



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 206

Bogotá D.C., domingo 24 de julio 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).*

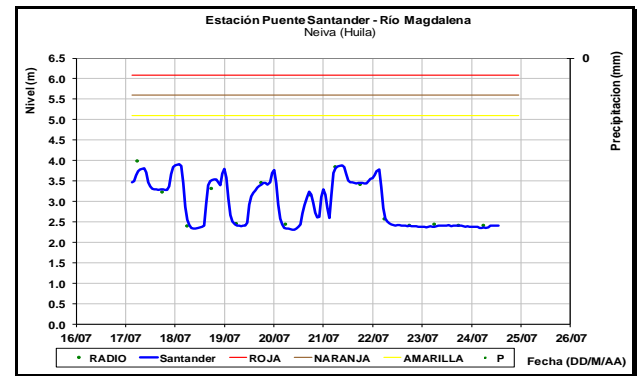
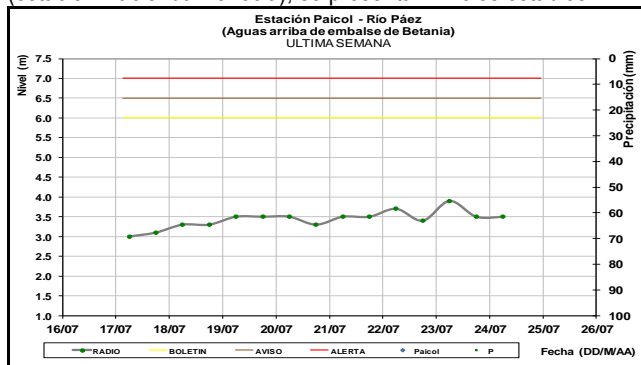
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Magdalena. Los niveles se encuentran en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

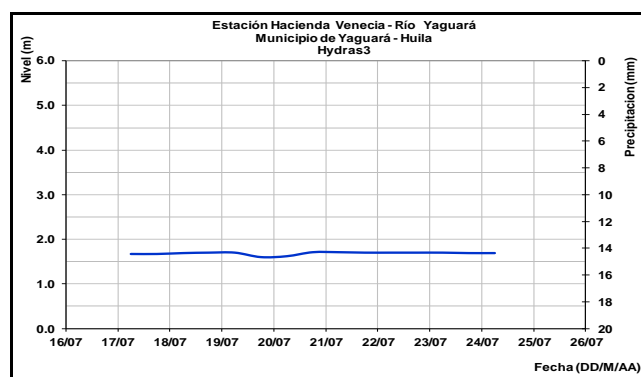
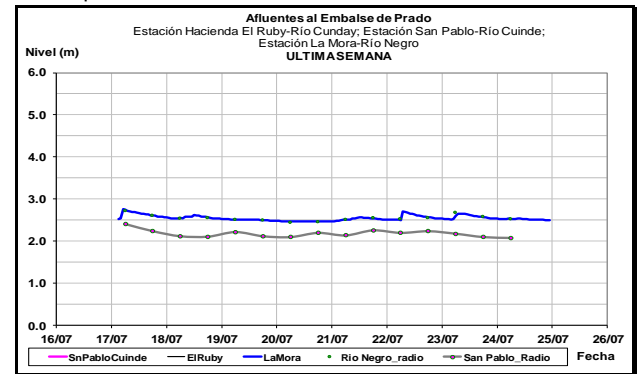
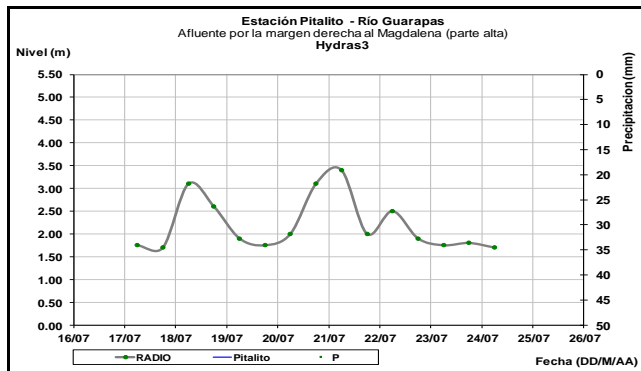
CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Guarapas (estación Pitalito – Huila) con tendencia al descenso. Por su parte, en el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), se presentan niveles estables.

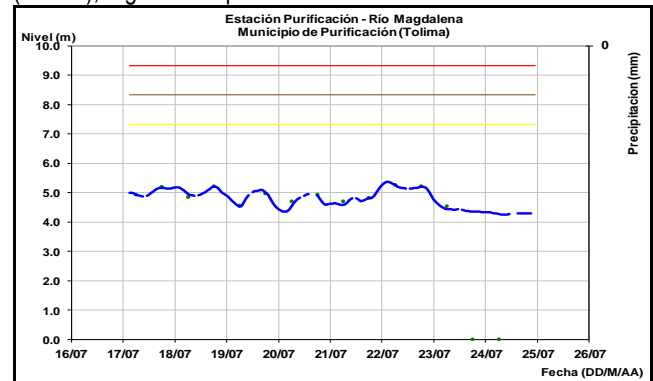
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta relativa estabilidad. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



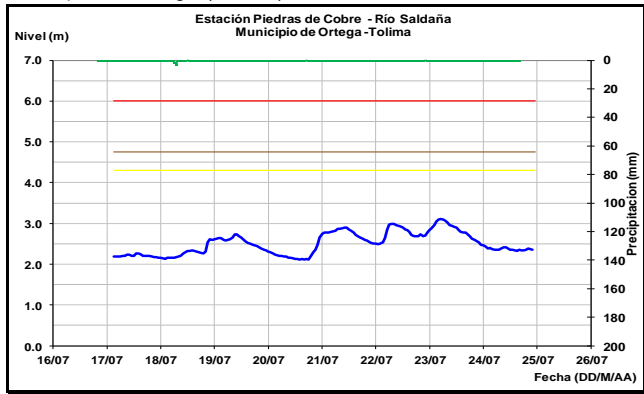
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan estabilidad.



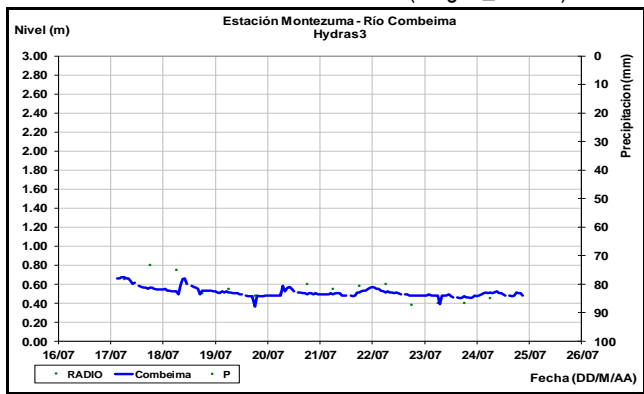
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra comportamiento estable.



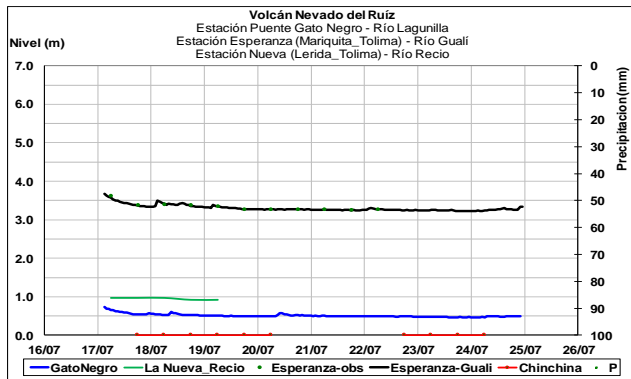
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



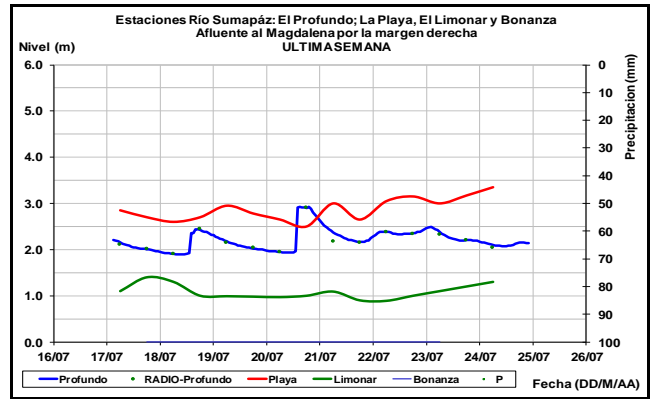
Actualmente se registra estabilidad en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



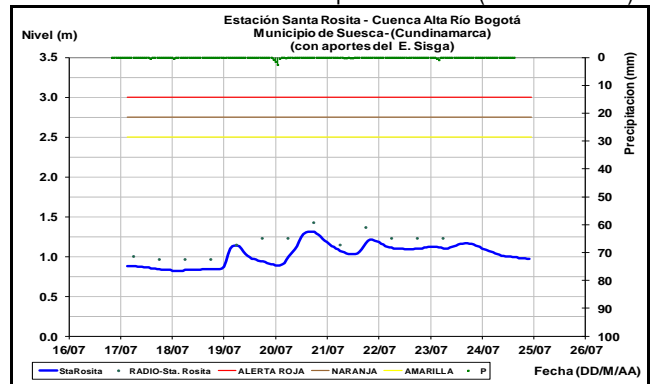
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



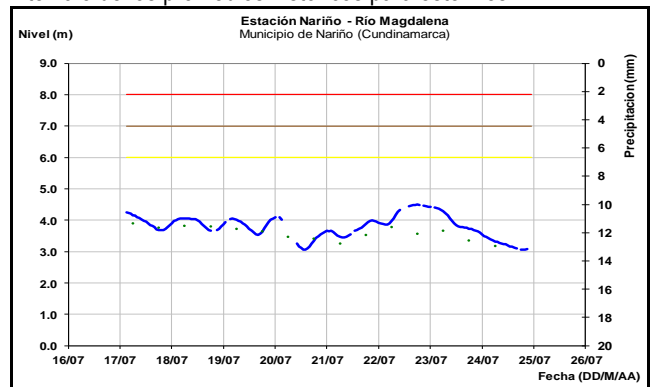
Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

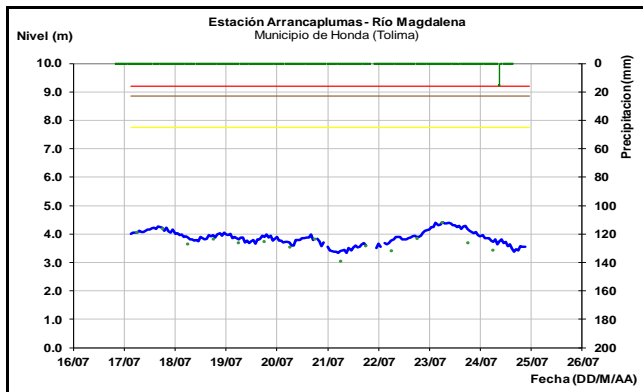


Ligera tendencia de descenso se registra en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



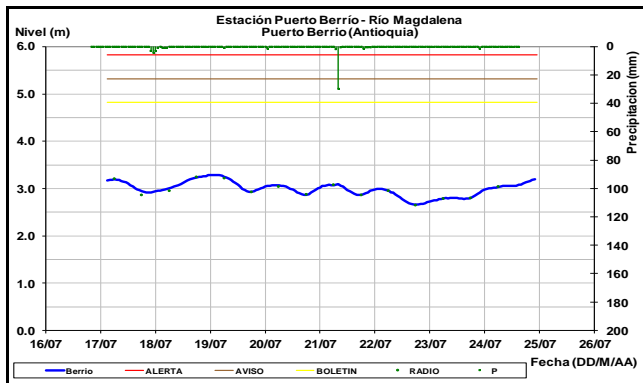
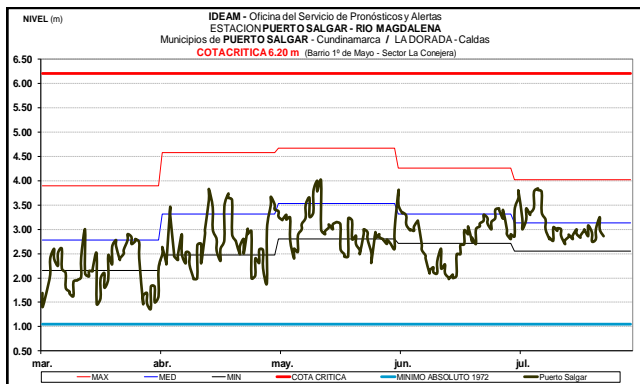
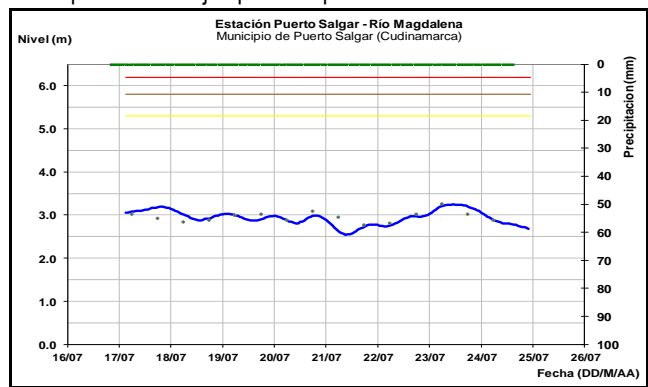
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y en Honda (Tolima), presentan tendencia de ligero descenso. Para las próximas horas se prevé que el nivel se estabilice. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.



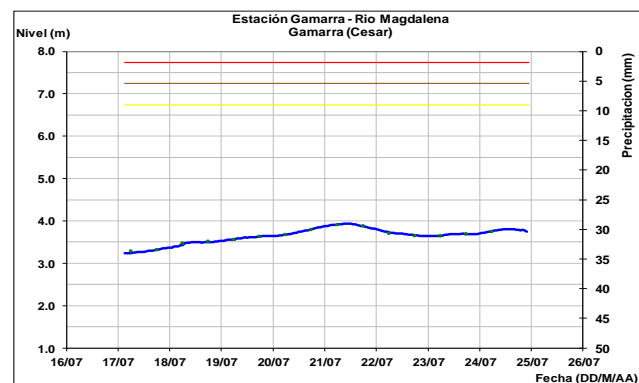
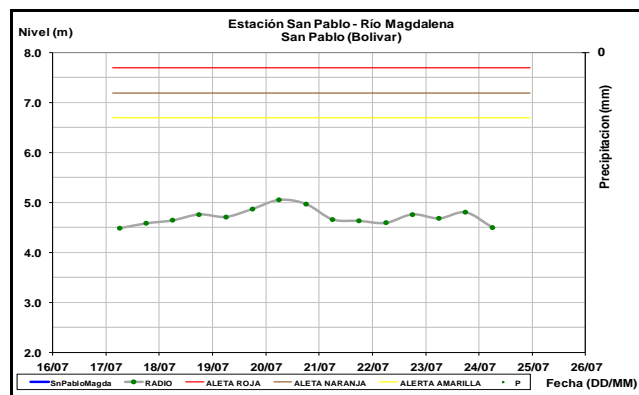
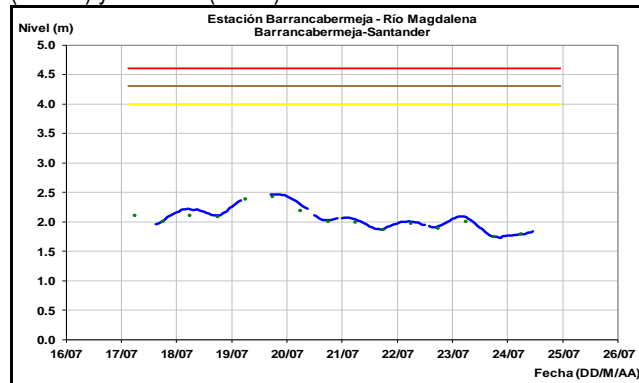


CUENCA MEDIA

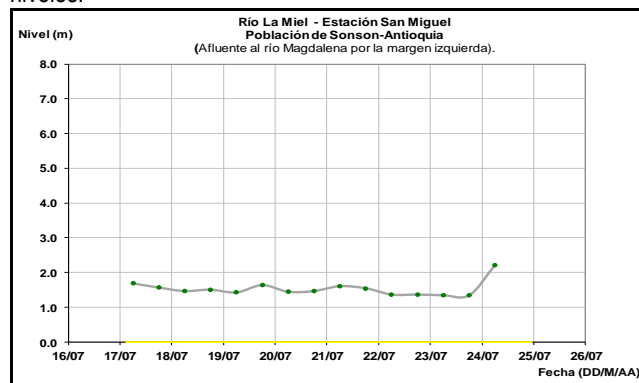
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones. Los valores actuales que se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

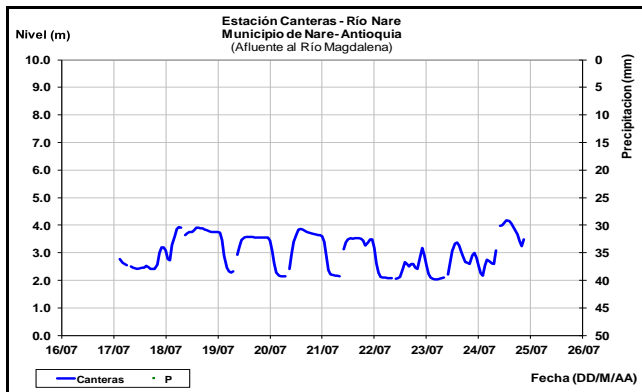


Ligeras variaciones se registran en el nivel del río Magdalena en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



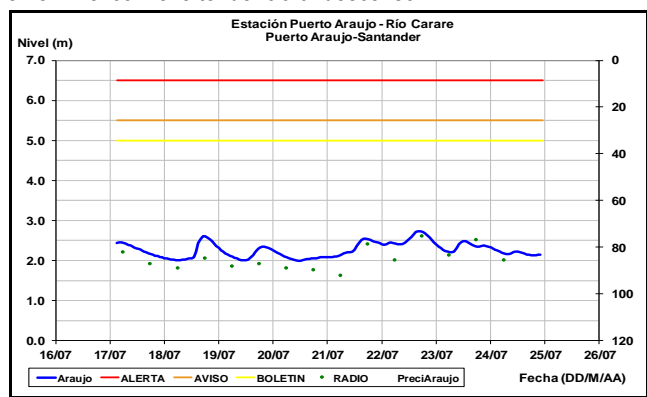
Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas variaciones en los niveles.



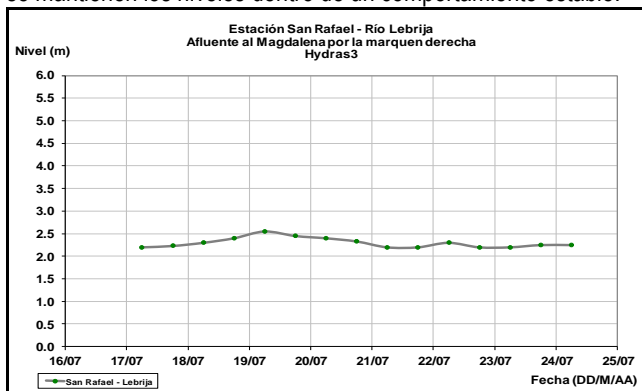


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER. Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten en los departamentos de Norte de Santander y Santander, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas, por lo que se prevé generen incrementos súbitos en quebradas y ríos tales como Carare (Minero), Cimitarra, Opón, Oponcito, Lebrija, Suratá y Algodonal. El IDEAM recomienda a la población en general especial atención ante el probable incremento de los niveles en los anteriores ríos.

El río Carare monitoreado en la estación de Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra ligeras oscilaciones en el nivel con leve tendencia al descenso.



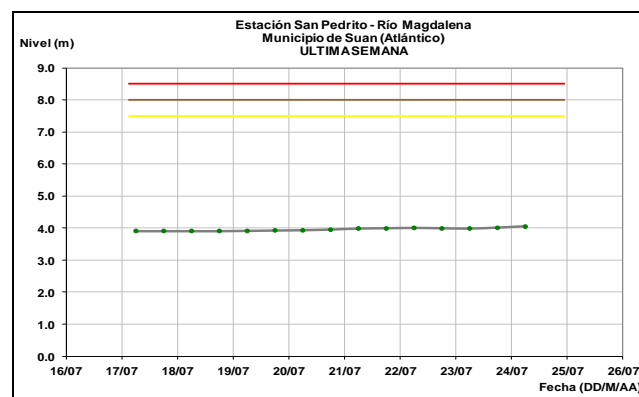
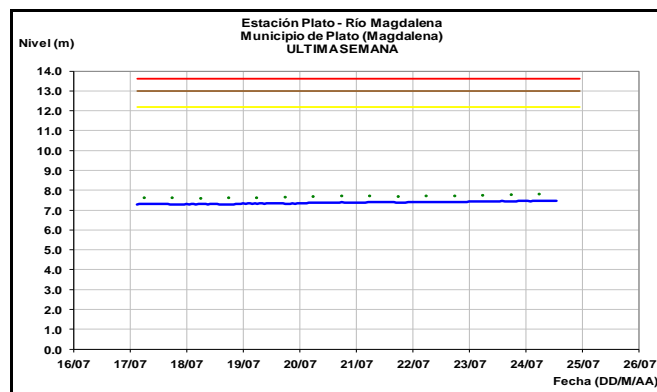
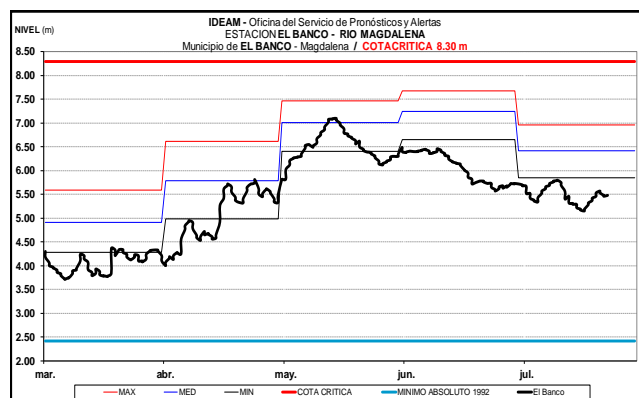
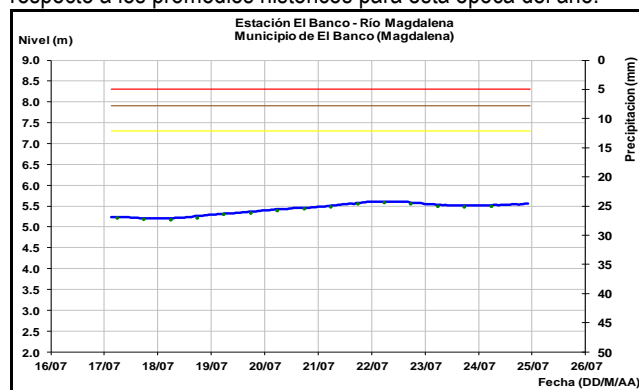
En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles dentro de un comportamiento estable.



CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en la población de El Banco (departamento Magdalena) registra niveles estables; al

igual que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en San Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos para esta época del año.

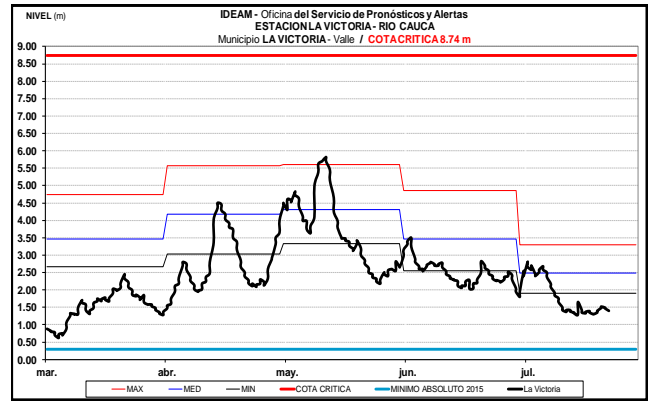
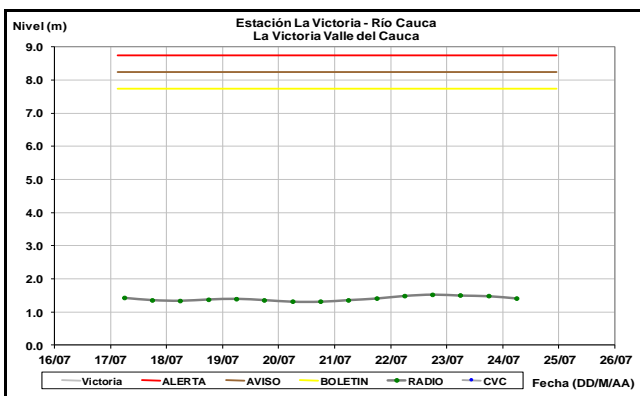
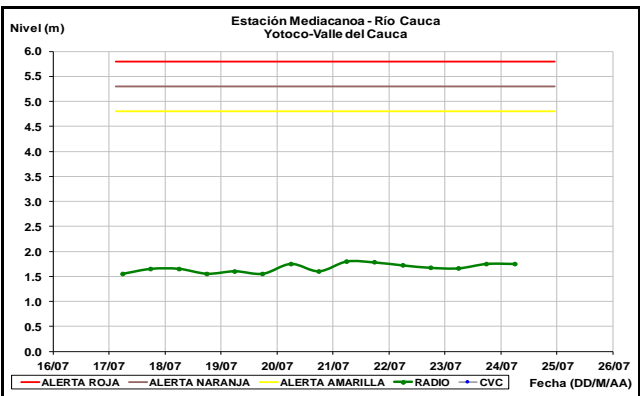
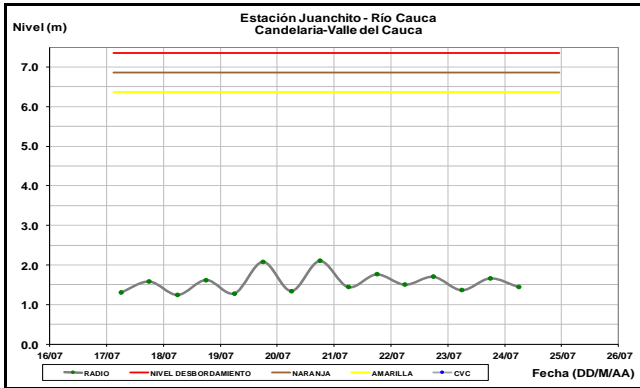


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se registran fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en la parte alta y media de la cuenca; en tanto, que en la cuenca baja se presenta tendencia de ligero ascenso en los niveles.

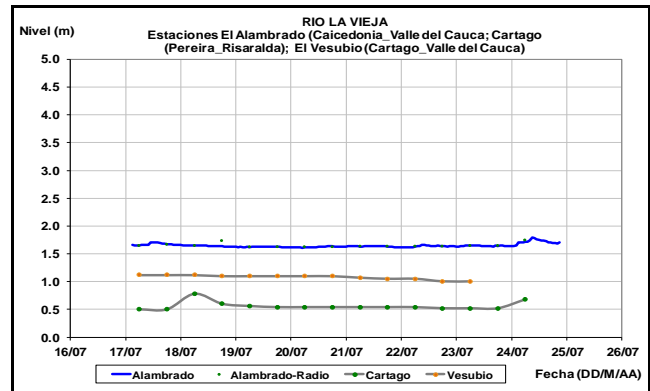
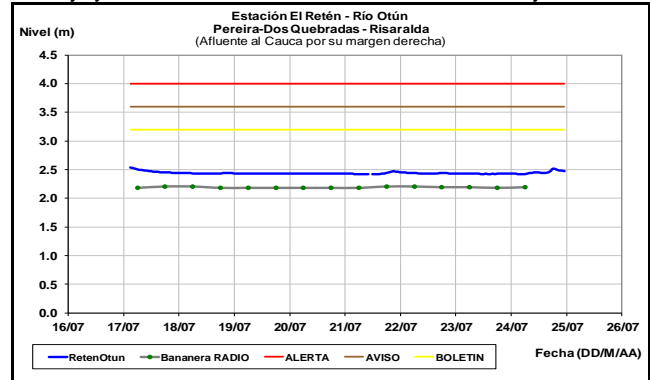
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito (municipio, Mediacaño), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, reportan leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable, con valores que se encuentran en el rango de bajos.

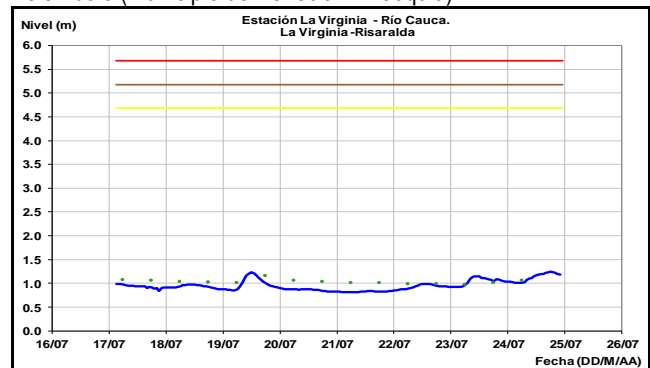


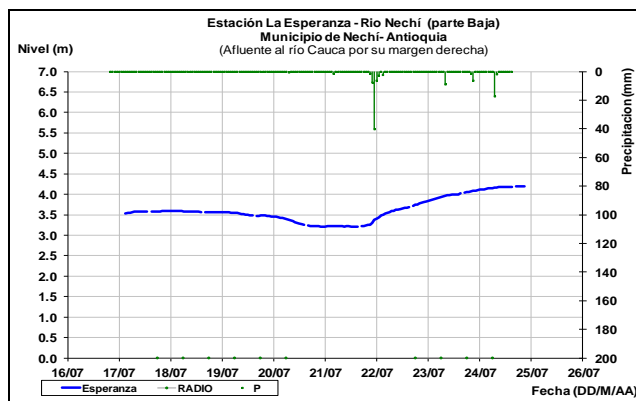
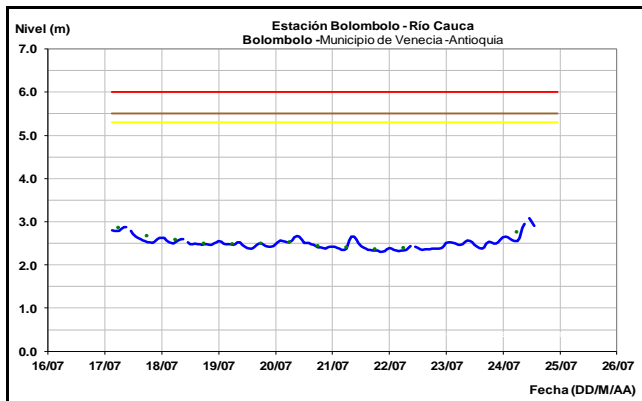
CUENCA MEDIA

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



Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

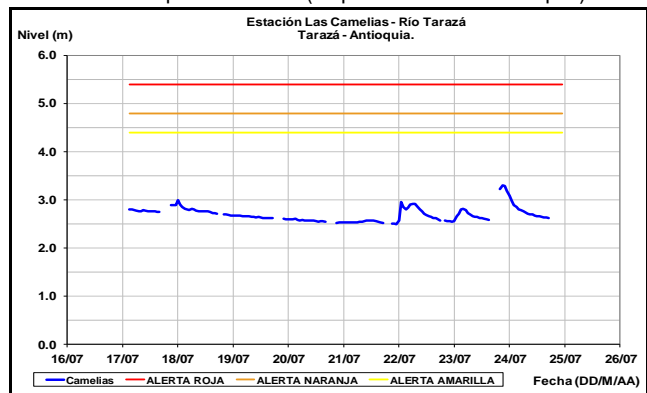




CUENCA BAJA

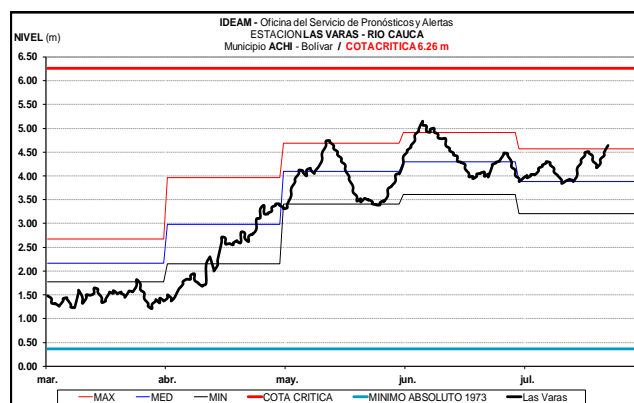
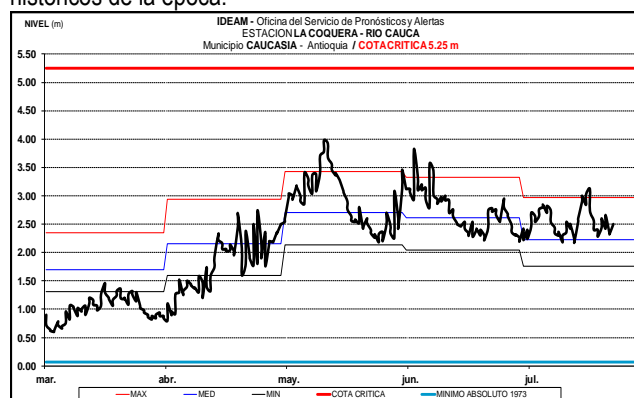
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y CÓRDOBA
 Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad en los departamentos de Antioquia y Córdoba, en especial en las zonas de serranía donde se pueden generar incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Medellín, Volcán, Anorí, Mata, y los ubicados en el sur de Córdoba como la parte alta del río Sinú, entre otros. La recomendación se extiende para los principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia, así como en quebradas de los municipios de Caucasia, Sabanalarga, Nechí, Ituango, Cocorná, Caucasia, Salgar, Cáceres, Apartadó, Campo Valdez y Aranjuez. 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 estos departamentos, en especial en la quebrada Maquinita entre los municipios de Campo Valdez y Aranjuez, dado que según reporte de UNGRD está quebrada presento desbordamiento afectando una vivienda cercana.

Se registran ligero descenso en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra leve tendencia al ascenso en los niveles en las últimas horas.

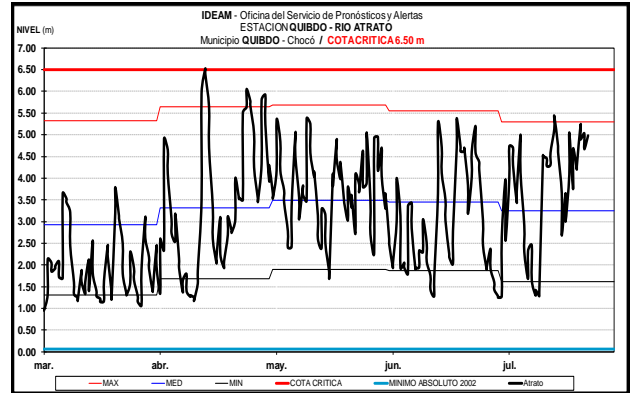
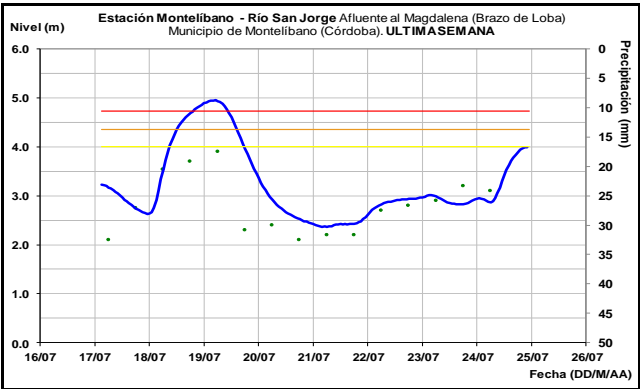
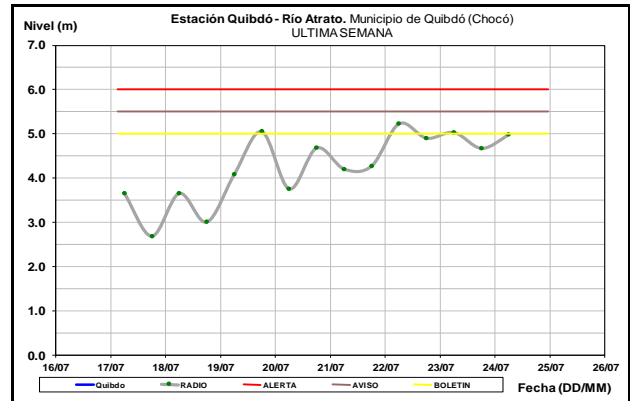
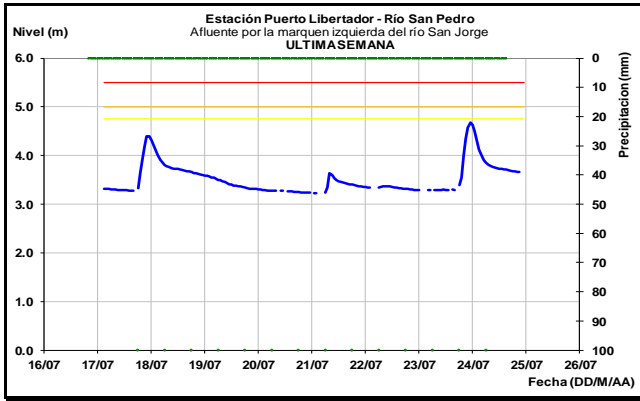
En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones con leve tendencia de ascenso en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

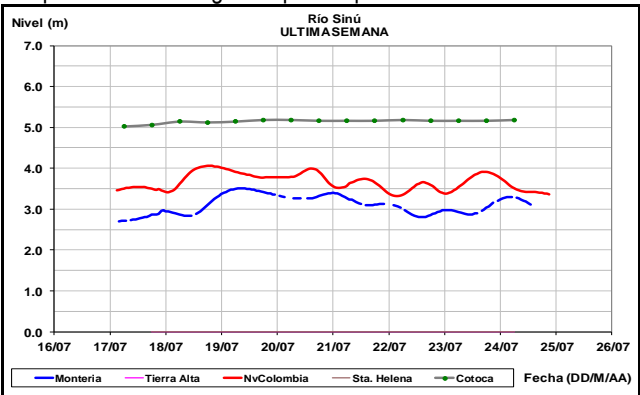
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se está presentando un incremento súbito en el nivel del río San Jorge, producto de ascenso moderado que se registró en su principal afluente el río San Pedro, dadas las fuertes precipitaciones en la parte alta de la cuenca, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes de la parte alta de la cuenca, especialmente a los pobladores de sectores bajos de los municipios de Puerto Libertador, Montelibano, Buenavista y Ayapel.



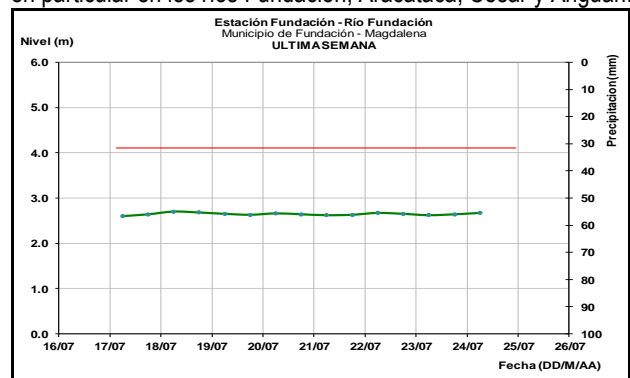
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

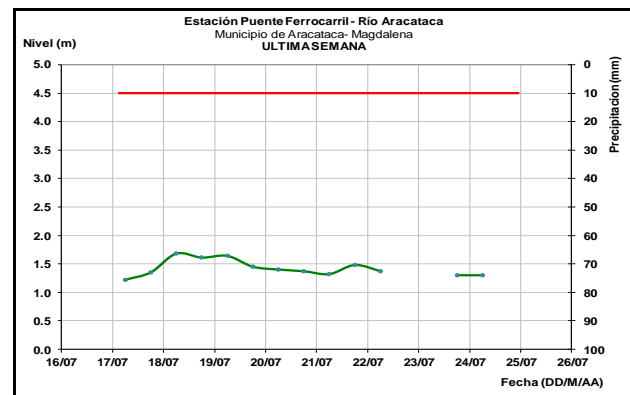
En los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se prevé ligero ascenso en los niveles, en particular en los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani.

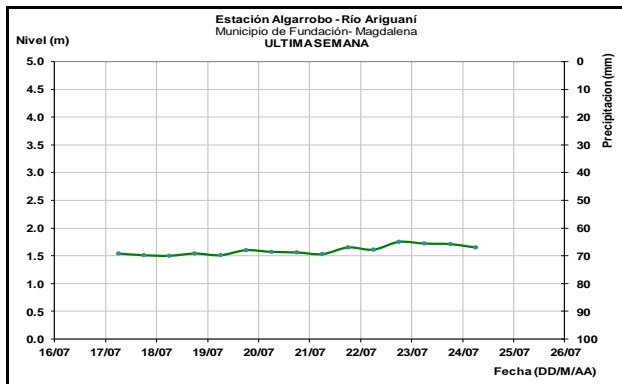


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

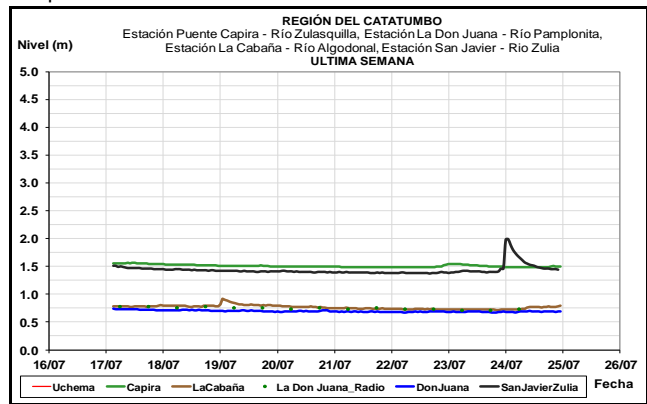
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), en donde se mantienen niveles en el rango de valores altos, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.





CUENCA DEL CATATUMBO

Para los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, se registra un comportamiento de relativa estabilidad en sus niveles.



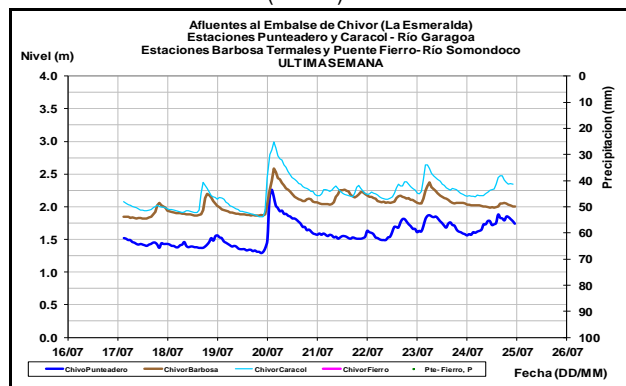
AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta dado que persisten las precipitaciones en el Urabá antioqueño, por lo que no se descarta la posibilidad de incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos Mulatos, San Juan, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

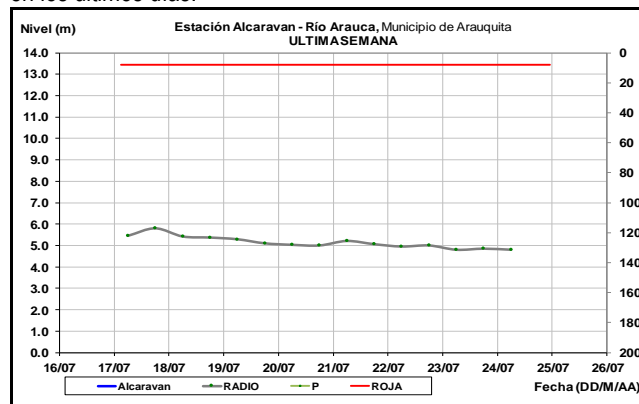
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas fluctuaciones se presentan en los niveles de los ríos Somondoco y Garogoa. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍO ARAUCA

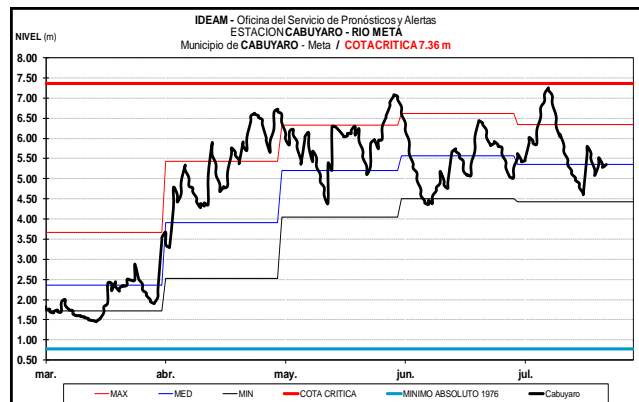
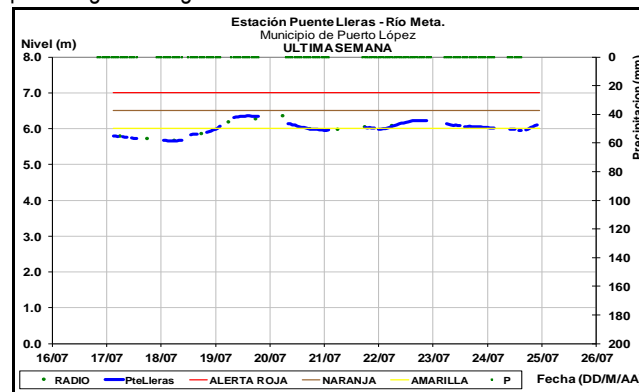
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauca (Estación El Alcaraván), registra tendencia al descenso en los últimos días.

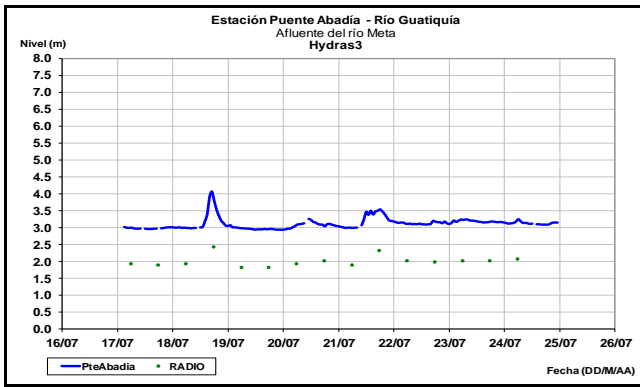
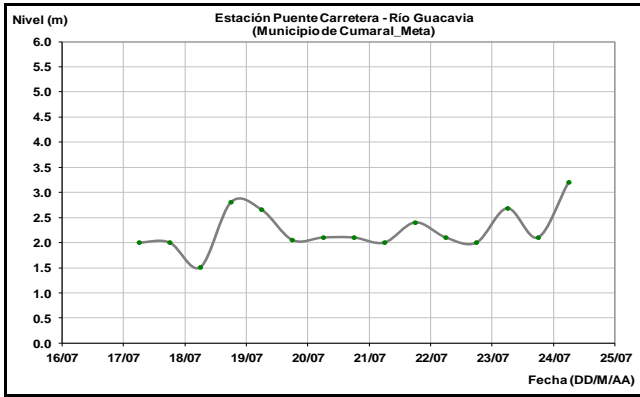


CUENCA DEL RÍO META

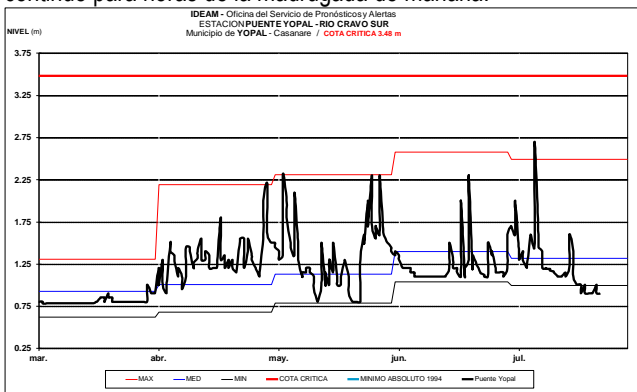
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta en particular en la cuenca media y baja, se mantienen altos con posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal, en particular en el municipio de Puerto López y Paz de Ariporo. El IDEAM reitera el llamado para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río Meta, así como de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, los cuales por las lluvias de los últimos días pueden generar ligeros incrementos en los niveles.

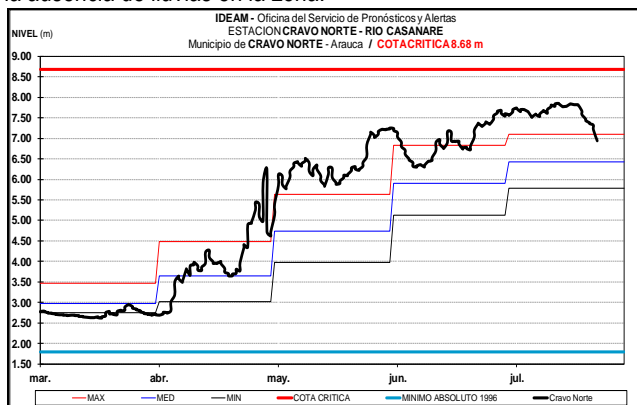




El río Cravo sur presenta unas condiciones de niveles medios de acuerdo a los registros históricos, se espera este comportamiento continúe para horas de la madrugada de mañana.



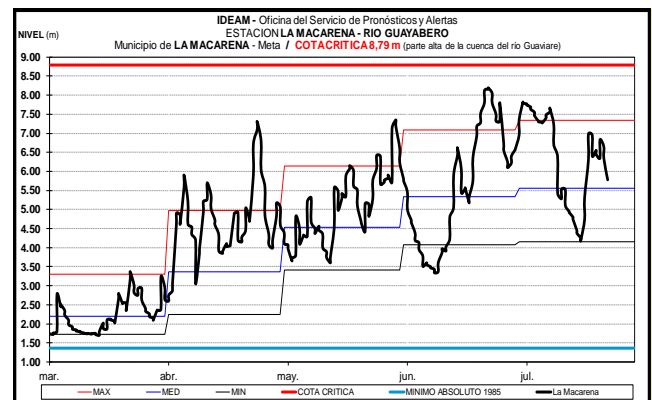
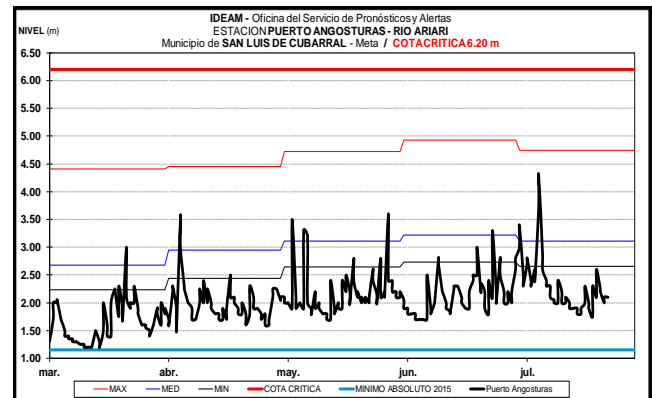
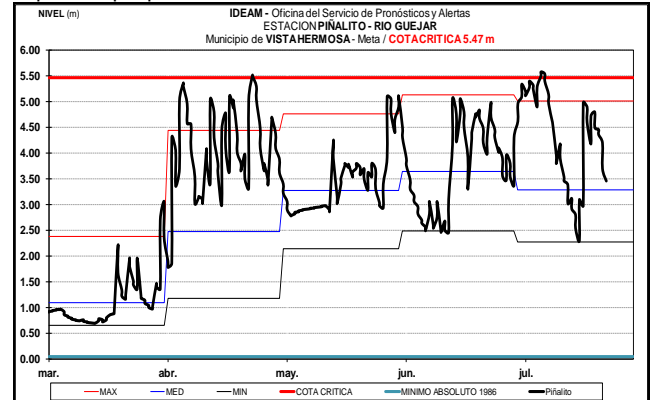
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan niveles con tendencia de descenso y se prevé que esta tendencia continúe durante los próximos días dada la ausencia de lluvias en la zona.

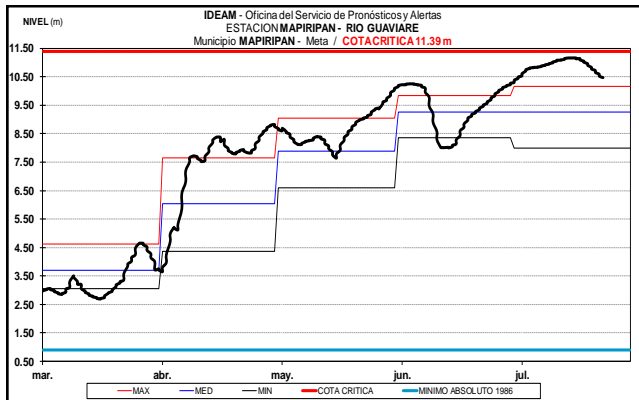
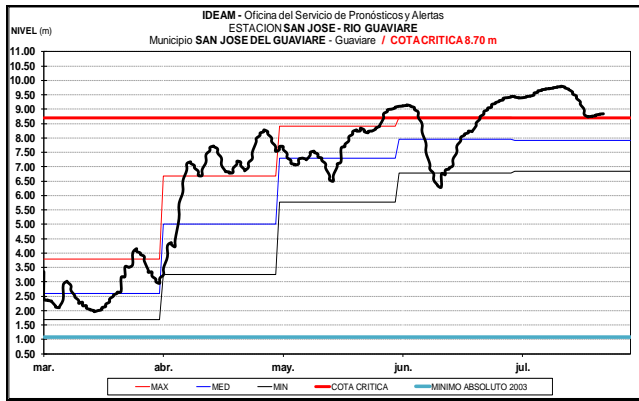


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la alerta dado a que los afluentes principales al río Guaviare tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, continúan registrando moderados incrementos en el nivel, por lo cual el río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos niveles del río Guaviare.

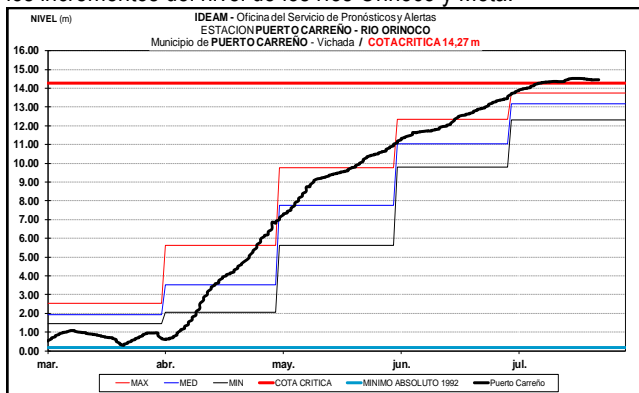




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

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

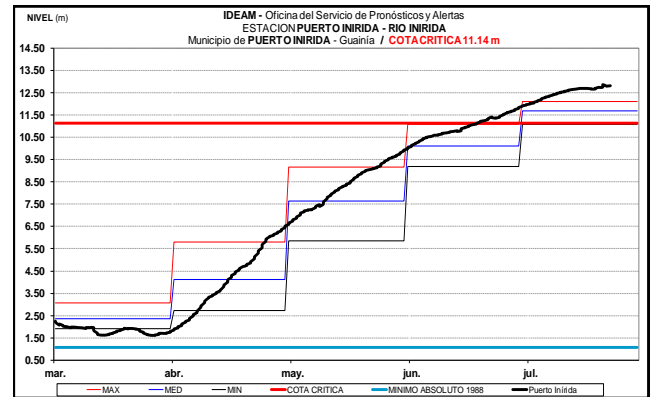


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

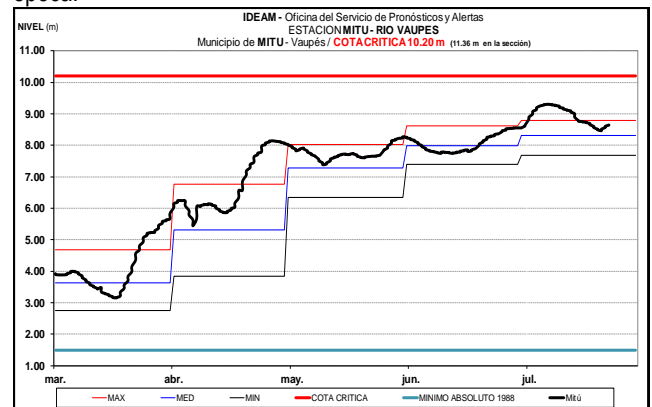
Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inirida, los valores de lámina de agua se encuentran en el rango de altos para la época, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inirida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas

pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



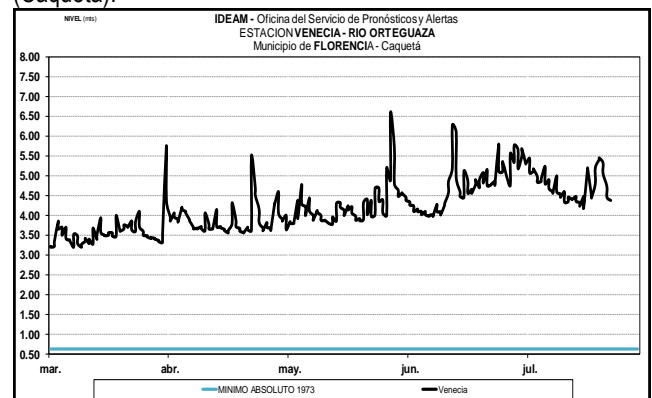
RÍO VAUPÉS

Se registra tendencia de ligero ascenso en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



CUENCA ALTA DEL RIO CAQUETÁ

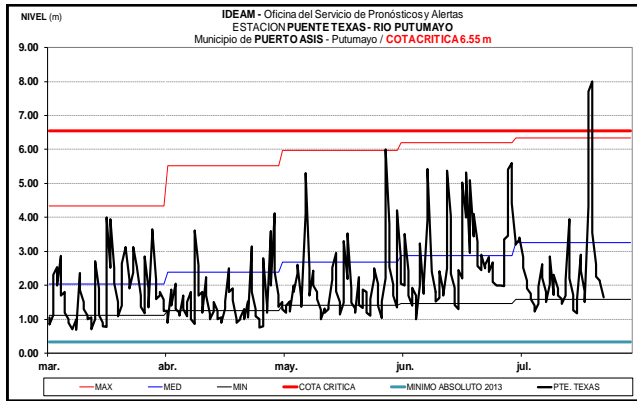
Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

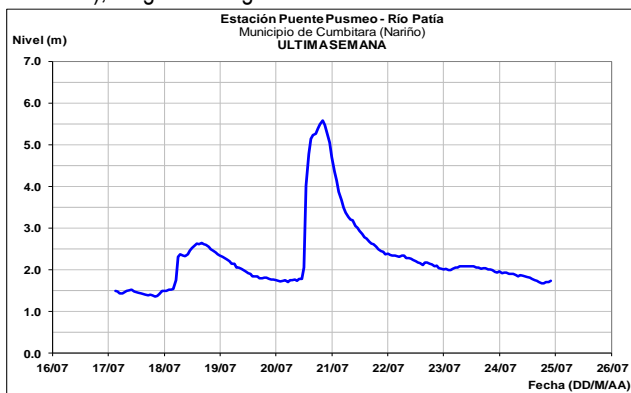
ALERTA ROJA: INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS NIVELES DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se registra tendencia de descenso en los niveles de las quebradas y afluentes de la cuenca alta del río Putumayo, especialmente en los ríos San Juan y Güamuez, por lo que el nivel del cauce principal del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (municipio Puerto Asís) también presenta tendencia al descenso, con valores en el rango de promedios históricos para la época. Pero dado el paso de la onda de crecida hacia aguas abajo, se mantiene este nivel de alerta en las zonas rurales bajas de los municipios de Puerto Asís y Puerto Caicedo (Putumayo), Santiago, Colón, San Francisco y Sibundoy. También se registraron lluvias de intensidad importante en el bajo Putumayo, el cual está generando incrementos importantes en el nivel del río San Miguel, por lo cual se previene a pobladores de sectores bajos del corregimiento de Puerto Colon y de varias veredas como Puerto el Sol, Bajo Amaron, Cabildo San Cristóbal entre otros (municipio de San Miguel, Putumayo). Por la situación antes descrita se recomienda a los organismos locales permanecer atentos a nuevos comunicados del IDEAM.



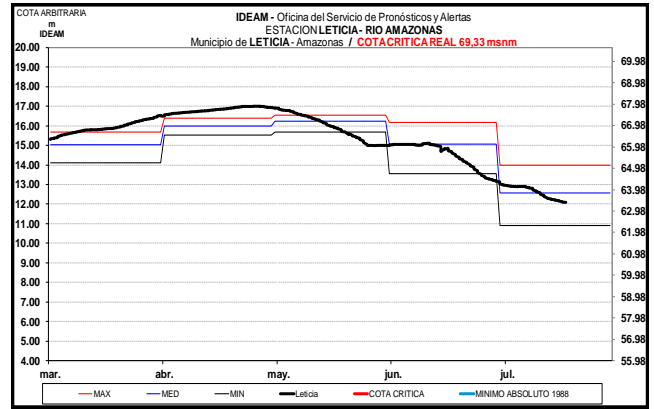
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), en general registra tendencia de descenso en el nivel.



RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de la época, acorde con las condiciones de precipitación actuales en las zonas altas de la cuenca.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION 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