



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 269

Bogotá D.C., Domingo 25 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

Se incrementan los niveles en algunos ríos afluentes al río Magdalena en la cuenca media; en tanto que para las cuencas alta y baja, así como para los afluentes predomina comportamiento estable en el nivel de los ríos.

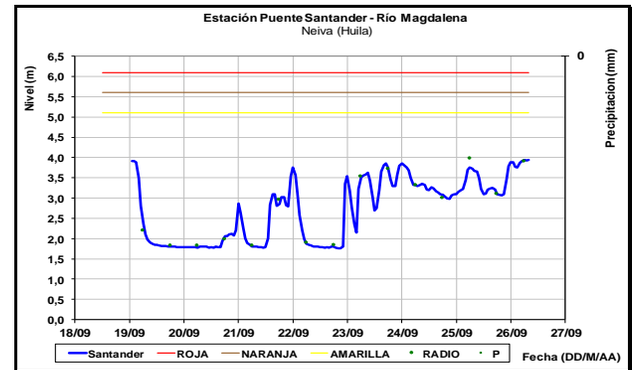
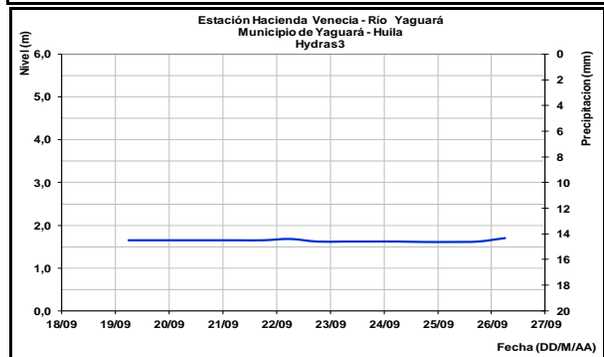
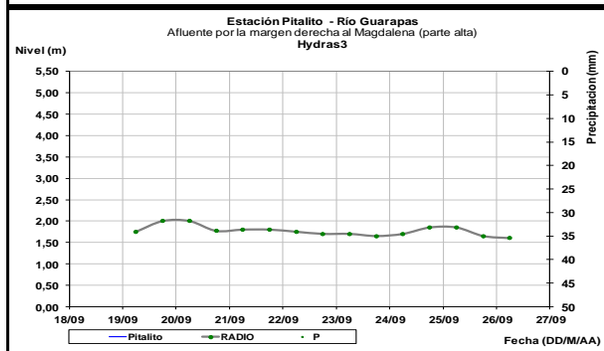
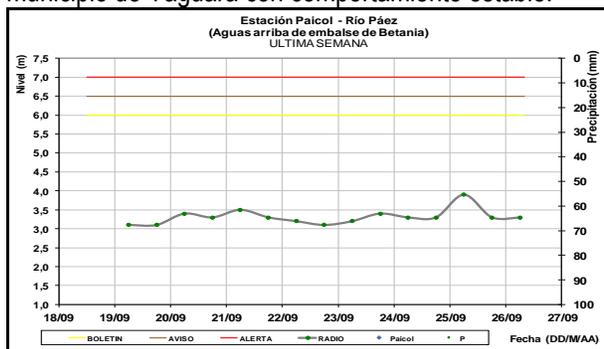
CUENCA ALTA

Ligero incremento en los niveles registra los ríos Páez y Guarapas en los municipios de Paicol y Pitalito – Huila; en tanto, que el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará con comportamiento estable.

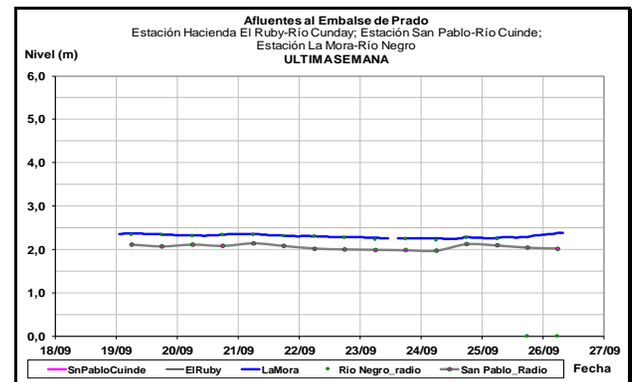
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo al comunicado de EMGESA para hoy 26 de septiembre a las 06:00 a.m., continúa con alerta amarilla por aumento en los niveles del embalse de Betania. En el reporte, el nivel del embalse se encuentra en 560.00 msnm que equivale al 89.83% del porcentaje del volumen útil.

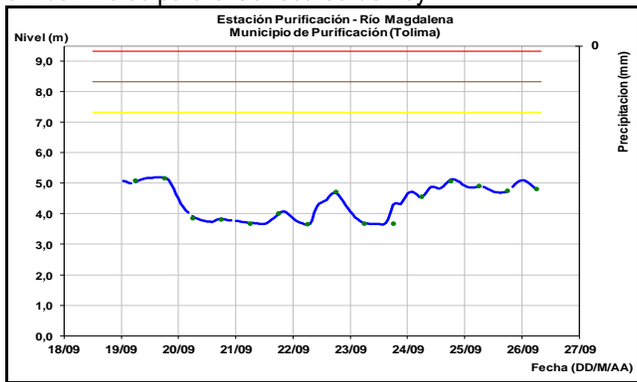
En cuanto al comportamiento del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra moderadas fluctuaciones en los niveles. En este punto el río esta influenciado por la operación del embalse de Betania.



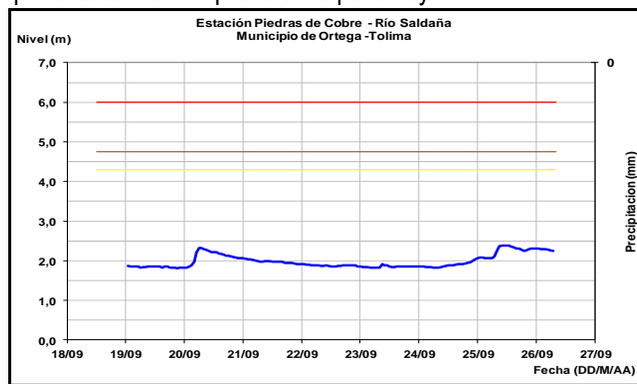
No se esperan cambios importantes del nivel para hoy los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado.



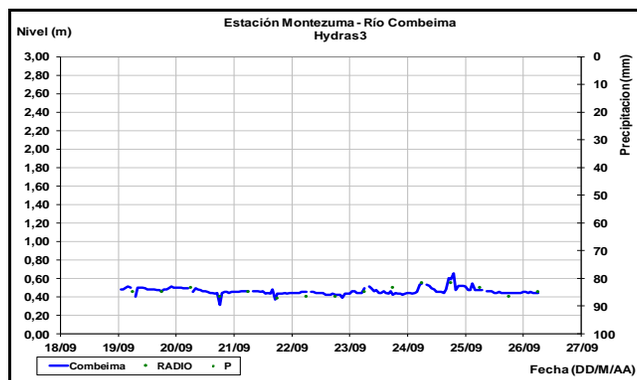
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania con tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de hoy.



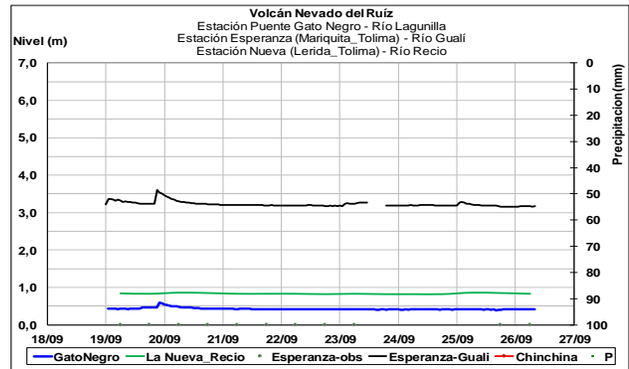
El nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra descenso en los niveles; se prevé que esta tendencia prevalezca para hoy.



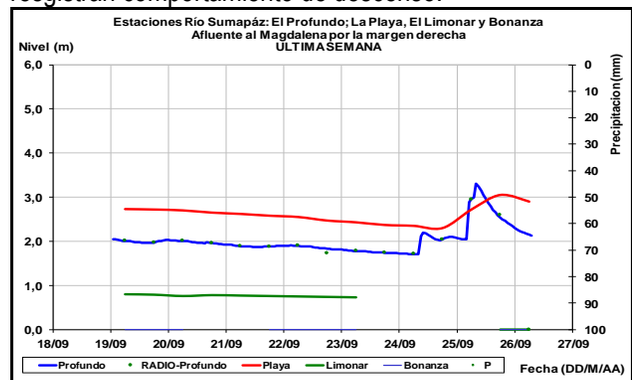
Los niveles del río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra leves fluctuaciones con tendencia estable.



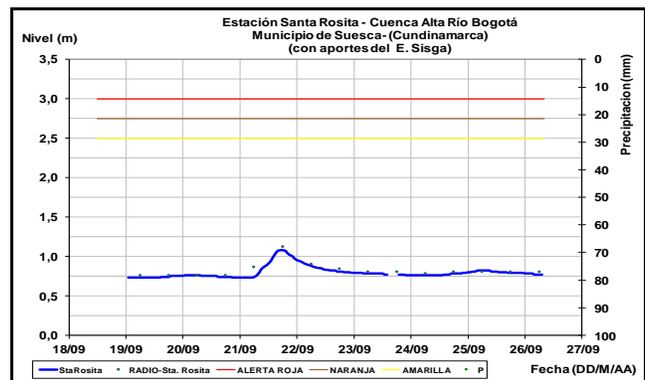
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables con valores en el rango de los promedios históricos.



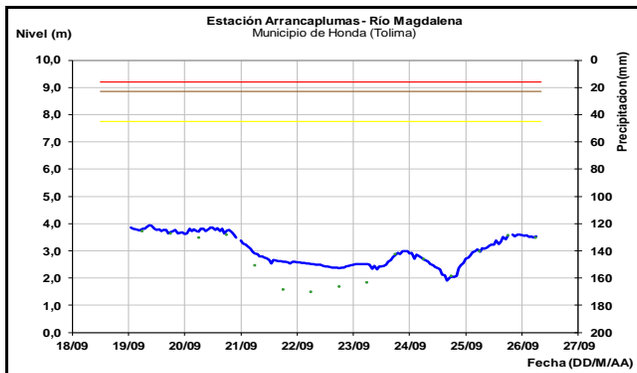
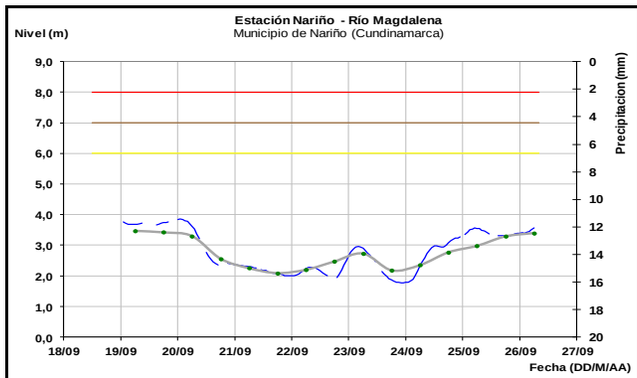
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y en El Limonar (Melgar – Tolima) los niveles registran comportamiento de descenso.



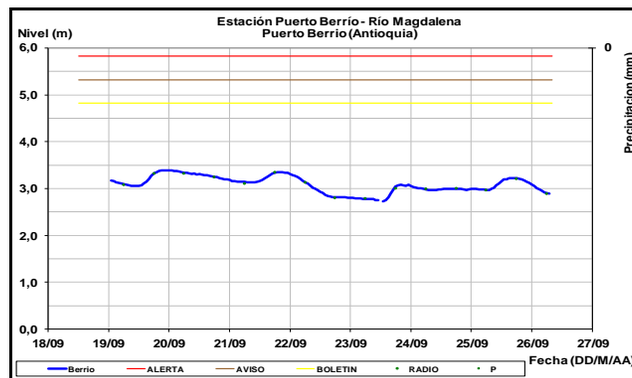
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra comportamiento estable, similar condición se observa en la parte baja de la cuenca.



Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y a la altura del municipio de Honda (Tolima) los niveles registran comportamiento de ascenso en respuesta al tránsito de onda observado a la altura de Purificación lo cual mantendrá los niveles por encima de los promedios durante los siguientes días.



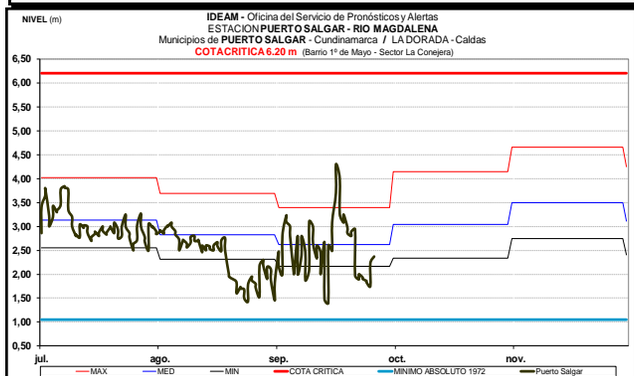
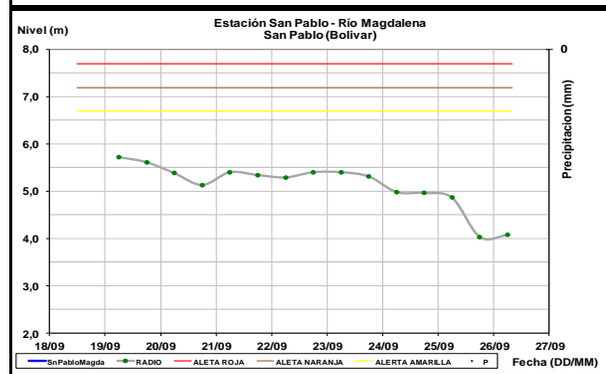
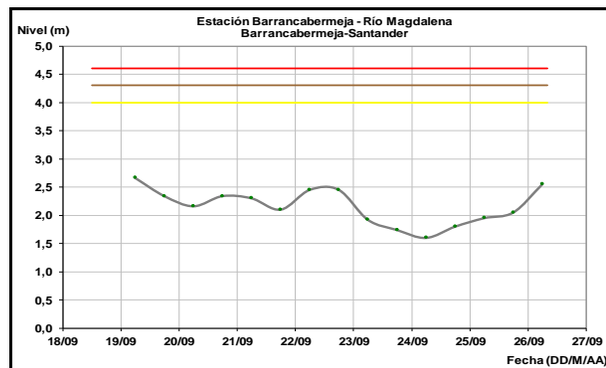
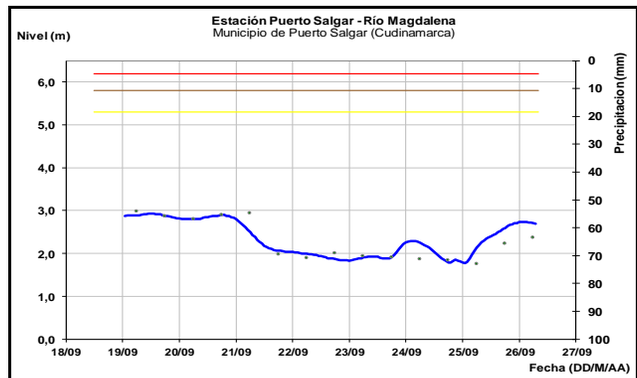
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

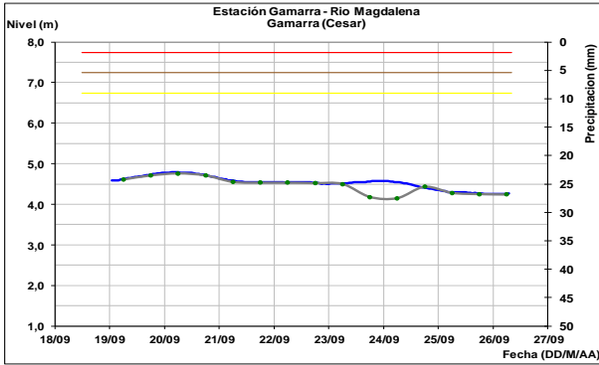


A la altura de Barrancabermeja el río Magdalena registra ascenso en el nivel como resultado del tránsito de onda de creciente del río Carare aportante al Magdalena; en tanto, los puntos de monitoreo en los municipios de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) registran niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

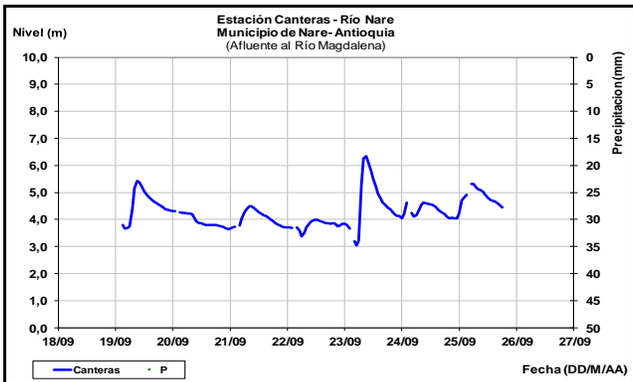
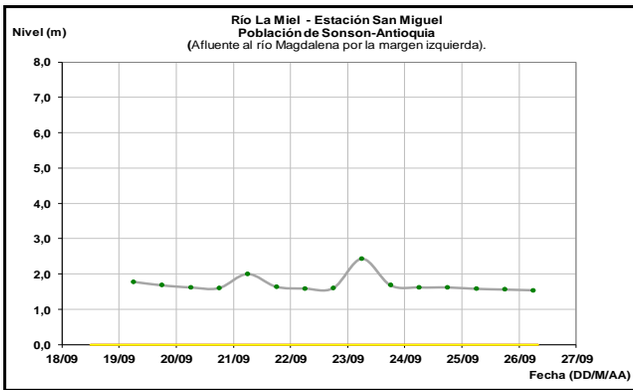
CUENCA MEDIA

El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra comportamiento de ascenso en el nivel y se espera que se mantengan por encima de los promedios mínimos históricos durante los siguientes dos días.





El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta niveles estables. En cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) registra fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso. A la altura de las estaciones San Miguel y la Canteras el nivel de los ríos está influenciado por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.

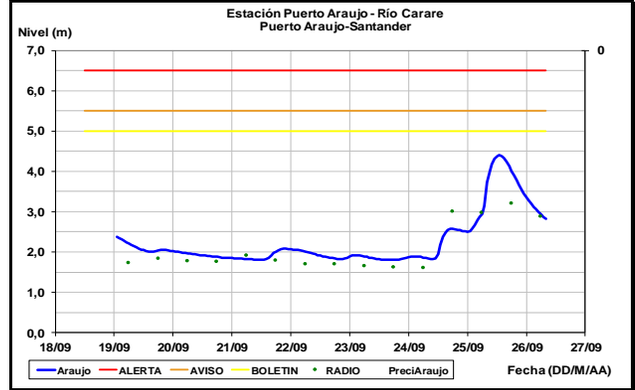


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER

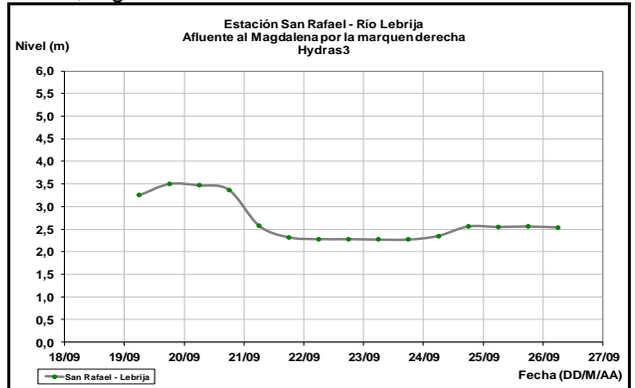
Continúa con este nivel de alerta, debido a que se prevé que persistan las lluvias fuertes en el departamento de Santander y norte de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza que drenan al río Cauca; al igual en los ríos Bartolomé y Cimitarra (Antioquia) y Carare, Opón, Sogamoso (Santander) que drenan sus aguas al Magdalena, entre otros. El IDEAM recomienda las

autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en la región.

Descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo Santander.

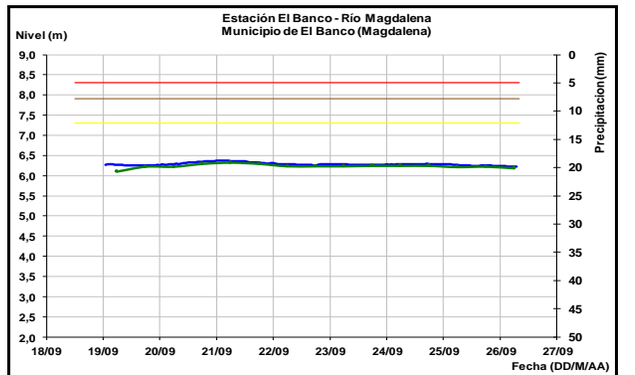


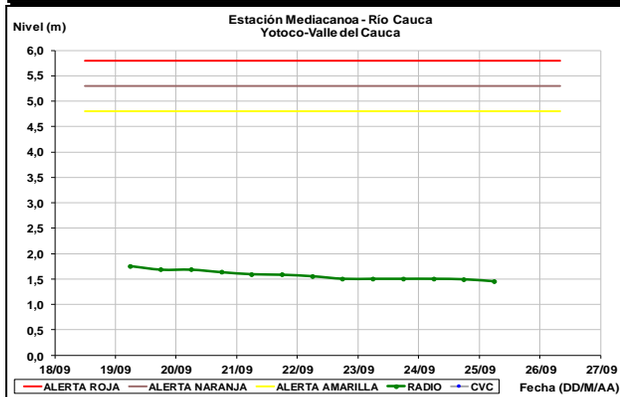
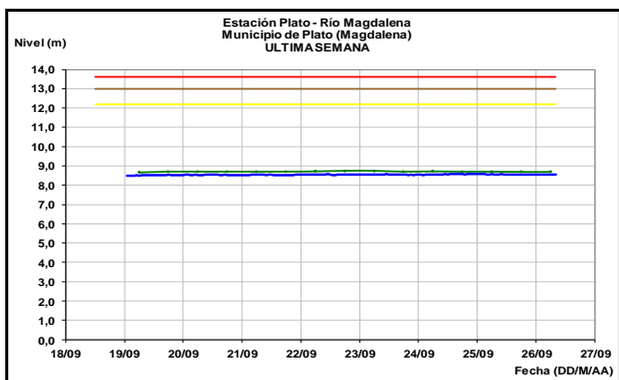
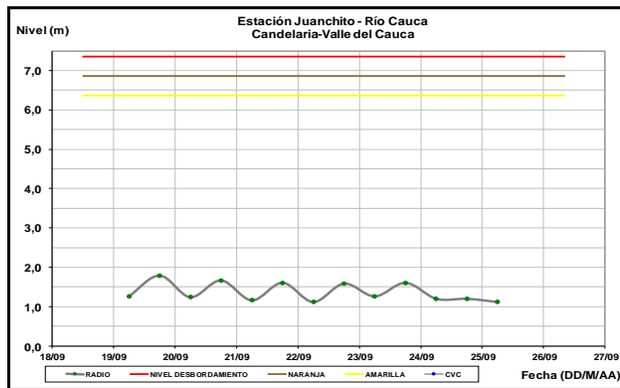
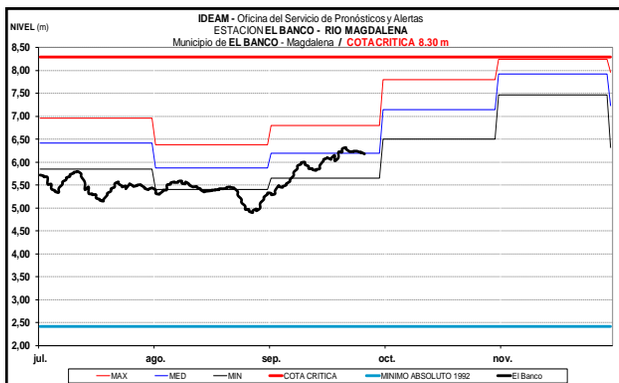
En cuanto al río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles estables.



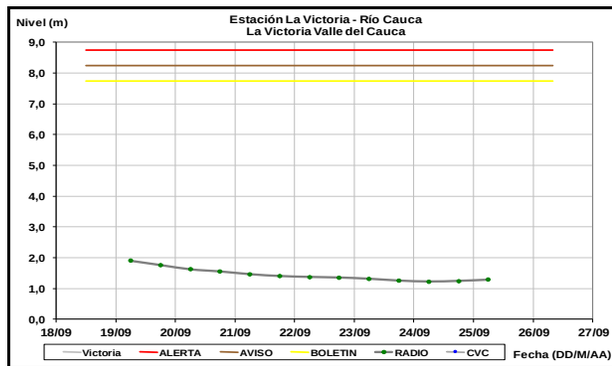
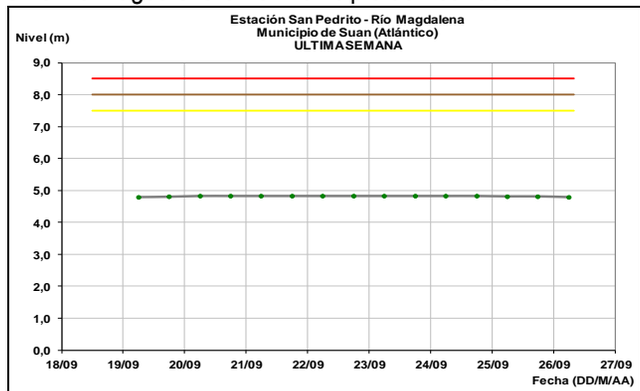
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) reporta niveles estables, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.





Similar comportamiento registra la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Atlántico.

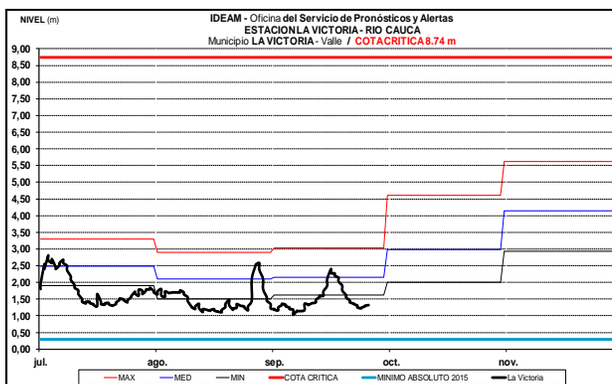


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predomina tendencia de descenso de los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

Comportamiento de descenso se observa en el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

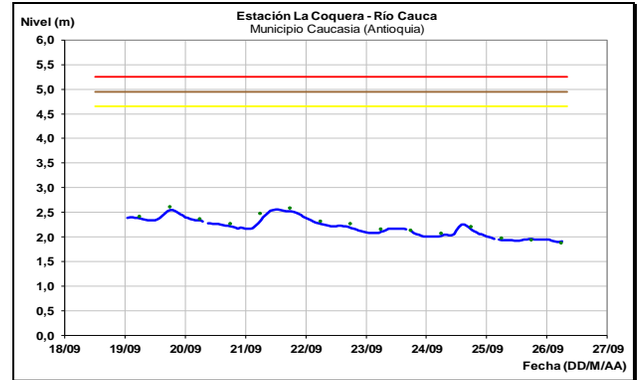


CUENCA MEDIA

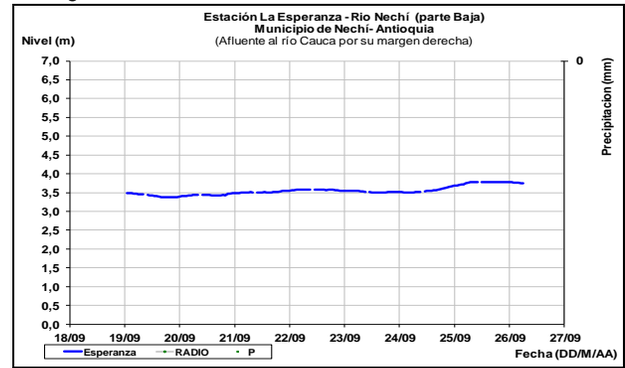
Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan valores estables.

CUENCA BAJA

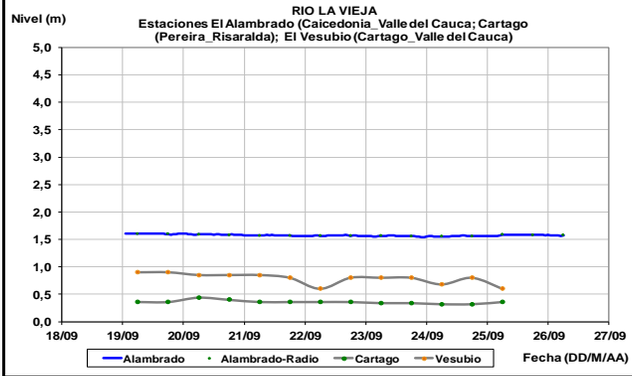
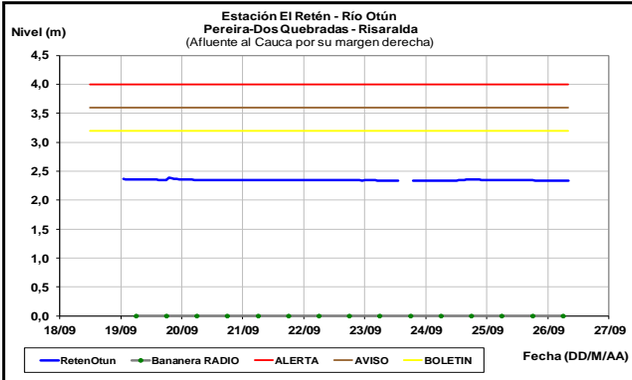
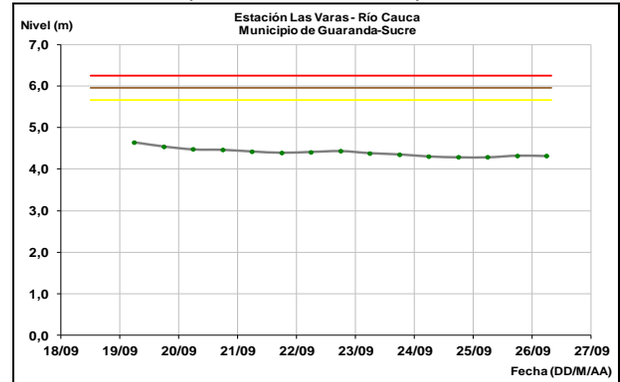
La condición actual del nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) presenta fluctuaciones y tendencia al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



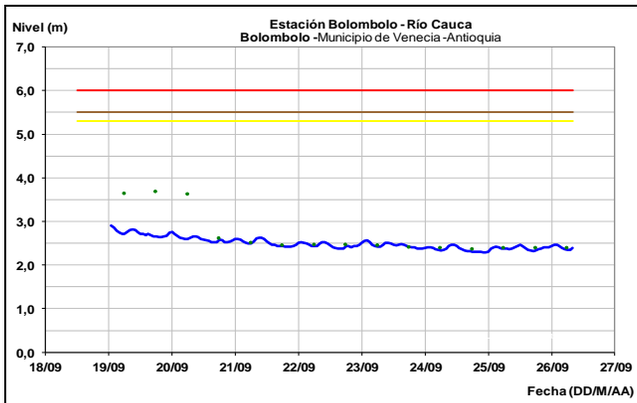
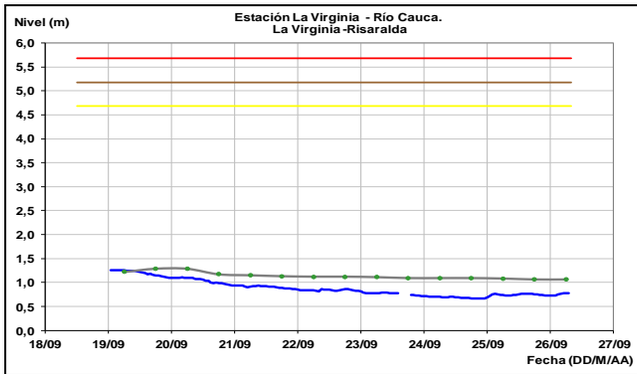
El río Nechí en la estación de monitoreo, La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra niveles con ligera tendencia al ascenso.



El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) registra un comportamiento del nivel al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

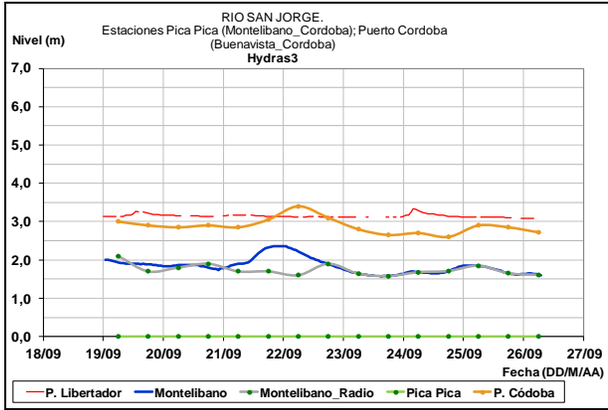


Continúa con paulatino descenso del nivel del cauce principal del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente).



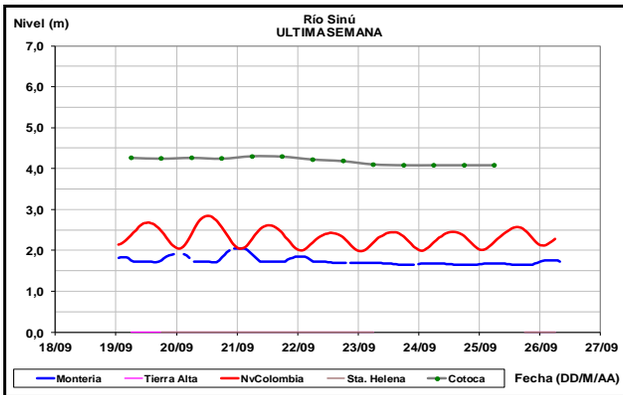
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge registra comportamiento estable. Similar condición registra el nivel del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelibano en el departamento de Córdoba; sin embargo, se prevé una tendencia al ascenso en los niveles de acuerdo con el pronóstico de lluvias.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia registra un ligero ascenso; en tanto, en la estación de Montería el comportamiento del nivel es estable; los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



GOLFO DE URABÁ

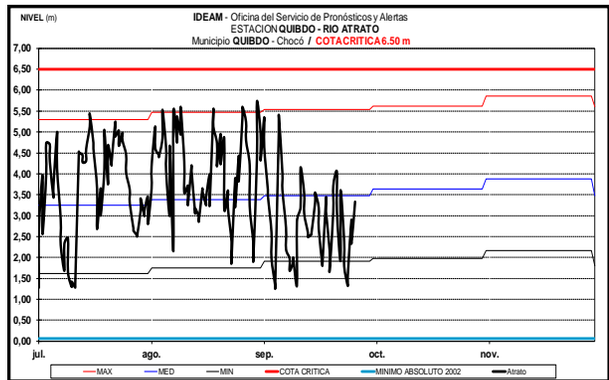
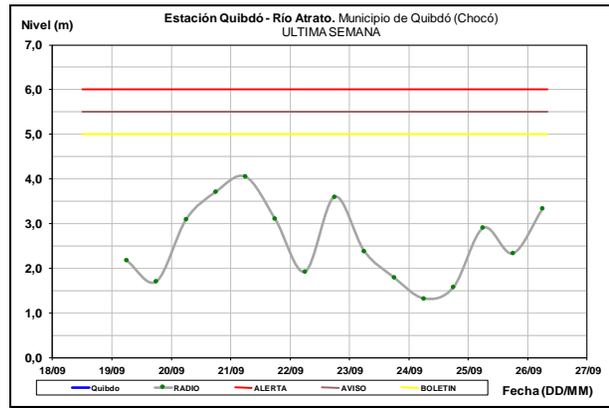
Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como: Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presente moderados ascenso del nivel como resultado de las precipitaciones que se espera al norte del departamento de Antioquia.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES AL ATRATO

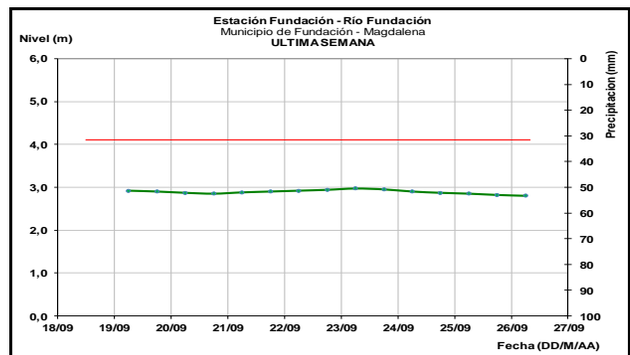
Se mantiene alerta amarilla, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la cuenca alta del río Atrato donde se prevé que

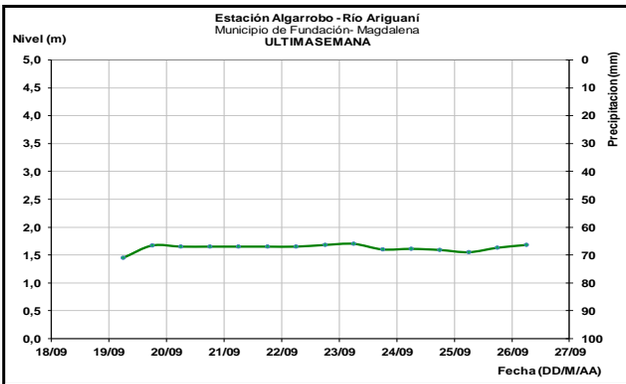
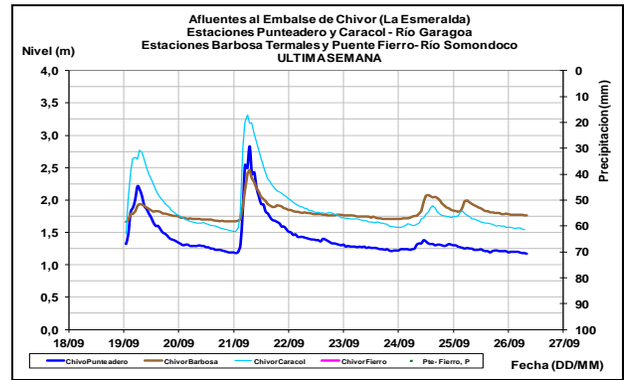
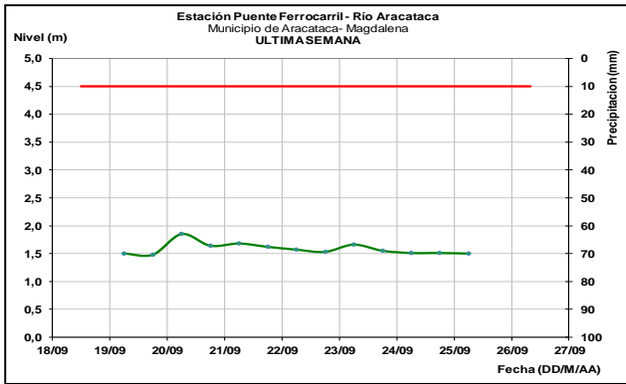
persistan especialmente en horas de la tarde-noche, por tanto no se deserta la ocurrencia de crecientes súbitas en los aportantes al Atrato en la parte alta, como los ríos Andágueda y Quito. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos y quebradas del departamento del Chocó.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

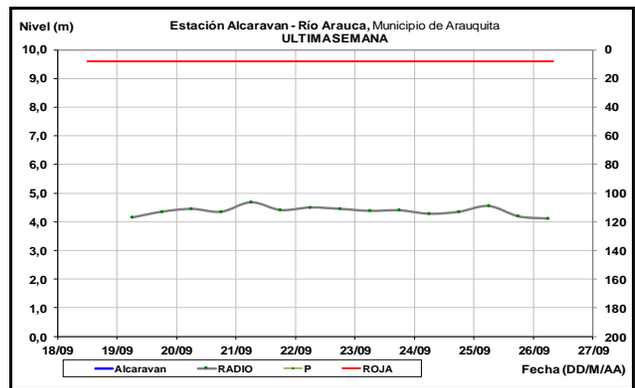
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los ríos Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurínca, Ariguaní y Fundación que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así como el río Cesar, continúan con niveles estables en el transcurso de hoy.





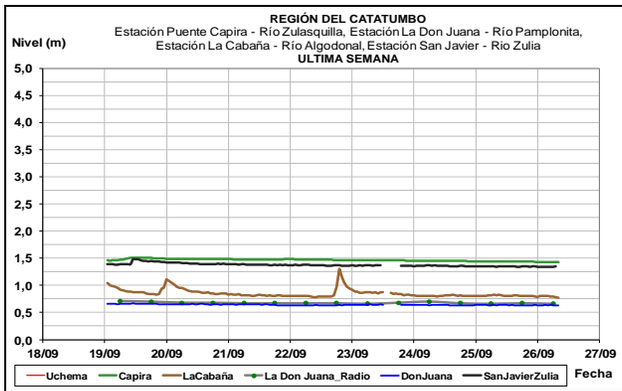
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles con tendencia al descenso; condición que prevalecerá para el día de hoy.



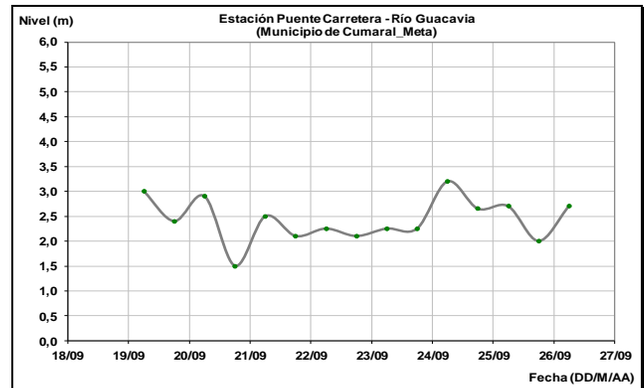
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento registra el río Algodonal.



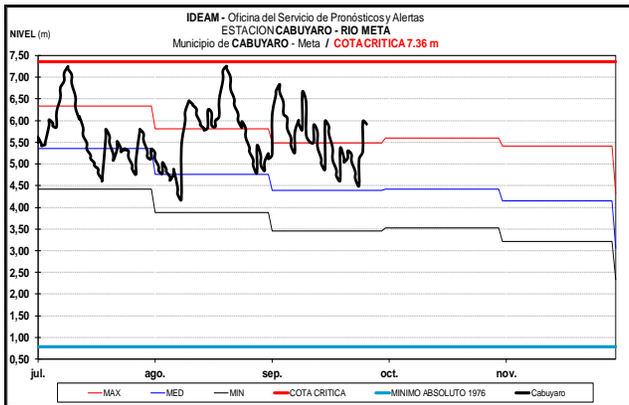
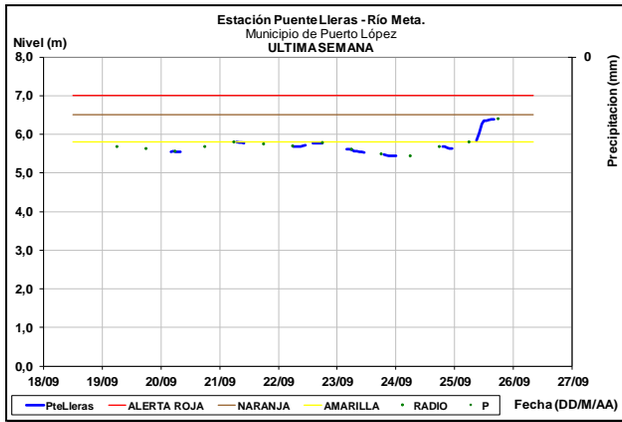
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO META
Actualmente los niveles esta descendiendo en el río Meta a la altura de Puerto López, sin embargo los niveles aún son considerados altos y cercanos a la cota de afectación por tanto se sugiere mantener la alerta naranja. Por tal razón, se recomienda a la ciudadanía ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles por probabilidad de crecientes súbitas.

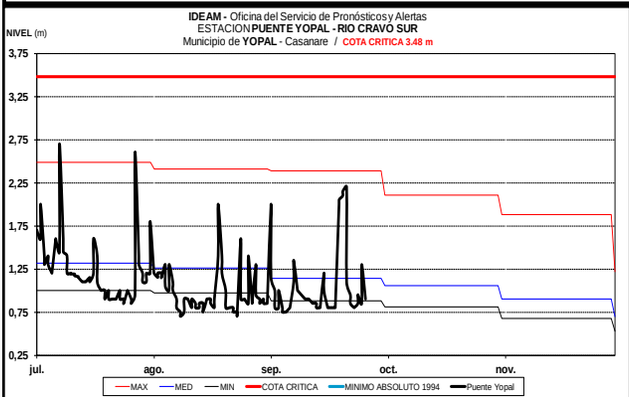
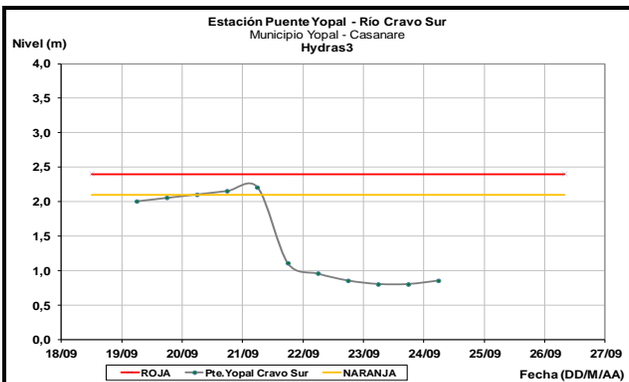


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

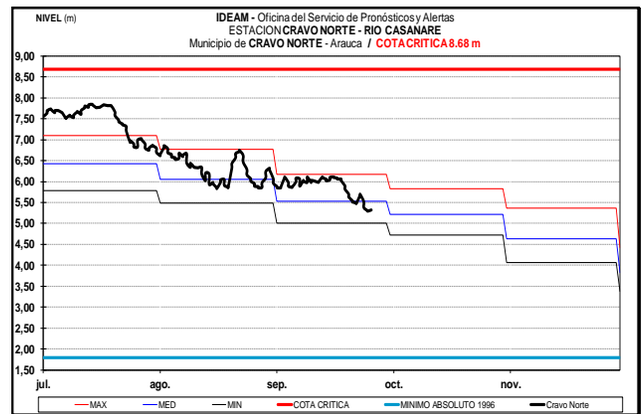
Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso.



El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra leve ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos.

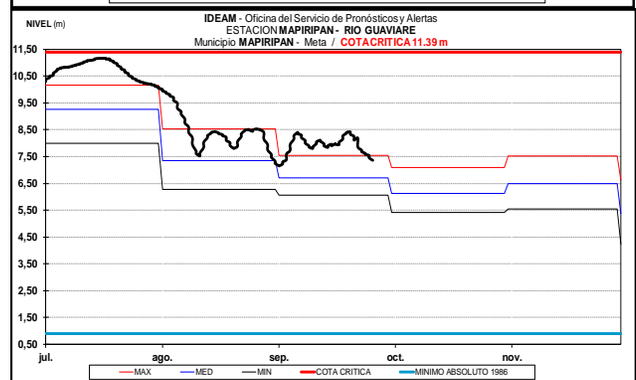
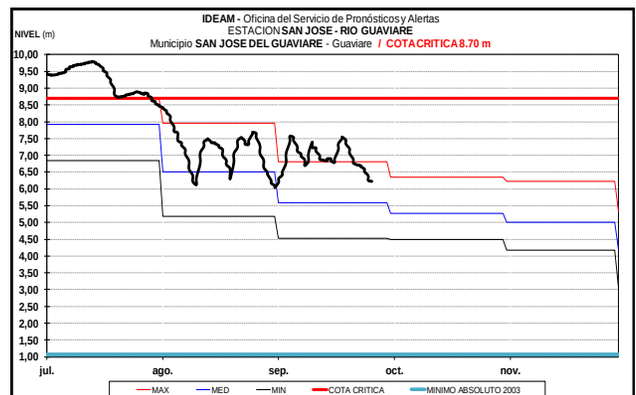


En cuanto, al río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, registra un paulatino descenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios históricos.

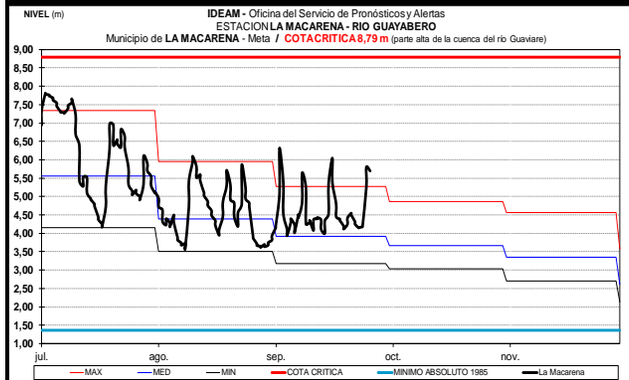
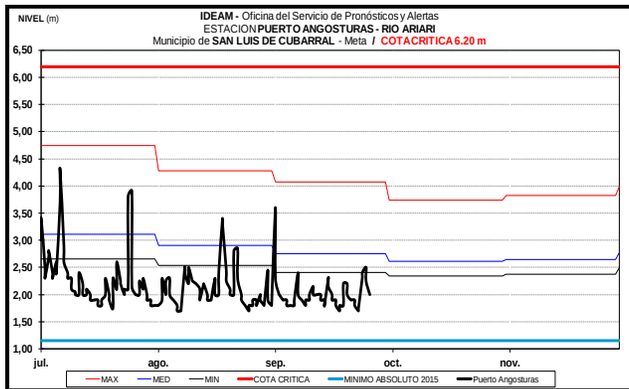
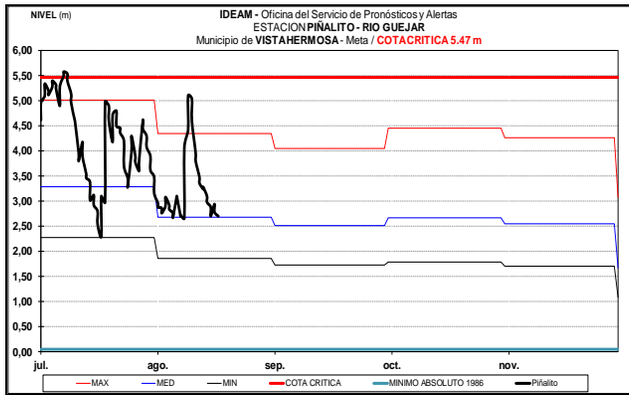


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

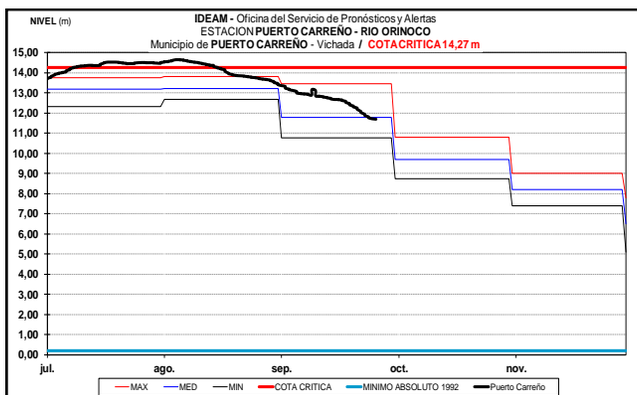


Los niveles de los ríos aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari reportan una tendencia ligera al descenso; en tanto, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.



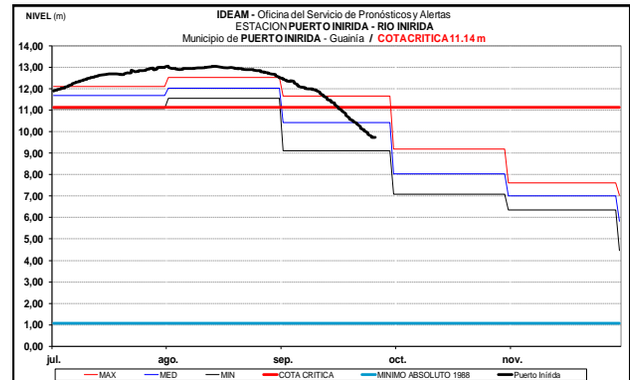
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúa con una tendencia paulatina al descenso en los niveles.



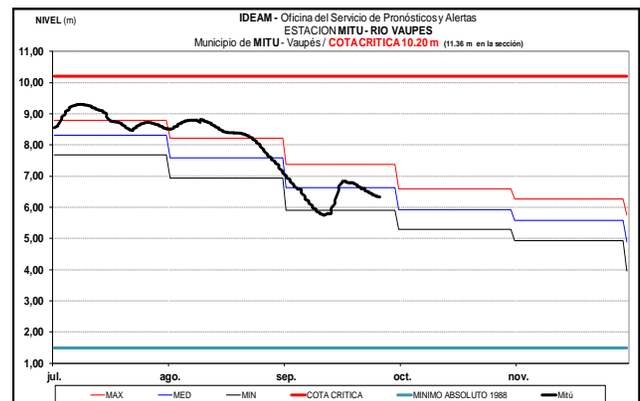
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles se encuentran con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos.



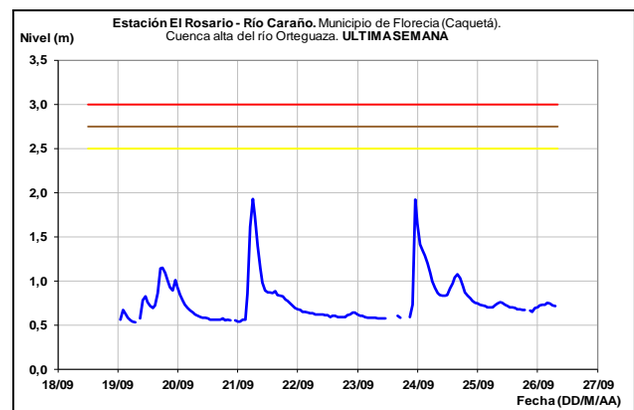
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel, el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



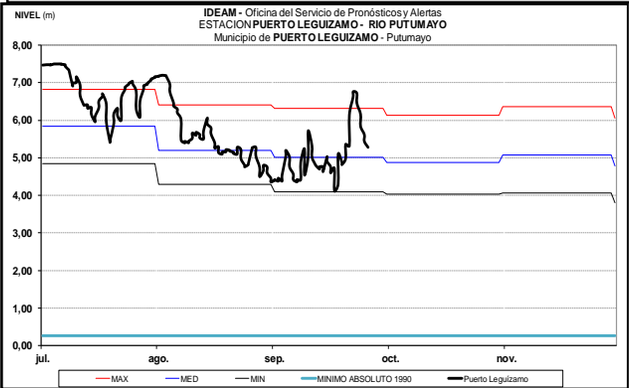
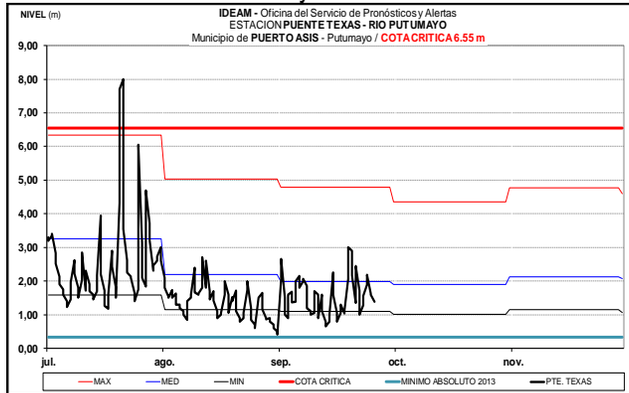
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, registró fluctuaciones con tendencia al descenso, sin embargo, se prevé que esta condición tienda al ascenso en los niveles el transcurso de hoy.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persiste para hoy las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Asís; en tanto, que en el municipio de Puerto Leguízamo, los niveles del río Putumayo tienden al descenso, tendencia que prevalecerá durante el transcurso de la tarde de hoy.



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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
MARIA COSTANZA ROSERO MESA

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

CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño) registra una tendencia ligera al descenso en los niveles; se prevé una tendencia al descenso en los niveles en el transcurso de hoy.

CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra fluctuaciones. Se estima que este comportamiento continúe.

