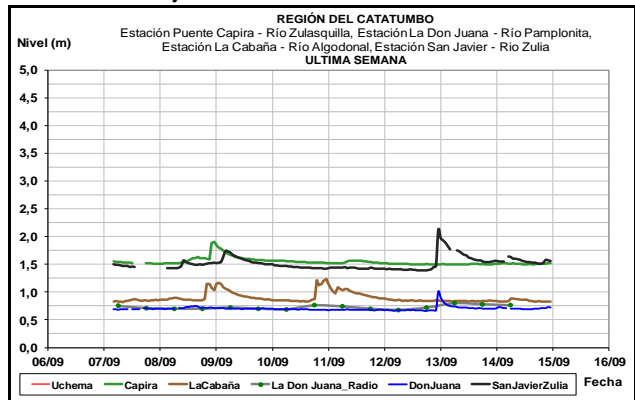
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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 CATATUMBO

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



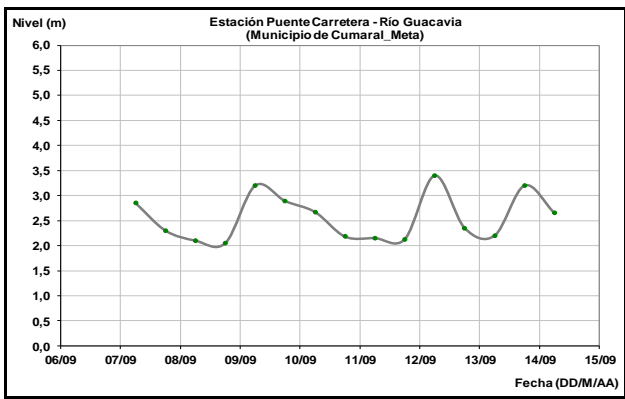
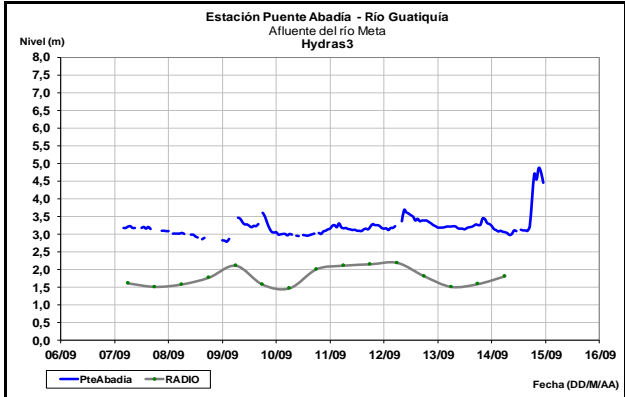
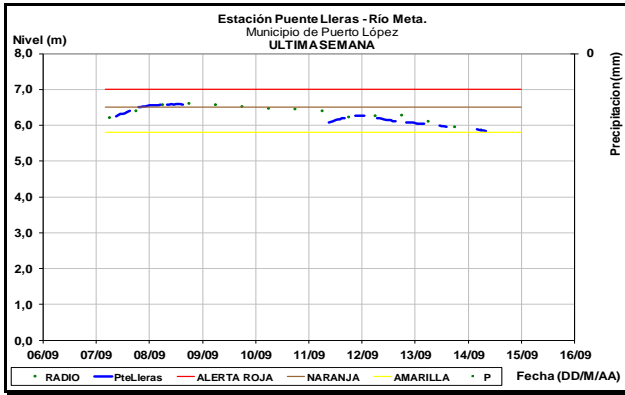
CUENCA RÍO META

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 particularmente por los aportes de los ríos del piedemonte llanero, en particular de los ríos Guatiquía y Guacavía.

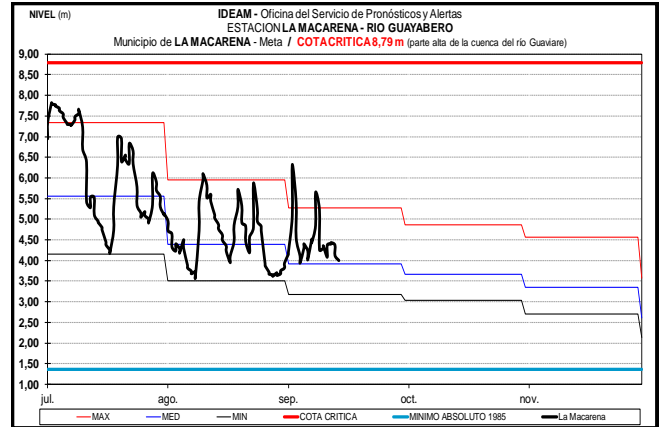
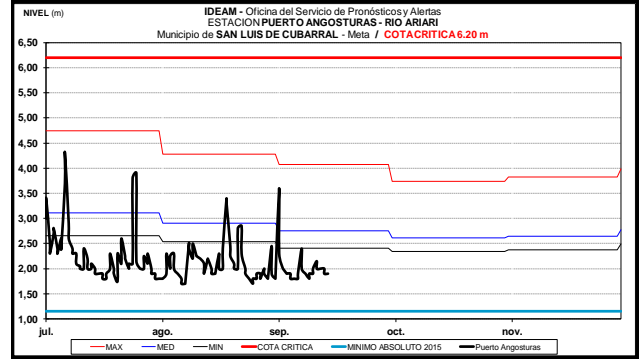
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

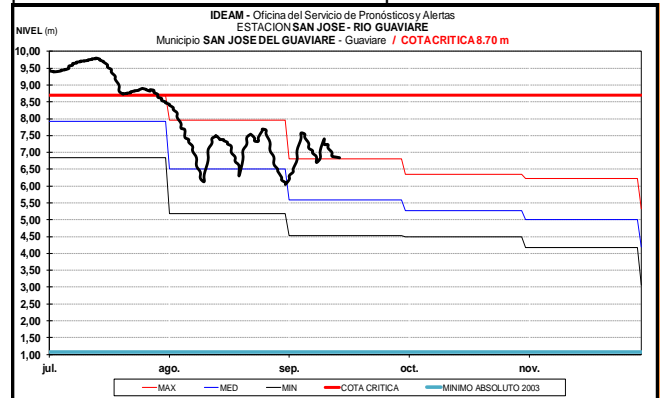


CUENCA DEL GUAVIARE

Niveles en descenso en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare que se ubican en sectores de piedemonte llanero.

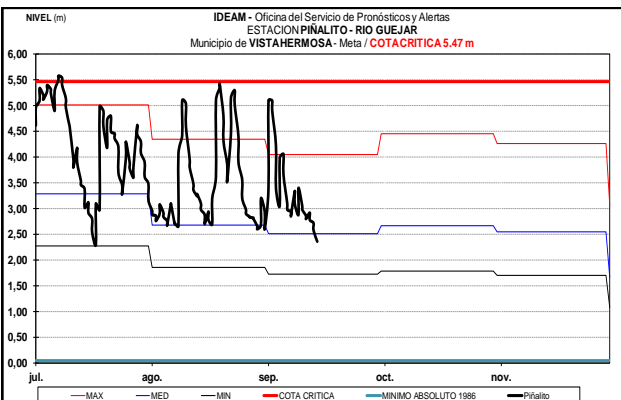


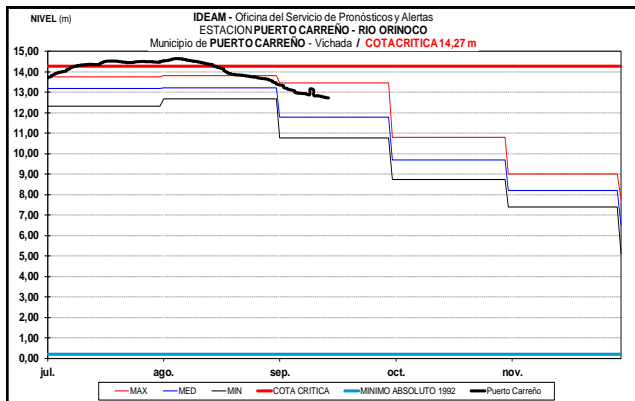
El río Guaviare mantiene oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable y valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

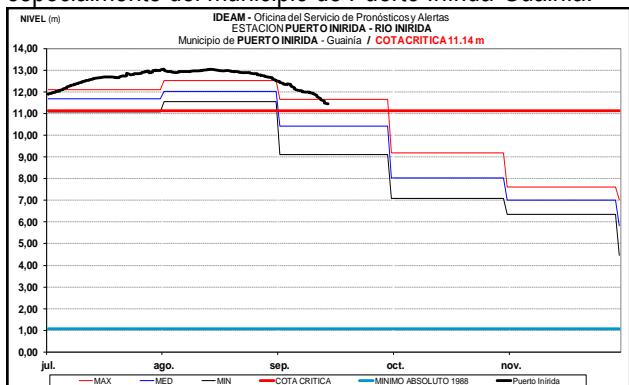




CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

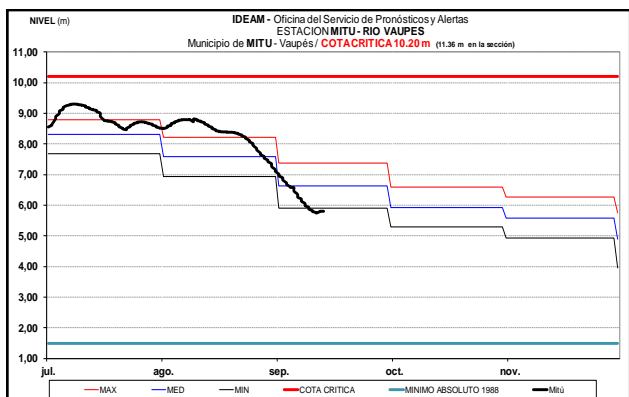
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

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



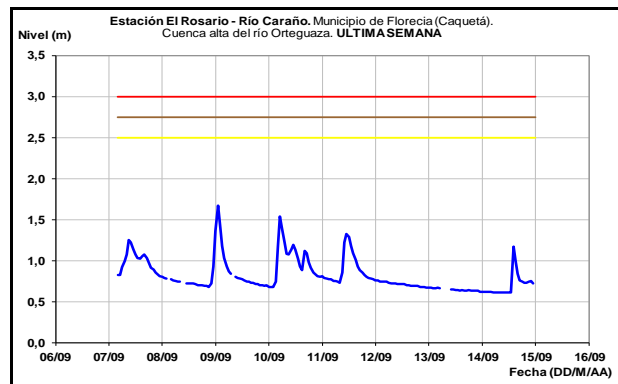
RÍO VAUPÉS

Niveles estables en 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.



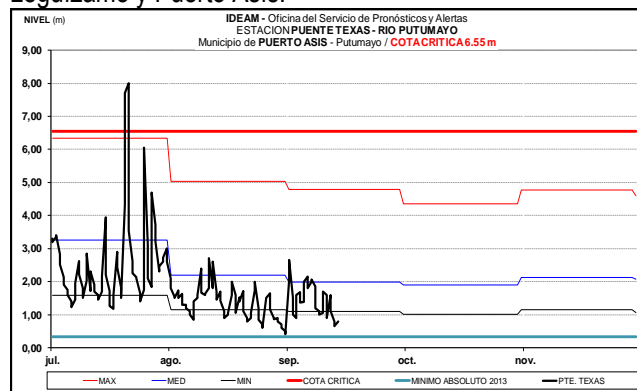
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

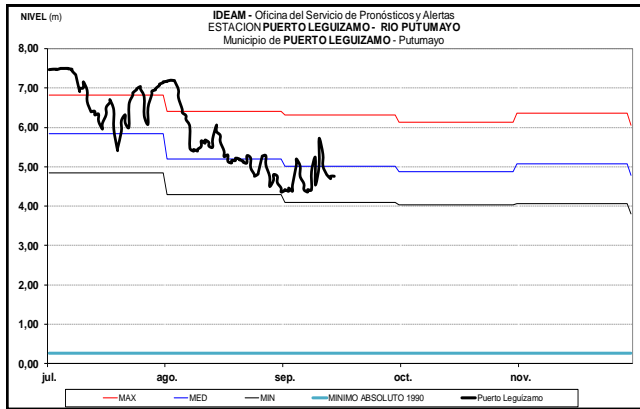
Es probable que para las horas de la madrugada se presenten nuevas oscilaciones en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá), por efecto de las lluvias que se pueden presentar en sectores del piedemonte del departamento del Caquetá. El nivel del Caraño es monitoreado en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

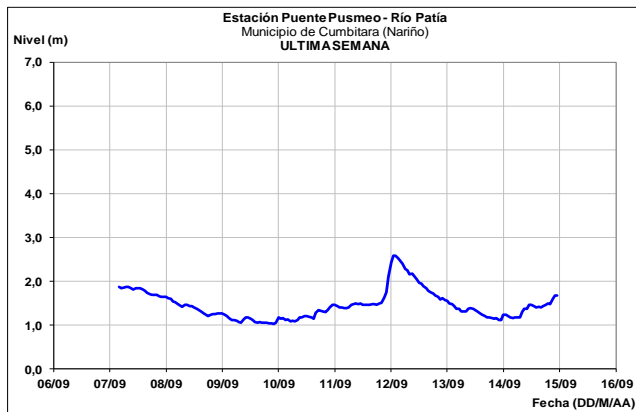
Se mantendrán para las horas de la madrugada oscilaciones en el nivel del río Putumayo en sectores de la cuenca alta. El nivel es observado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





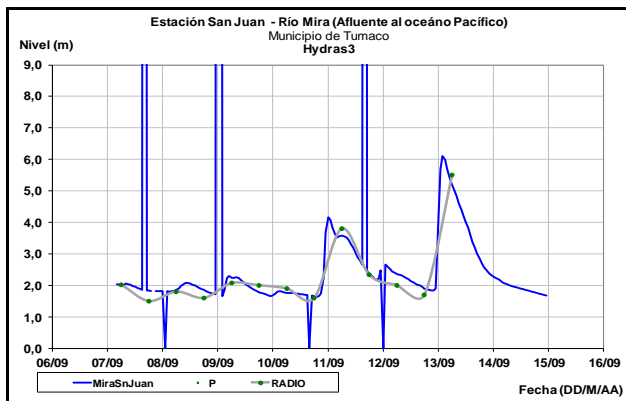
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

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



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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336