

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

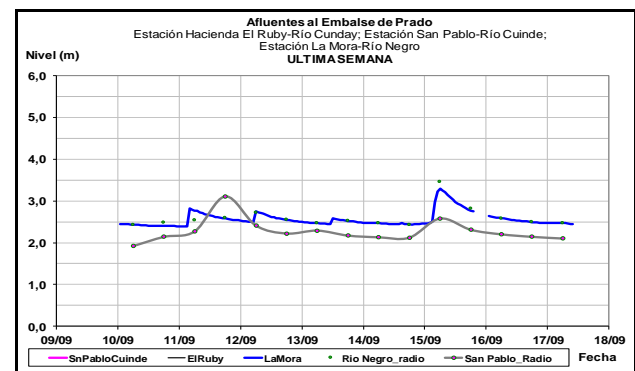
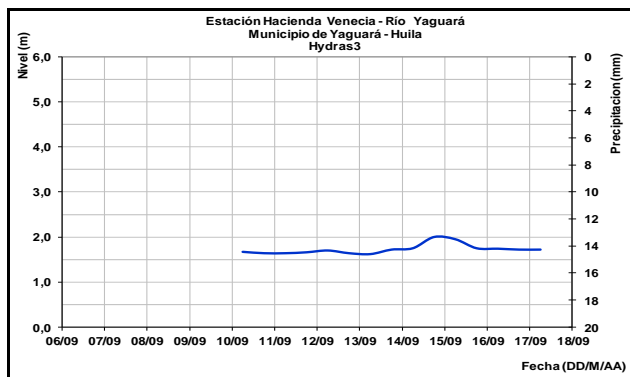
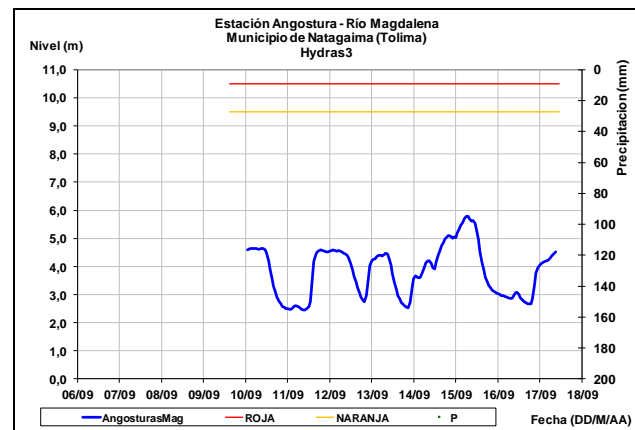
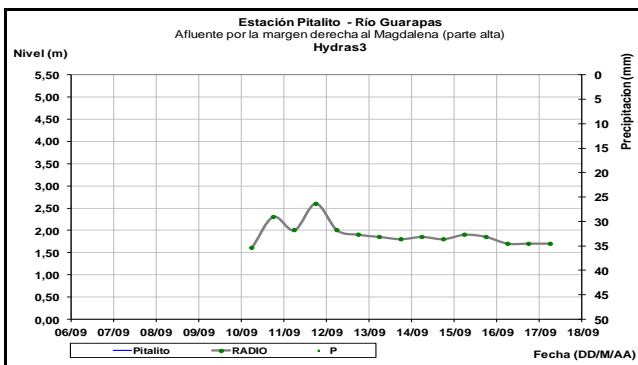
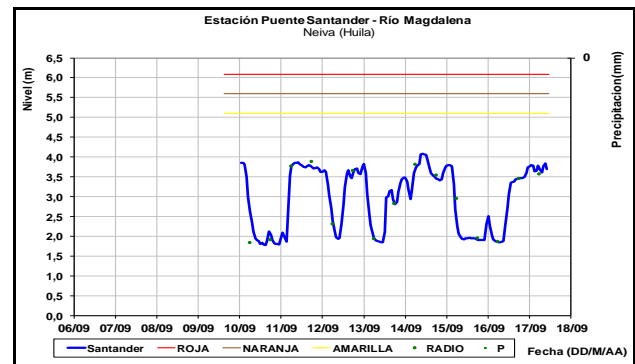
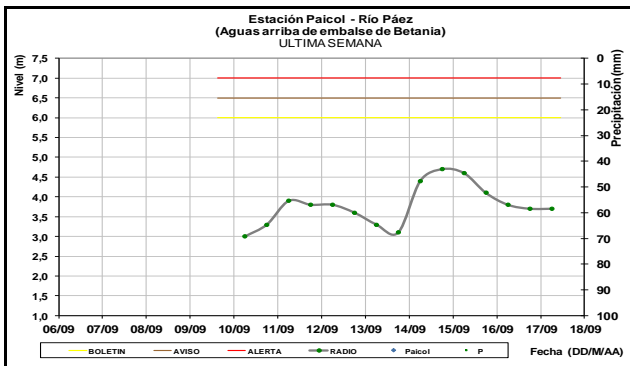
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

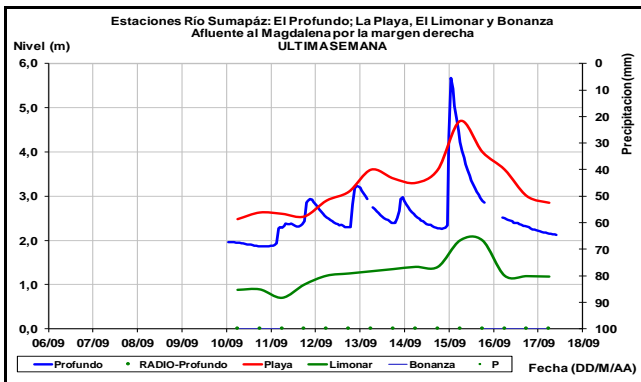
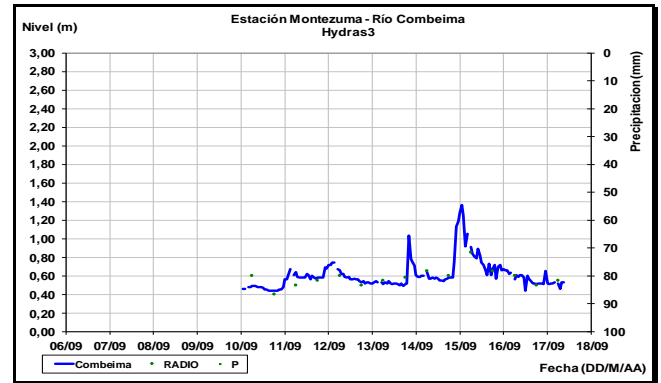
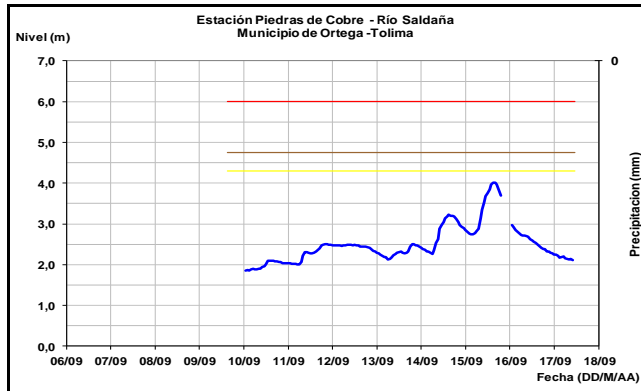
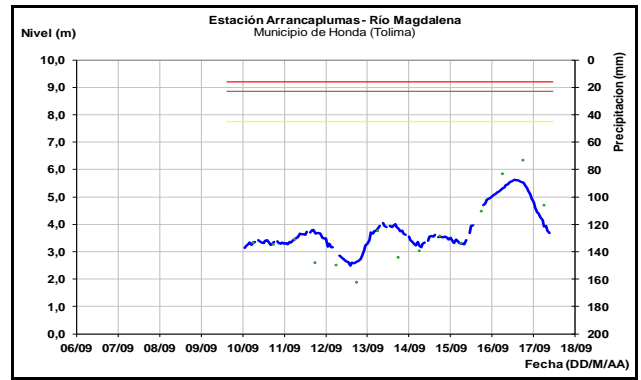
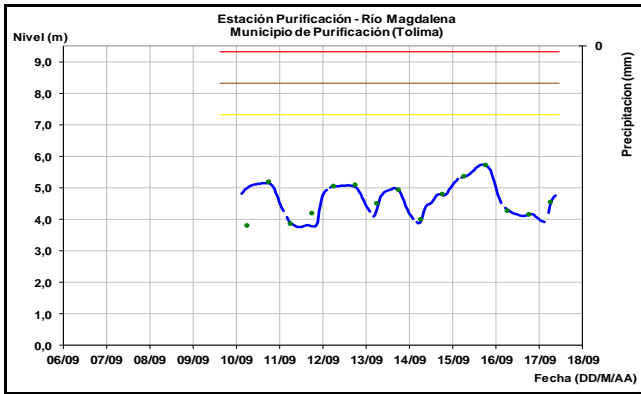
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

Descenso en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Betania como son el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), el río Guarapas (estación Pitalito-Huila), y el Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará). No se esperan incrementos para hoy.

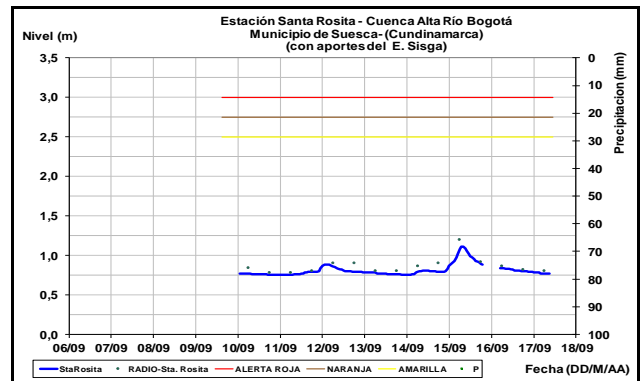
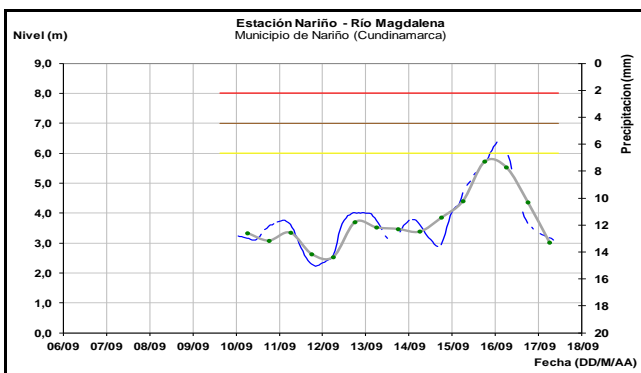
CUENCA ALTA

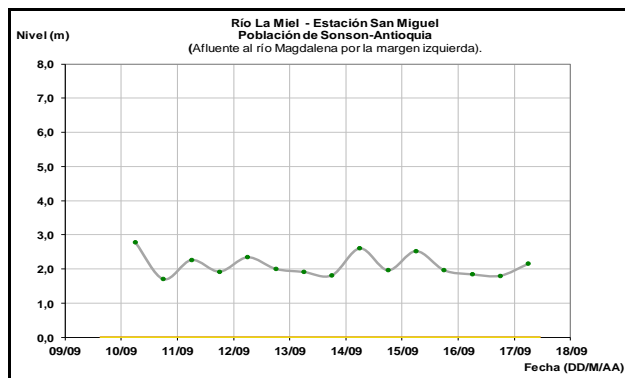
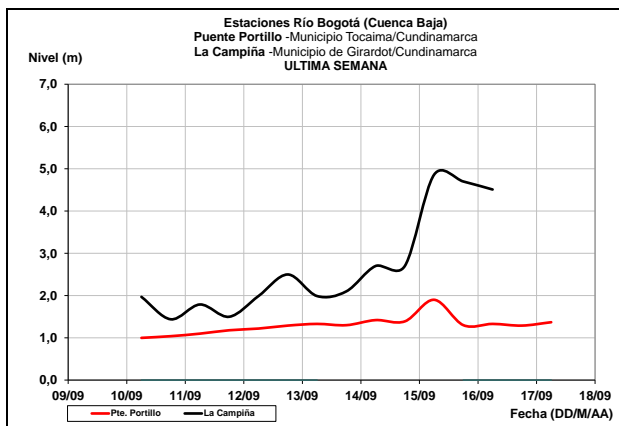




En general, después de los aportes importantes en los últimos días por parte de los principales afluentes como el río Ceibas, Saldaña (Tolima) en la estación de Piedras de Cobre, el río Sumapaz y el río Combeima, los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Neiva, Natagaima, Purificación, Girardot y Honda, repoyan para hoy una tendencia al descenso. No se esperan incrementos para el día de hoy en el cauce principal.

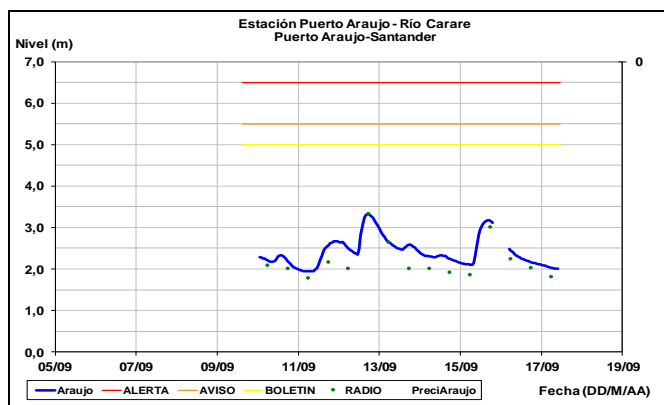
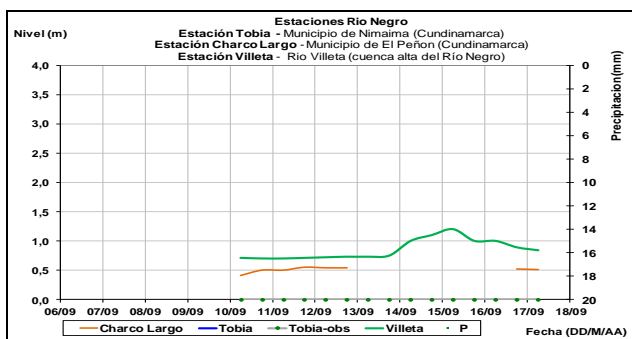
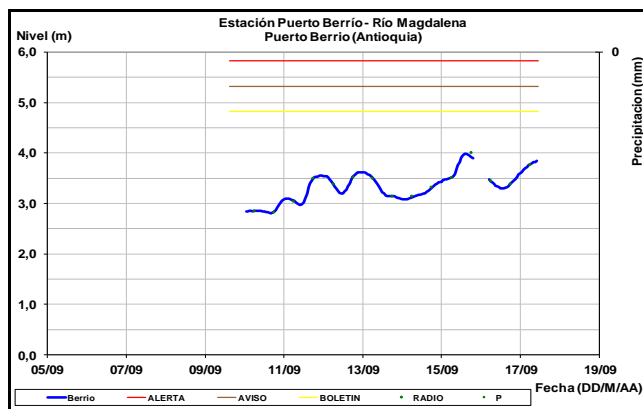
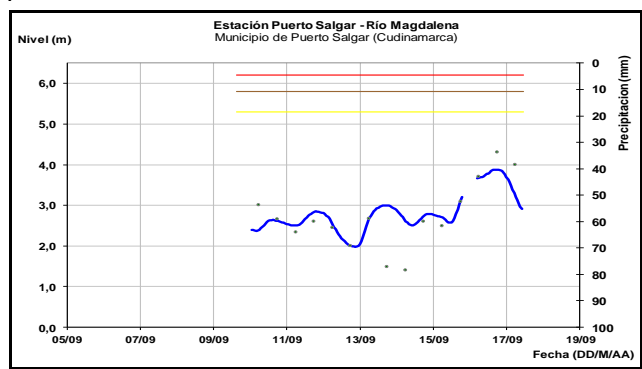
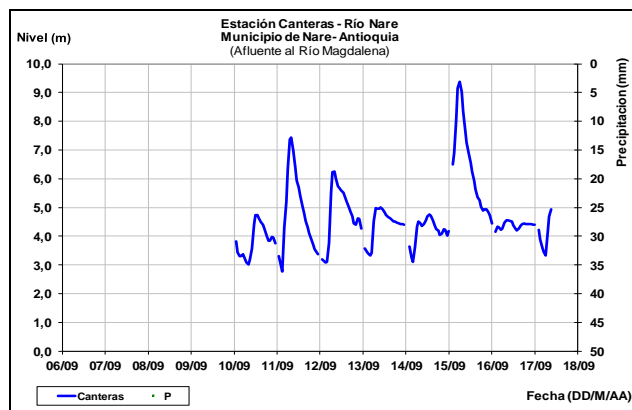
Parte alta río Bogotá

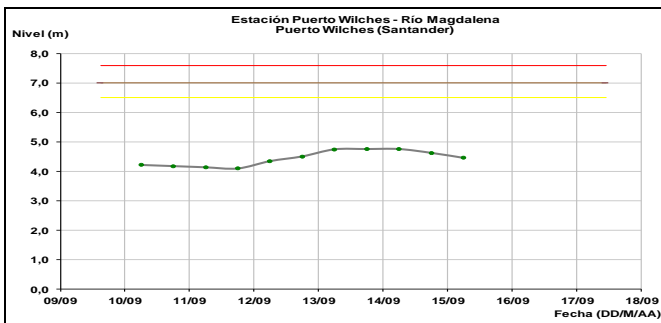
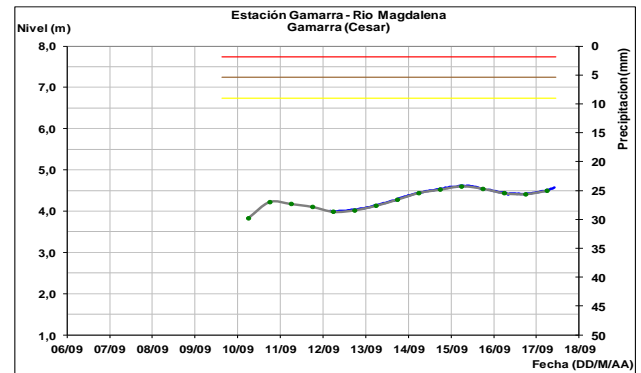
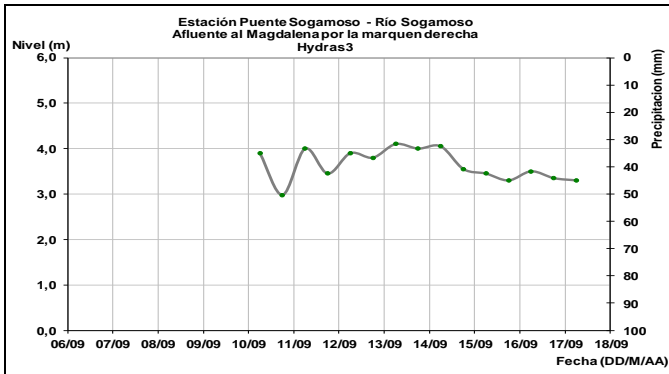
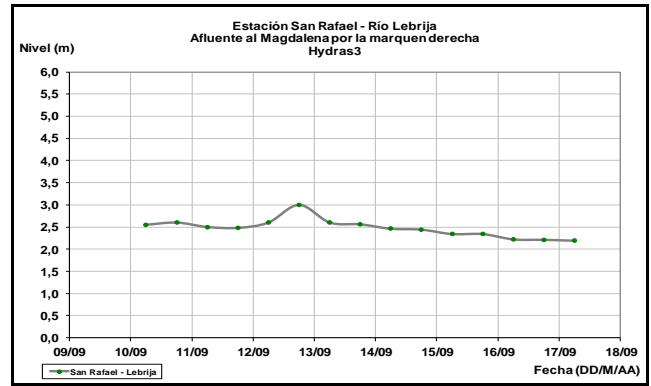
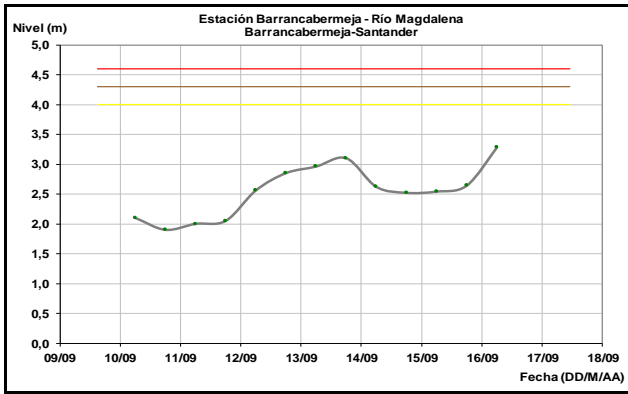




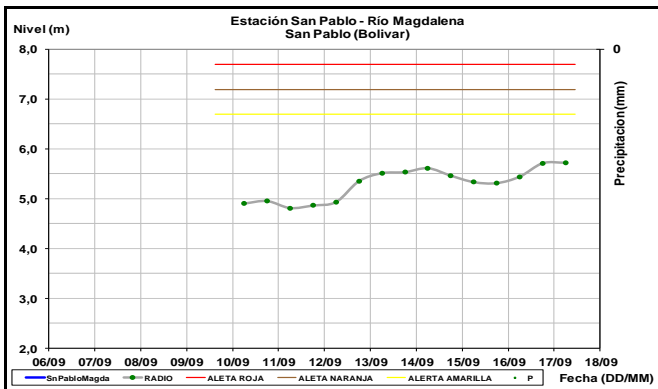
Moderadas fluctuaciones de niveles reporta el río Bogotá al norte de la Sabana, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita. En la parte baja, se reporta un moderado ascenso.

CUENCA MEDIA

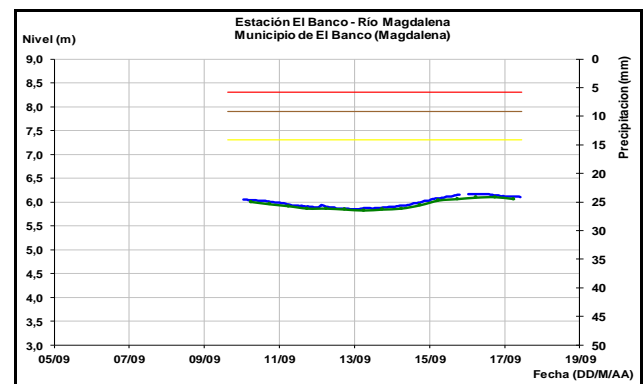


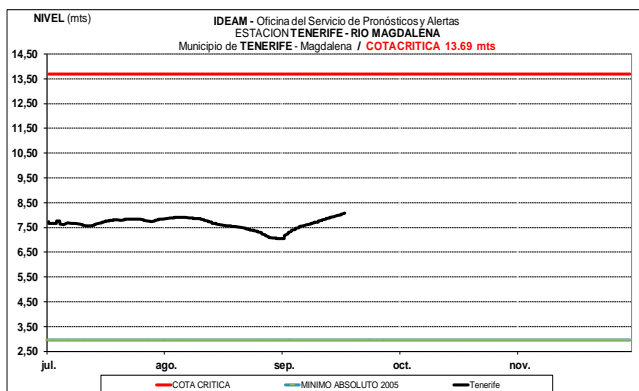
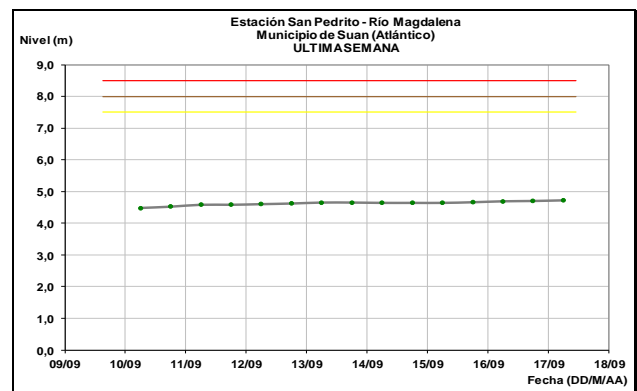
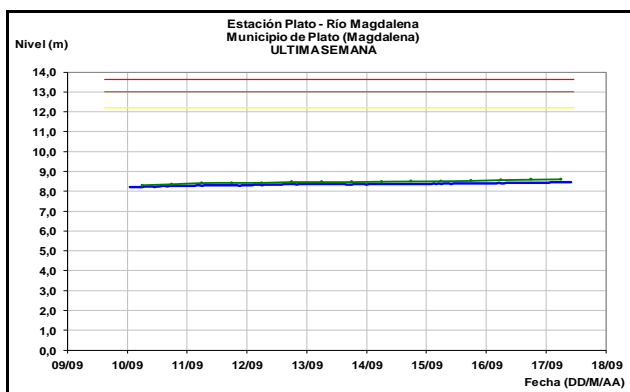
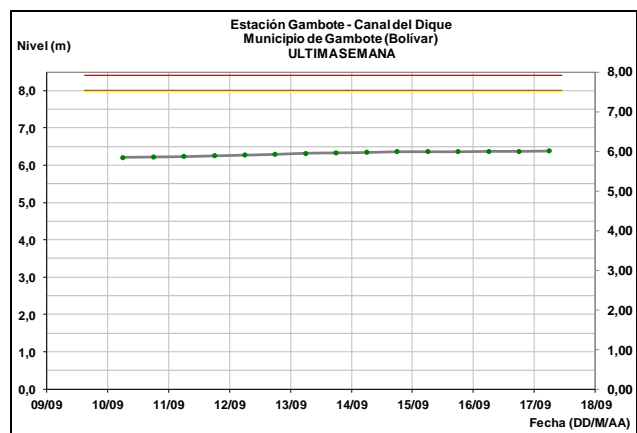
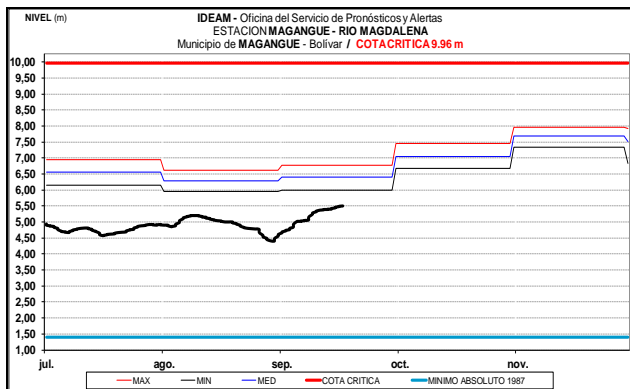
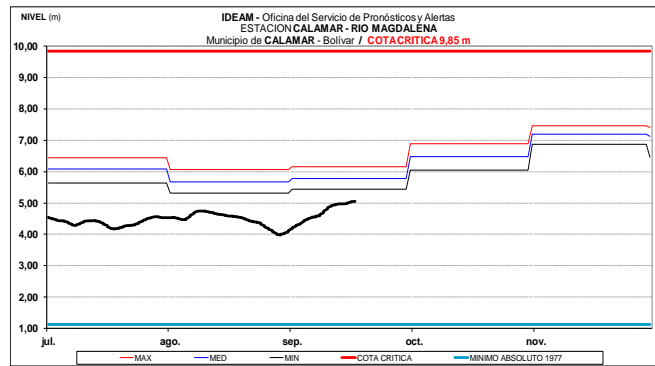
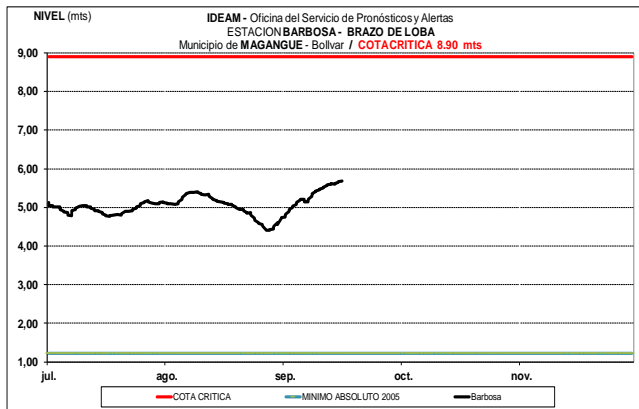


El río Magdalena en el trayecto entre Puerto Salgar, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, reportan algunas fluctuaciones moderadas debido al transito de la onda de creciente generada en la parta alta en los días anteriores. Esta onda se va atenuando a medida que se va trasladando y los incrementos seran de tan solo pocos centímetros cuando este arriivando a la población de Gamarra (Cesar). No se registran aportes importantes de los principales afluentes en este trayecto como el río Carare, Sogamoso, Lebrija y Cimitarra.



CUENCA BAJA



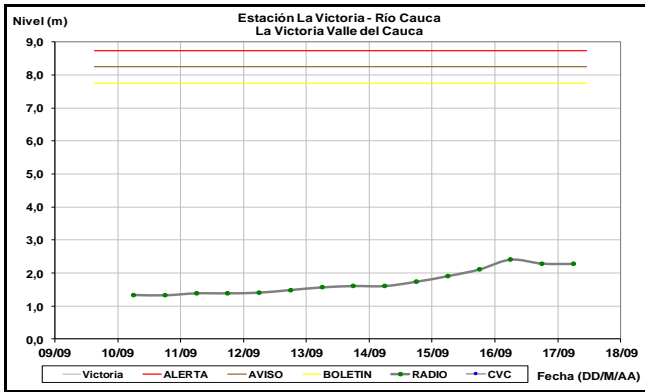
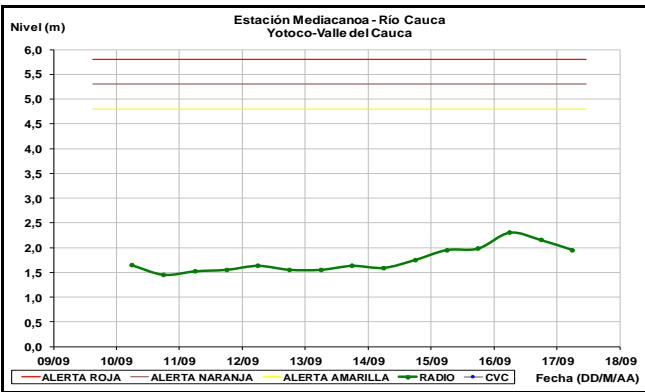
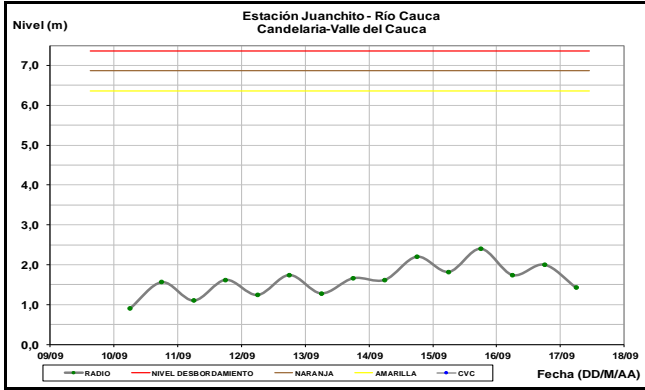


En la parte baja de la cuenca del Magdalena en el trayecto entre El Banco, Magangue, Plato y Calamnar los niveles se encuentran estable y con una moderada tendencia al ascenso, que se mantendrá durante el fin de semana. Los niveles del Canal del Dique a la altura de Gambote (Bólvár) se encuentra completamente estables.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

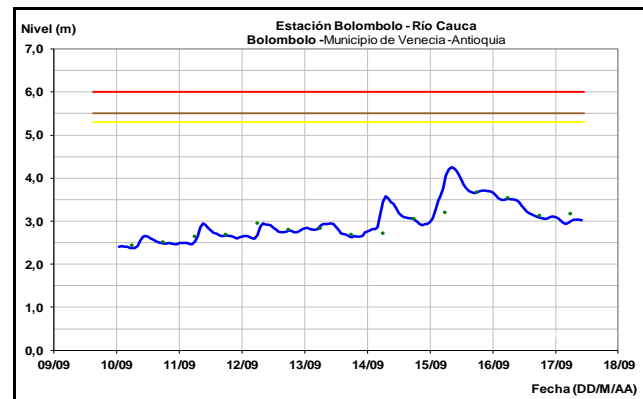
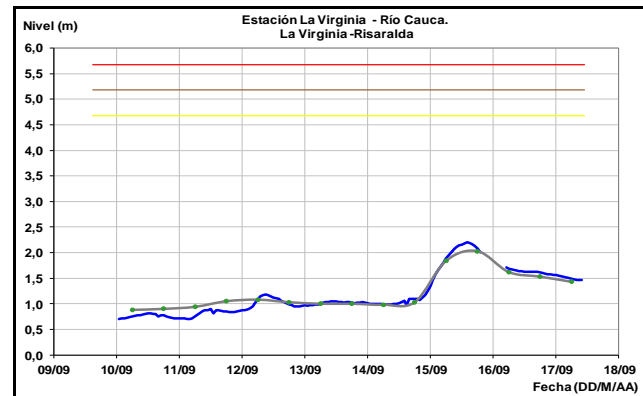
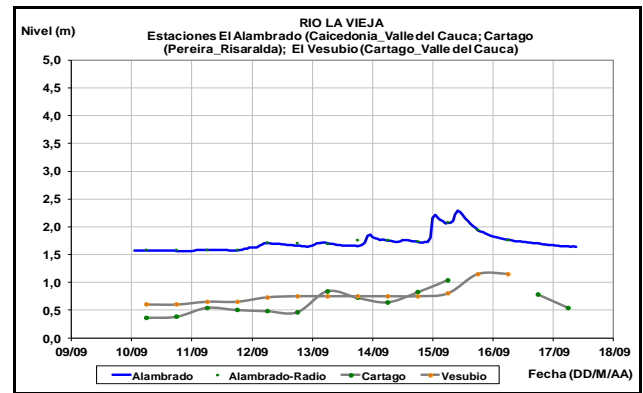
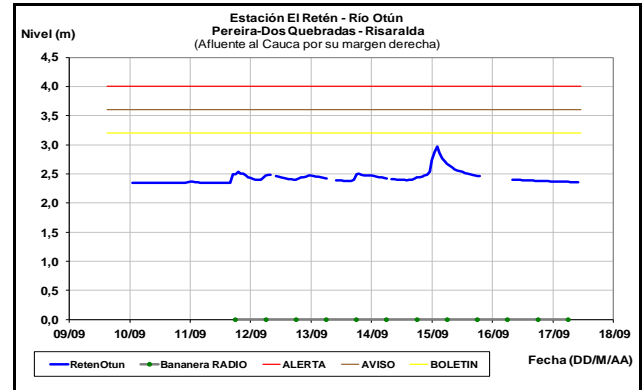
Moderadas fluctuaciones se registran en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA



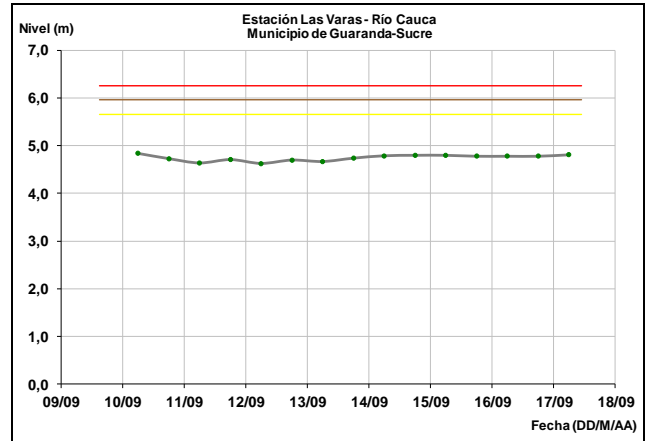
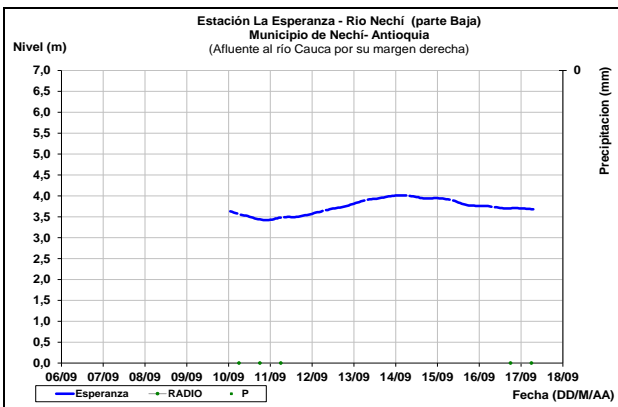
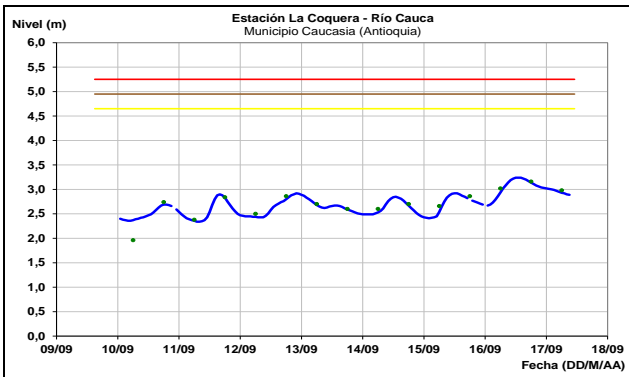
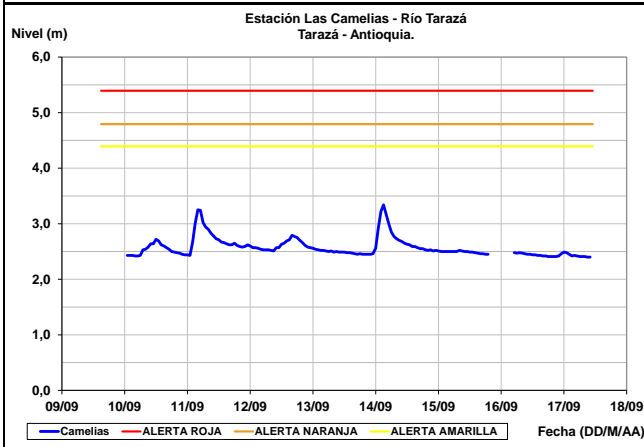
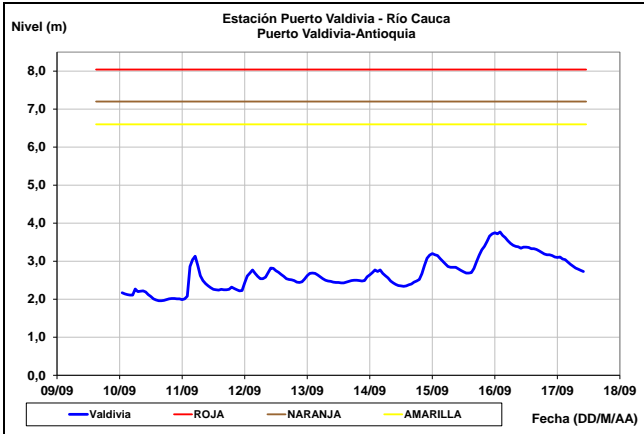
Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en los niveles del río Cauca en el trayecto entre el Embalse de Salvajina y la población de la Victoria.

CUENCA MEDIA



No se reportan incrementos súbitos del río Tarazá, ni del Nechí.

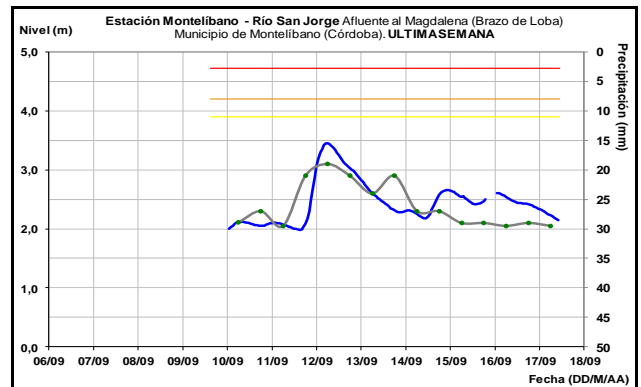
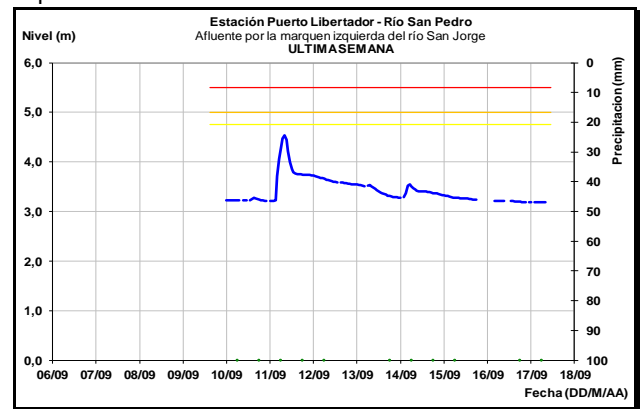
CUENCA BAJA



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

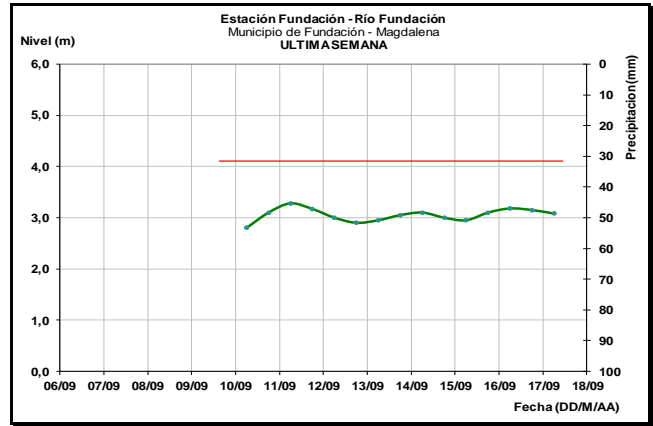
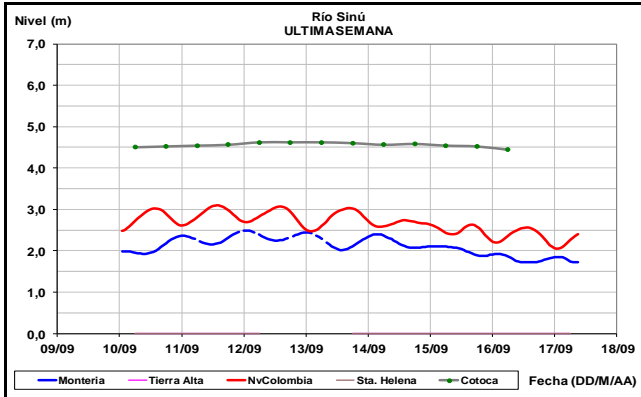
Estabilidad en los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. El nivel del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba se mantiene en descenso.



Descenso de niveles en el nivel del río Cauca en el trayecto entre La Virginia (Risaralda), Bolombolo, Puerto Valdivia y Caucasia (Antioquia). No se esperan incrementos para hoy.

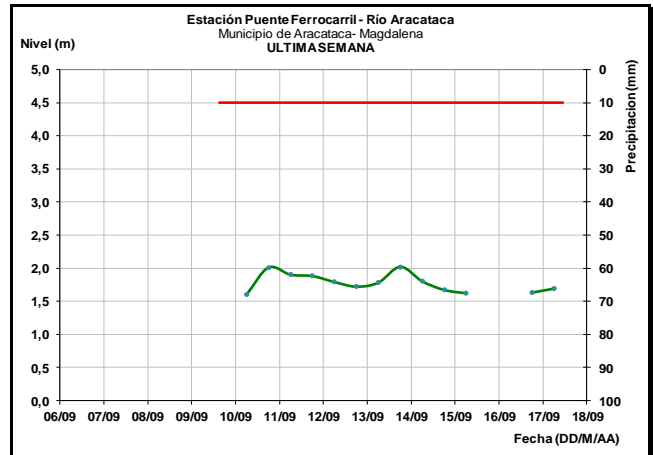
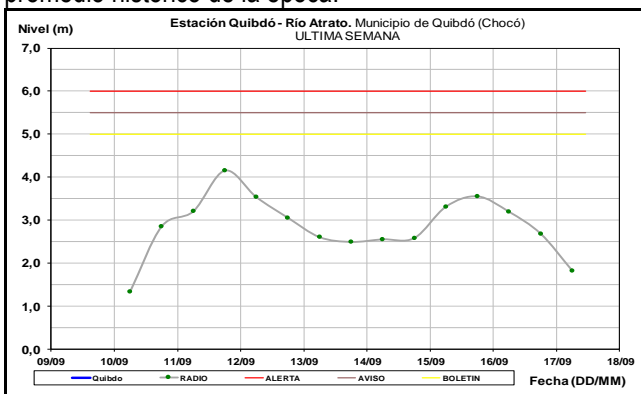
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



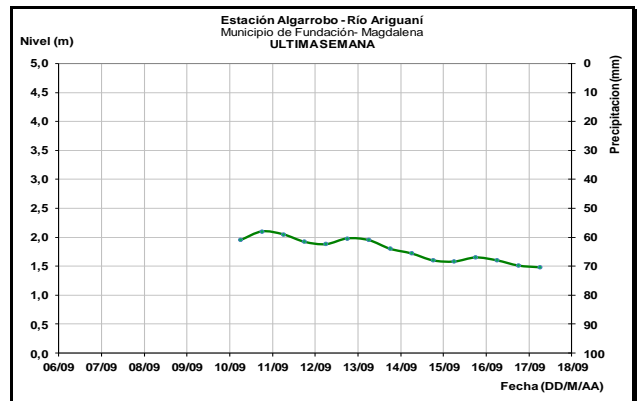
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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.



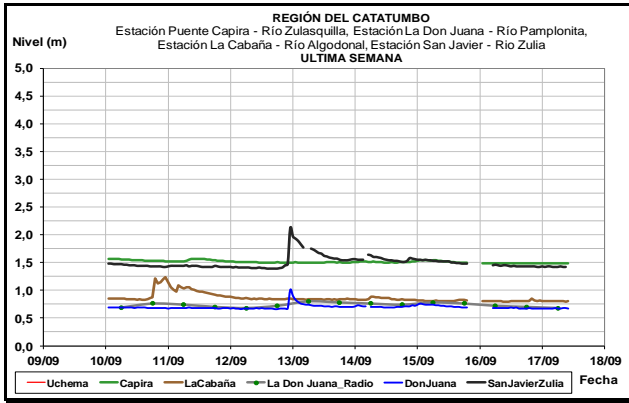
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación y Aracataca (aportantes a la Ciénaga Grande de Santa Marta) y Ariguani. No se esperan incrementos importantes para hoy.



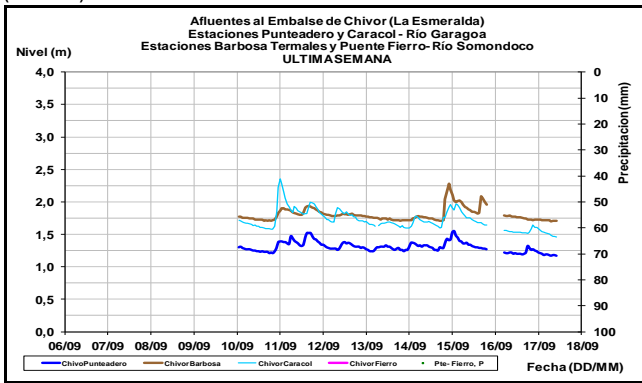
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



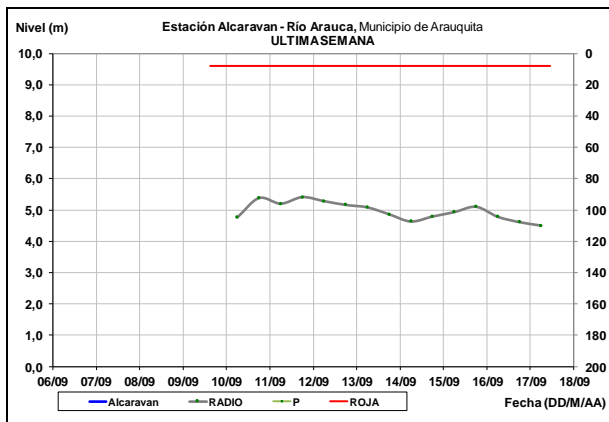
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se espera para hoy una estabilidad 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.

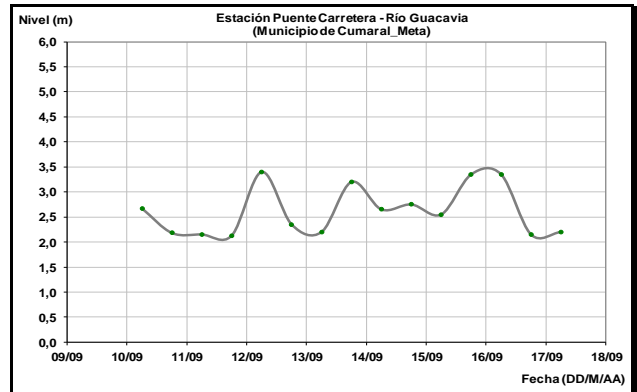
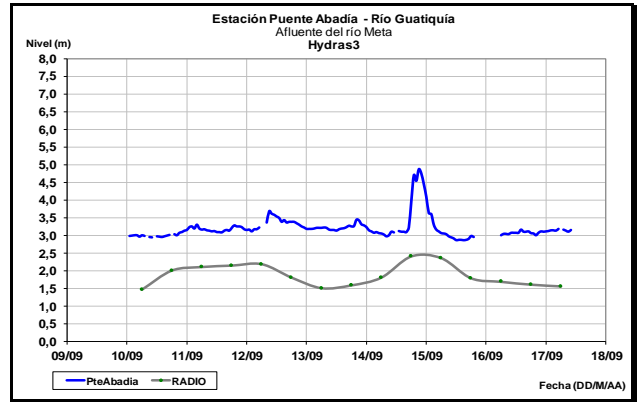
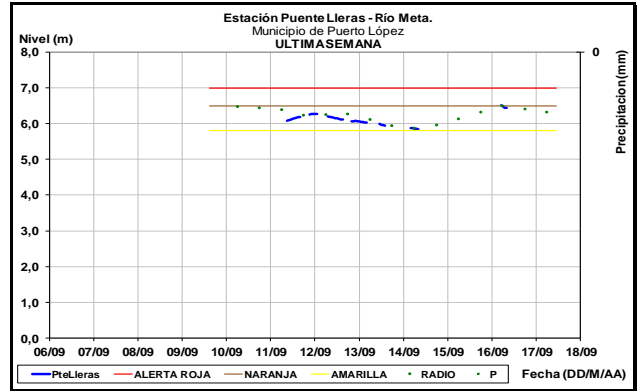


CUENCA RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Para hoy con la llegada de los aportes de los ríos del piedemonte llanero se observó 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

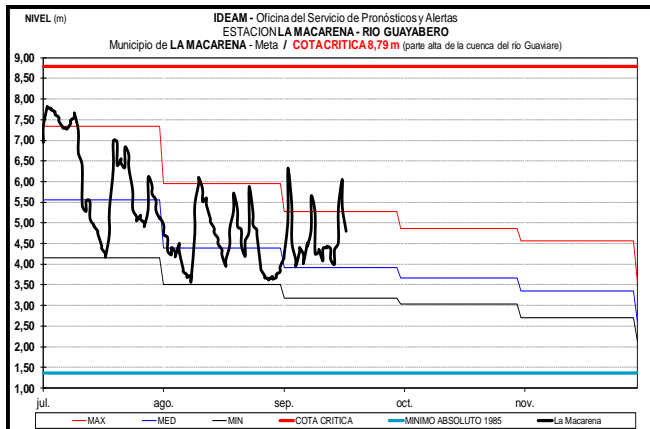
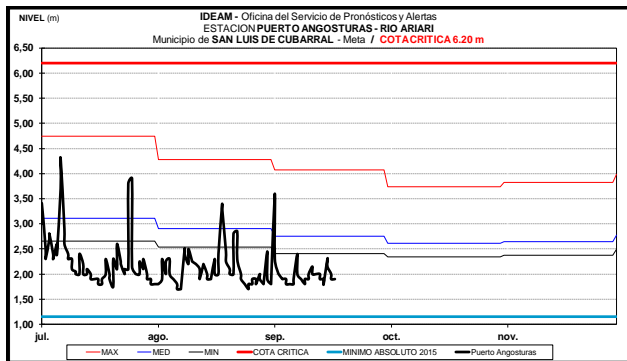
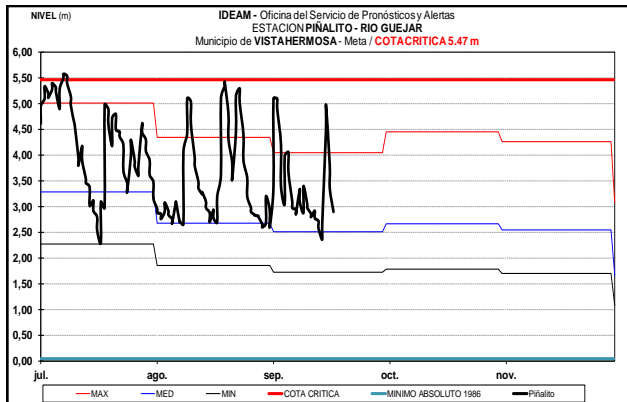
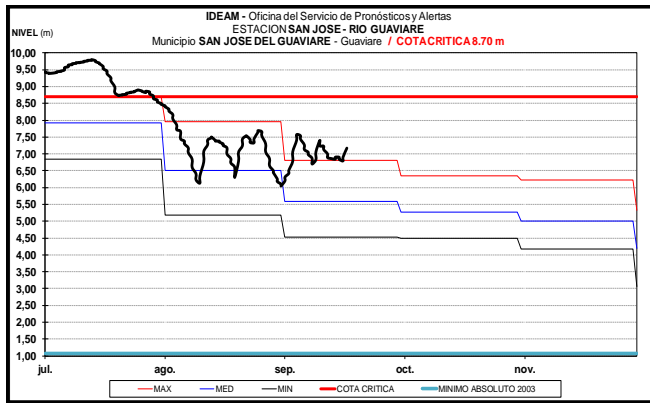
mantiene altos los niveles, particularmente en el municipio de Puerto López, por lo que se mantiene la alerta para este sector.



CUENCA DEL GUAVIARE

El río Guaviare a la altura de San Jose, mantiene fluctuaciones moderadas, sin alcanzar valores altos. Los niveles se encuentran por encima del promedio histórico mensual de la época.

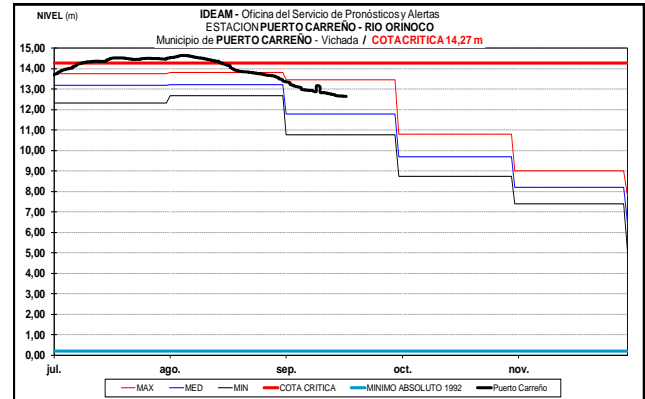
Los afluentes del río Guaviare en su parte alta, ríos Guejar, Ariari y Guayabero, reportan una condición de descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

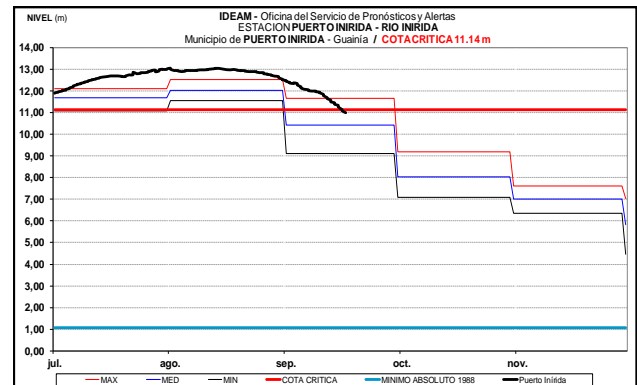
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco el cual es observado a la altura del municipio de Puerto

Carreño. Los valores actuales ya se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



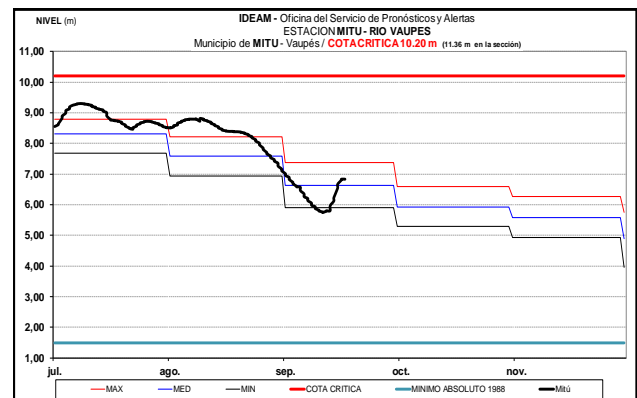
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Inírida a la altura de Puerto Inírida -Guainía. Se espera que este comportamiento se mantenga y los niveles continúen al descenso.



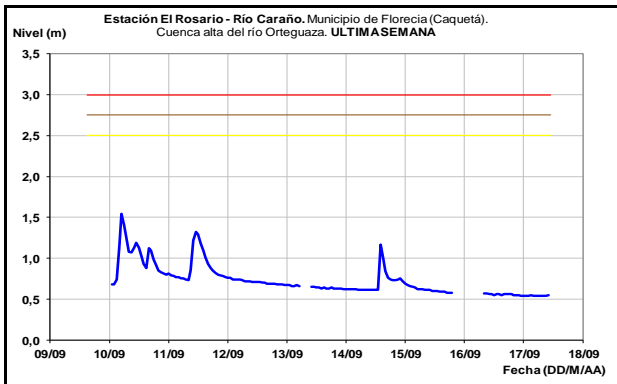
RÍO VAUPÉS

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.



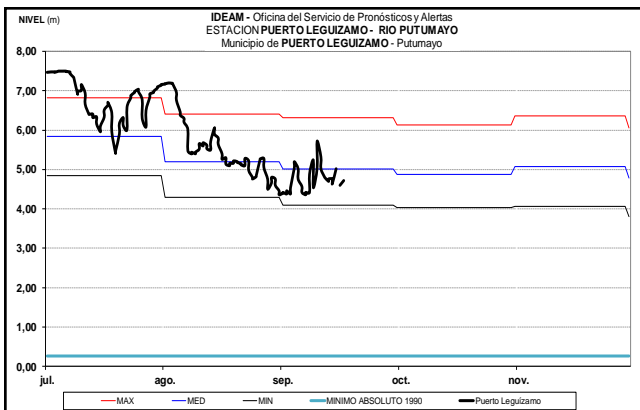
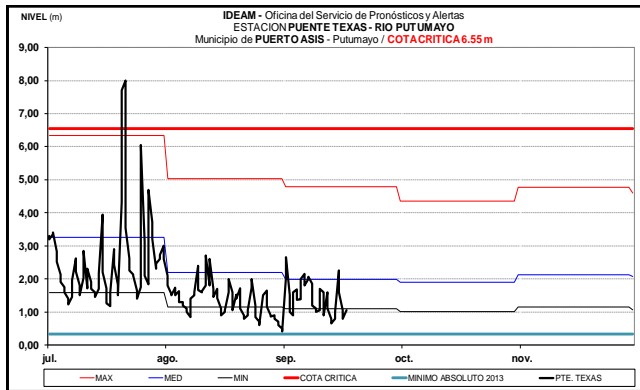
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



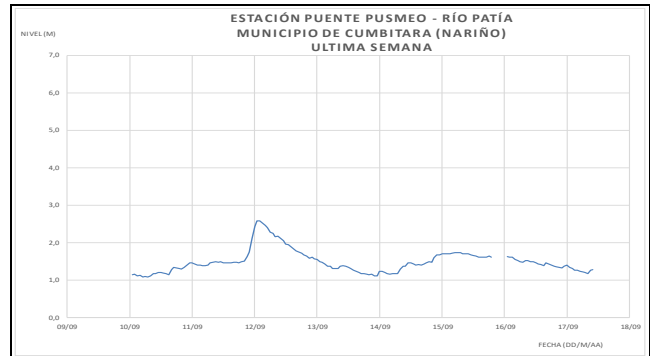
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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.



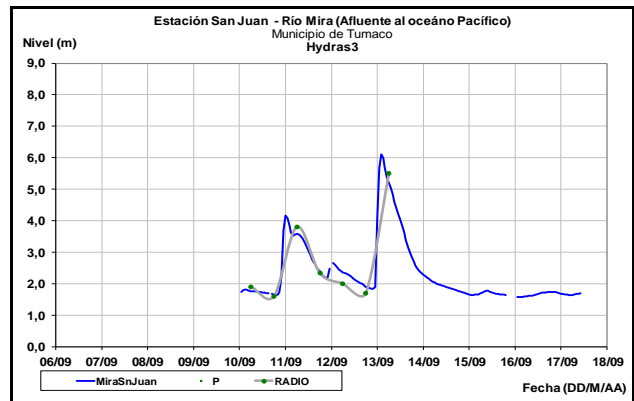
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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