



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 267

Bogotá D.C., viernes 23 septiembre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

En general prevalecen las ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles, tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca.

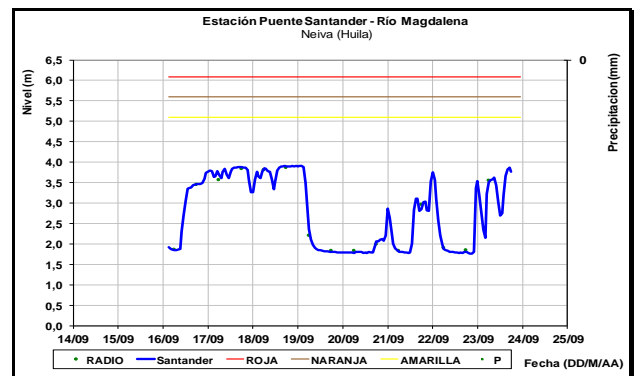
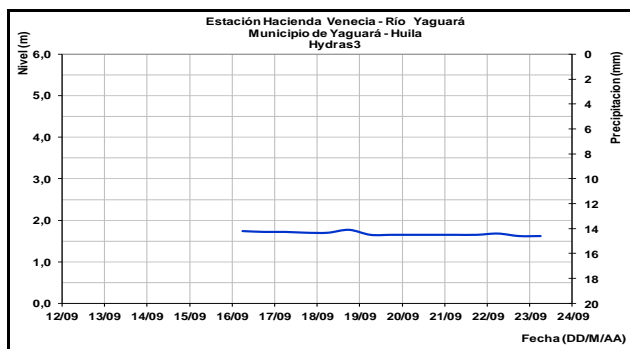
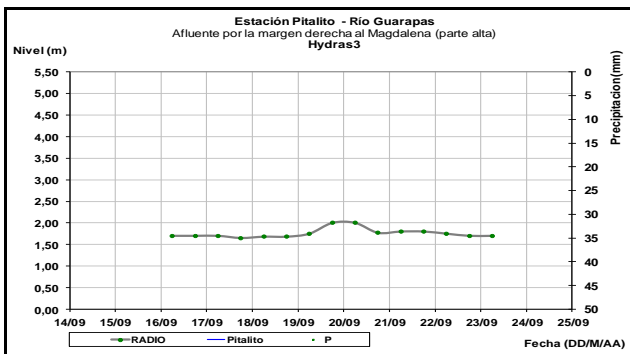
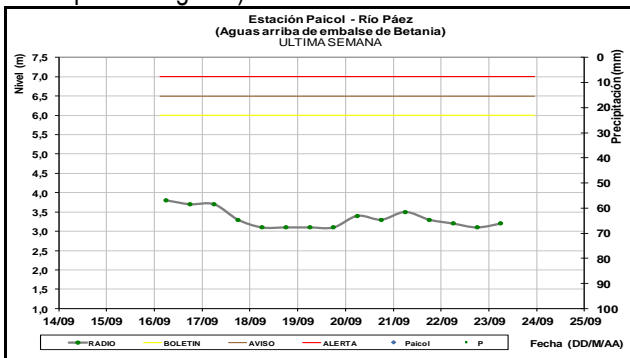
CUENCA ALTA

Persiste la estabilidad en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

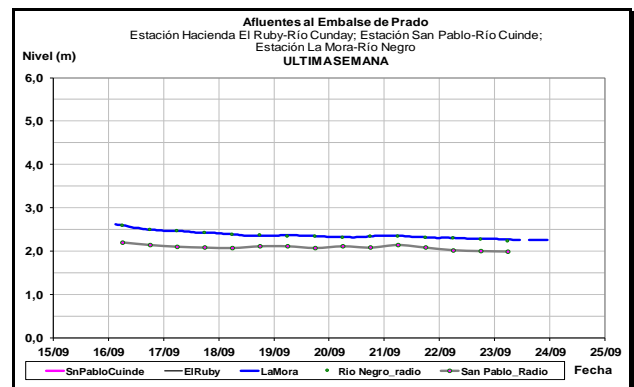
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo al comunicado de EMGESA de hoy 23 de septiembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560,19 msnm que equivale al 91.39% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar atentos a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

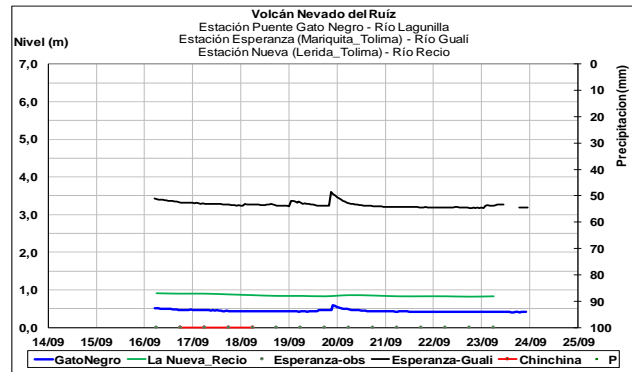
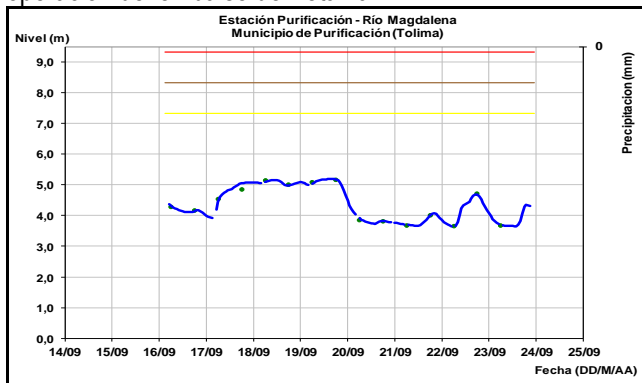
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra moderadas fluctuaciones en los niveles de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



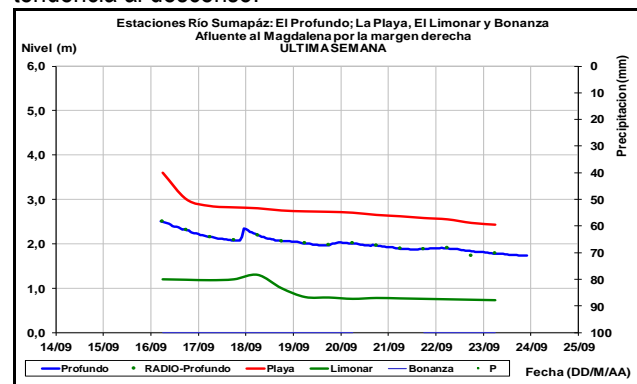
Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



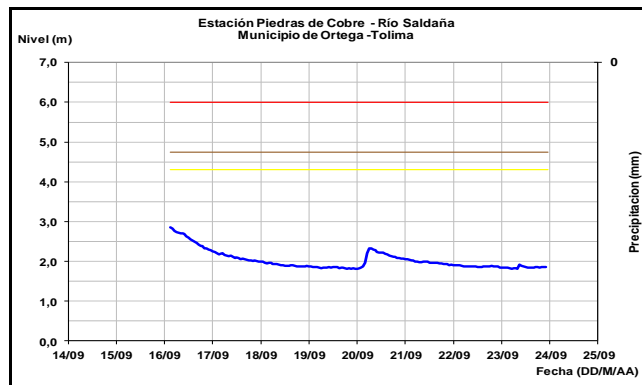
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



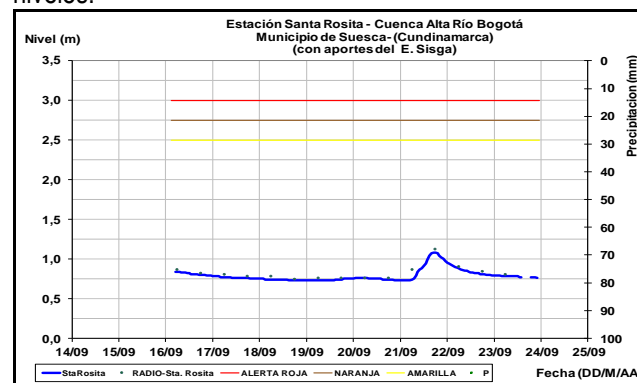
El río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima), registra tendencia al descenso.



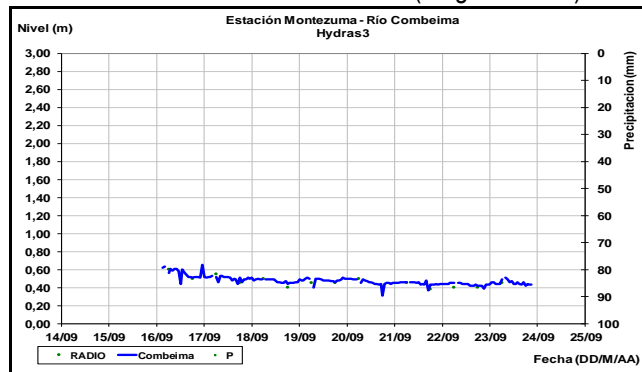
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra estabilidad en los niveles; se prevé que esta condición prevalezca para los próximos días, debido a la inhibición de lluvias sobre la cuenca.



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 en los niveles.

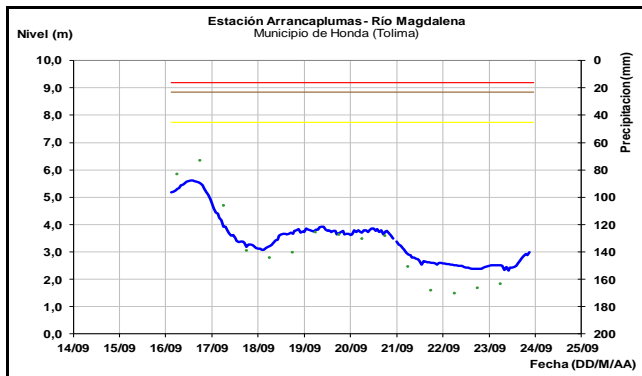
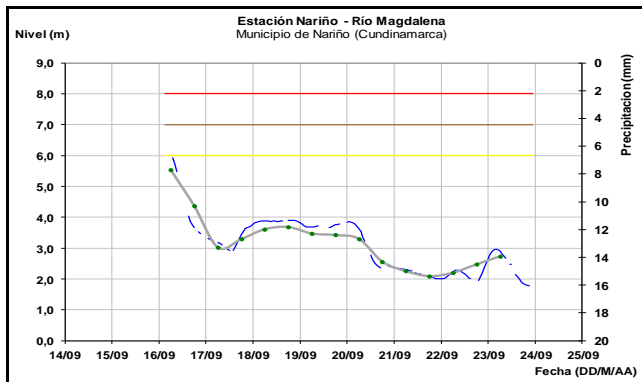


Estabilidad en los niveles del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué Tolima).

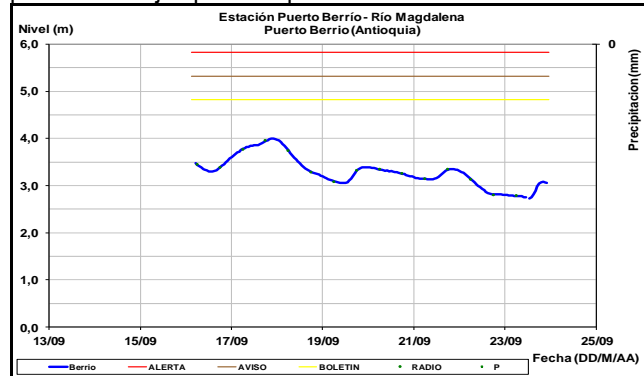


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos.

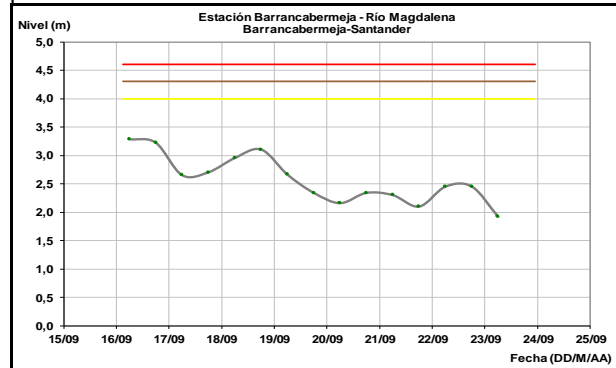
El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ligeras variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

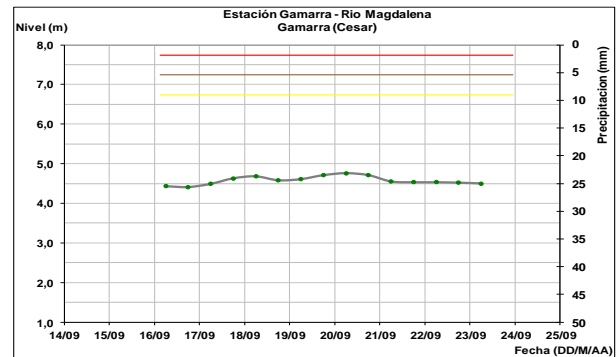
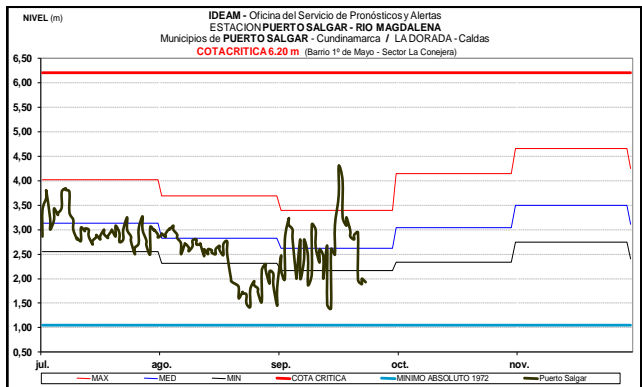
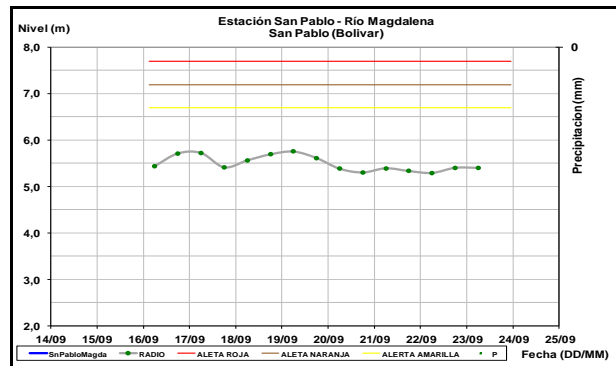
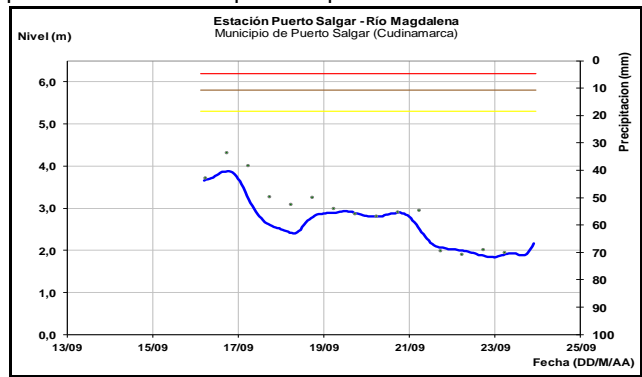


A la altura de Barrancabermeja el río Magdalena registra ligero tendencia al descenso en los niveles; en tanto, que en los municipios de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), registran niveles estables, con valores alrededor del promedio histórico de la época. Se prevé que esta condición prevalezca durante este fin de semana.

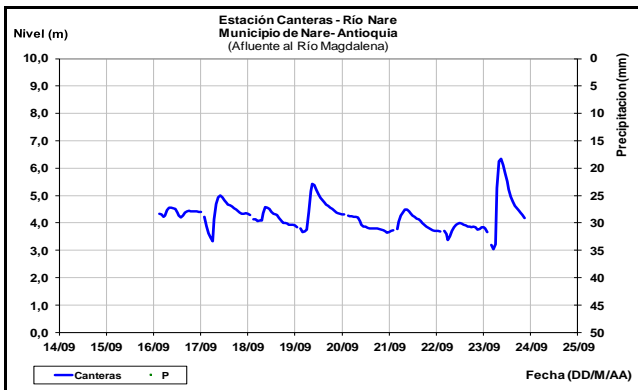
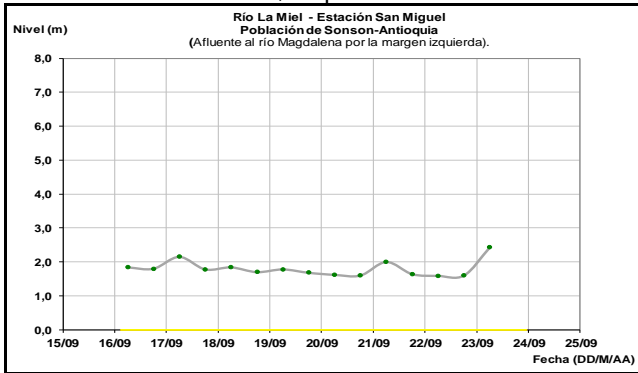


CUENCA MEDIA

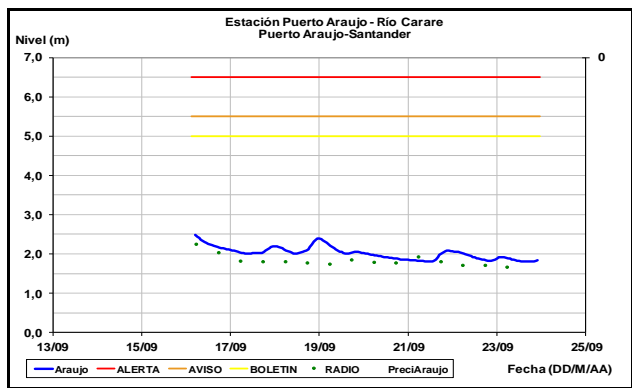
Leve ascenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



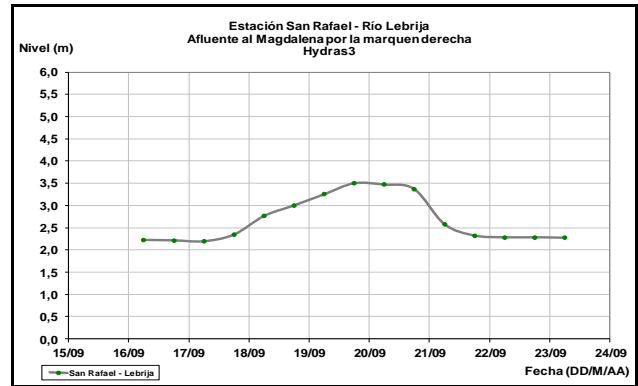
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta moderado ascenso en los niveles; en cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia), registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles; estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.



Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, reporta leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

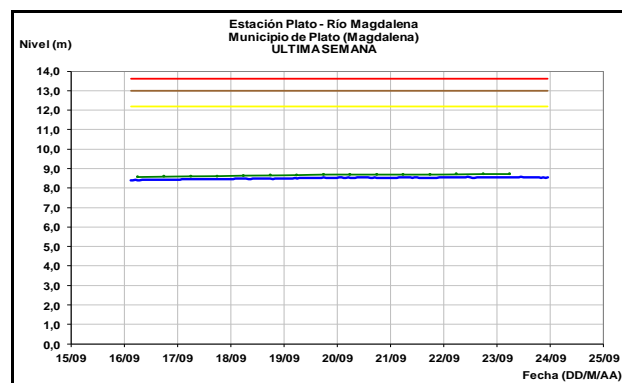
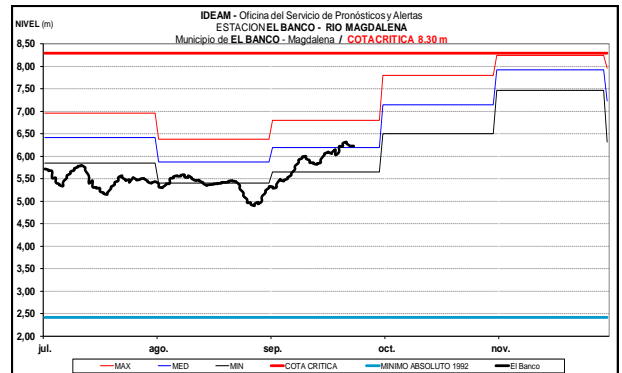
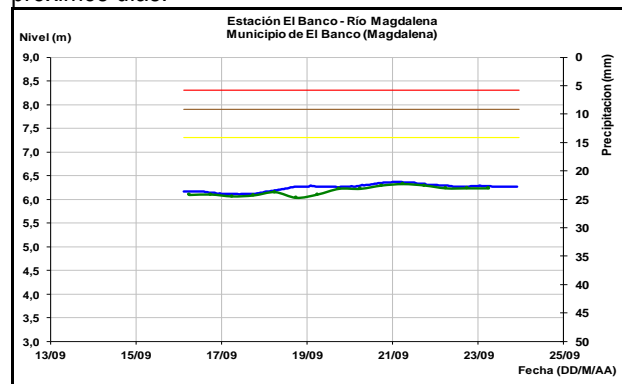


El río Lebrija monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles estables.

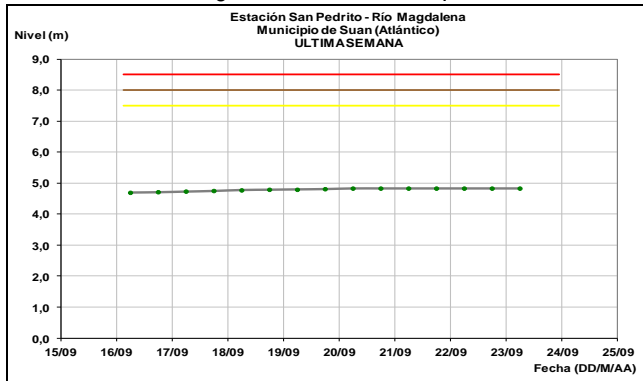


CUENCA BAJA

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 estabilidad en los niveles, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.



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

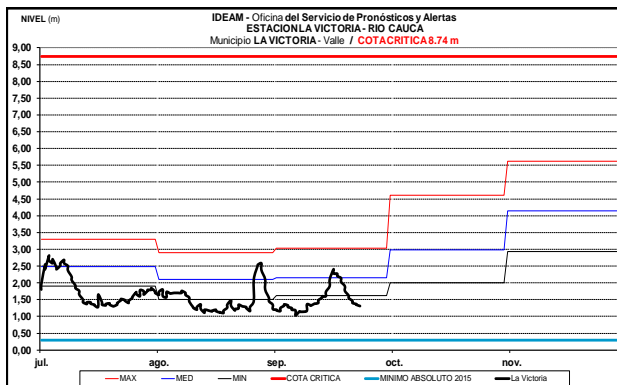
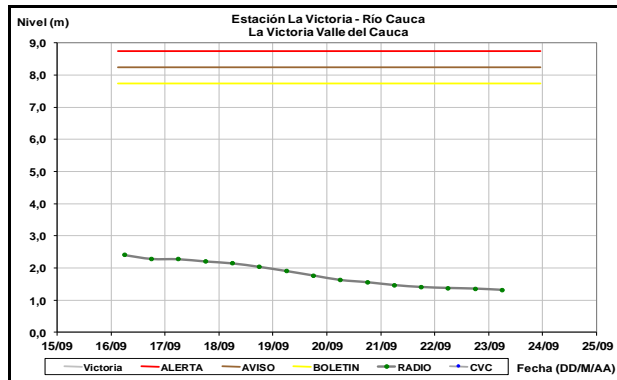
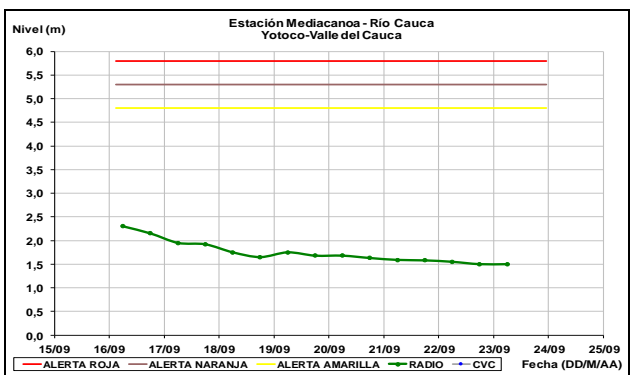
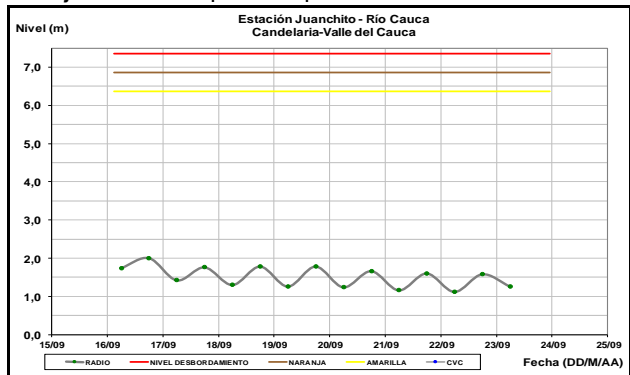


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta leve descenso en los niveles del río Cauca y en sus principales afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

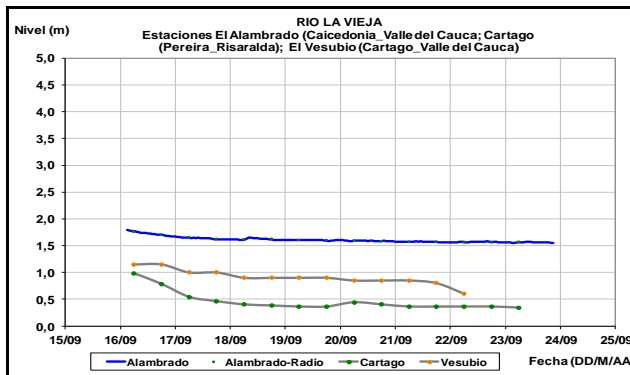
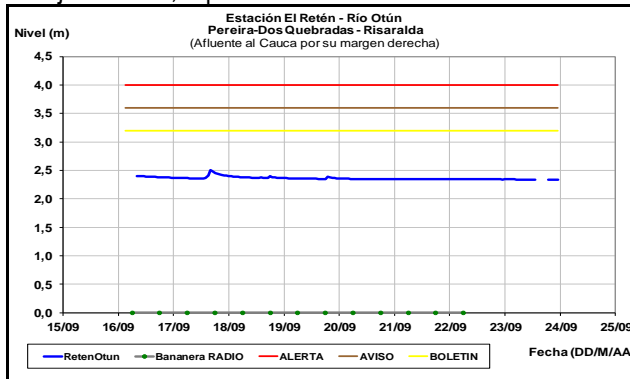
CUENCA ALTA

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

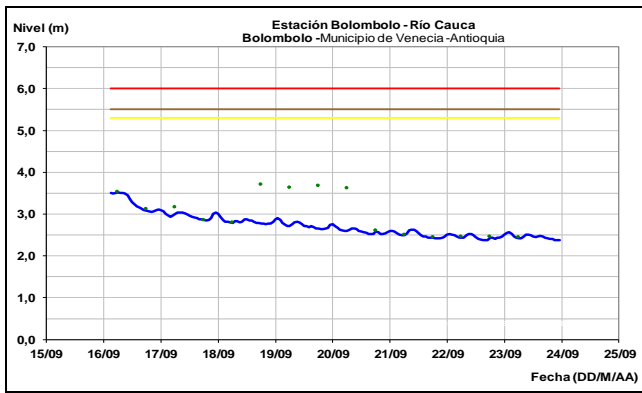
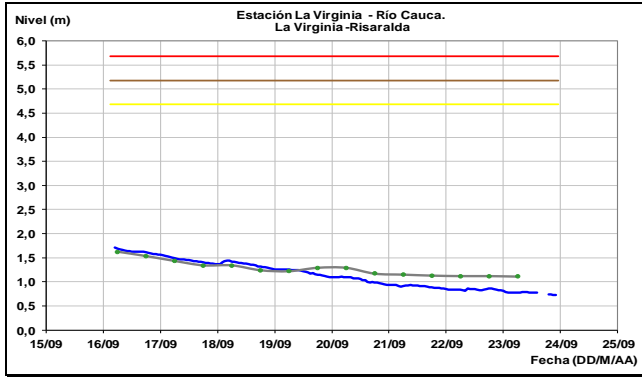


CUENCA MEDIA

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

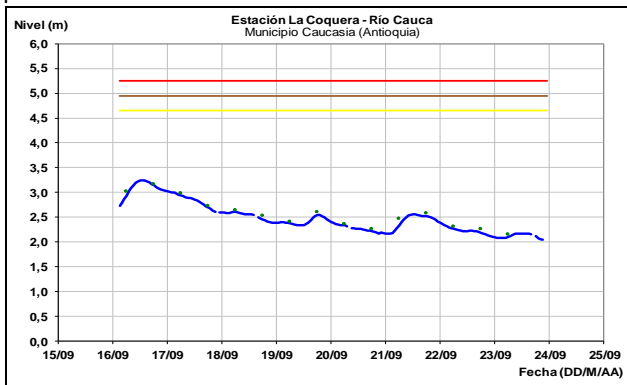


Se mantiene el paulatino descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

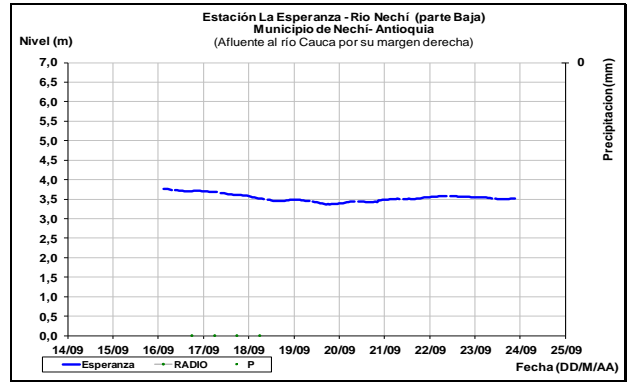


CUENCA BAJA

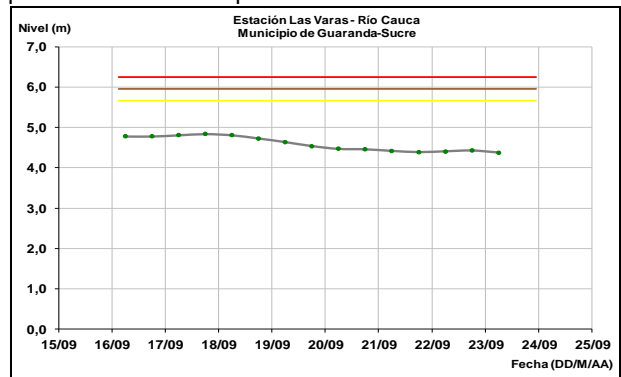
La condición actual en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) es al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



Los niveles del río Nechí presentan un comportamiento estable de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza, ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.

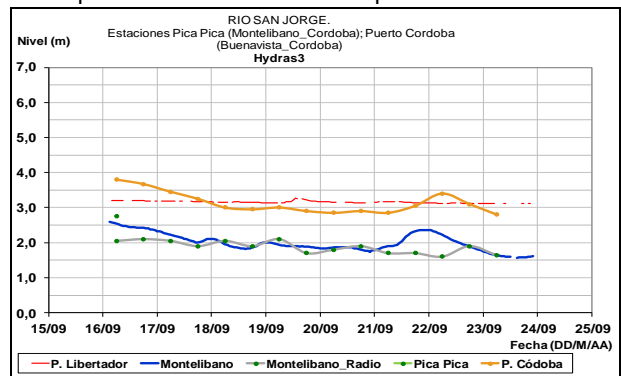


El río Cauca a la altura de los municipios San Jacinto (Bolívar), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



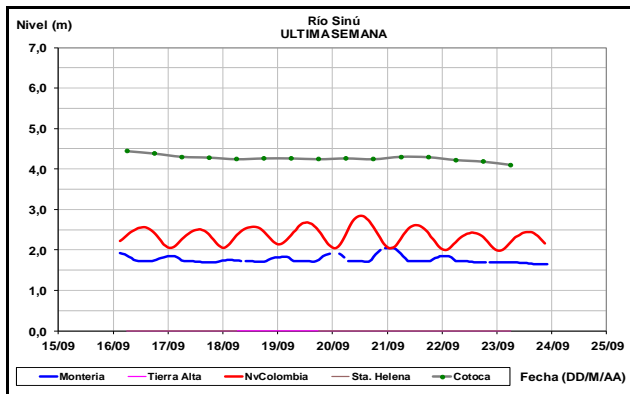
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra niveles estables. Similar comportamiento estable se presenta en el río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra leve tendencia al descenso; los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.

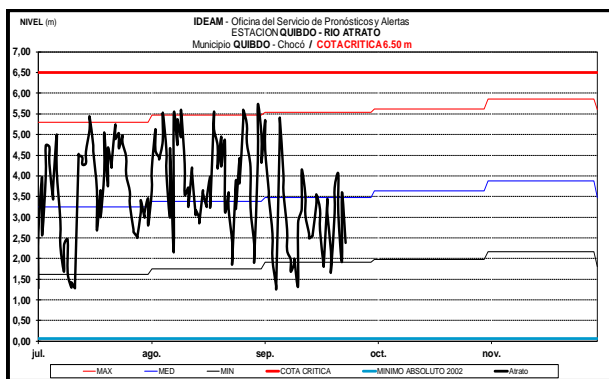
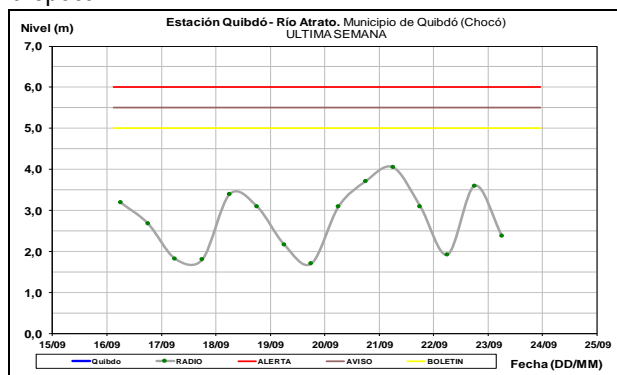


GOLFO DE URABÁ

Debido a las precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se prevé ligeras fluctuaciones en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), reporta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.

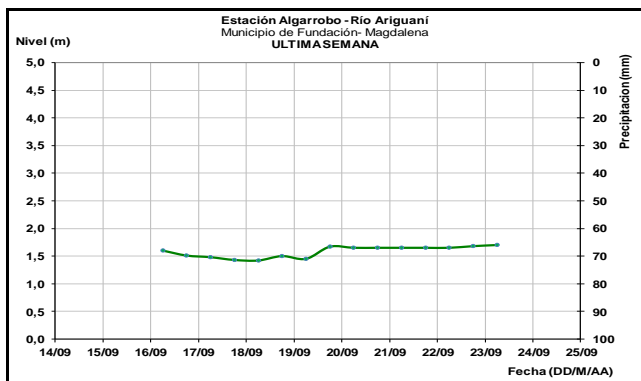
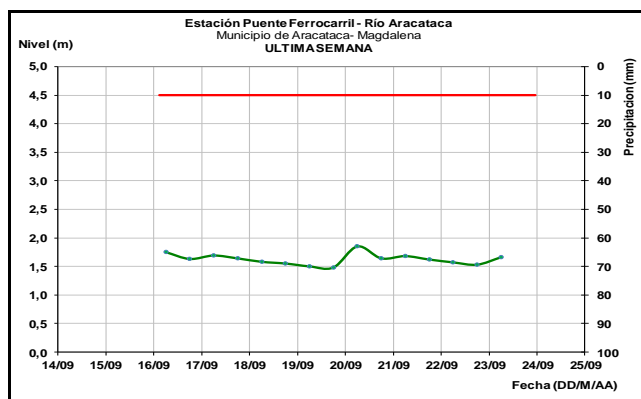
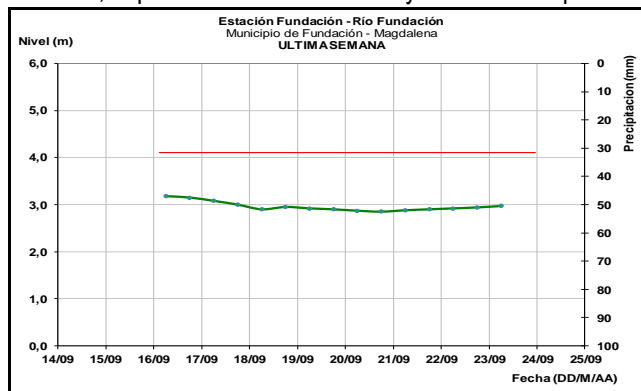


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

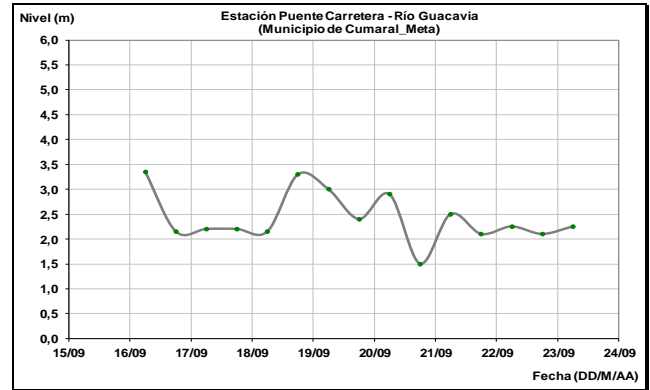
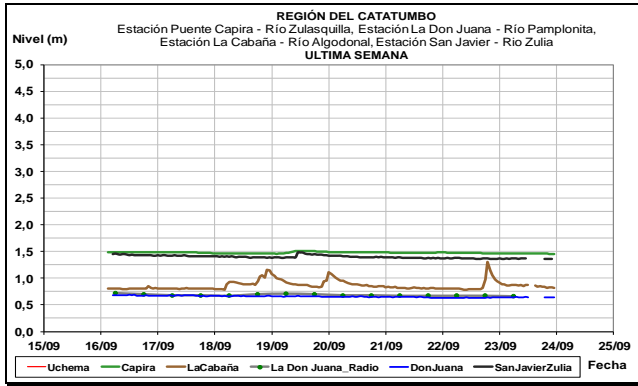
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca,

Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. 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, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



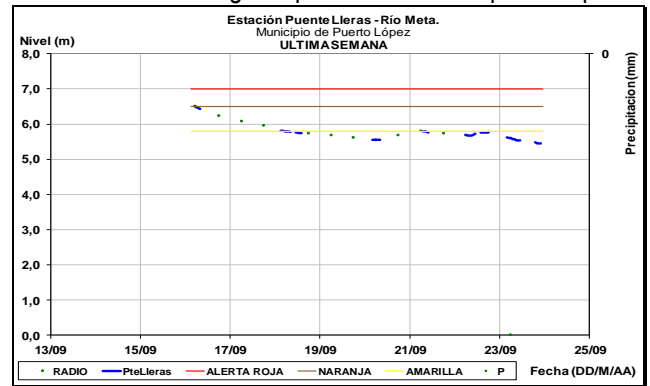
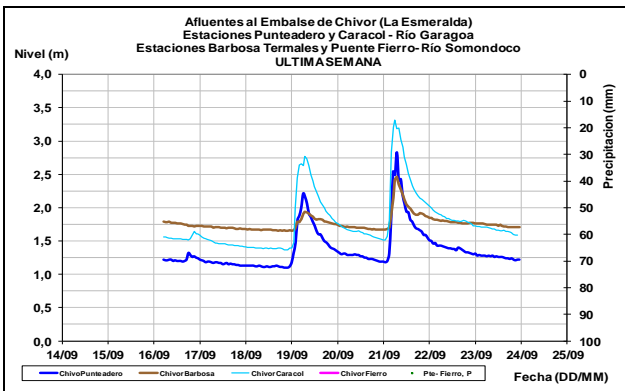
CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles para los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier, La Donjuana y a Cabaña, respectivamente.



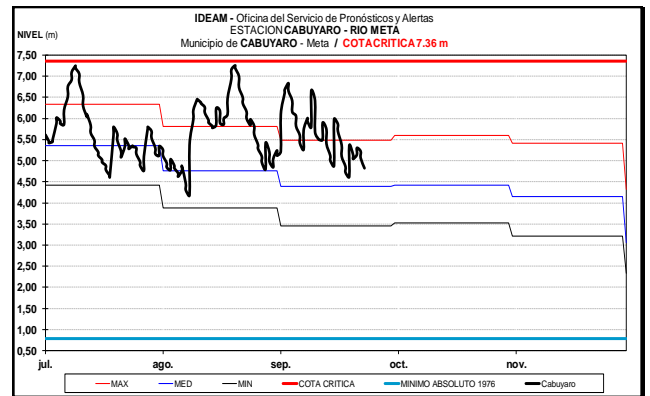
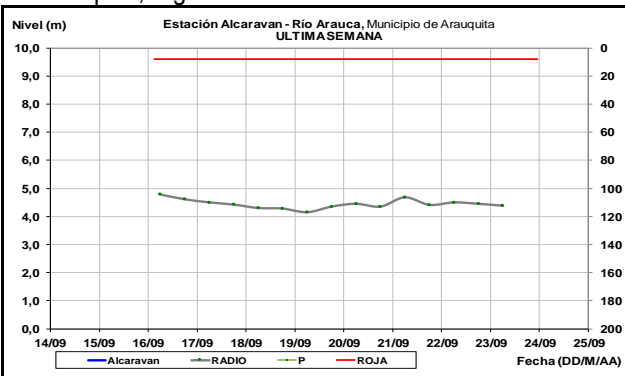
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

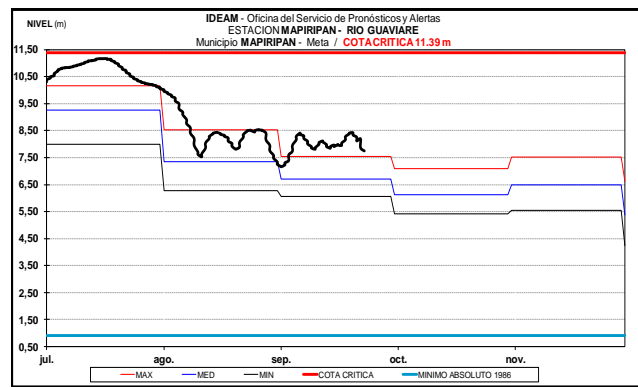
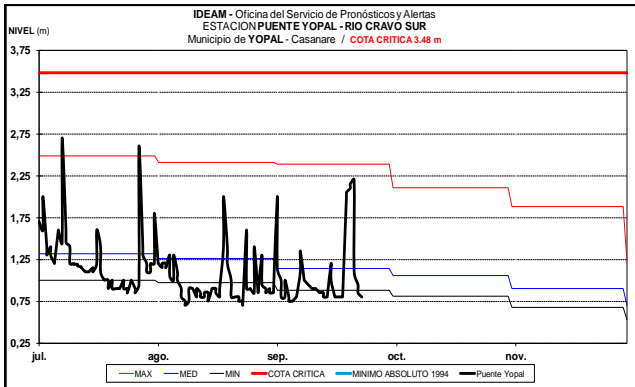
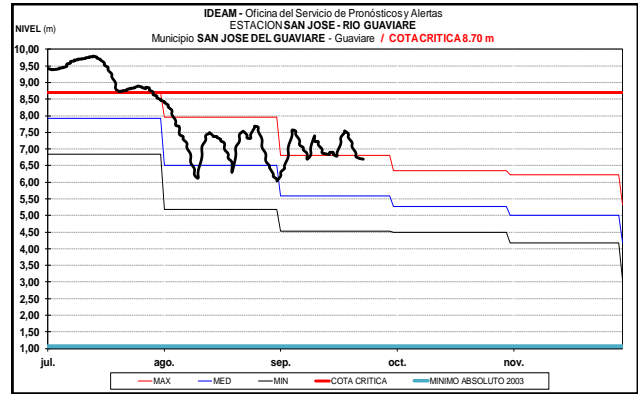
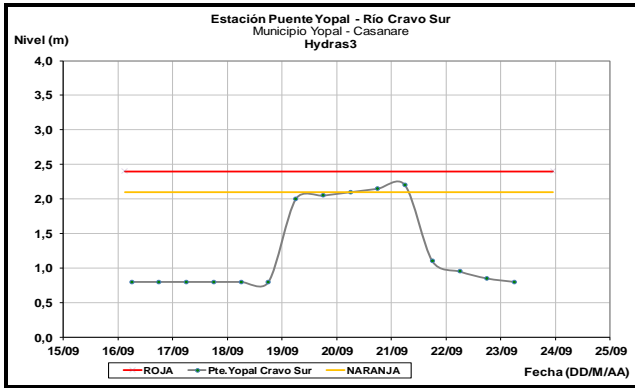
El río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra estabilidad en los niveles.



El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra descenso en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

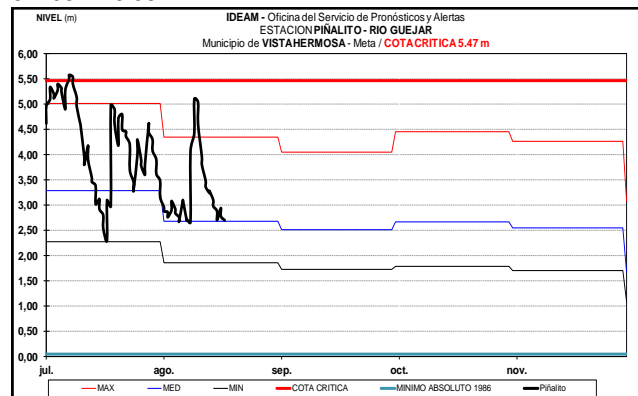
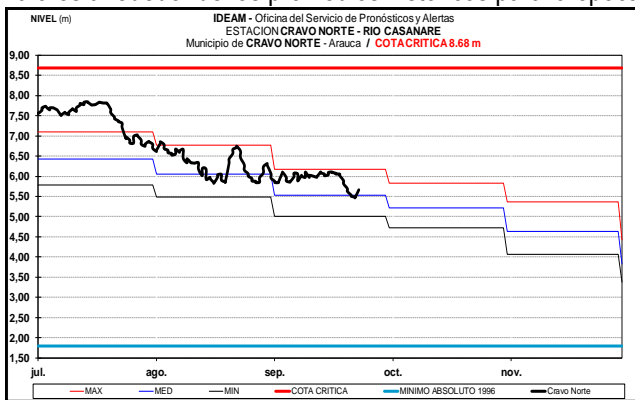
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, producto de las lluvias registradas sobre la cordillera oriental.



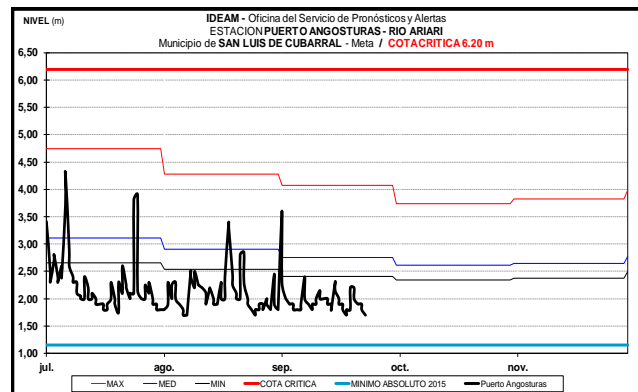
En cuanto al río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte, registra ligeras fluctuaciones en los niveles. Con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

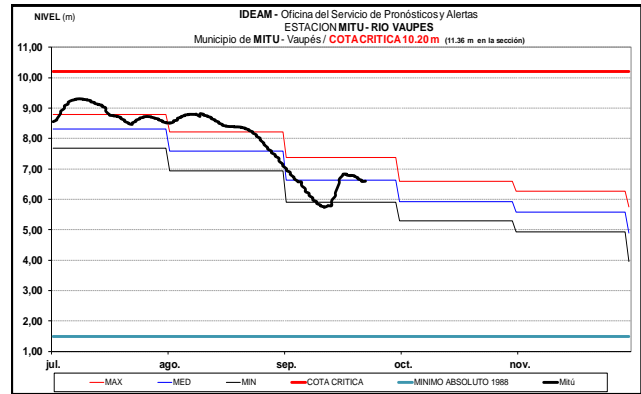
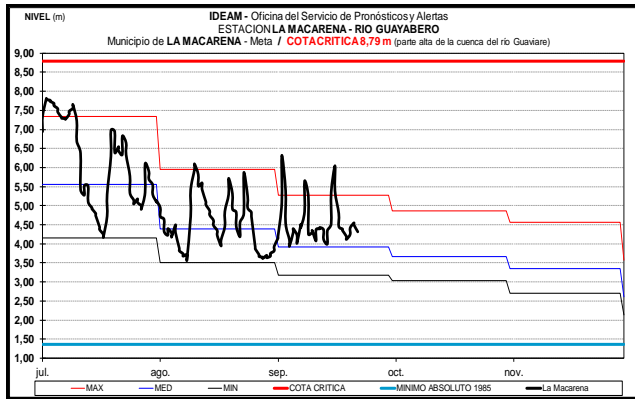
Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari, reportan tendencia ligera al descenso; igualmente, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

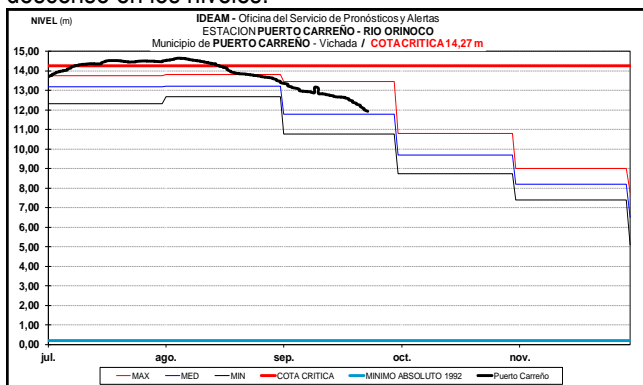
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.





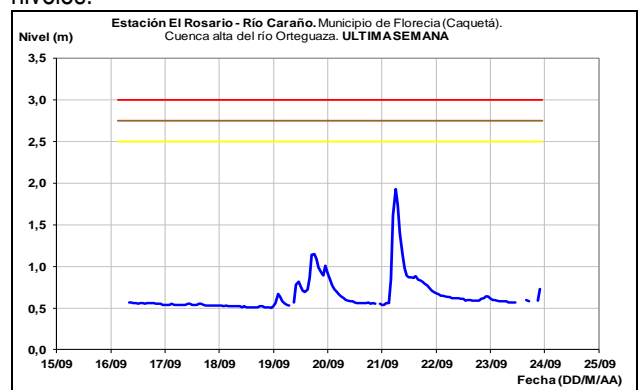
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El 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 tendencia paulatina al descenso en los niveles.



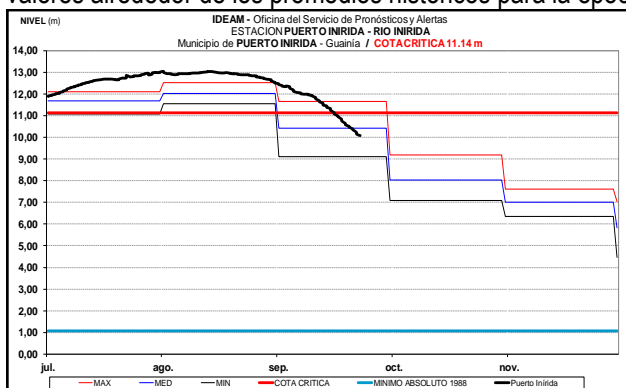
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, registra leve tendencia al ascenso en los niveles.



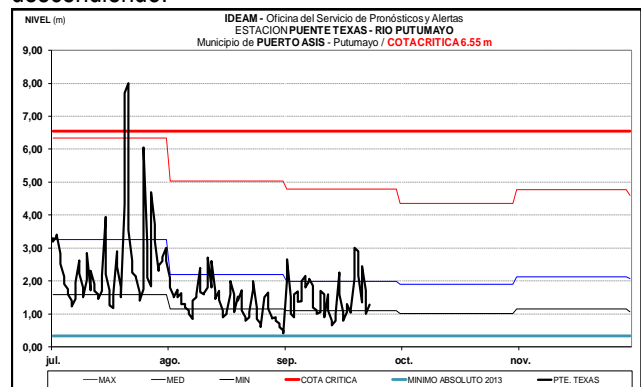
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



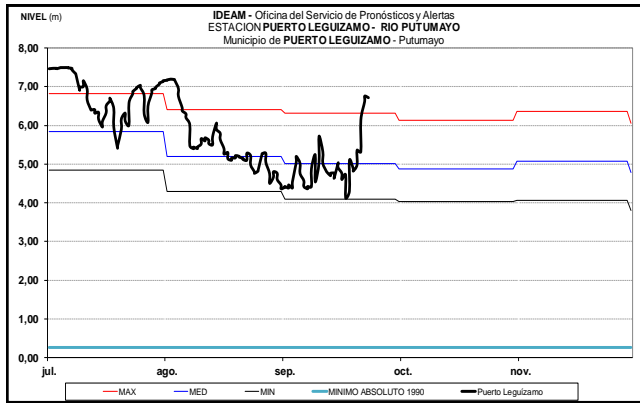
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persiste 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 registran moderado ascenso, los cuales se prevé actualmente estén descendiendo.



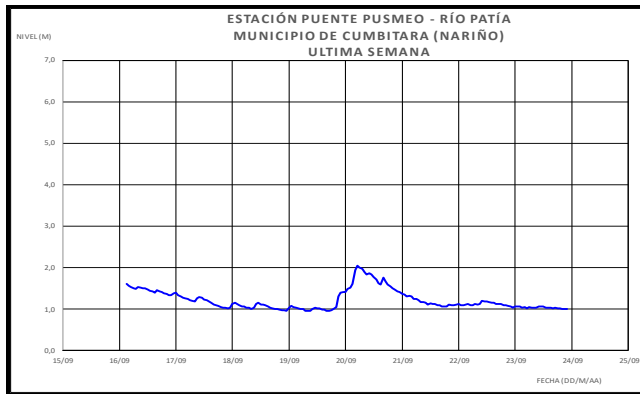
RÍO VAUPÉS

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



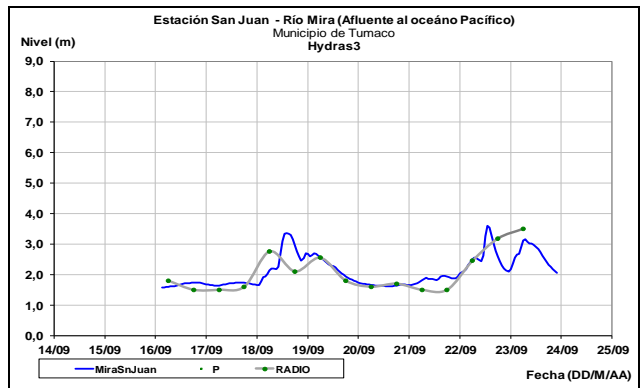
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra comportamiento estable en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



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 preferitas 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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