

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).

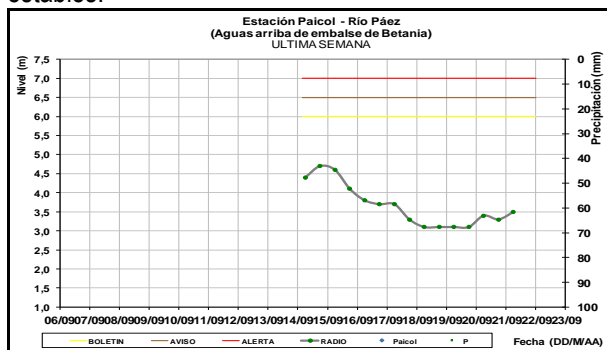
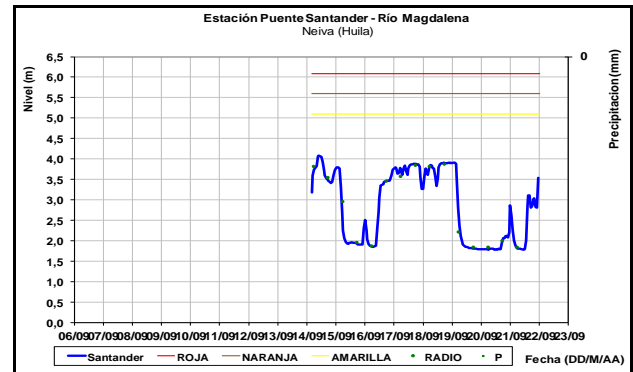
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen 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.

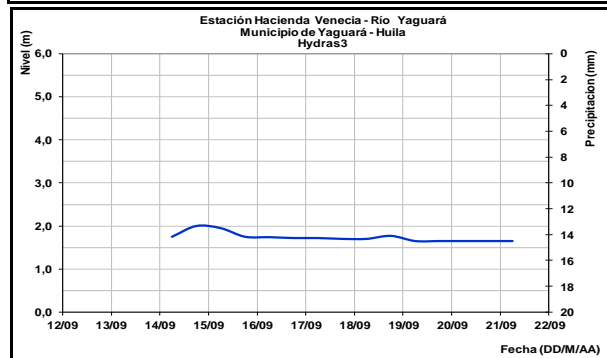
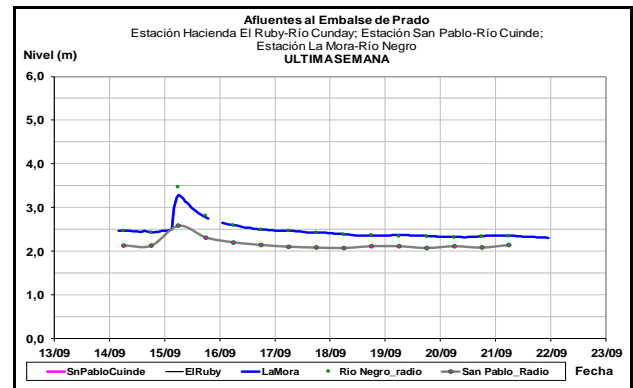
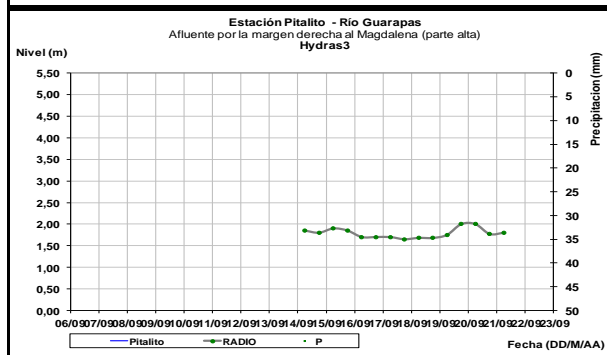
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles estables de acuerdo con la operación del embalse de Betania, con tendencia al ascenso.

CUENCA ALTA

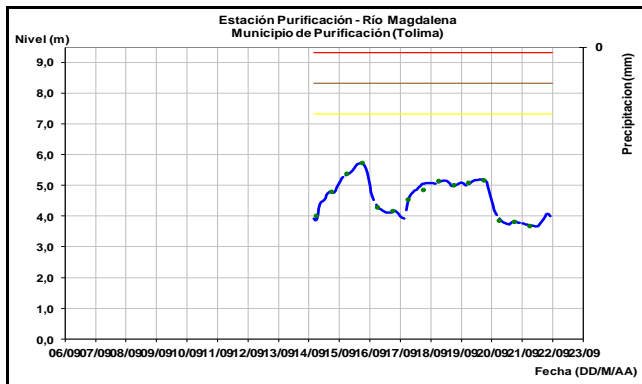
Los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) continúan registrando un ligero ascenso en los niveles; en tanto, que el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará registra niveles estables.



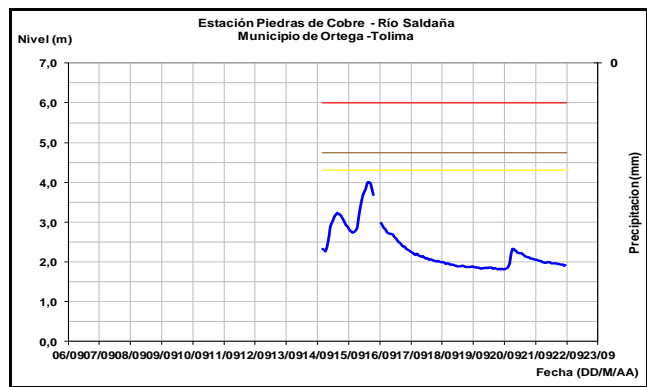
Prevalece con una condición estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



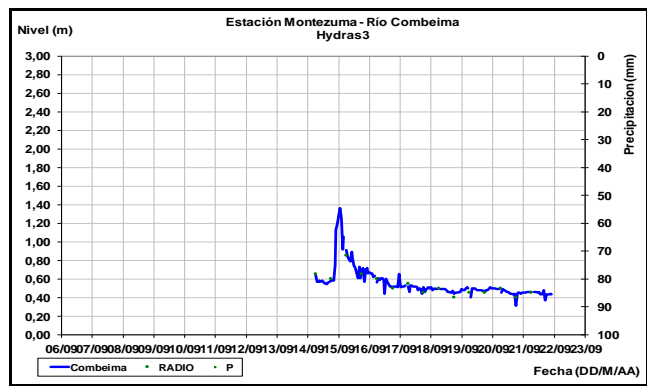
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania con tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de la madrugada.



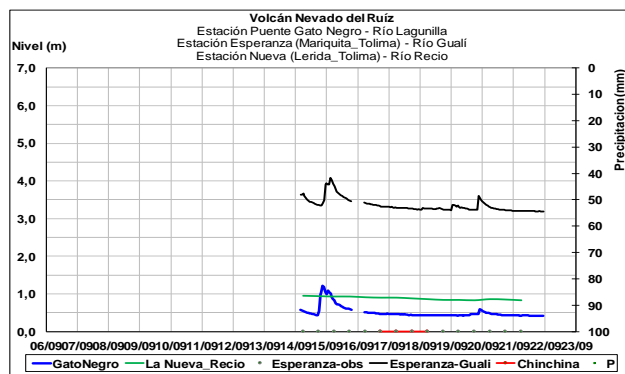
Se prevé paulatino descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



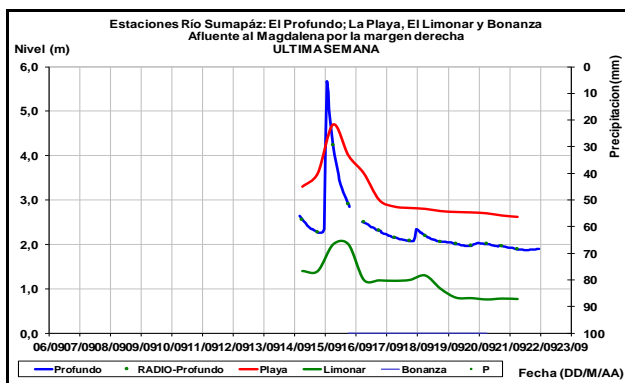
Niveles estables se estima para el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué Tolima).



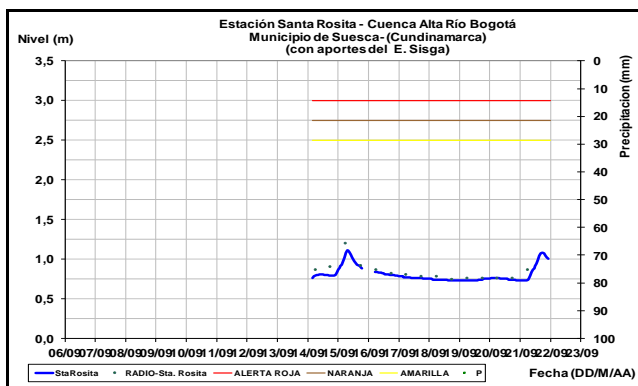
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables con valores en el rango de los promedios históricos.



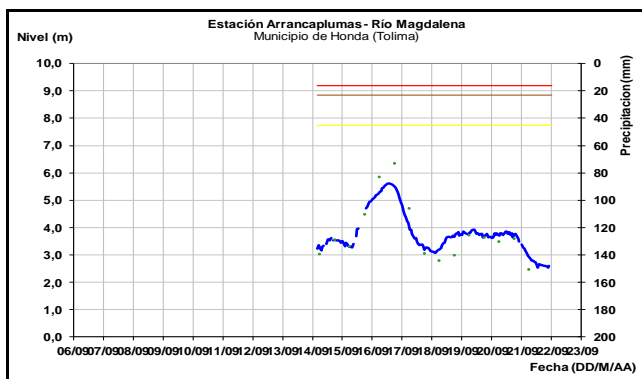
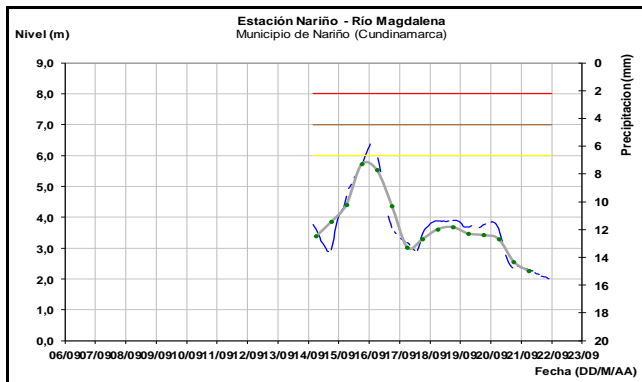
El río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima) registran niveles con tendencia paulatina al descenso.



El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra un ligero incremento en los niveles. En la cuenca baja la tendencia es al descenso en los niveles.

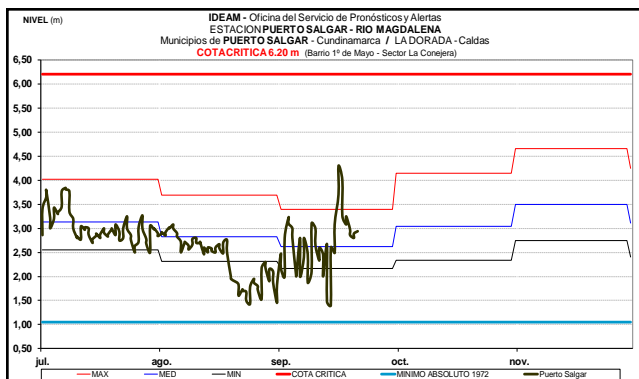
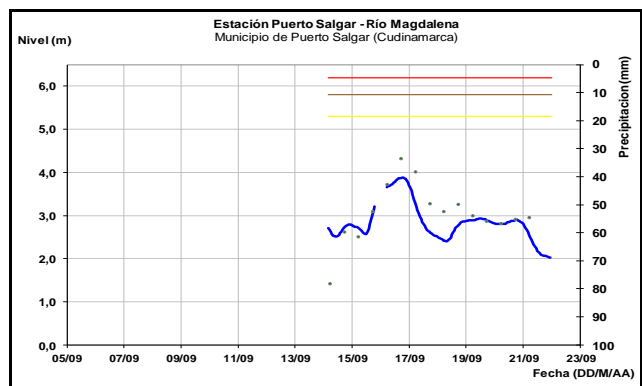


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta una tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

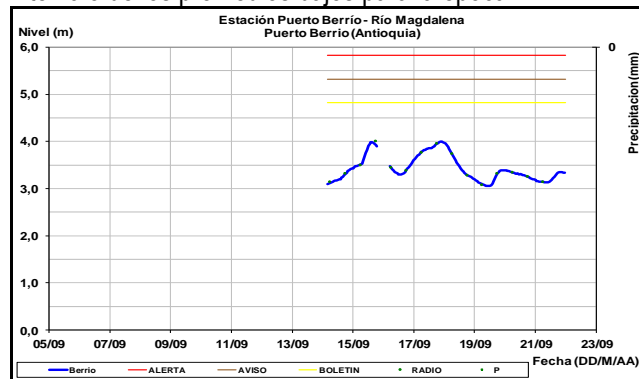


CUENCA MEDIA

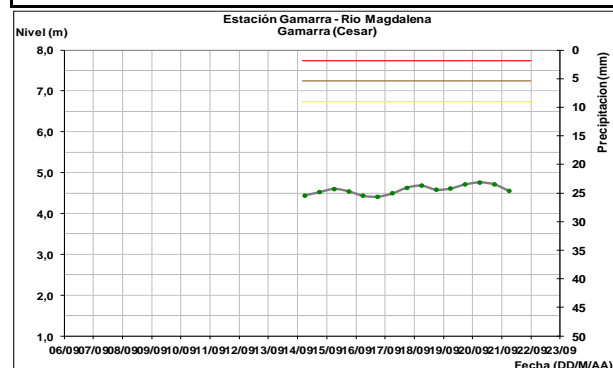
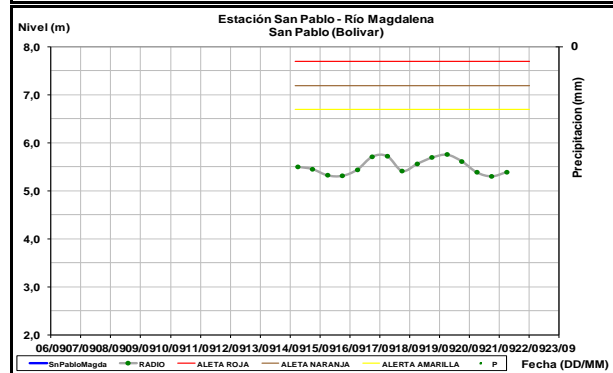
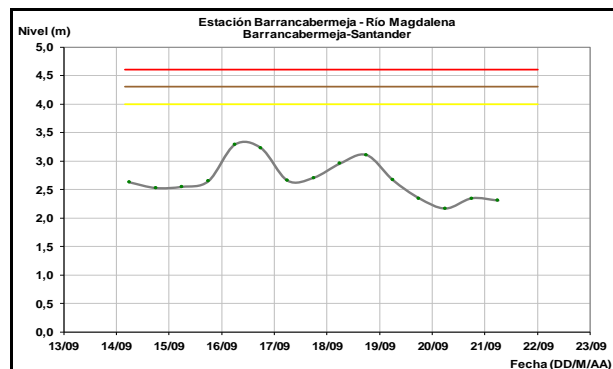
El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra una tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



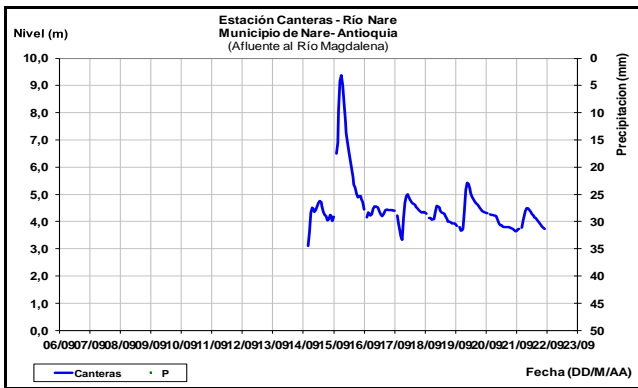
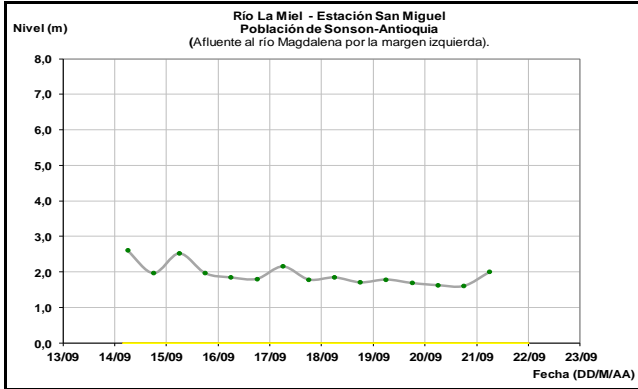
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



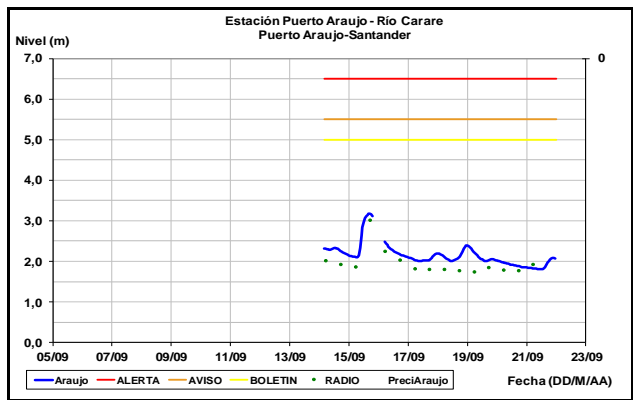
A la altura de Barrancabermeja, el cauce principal del río Magdalena prevalece la tendencia al descenso; en tanto, que en Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) registra un ligero ascenso en los niveles con valores alrededor del promedio histórico de la época.



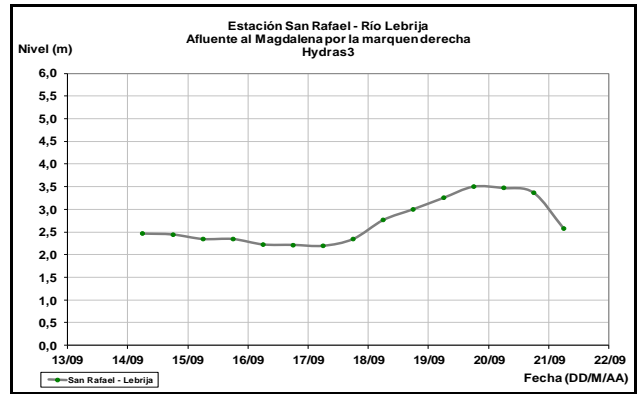
El río La Miel reporta un leve ascenso en los niveles a la altura de la estación San Miguel; similar comportamiento, registra el río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia); estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico 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.

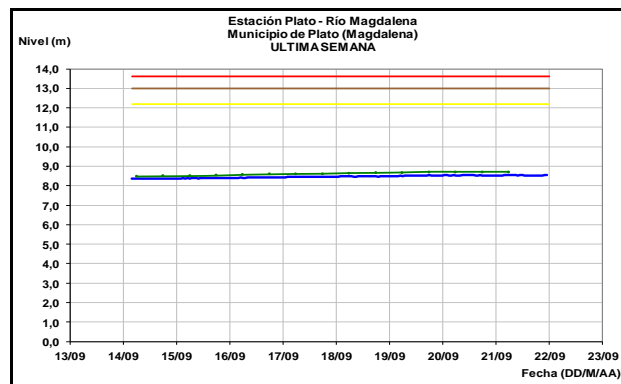
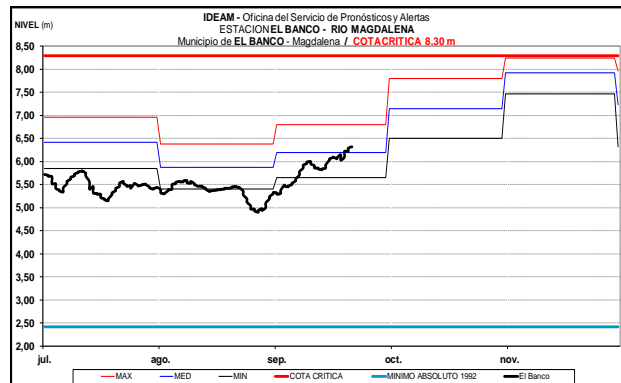
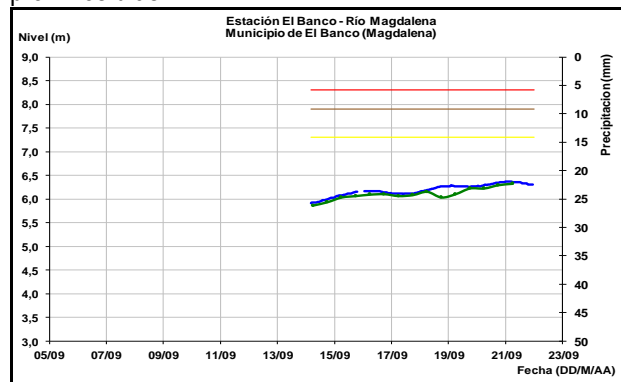


En cuanto al río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con tendencia al descenso.

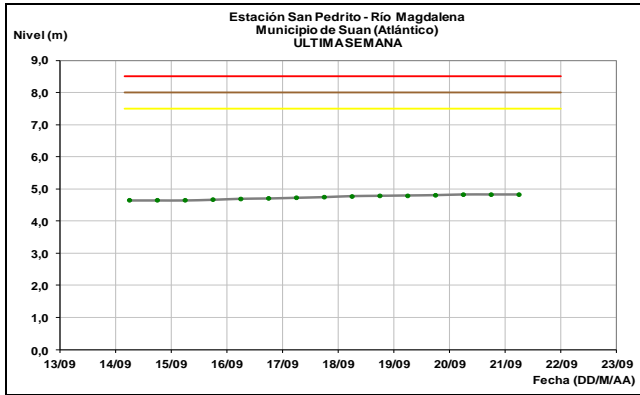


CUENCA BAJA

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

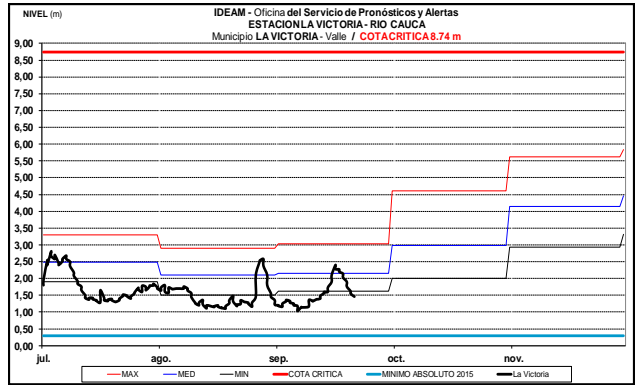
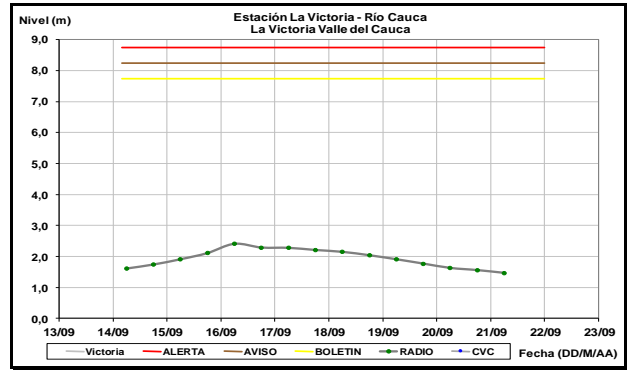
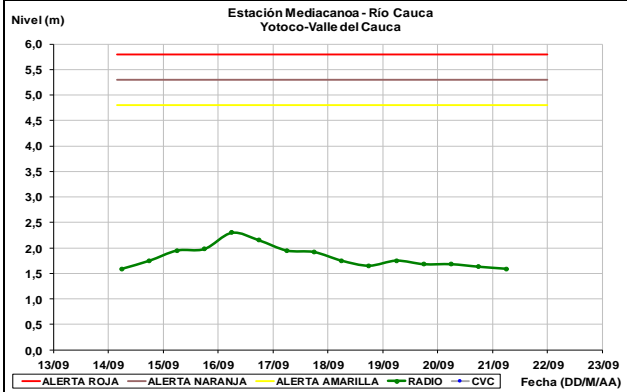
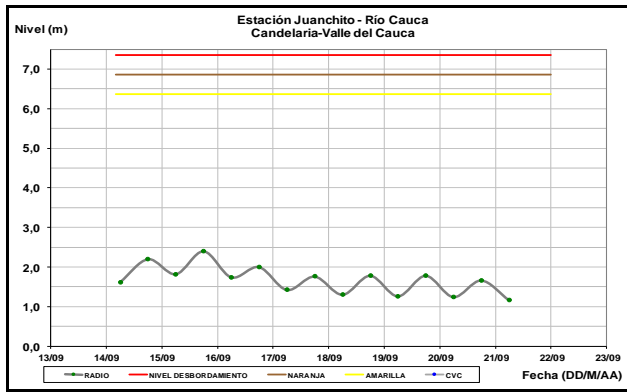


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

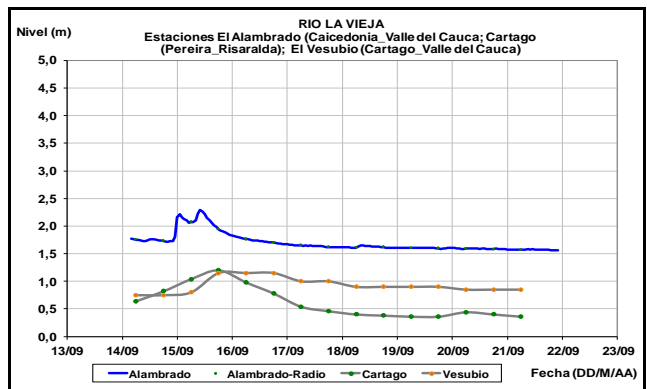
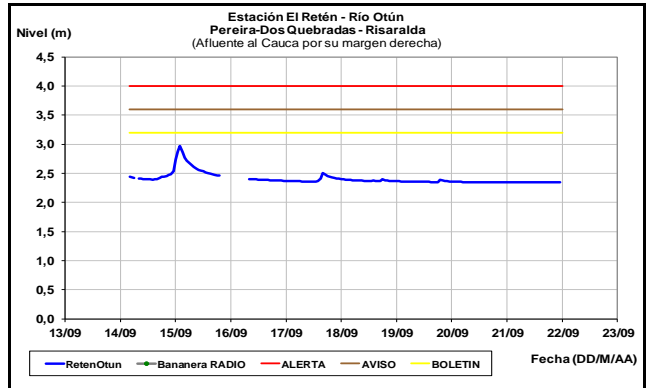
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso reporta 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.

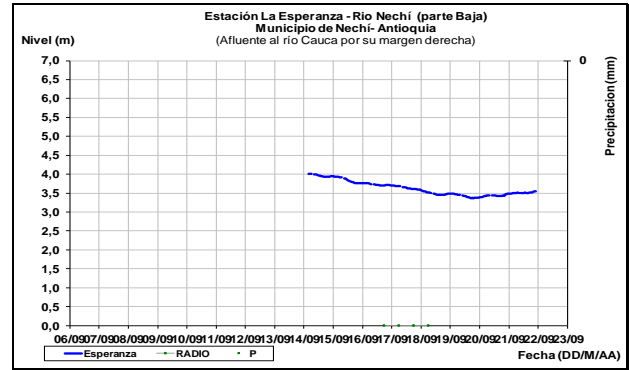
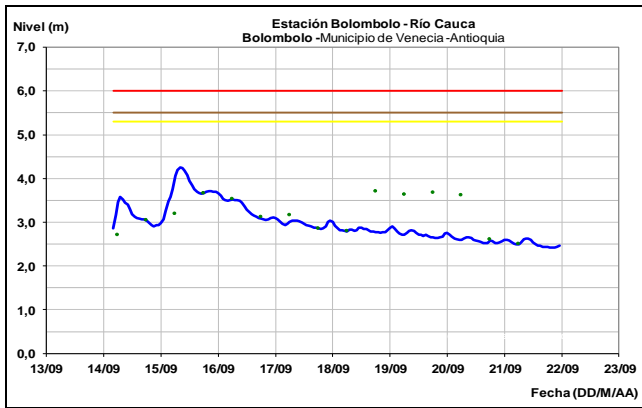
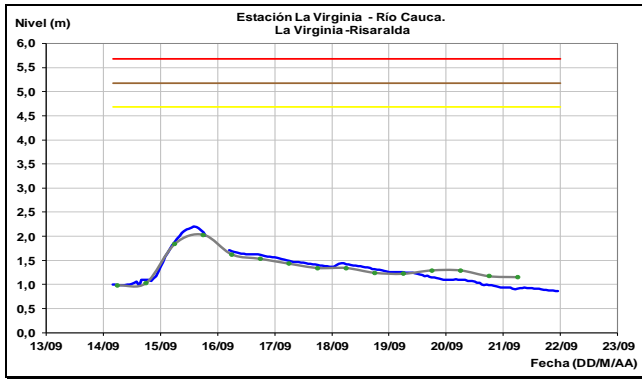


CUENCA MEDIA

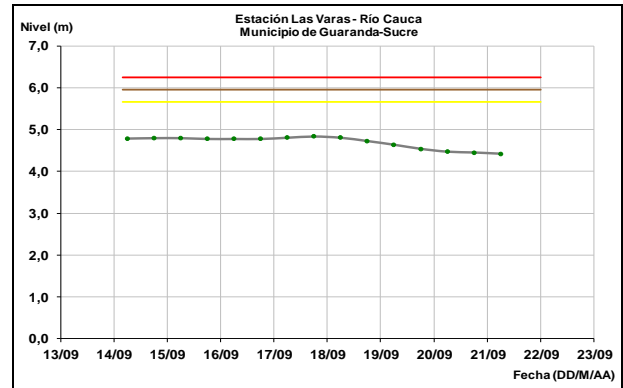
Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan valores estables.



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

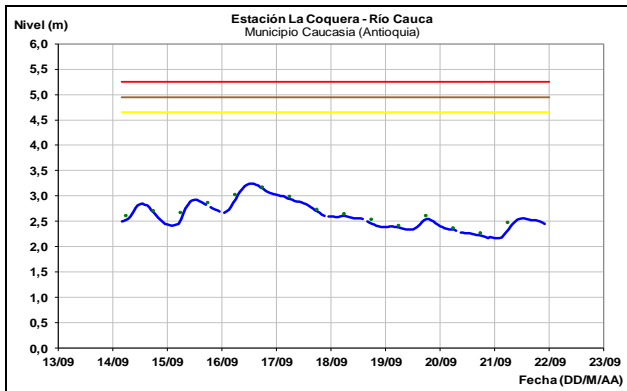


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA BAJA

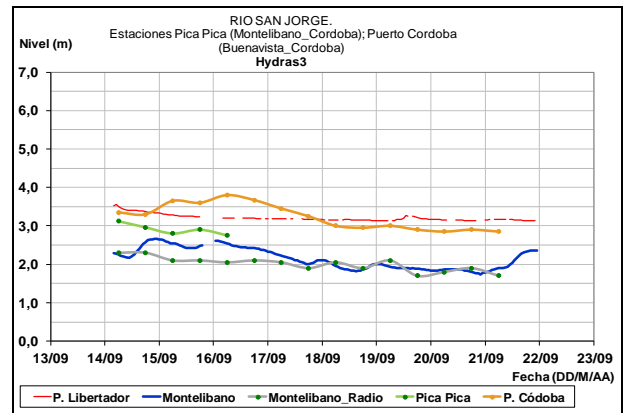
La condición actual del nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), es al ascenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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.

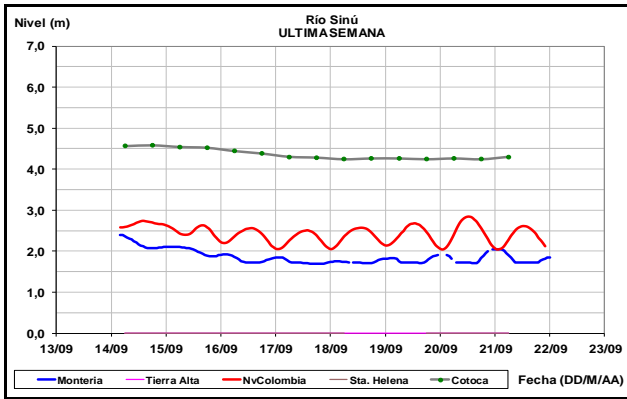
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



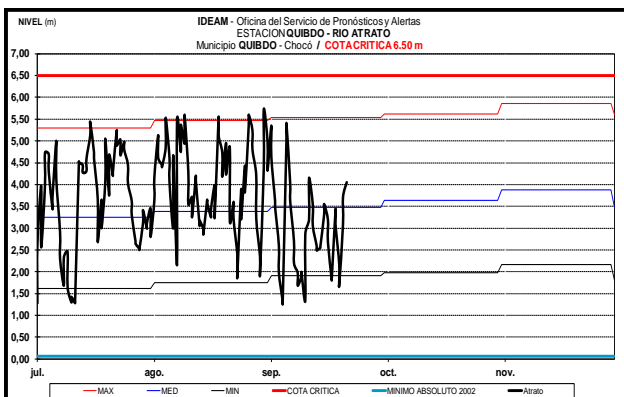
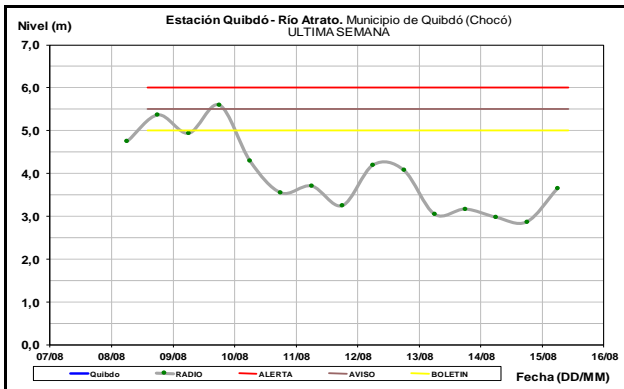
GOLFO DE URABÁ

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

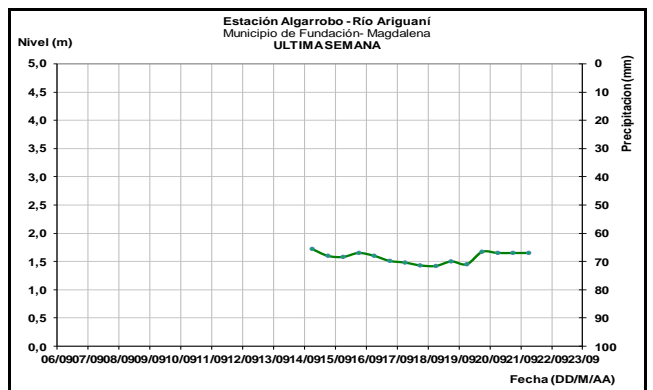
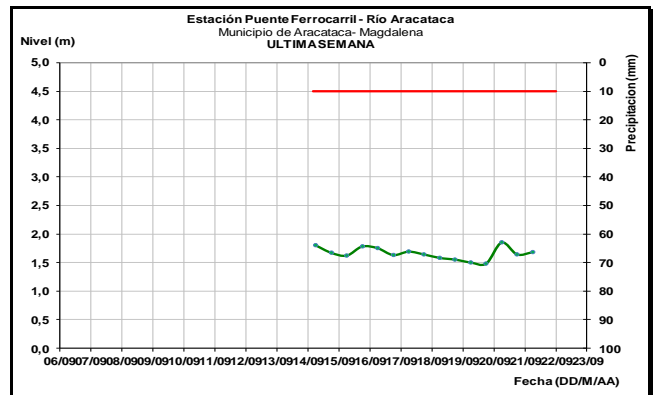
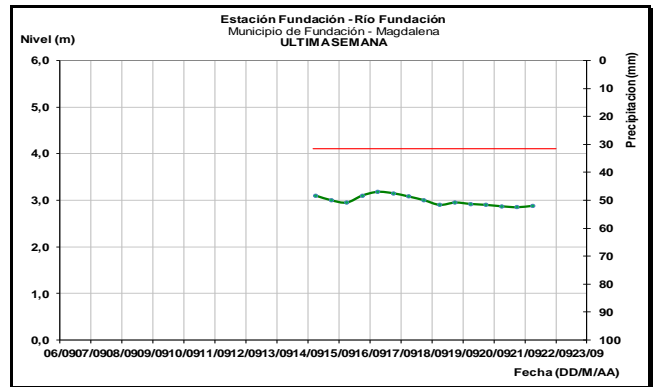
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ATRATO

El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), reporta un ligero ascenso en los niveles. EL IDEAM recomienda a la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento de los niveles del río por probables incrementos súbitos en el transcurso de la madrugada.



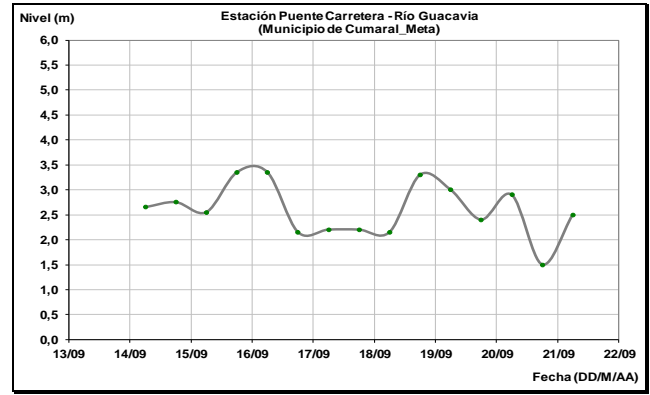
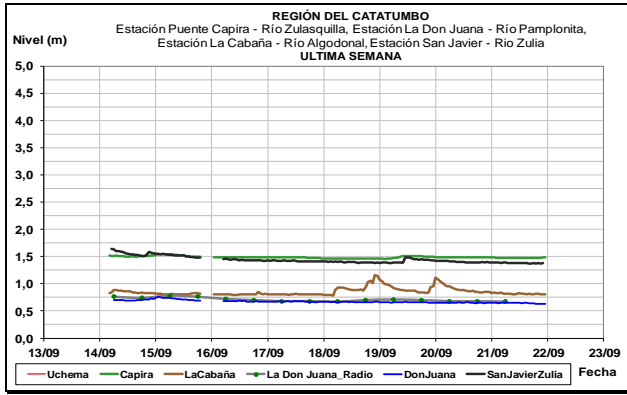
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, Ariguani y Fundación que drenan sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como el río Cesar, continúan con niveles estables y ligera tendencia al ascenso en el transcurso de las próximas horas.



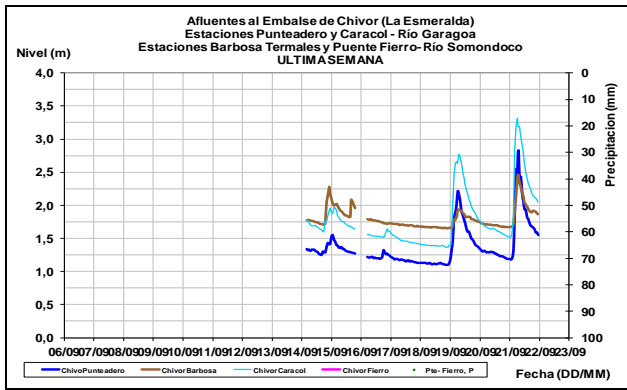
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual de los niveles para los ríos Zulía y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; en tanto, que el río Algodonal continúa registrando una tendencia al descenso para las próximas horas.



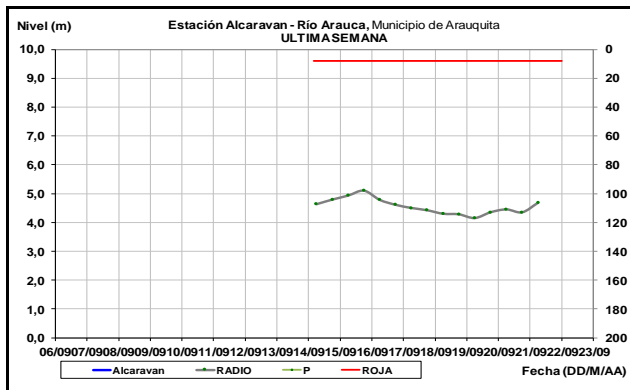
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registraron una creciente súbita en la madrugada de hoy; y en el transcurso de la mañana la tendencia es al descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

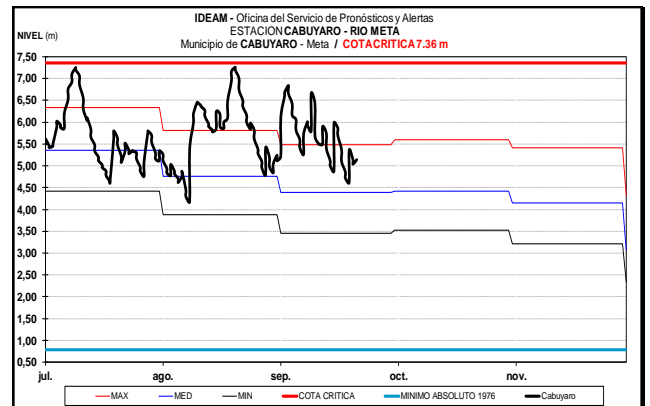
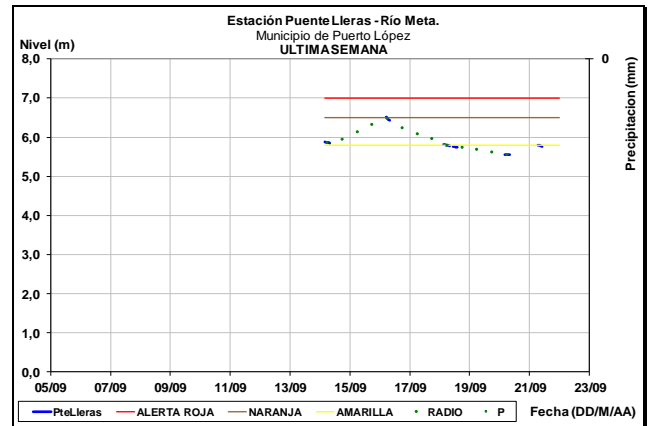


CUENCA DEL RÍO META

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.

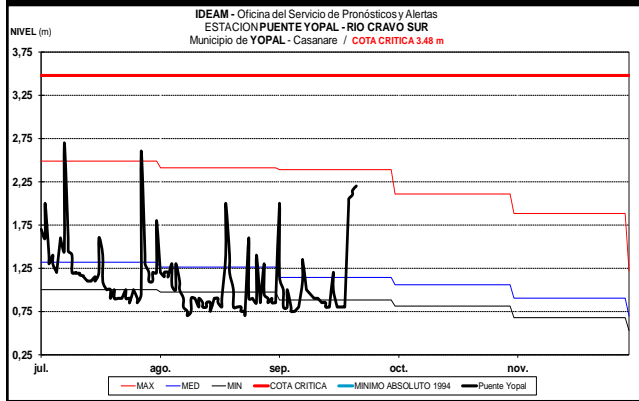
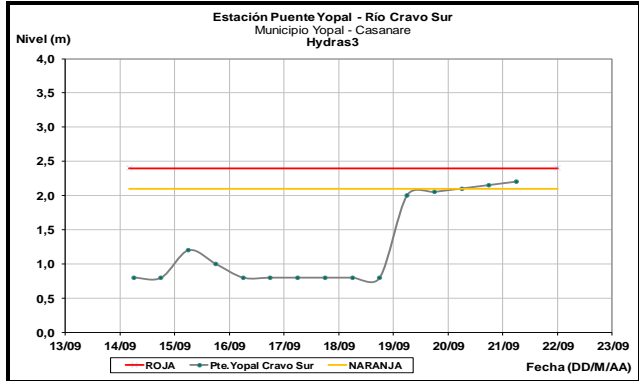
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias moderadas sobre sectores de la cuenca alta, los cuales se esperan generen incrementos en el cauce principal del Meta a la altura del Puerto López en donde los valores se encuentran con valores 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 al comportamiento de los niveles de este río, especialmente entre los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Yopal en el departamento del Meta.

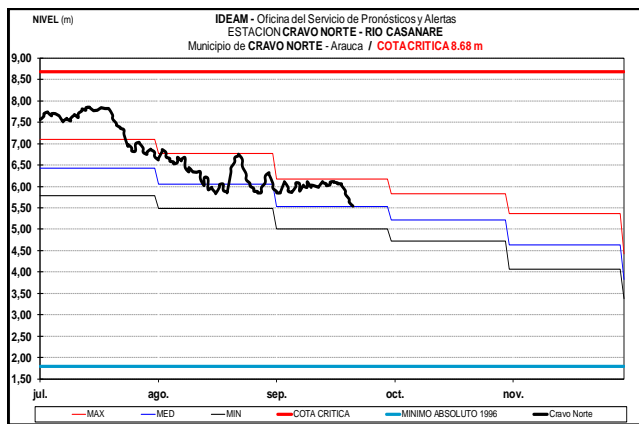


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CRAVOSUR

Continúa con niveles altos el río Cravosur, monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), producto de las intensas lluvias registradas en los últimos días, lo cual ha generado incremento súbitos, alcanzando valores altos que generó que se estableciera este nivel de alerta Naranja.

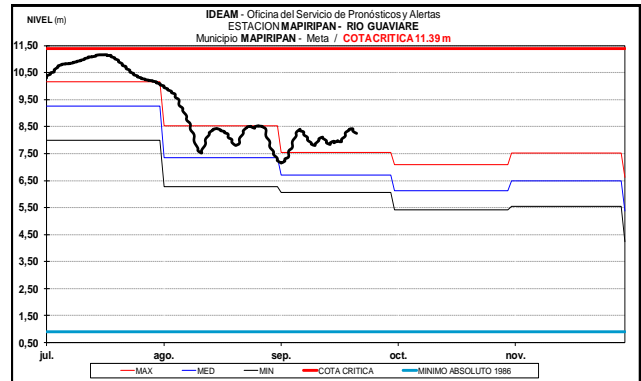
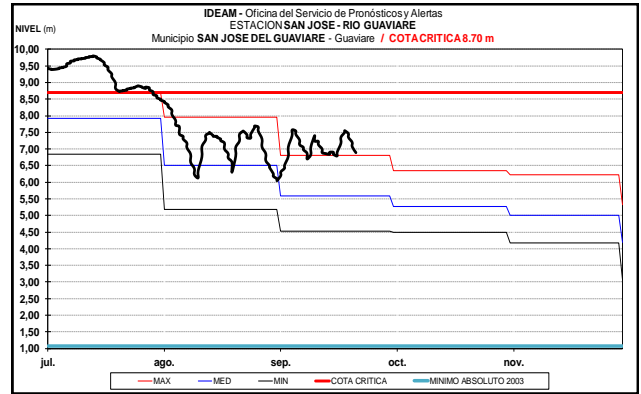


En cuanto, al río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, registra un ligero descenso en los niveles.

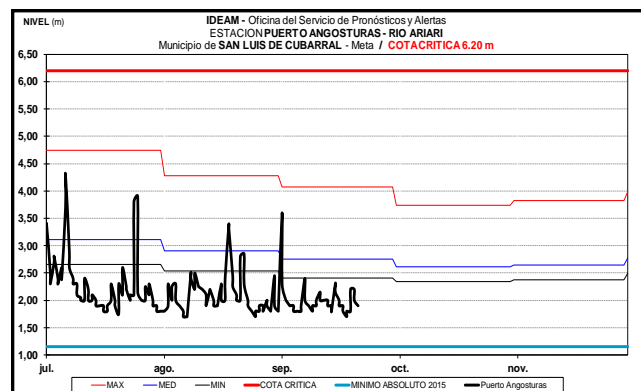
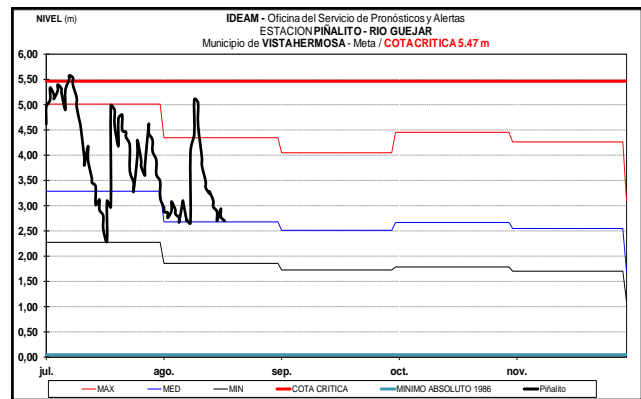


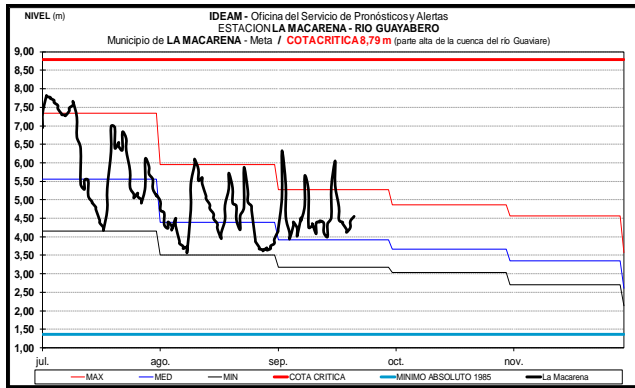
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



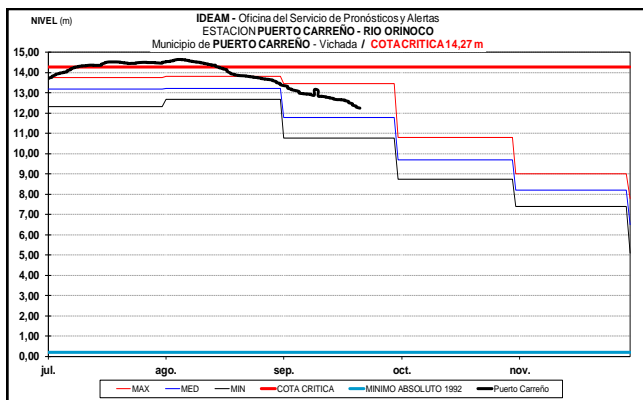
Los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari reportan una tendencia ligera al descenso; en tanto que el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta un ligero ascenso en los niveles.





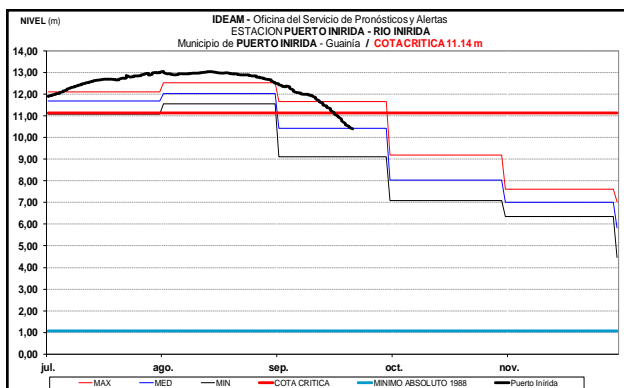
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



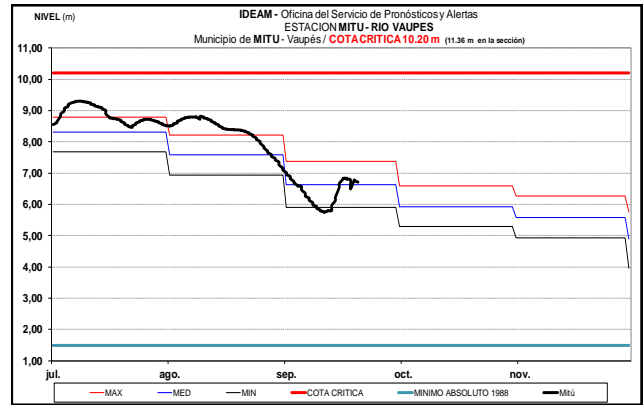
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

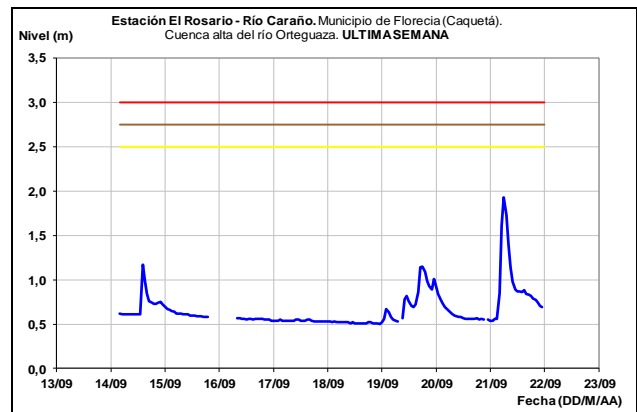
El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

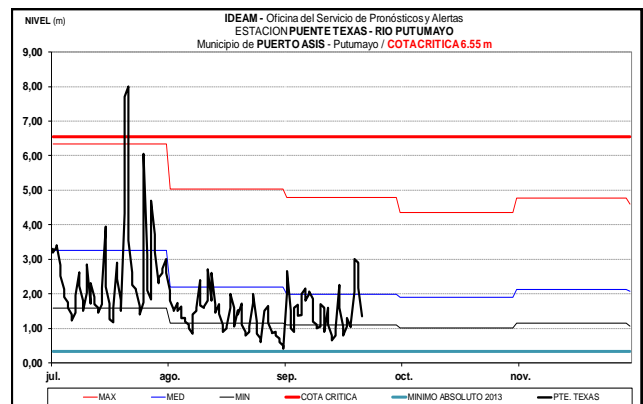
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARAÑO

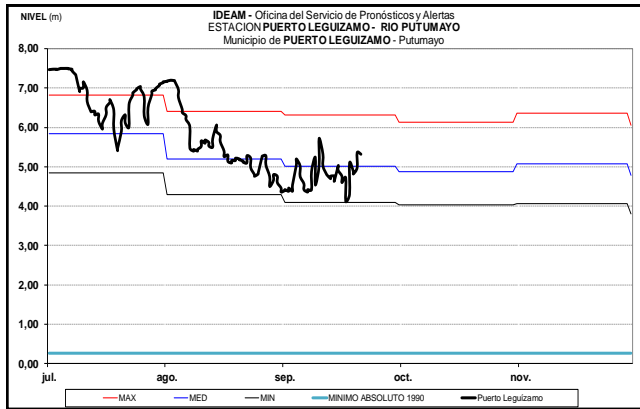
Registró una creciente súbita el río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, con tendencia al descenso durante el día de hoy.



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 registra una ligero ascenso.

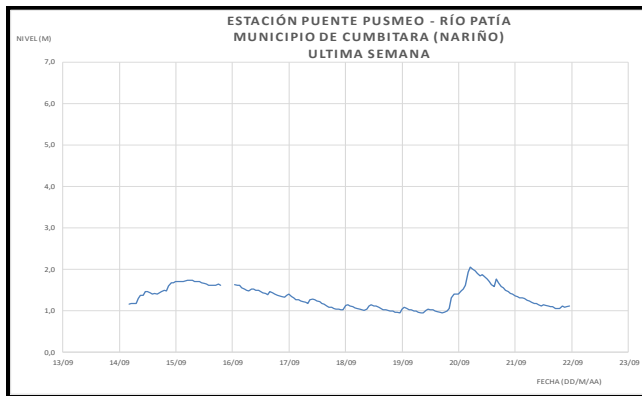




Director General
OMAR FRANCO TORRES
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS
 Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS
 Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
 Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
 Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registra una tendencia al descenso en los niveles durante las últimas horas en el río Patía 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.