

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).*

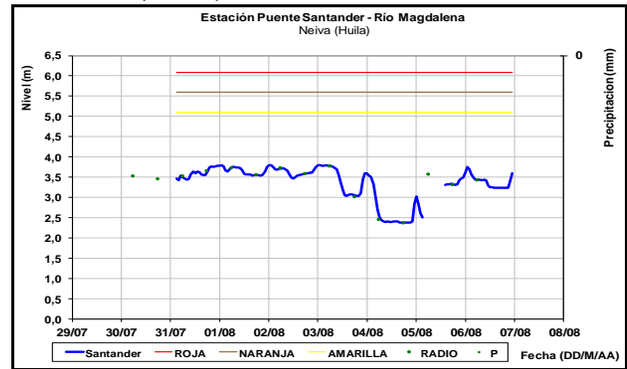
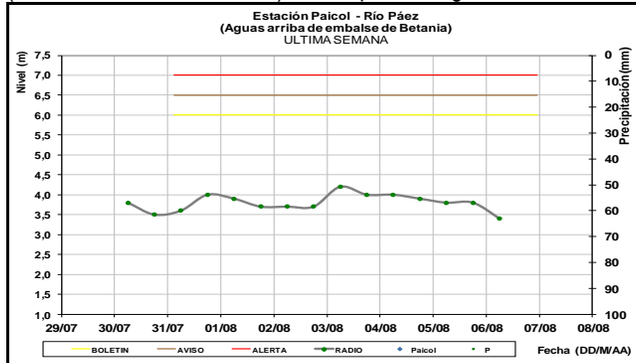
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena presentan tendencia al descenso, en tanto que en la cuenca baja persiste la tendencia estable en el nivel del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

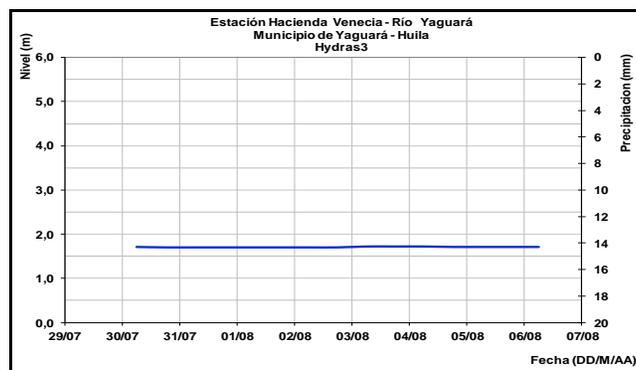
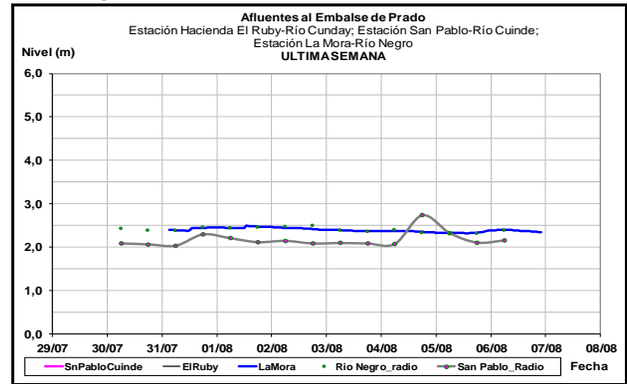
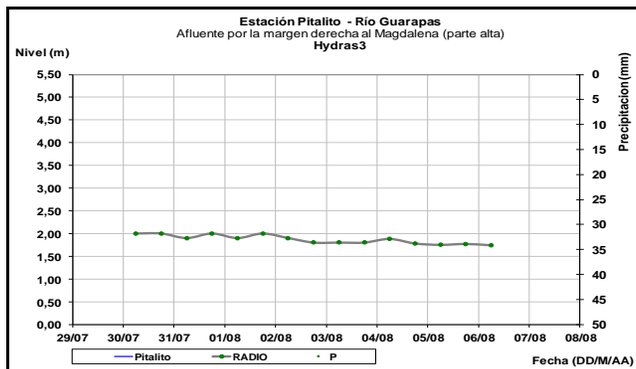
CUENCA ALTA

Niveles con tendencia al descenso en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Guarapas (Pitalito – Huila). Y se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

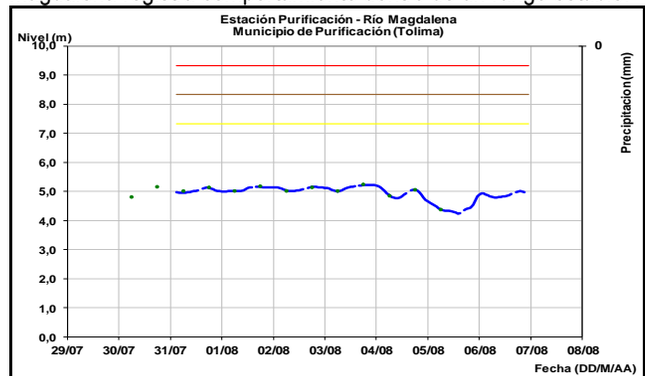
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras fluctuaciones, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



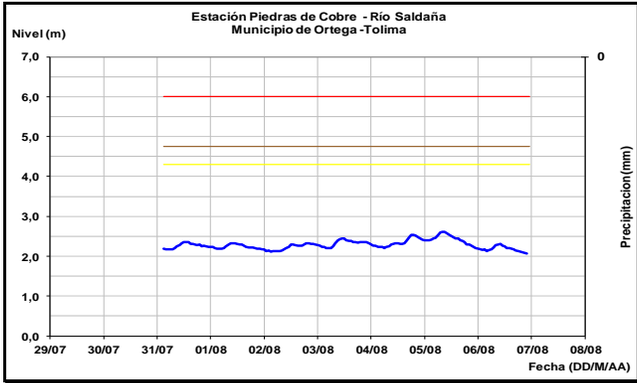
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran tendencia estable.



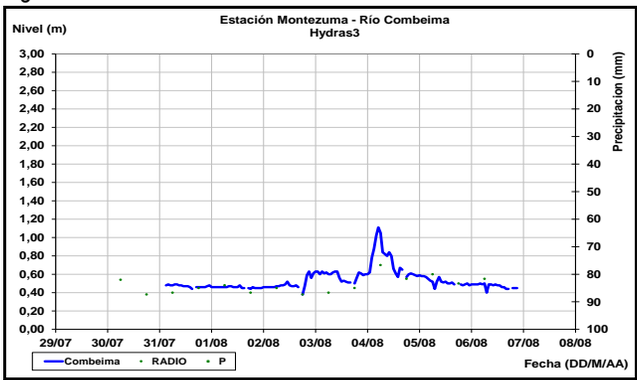
A la altura del municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra comportamiento dentro de un rango estable.



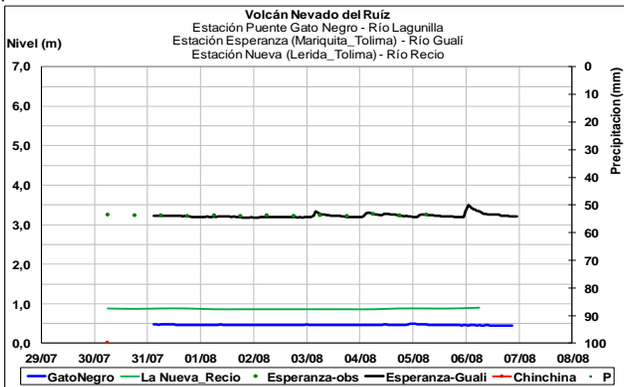
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tenencia al descenso en los niveles.



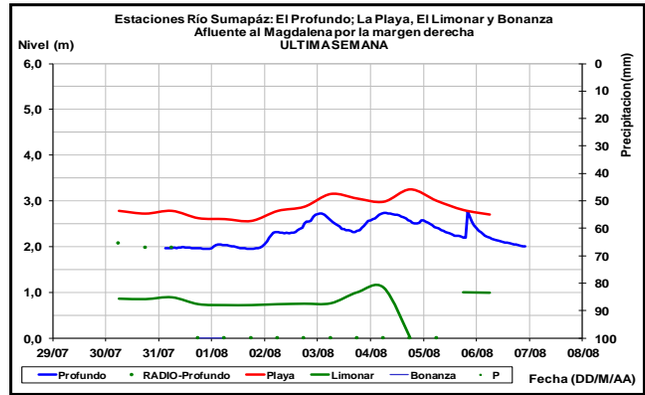
El río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima), registra leve descenso en los niveles.



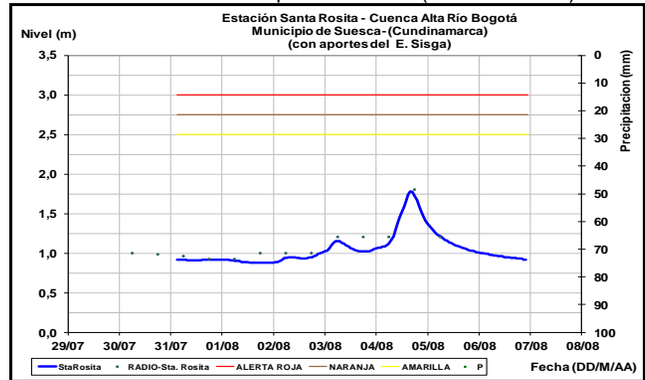
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan niveles estables.



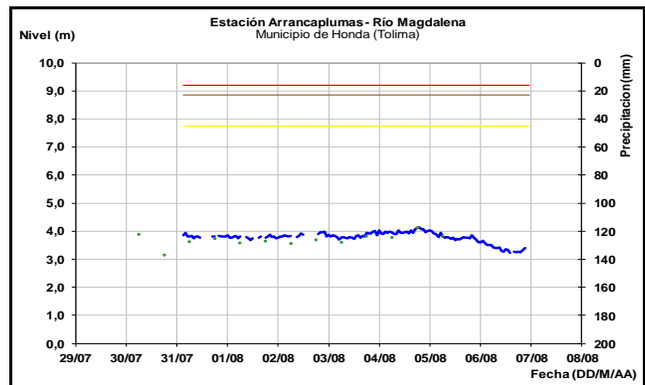
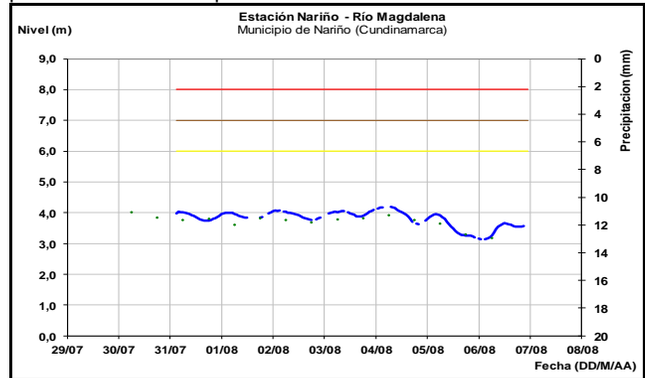
Niveles con tendencia al descenso en el río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).



Persiste el paulatino descenso 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).

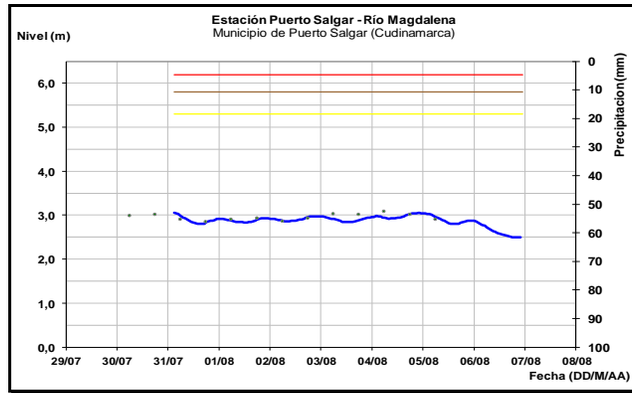
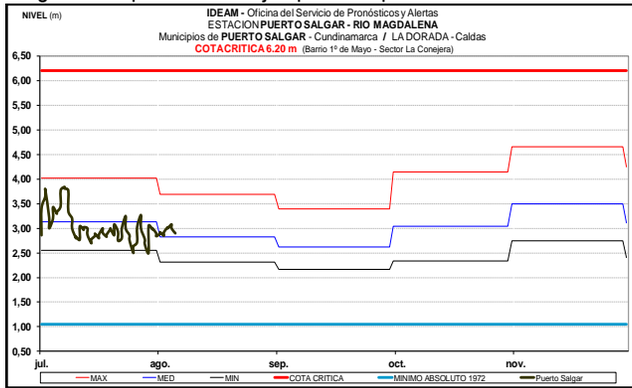


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan en general leve tendencia al descenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

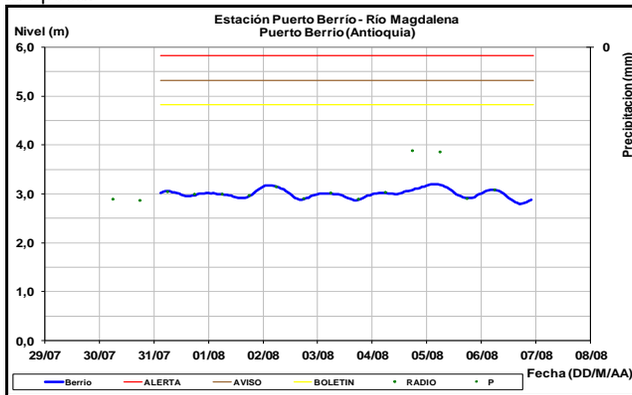


CUENCA MEDIA

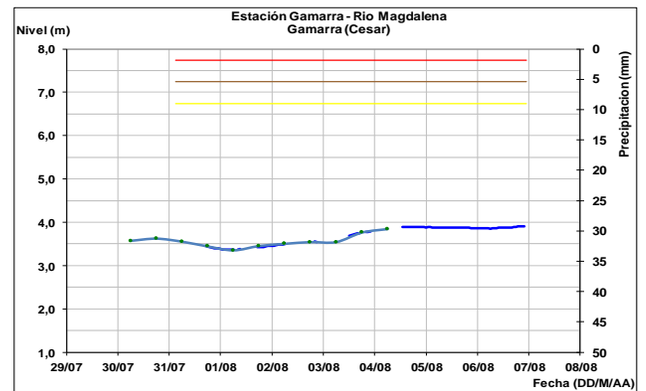
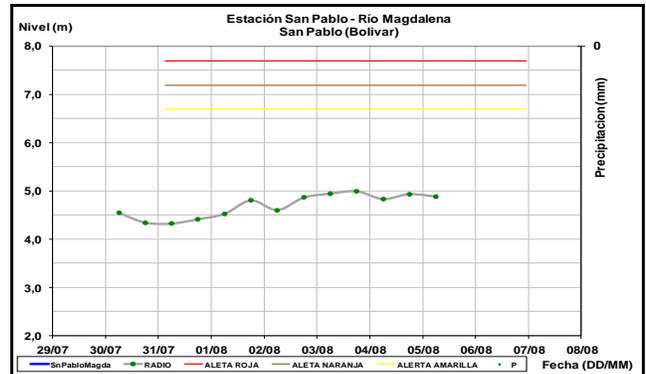
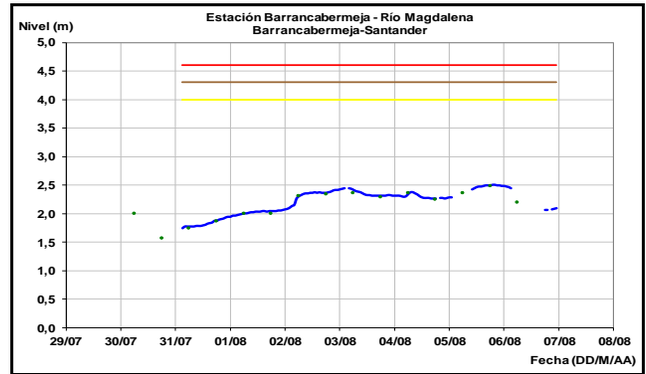
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles presentan leve tendencia al descenso; con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



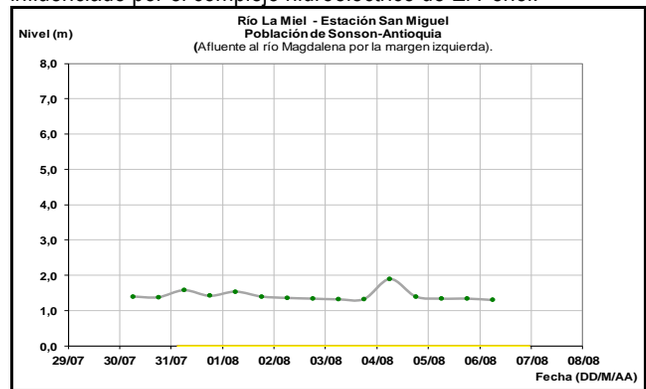
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con tendencia dentro de un rango estable en la última semana y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

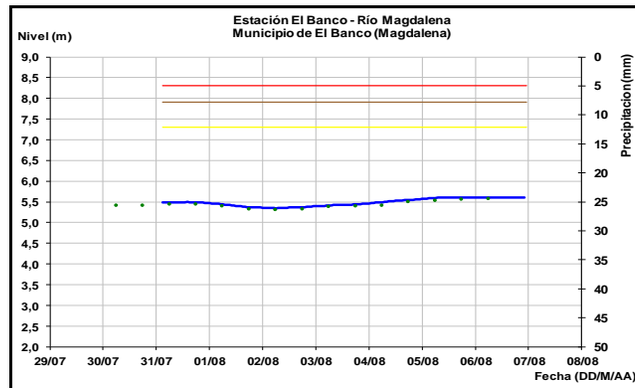
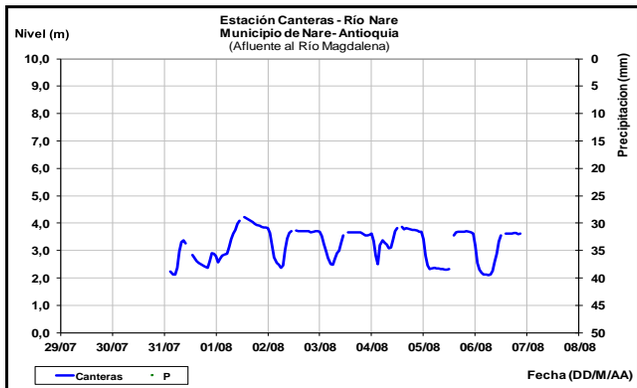


Se registran niveles estables en el río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

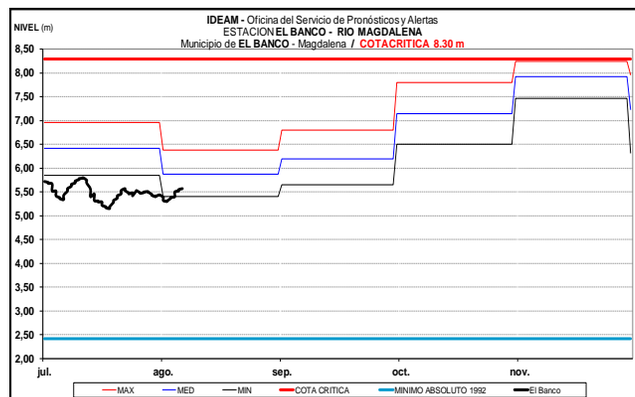
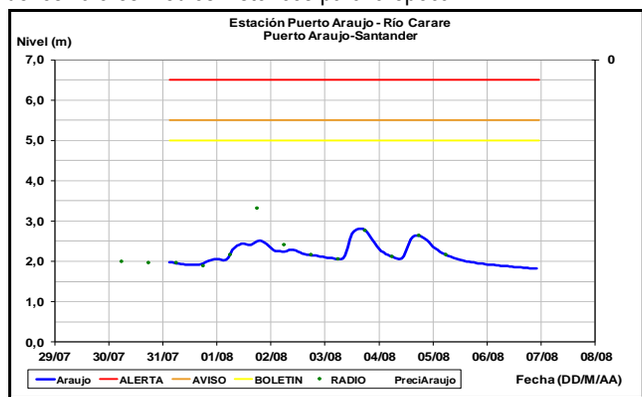


Los niveles del río La Miel los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amaní), registran comportamiento estable; en tanto, el que el río Nare, presenta moderadas fluctuaciones en los niveles en la última semana, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

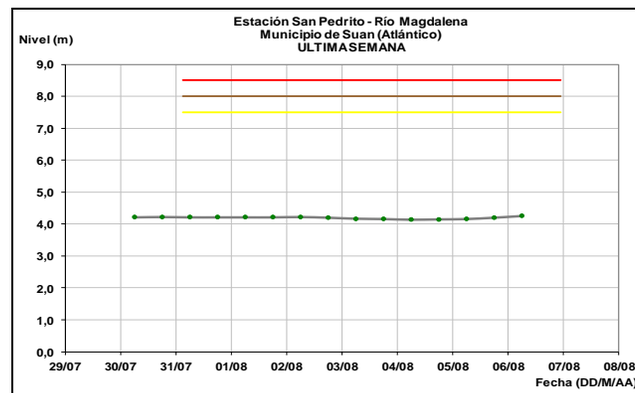
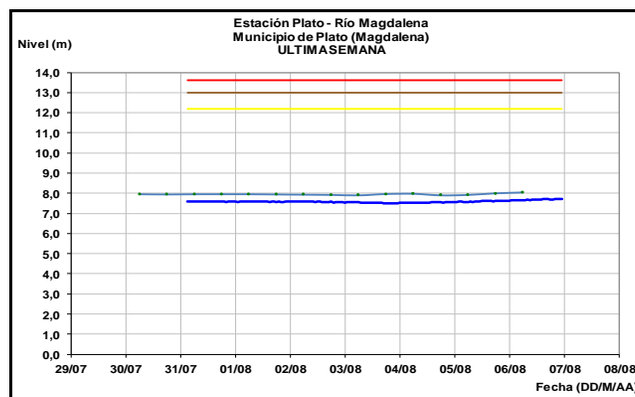
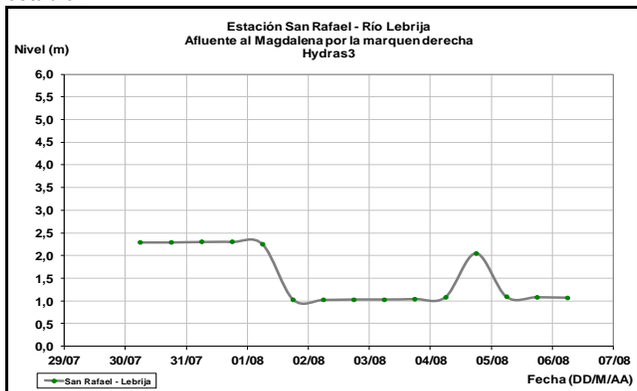




Se registra leve tendencia al descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.



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



CUENCA BAJA

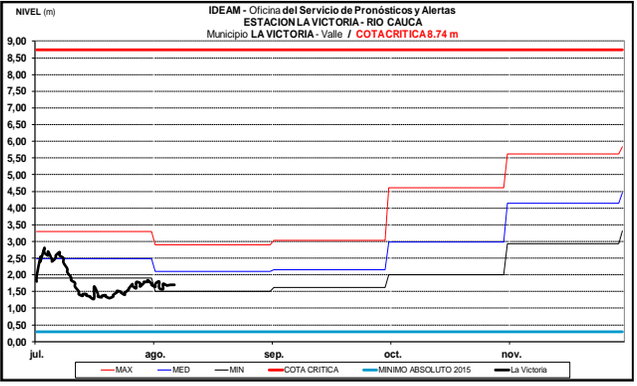
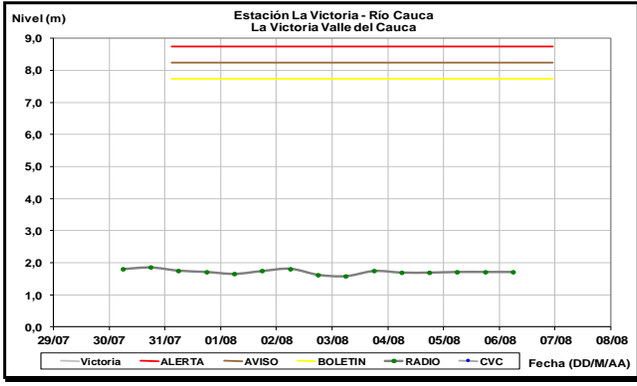
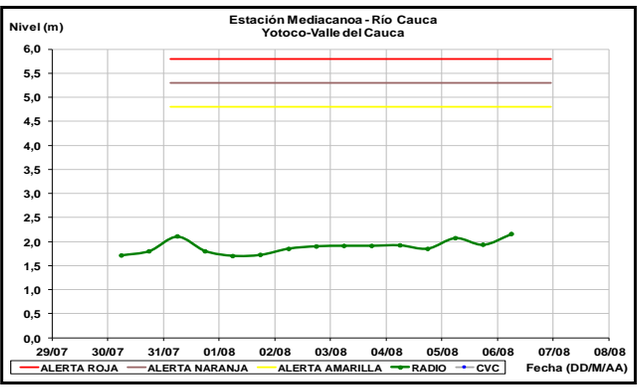
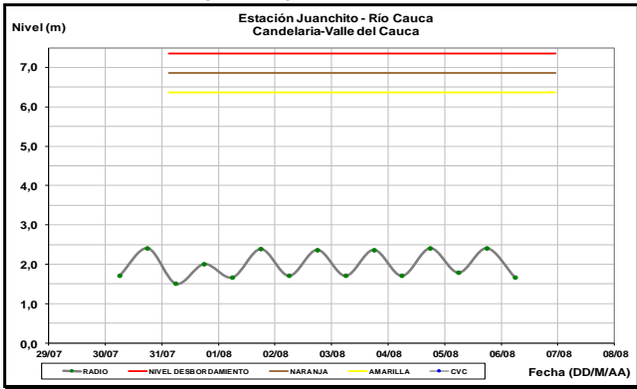
Se registra un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), 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 a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

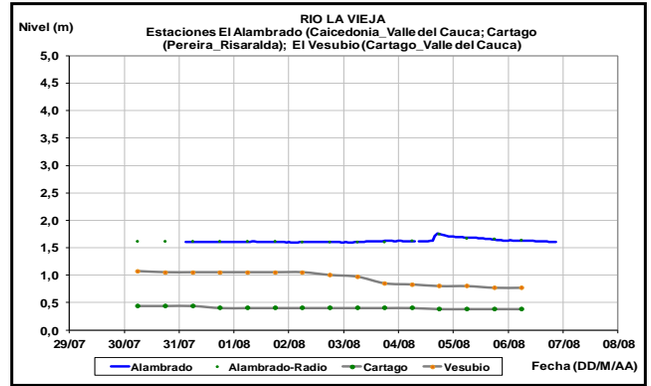
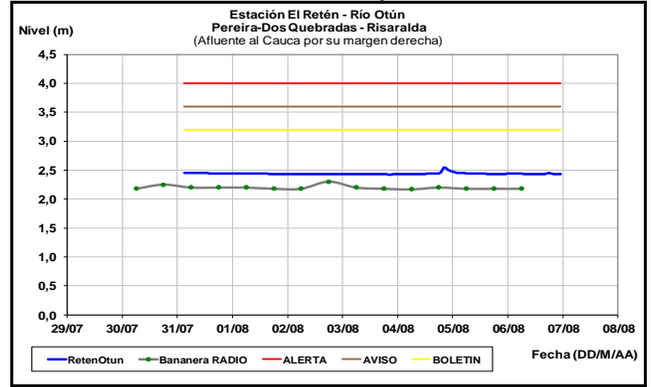
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango de bajos.

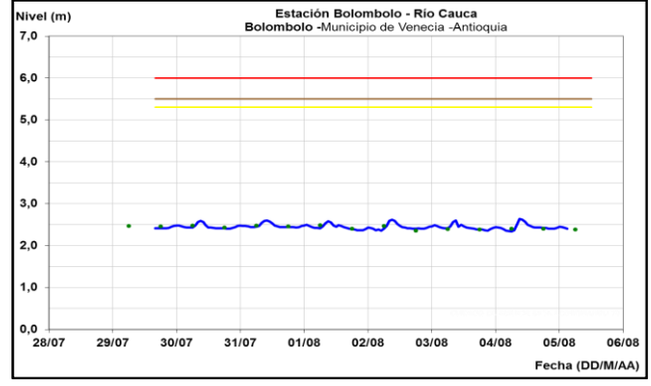
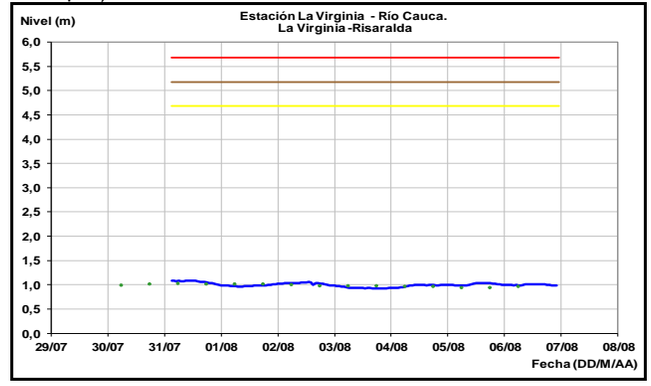


CUENCA MEDIA

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



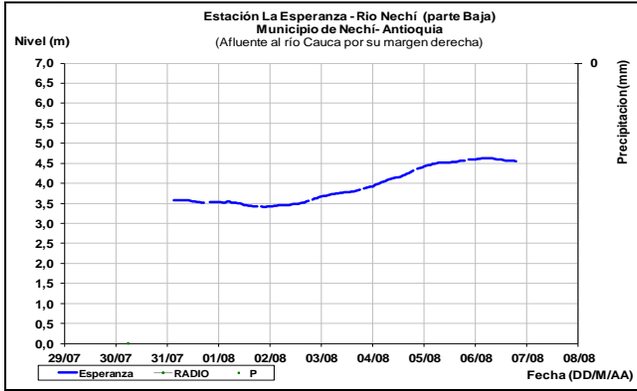
Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



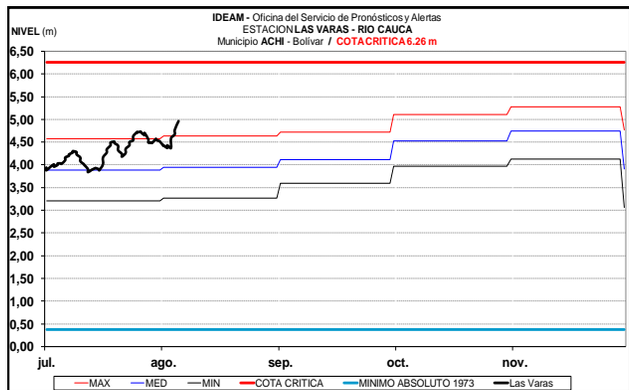
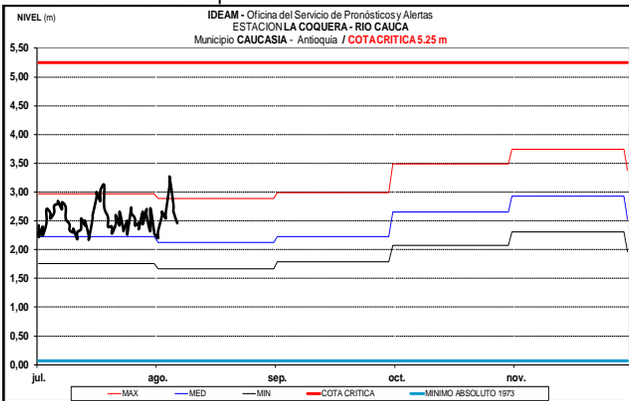
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia). El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del nororiente de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí).



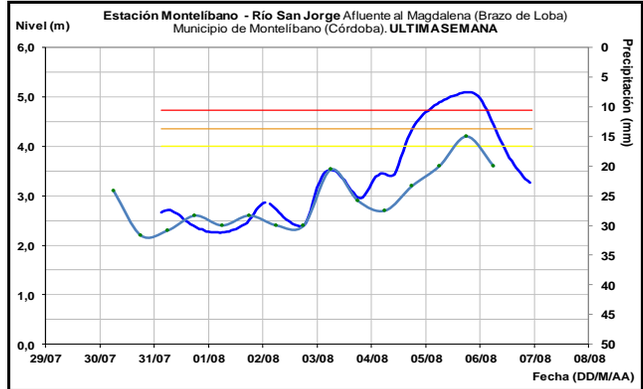
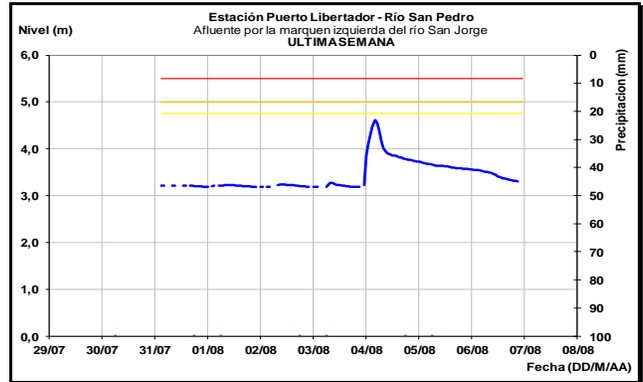
Se registra niveles con tendencia al descenso en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), en tanto que a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles con una tendencia al ascenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

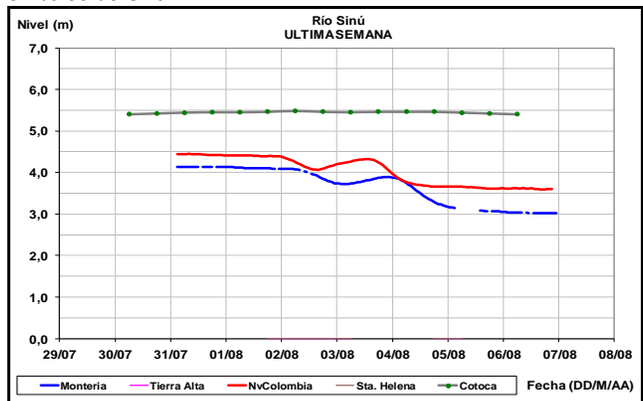
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Aunque continúa la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge, se mantiene la Alerta Roja por niveles altos que superando la cota de afectación a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. 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 San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



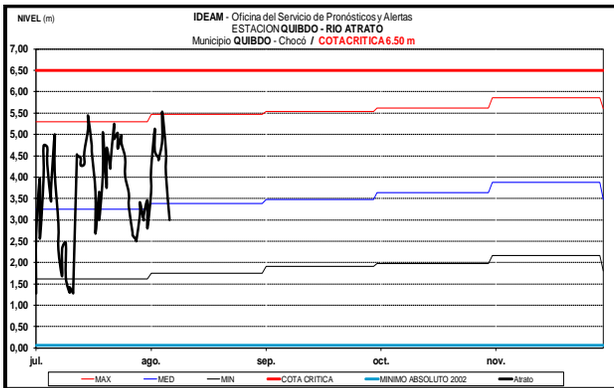
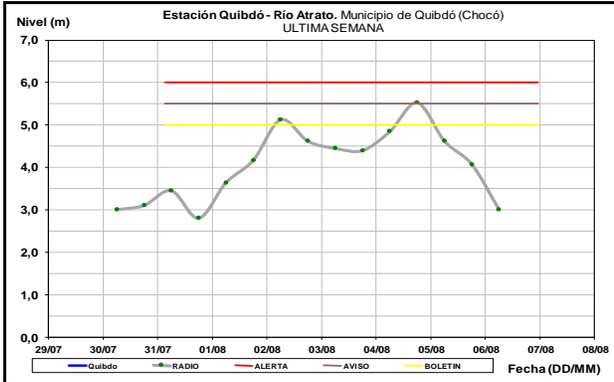
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia; mientras que a la altura de Lorica en la estación de Cotoca Abajo, registra ligero ascenso en los niveles. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



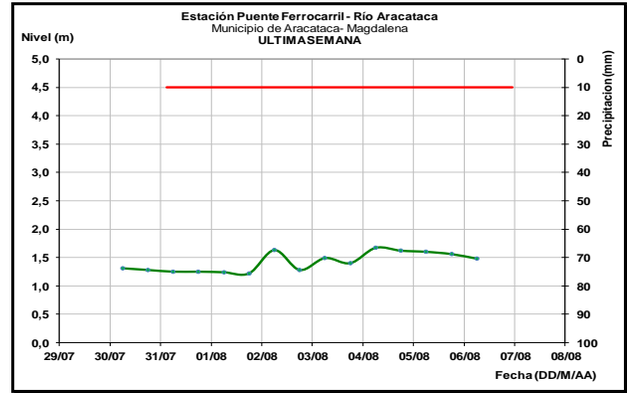
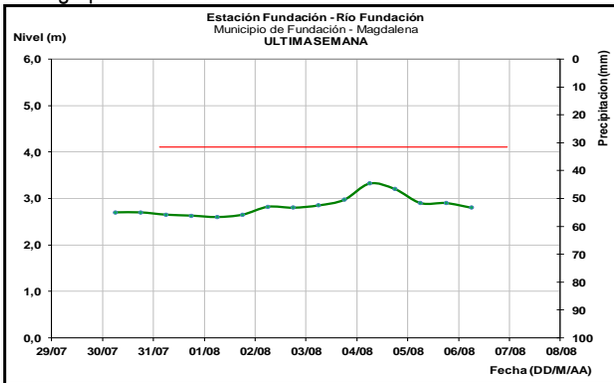
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), continua con tendencia al descenso; sin embargo, se prevé nuevos ascensos en los niveles para el transcurso de la noche de hoy, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.

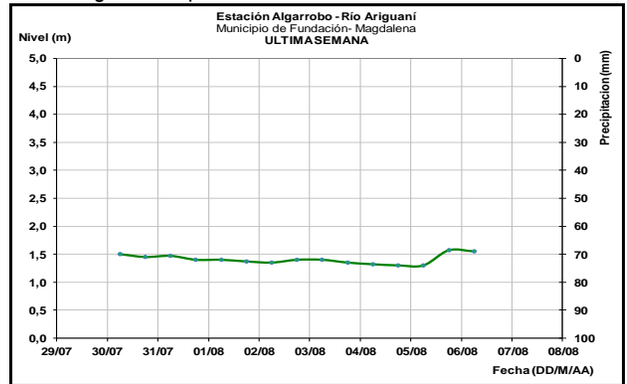


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran leve tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango promedios históricos de este mes.

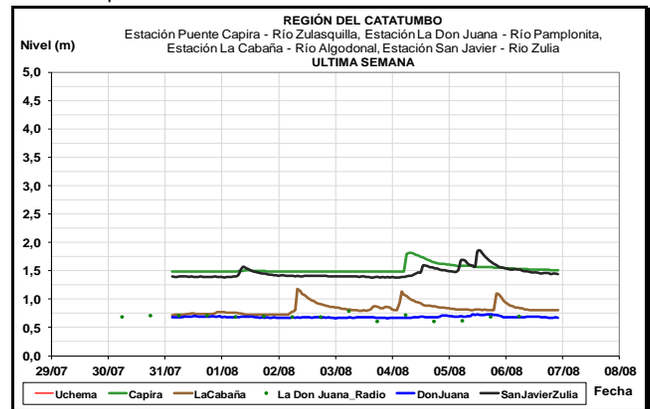


El río Ariguani registra leve descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos.



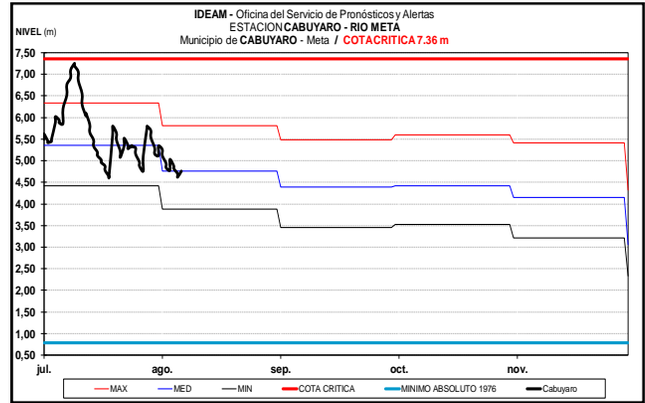
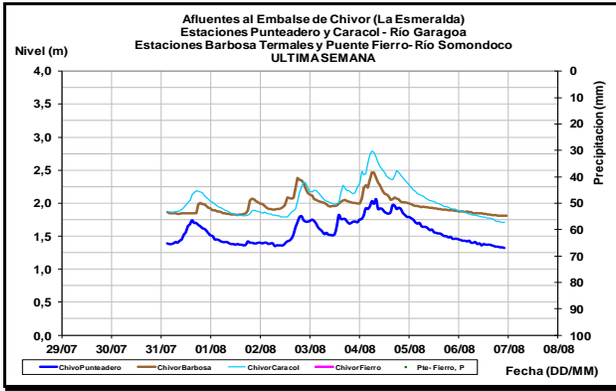
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran estabilidad en los niveles; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes.

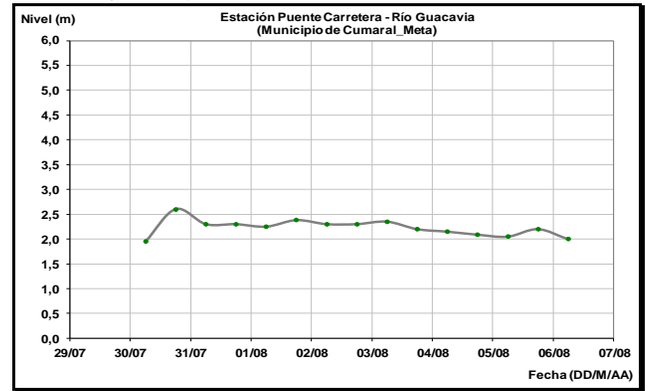
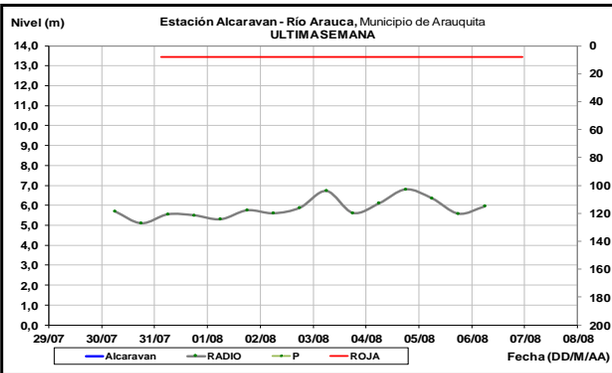


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



Se registra tendencia al descenso en los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía.

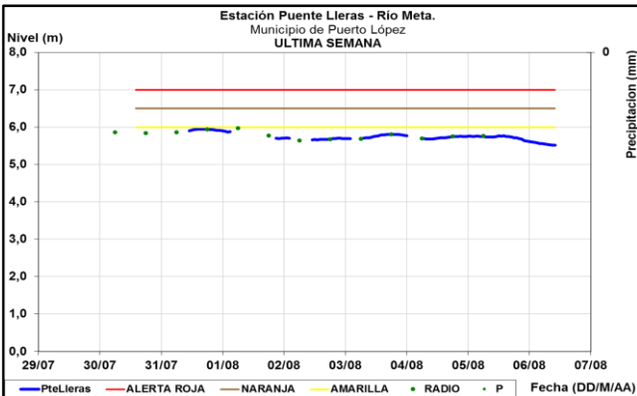
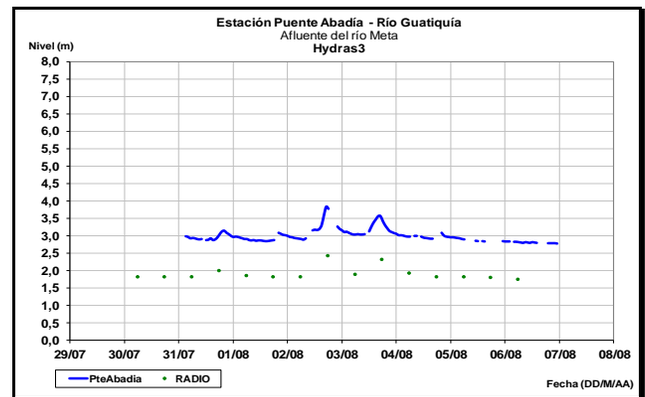


CUENCA DEL RÍO META

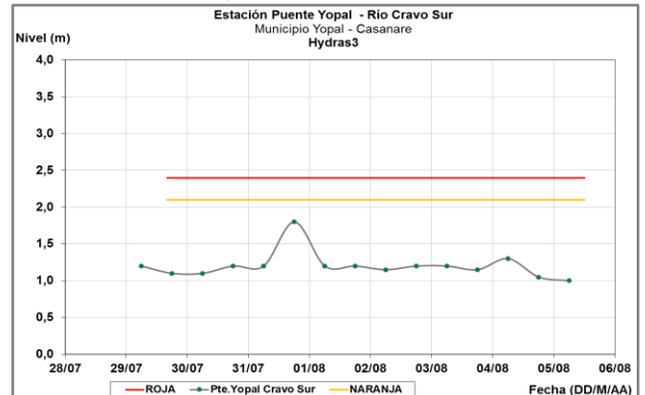
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)

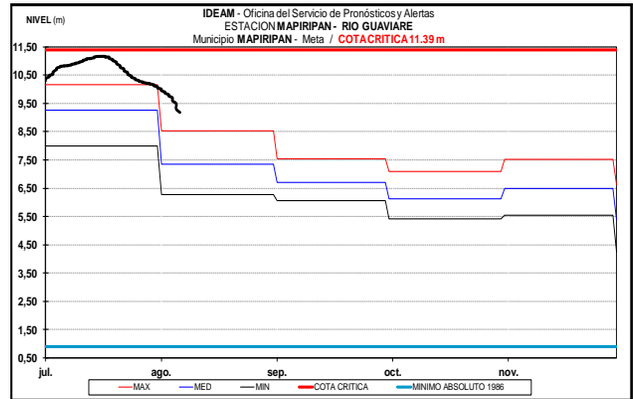
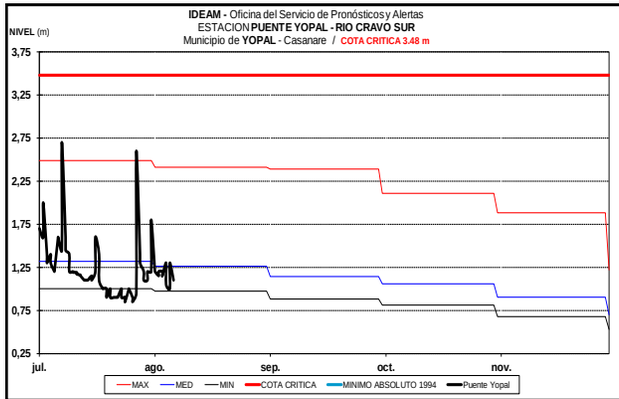
Persiste la tendencia de ascenso paulatino en el río Meta por aportes de los afluentes como el río Cusiana que mantiene el cauce principal del río Meta con niveles altos y en condiciones eminentes de desbordarse en los tramos bajos en el municipio de Paz de Ariporo, sector de La Hermosa. El IDEAM recomienda 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.

En la cuenca Alta del río Meta los niveles presentan tendencia al descenso, a la altura de Puerto López (estaciones Puente Lleras y Cabuyaro) y valores por debajo de la cota crítica en este punto de la cuenca.



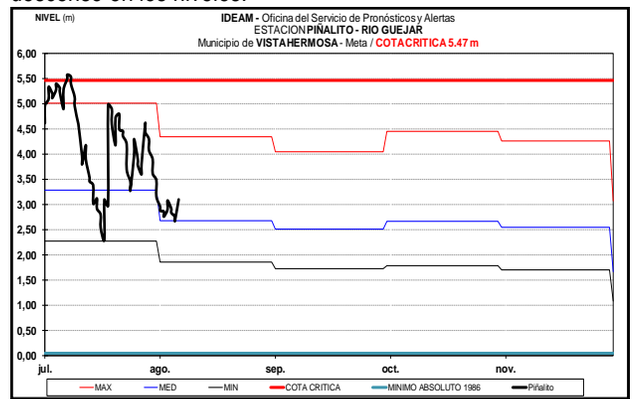
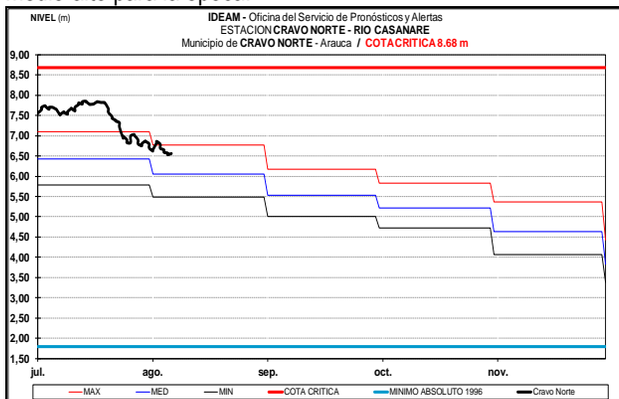
El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio del mes.





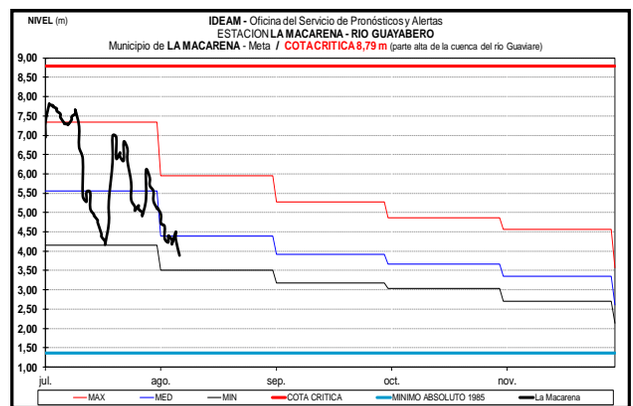
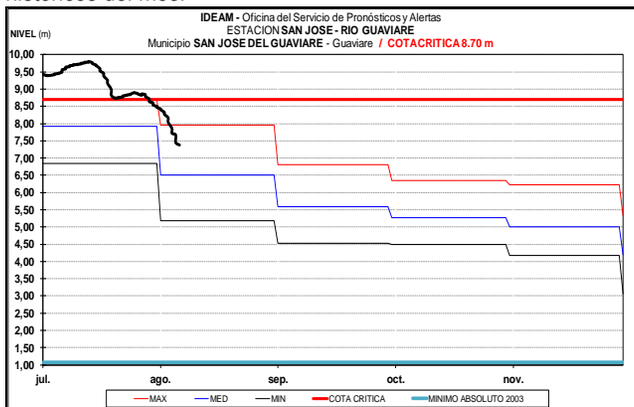
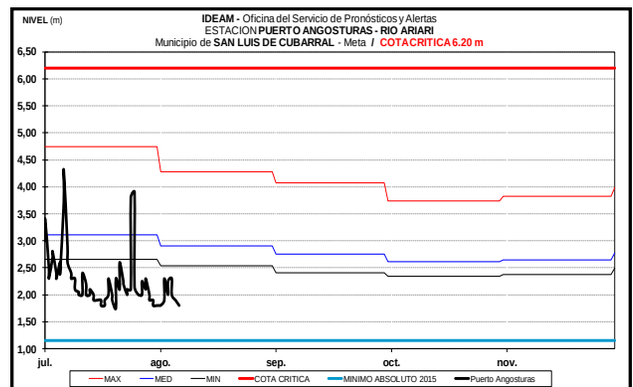
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, y valores en el intervalo medio-alto para la época.

Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tal como el río Guéjar registra un ligero ascenso en los niveles; en tanto que los ríos Ariari y Guayabero, continúan registrando tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

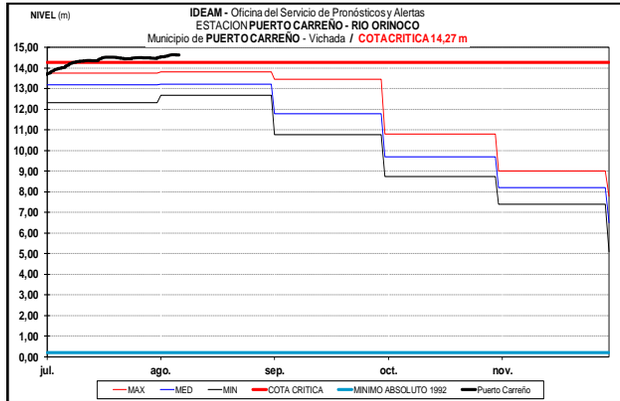
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por debajo de la cota de desbordamiento y similar a los promedios altos históricos del mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

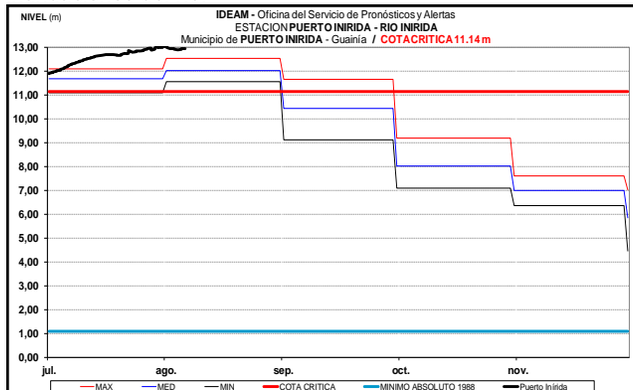
Persiste la tendencia de ascenso lento con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales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



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

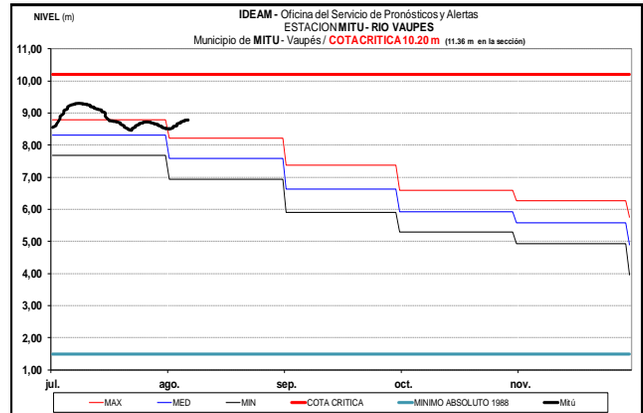
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Continúa la leve tendencia de ascenso en el nivel del río Inirida en Puerto Inirida, con valores en el rango de altos aún por encima 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.



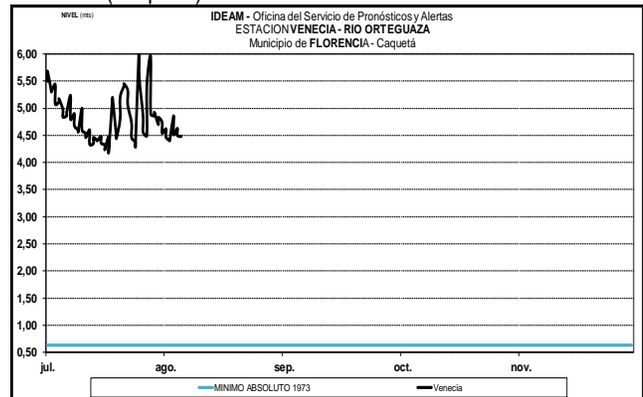
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta leves fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango alto para la época.



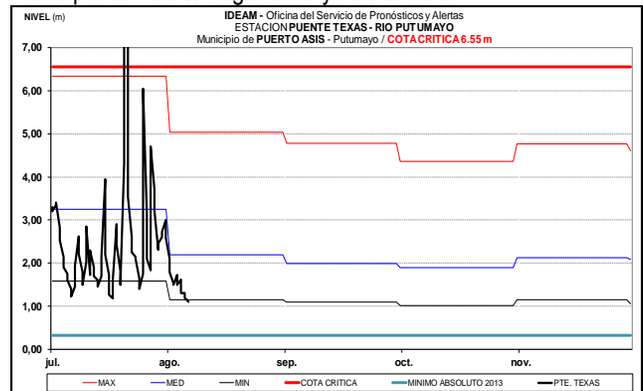
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

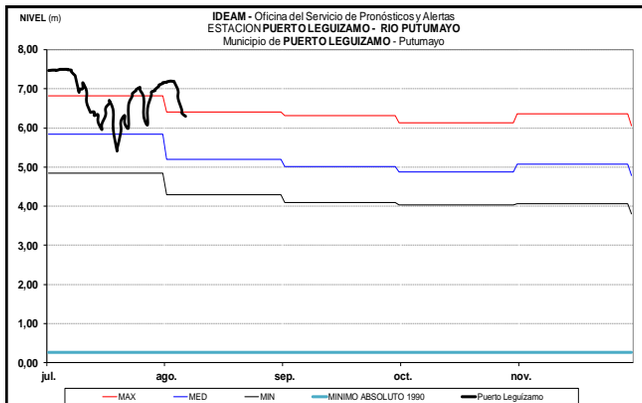
Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

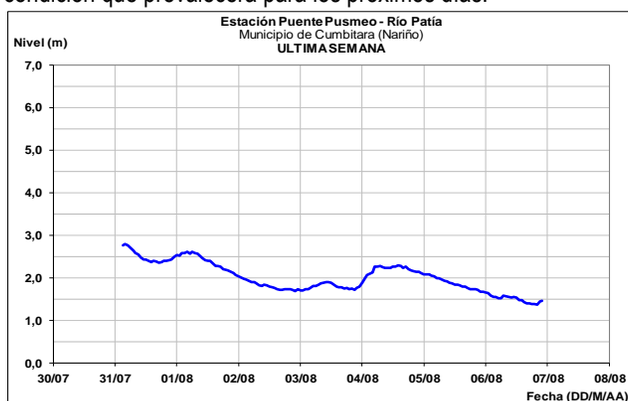
Moderado descenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.





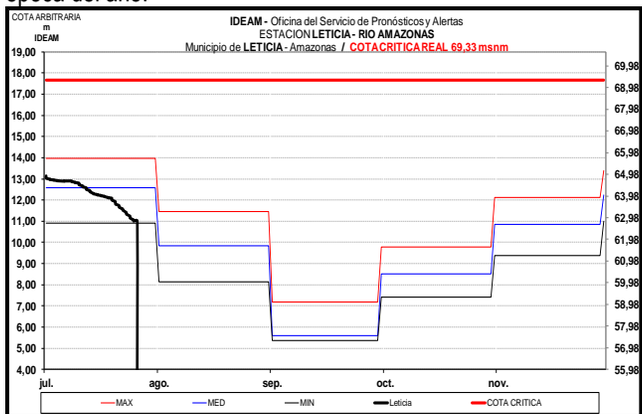
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra una tendencia al descenso, condición que prevalecerá para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, continúa con la tendencia al descenso en los niveles, condición normal para esta época del año.



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