



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 219

Bogotá D.C., Sábado 06 de agosto de 2016
Hora de actualización: 11:30 a.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).*

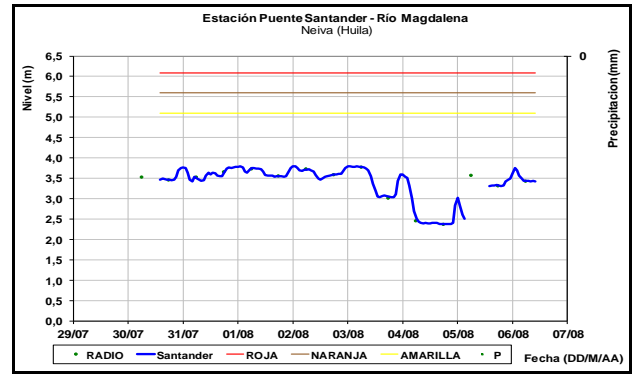
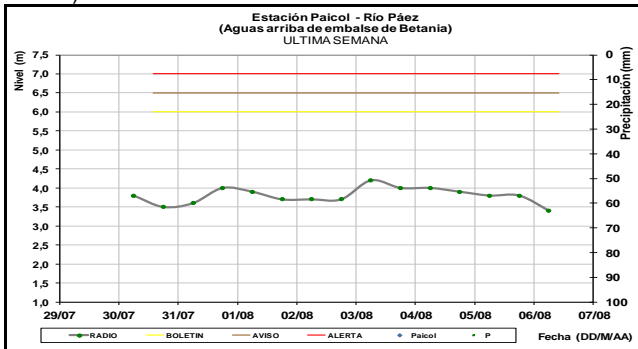
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Los niveles de la cuenca alta con ligera tendencia al descenso, en tanto que en la cuenca media y baja con tendencia estable en el río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

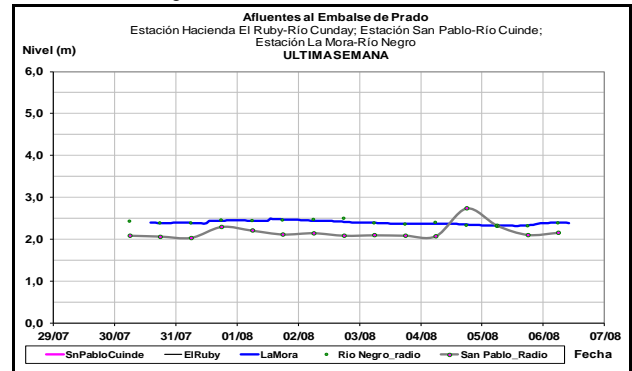
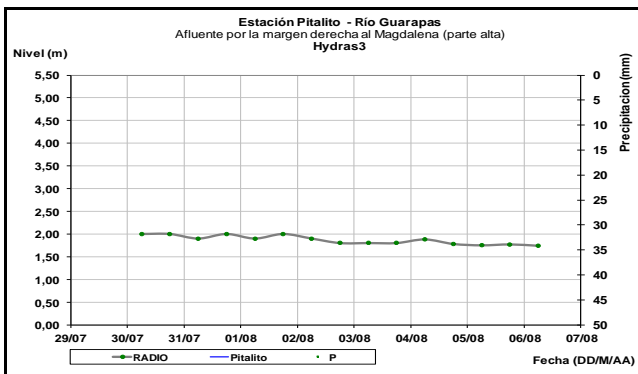
CUENCA ALTA

Niveles con tendencia al descenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), así mismo en el río Guarapas (Pitalito – Huila).

El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), con fluctuaciones ligeras y tendencia estable, valores influenciados por la operación del embalse de Betania.

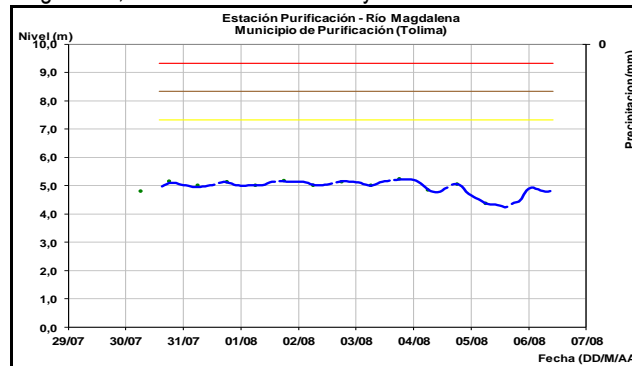
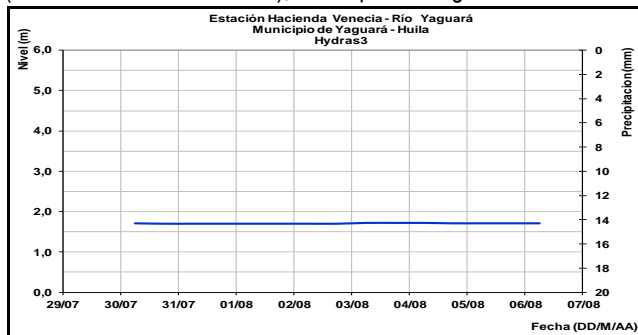


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, indican algunas leves fluctuaciones con tendencia estable.

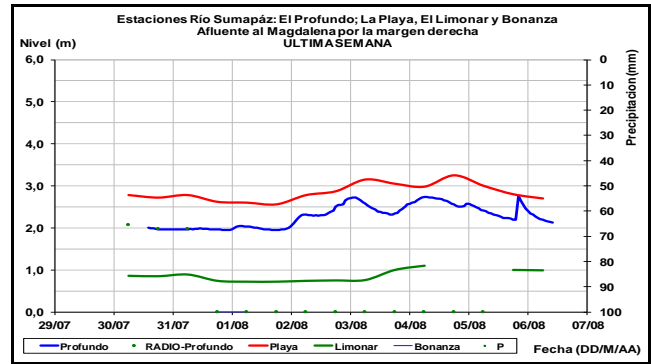
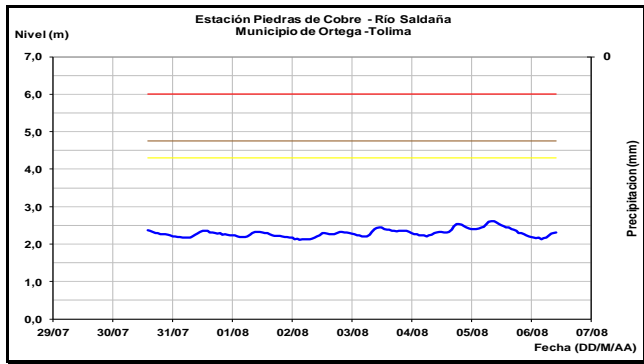


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

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

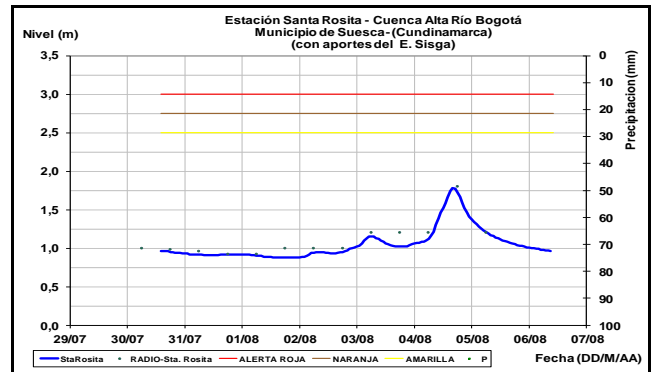
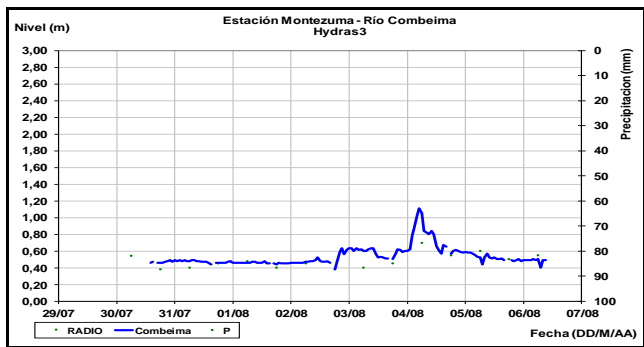


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra fluctuaciones con tenencia al ascenso en los niveles.



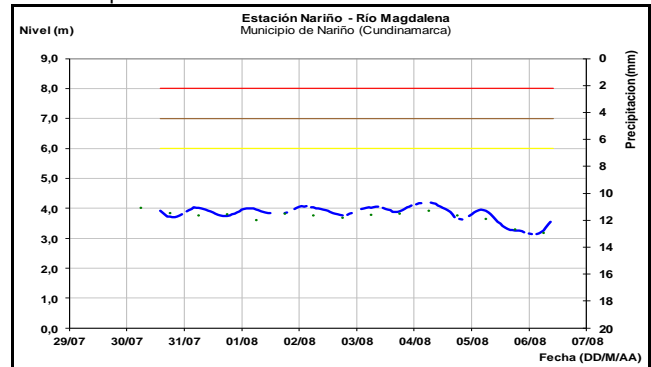
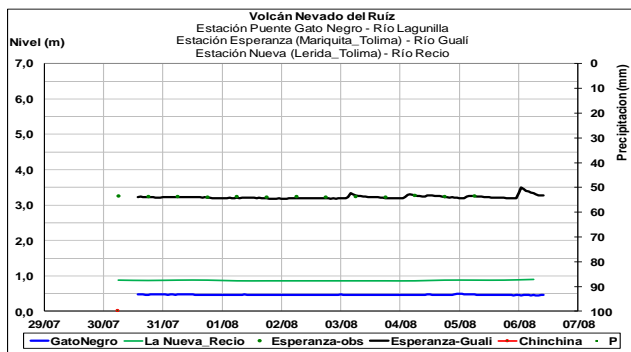
Continúa con paulatino descenso los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

Registra el río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima) una tendencia estable en los niveles.

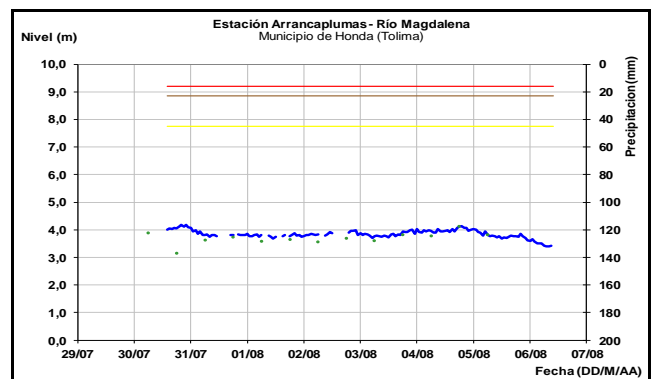


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) con tendencia al ascenso, en tanto, que en la estación Arrancaplumas en Honda (Tolima), registra niveles al descenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

Afluentes en el sector: Los ríos Recio y Lagunilla, presentan en general niveles estables. Con excepción del río Gualí que registra un leve incremento en los niveles.

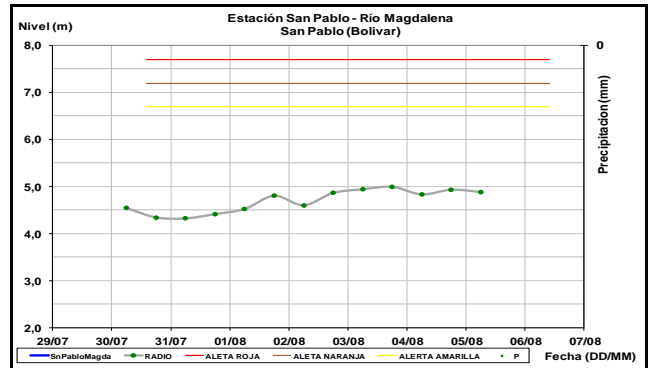
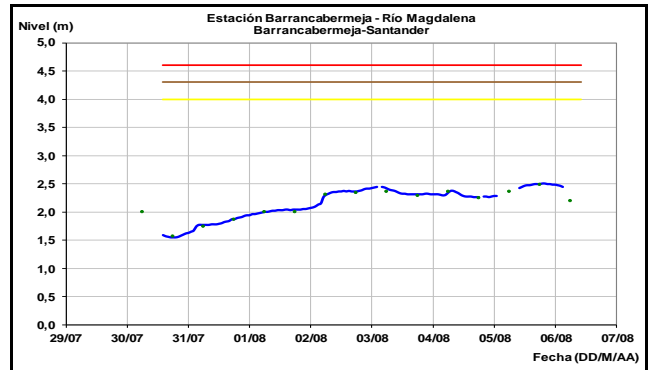
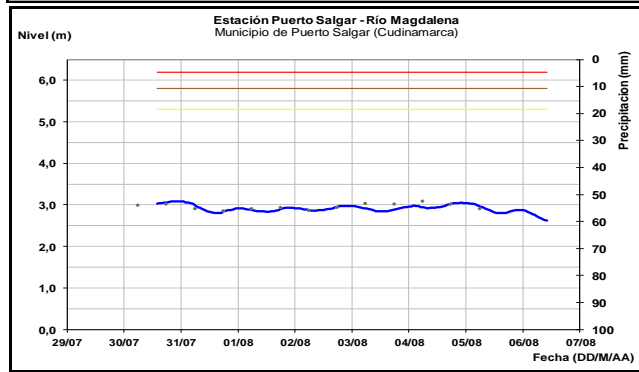
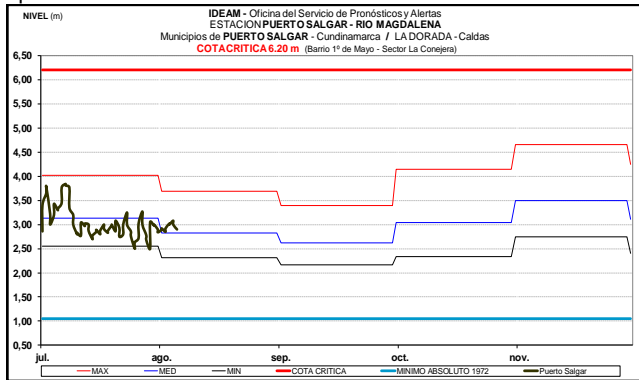


Niveles con tendencia al descenso en el río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).

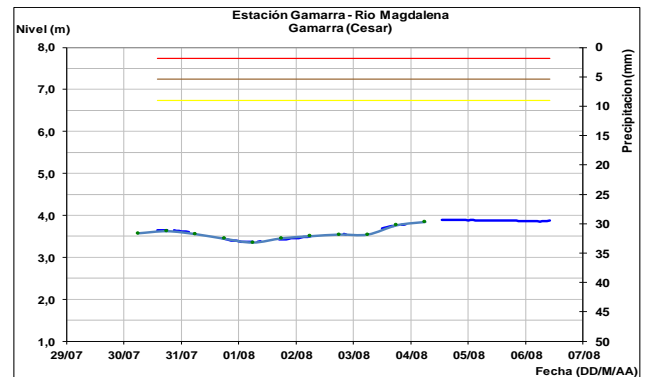
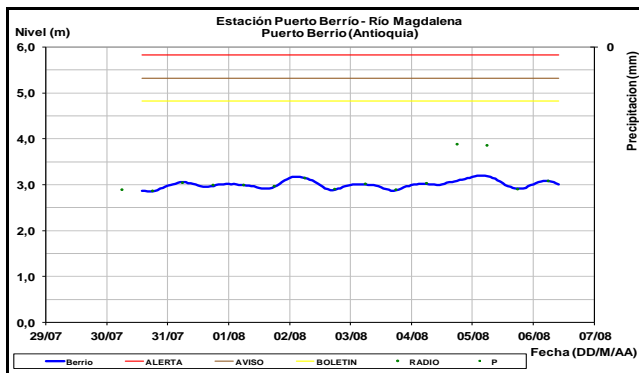


CUENCA MEDIA

A la altura entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) los niveles tienden con ligero comportamiento al descenso; con valores en el rango de los promedios bajos para la época.

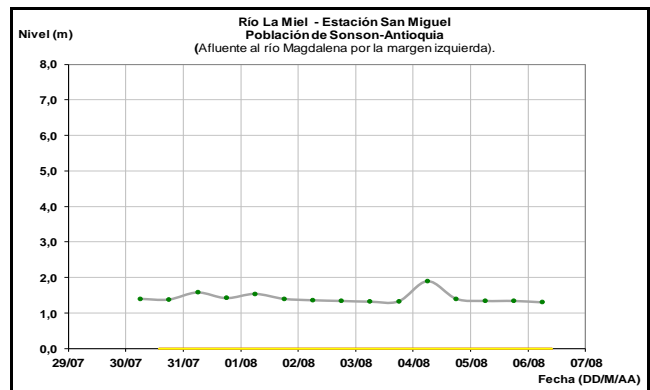


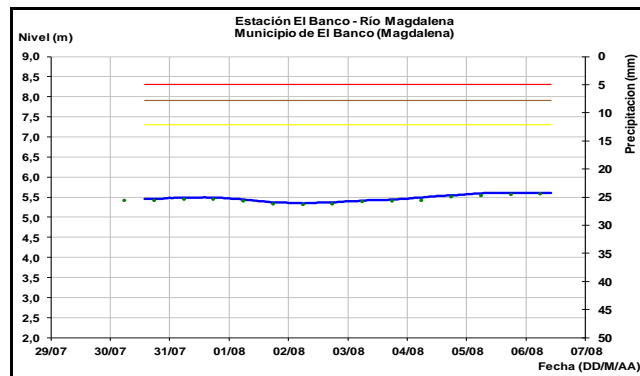
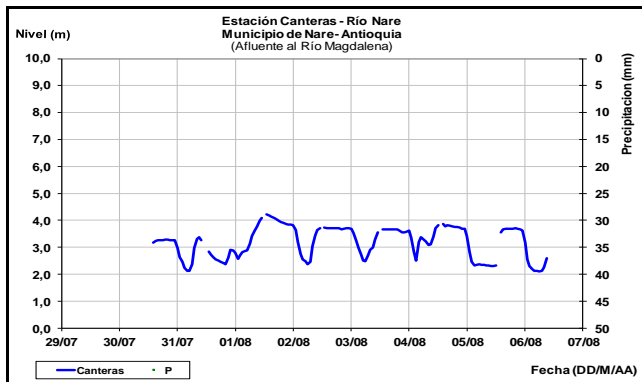
Y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con tendencia estable en la última semana, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



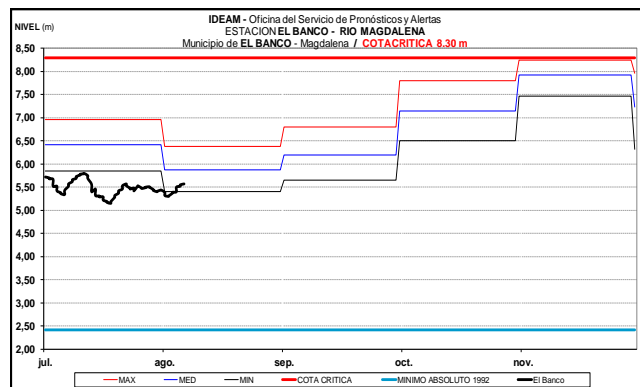
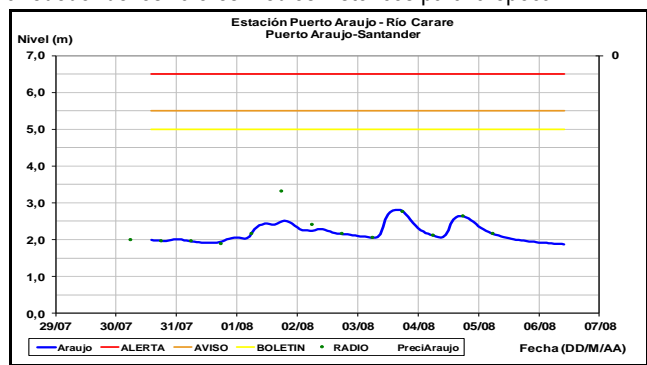
Los niveles de los ríos La Miel los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amani) registran una ligera tendencia estable; en tanto, el Nare, con algunas fluctuaciones, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

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.

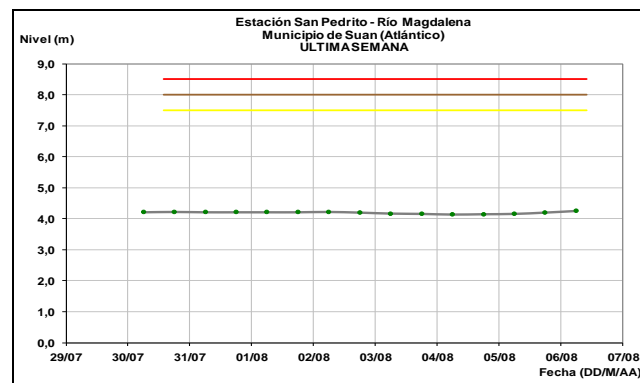
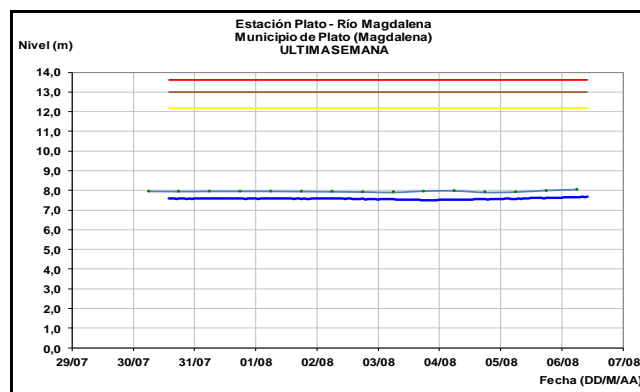
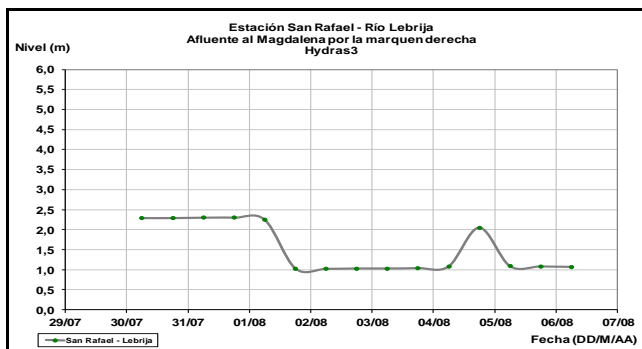




Registra fluctuaciones y tendencia al descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.



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



CUENCA BAJA

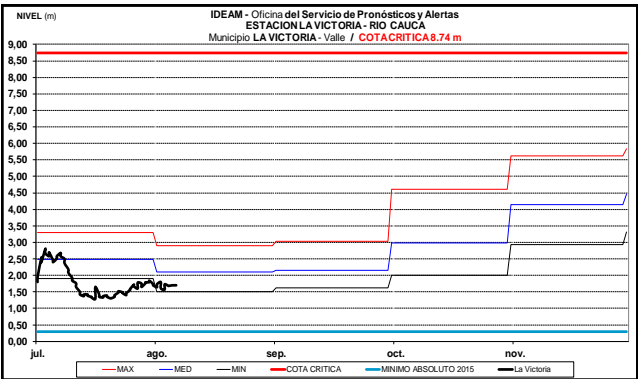
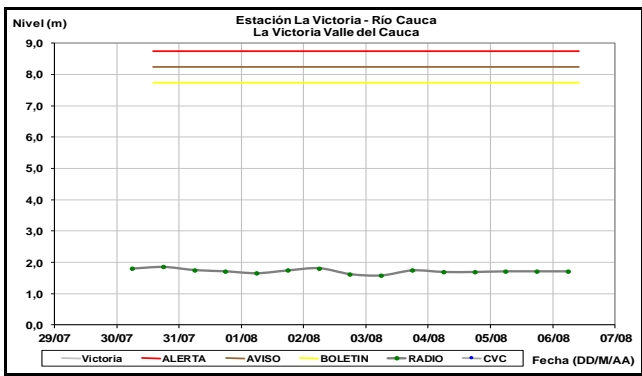
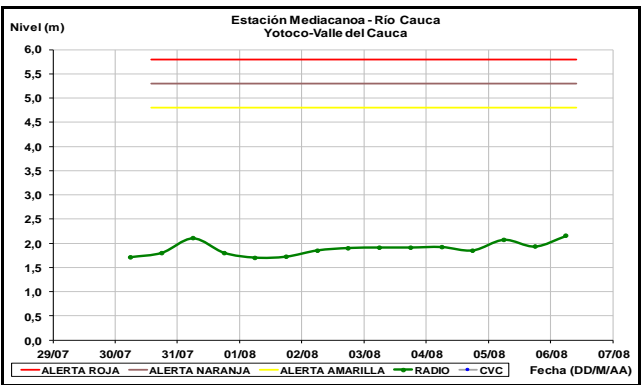
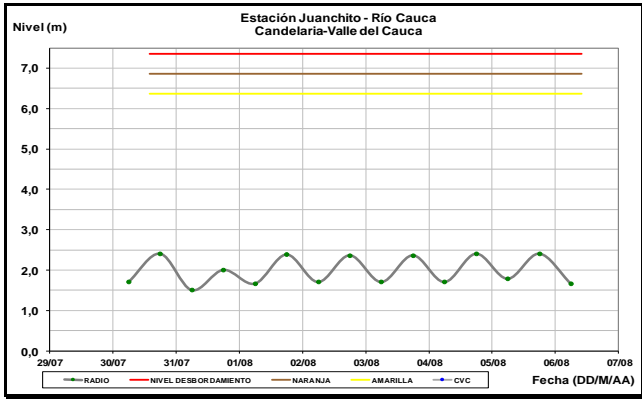
Registra un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), 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.

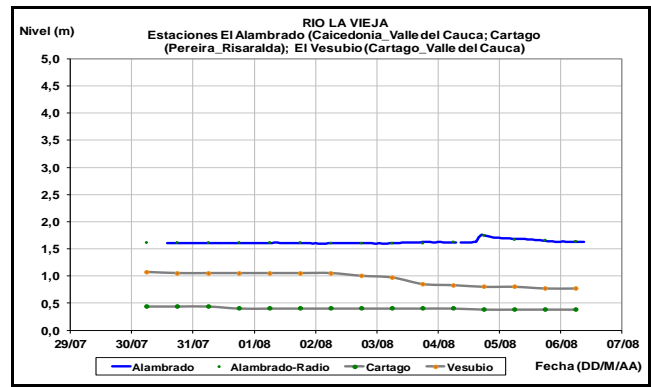
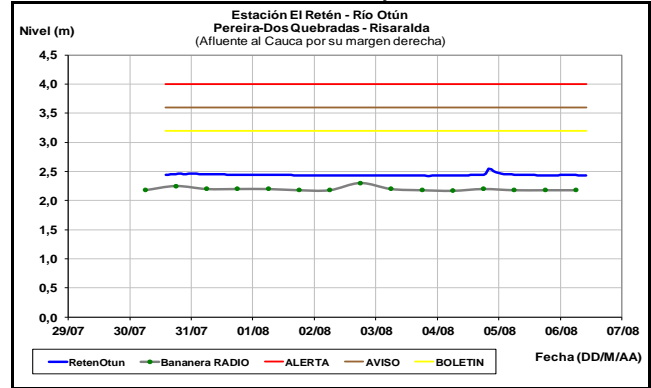
CUENCA ALTA

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

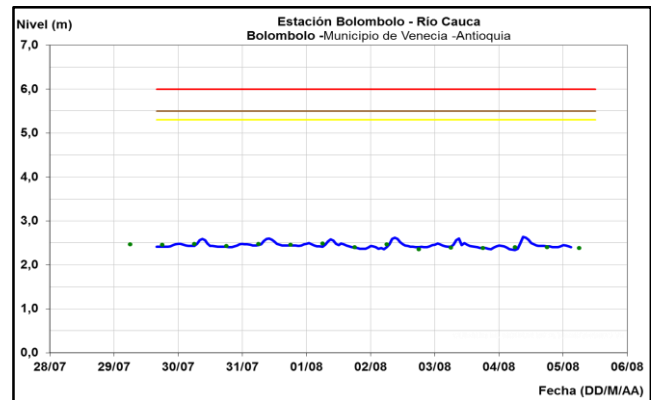
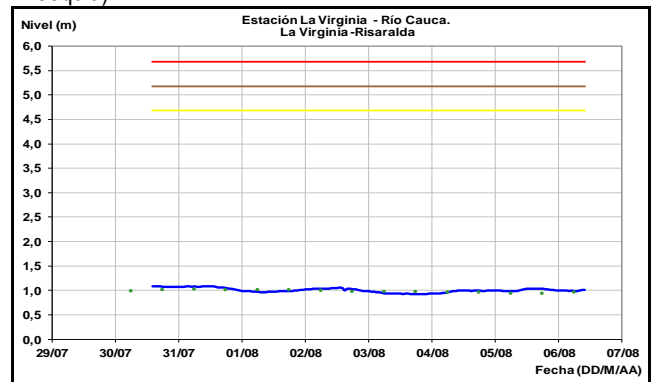


CUENCA MEDIA

Se mantiene con 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).

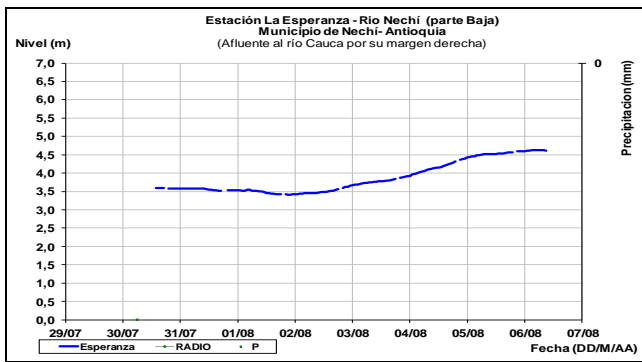


CUENCA BAJA

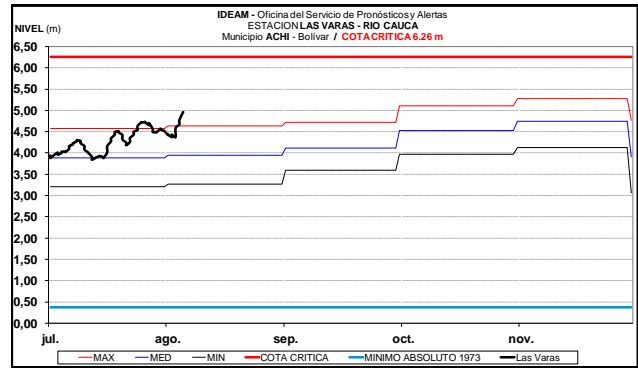
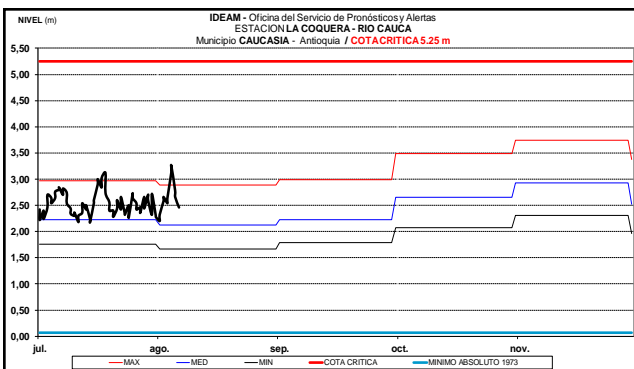
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se sugiere el nivel de alerta amarilla por incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial para los ríos Anorí, Nechí, Taraza, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos, ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente de los departamentos de Antioquia.

Tendencia de ascenso se registra en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



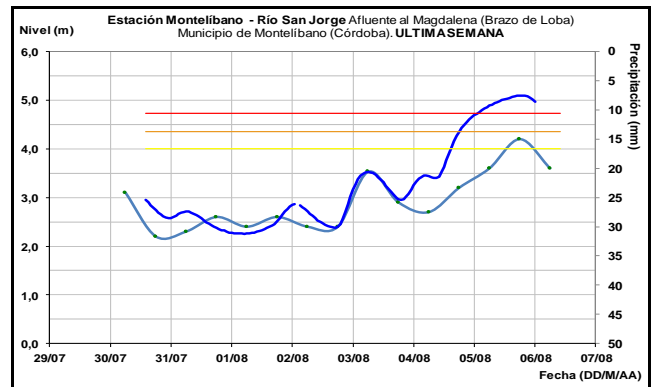
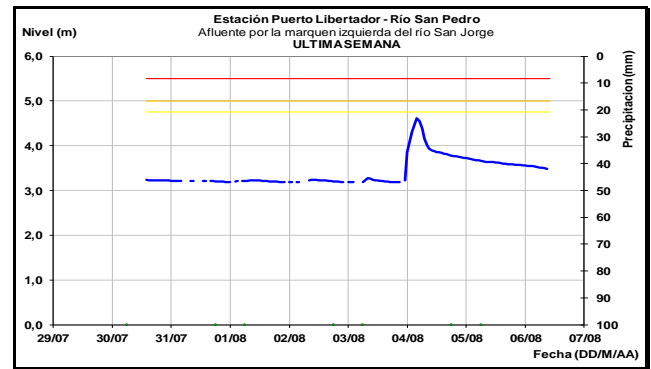
Los niveles registrados a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con tendencia al descenso, en tanto que en el río Cauca a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles con una tendencia al ascenso y con valores que se encuentran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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES REPENTINAS EN EL RIO SAN JORGE Y EN SUS AFLUENTES

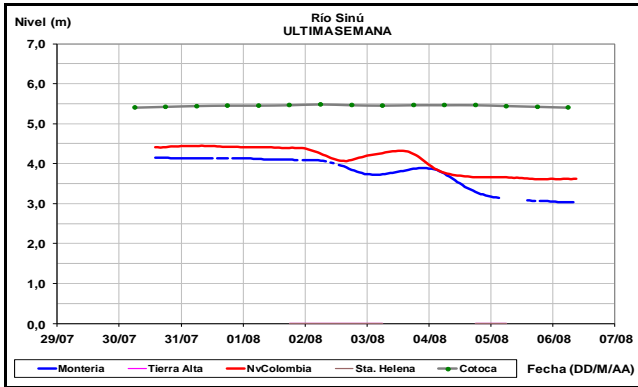
Los niveles tienden a disminuir, sin embargo, continúa la Alerta Roja por cuanto los niveles del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, todavía permanecen altos, superando la cota de afectación. El IDEAM recomienda a las autoridades 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

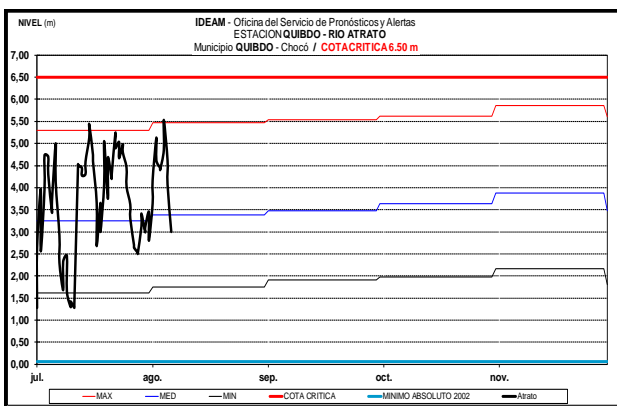
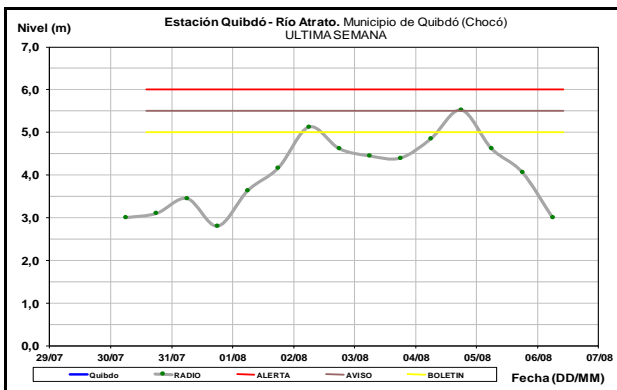
Descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia; mientras que a la altura de Lorica en la estación de Cotoca Abajo, registra un ligero ascenso en los

niveles. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



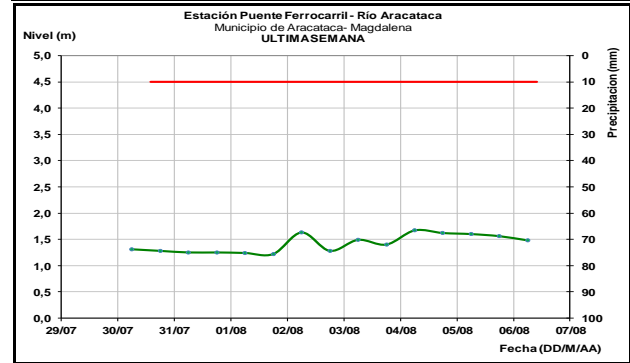
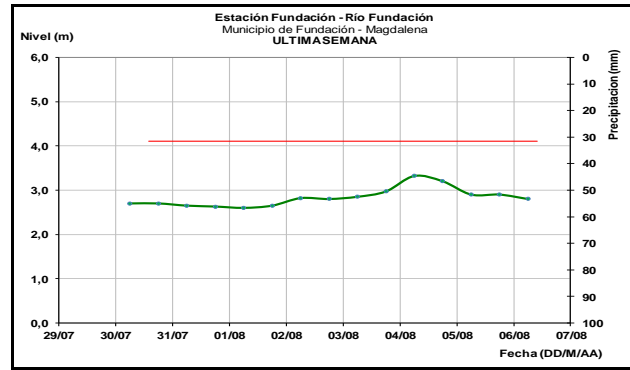
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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 tarde y noche de hoy: los niveles con valores en el rango dentro de los promedios históricos para este mes.

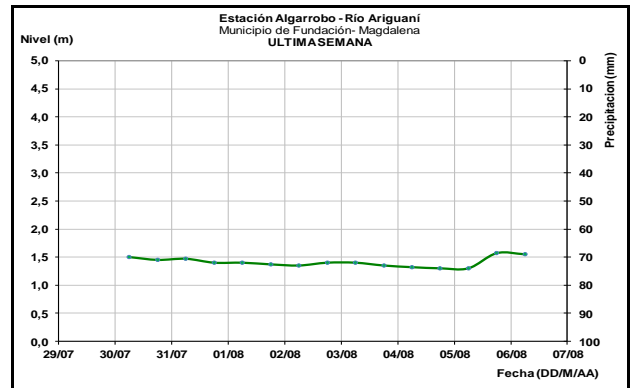


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

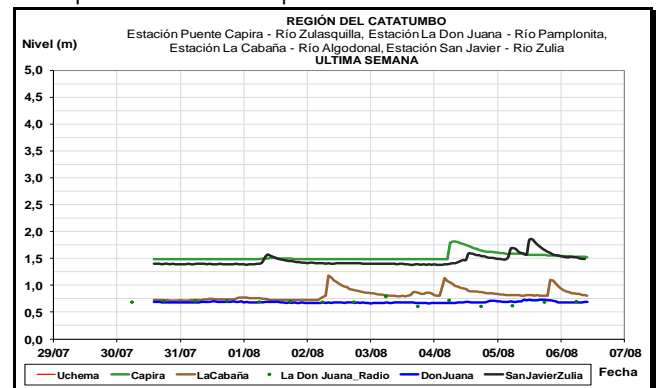


El río Ariguani con ligero incremento en los niveles, pero tendencia estable y valores en el rango de los promedios mínimos.



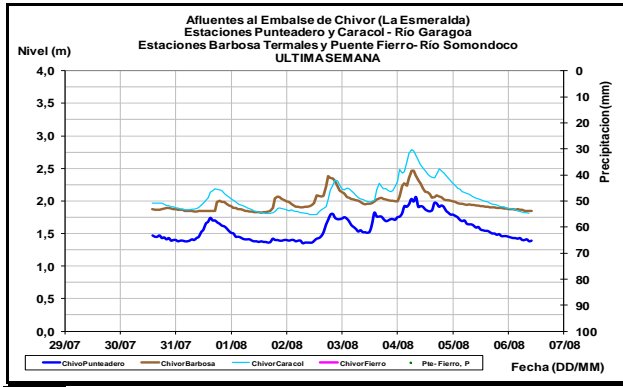
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo: Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran ligeras fluctuaciones con 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.

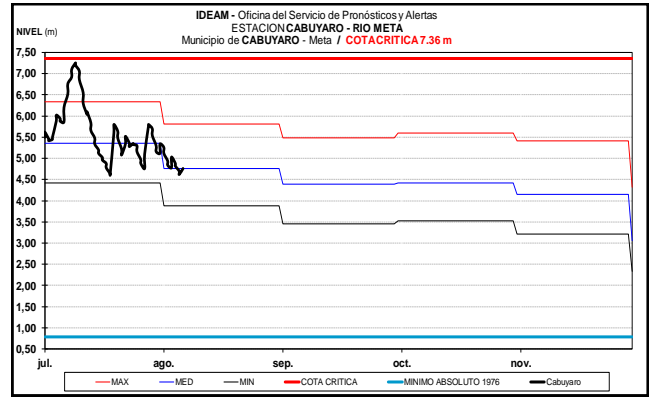
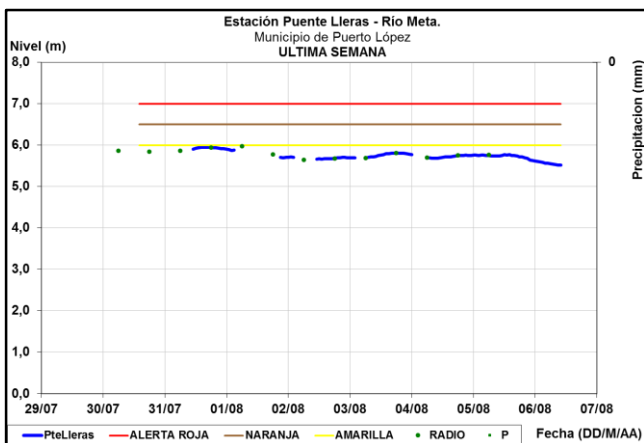


CUENCA DEL RÍO META

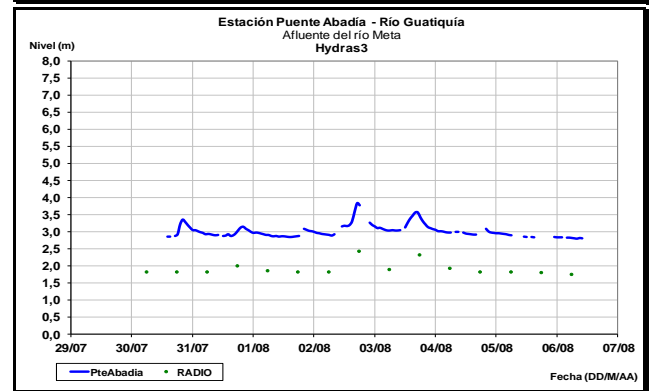
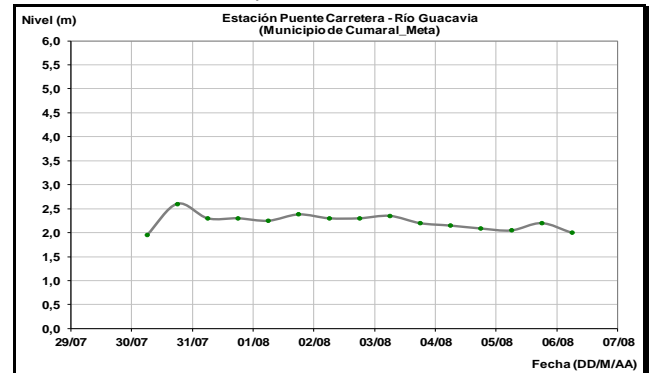
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA

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 de 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.

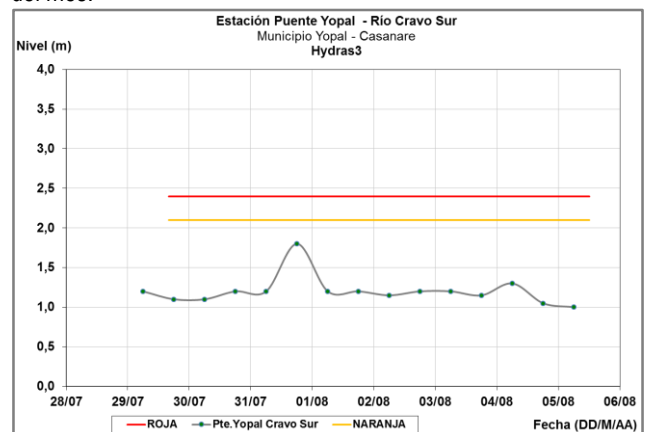
En la cuenca Alta del río Meta los niveles con tendencia a disminuir, a la altura de Puerto López (estaciones Puente Lleras y Cabuyaro) y, con valores por debajo de la cota crítica en este punto de la cuenca. Se estima que en el transcurso de la tarde y noche de hoy, la tendencia será al ascenso, producto de las precipitaciones que se prevé para esta parte de la cuenca.

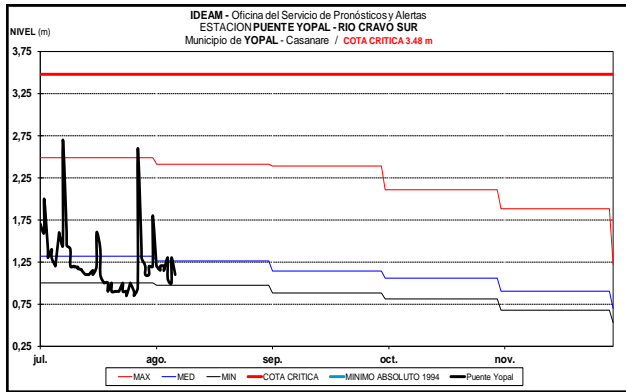


Niveles estables se registran en el río Guacavía y tendencia al descenso en el río Guatiquía.

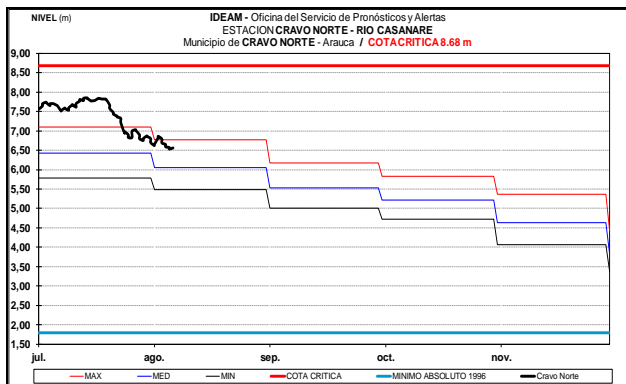


El río Cravosur registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso para hoy, con valores en el intervalo medio del mes.



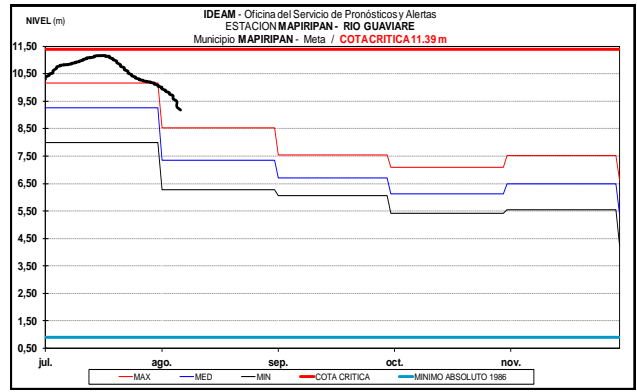
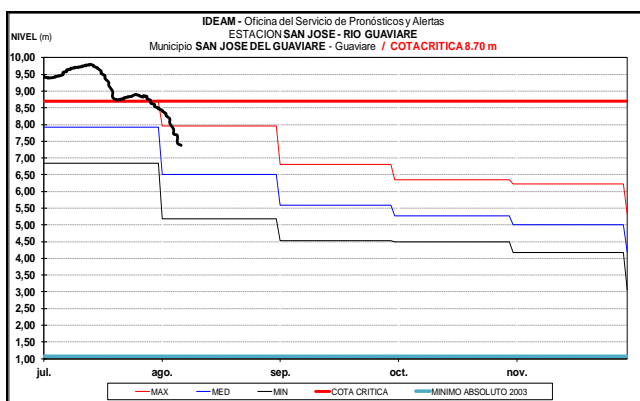


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.

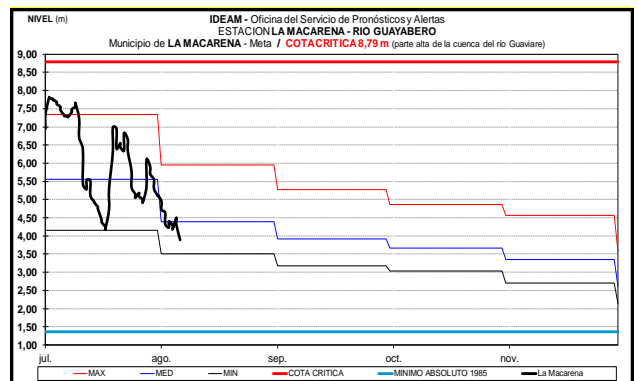
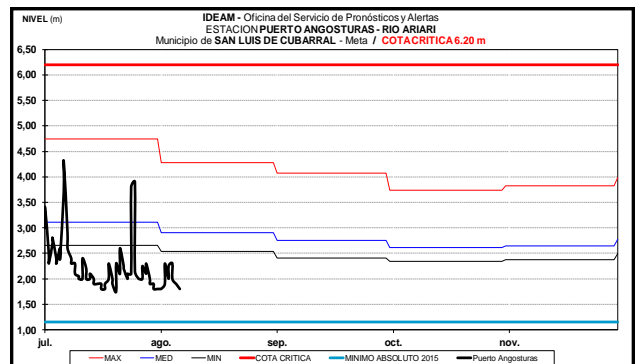
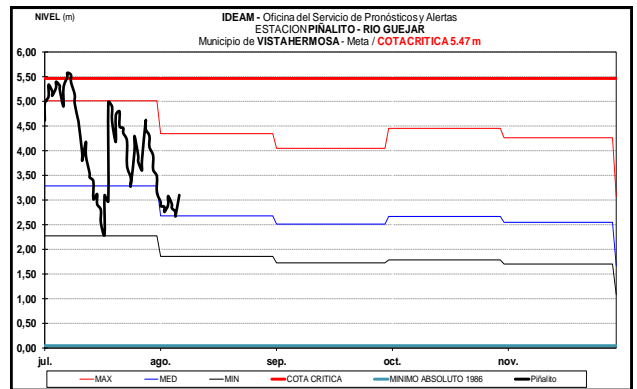


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



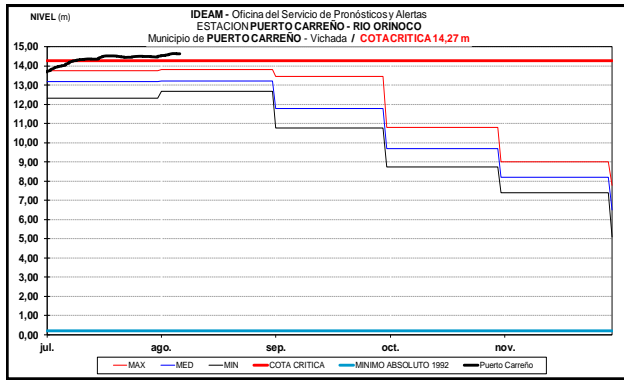
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tal como el río Guéjar registra un ligero ascenso en los niveles; en tanto que los ríos: Arriari y Guayabero, continúan registrando un comportamiento al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

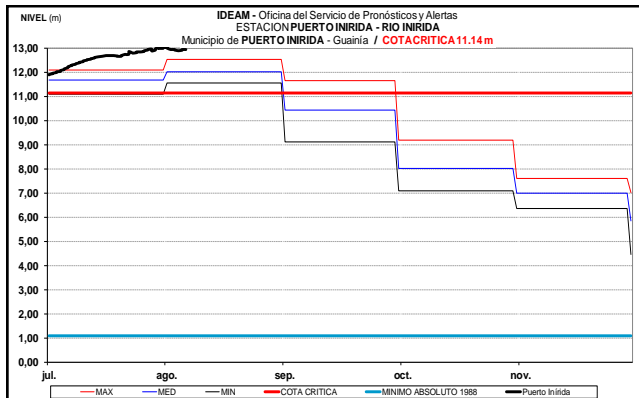
Persiste la tendencia de ascenso lento con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales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



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

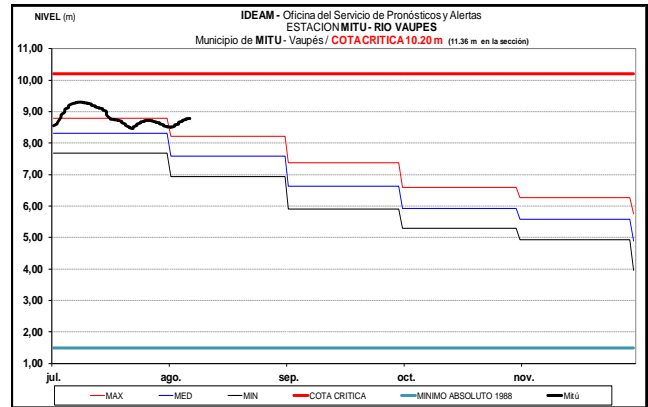
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Aunque 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.



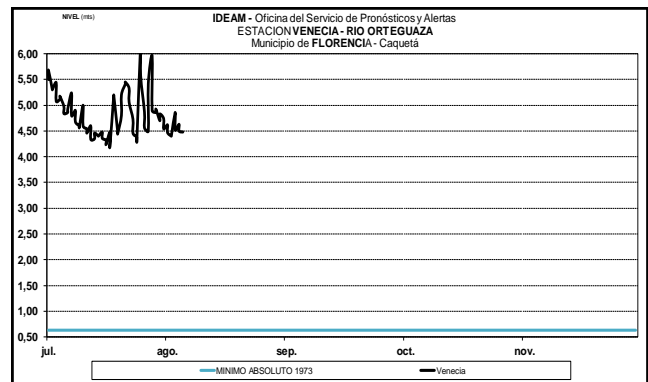
RÍO VAUPÉS

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



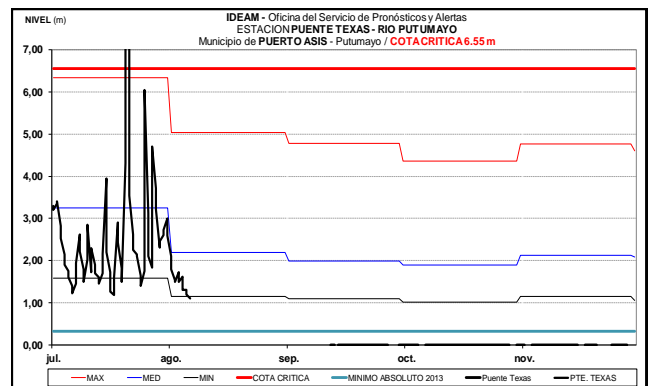
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

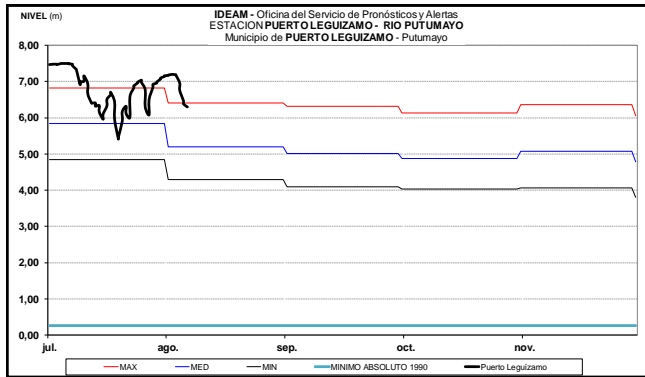
Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

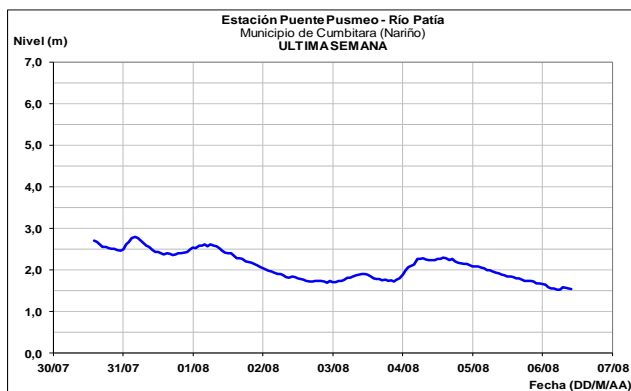
Descenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



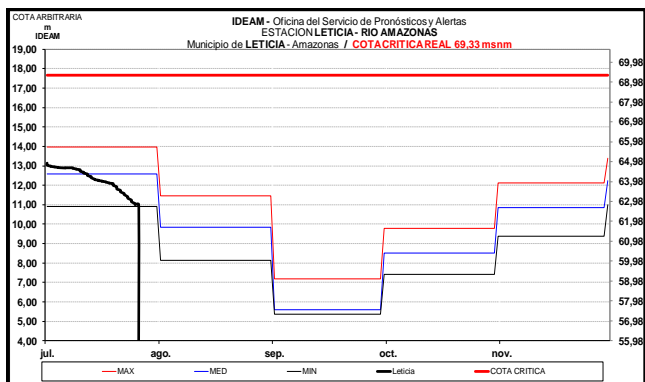


CUENCA DEL RÍO PATÍA

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.



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:
Henry A. Romero Pinzón

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