



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 264

Bogotá D.C., Martes 20 de 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

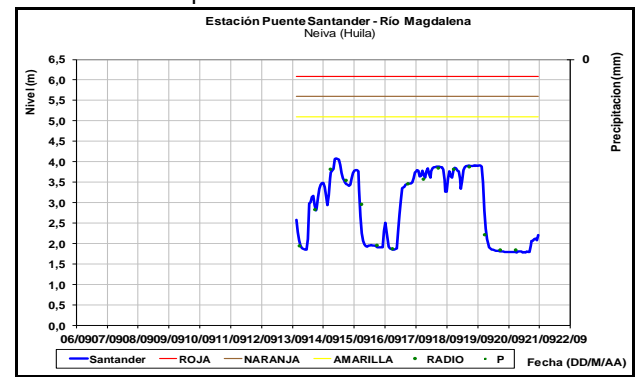
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen fluctuaciones de carácter ligero, tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca con tendencia al descenso en los niveles.

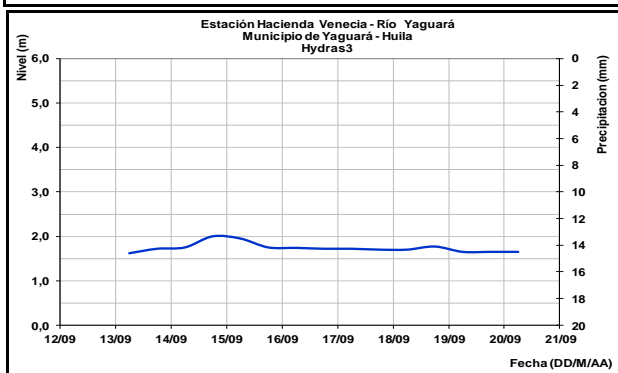
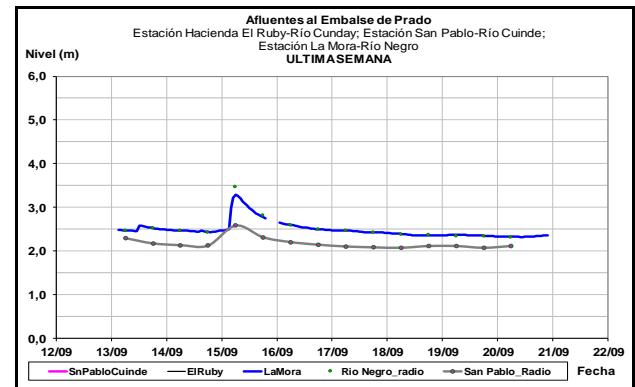
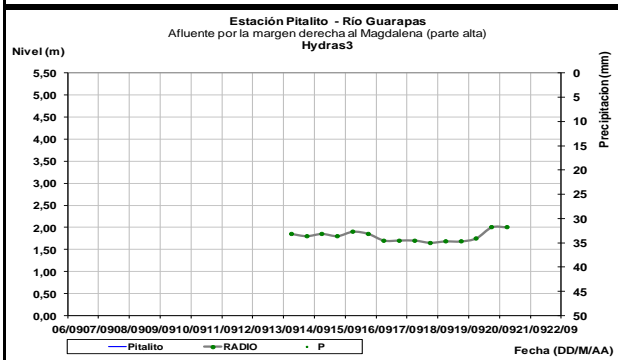
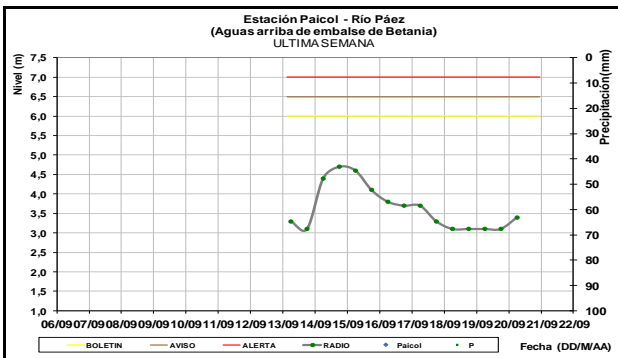
CUENCA ALTA

Los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará registran ligero ascenso en los niveles.

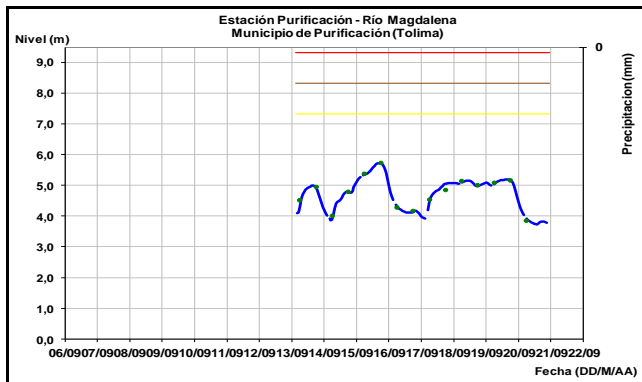
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles en ascenso de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



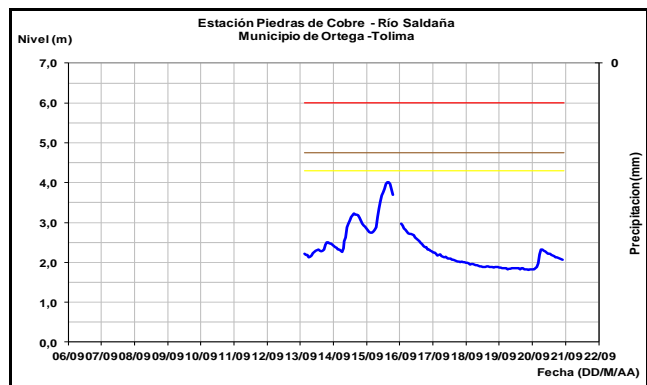
Prevalece con una condición estable para hoy los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



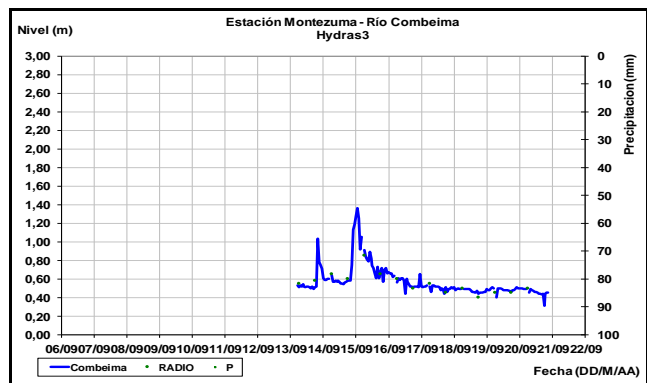
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania con tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de hoy.



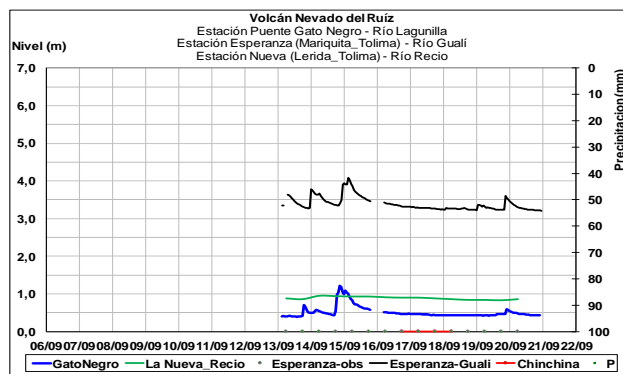
Se prevé paulatino descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



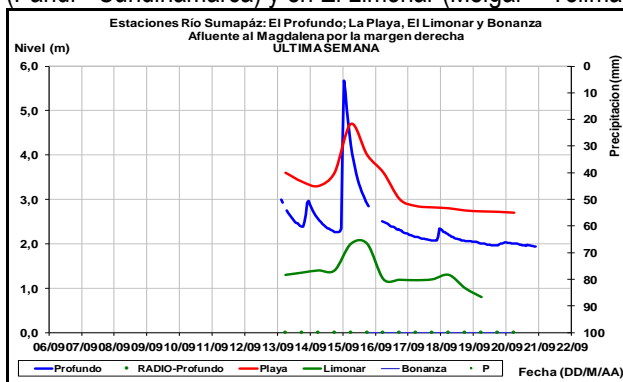
Niveles estables se estima para el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibague_Tolima).



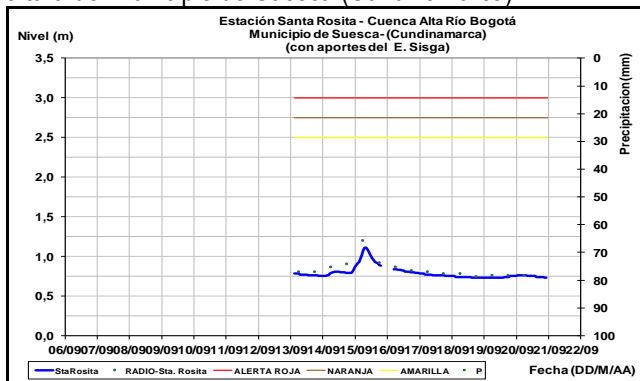
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



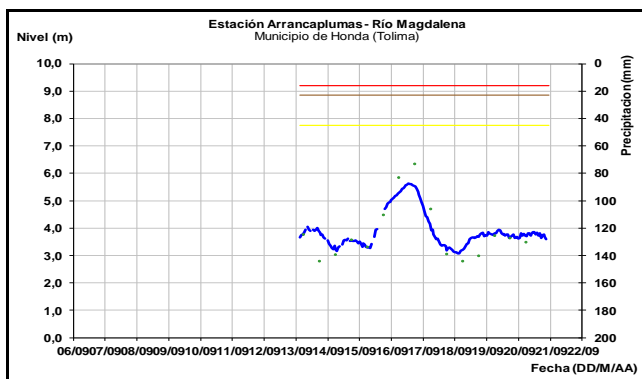
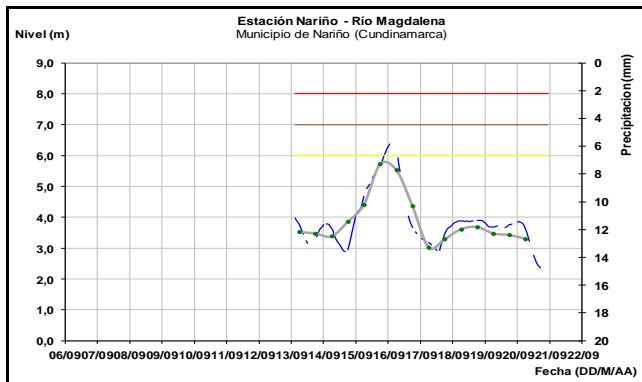
Continúa con niveles estables y tendencia al descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

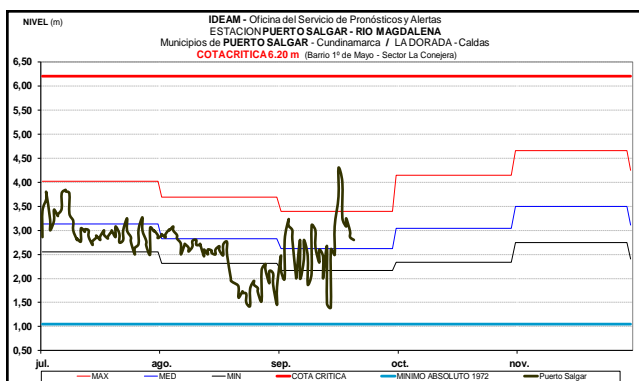
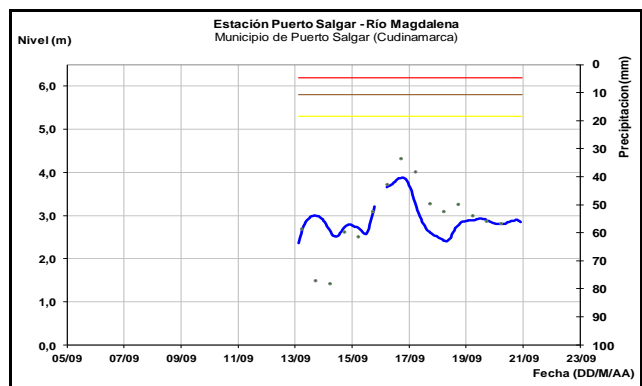


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones con valores alrededor de los promedios históricos para este mes y tendencia al descenso en las últimas horas

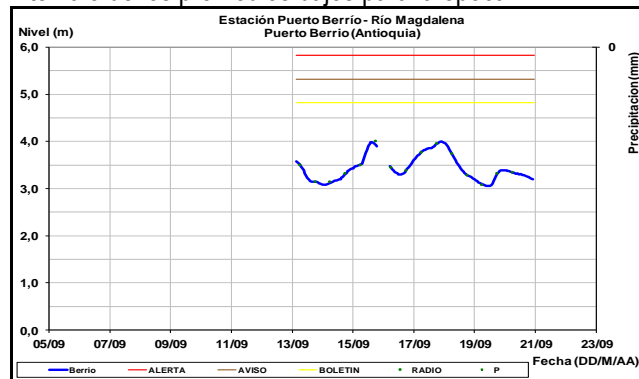


CUENCA MEDIA

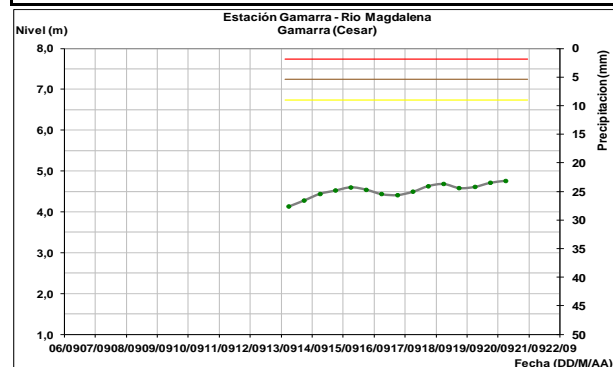
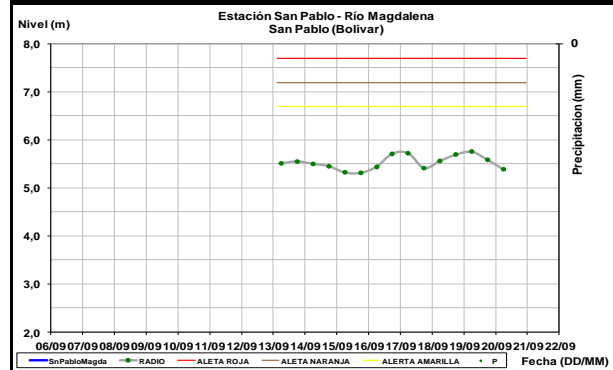
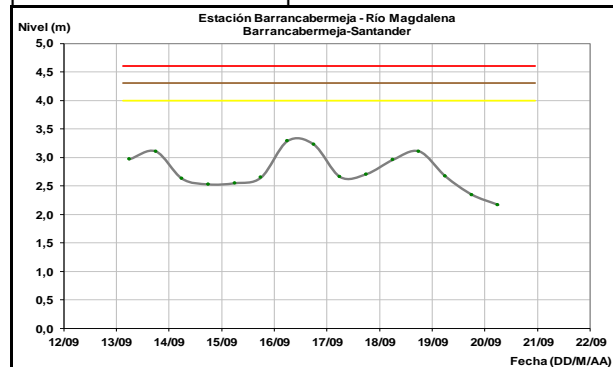
El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé descenso ligero, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



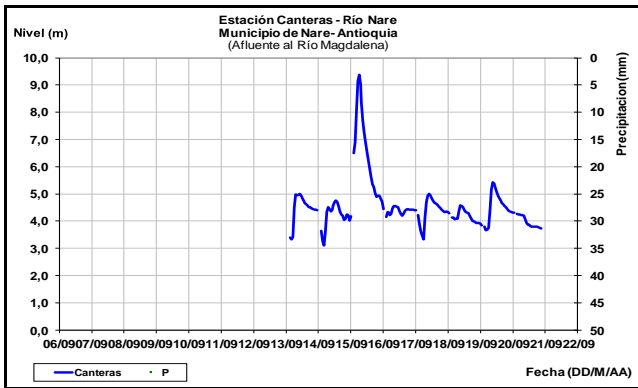
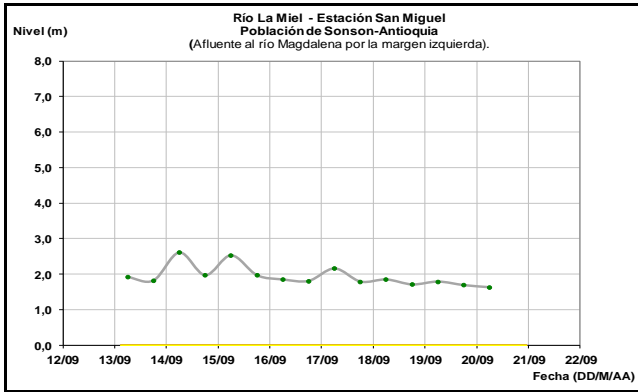
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



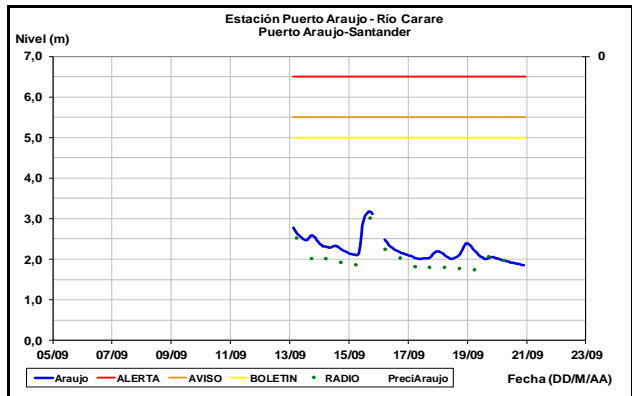
A la altura de Barrancabermeja, el cauce principal del río Magdalena prevalece la tendencia al descenso; en tanto, que en Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) registra un ligero ascenso en los niveles con valores alrededor del promedio histórico de la época.



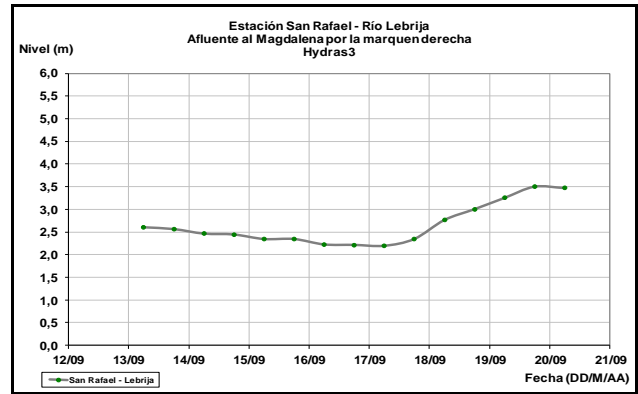
El río La Miel reporta niveles estables a la altura de la estación San Miguel, con ligera tendencia al descenso; similar comportamiento para el río Nare que reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia); esto ríos se encuentran influenciados 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.

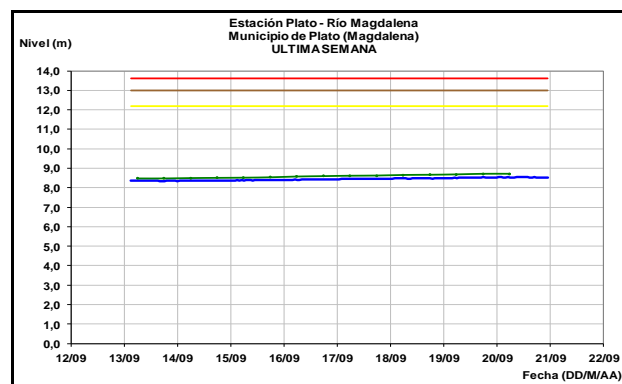
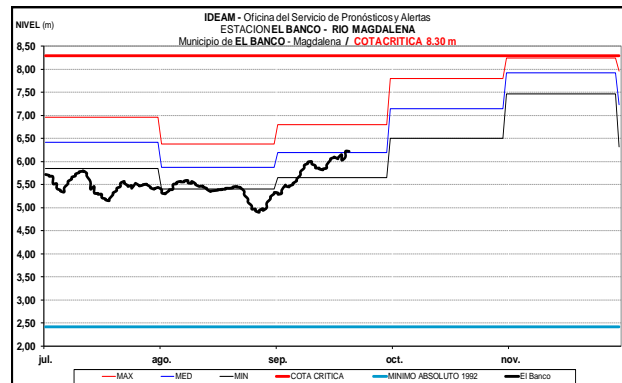
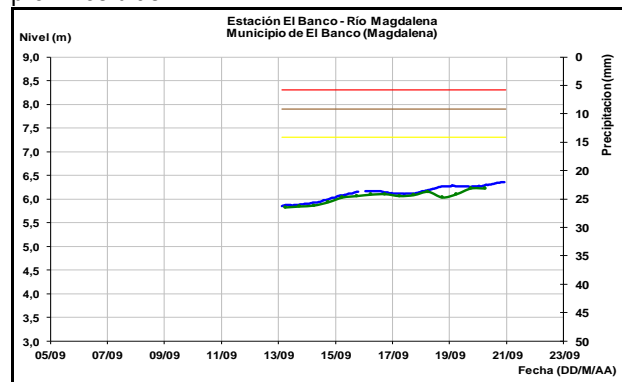


En cuanto al río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, continua con niveles estables.

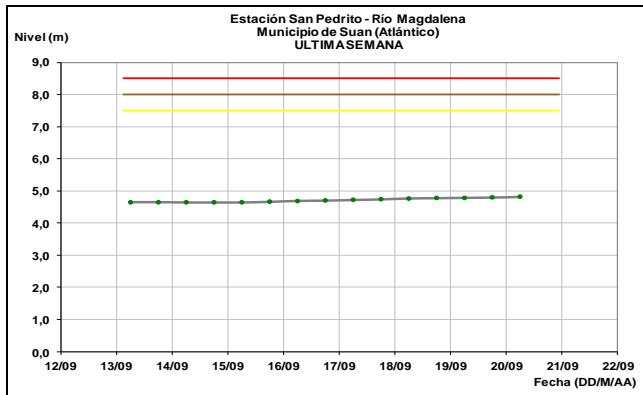


CUENCA BAJA

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



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

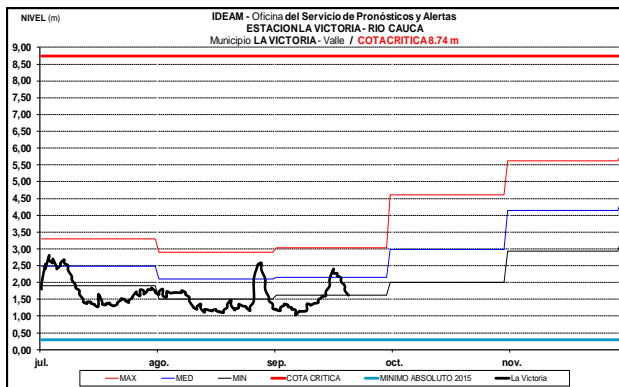
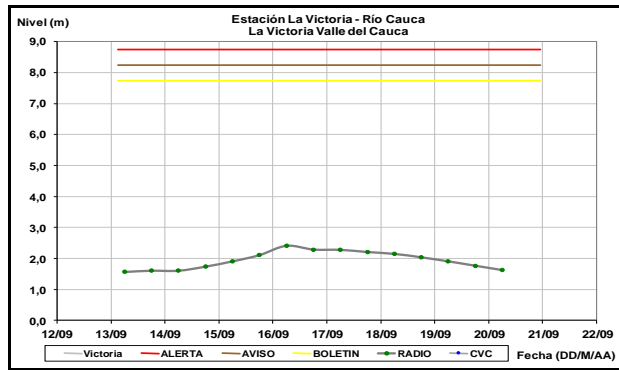


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

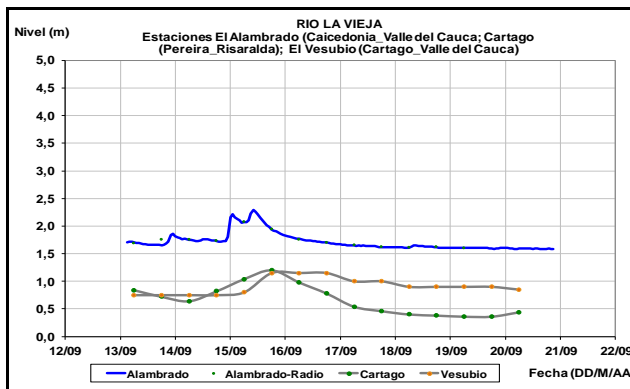
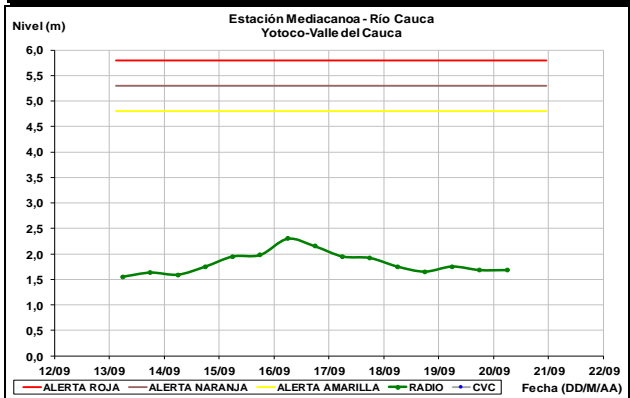
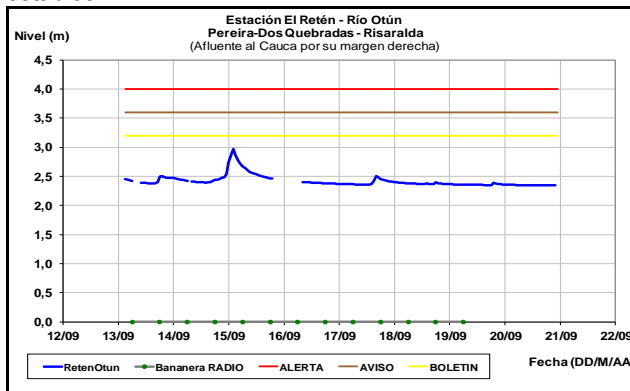
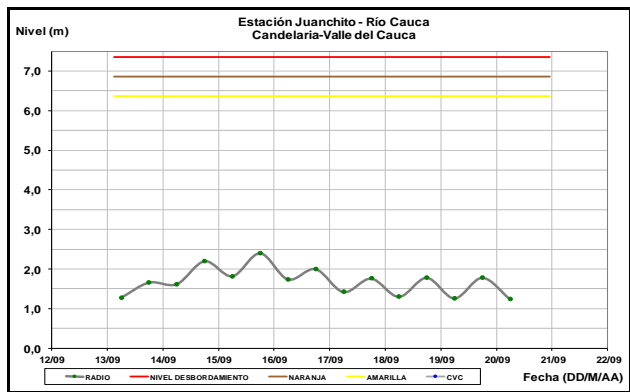
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia 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.

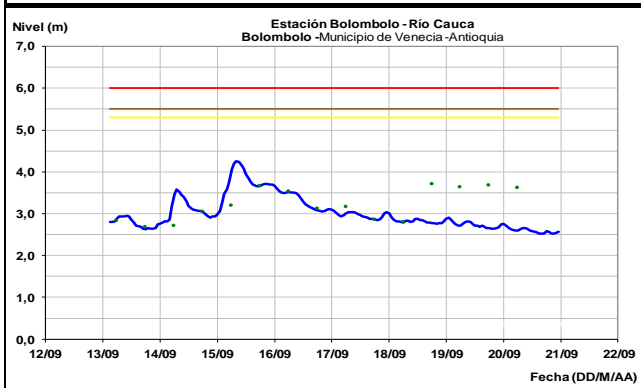
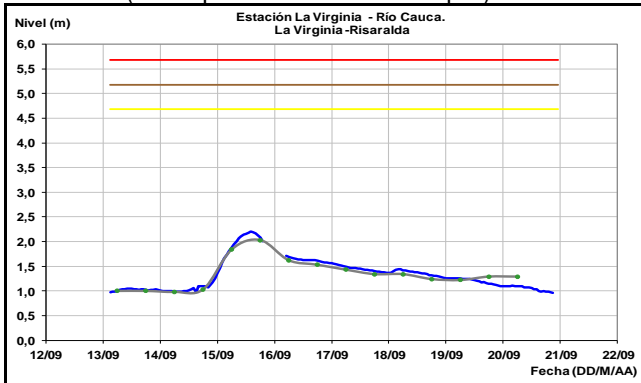


CUENCA MEDIA

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

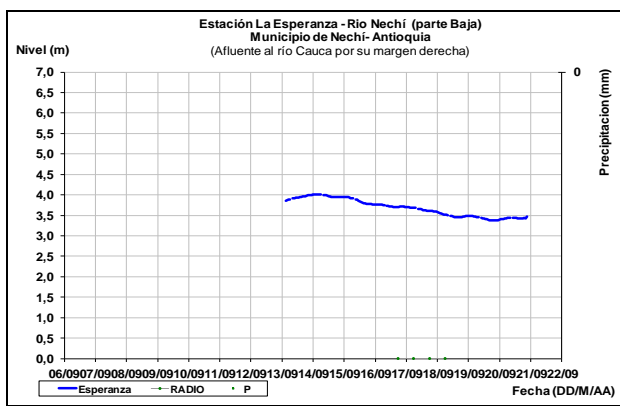


Continúa con paulatino descenso el nivel del cauce principal del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

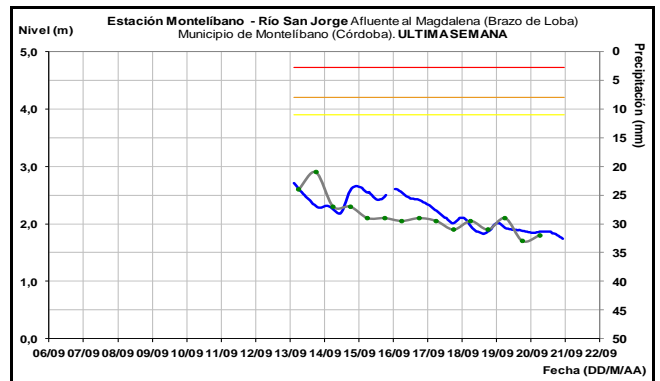
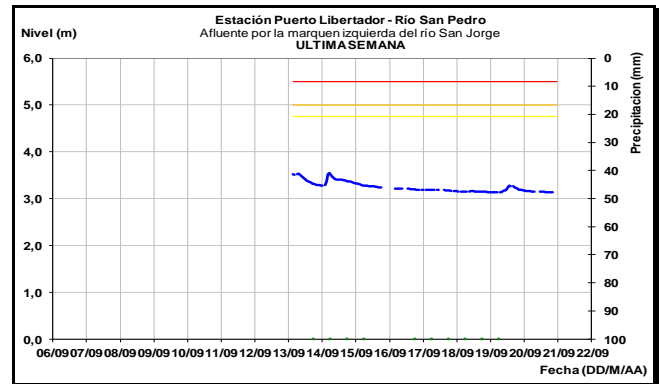


CUENCA BAJA

Los niveles del río Nechí mantiene una tendencia generalizada al descenso de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.

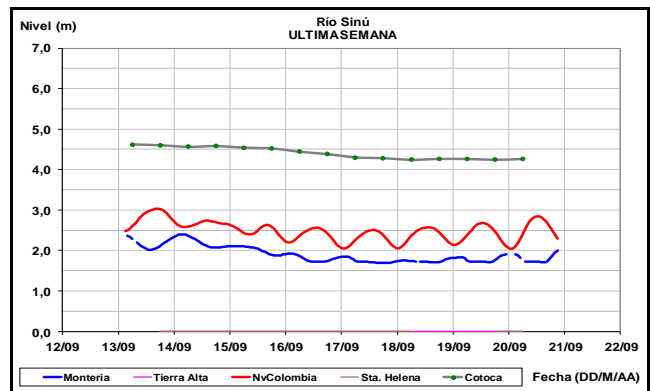


La condición actual del nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia registra descenso; en tanto, que en la estación de Montería el comportamiento del nivel es al ascenso; los niveles se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



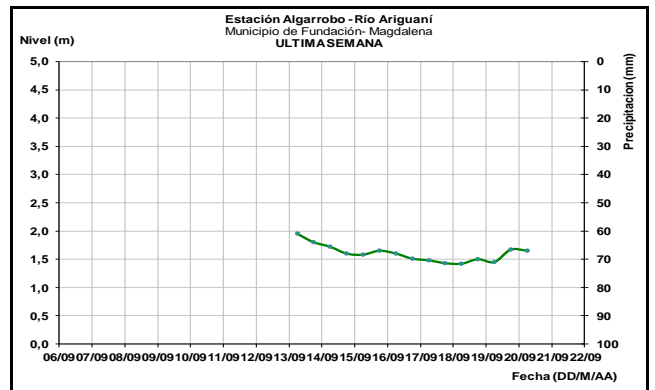
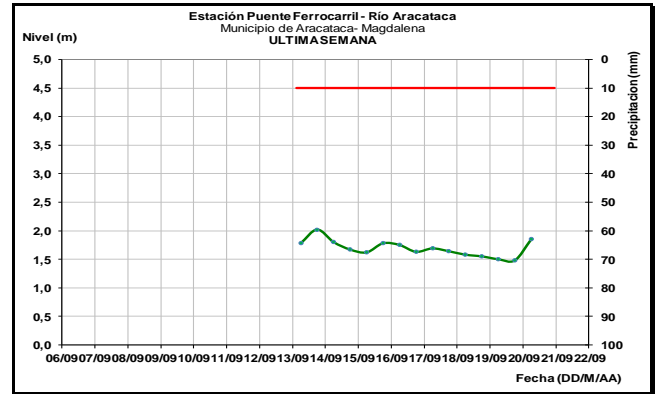
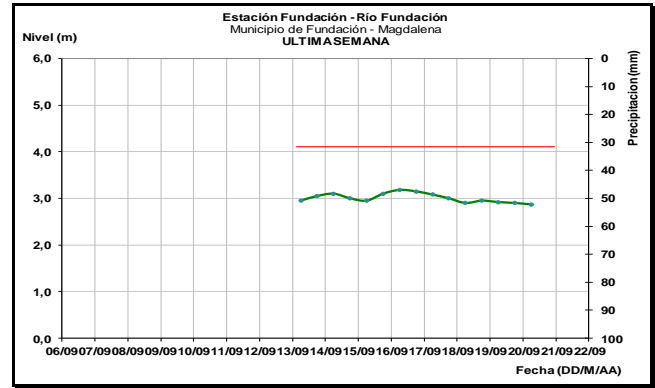
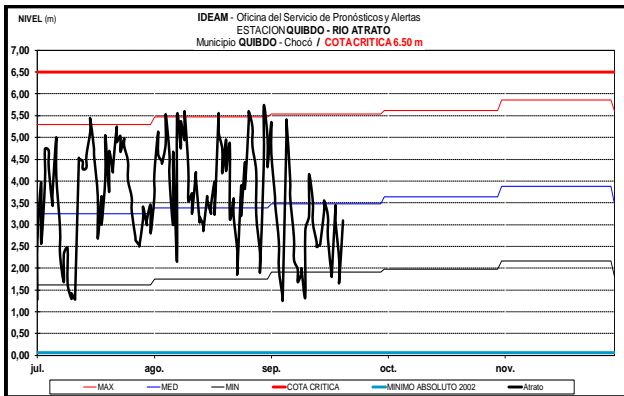
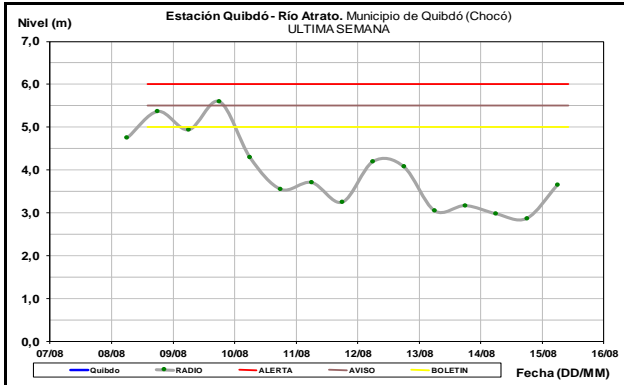
GOLFO DE URABÁ

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá al igual que el Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, prevalezcan con una tendencia ligera al ascenso.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA SE PREVÉ CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron sobre la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante el transcurso del día en la región. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



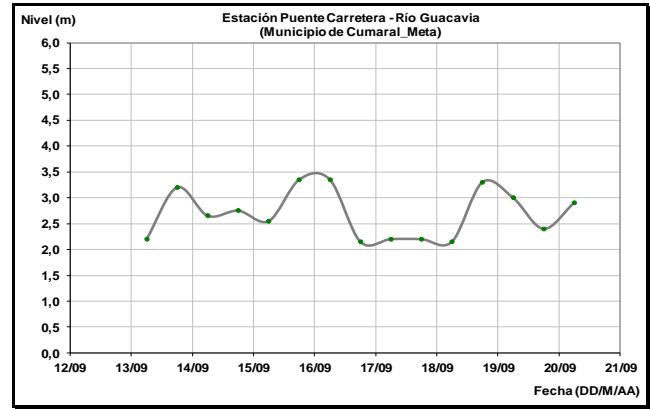
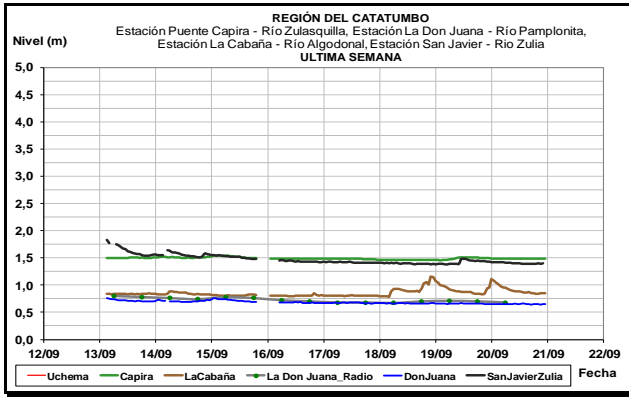
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA :SE PREVE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se pronostica intensas lluvias sobre la Sierra Nevada de Santa Marta, lo cual podría generar crecientes súbitas en las cuencas de los ríos: Ranchería, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Manzanares, Minca; igualmente, los ríos que drenan sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como: Tucurínca, Riofrío, Sevilla, Aracataca, Fundación, Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general que se encuentra asentada en las márgenes de los ríos anteriores, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos.

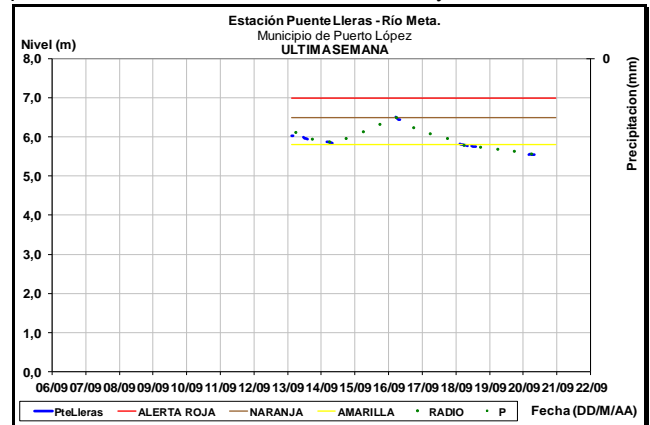
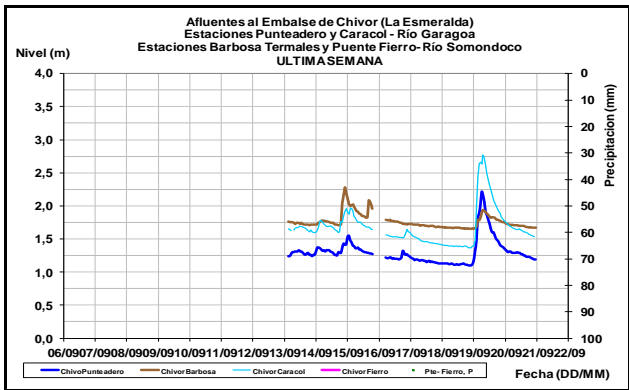
CUENCA DEL CATATUMBO

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; en tanto, que el río Algodonal registra un ligero incremento en los niveles y tendencia al descenso para el transcurso de hoy.



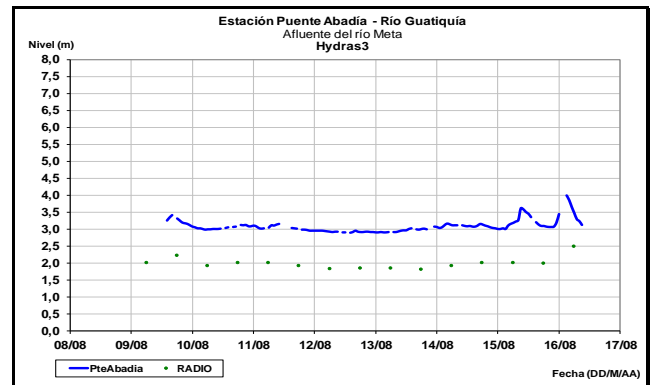
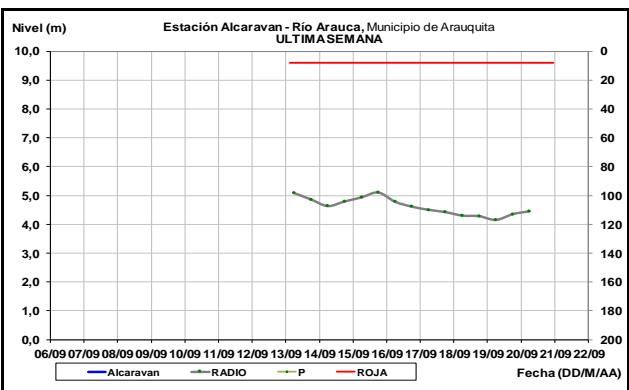
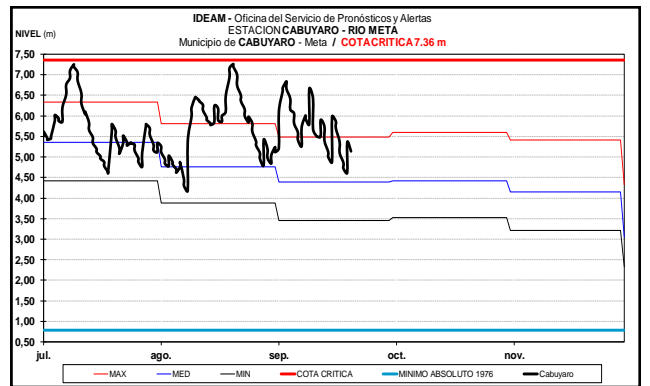
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

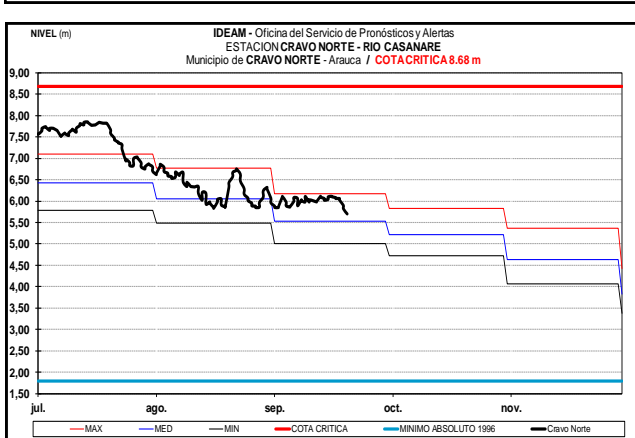
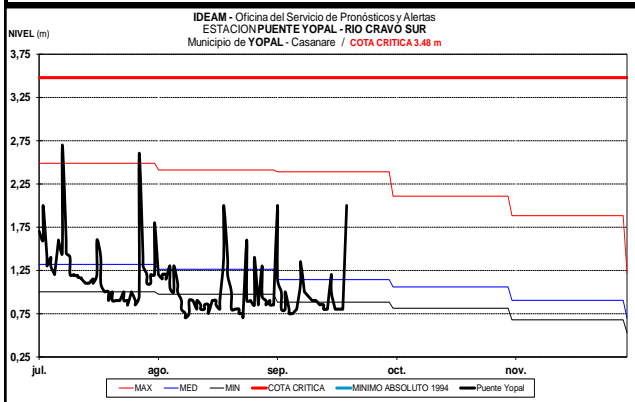
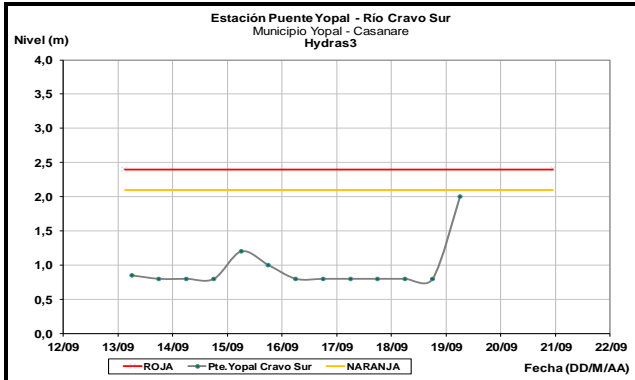
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

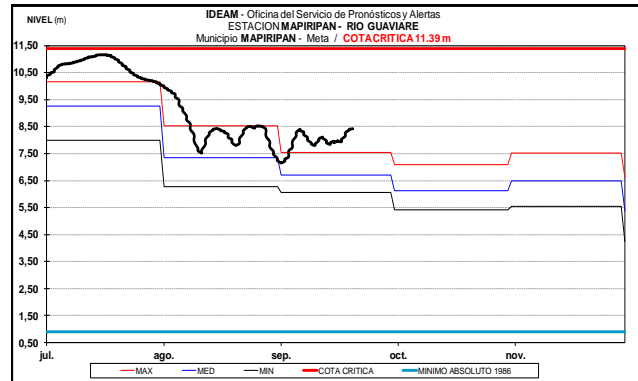
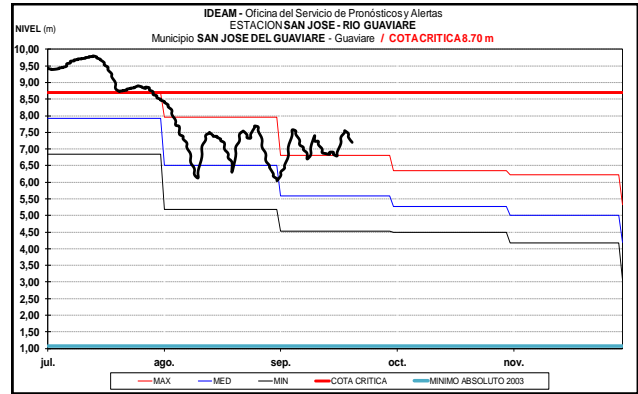
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero, registran ligeros incrementos con tendencia al ascenso para las horas de la mañana de hoy, producto de las lluvias moderadas registradas en el transcurso de la madrugada sobre la cordillera oriental.

El nivel de los ríos Cravo Sur y Casanare, monitoreados en la estaciones Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente, registran un ligero incremento transitorio en los niveles producto de las lluvias registradas en las ultimas horas sobre la cuenca alta de estos rios.

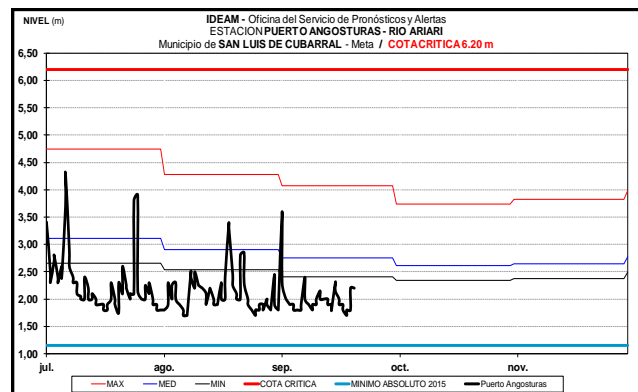
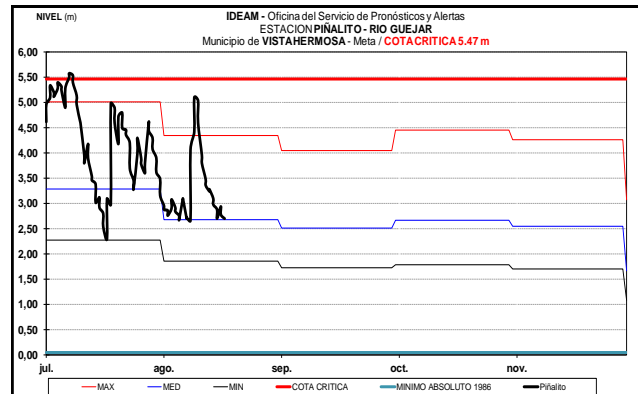


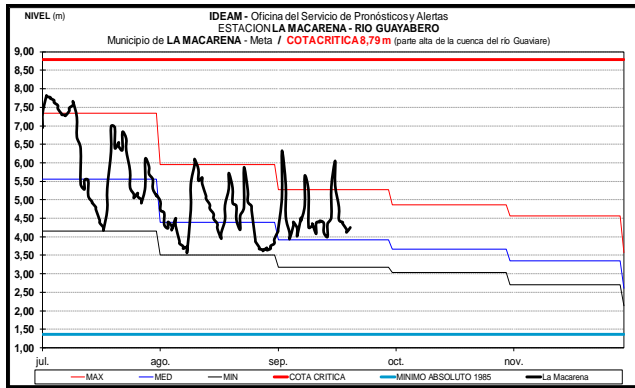
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta actualmente descenso, con valores por alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



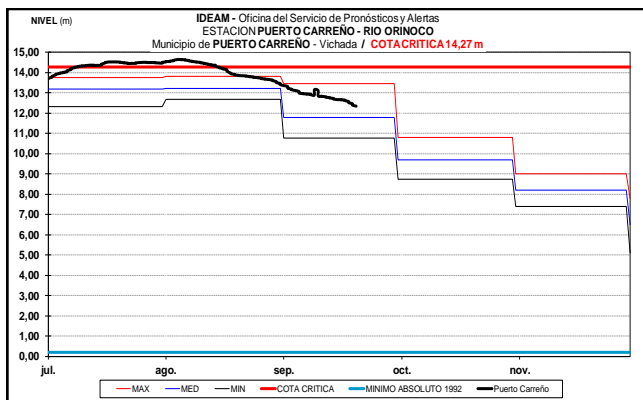
Los niveles de los ríos aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero, reportan una tendencia ligera al descenso.





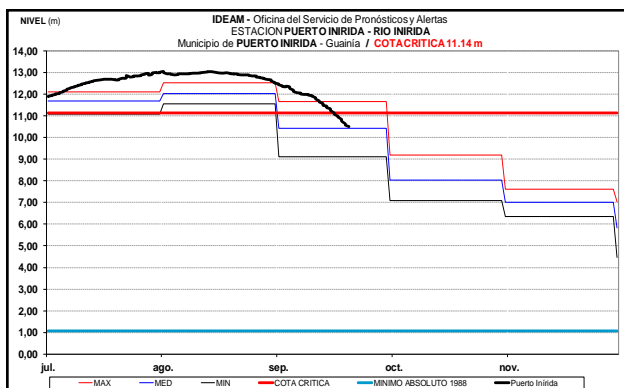
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), continua con una tendencia paulatina al descenso en los niveles.



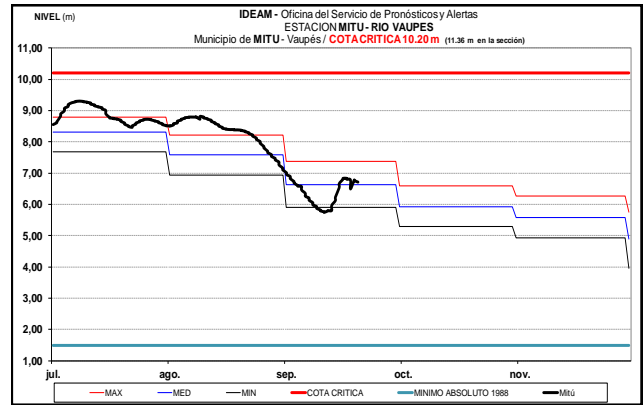
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



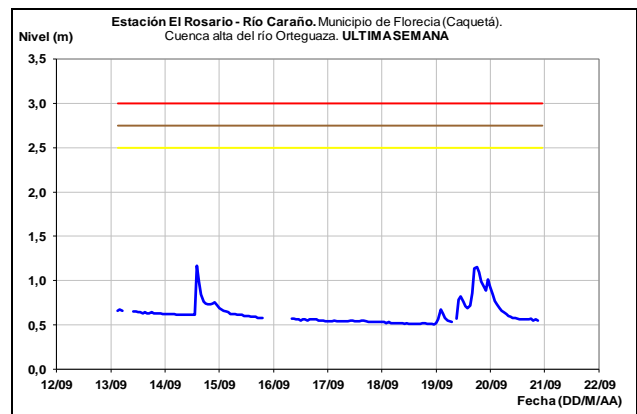
RÍO VAUPÉS

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.



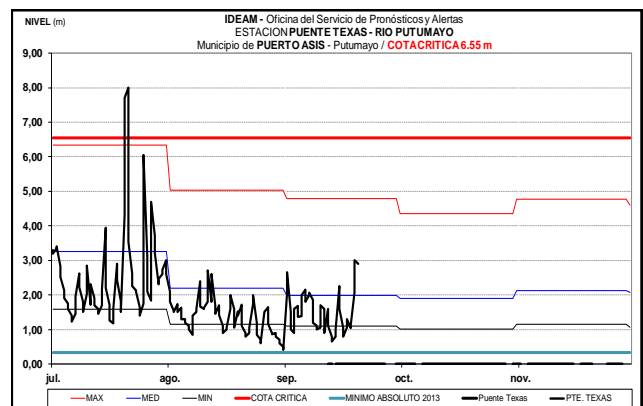
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

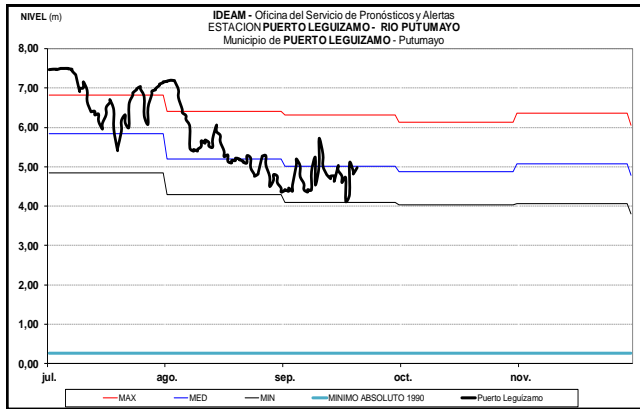
Se registra descenso en el nivel del río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

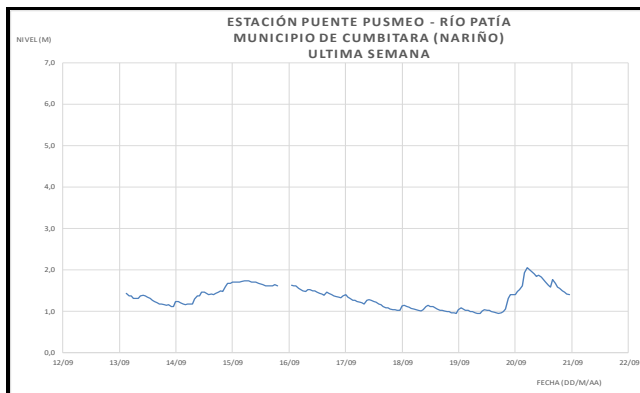
Persistirán para hoy las fluctuaciones con tendencia ligera al descenso en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles para el río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



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:
ANGELA PATRICIA PUESTES SUAVITA

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