



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 208

Bogotá D.C., martes 26 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).*

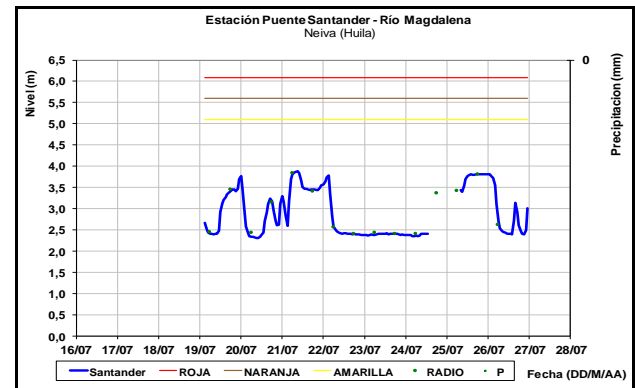
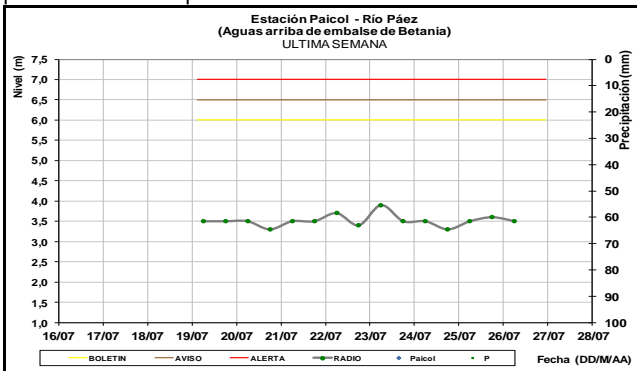
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan oscilaciones de carácter ligero alrededor de una tendencia estable en toda la cuenca del río Magdalena. Se destaca que los valores de los niveles en la cuenca baja prevalecen en estados bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

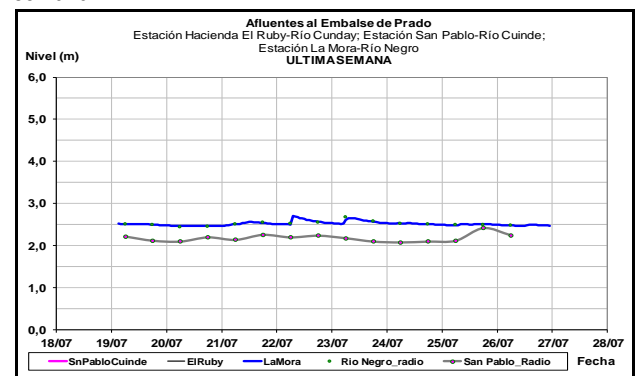
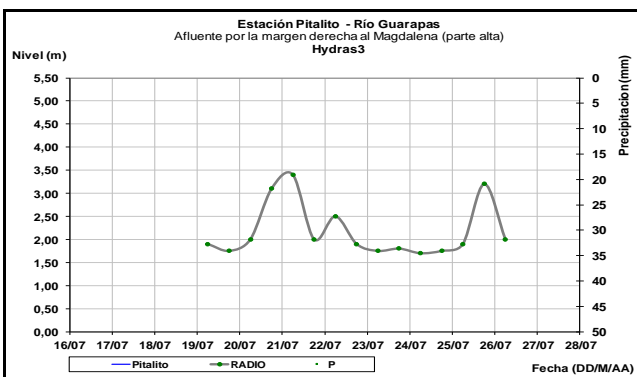
CUENCA ALTA

El río Guarapas (estación Pitalito – Huila) presentó un incremento moderado, en tanto que los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia) ha prevalecido el comportamiento estable.

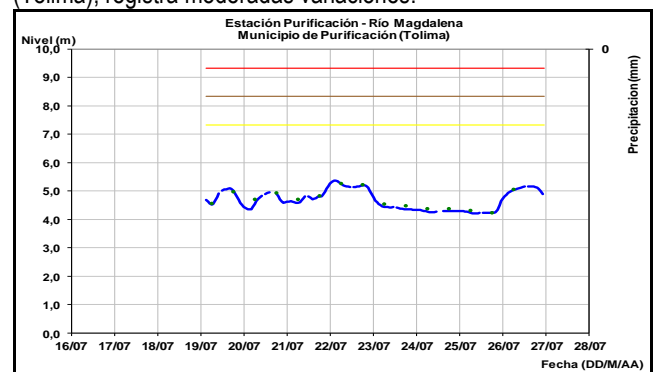
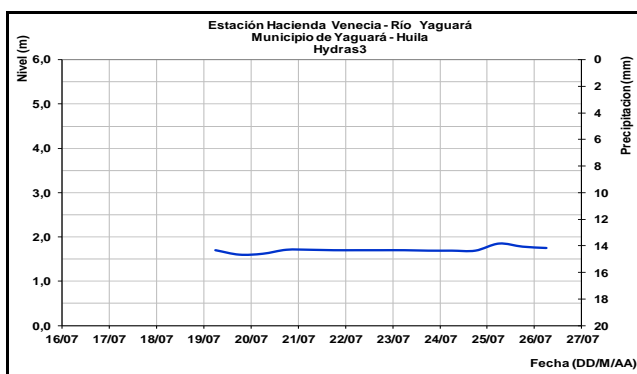
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta moderadas oscilaciones. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



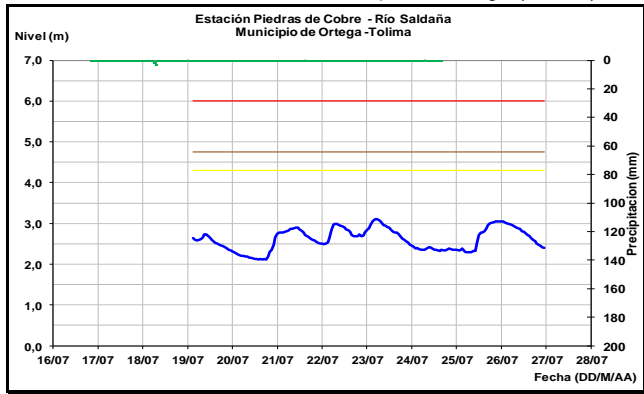
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan comportamiento estable durante la última semana.



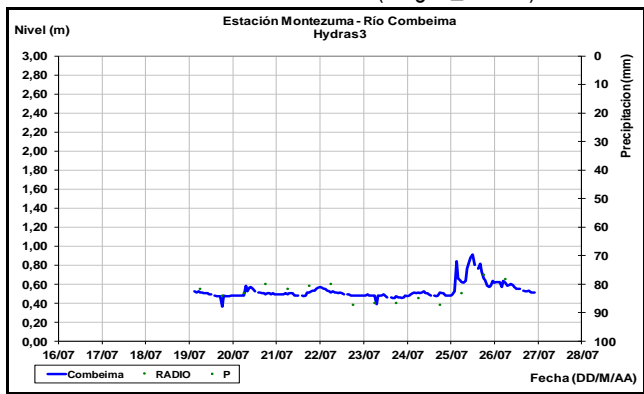
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones.



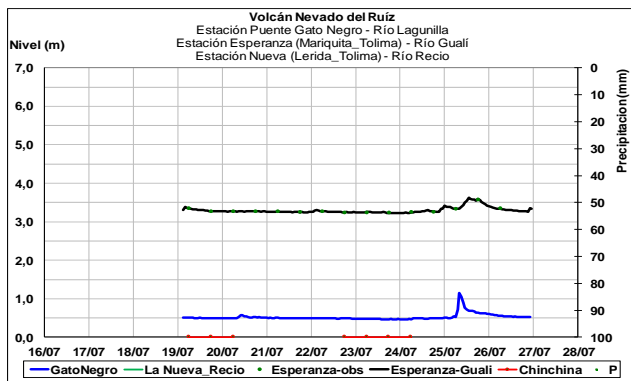
Se registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



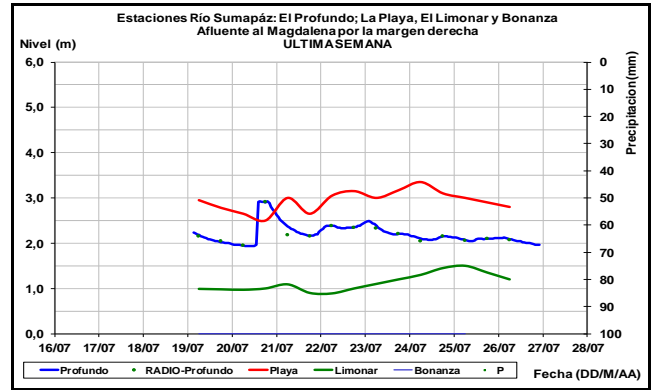
Leve tendencia de descenso en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



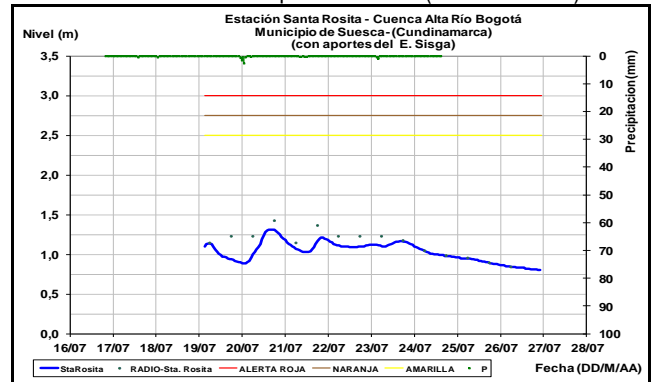
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



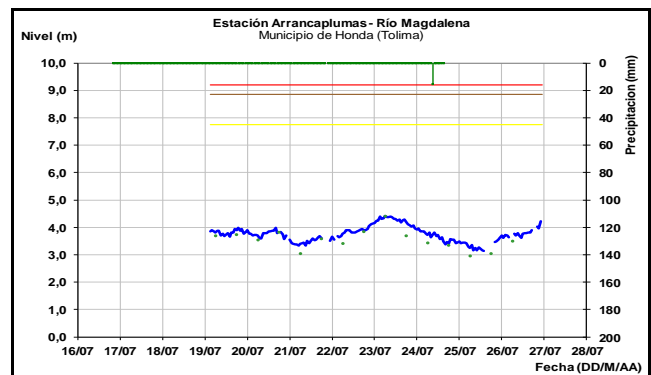
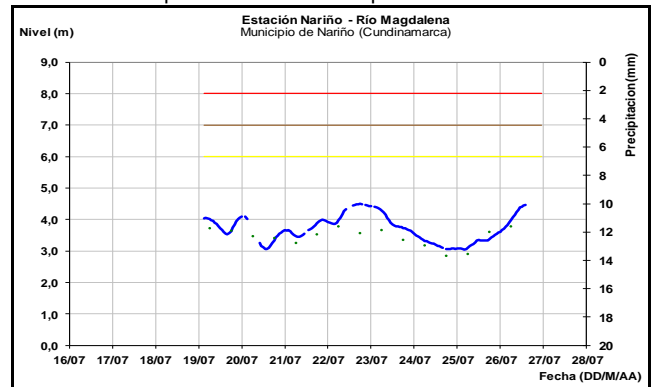
Leve tendencia al descenso se registra en el nivel del río Sumapaz, a la altura de la estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



Persiste la ligera tendencia de descenso 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).



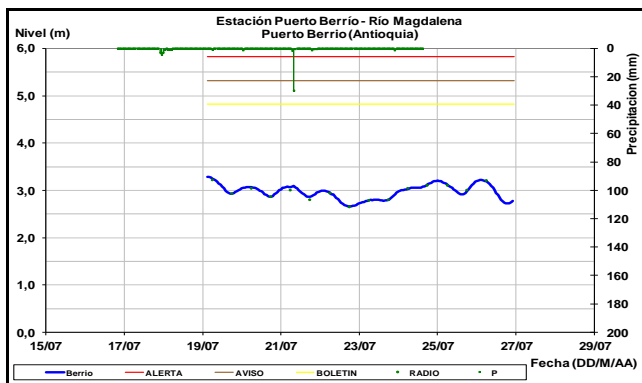
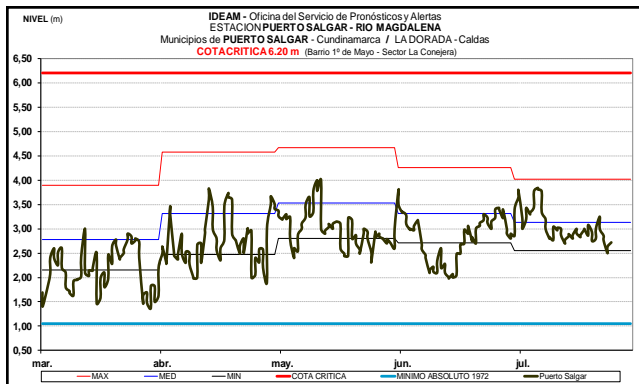
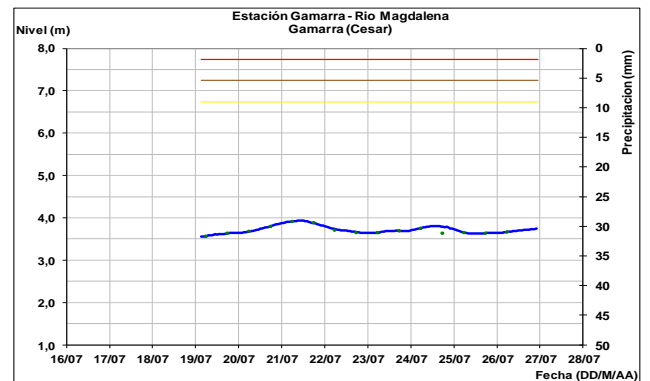
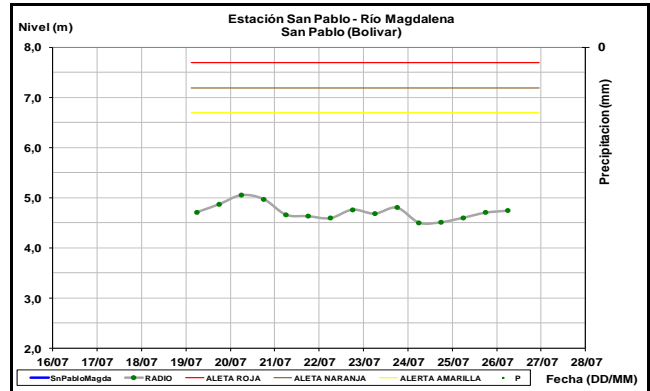
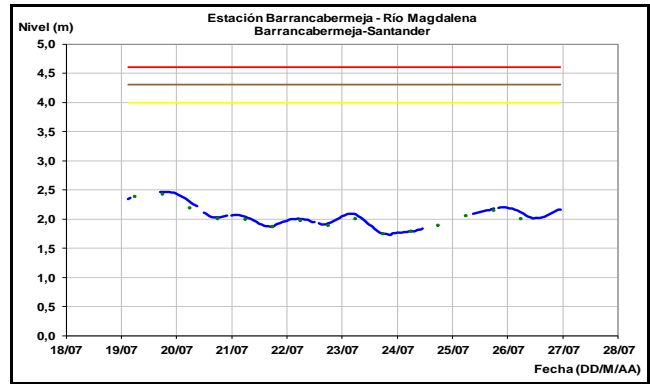
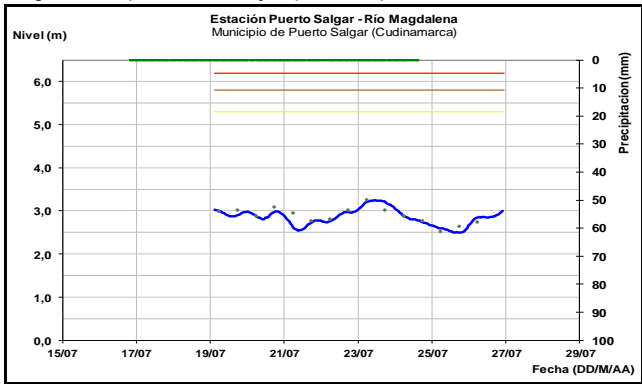
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderada tendencia al ascenso. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.



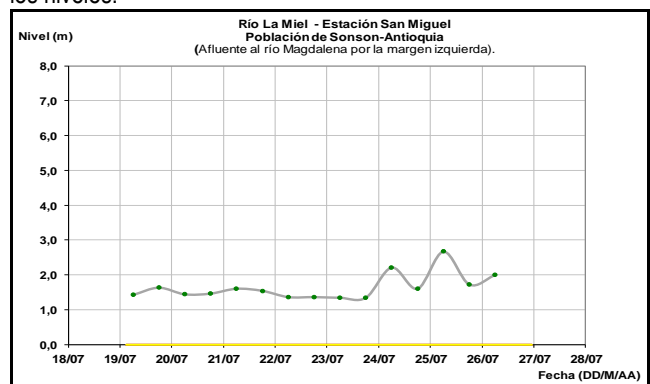
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado durante los últimos días en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante probables ascensos en los niveles del río, dado que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas en la región.

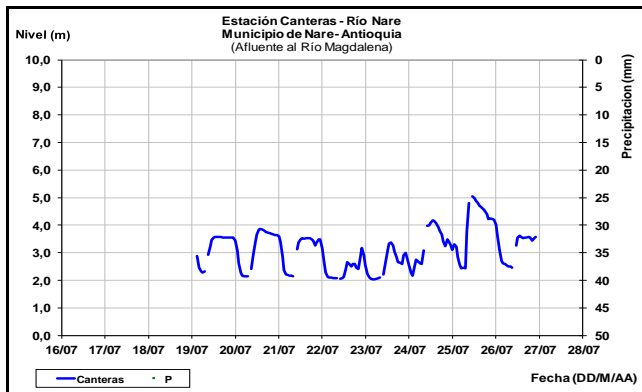
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), registra ligera tendencia al ascenso. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



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 fluctuaciones en los niveles.

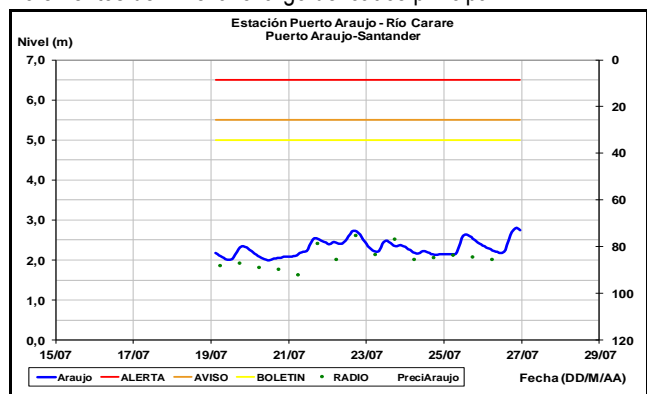


Ligeras variaciones se registran en el nivel del río Magdalena en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

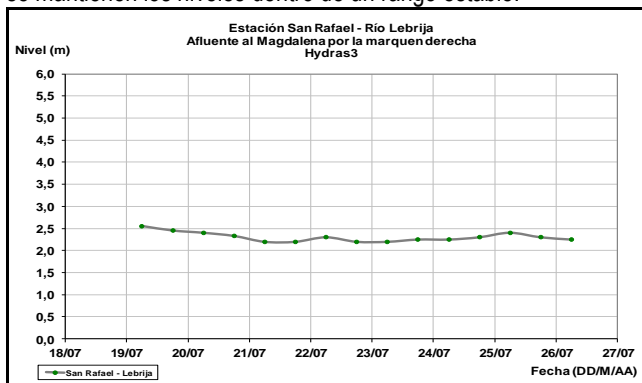


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CARARE

Se mantiene este alerta dado que se prevé incrementos en el nivel del río Carare en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander, como consecuencia de las lluvias ocurridas especialmente sobre sectores de la cuenca alta en el departamento de Boyacá, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a autoridades locales y pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río Carare y tomar medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los probables incrementos del nivel a lo largo del cauce principal.



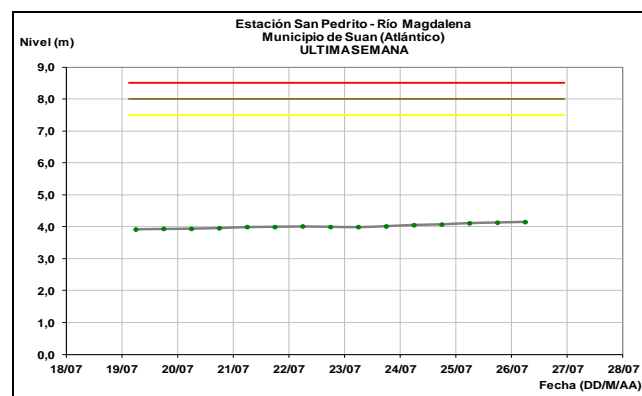
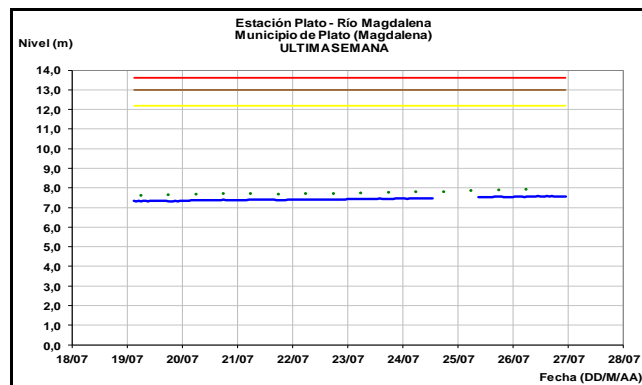
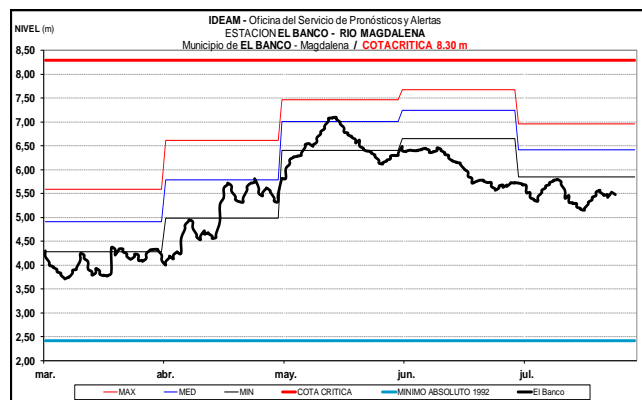
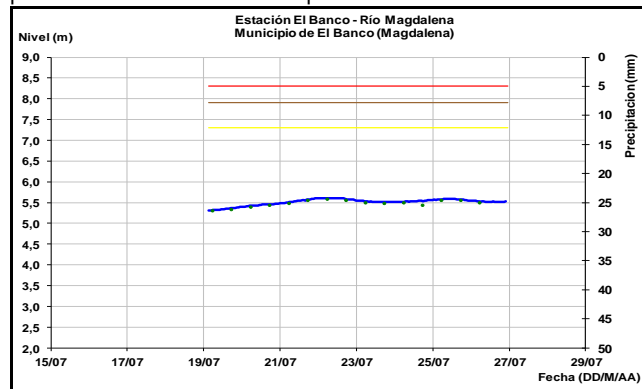
En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles dentro de un rango estable.



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 Pedroito (Suan-

Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

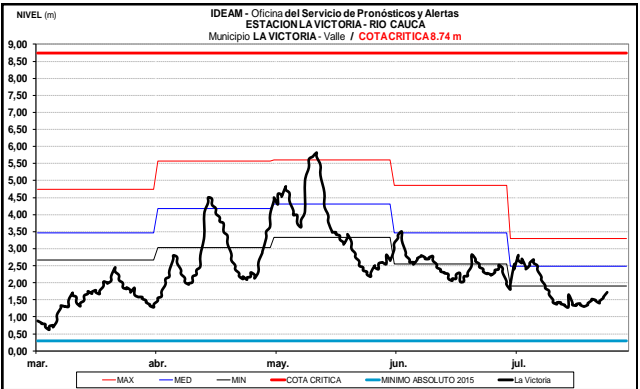
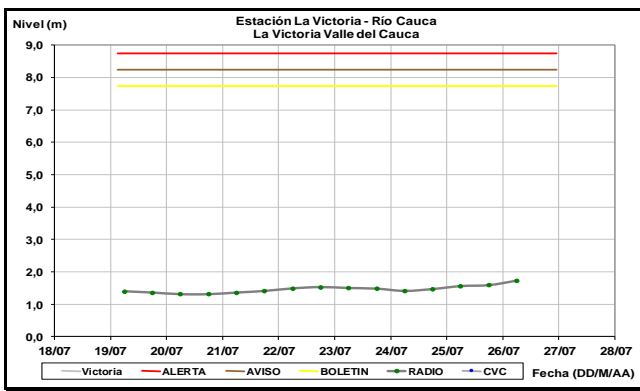
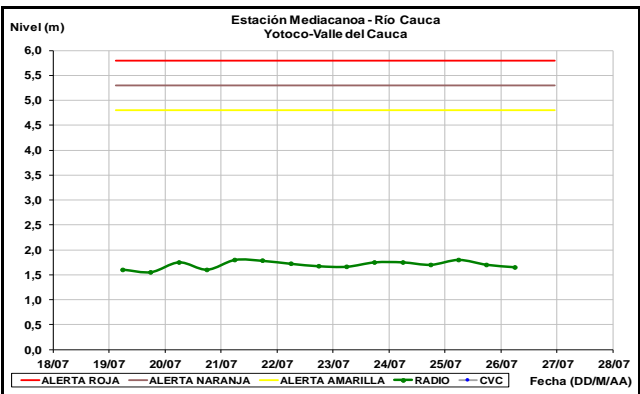
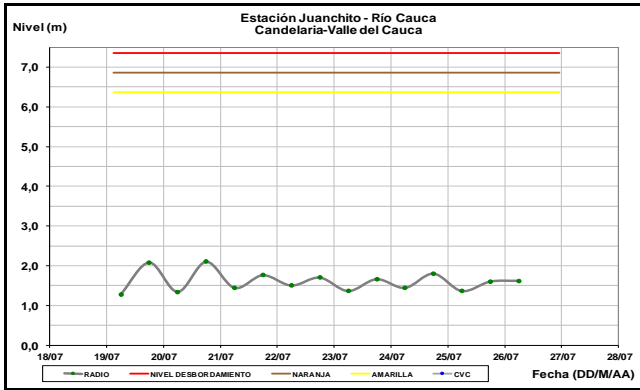


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

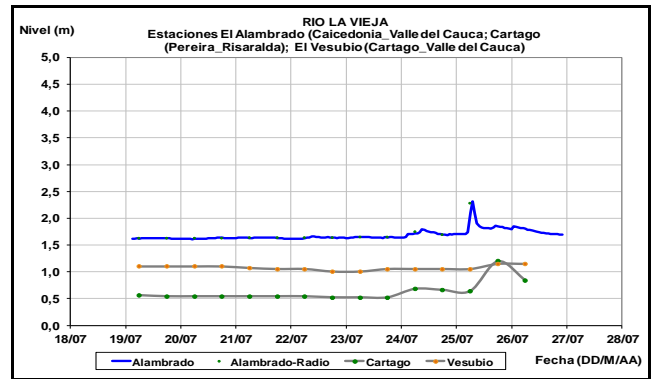
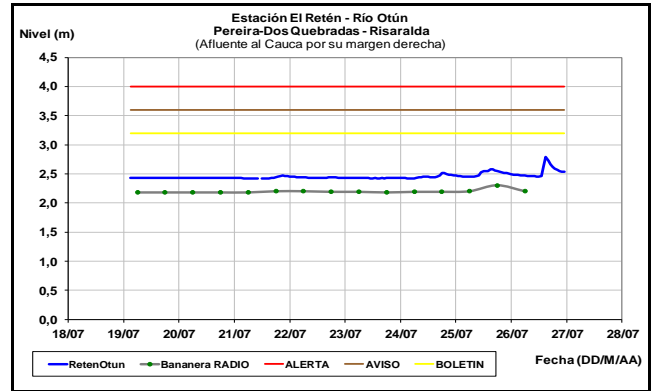
CUENCA ALTA

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

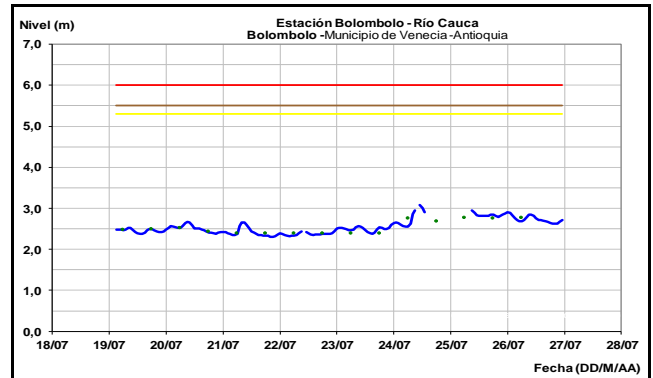
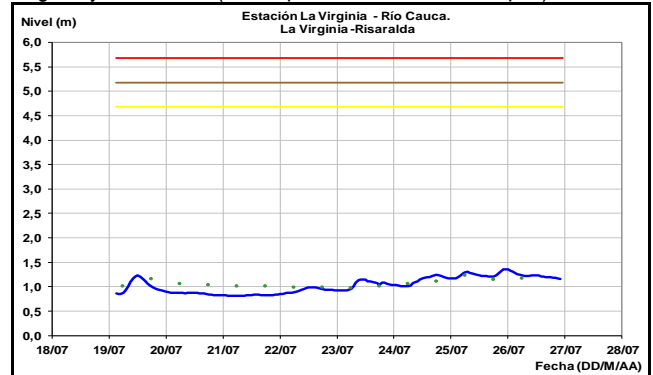


CUENCA MEDIA

Se han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, actualmente se presenta leve tendencia al descenso en los niveles.



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

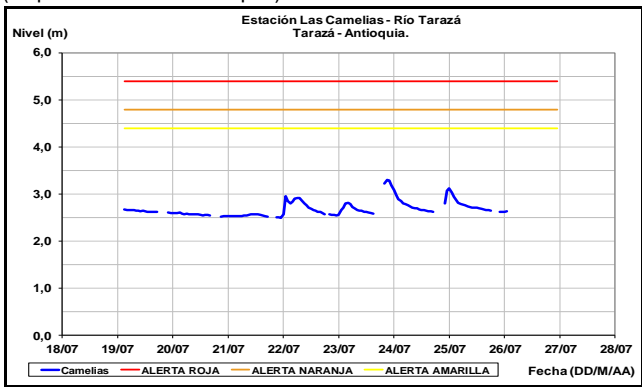


CUENCA BAJA

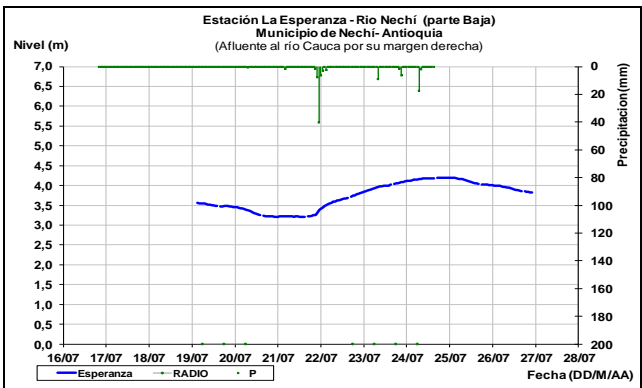
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en el departamento de Antioquia, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial en los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Medellín, Volcán, Anorí, Mata, 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 departamento de Antioquia, así como en quebradas de los municipios de Caucasia, Sabanalarga, Nechí, Ituango, Cocorná, Caucasia, Salgar, Cáceres y Apartadó. En Medellín se recomienda especial atención a la quebrada La Maquinita, en particular en el barrio Moravia. 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.

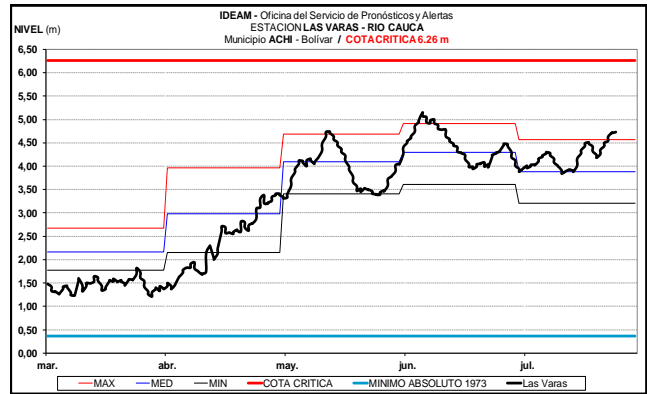
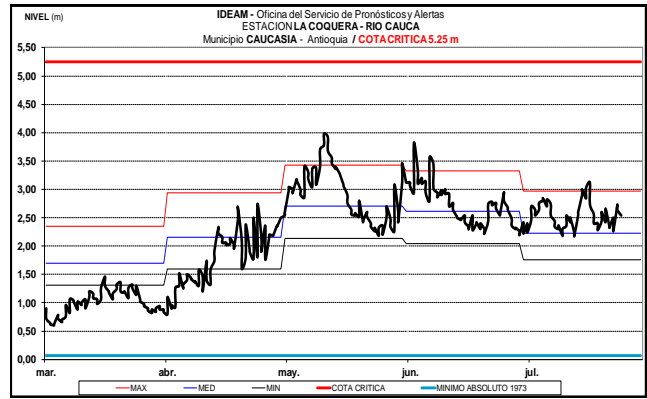
Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra ligera tendencia al descenso en los niveles.

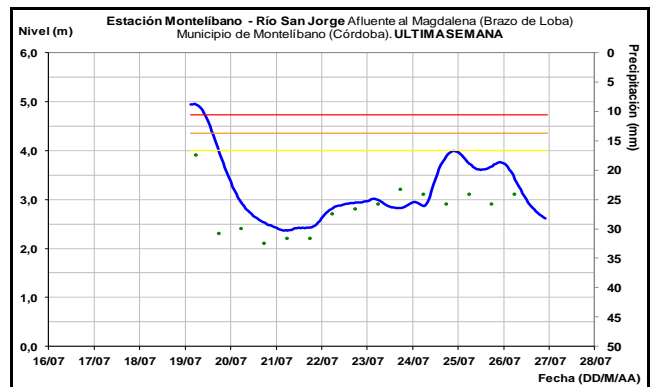
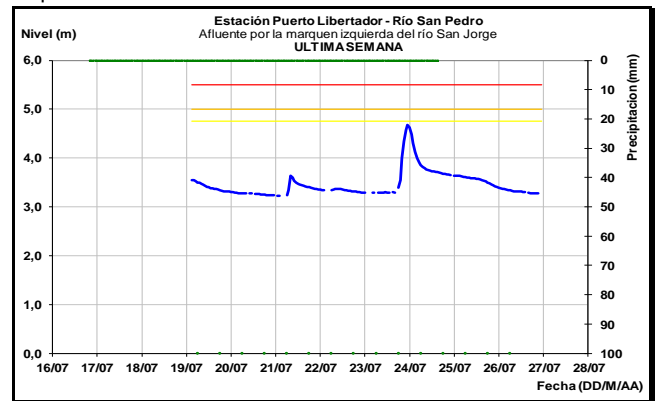


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos de la época.



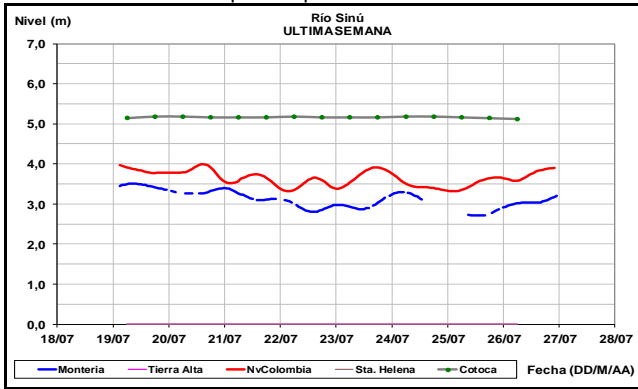
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se prevé persista la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge y su principal afluente el río San Pedro, monitoreados en los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador, respectivamente.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

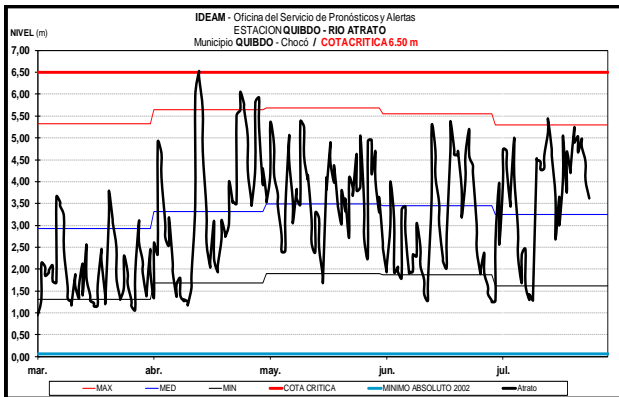
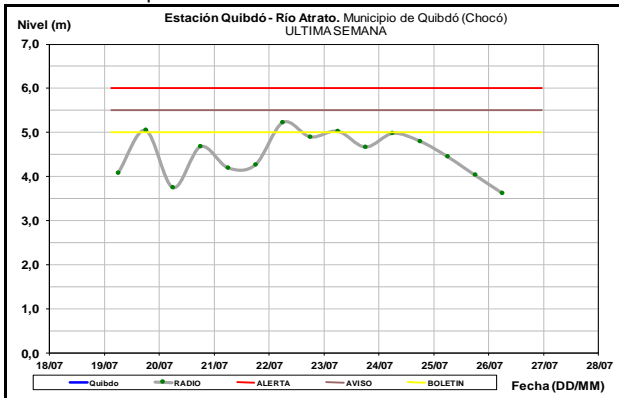
El nivel del río reporta una condición de relativa estabilidad a la altura de las estaciones Montería, Nueva Colombia y Cotocá Abajo en el departamento de Córdoba. En dichos puntos el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé una crecienete súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

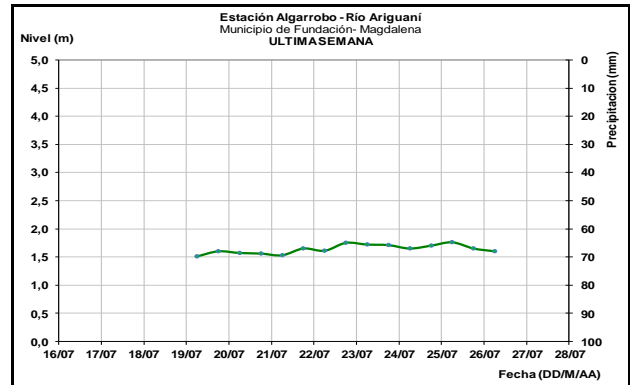
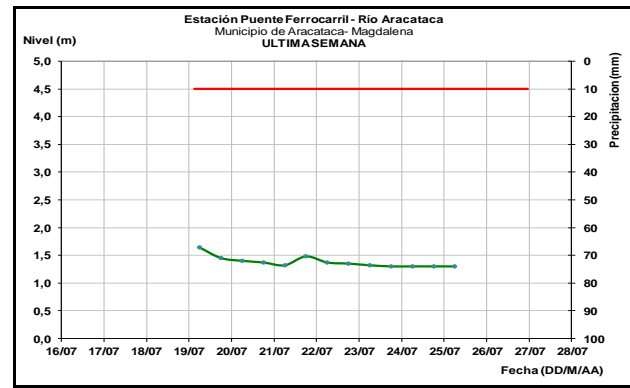
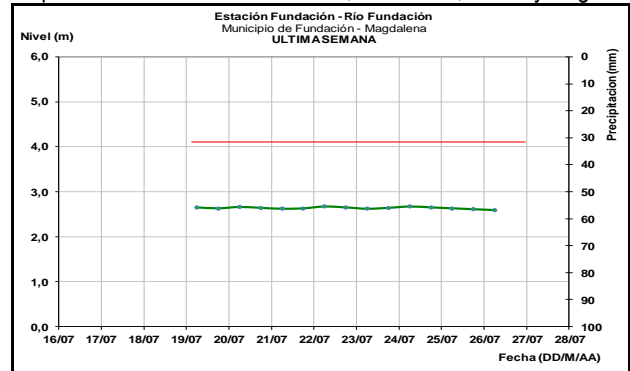


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad se presente una crecienete súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la cuenca del río, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

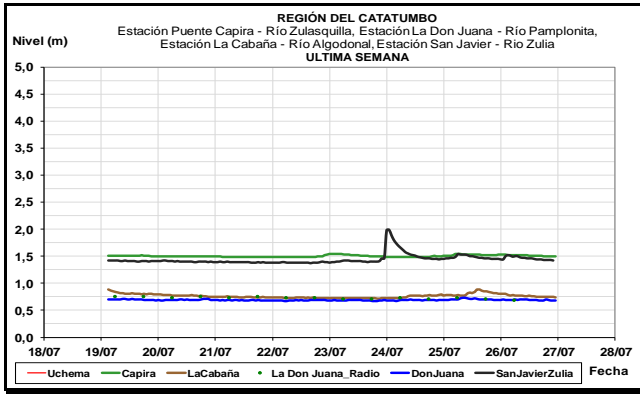
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 CATATUMBO

En los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulua, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, se registra estabilidad en sus niveles.



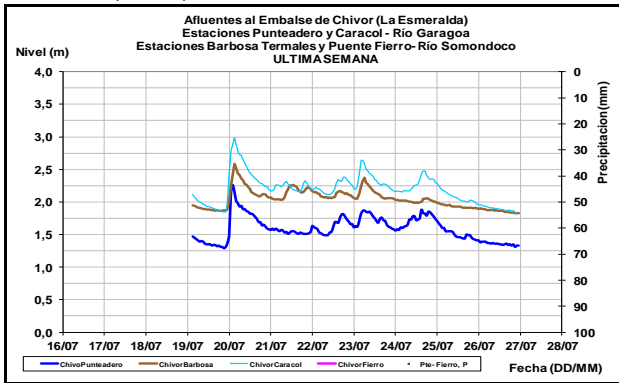
AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad persistan las precipitaciones en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar 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.

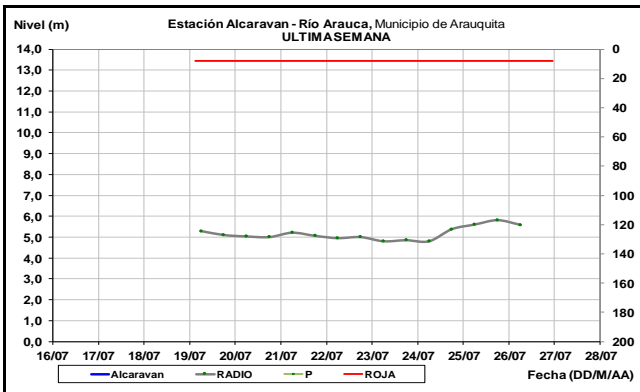
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero descenso se registra en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍO ARAUCA

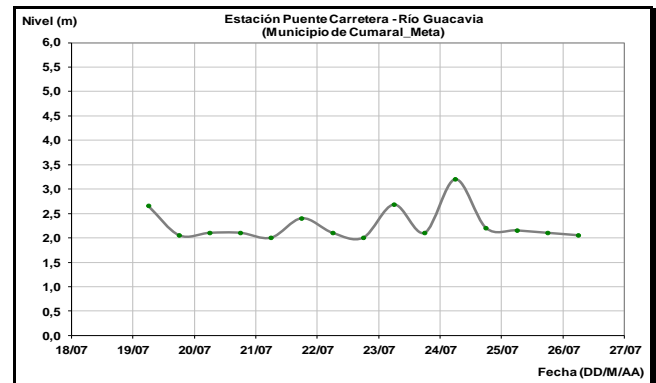
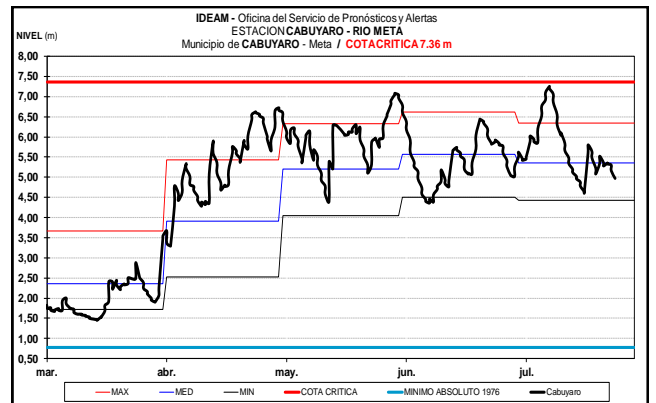
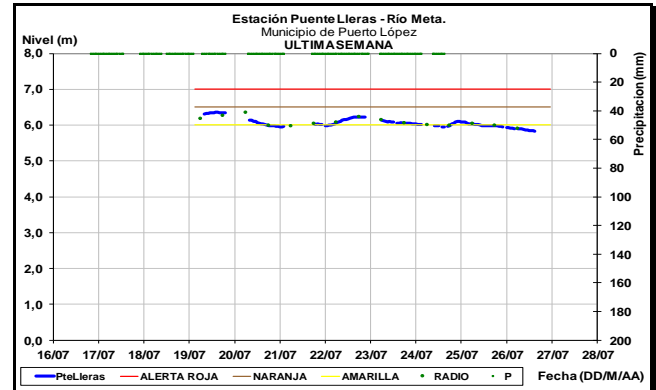
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván), registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.

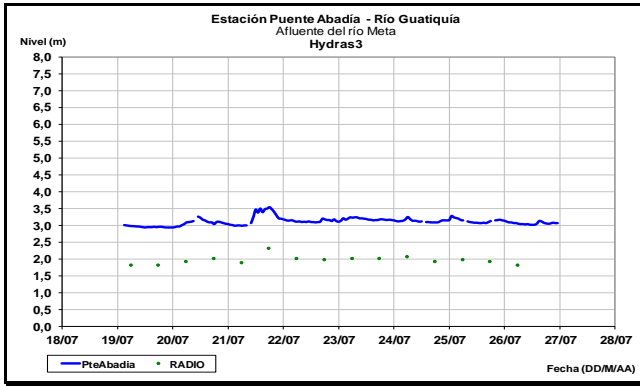


CUENCA DEL RÍO META

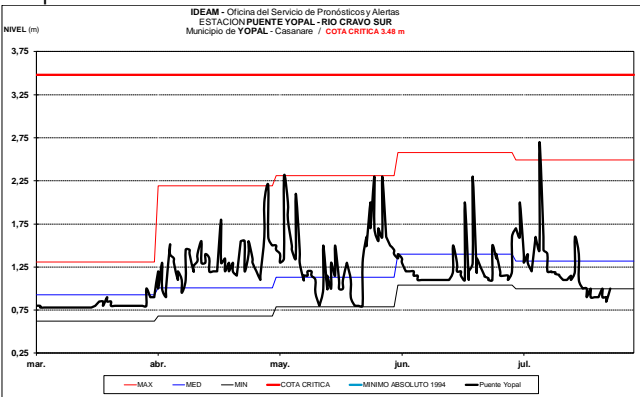
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta 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 (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). El IDEAM mantiene el llamado para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal, así como de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur.

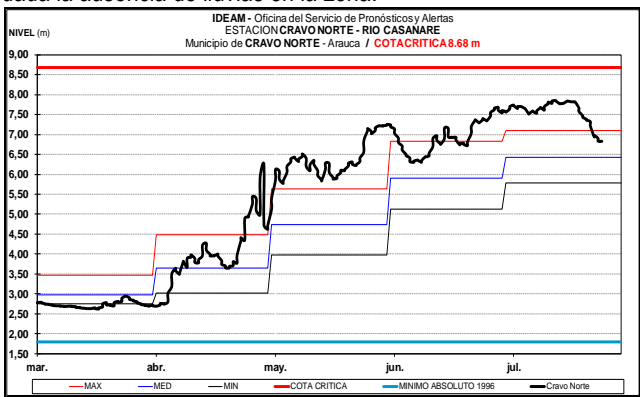




El río Cravo Sur registra leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.



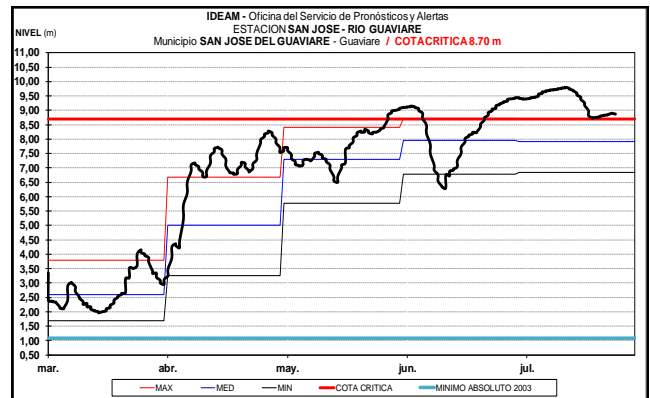
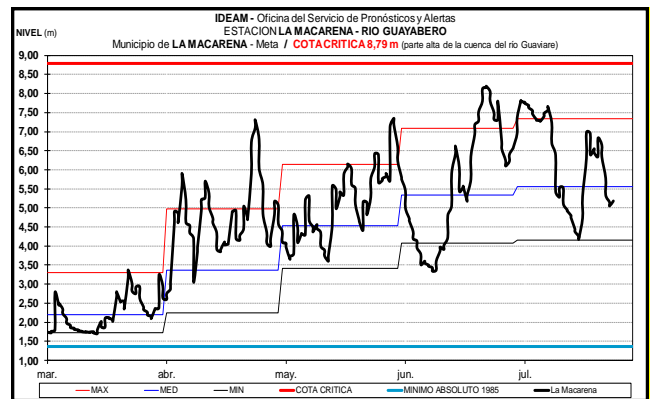
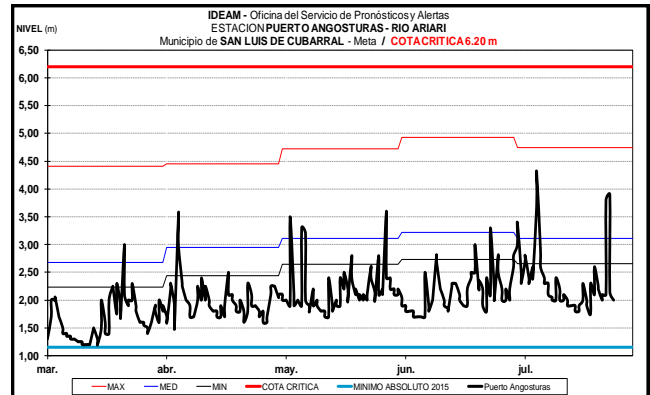
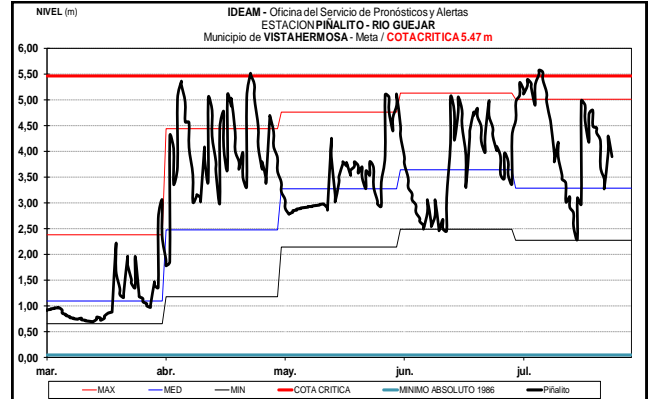
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan niveles con tendencia de descenso y se prevé que este comportamiento continúe durante los próximos días dada la ausencia de lluvias en la zona.

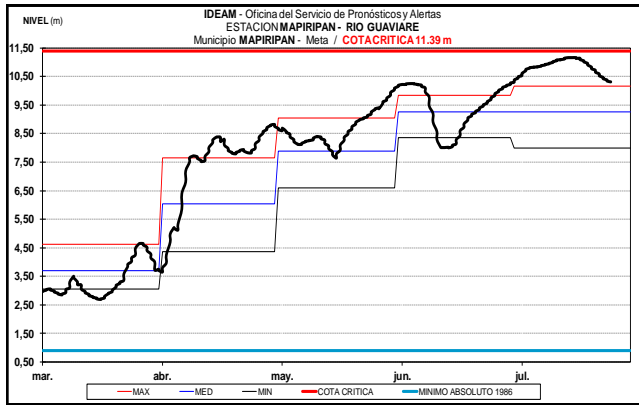


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta 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.

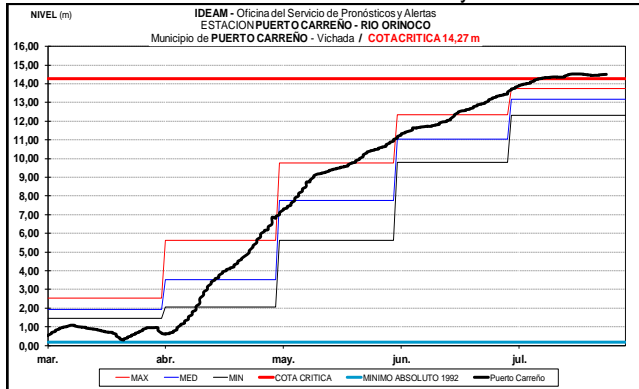




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

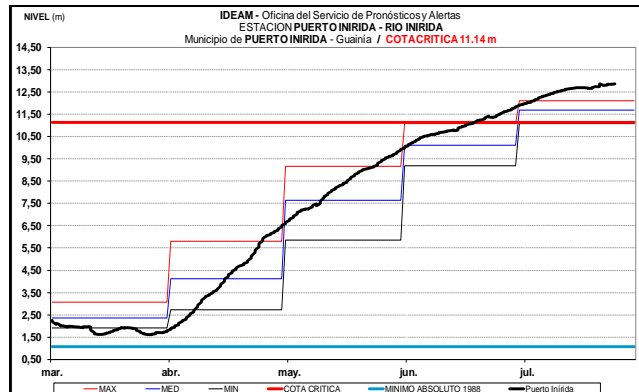
Continúan altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y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



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

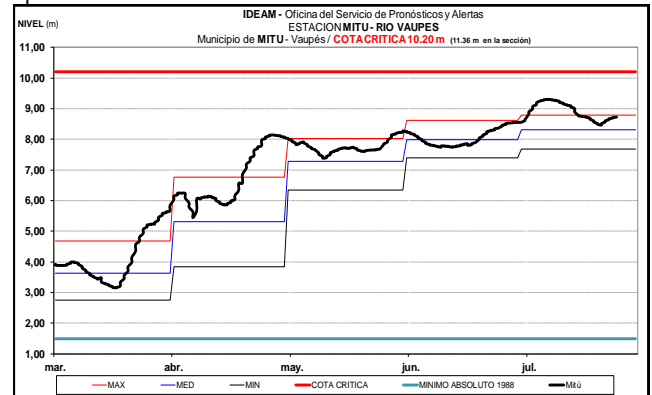
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, 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 Inírida. 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.



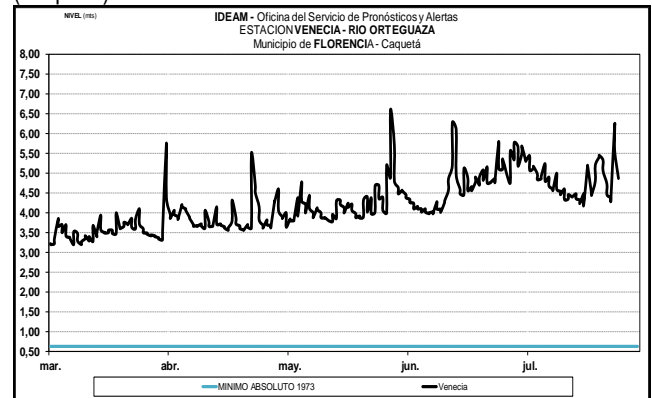
RÍO VAUPÉS

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 RÍO CAQUETÁ

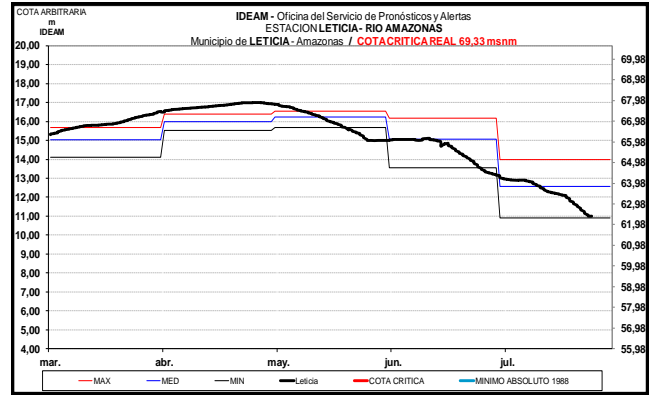
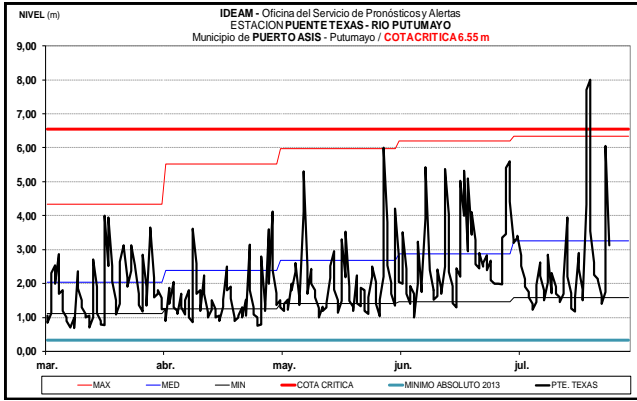
Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

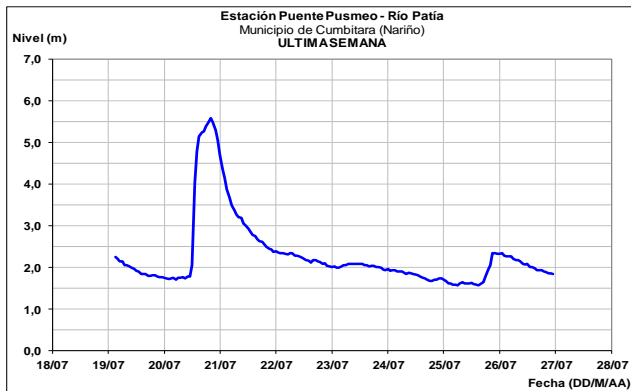
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RIO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Putumayo, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños continúen atentos al comportamiento de los niveles los cuales podrían fluctuar en la franja de medios a altos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra moderada tendencia al descenso en el nivel durante las últimas horas.



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.

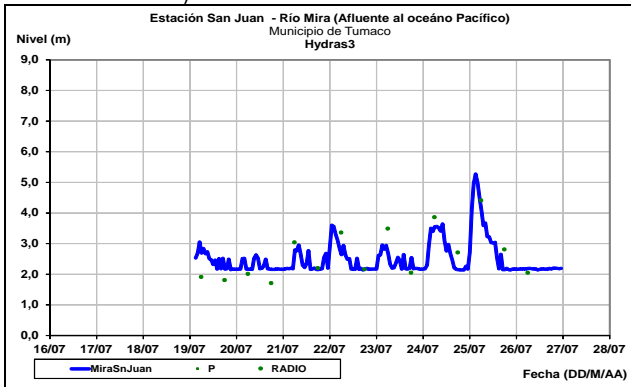
ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer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

CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra actualmente un comportamiento estable en los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



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

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.