



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 222

Bogotá D.C., Martes 09 de agosto de 2016
Hora de actualización: 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

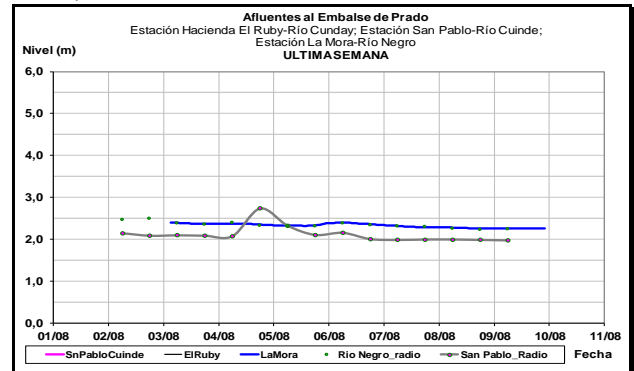
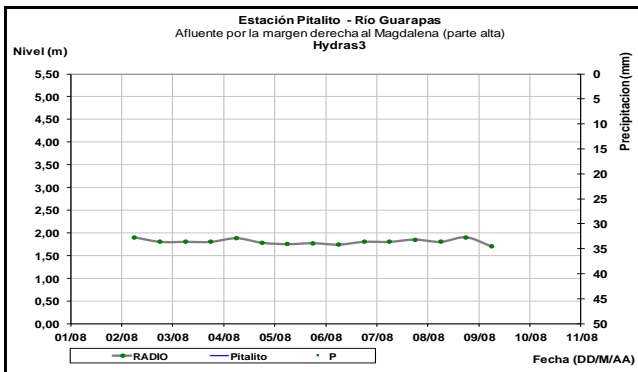
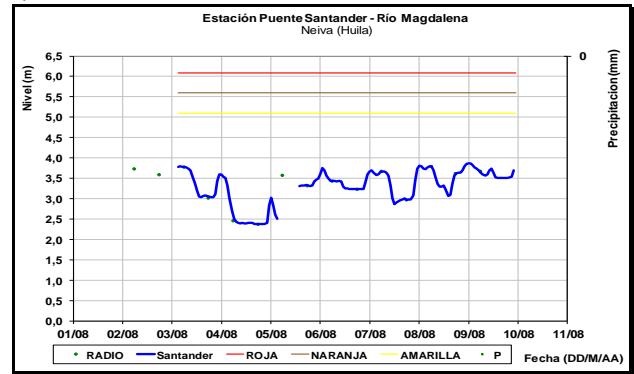
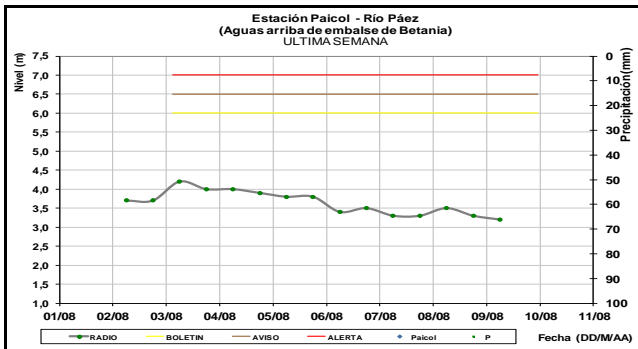
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general los niveles de la cuenca del río Magdalena continúan estables con tendencia al descenso.

CUENCA ALTA

Niveles con tendencia ligera al descenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), igual comportamiento se registra en el río Guarapas (Pitalito – Huila) con niveles al descenso.

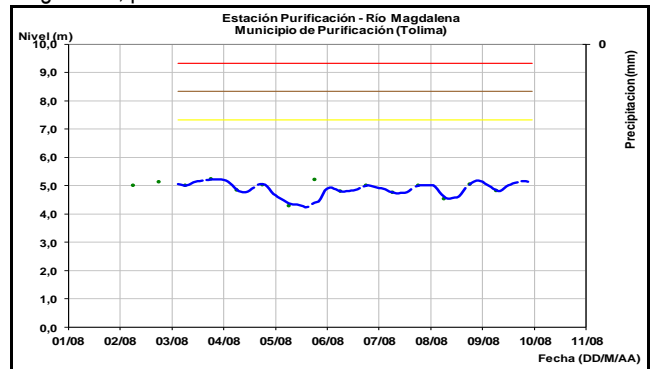
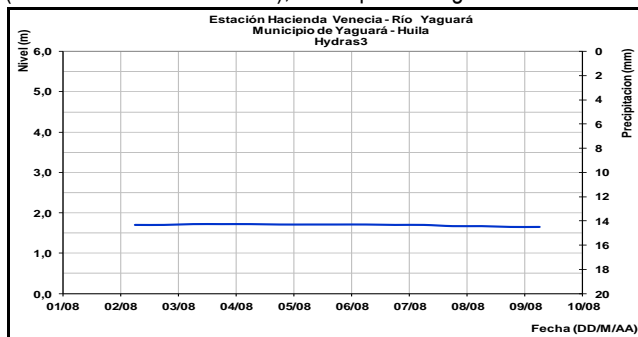
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), presenta fluctuaciones ligeras y tendencia al ascenso en los niveles, los valores están influenciados por la operación del embalse de Betania.



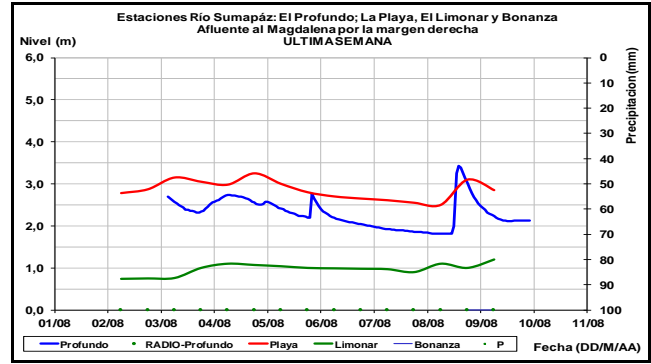
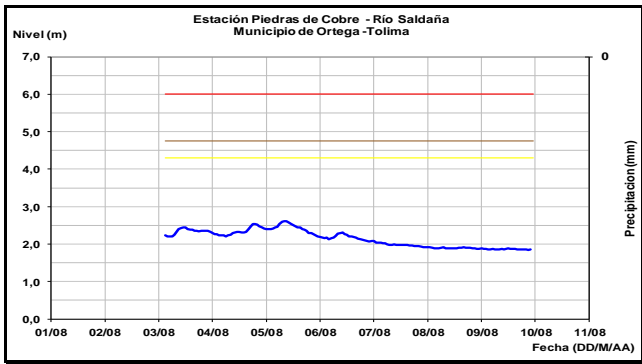
Los niveles de los ríos Cuiude y Negro, aportantes al embalse de Prado presentan tendencia estable.

Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

A la altura del municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena, presenta leves fluctuaciones con tendencia estable.

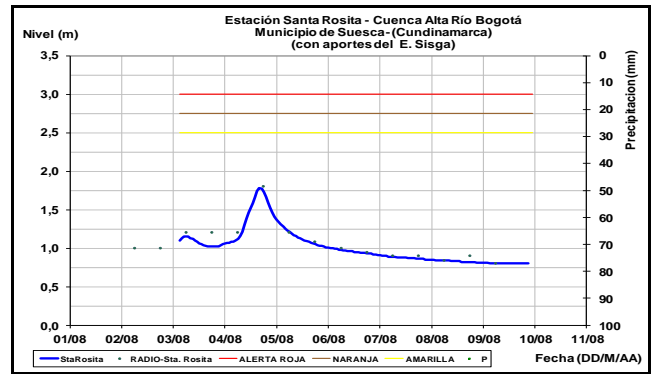
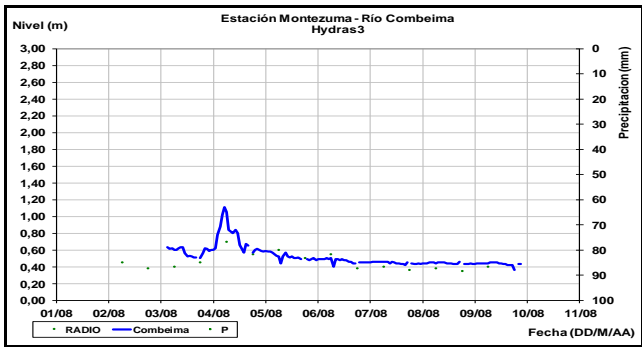


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra fluctuaciones con tendencia estable en los niveles.



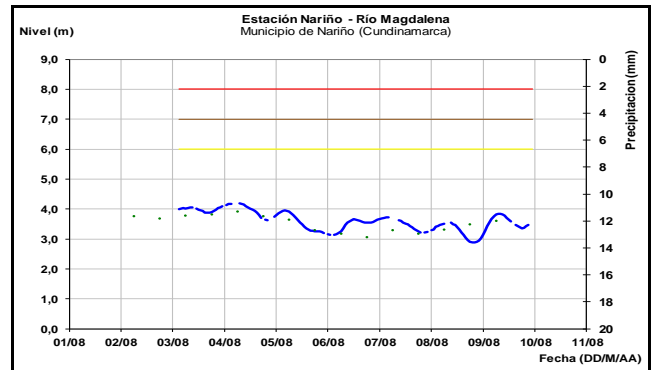
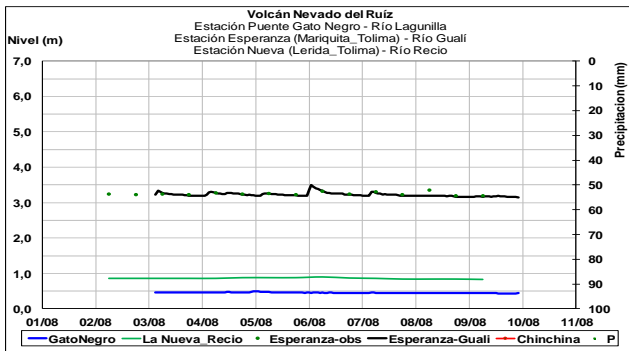
Niveles estables con tendencia al descenso en el río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

El río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima) presenta una tendencia estable en los niveles.

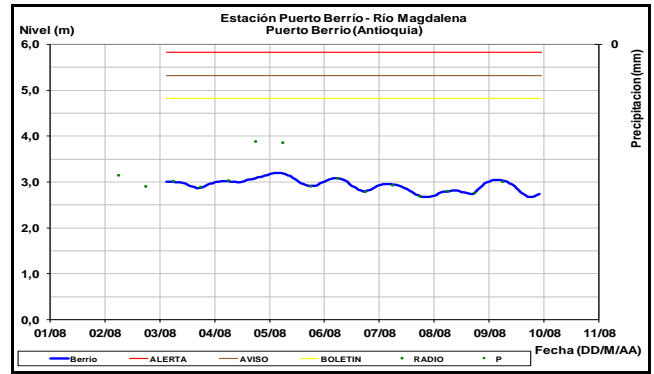
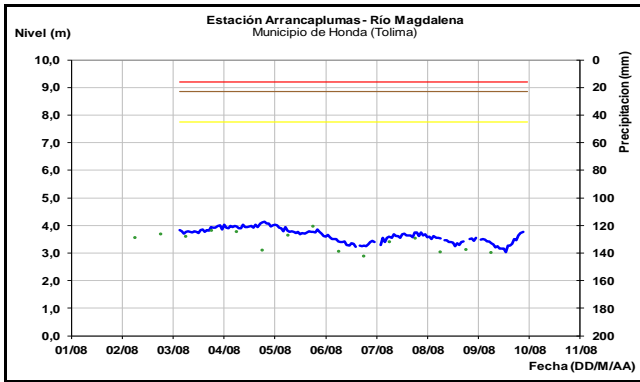


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y en la estación Arrancaplumas en Honda (Tolima), registra niveles con tendencia al ascenso, los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

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

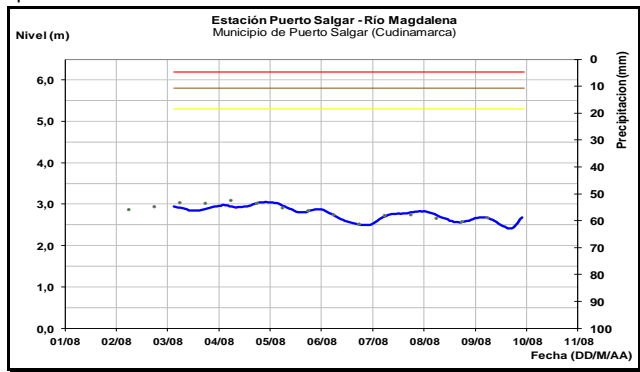


El río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima), registran una tendencia al descenso, producto de las lluvias intensas registradas sobre la cuenca alta, condición que prevalecerá para el transcurso de hoy.

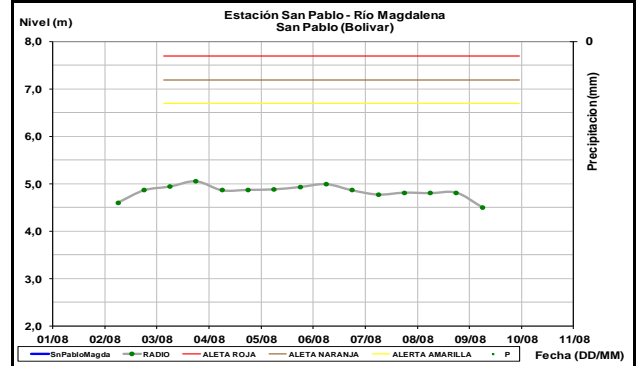
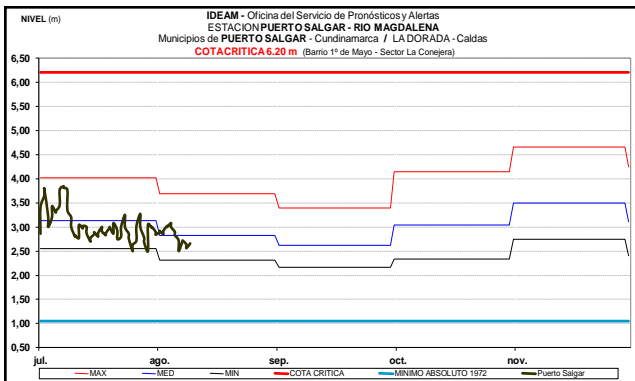
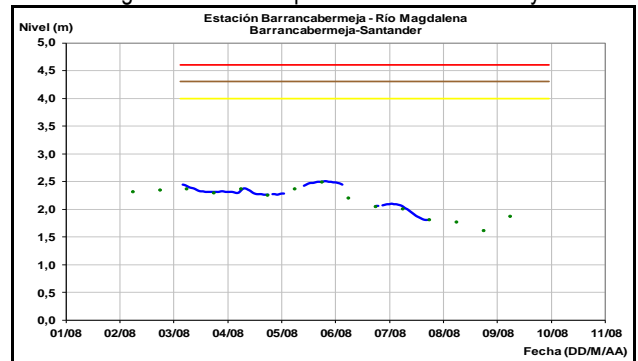


CUENCA MEDIA

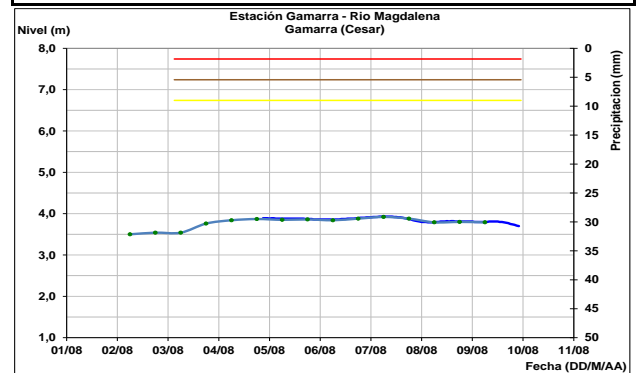
A la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) los niveles presentan ligero comportamiento al ascenso; los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



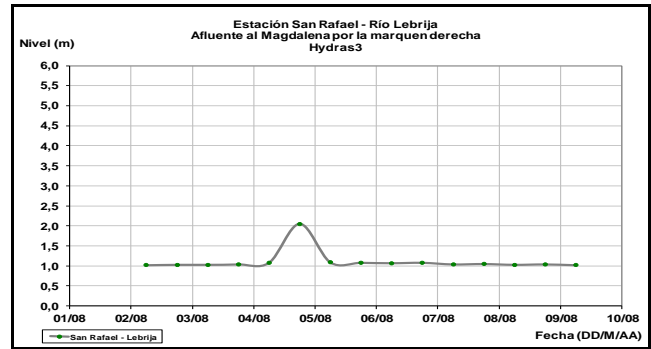
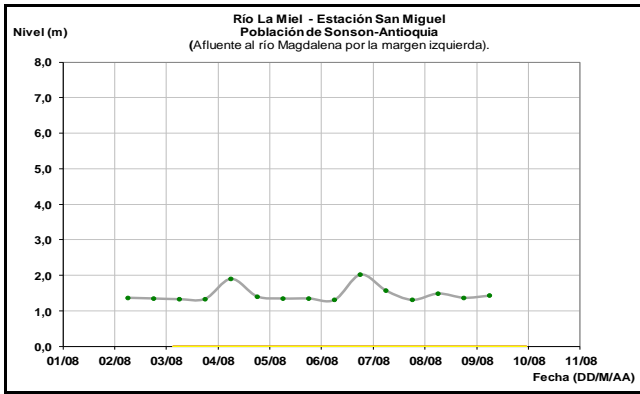
Con relación a los niveles registrados en el río Magdalena, para los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registran valores estables, con tendencia ligera al descenso para el transcurso de hoy.



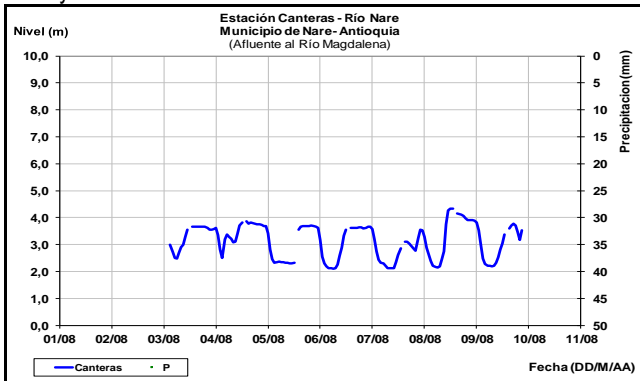
A la altura de Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con tendencia al ascenso en la última semana, los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



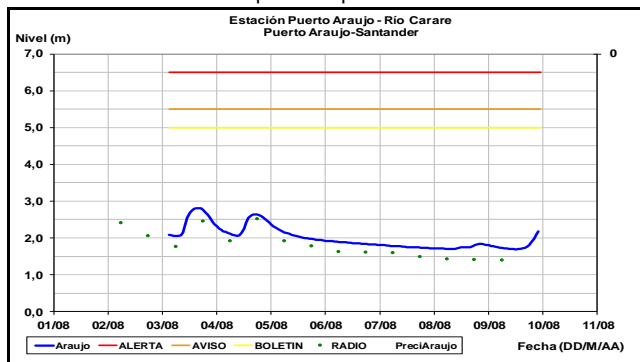
Los niveles del río La Miel se encuentra influenciados por la operación del embalse Amaní, registra niveles estables con tendencia para los próximos día al ascenso.



En cuanto al río Nare que se encuentran influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol registran una tendencia ligera al ascenso; con probabilidad que se establezcan en el transcurso de hoy.



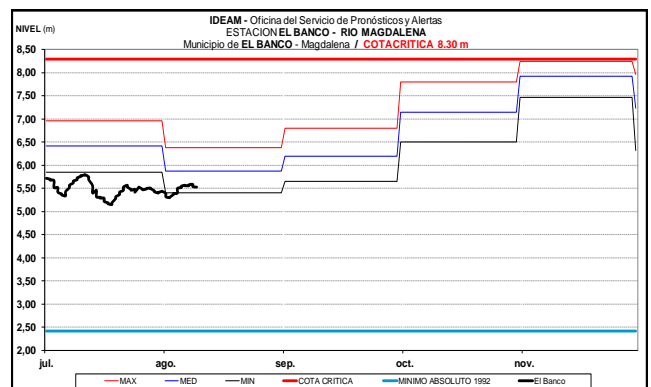
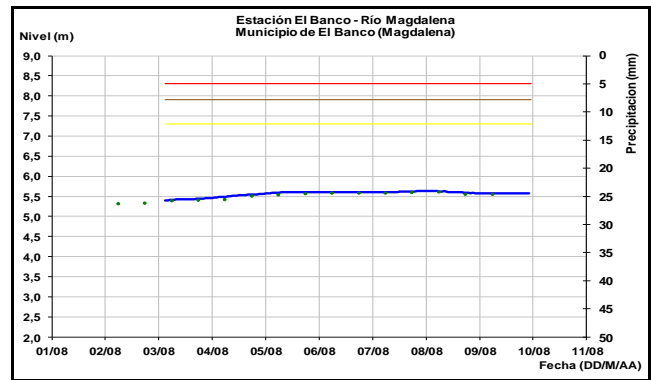
Paulatina tendencia al ascenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.

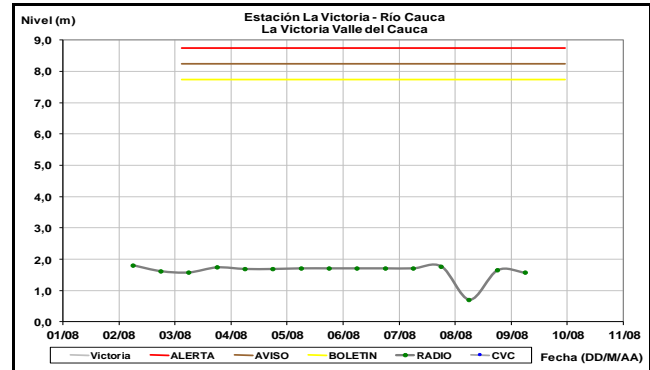
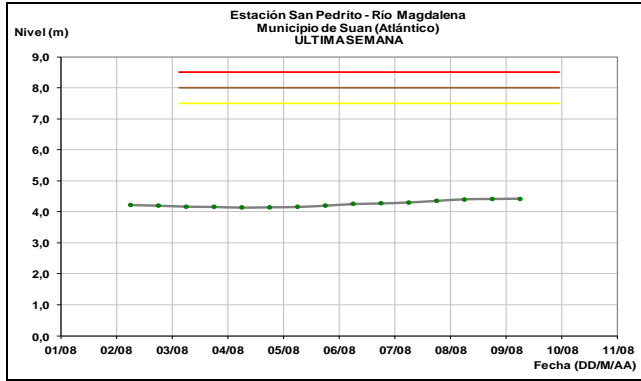
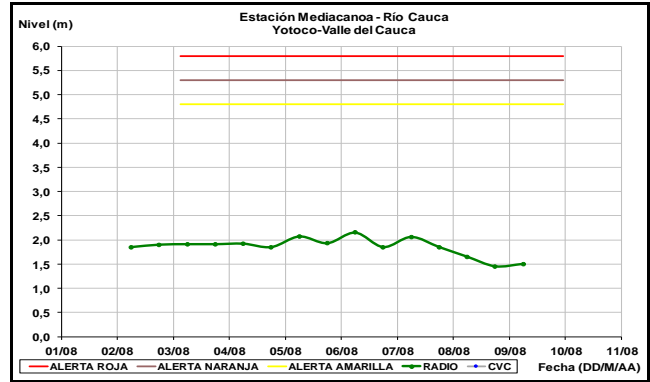
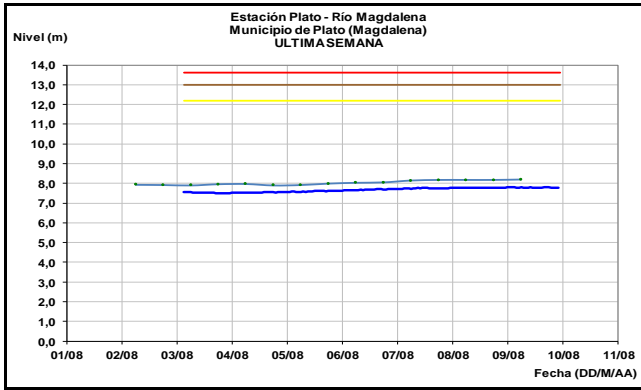


El río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles con tendencia al estable para el transcurso de hoy.

CUENCA BAJA

Registra comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



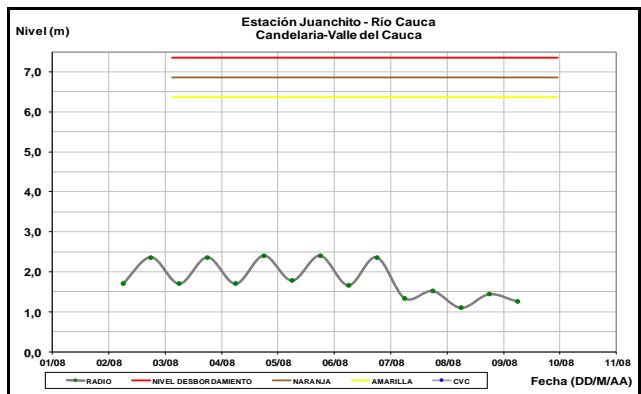
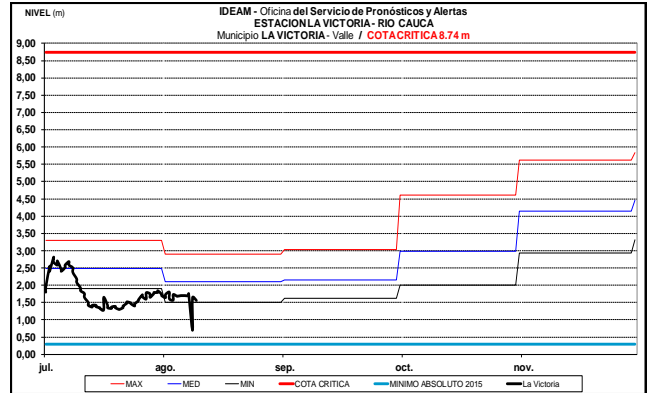


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan los niveles estables con tendencia al descenso a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

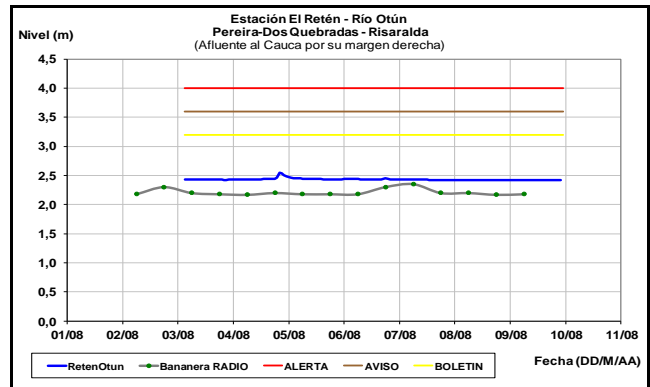
CUENCA ALTA

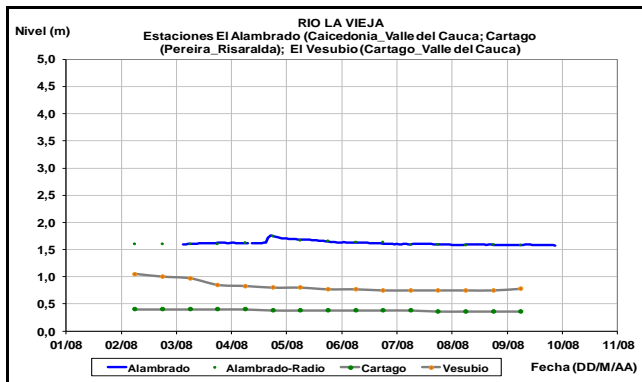
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, se presenta en el río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



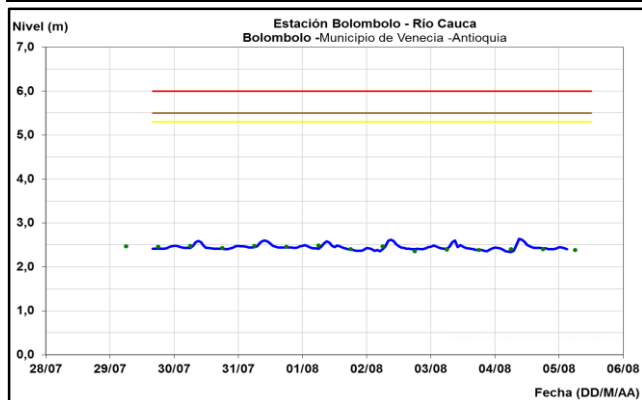
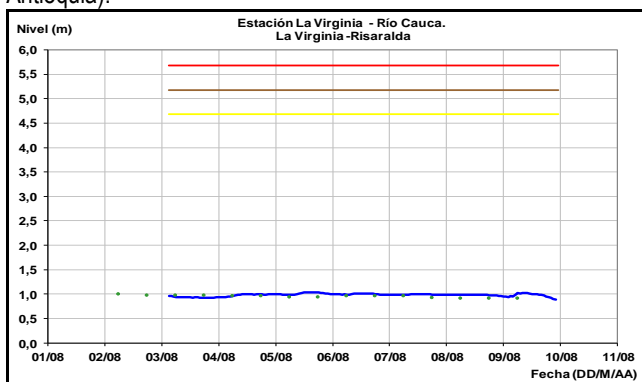
CUENCA MEDIA

Se mantiene los niveles estables en los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.





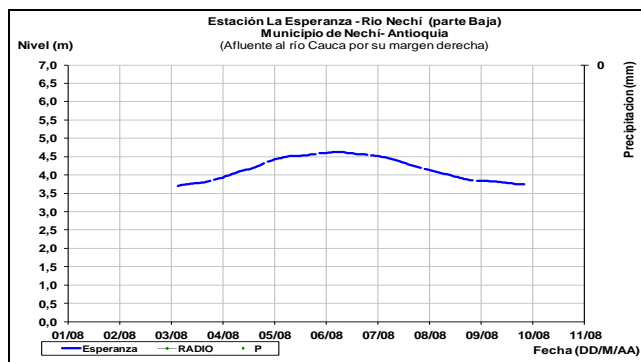
Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



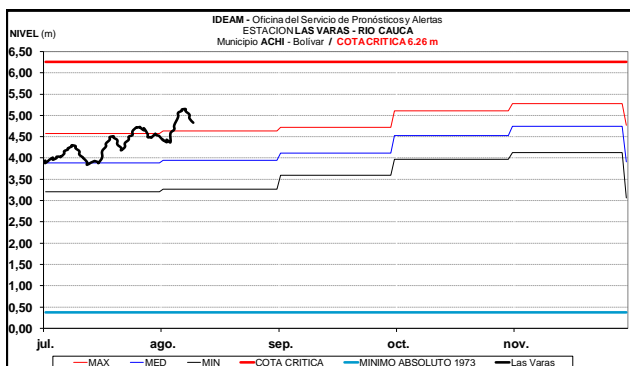
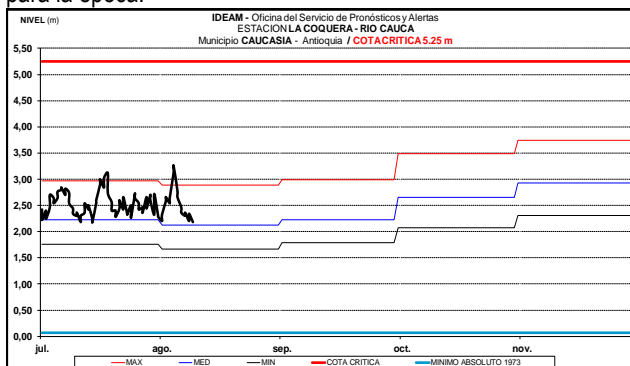
CUENCA BAJA

Se normaliza el comportamiento de los niveles del río Nechí y Anorí. Sin embargo, se prevé tendencia al descenso en los niveles de los ríos y quebradas de alta pendiente, en especial para estos ríos.

Tendencia a disminuir los niveles del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).

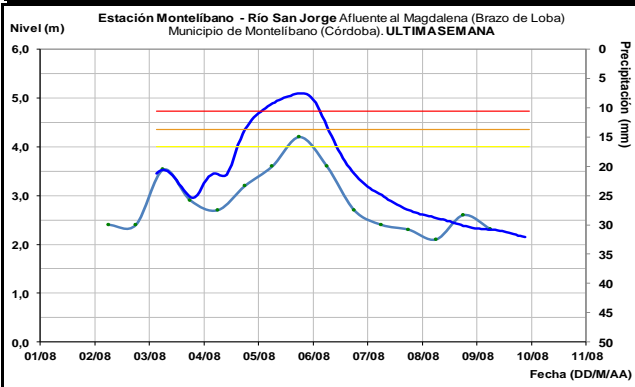
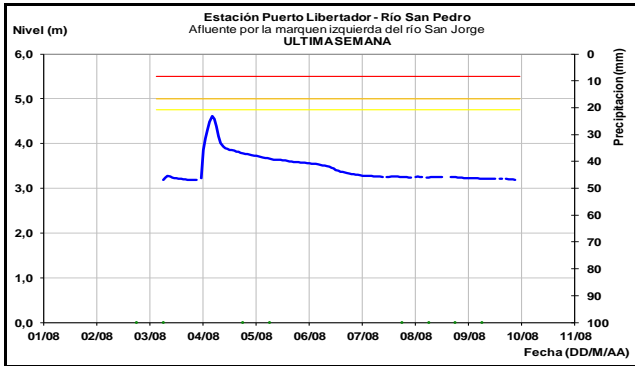


Los niveles registrados a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), presentan tendencia al descenso; igualmente el río Cauca a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reportan niveles con tendencia al descenso, valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



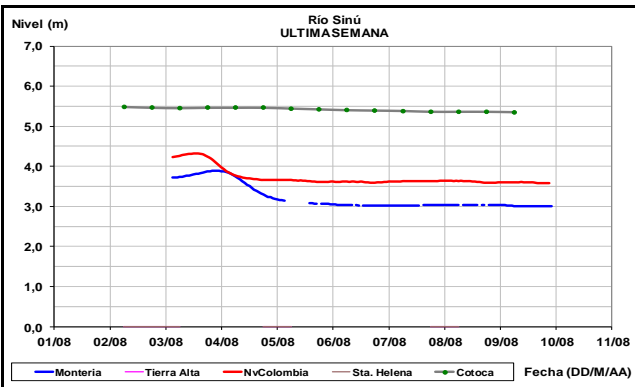
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Jorge tienden a disminuir; sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las precipitaciones de carácter moderado que se han registrado sobre la cuenca alta del río San Jorge en el nudo de Paramillo, podrían generar nuevas crecientes súbitas.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

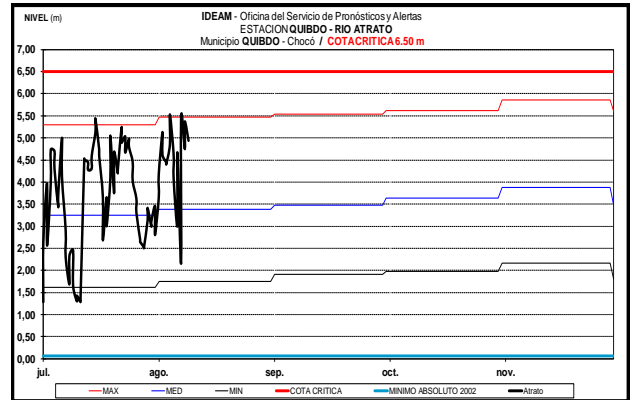
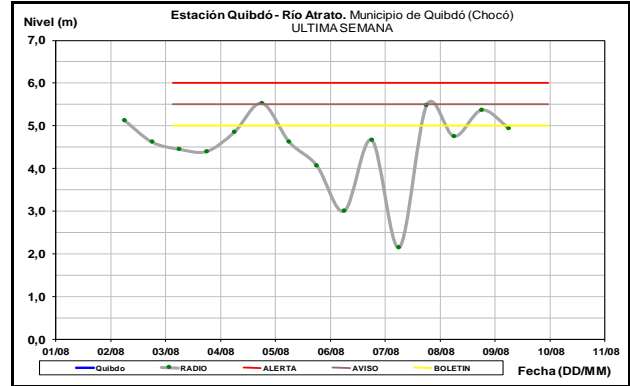
Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia, así como en Montería registran una tendencia estable; igualmente en la estación de Cotoca Abajo (municipio Lórica-Córdoba), registra también niveles estables. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

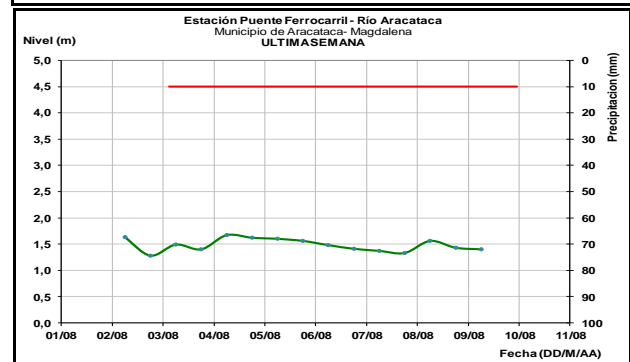
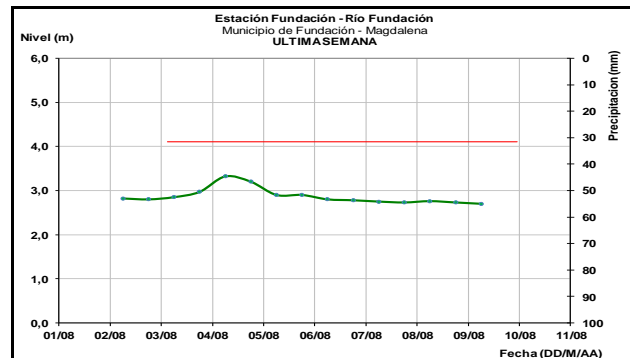
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Dadas las condiciones de lluvias sobre la cuenca del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), se estima nuevos incrementos en los niveles; sin embargo, estos para hoy continúan con tendencia al descenso; con valores en el rango dentro de los promedios altos históricos para este mes.

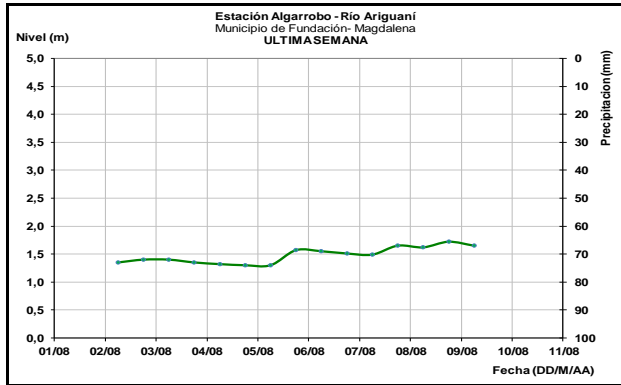


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran una tendencia estable en los niveles, con valores en el rango promedios históricos de este mes; condición que prevalecerá de estables para los próximos días.

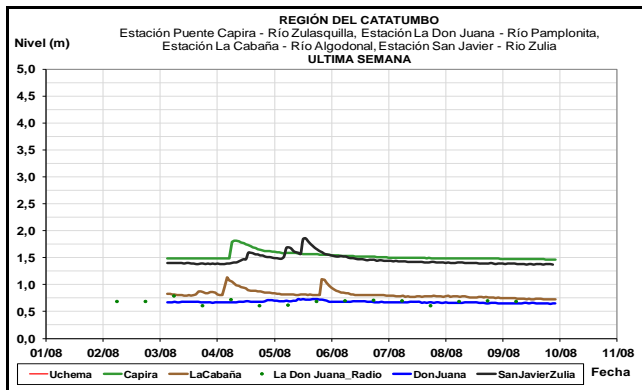


El río Ariguani presenta tendencia estable en los niveles para los próximos días y valores en el rango de los promedios mínimos.



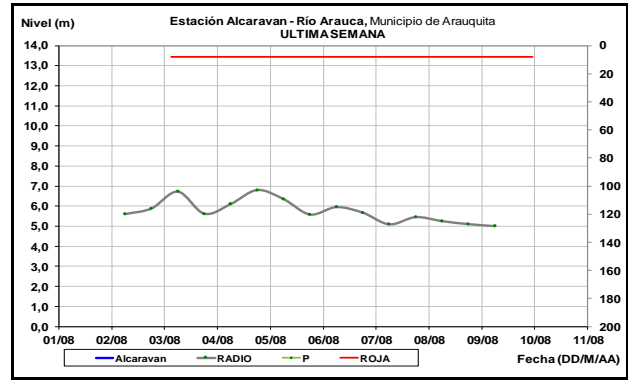
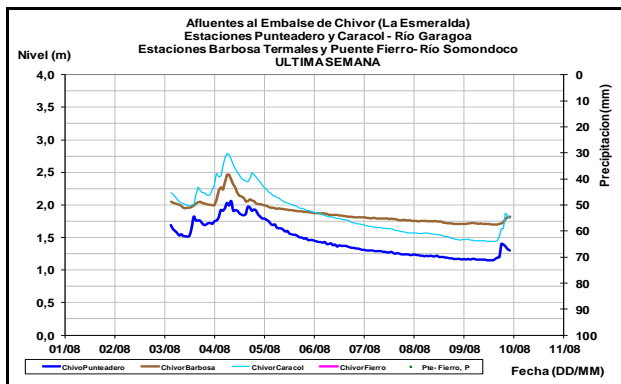
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo: Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran una tendencia estable; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

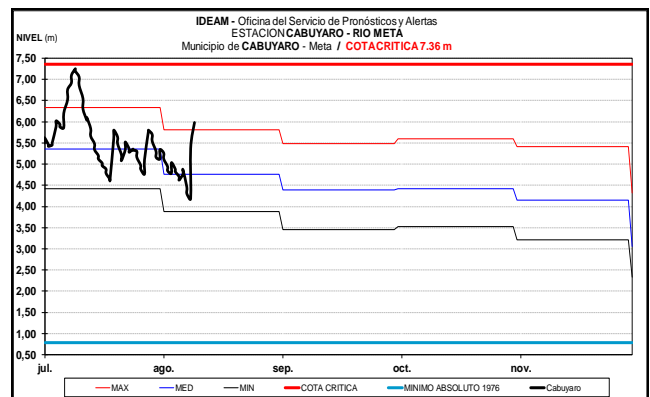
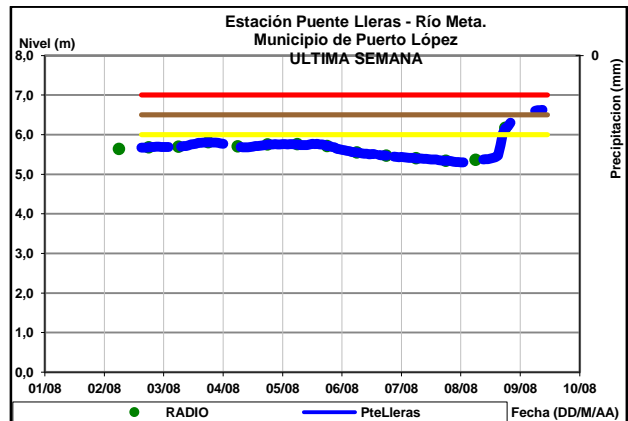
Paulatino descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor), con tendencia general al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO META

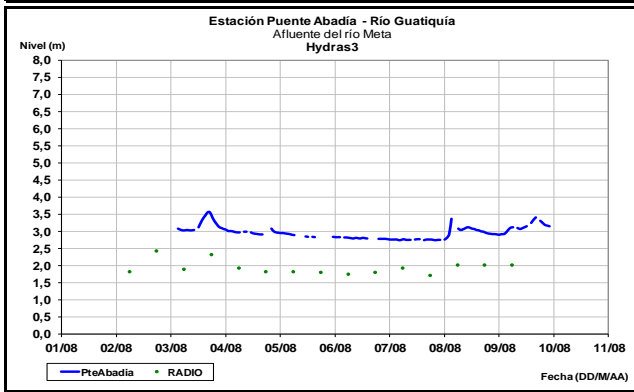
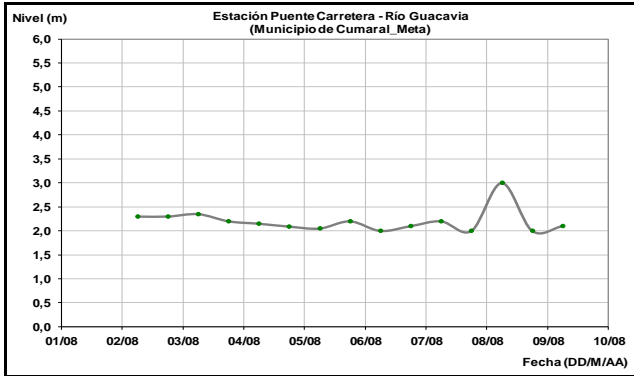
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO META

Dadas las significativas precipitaciones registradas el día de ayer y hoy en la mañana en el piedemonte Llanero en la cuenca alta del río Meta, los niveles tienden al ascenso en la cuenca alta, así como en la cuenca media y baja, tendencia que prevalecerá con ascenso en los niveles para el transcurso de hoy. 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 y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

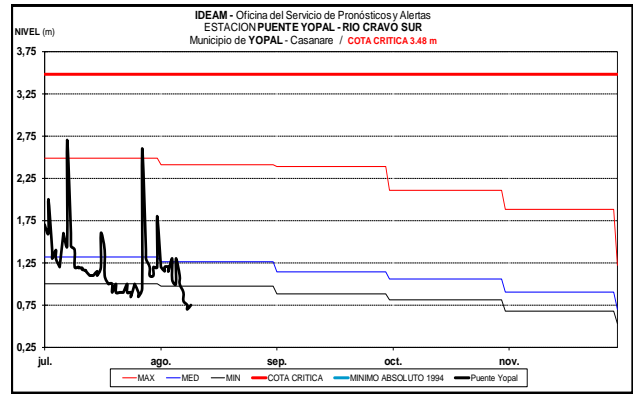
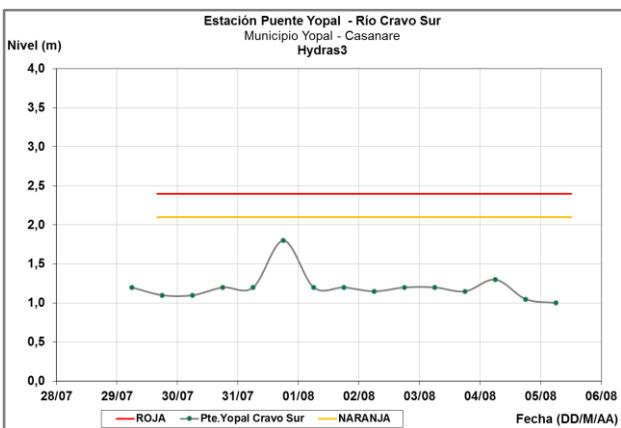


Se resalta el evento registrado en los ríos Guayuriba y Ariari en la cuenca Alta del río Meta, presentaron crecientes súbitas en los niveles condición que estaba pronosticada desde el día anterior:

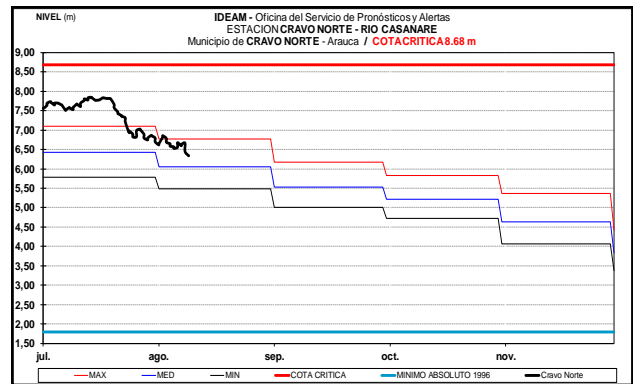
se mantiene la **alerta Naranja** por nuevos eventos de crecientes súbitas en los ríos Guayuriba, Guatiquia, Guacavía, Humea, Upía y Cusiana, que influirán en el ascenso en los niveles para hoy a la altura de Puerto López (estaciones Puente Lleras y Cabuyaro) y en municipio de Maní (Casanare); así como los ríos afluentes a la cuenca del río Guaviare, tales como: Guejar, Arriari y Guayabero. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



El río Cravosur registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso para hoy, con valores en el intervalo medio del mes.

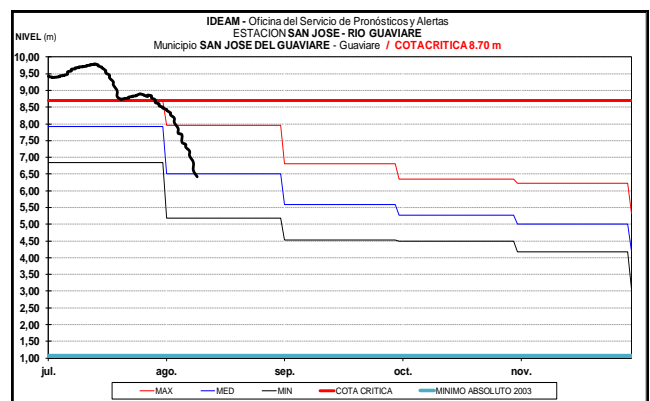


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

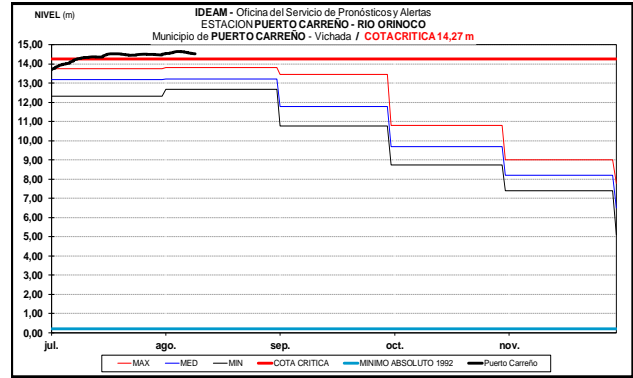
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por debajo de la cota de desbordamiento y similar a los promedios históricos altos del mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

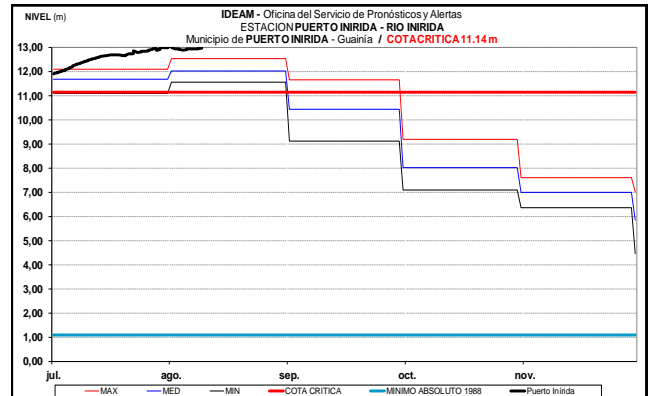
Registra niveles estables con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

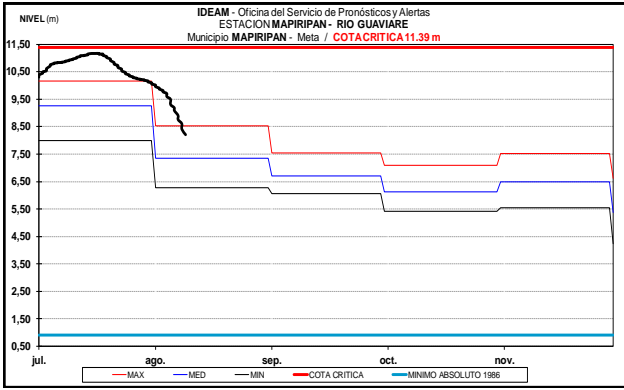
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se observa una tendencia de descenso en el nivel del río Inírida en Puerto Inírida, los niveles se mantienen en valores altos aún por arriba de la cota crítica de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.

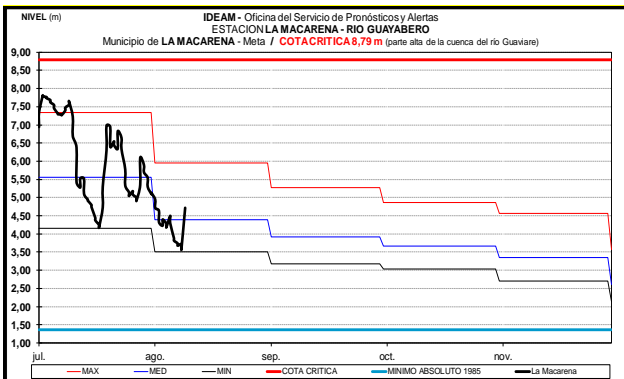
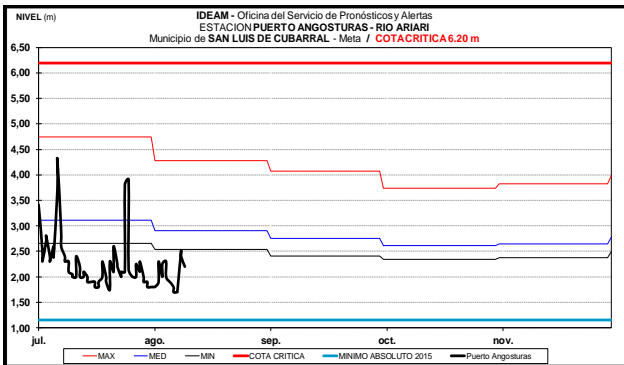
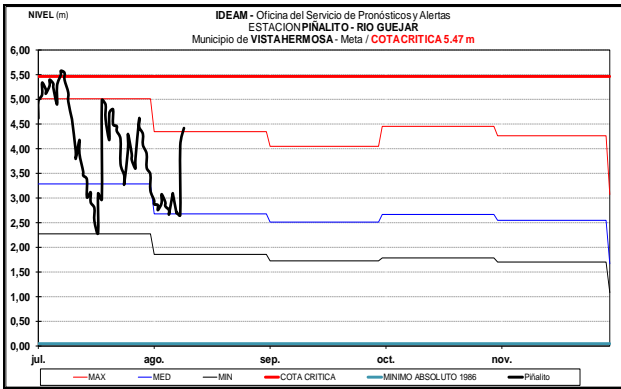


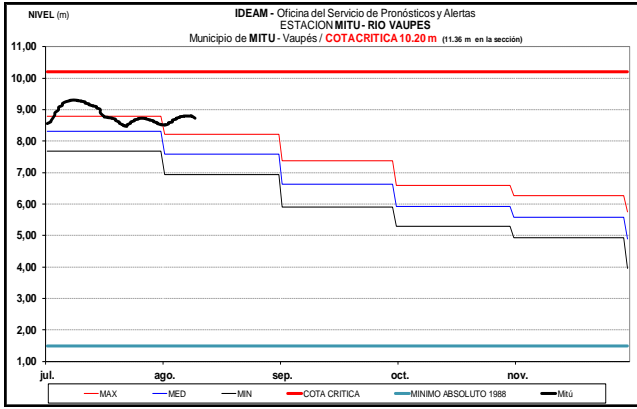
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), presenta ligero ascenso, con valores en el rango alto para la época.



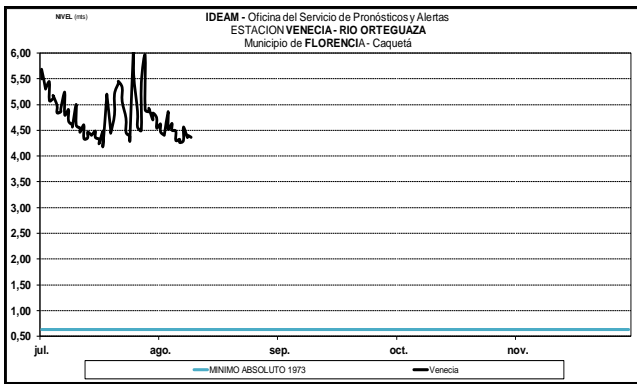
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos: Guéjar y Guayabero, registran un comportamiento al ascenso en los niveles. En tanto que el río Ariari en la estación de monitoreo Angosturas, presenta niveles altos en el transcurso del día de ayer.





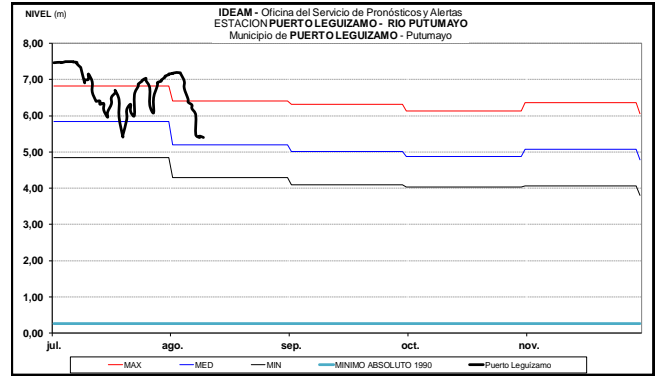
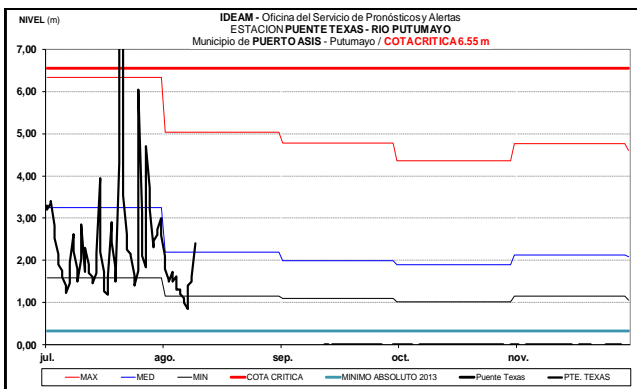
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



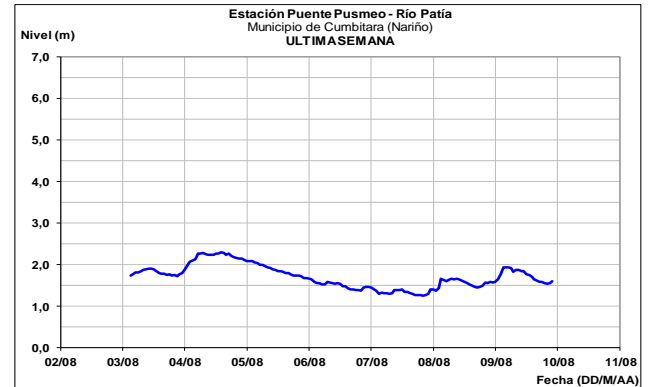
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, con valores reportados como mínimos históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra fluctuaciones con una tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para el día de hoy.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje 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 PUENTES SUAVITA

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