



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 269

Bogotá D.C., Domingo 25 Septiembre de 2016
Hora de actualización: 11:30 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 Magdalena en la cuenca Alta; en tanto que para las cuencas media y baja, así como para los afluentes registran tendencia estable en los niveles.

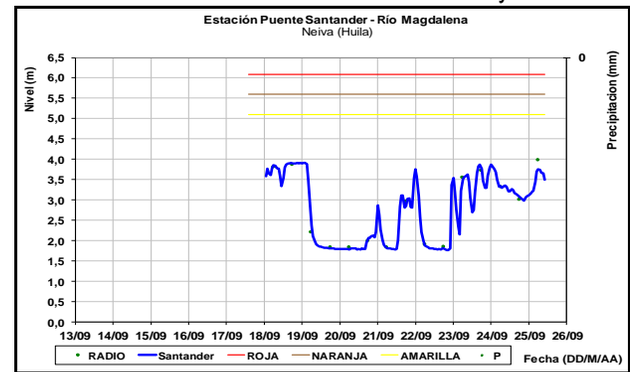
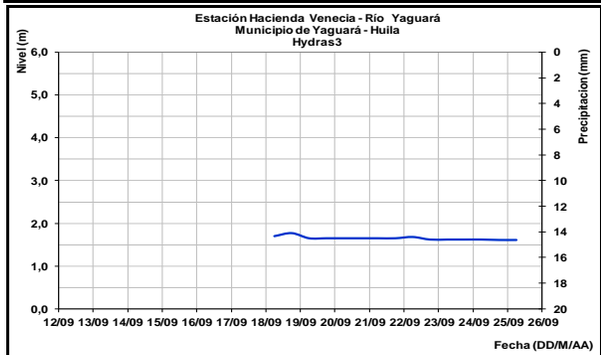
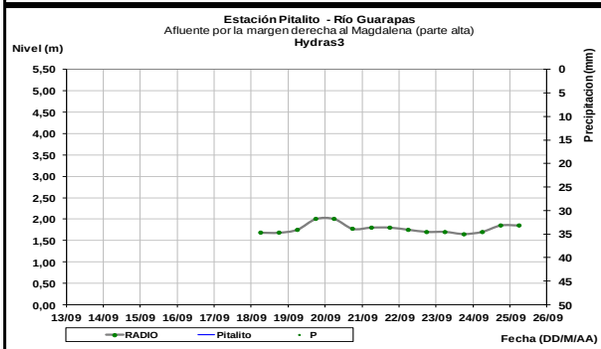
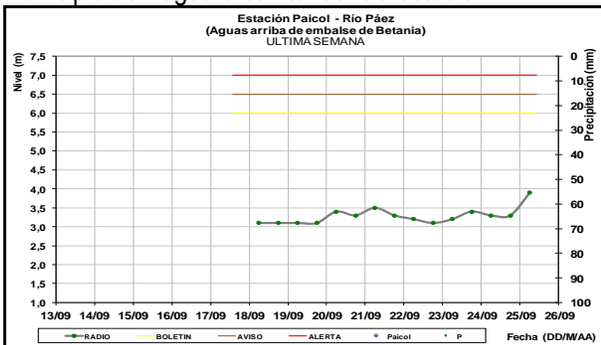
CUENCA ALTA

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 tendencia estable.

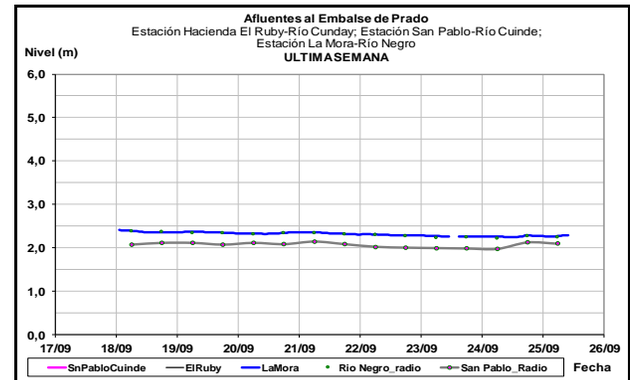
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo al comunicado de EMGESA para hoy 25 de septiembre a las 06:00 a.m., continúa con alerta amarilla por aumento en los niveles del embalse de Betania. El reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.06 msnm que equivale al 90.32% del porcentaje del volumen útil.

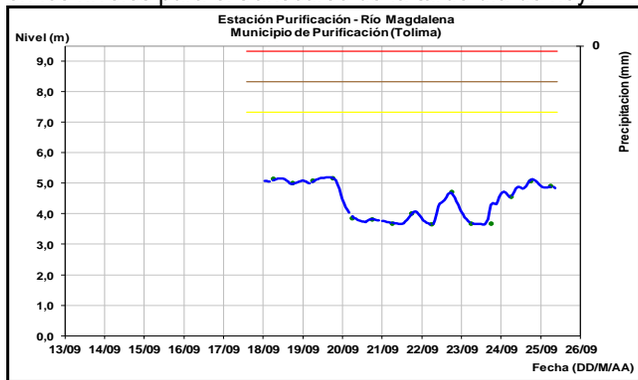
En cuanto al comportamiento del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra fluctuaciones en los niveles de acuerdo con la operación del embalse de Betania y con probabilidad que tienda al descenso en horas de la tarde de hoy.



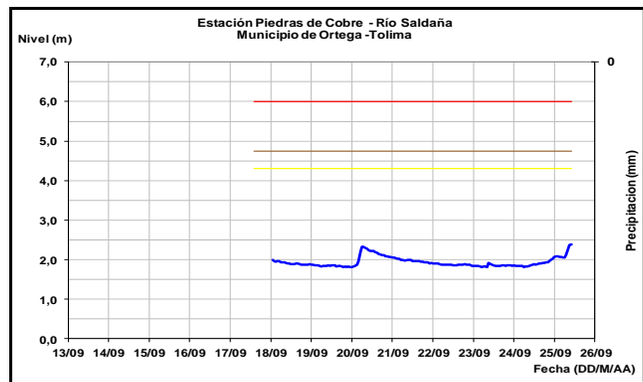
Prevalece una condición estable para hoy en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



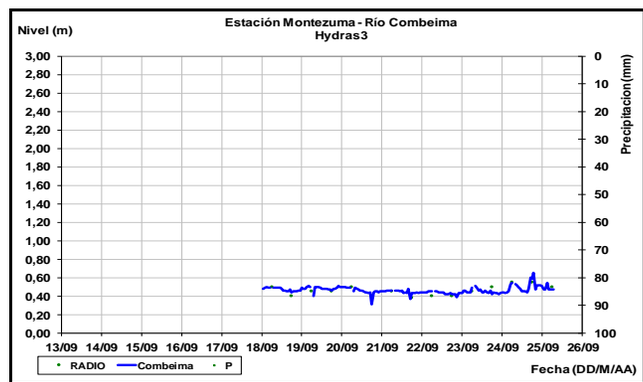
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania con tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de la tarde día de hoy.



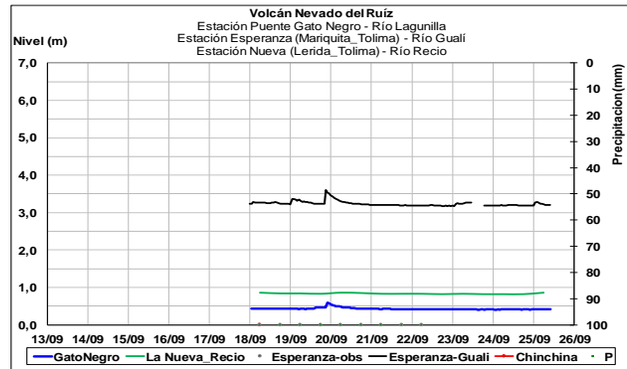
El nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra un paulatino incremento en los niveles; se prevé que esta tendencia prevalezca para hoy en el transcurso de la tarde.



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

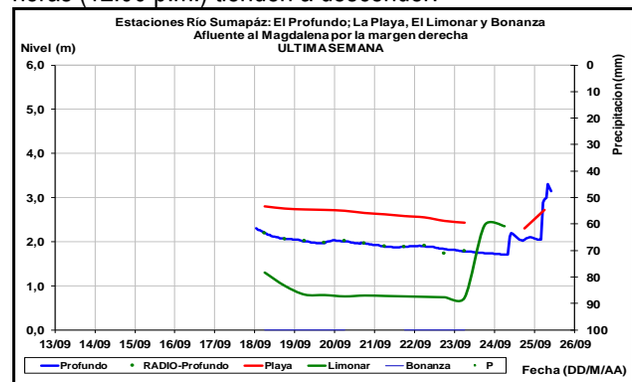


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables con valores en el rango de los promedios históricos.

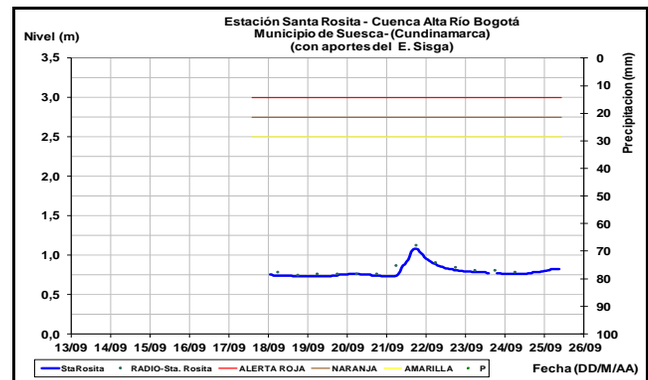


ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES EN EL RIO SUMAPAZ

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) registran niveles con características súbitas, sin embargo, a estas horas (12:00 p.m.) tienden a descender.

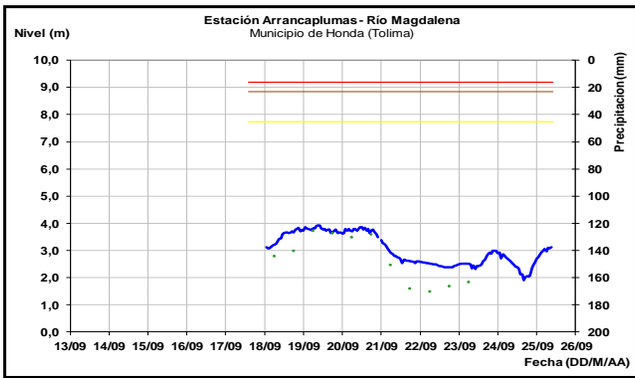
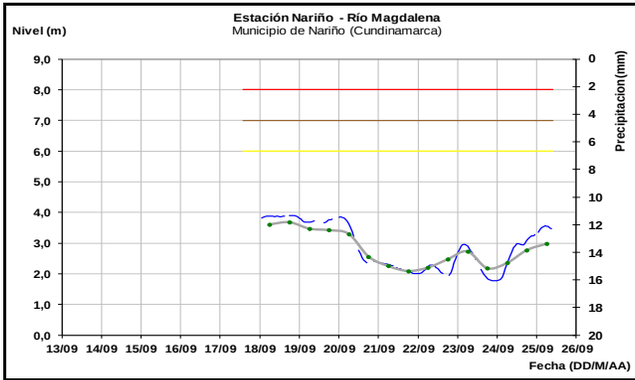


El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles con tendencia al ascenso. Similar tendencia se observa en la cuenca baja.



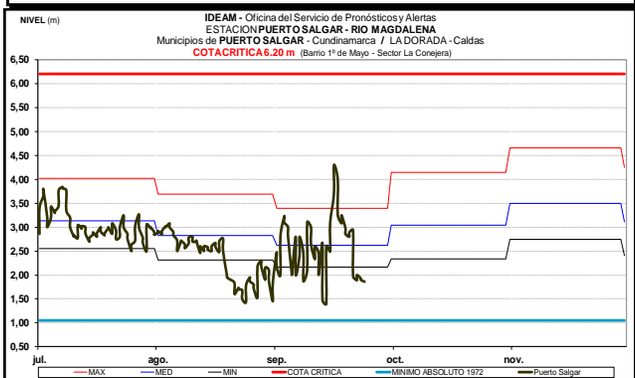
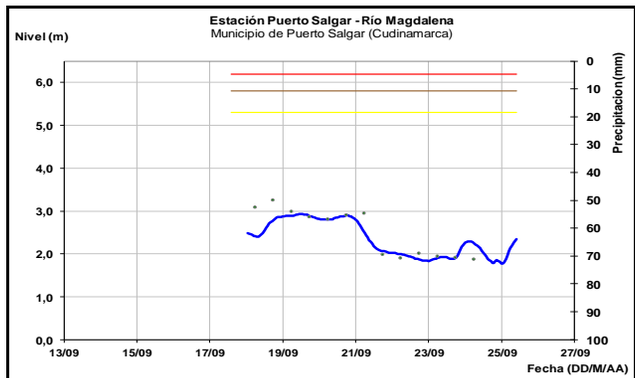
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra tendencia al ascenso; similar comportamiento se registra en la estación de monitoreo en el municipio de Honda (Tolima) con niveles en ascenso, producto del desplazamiento de la onda de crecienta, se estima continúe transitando este ascenso en

el transcurso del día de hoy; con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

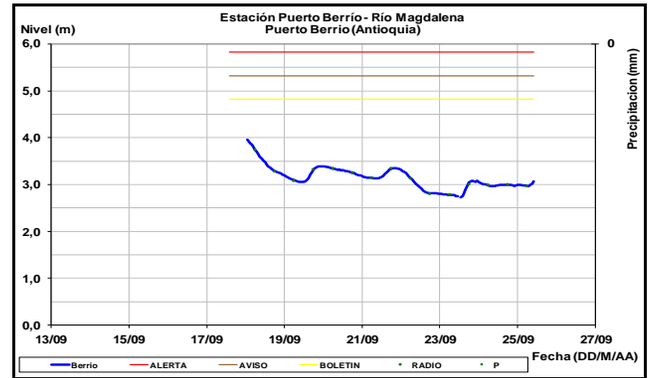


CUENCA MEDIA

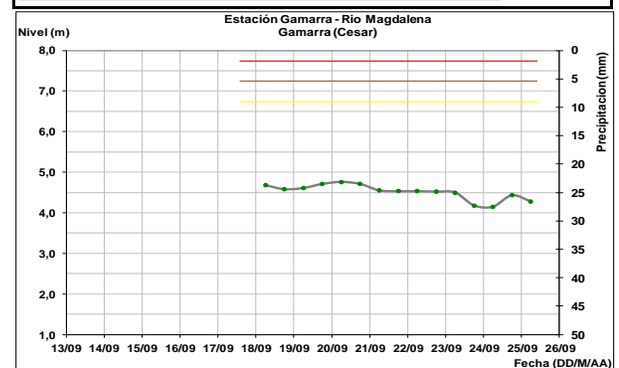
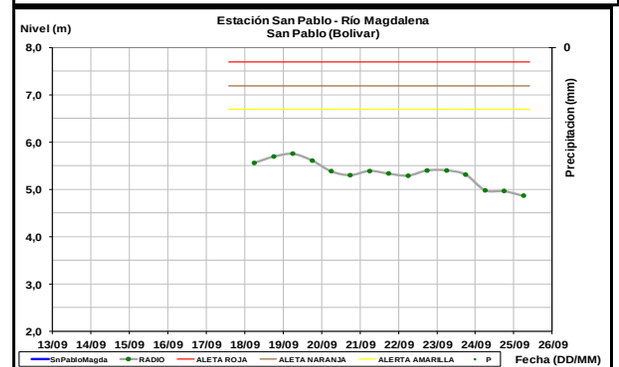
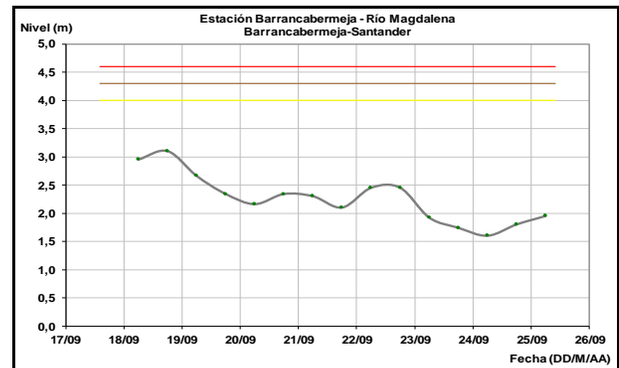
El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra niveles con leve tendencia al ascenso.



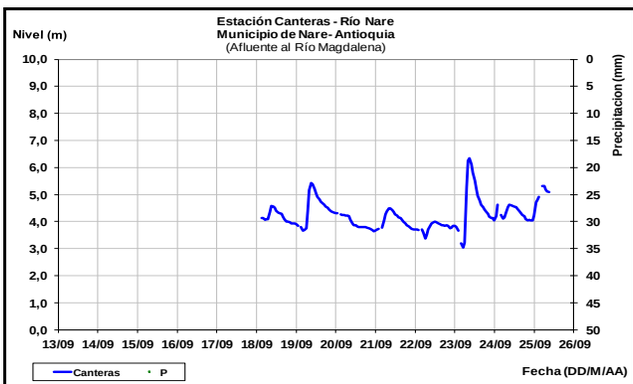
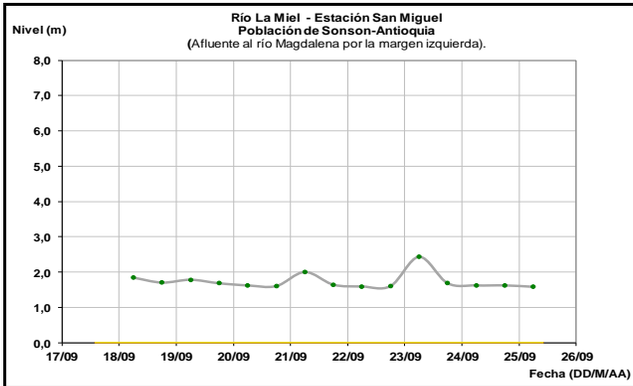
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



A la altura de Barrancabermeja el río Magdalena registra ascenso en los niveles; 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.

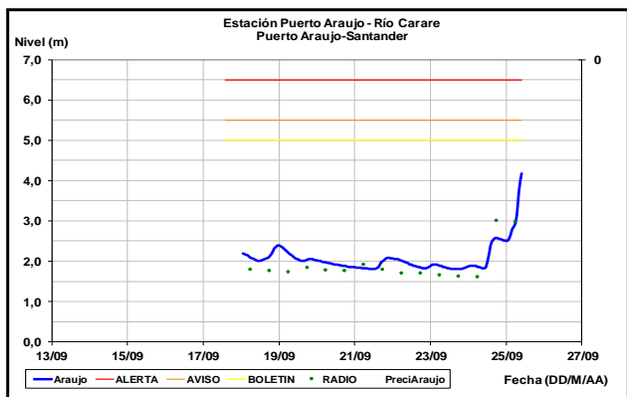


El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta niveles estables; en cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) registra fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso, producto de la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.

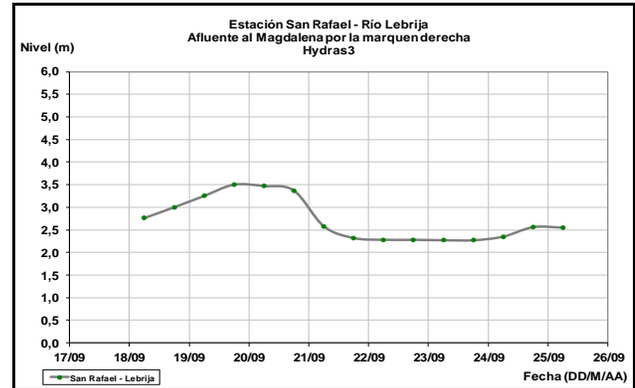


ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES EN EL RIO CARARE (MINERO)

Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, reporta un significativo ascenso en los niveles con características súbitas; tendencia que prevalecerá todo el día de hoy.

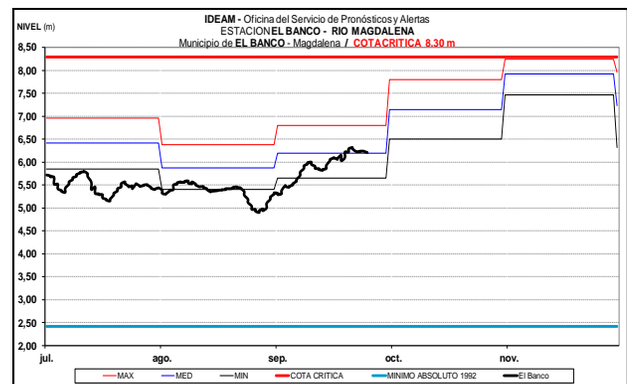
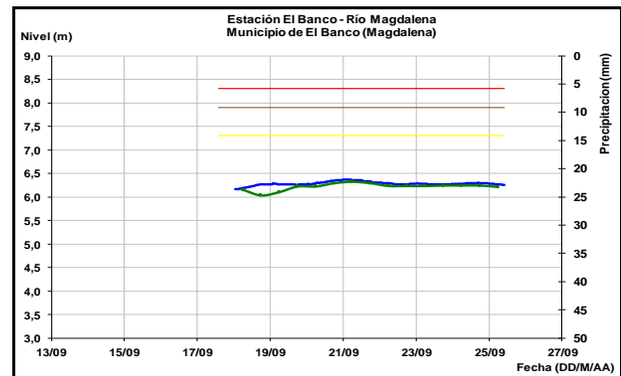


ascenso, producto de las lluvias registradas sobre el centro del departamento de Santander.

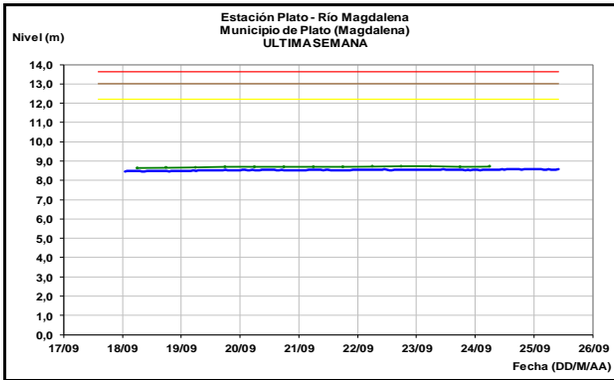


CUENCA BAJA

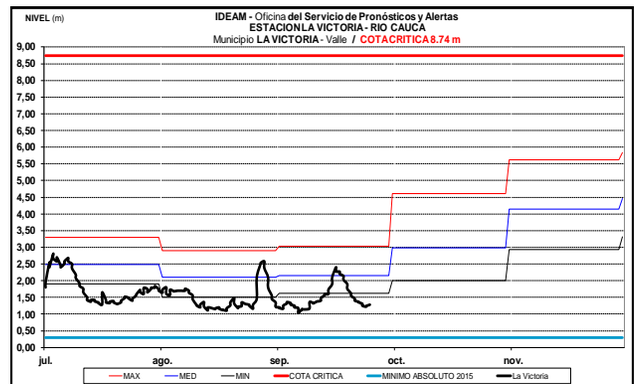
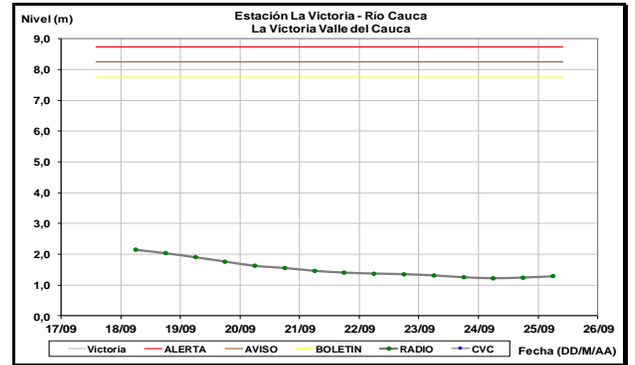
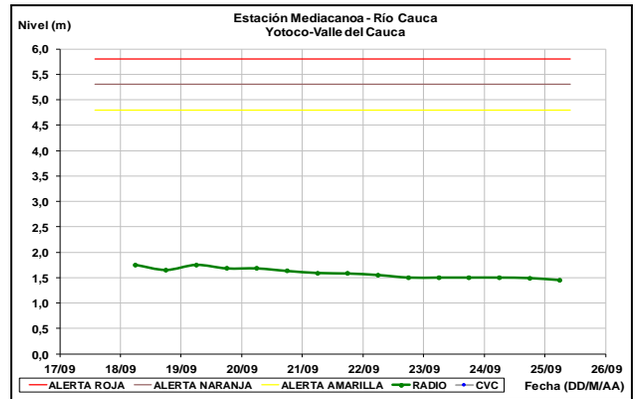
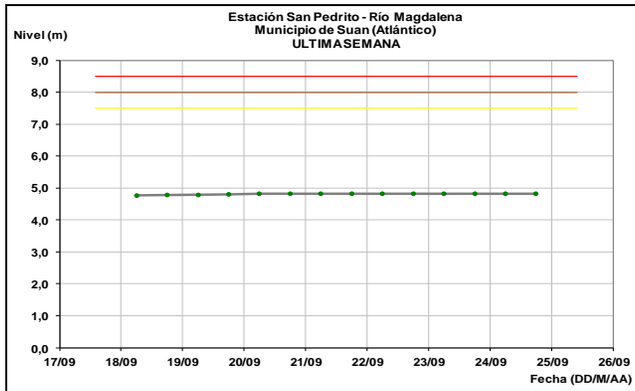
El cauce principal del Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) reporta niveles con tendencia estable, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.



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, con probable tendencia al



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

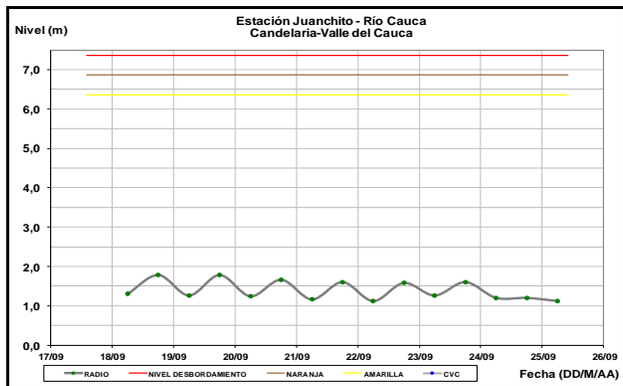


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles tienden al descenso para algunos sectores, así como para algunos afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

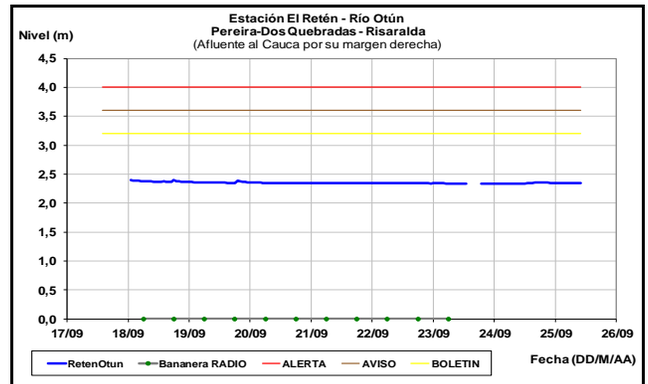
CUENCA ALTA

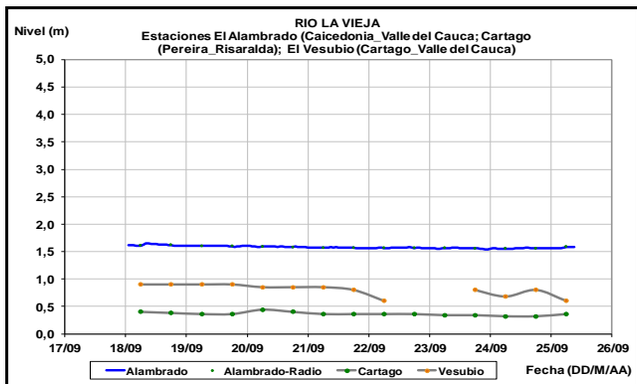
Ligeras fluctuaciones con tendencia estable reporta el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



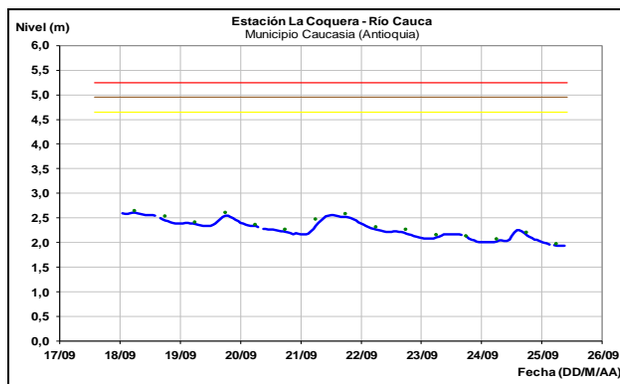
CUENCA MEDIA

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

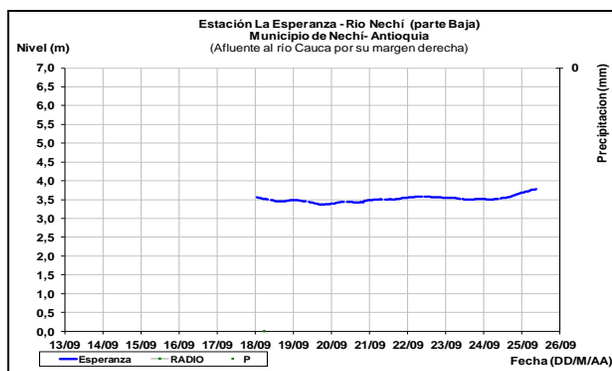
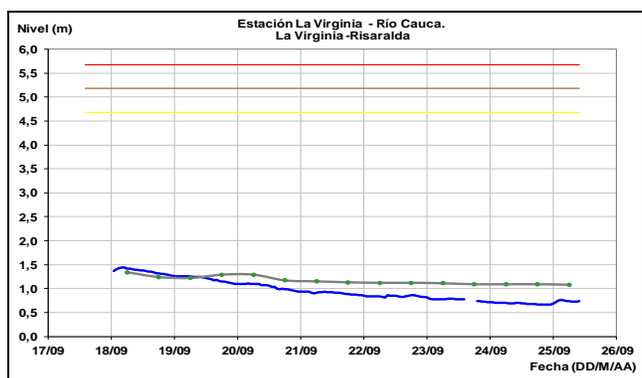




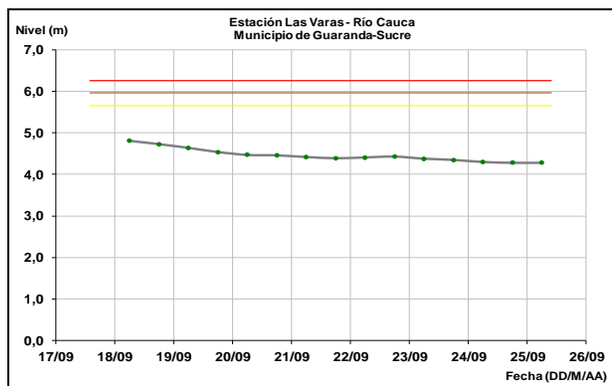
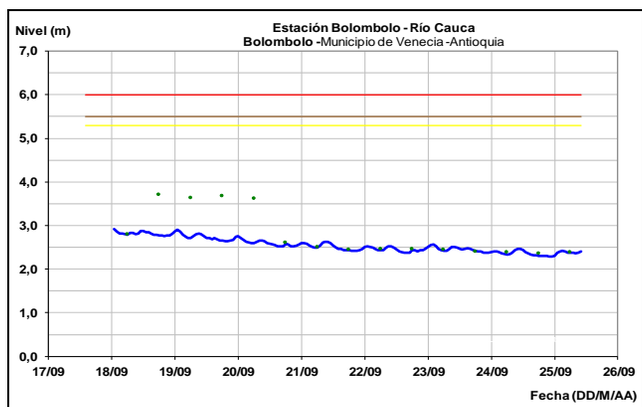
Continúa con paulatino descenso los niveles del cauce principal del Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente).



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) es al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

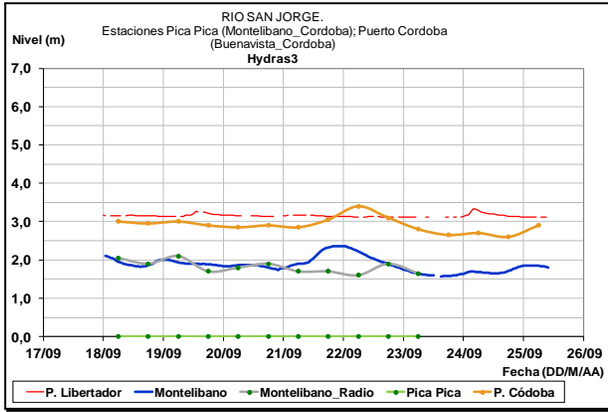


CUENCA BAJA

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

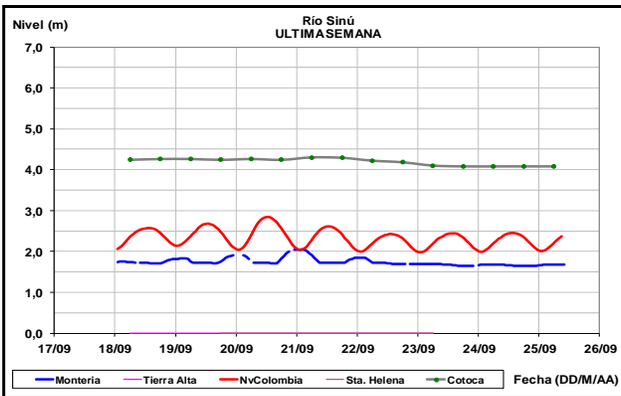
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge registra niveles estables. Similar comportamiento registra los niveles del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba; sin embargo, se prevé una tendencia al ascenso en los niveles.



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.

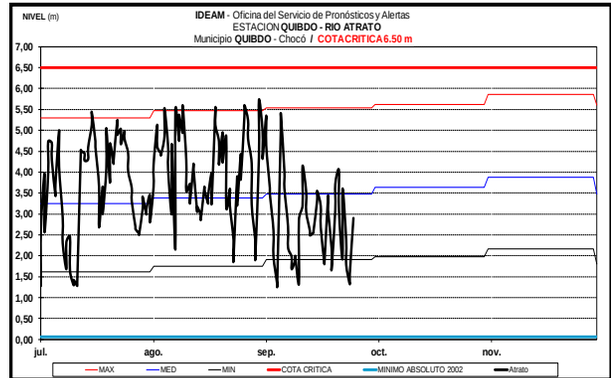
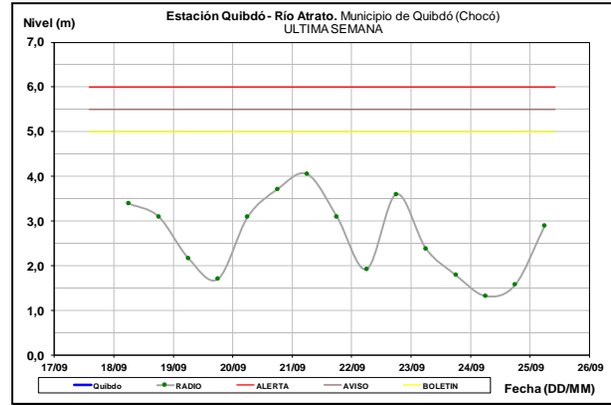


GOLFO DE URABÁ

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, prevalezcan con una tendencia ligera al ascenso.

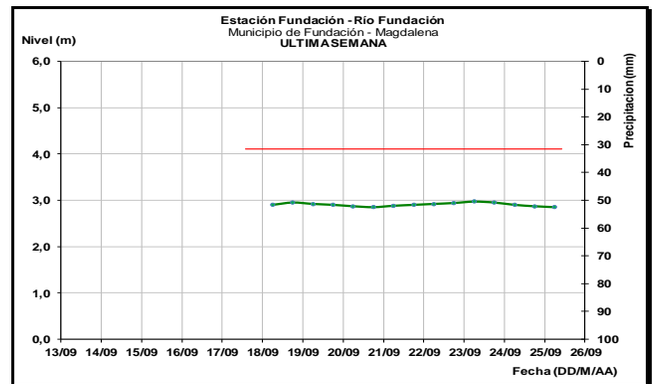
CUENCA DEL RÍO ATRATO

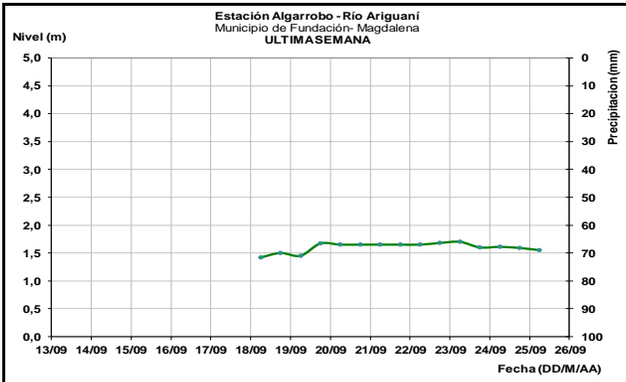
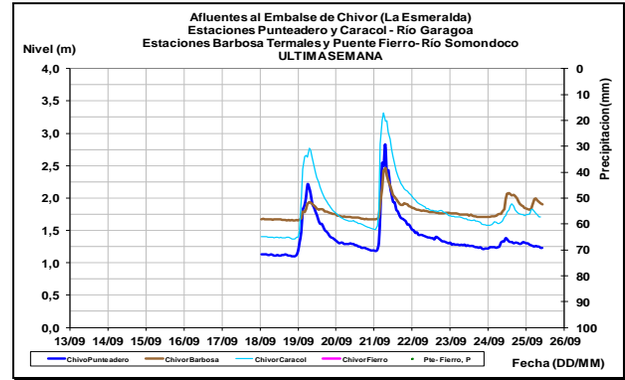
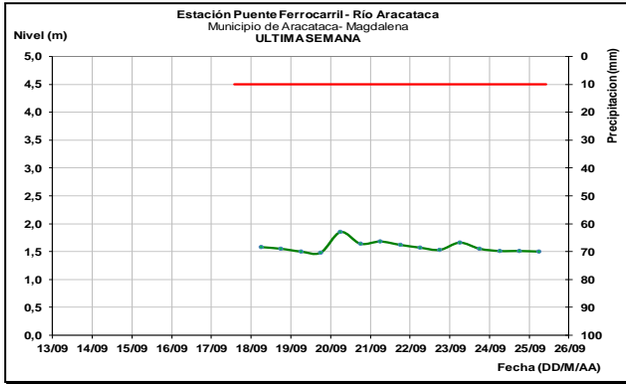
El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), reporta ascenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios históricos. Sin embargo, se prevé incrementos súbitos en el transcurso del día de hoy, por las precipitaciones abundantes que se registran sobre la cuenca alta del río Atrato.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

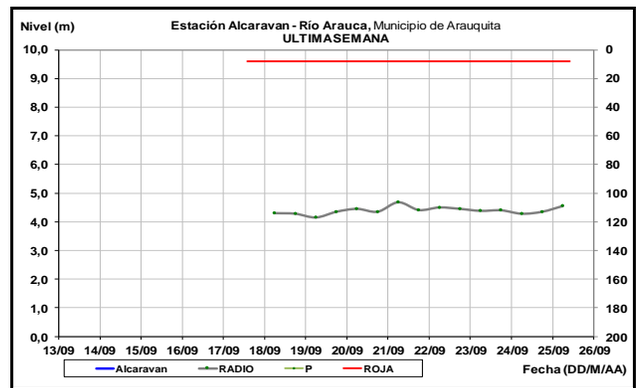
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los ríos Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurínca, Ariguaní y Fundación que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así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





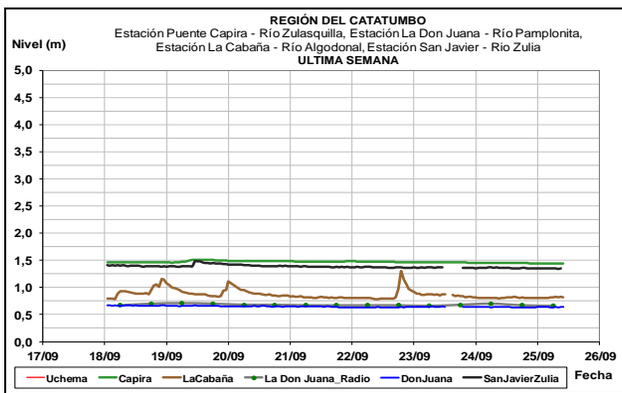
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles con tendencia al ascenso; 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 con tendencia al ascenso para el transcurso del día de hoy, por las lluvias que registra la cuenca alta del Catatumbo.



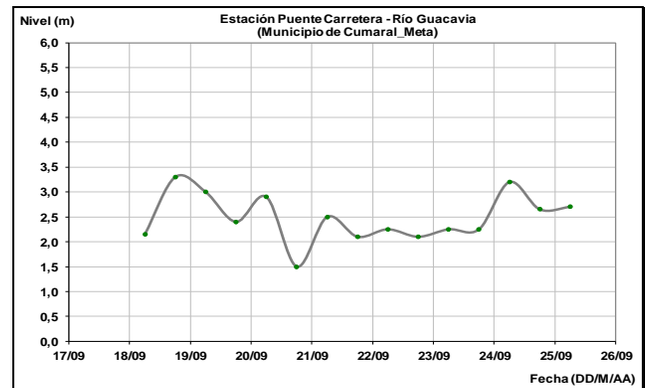
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

CUENCA DEL RÍO META

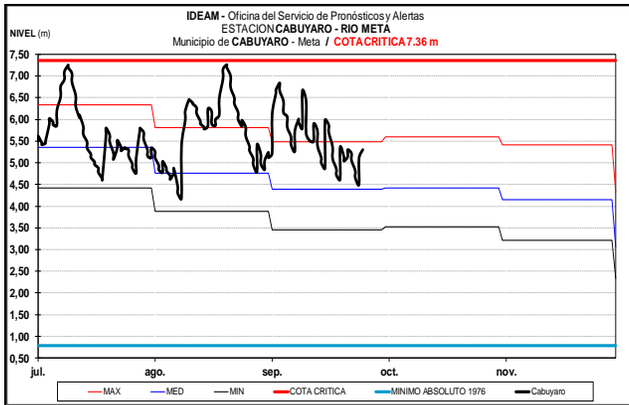
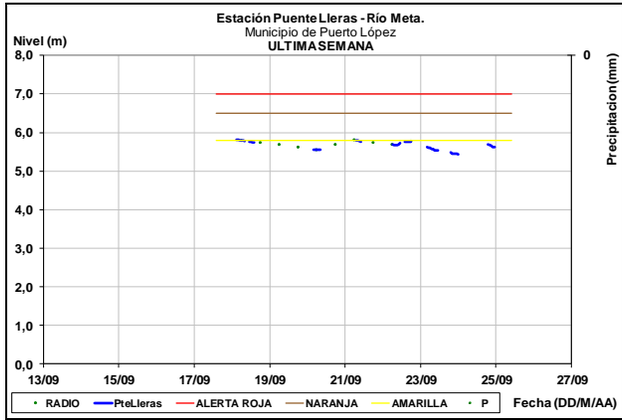
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero, registran fluctuaciones con tendencia ligera ascenso en el transcurso de hoy. Igualmente, por el tránsito de onda que se desplaza de la cuenca alta, continúa con ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Meta.

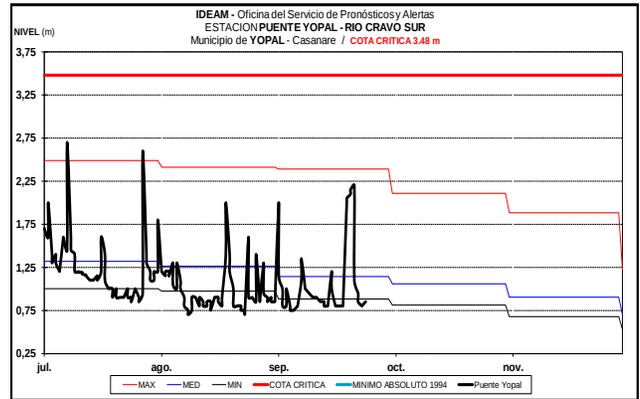
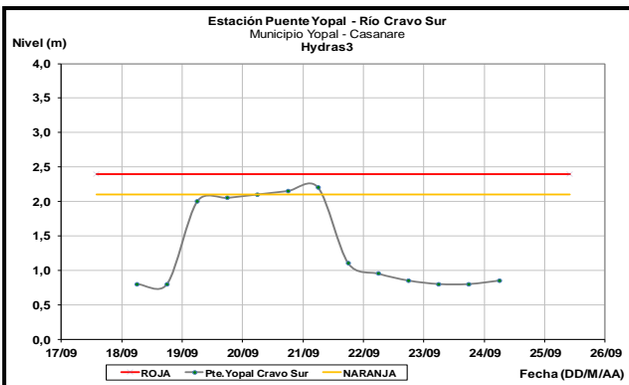


Los niveles del río Meta a la altura de los municipios de Puerto Lleras y Puerto López, tienden al descenso, condición que prevalecerá para todo el día, los valores se

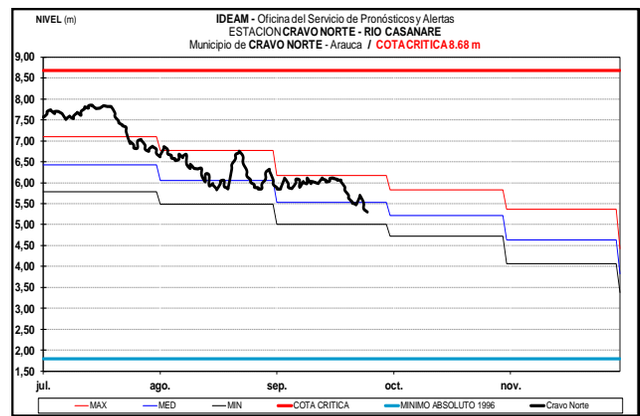
encuentran en rango de los promedios altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos ante cualquier variación de los niveles del río, especialmente entre los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Yopal en el departamento del Meta.



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.

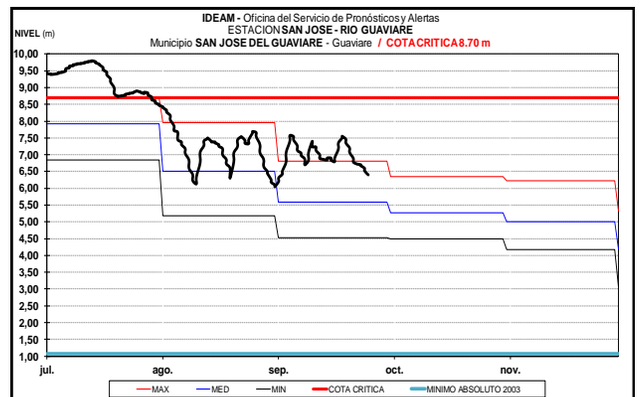


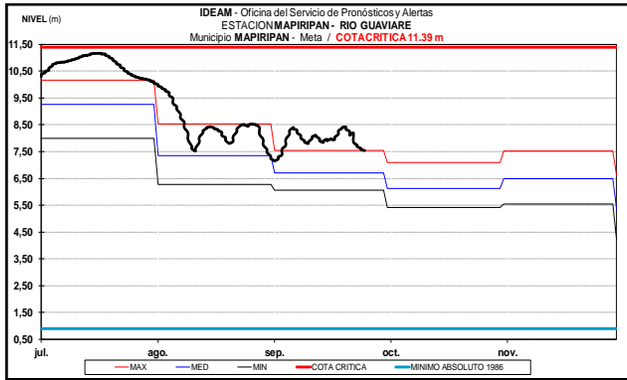
En cuanto, al río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, registra un paulatino descenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios históricos.



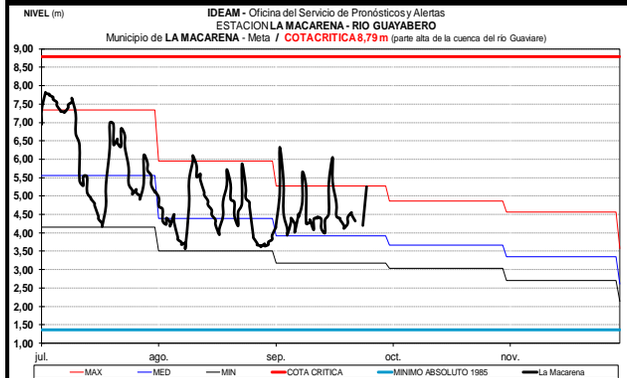
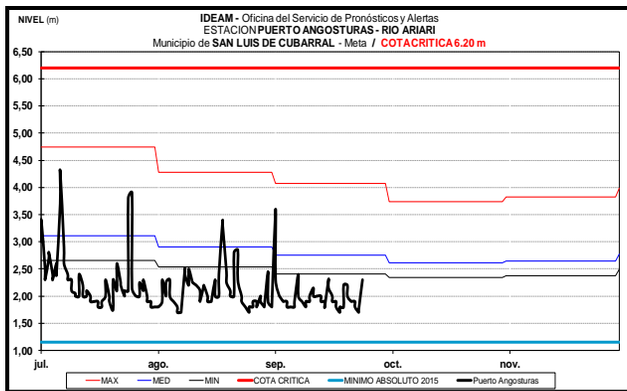
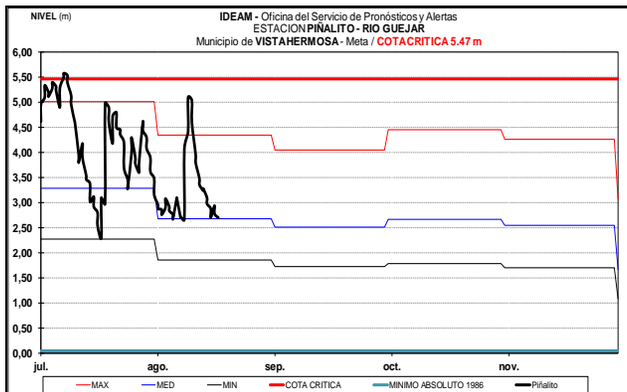
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



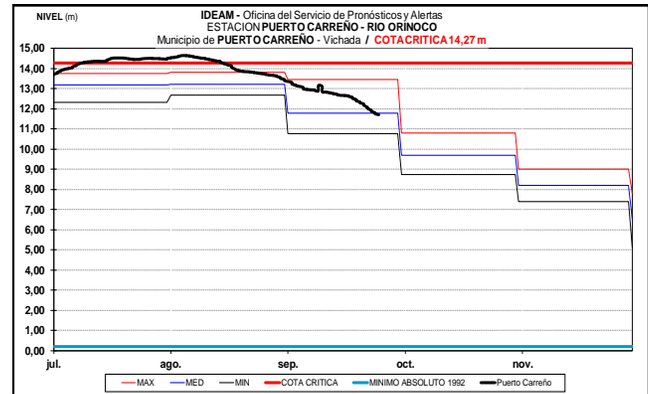


Los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari reportan una tendencia ligera al descenso; en tanto, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.



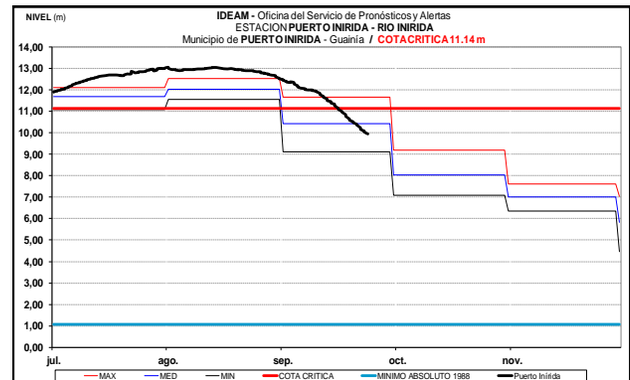
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



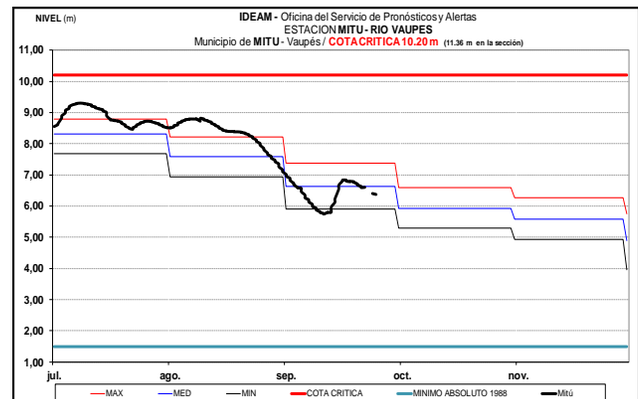
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



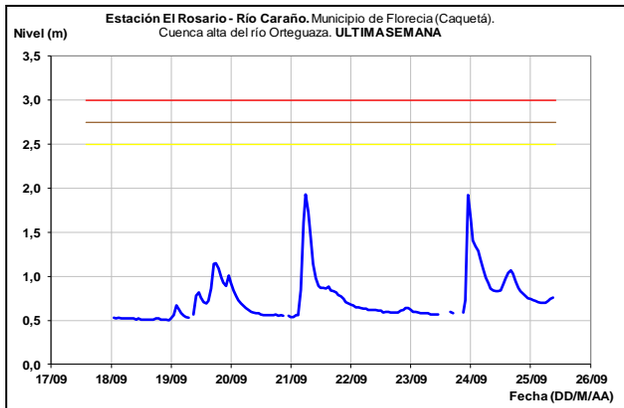
RÍO VAUPÉS

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.

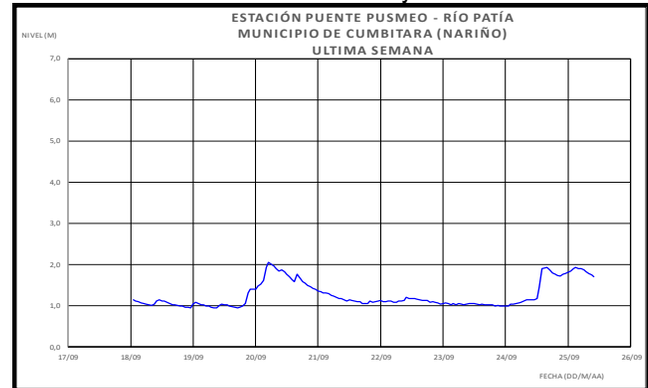


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza 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.

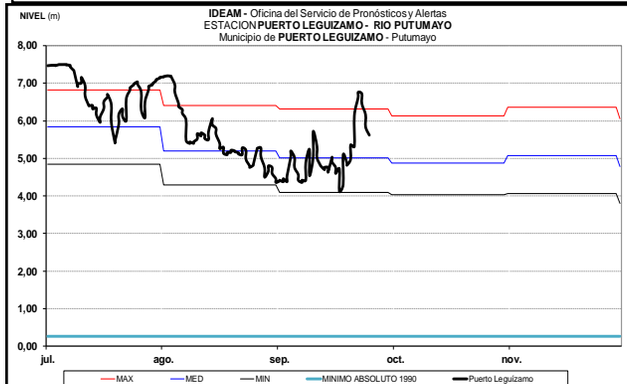
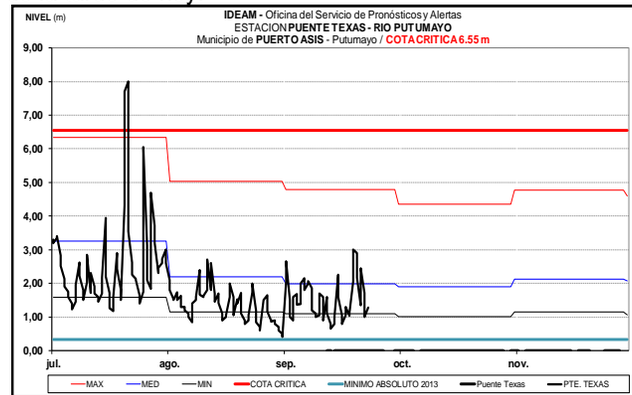


ascenso en los niveles; se prevé una tendencia al descenso en los niveles en el transcurso de hoy.



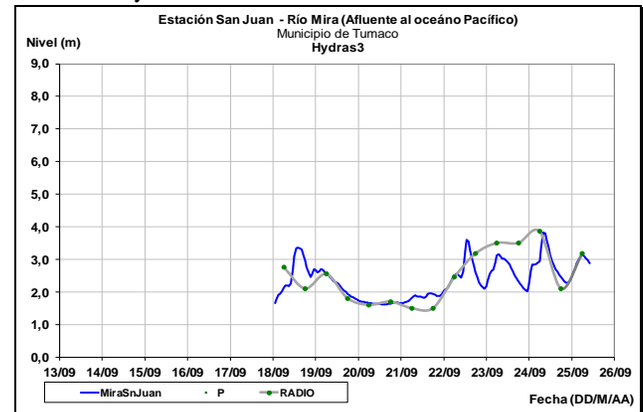
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra fluctuaciones ligeras con tendencia al ascenso, se estima que este comportamiento continúe con fluctuaciones y tendencia al descenso en 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 inminente 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:
Henry A. Romero Pinzón

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