



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 220

Bogotá D.C., domingo 07 de agosto de 2016
Hora de actualización: 11:00 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).*

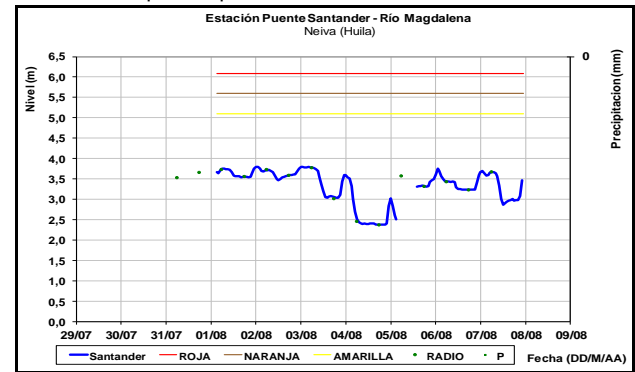
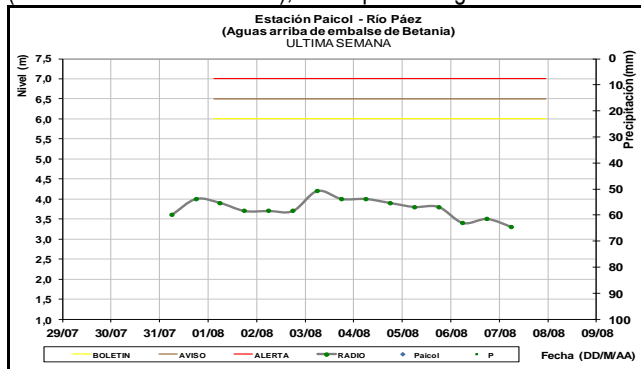
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

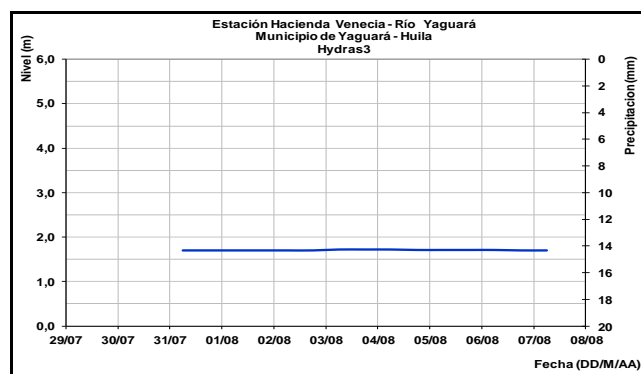
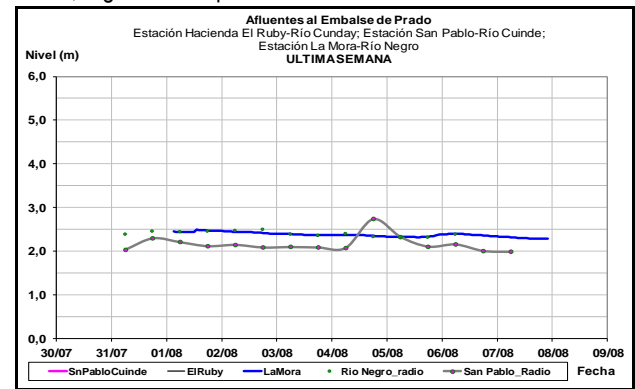
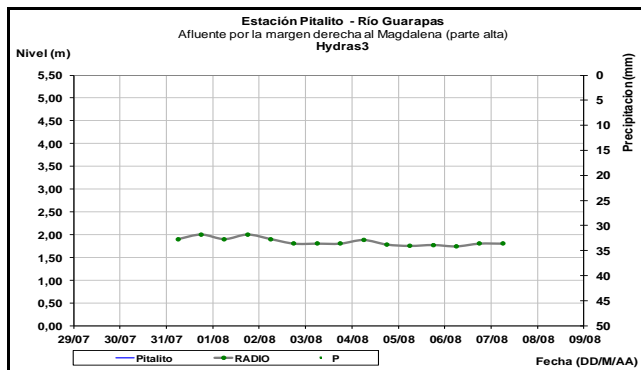
CUENCA ALTA

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.

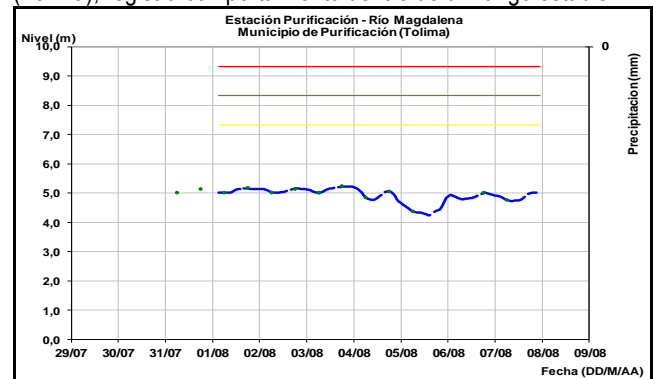
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras fluctuaciones, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



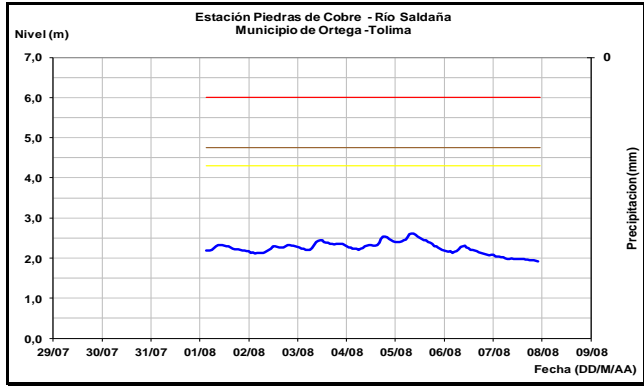
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran comportamiento estable.



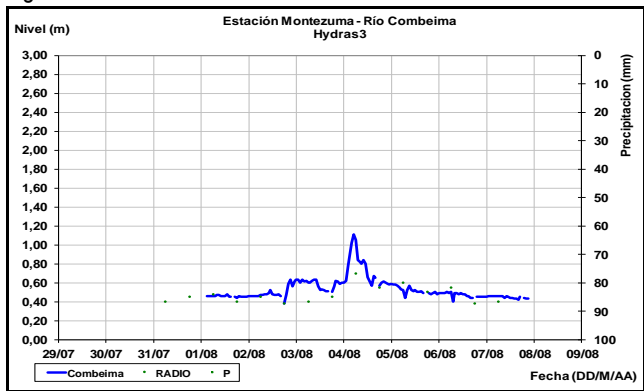
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra comportamiento dentro de un rango estable.



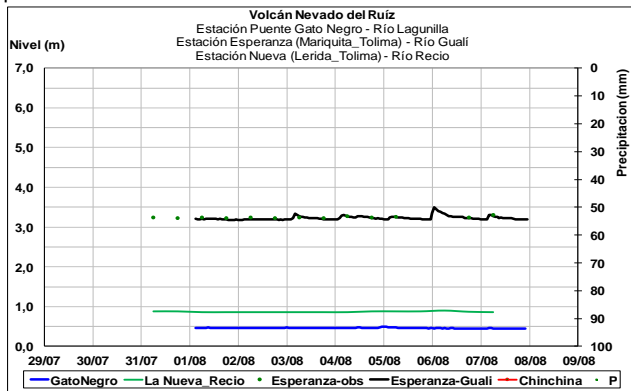
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve tendencia al descenso en los niveles.



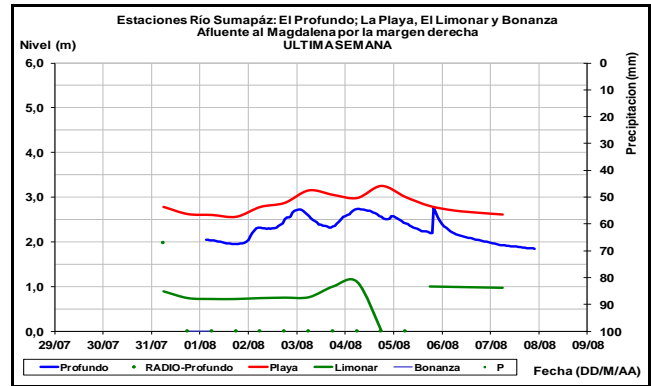
El río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima), registra estabilidad en los niveles.



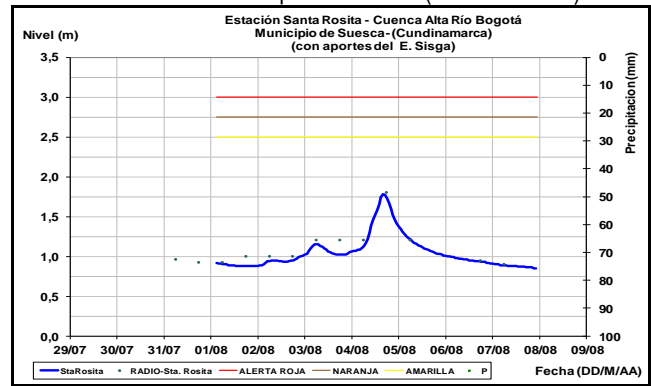
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



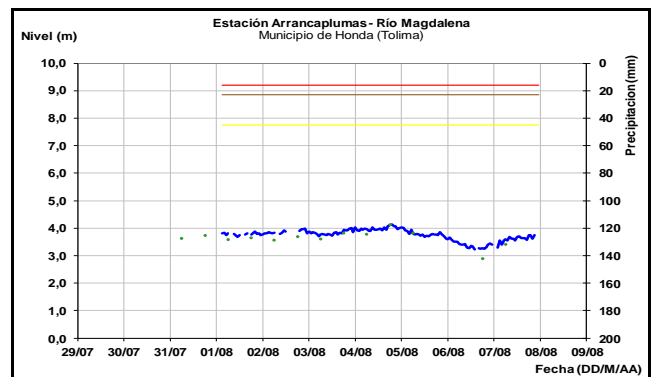
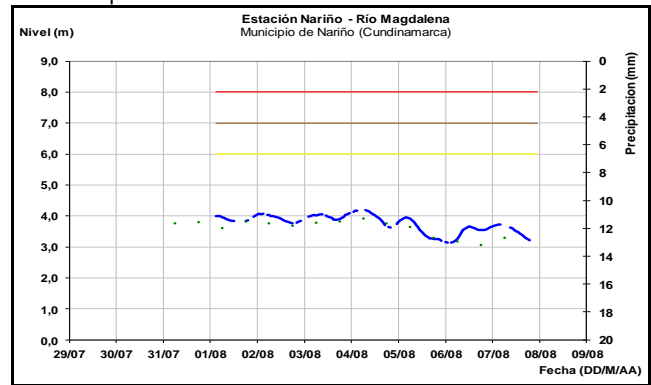
Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).



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

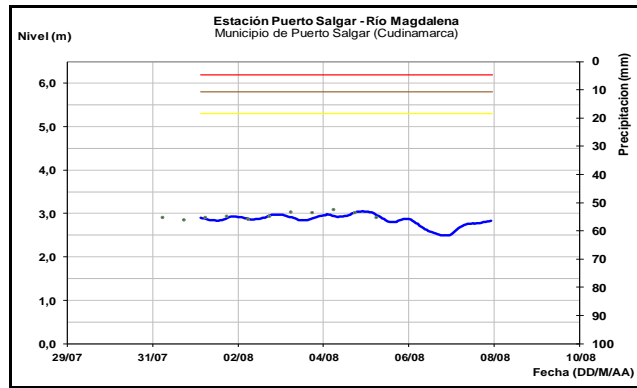
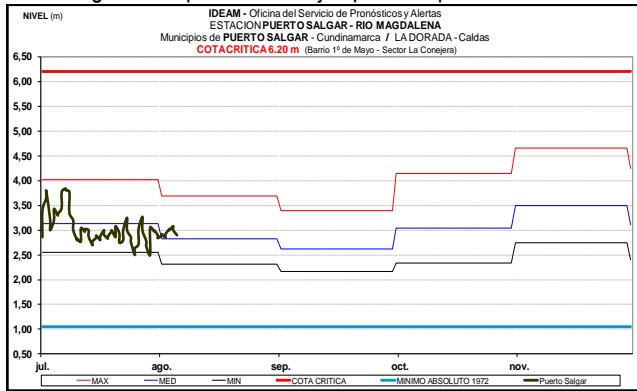


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras fluctuaciones, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

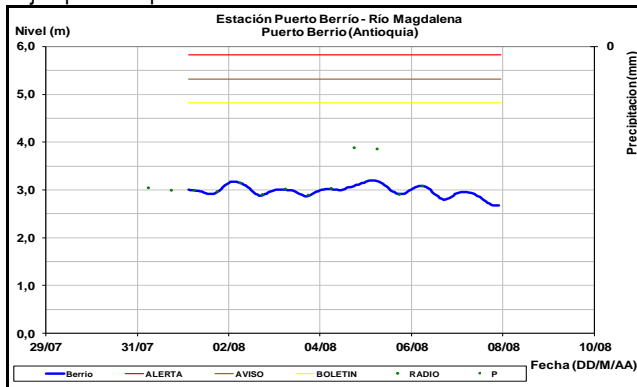


CUENCA MEDIA

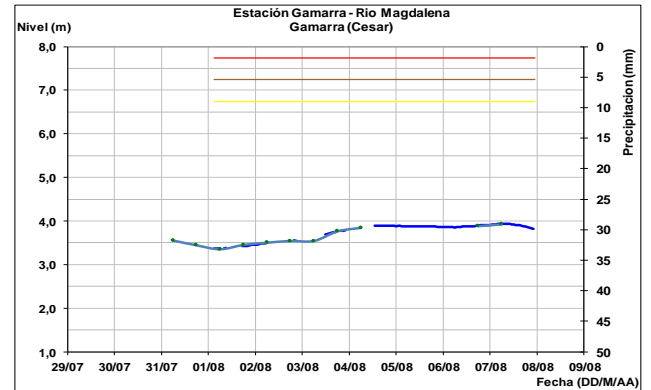
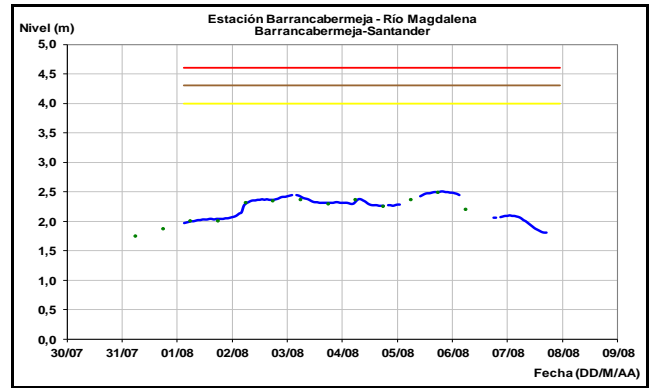
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



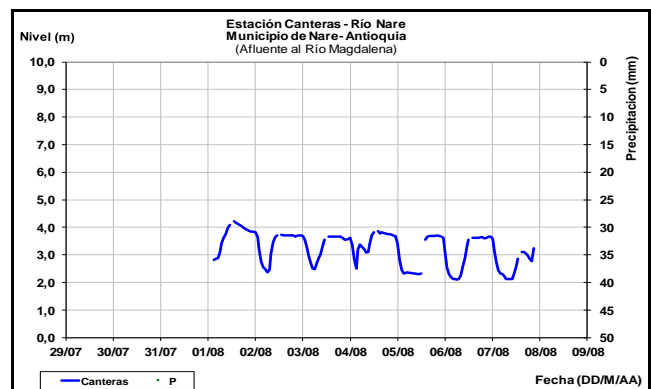
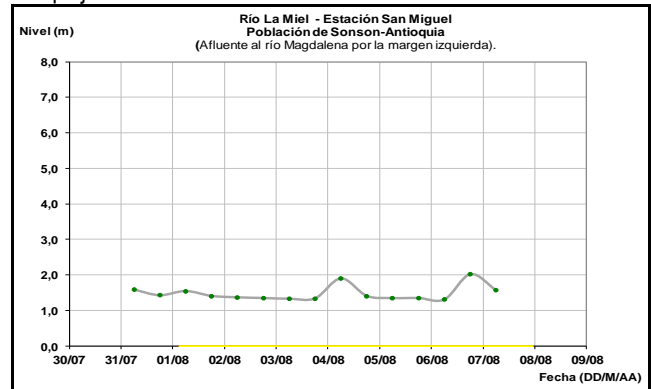
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



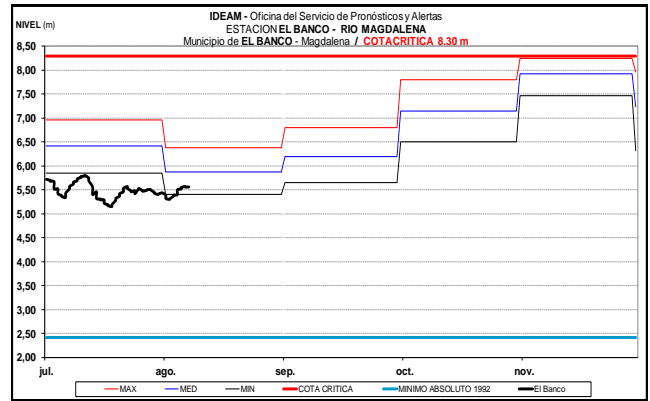
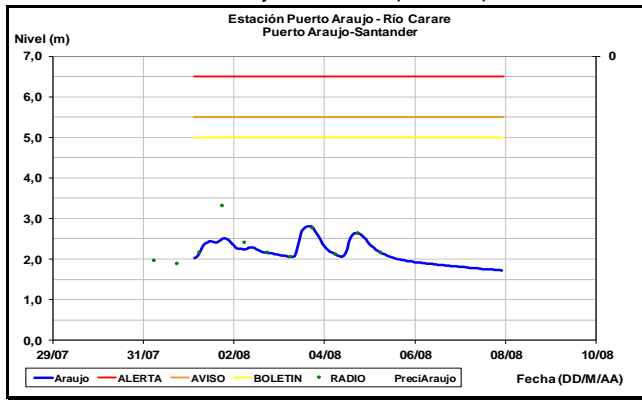
Se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



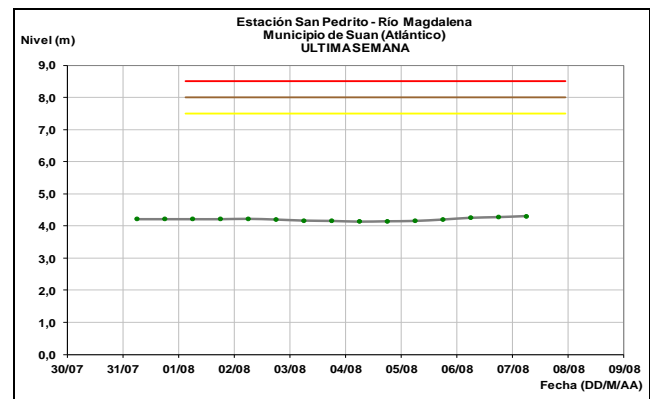
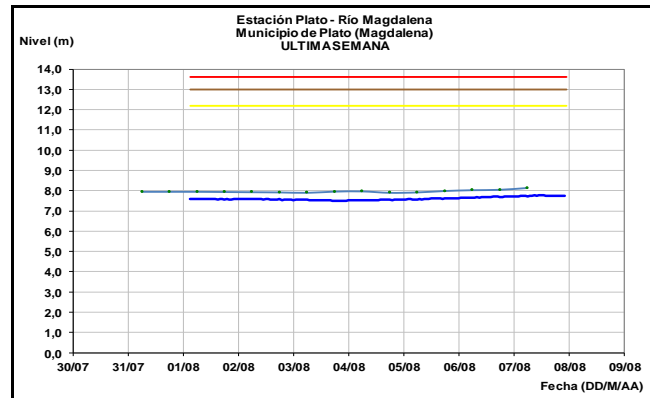
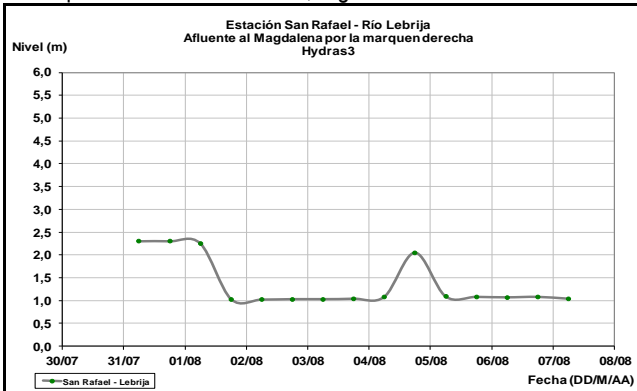
Los niveles del río La Miel los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amaní), registran ligeras variaciones; similar comportamiento se presenta en el río Nare, con ligeras fluctuaciones en los niveles, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Persiste la 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 a bajos históricos para la época.

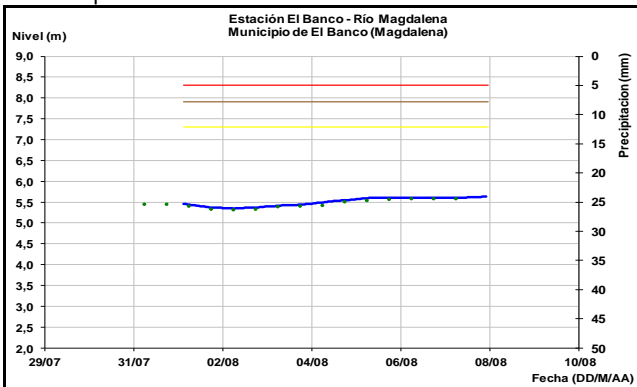


El río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles.



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.

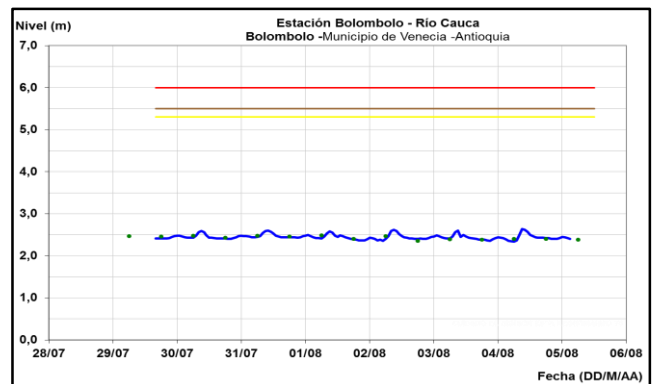
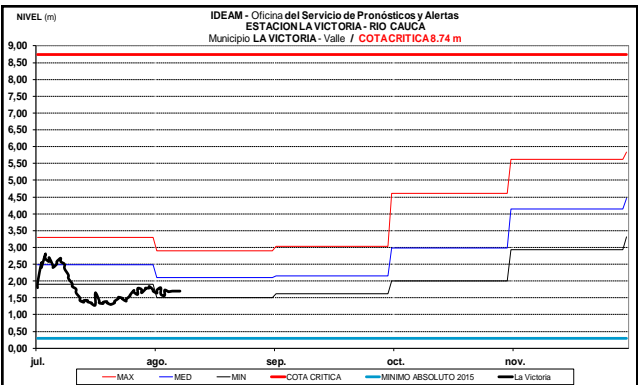
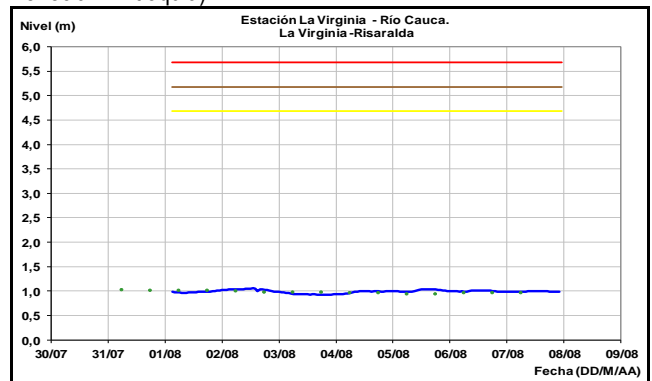
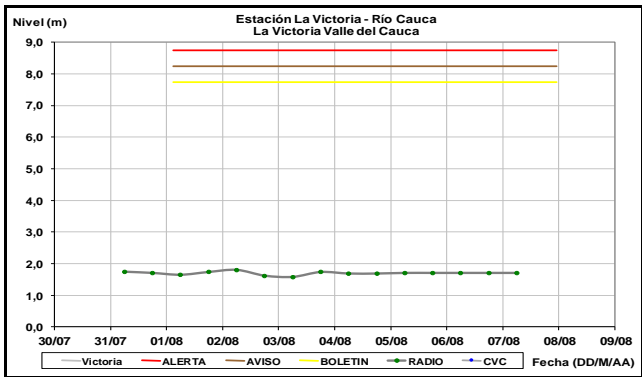
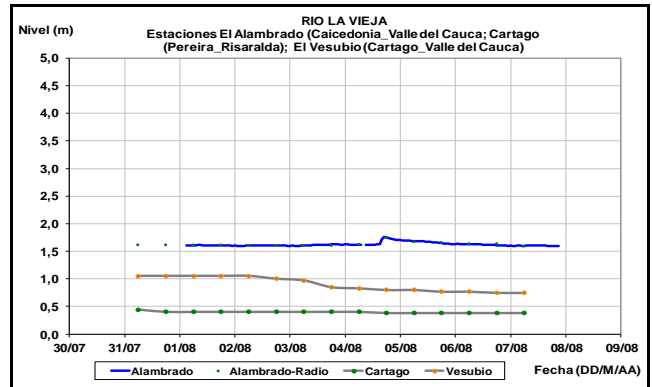
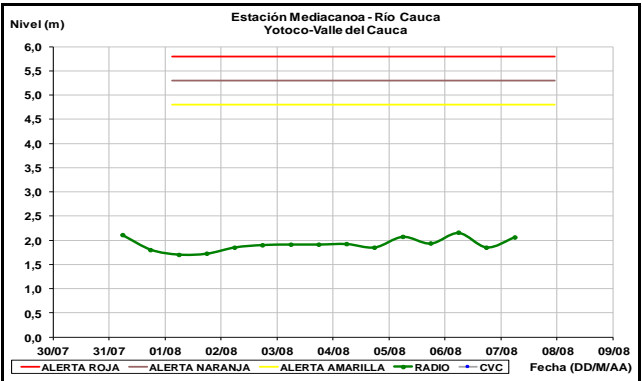
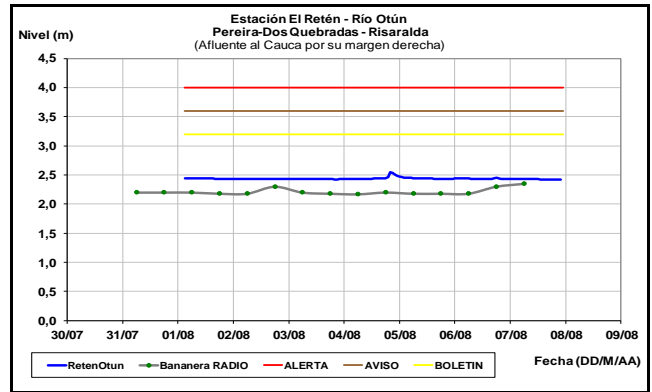
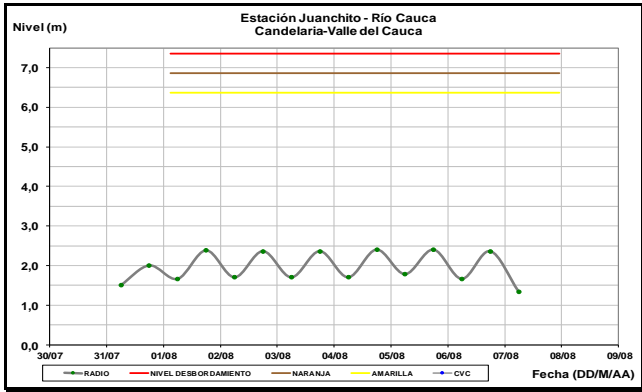


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

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.



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

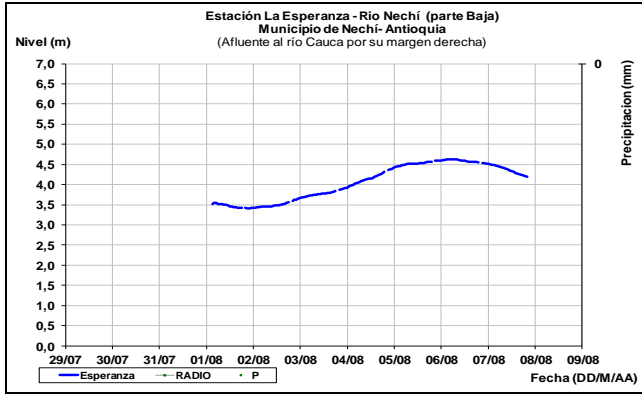
CUENCA MEDIA

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

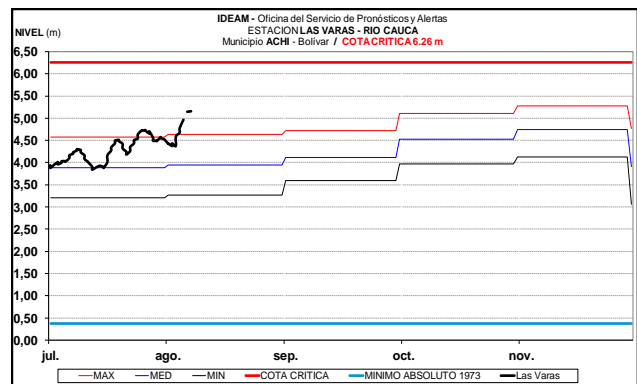
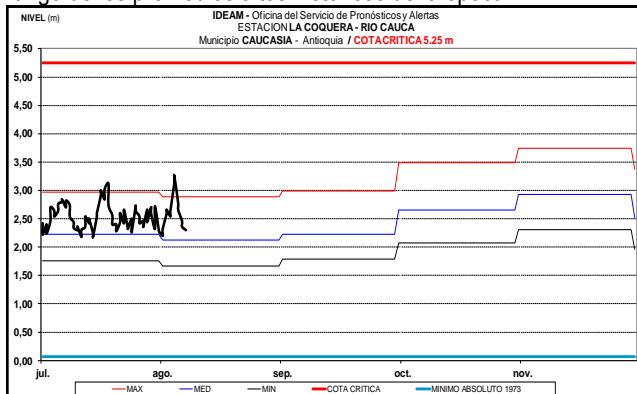
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ

Se baja la Alerta Naranja a Amarilla dado que persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores aun en el rango de altos históricos para la época pero por debajo de los umbrales de alerta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del nivel del río.



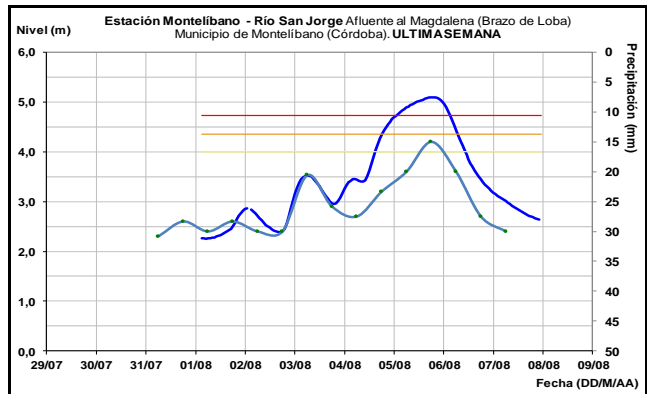
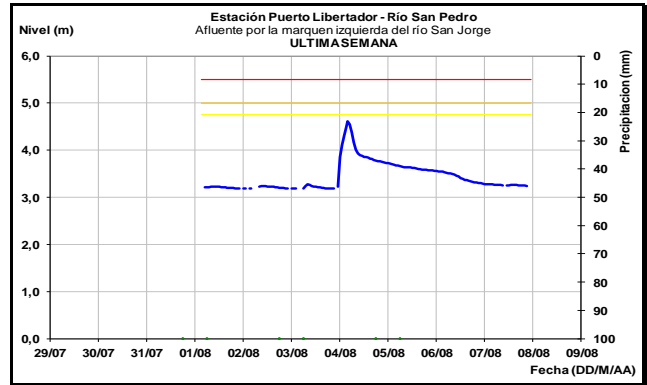
Se registra niveles con tendencia al descenso en el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

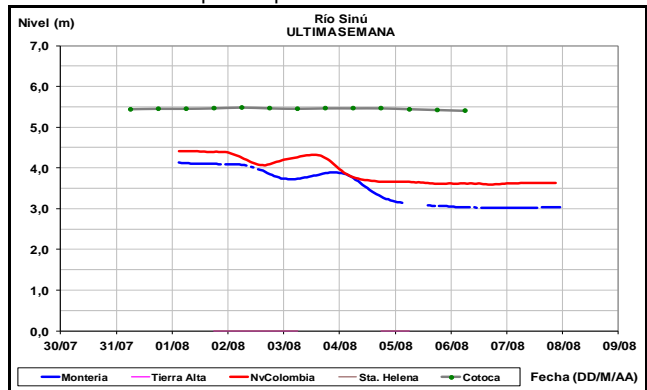
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en especial aguas abajo de la estación Puerto Córdoba (municipio de Buenavista) en el departamento de Córdoba, que podría estar afectando por niveles altos en el corregimiento de Marralú, en el municipio de Ayapel. Sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las precipitaciones que se han registrado sobre la cuenca alta del río San Jorge en el nudo de Paramillo. 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.



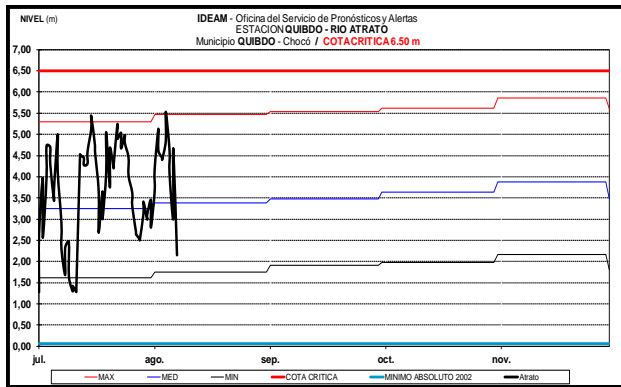
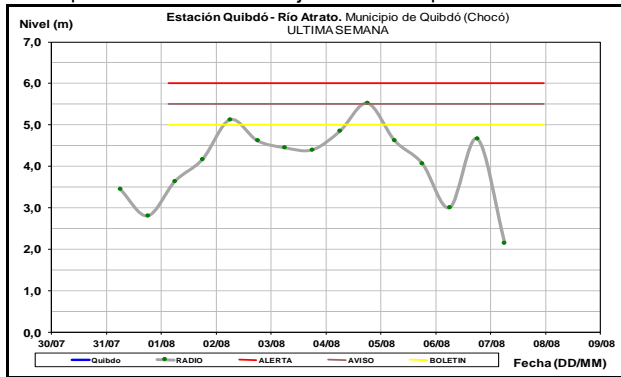
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad se registra en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



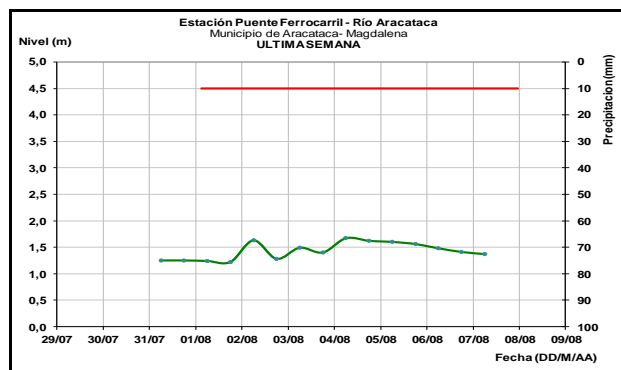
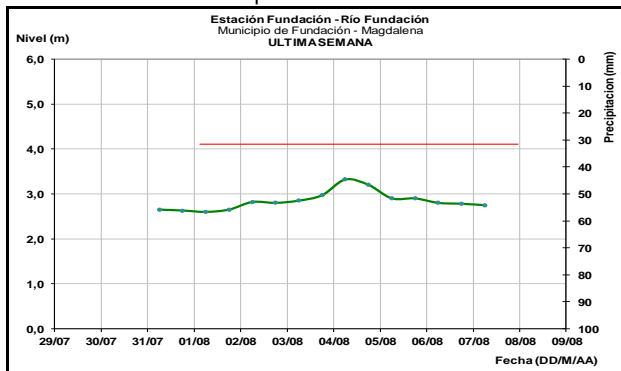
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registran tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para este mes.

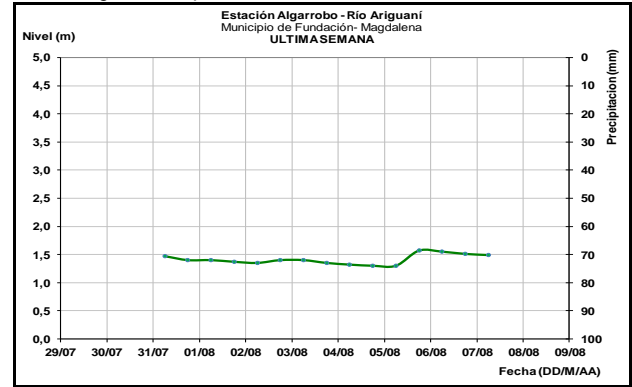


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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. Sin embargo, se prevé leve ascenso durante las próximas horas.

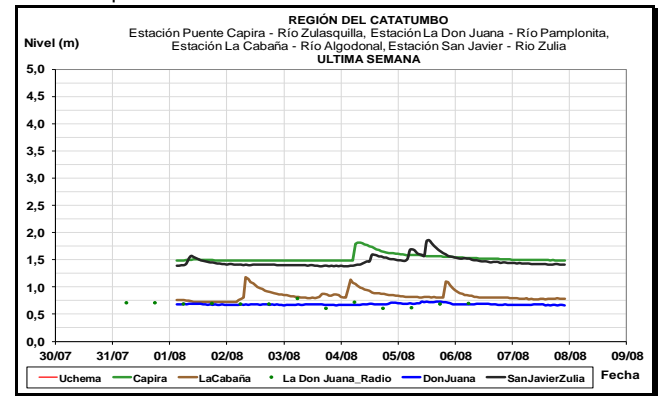


El río Ariguani registra leve descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos.



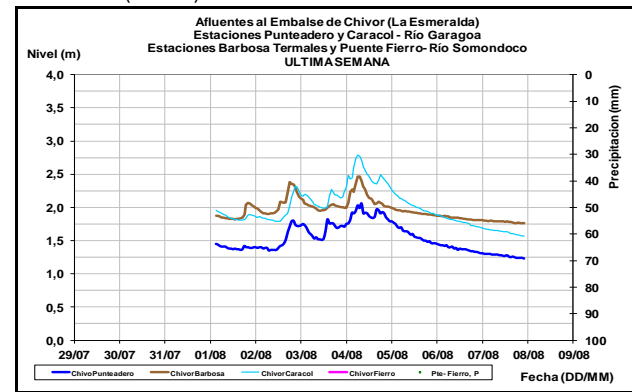
CUENCA DEL CATATUMBO

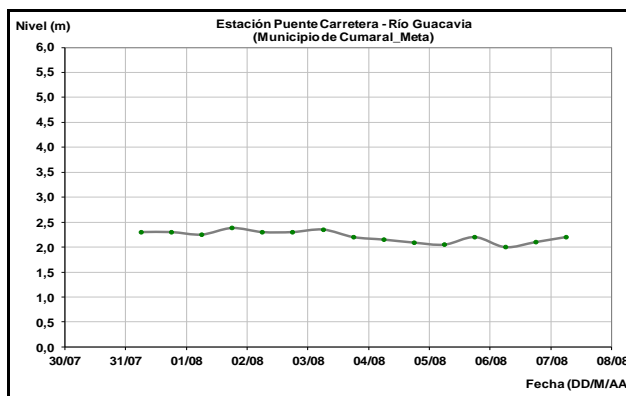
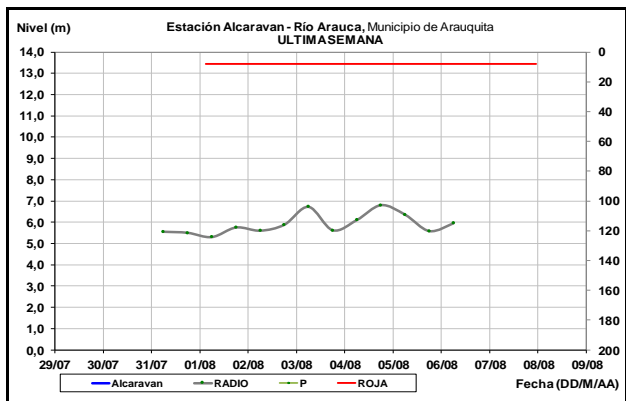
Los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran estabilidad en los niveles; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



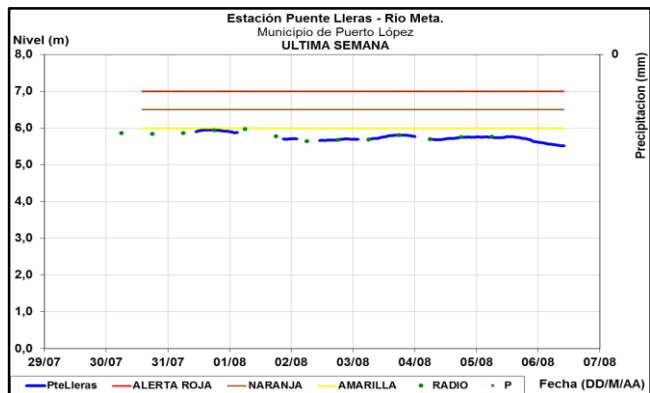
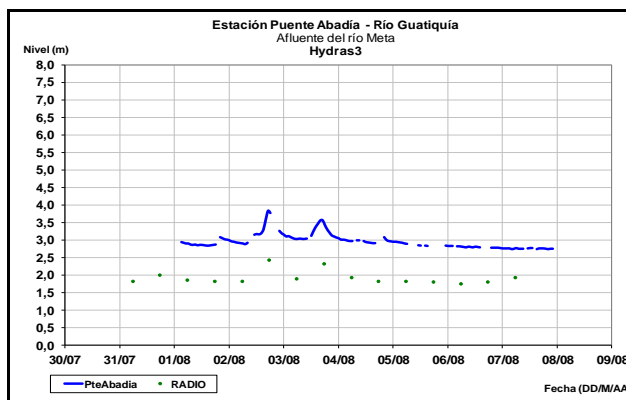


CUENCA DEL RÍO META

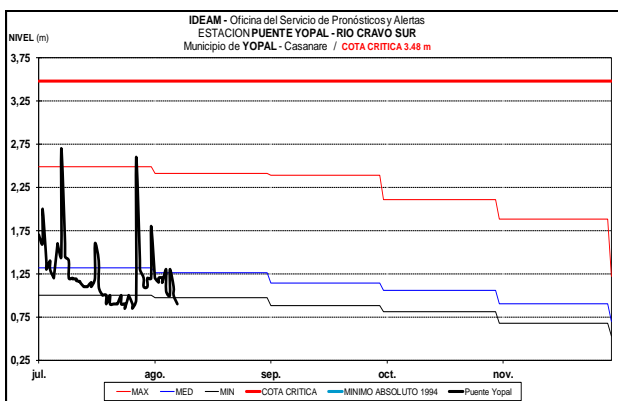
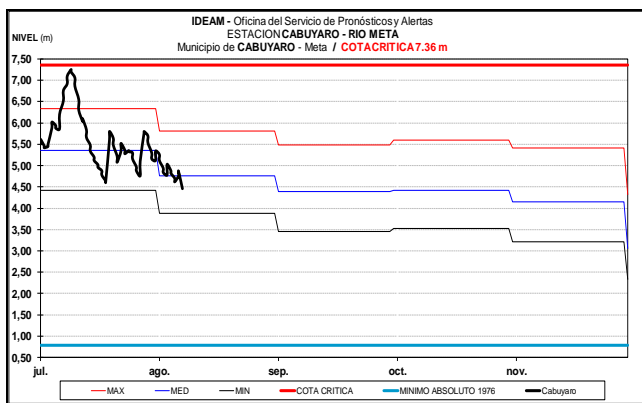
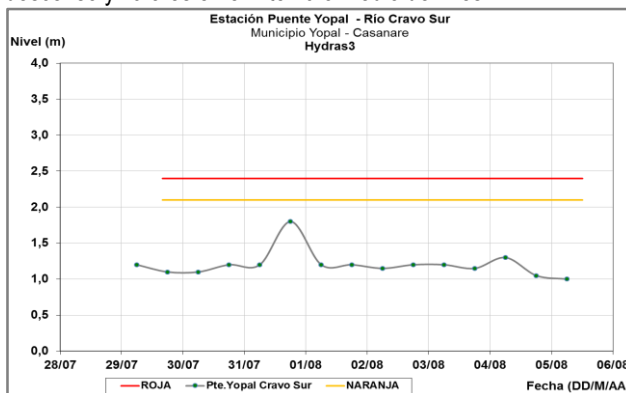
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)

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 leve 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.

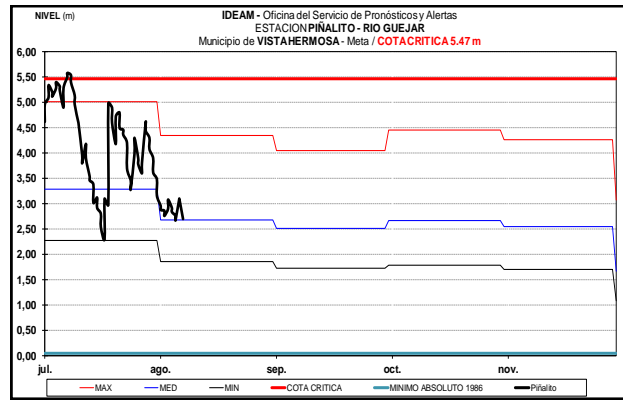
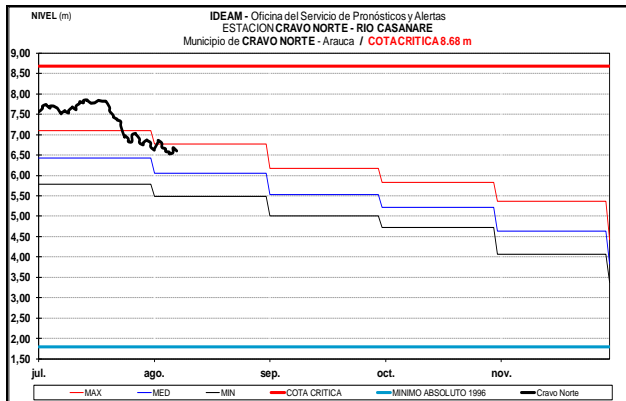


El río Cravo Sur registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el intervalo medio del mes.



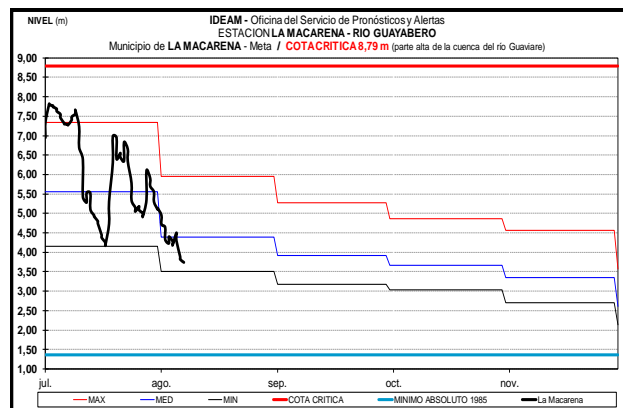
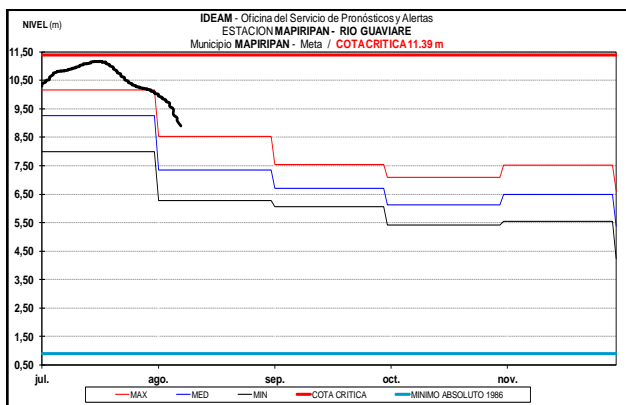
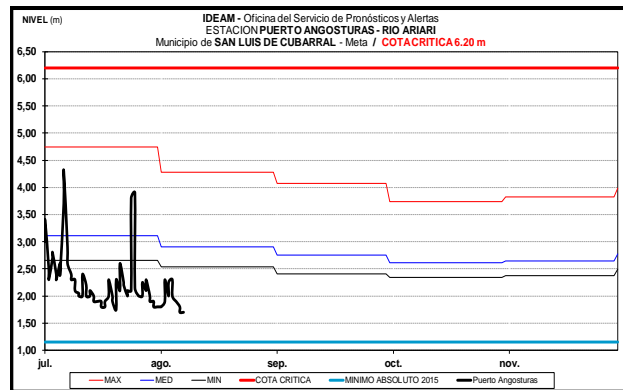
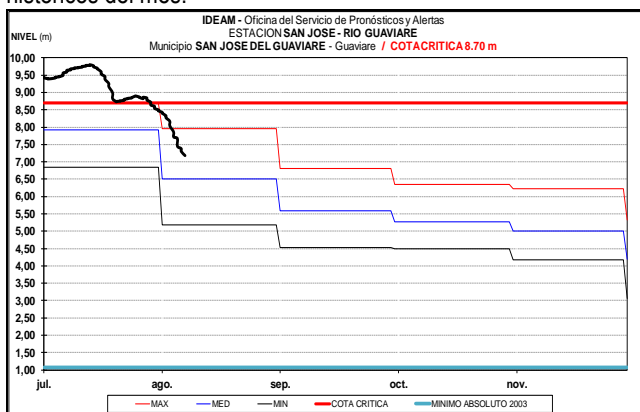
Se registra comportamiento estable en los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquia.

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso en el nivel y valores en el intervalo 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 altos históricos del mes.

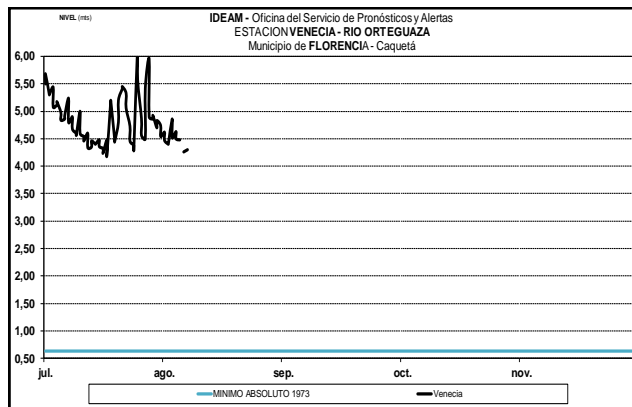
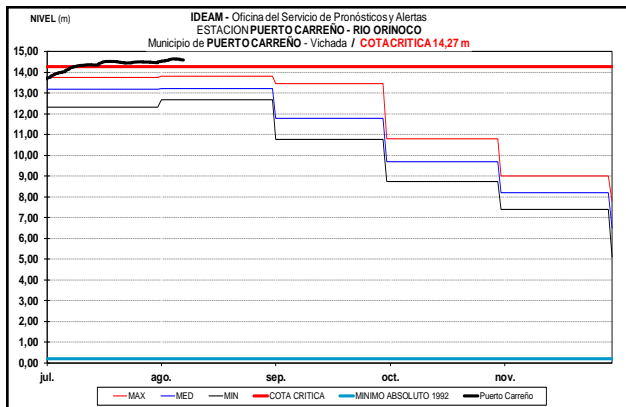


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Orinoco, con valores superiores a la cota de desbordamiento 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.

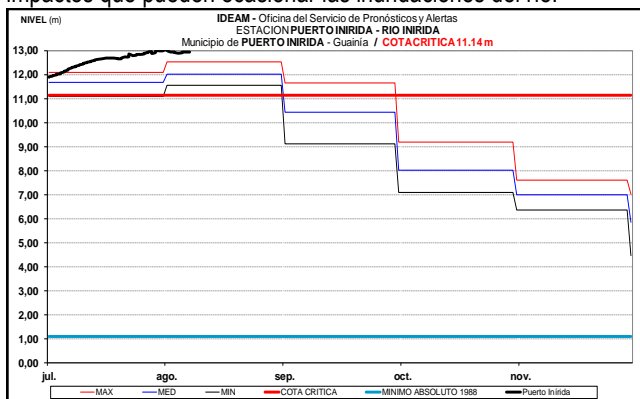
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

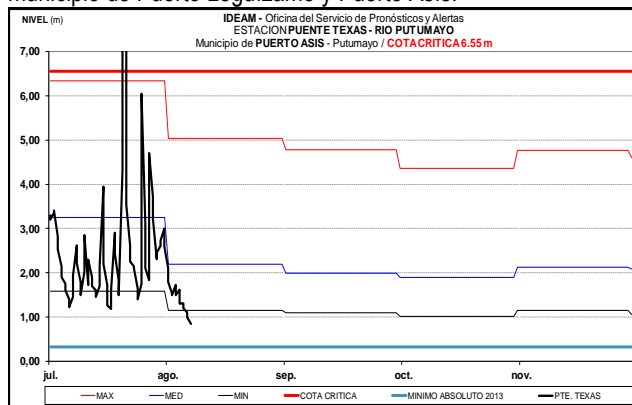
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Niveles estables en el río Inírda en Puerto Inírda, 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.



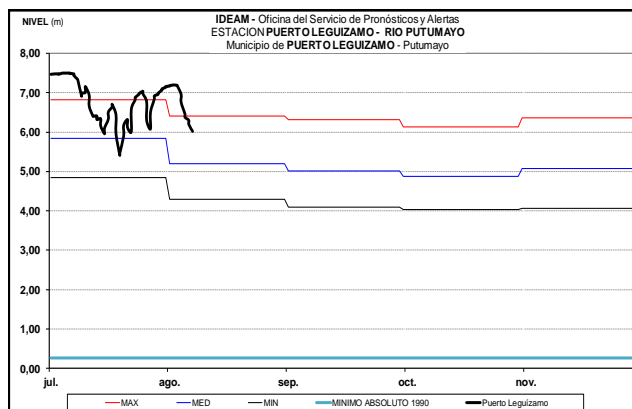
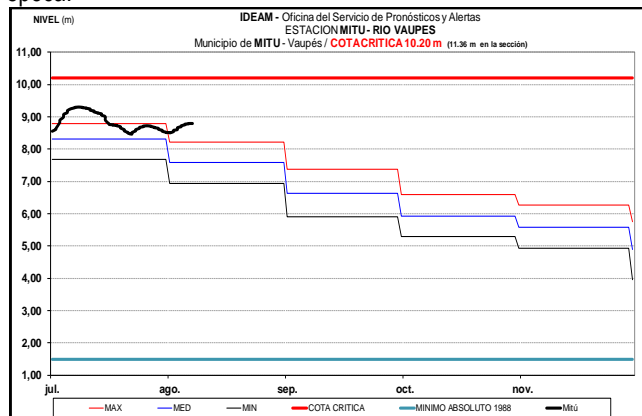
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



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.

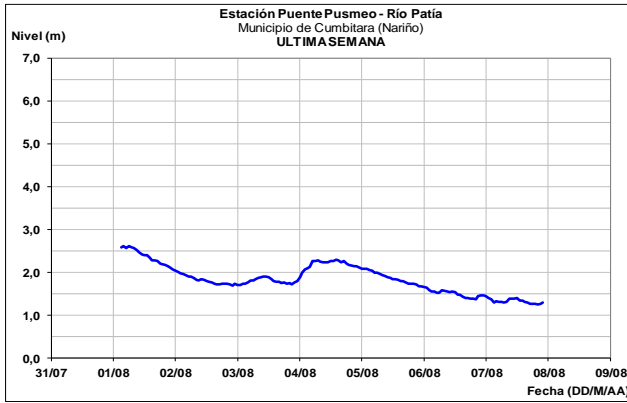


CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



CUENCA DEL RÍO AMAZONAS

El río amazonas a la altura del municipio de Leticia, continua con 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 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:
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