



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 260

Bogotá D.C., Viernes 16 de septiembre de 2016
Hora de actualización 11:45 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

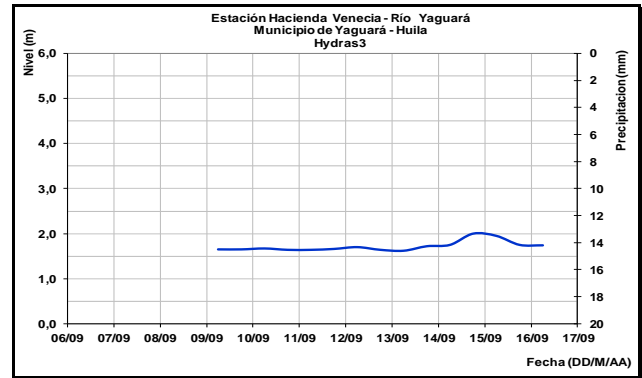
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

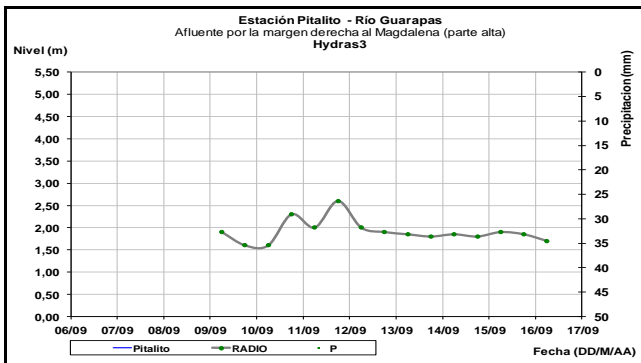
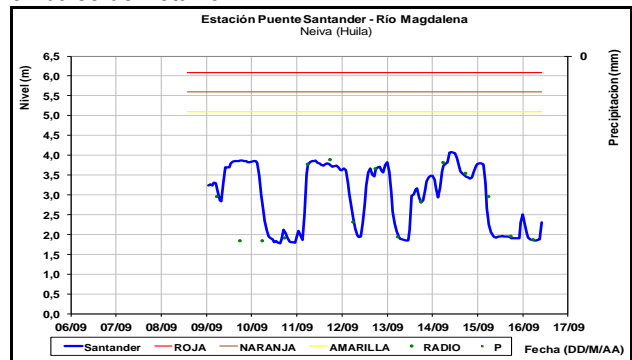
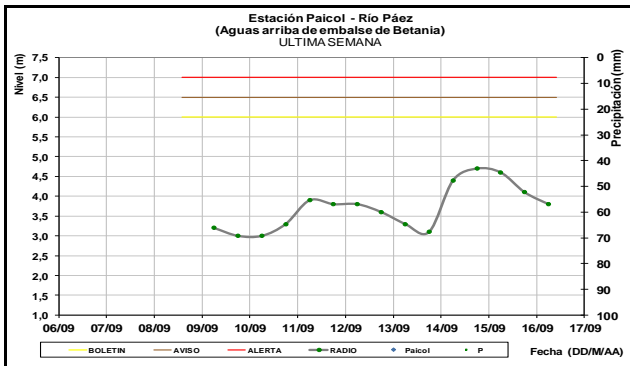
Moderados incrementos de nivel en afluentes del río Magdalena. En la cuenca media y baja del río Magdalena se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de septiembre.

CUENCA ALTA

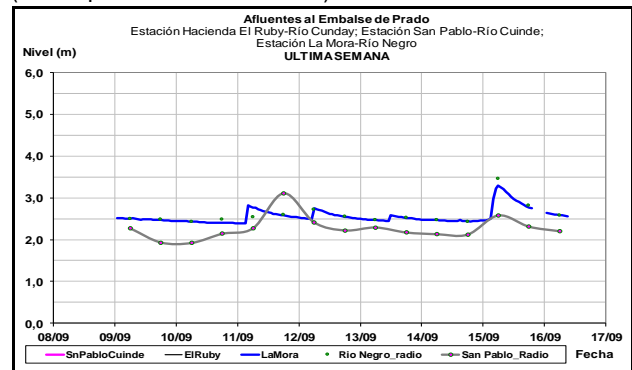
Descenso en los niveles se registra para hoy en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), en tanto que los ríos Guarapas (estación Pitalito-Huila), y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) se mantienen con niveles estables.



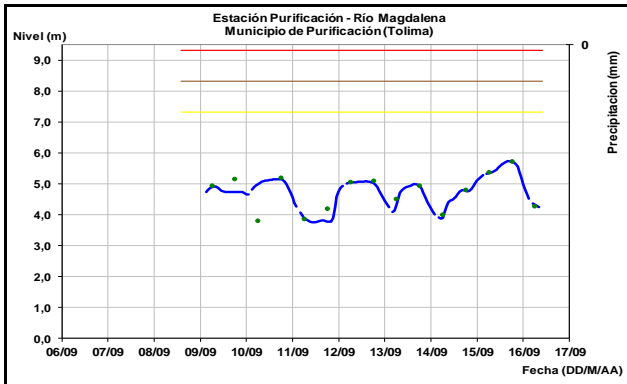
Continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



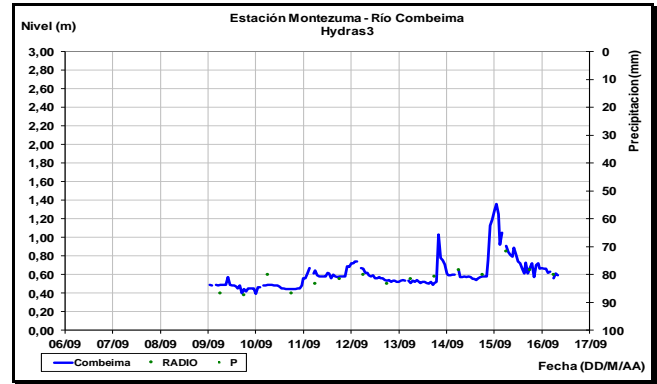
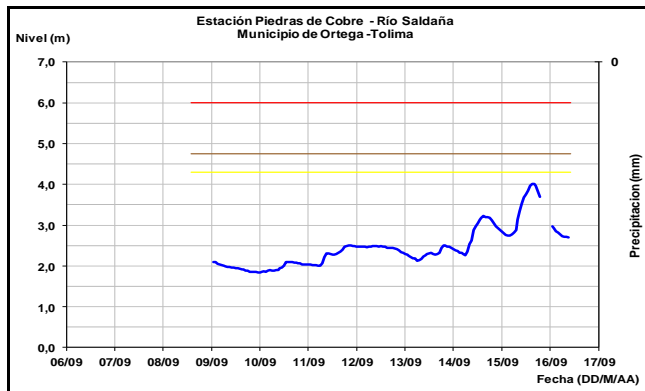
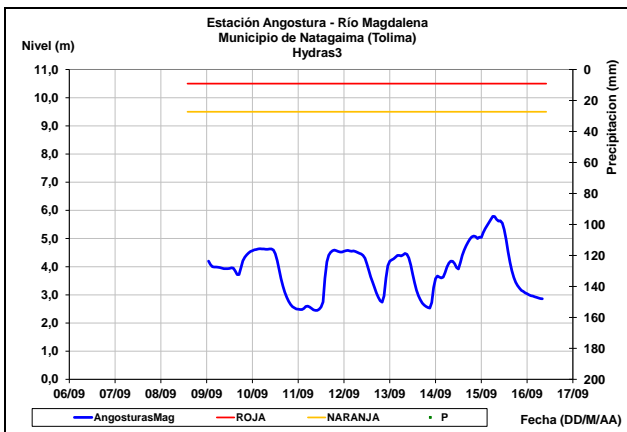
No se reportan incrementos para hoy en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tolima).



Después del paso de la onda moderada, para hoy se reporta un descenso en los niveles en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima). No se esperan incrementos para hoy.

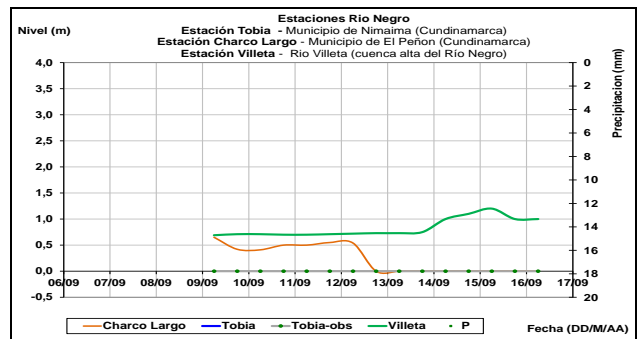


Descenso en el río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima). Los niveles alcanzan valores medios altos.

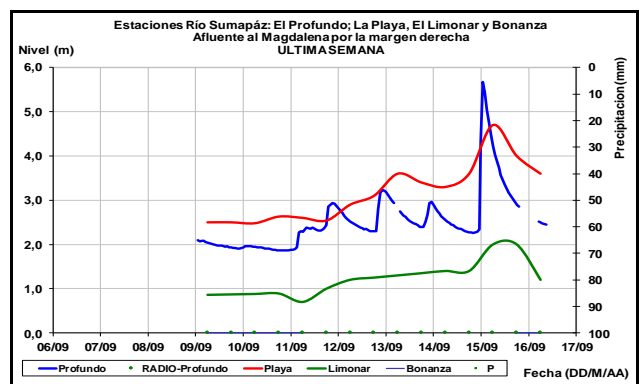


Fluctuaciones moderadas se registra en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).

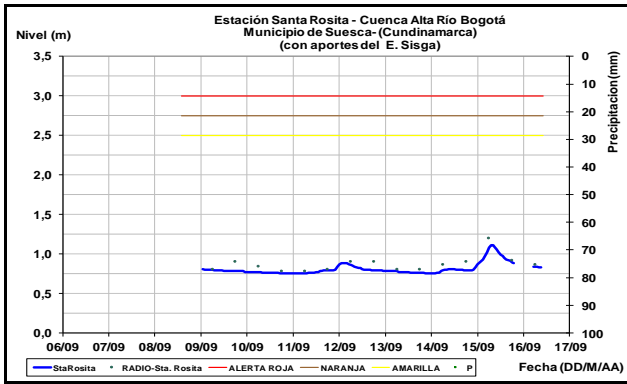
Afluentes en el sector: Moderadas variaciones de nivel en los ríos Lagunilla, Recio y Gualí.



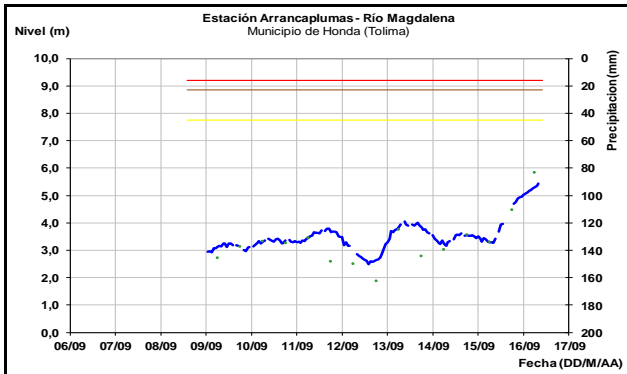
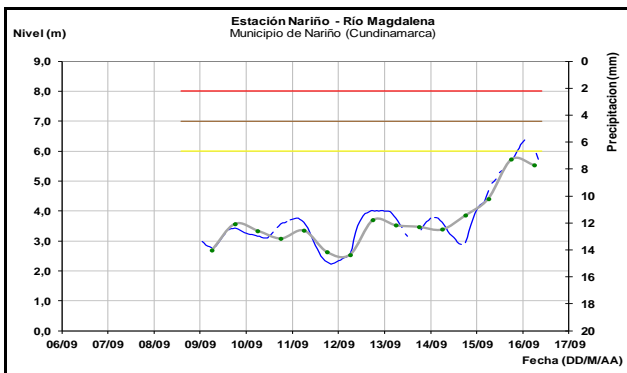
Después de la creciente del río Sumapaz del día anterior, para hoy el comportamiento es de descenso, valores registrados en los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca) y Melgar Tolima.



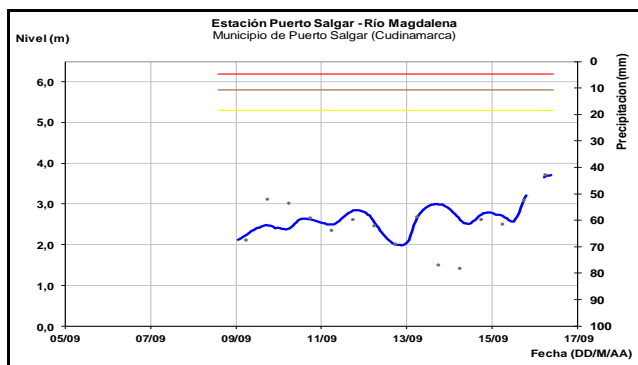
Moderadas fluctuaciones de niveles en el río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



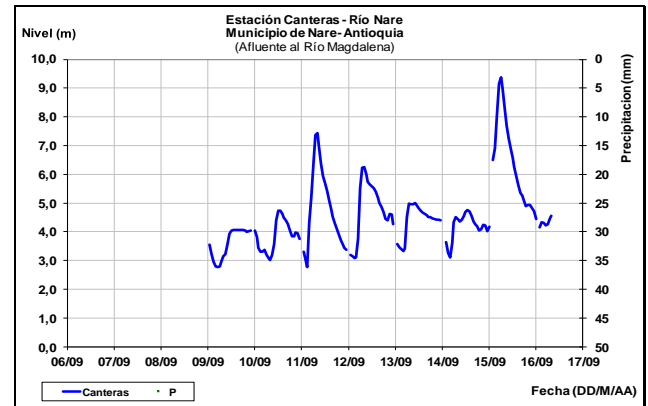
A la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se observa una onda de creciente, que alcanzo los niveles pico en horas de la mañana. Sin embargo para la tarde el comportamiento es de descenso.



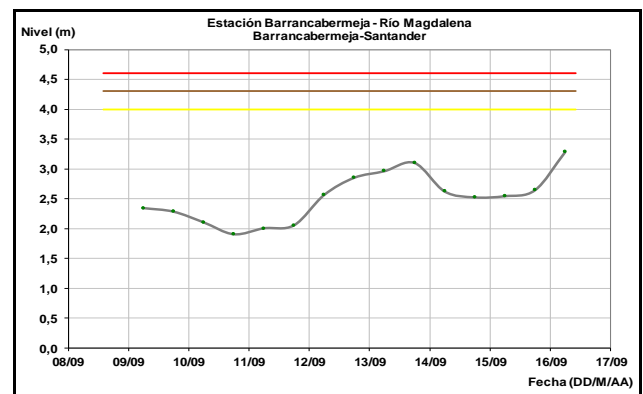
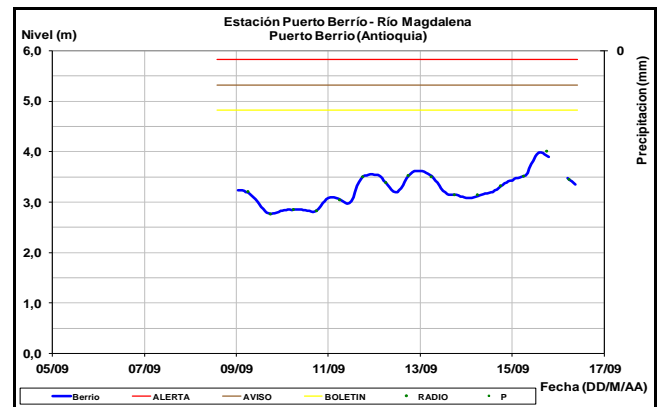
CUENCA MEDIA



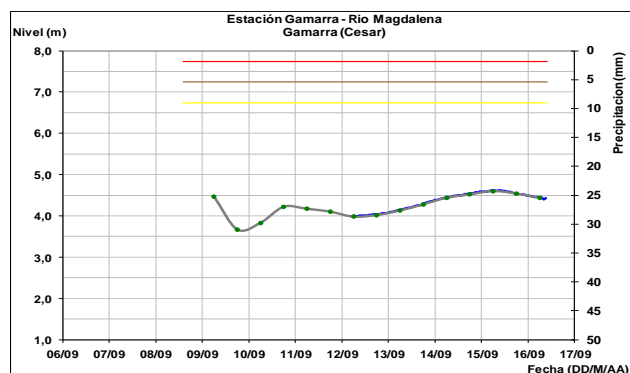
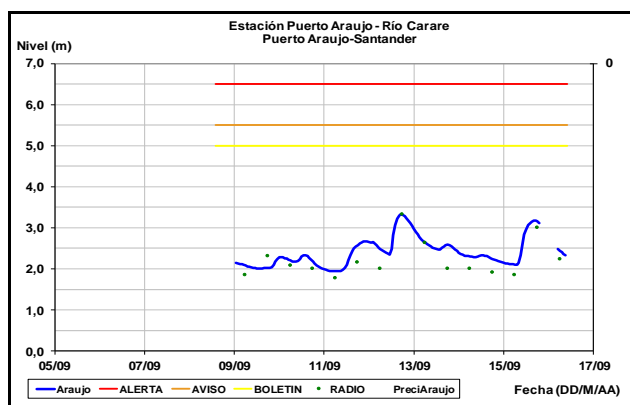
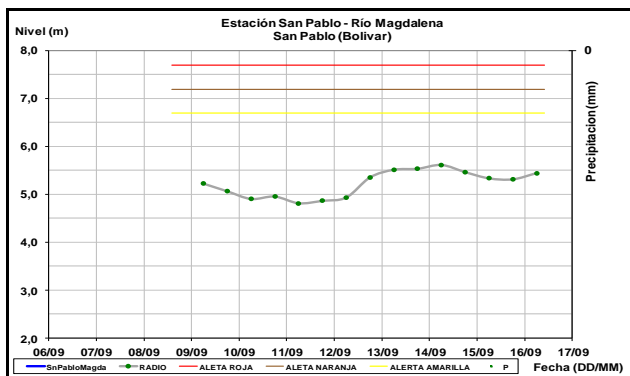
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles actuales son de estabilidad. Se espera un descenso en horas de la noche y mañana



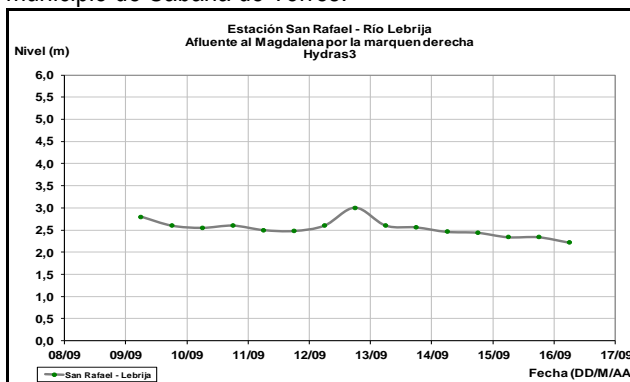
Para hoy, después del paso de la onda de creciente en el río Nare, la tendencia general es de descenso.



En Barrancabermeja, por la llegada de los aportes del río Nare, como del Carare, se observa un incremento en los niveles, sin embargo se espera que no alcance valores altos.



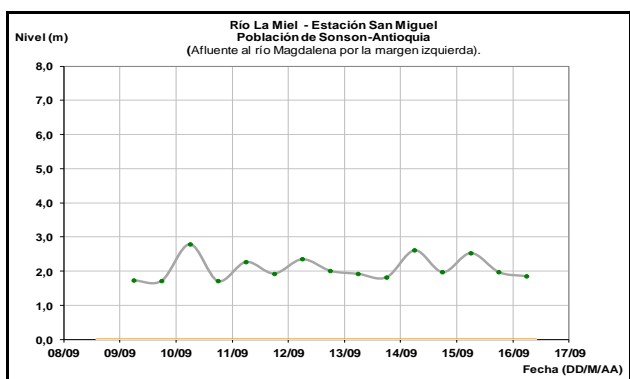
Niveles en descenso en el río Lebrija el cual es observado en sectores de la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



En Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se esperan moderadas fluctuaciones para el fin de semana.

Afluentes principales

Se esperan pevelezca 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).

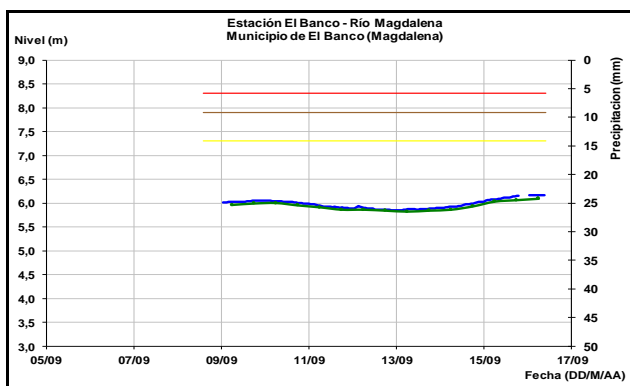


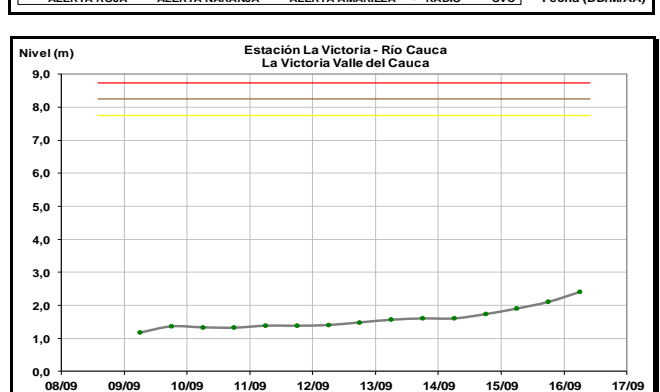
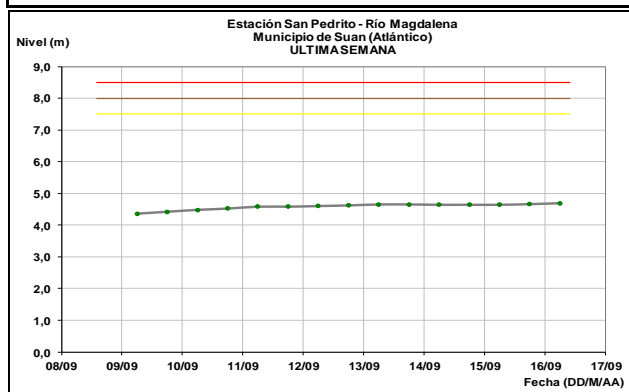
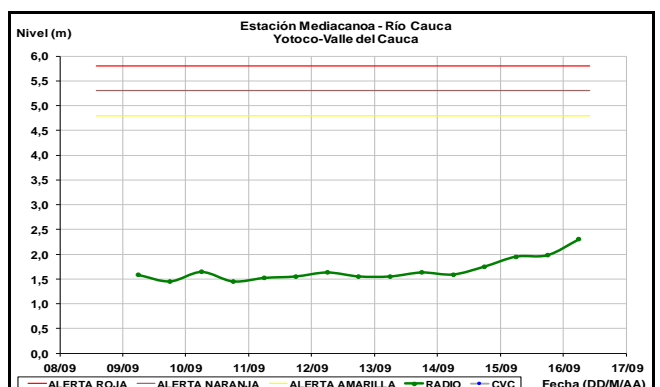
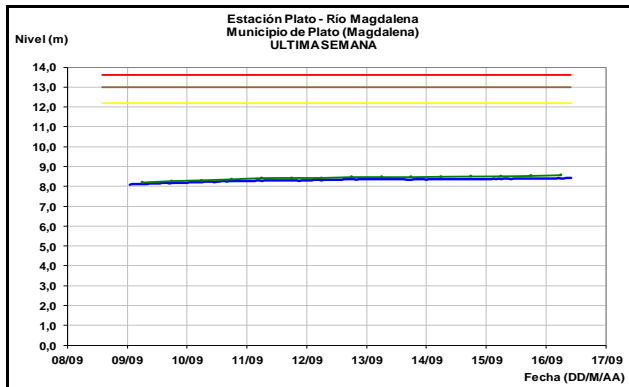
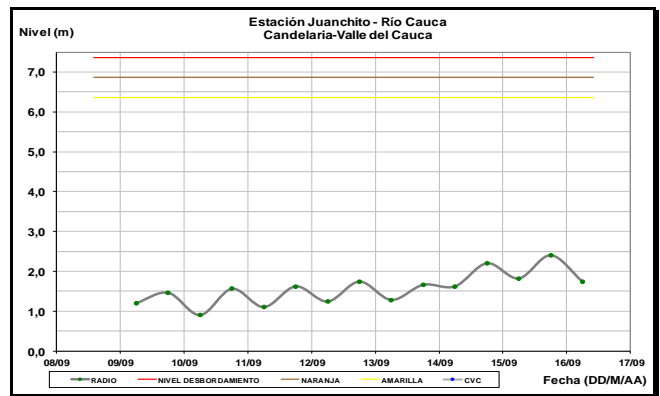
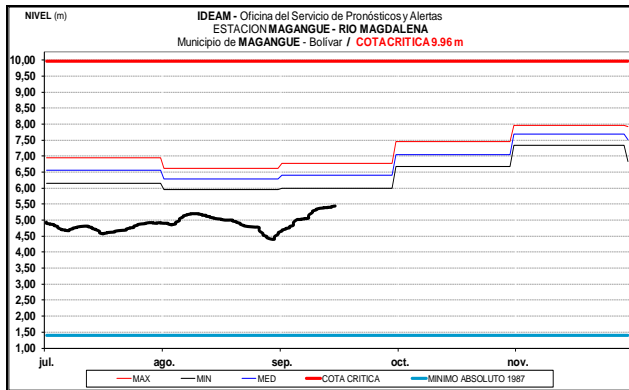
CUENCA BAJA

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.

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





CUENCA DEL RÍO CAUCA

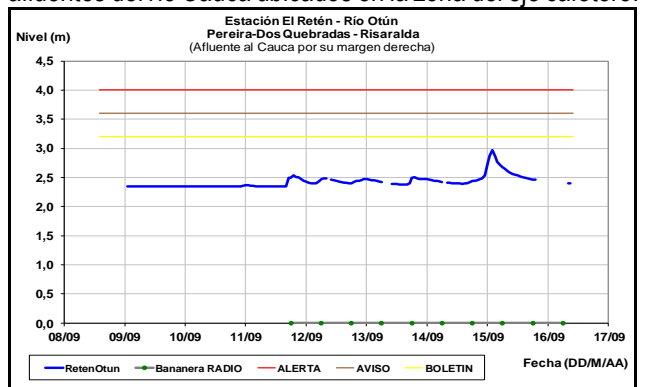
Moderadas fluctuaciones se registran en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

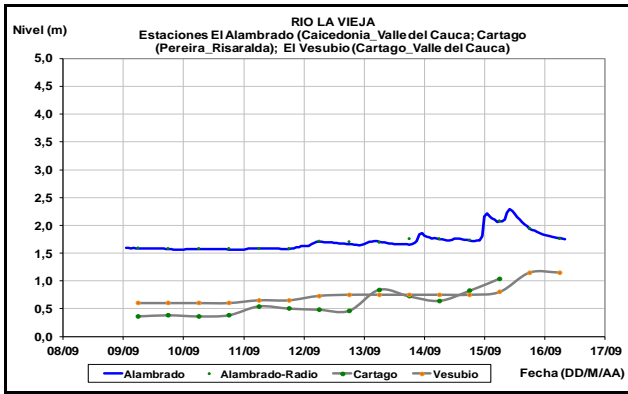
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de moderado ascenso 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.

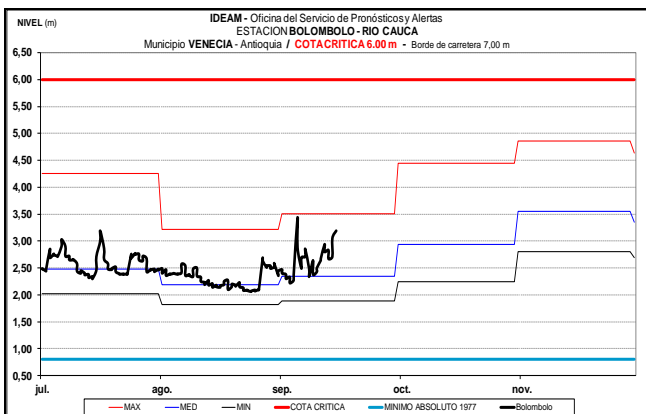
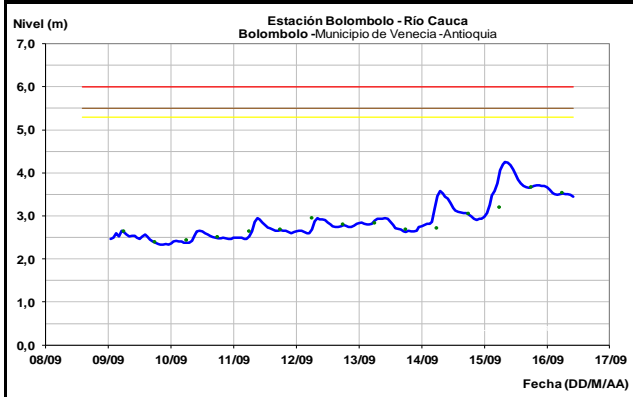
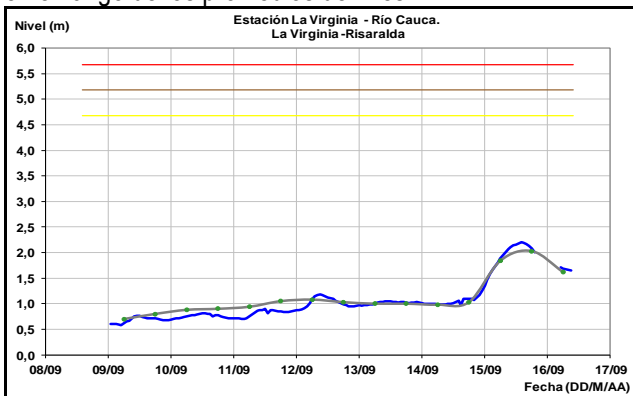
CUENCA MEDIA

En las últimas 24 horas se registraron fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes del río Cauca ubicados en la zona del eje cafetero.



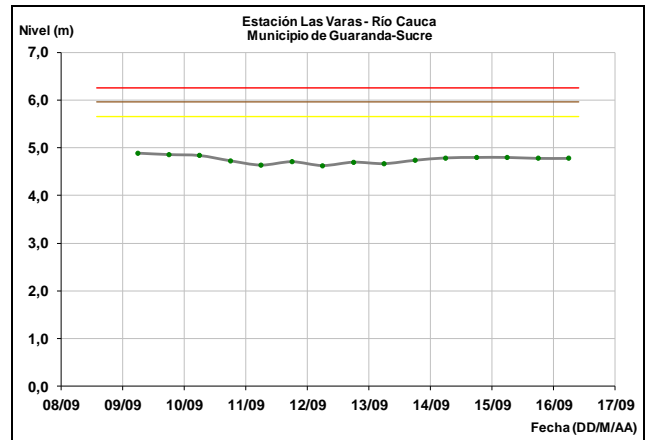


Descenso en los niveles del Cauca en la estación La Virginia se reporta en el día de hoy, así como en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



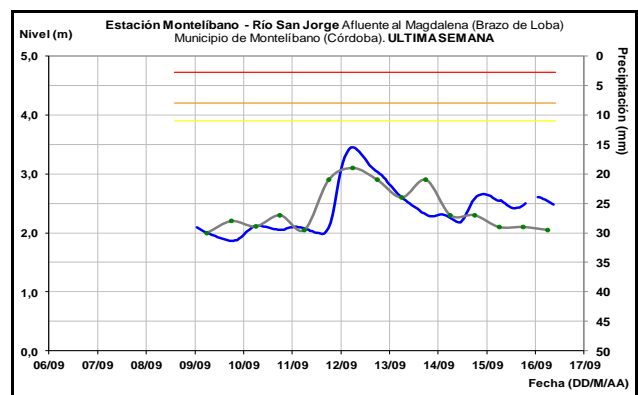
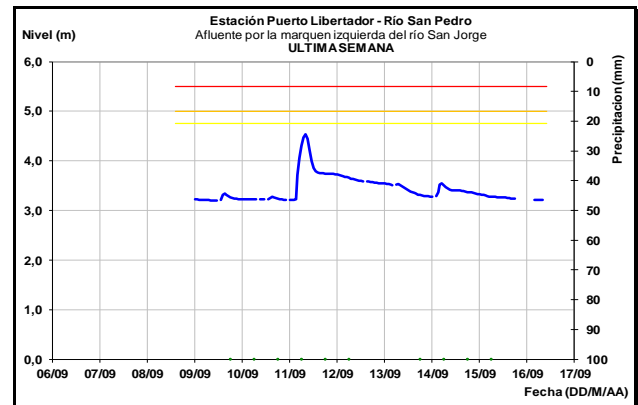
CUENCA BAJA

Estabilidad 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.



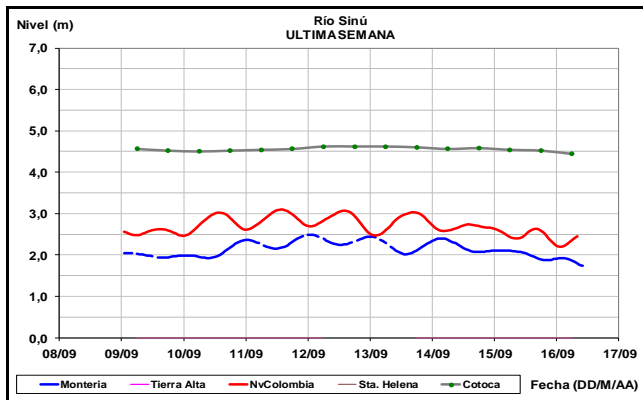
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del 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 descenso.



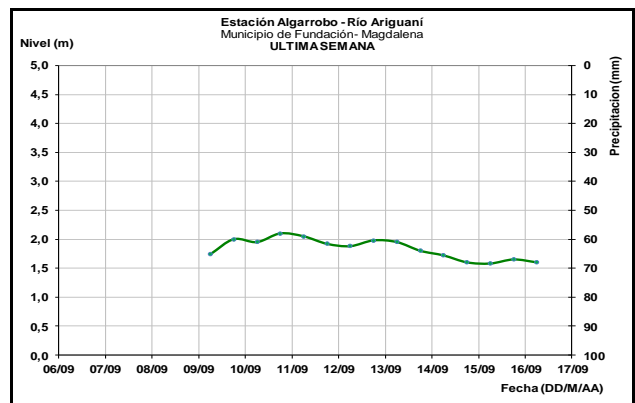
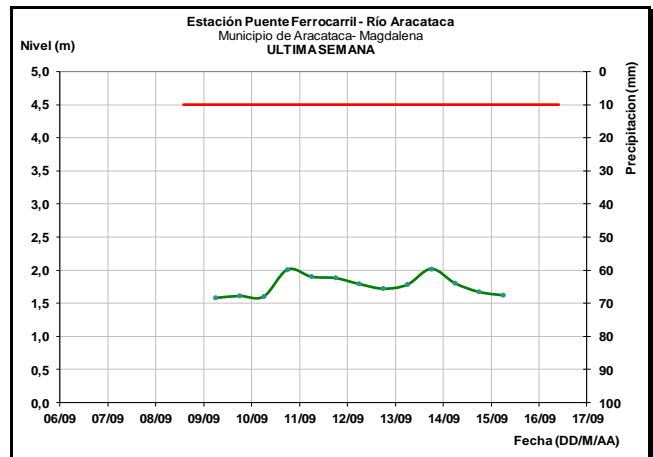
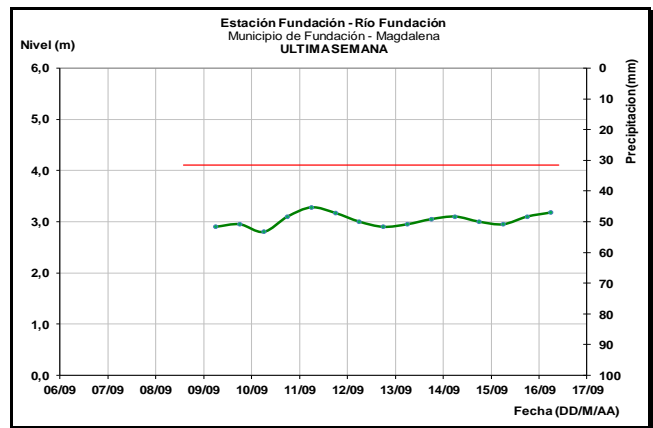
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Moderada tendencia al descenso reporta el río Atrato a la altura de la población de Quibdó con valores cercanos al promedio histórico de la época.

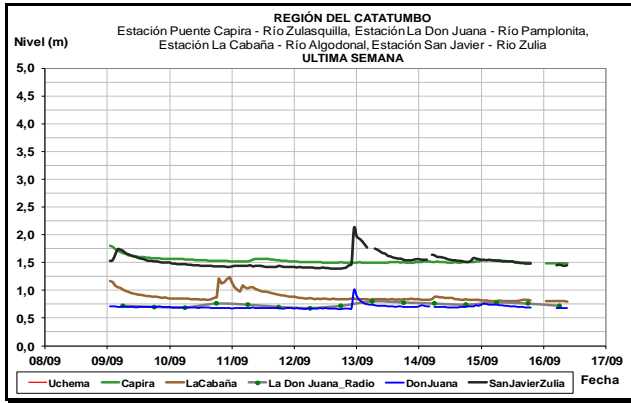


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguani. No se esperan incrementos importantes.

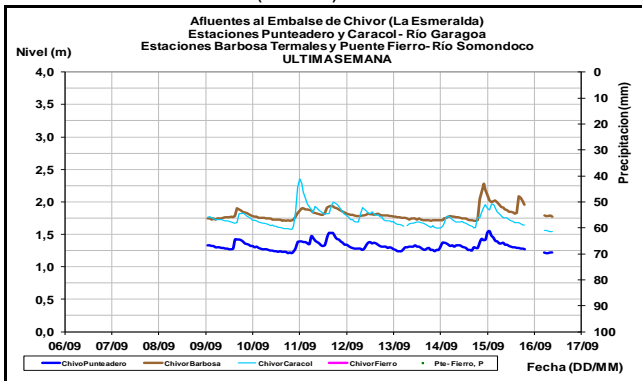
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



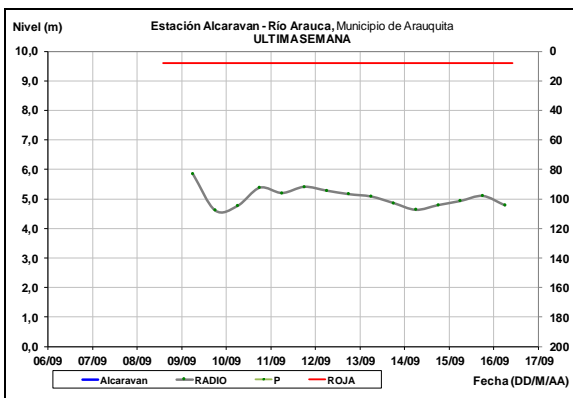
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

Se espera que persista en descenso el nivel del río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita.

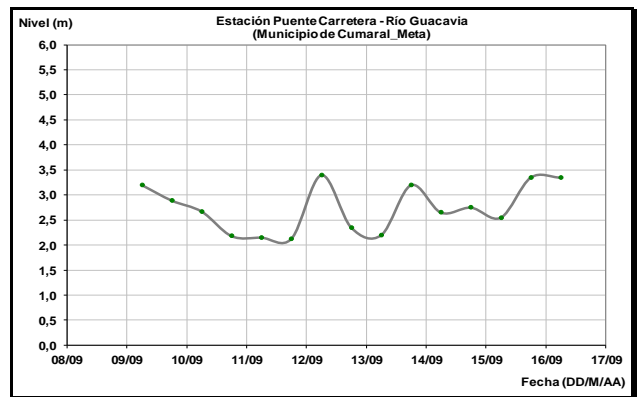
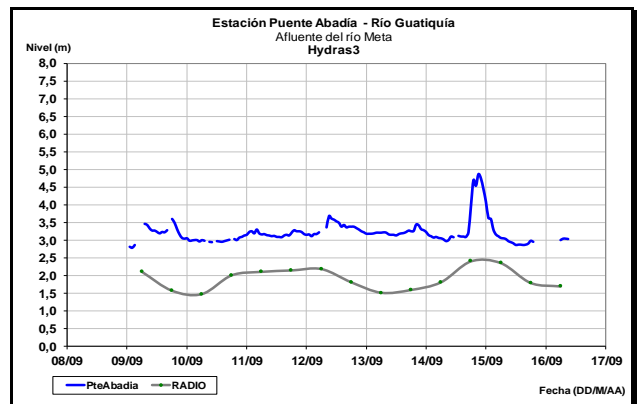
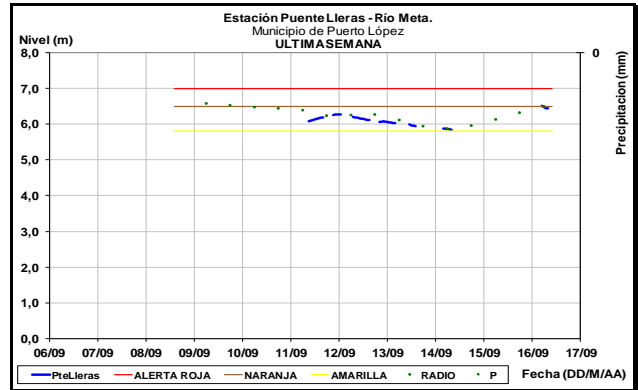


CUENCA RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

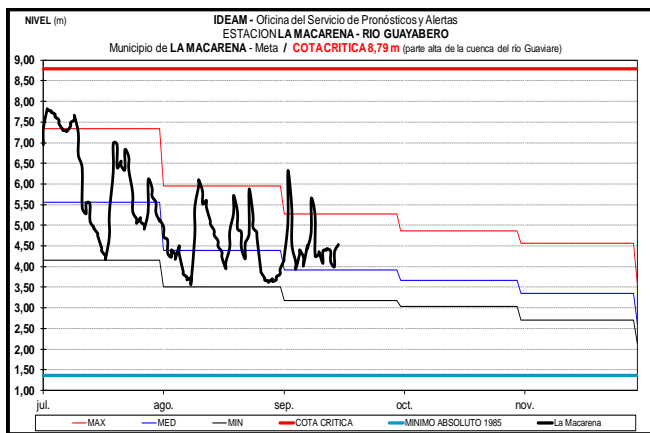
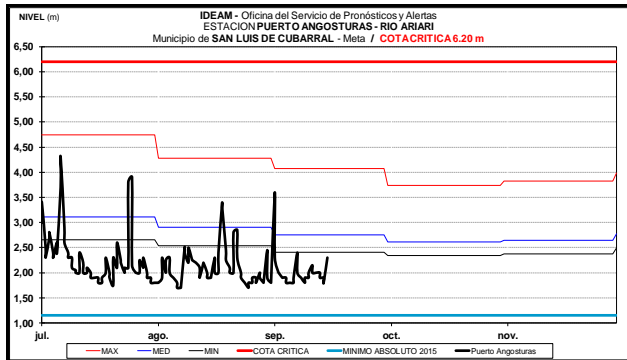
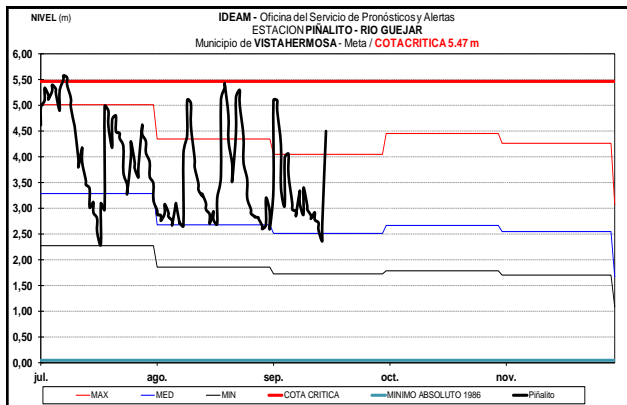
Para hoy con la llegada de los aportes de los ríos del piedemonte llanero se observo un ascenso moderado, se espera sin embargo que durante el fin de semana la

tendencia de los niveles en el río Meta sea de descenso. Se mantienen altos los niveles, particularmente en el municipio de Puerto López, por lo que se mantiene la alerta para este sector.

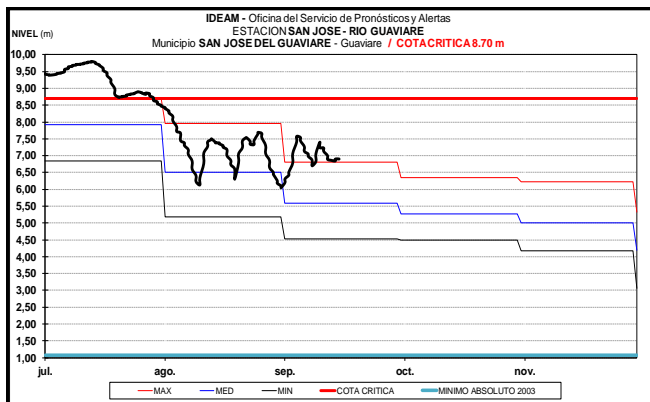


CUENCA DEL GUAVIARE

Para el día de hoy, se reporta un ascenso importante en el río Guejar, los ríos Ariari y Guayabero, igualmente aportantes del río Guaviare reportan fluctuaciones moderadas.

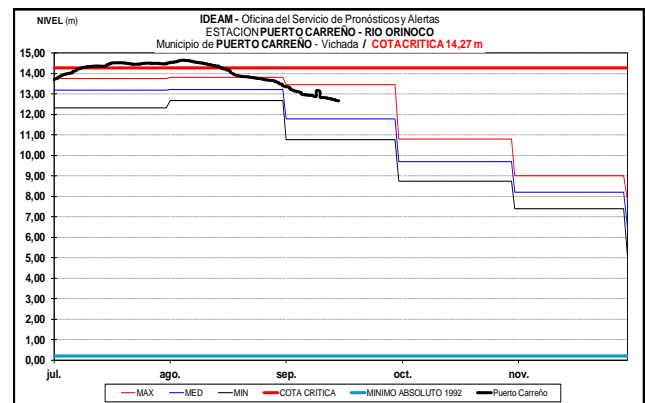


El río Guaviare mantiene oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable y valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

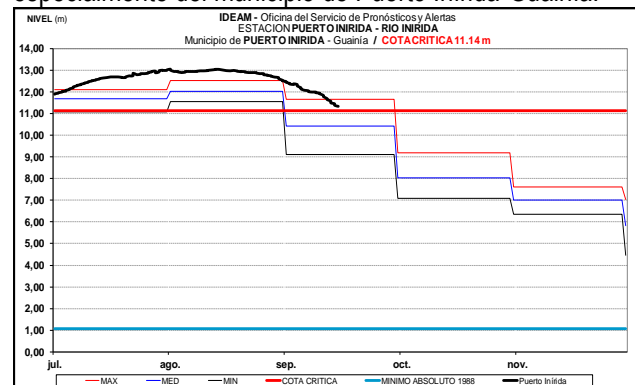
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño. Los valores actuales ya se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

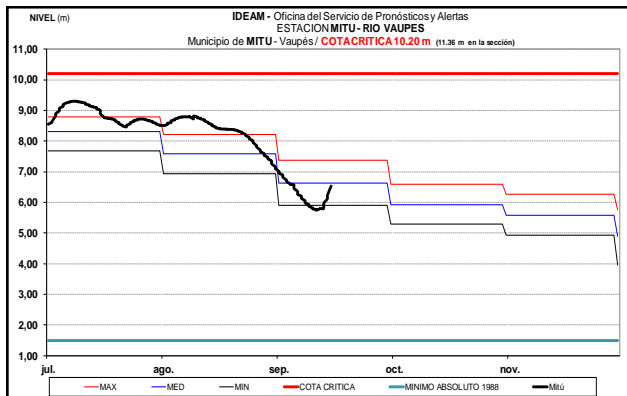
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

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.



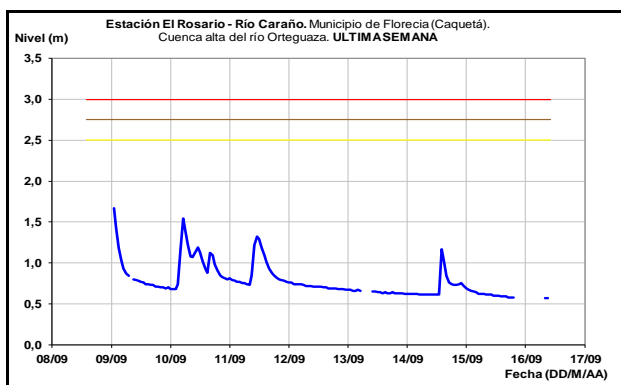
RÍO VAUPÉS

Para hoy se registra un ascenso temporal en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú-Vaupés con valores que son considerados de estados medios respecto a los promedios históricos de la época.



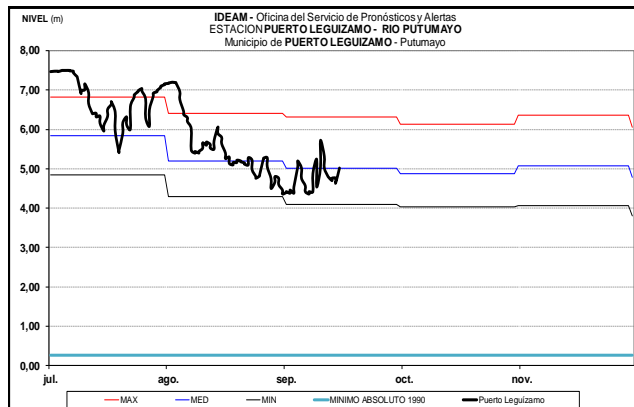
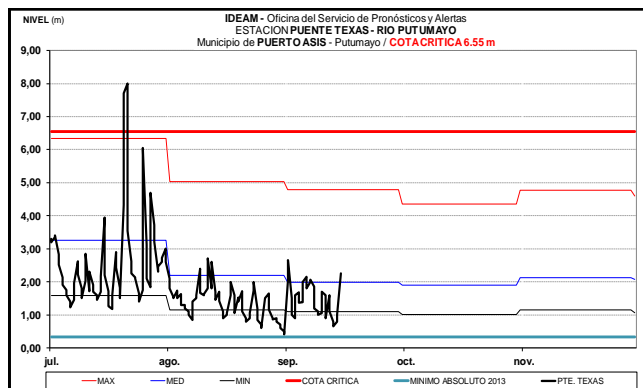
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Estabilidad para hoy en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá), a la altura de la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



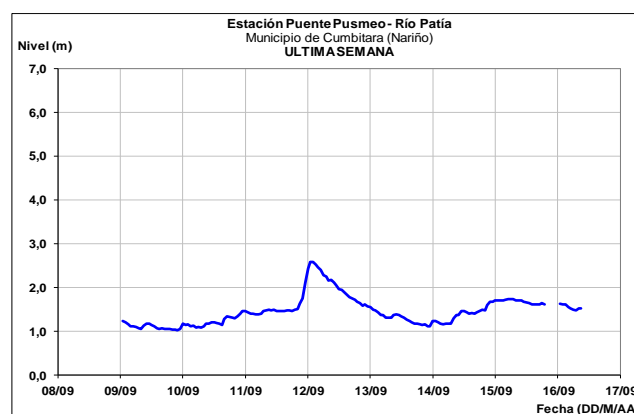
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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.



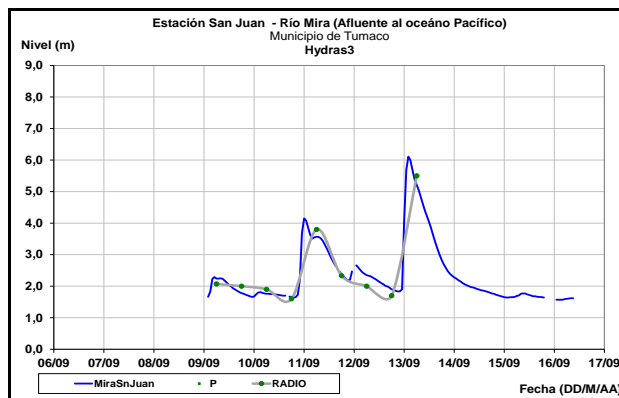
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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 estables 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:

OSCAR MARTINEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336