



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 209

Bogotá D.C., miércoles 27 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

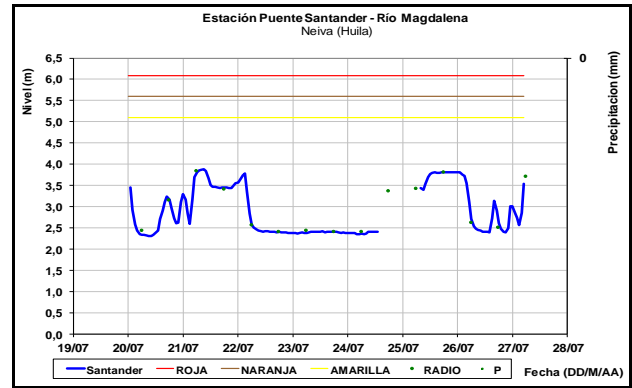
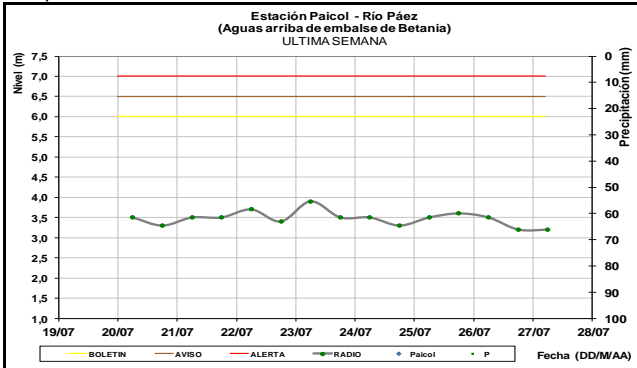
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan oscilaciones de carácter ligero en cauce principal del río Magdalena en la parte media y alta. 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.

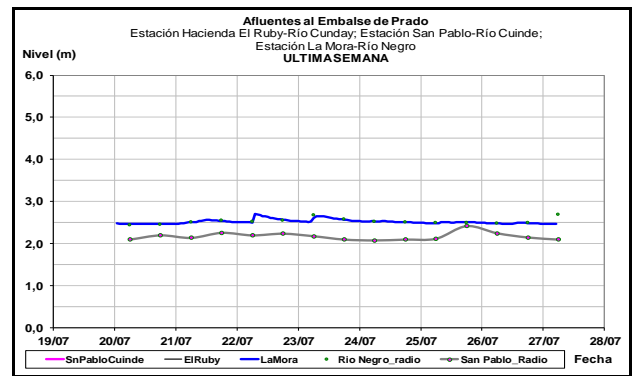
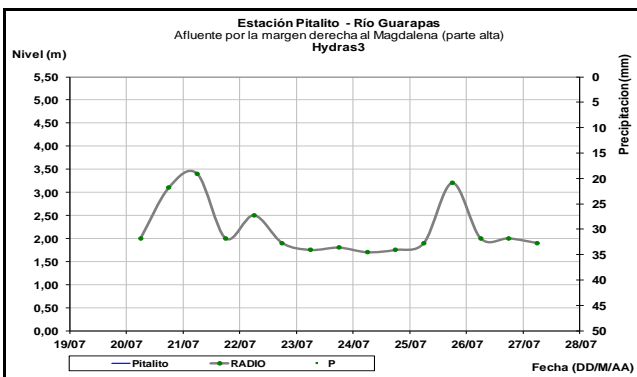
CUENCA ALTA

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

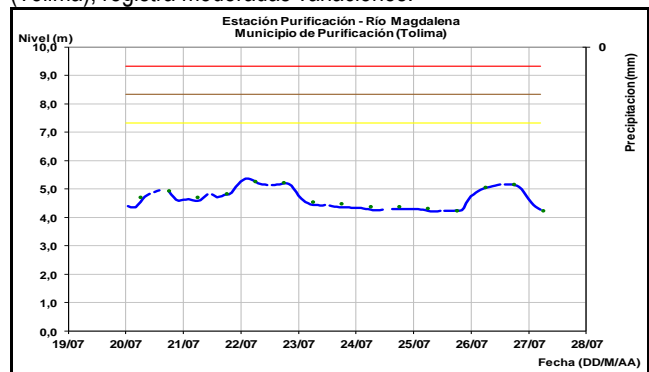
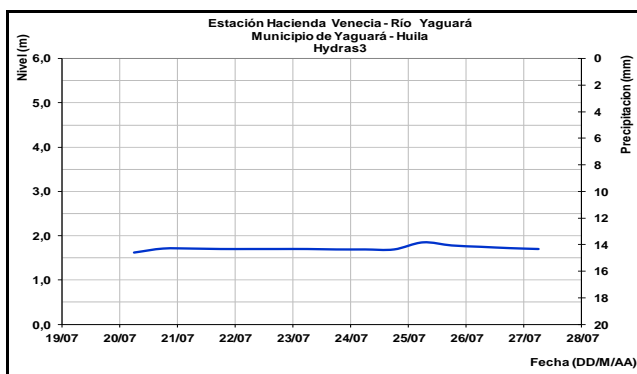
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta moderadas oscilaciones. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



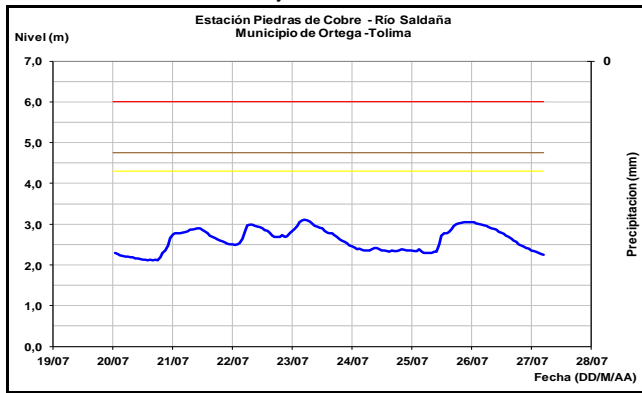
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan comportamiento estable durante la última semana.



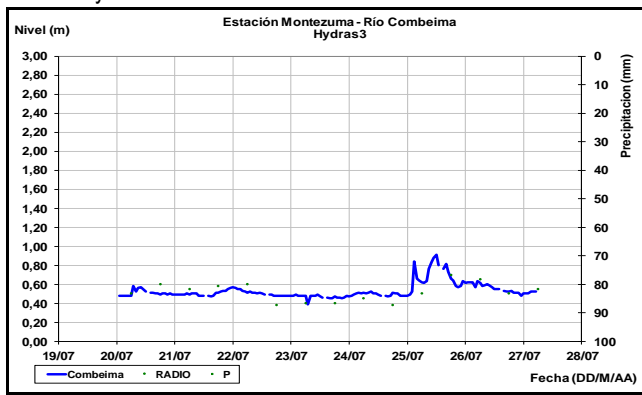
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones.



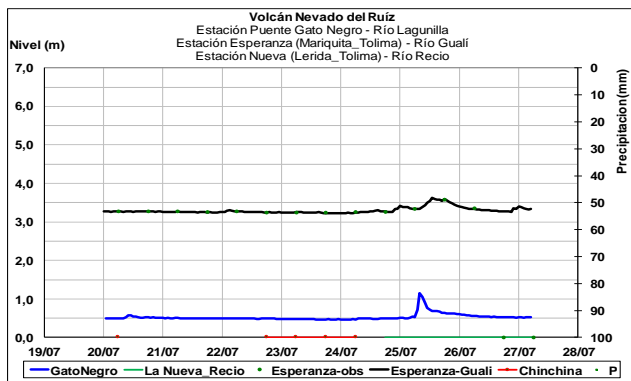
Se registra moderado descenso en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). No se esperan cambios importantes del nivel del río a esta altura el día de hoy.



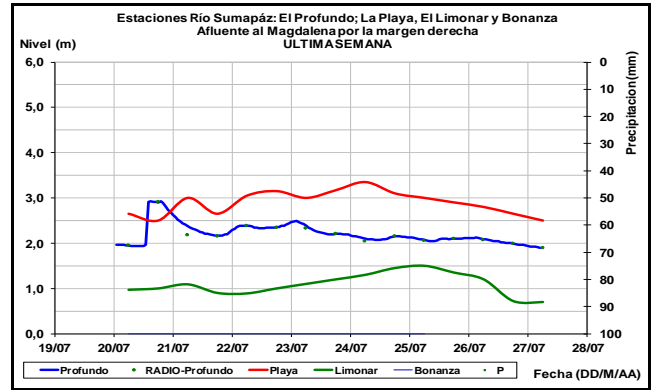
No se esperan incrementos importantes en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibague_Tolima) el día de hoy.



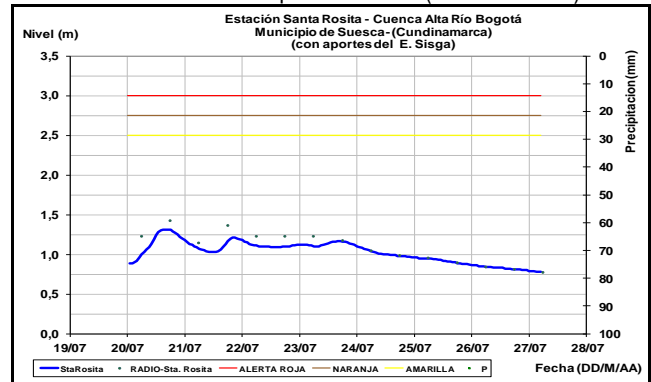
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



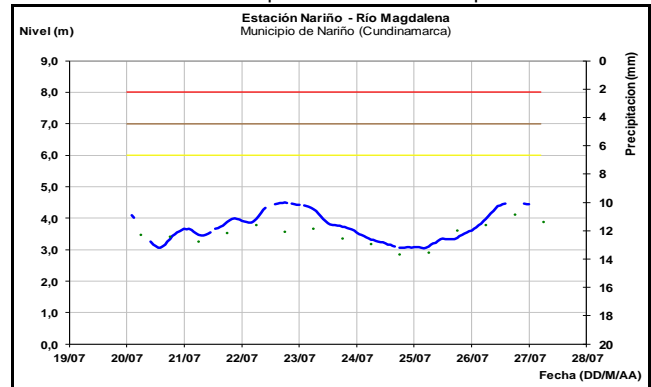
Leve tendencia al descenso se registra en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

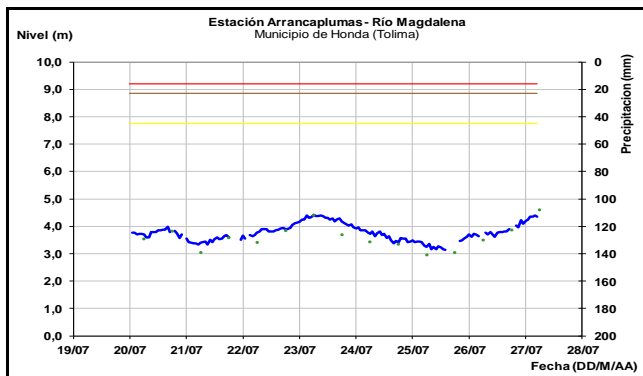


Persiste la ligera tendencia de descenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan un ascenso moderado, se espera que en las siguientes horas el comportamiento se al descenso. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.

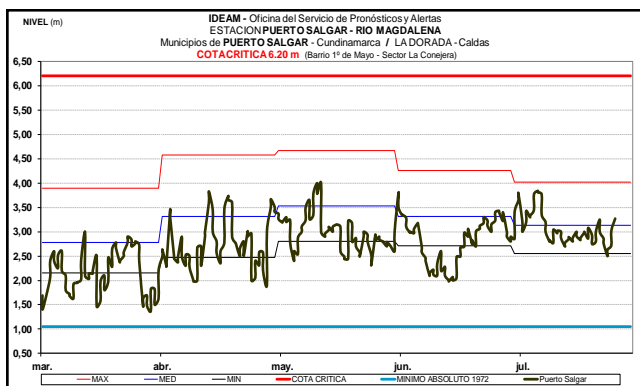
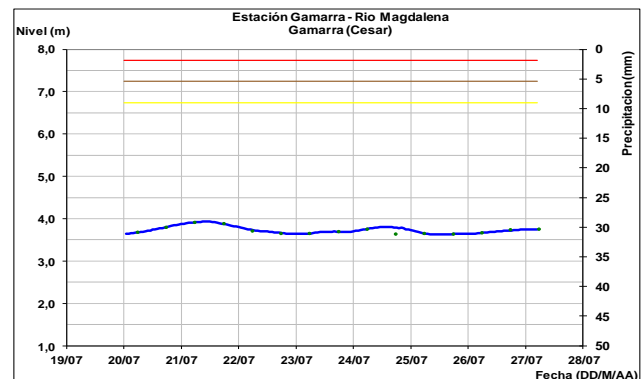
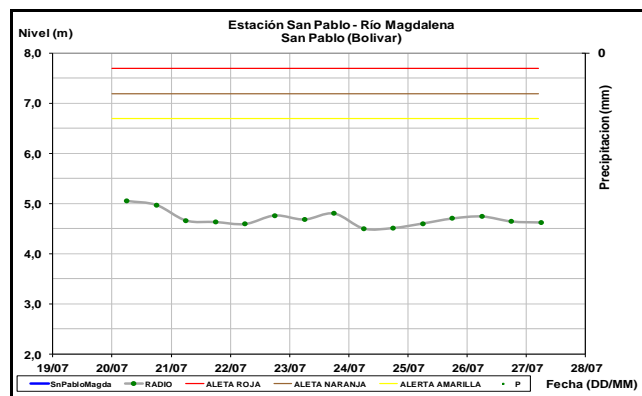
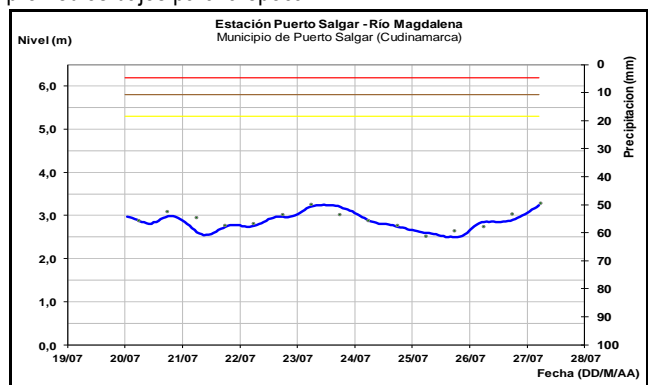
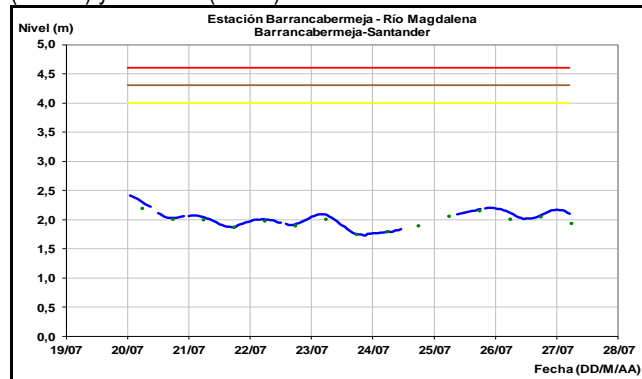




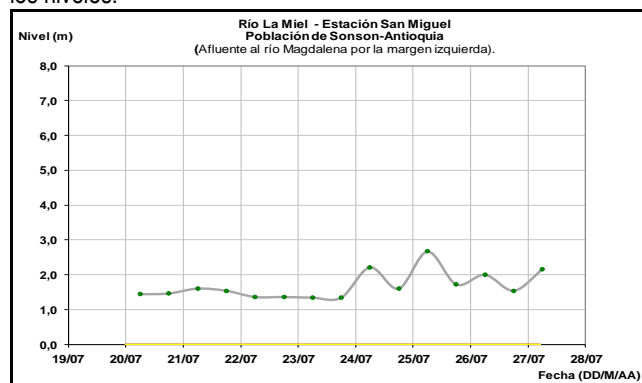
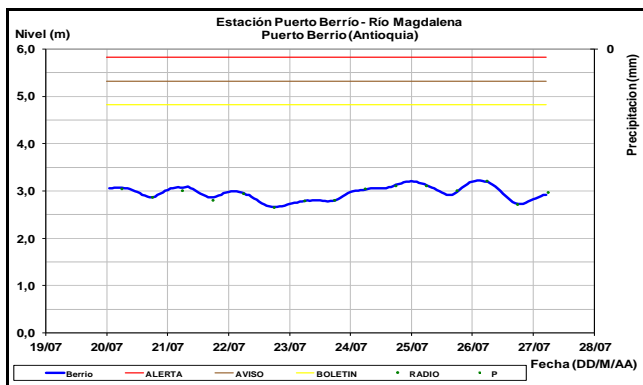
CUENCA MEDIA

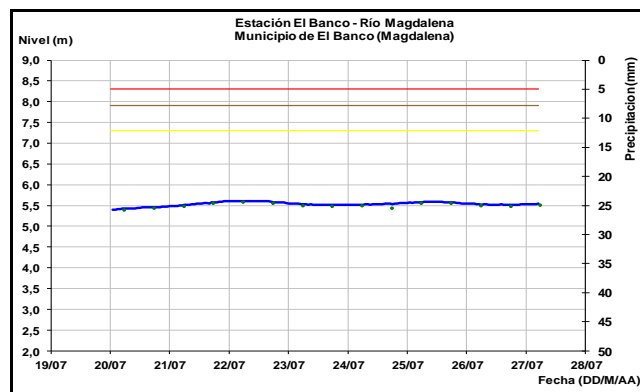
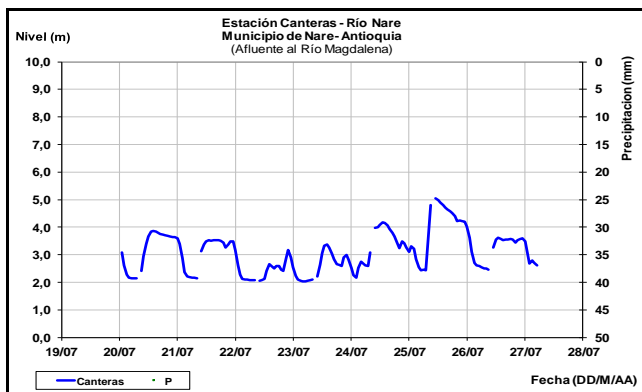
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), registra moderado ascenso, se espera que en horas de noche comience a descender. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

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

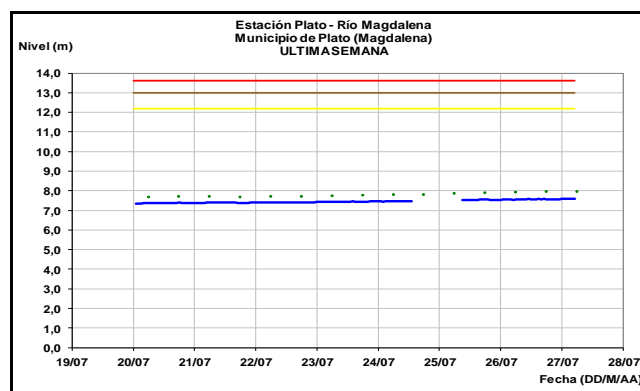
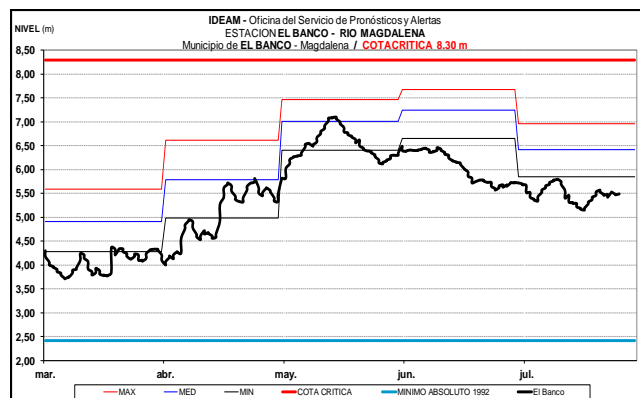
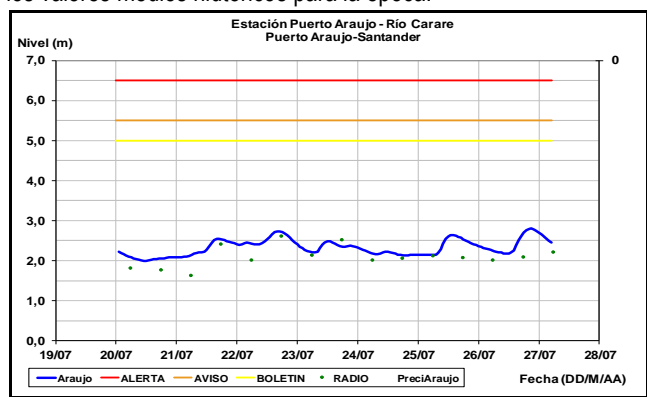


Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas fluctuaciones en los niveles.

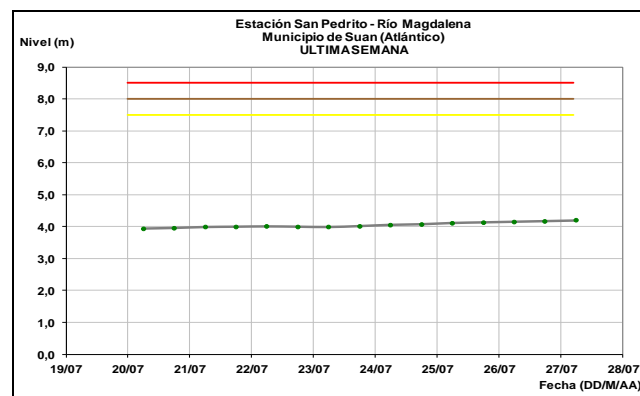
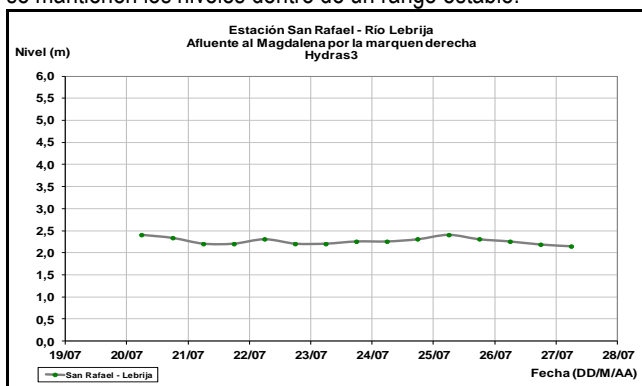




No se esperan incrementos significativos del río Carare en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander, el día de hoy. Los niveles se encuentra alrededor de los valores medios hidtóricos para la época.



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



CUENCA BAJA

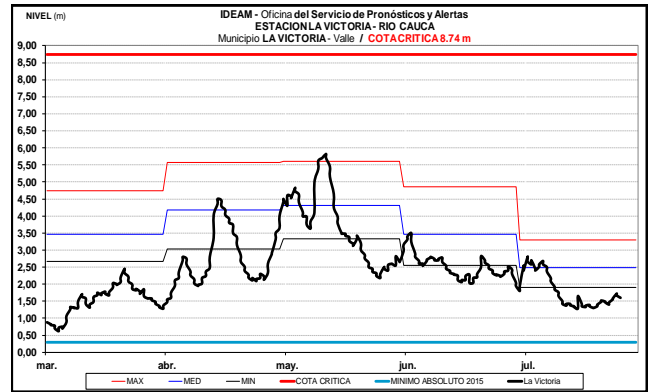
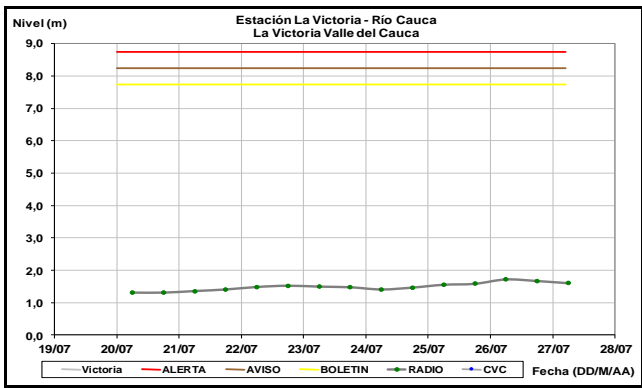
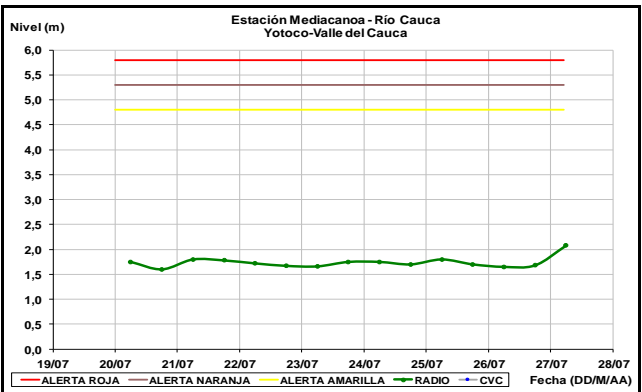
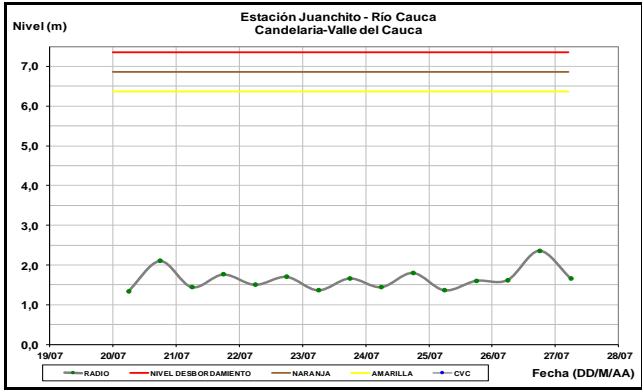
El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en la población de El Banco (departamento Magdalena) registra niveles estables; al igual que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en San Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran fluctuaciones en los niveles del río Cauca a lo largo de toda la cuenca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

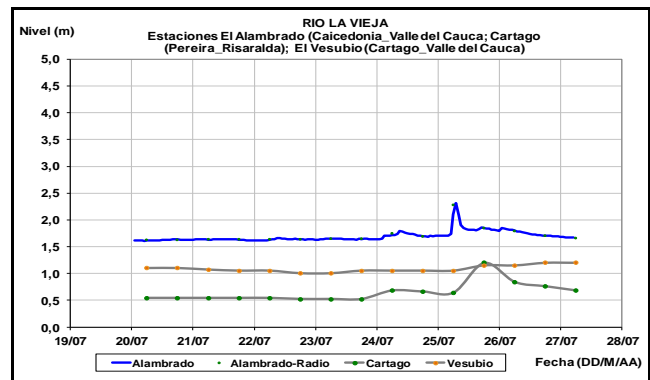
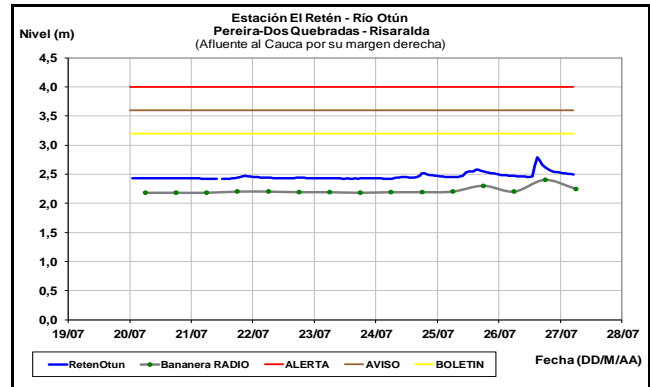
CUENCA ALTA

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, con valores que se encuentran en el rango de bajos.

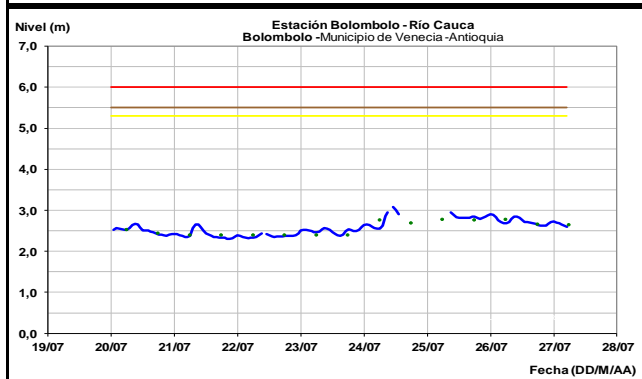
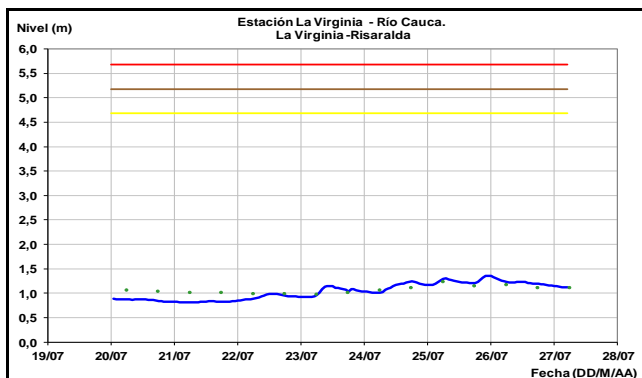


CUENCA MEDIA

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.



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

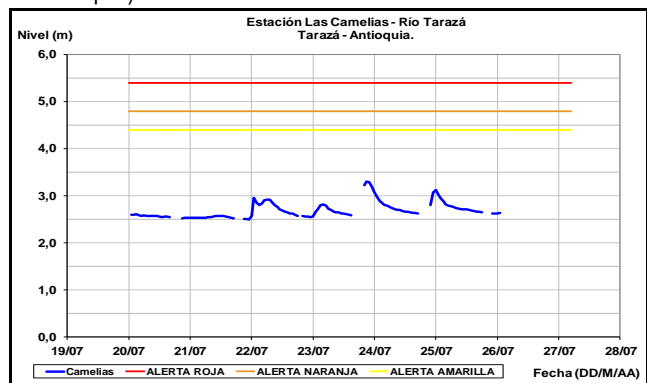


CUENCA BAJA

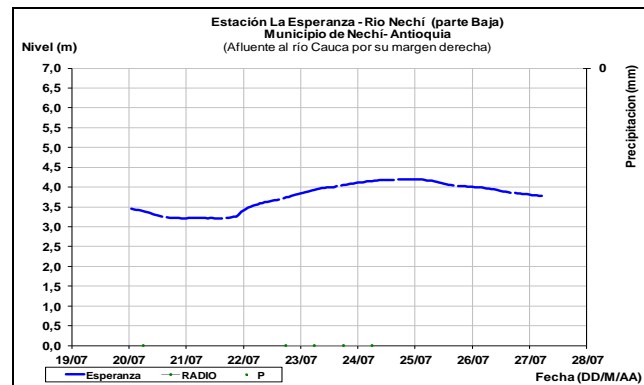
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que se mantengan 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, Arma, Risaralda, 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, Apartadó y Aguadas. 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.

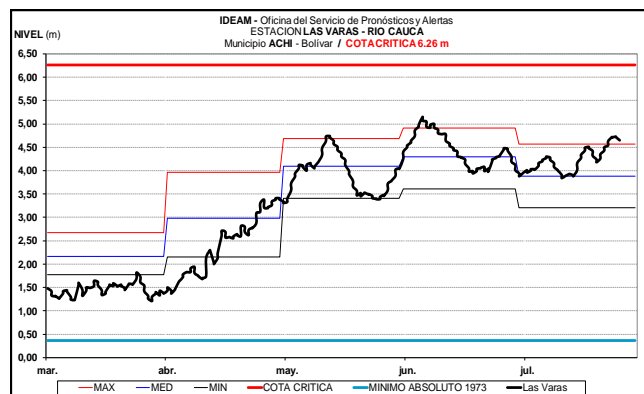
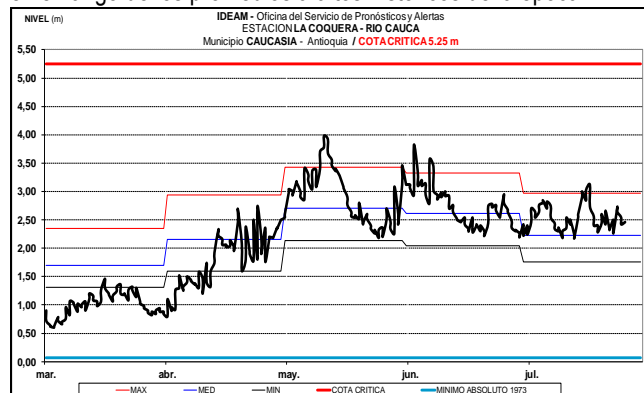
No se descarta la ocurrencia de incrementos moderados del nivel del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



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.

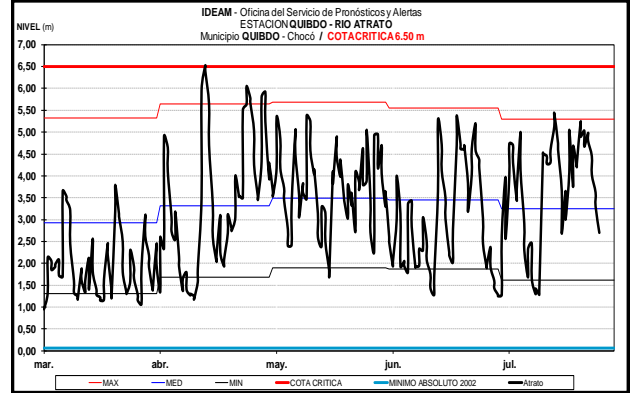
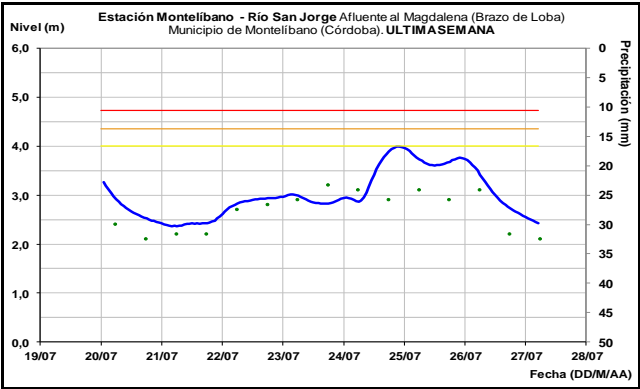
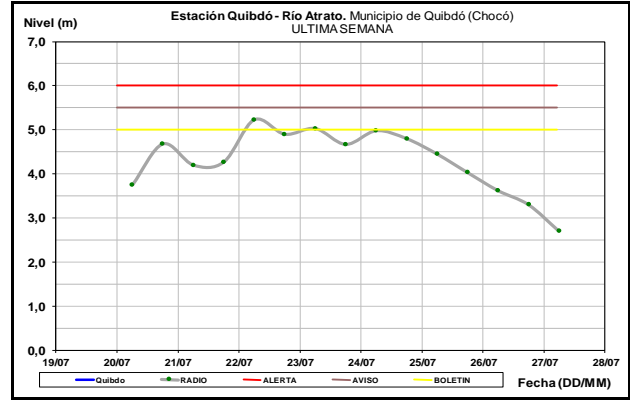
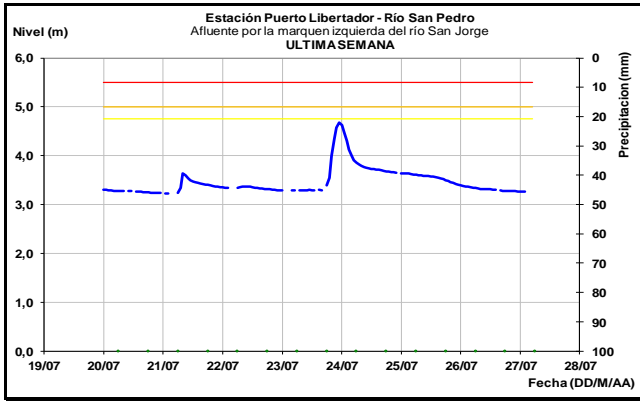


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos de la época.



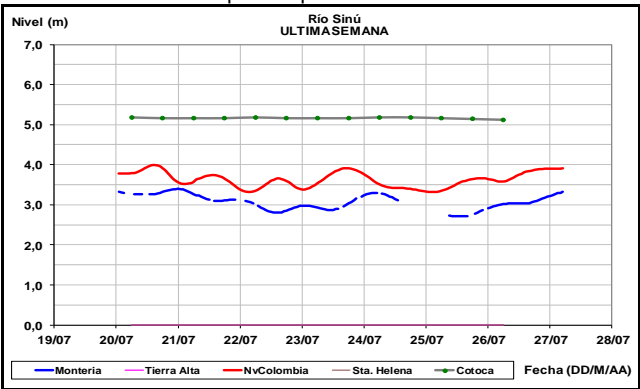
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

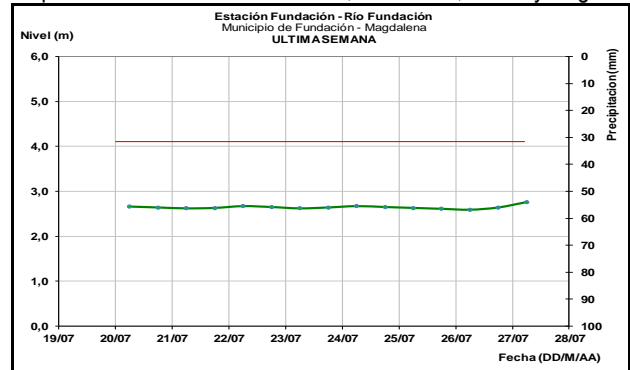
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que se mantengan las precipitaciones fuertes a lo largo de la cuenca hoy y mañana, por lo que no se descarta la ocurrencia de ascenso importantes del nivel en el río Atrato y sus afluentes. Se recomienda especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) ante la eventualidad de crecientes súbitas.

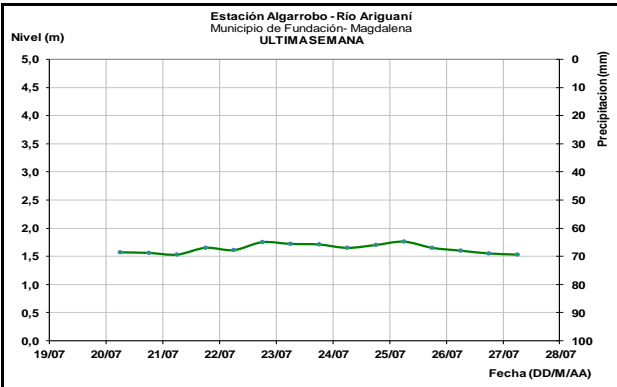
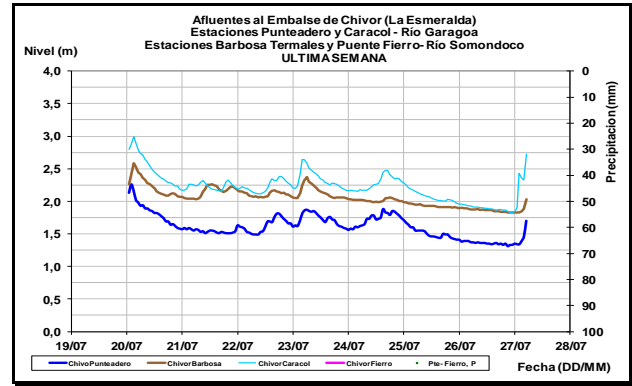
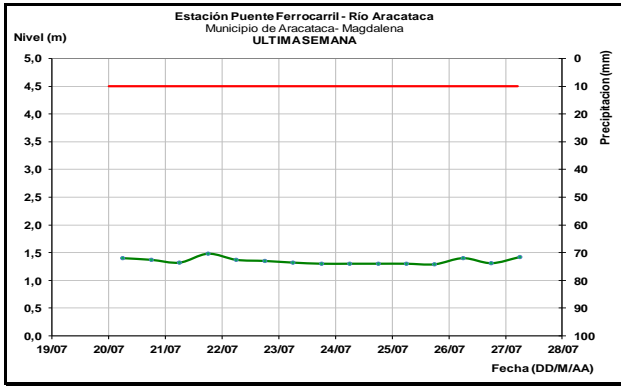
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad se presente una creciente 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

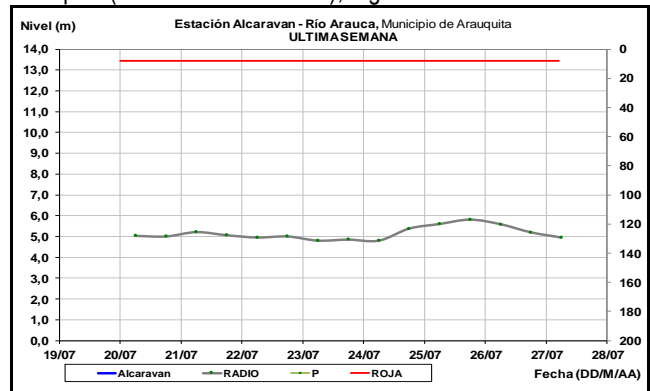
En los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se prevé ligero ascenso en los niveles, en particular en los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani.





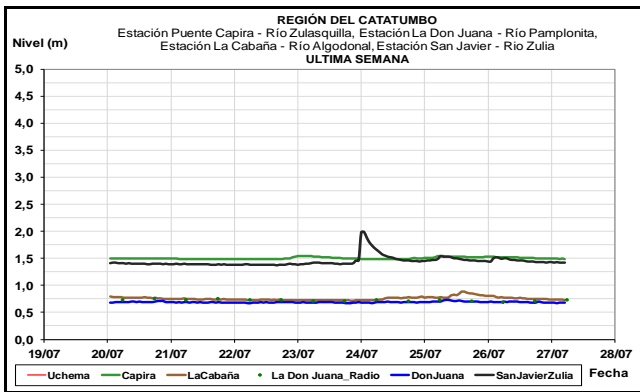
CUENCA RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauca (Estación El Alcaraván), registra descenso.



CUENCA DEL CATATUMBO

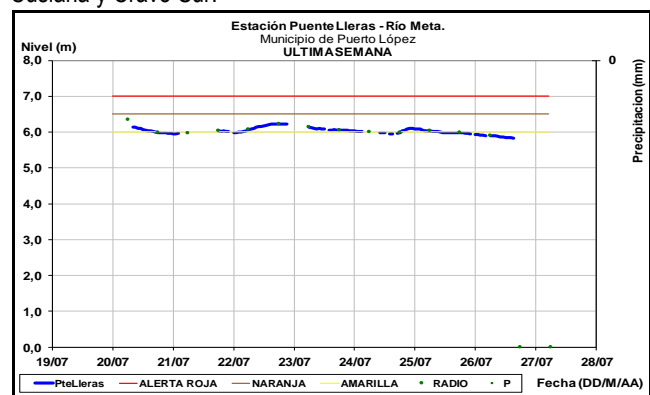
En los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, se registra estabilidad en sus niveles.



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, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur.



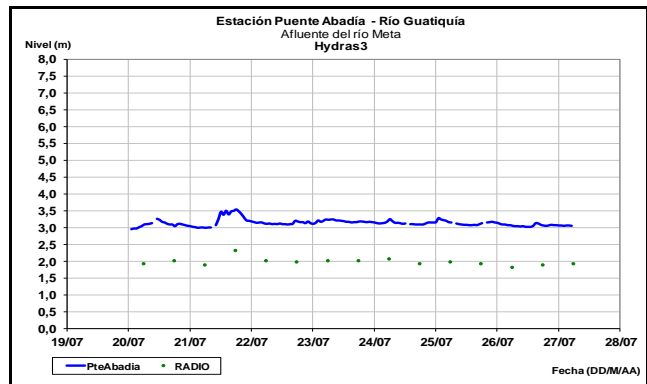
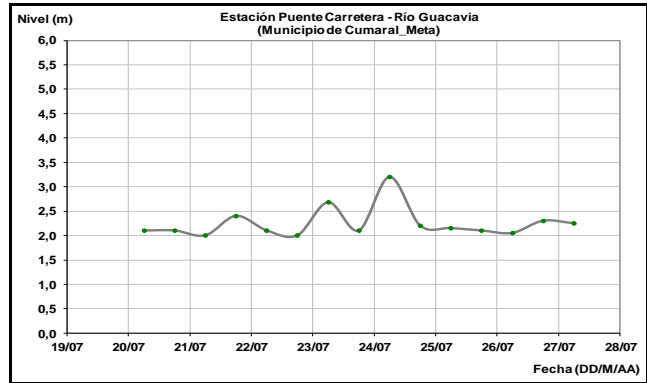
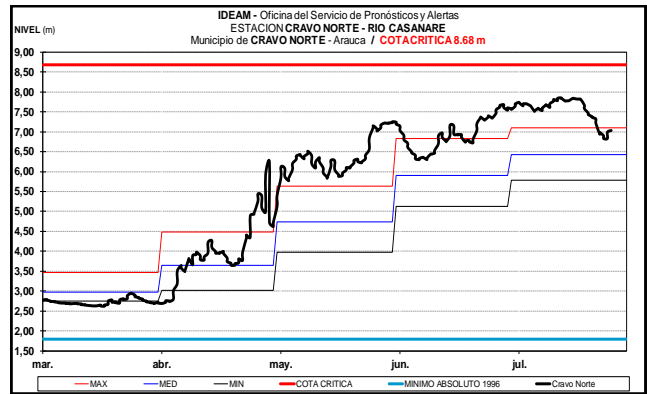
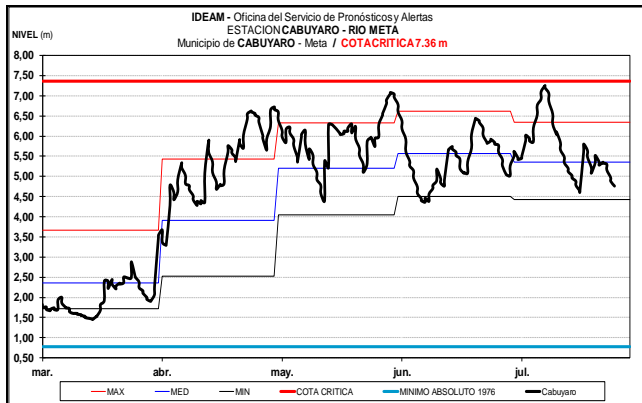
AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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)

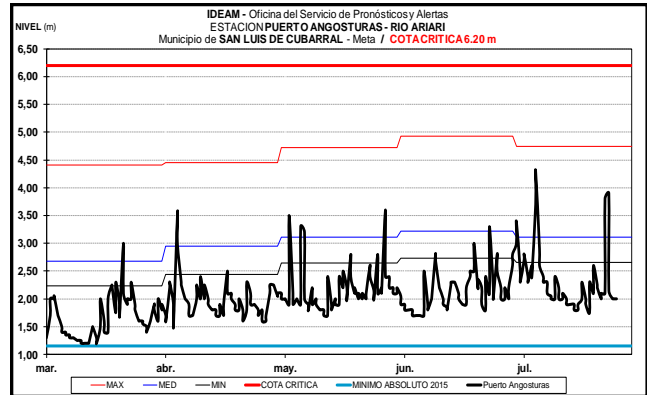
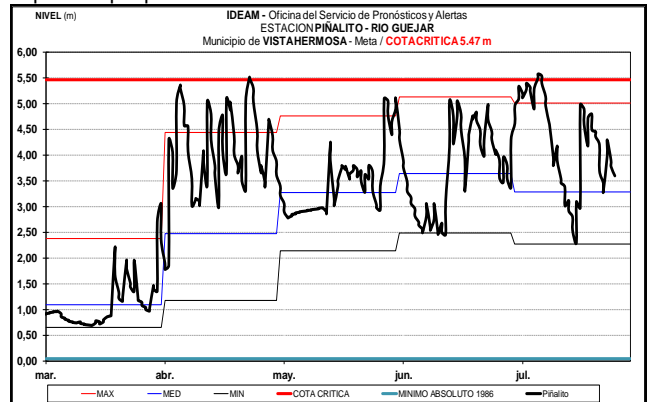
Ascenso moderado se registra en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



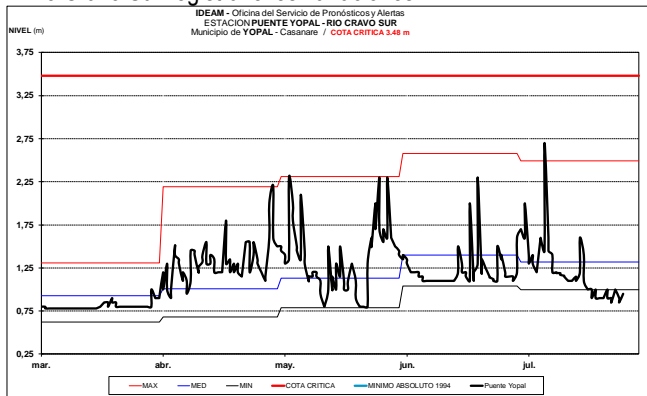
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

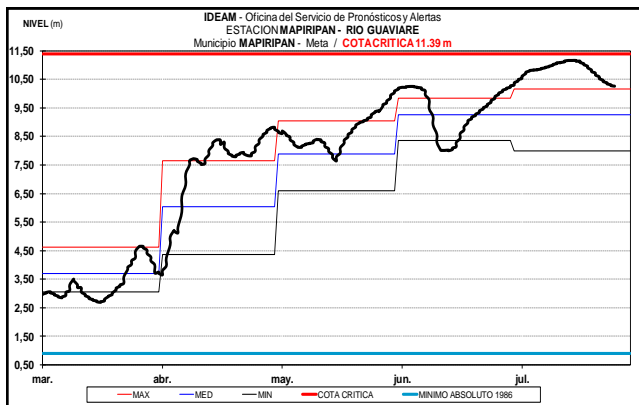
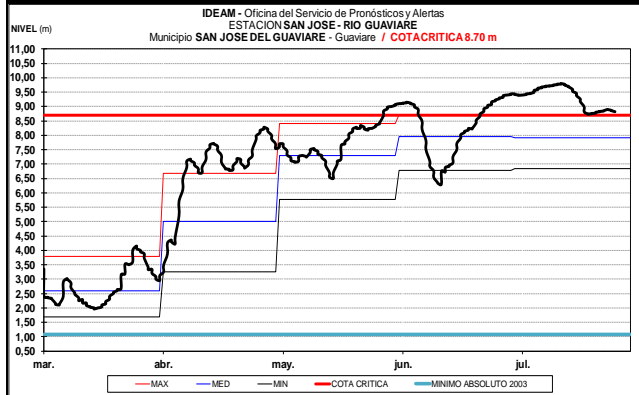
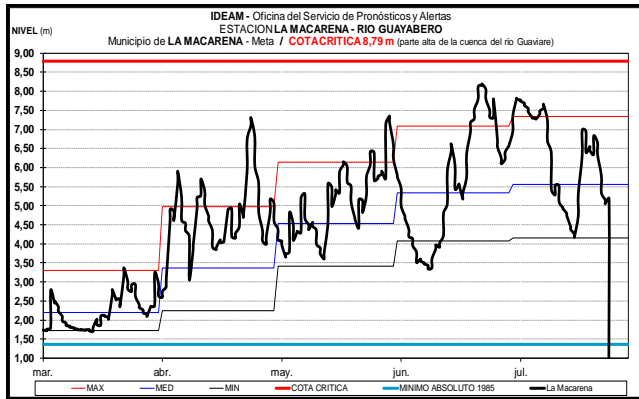
Se mantiene esta alerta dado a que los afluentes principales al río Guaviare tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, continúan registrando moderados incrementos en el nivel, por lo cual el río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población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



El río Cravo Sur registra leves variaciones.



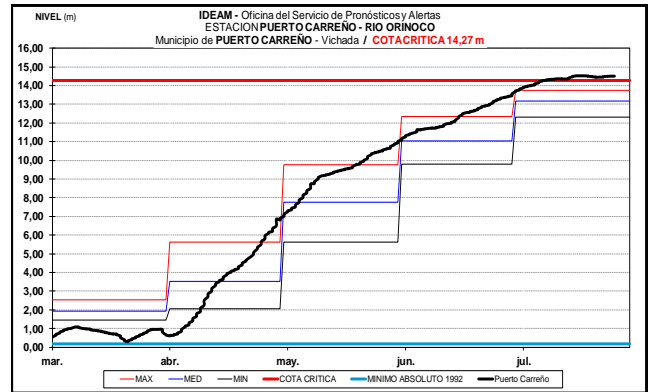
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan comportamiento de ascenso y se prevé que este comportamiento continúe durante los próximos días dada la ausencia de lluvias en la zona.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

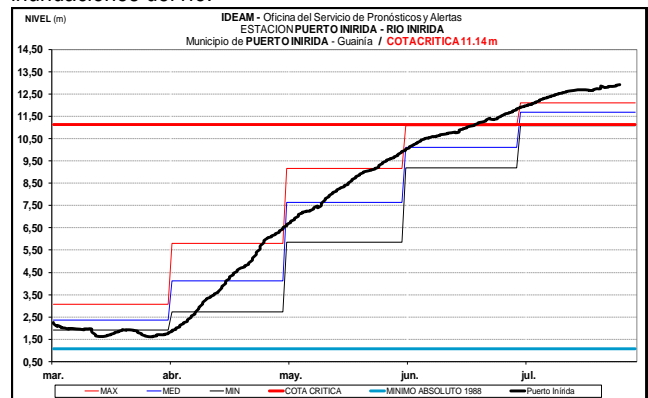
Continúan altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y 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 INÍRIDA (CUENCA BAJA)

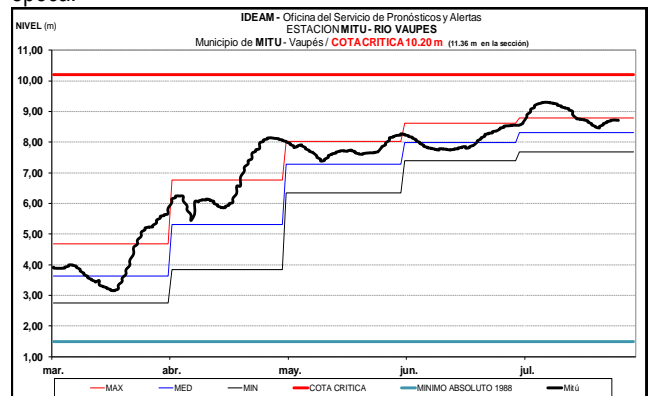
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

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

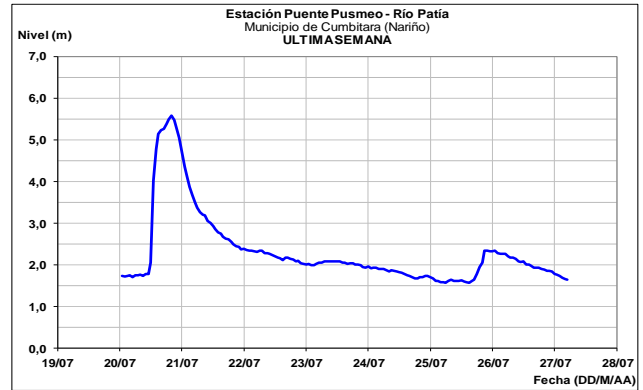
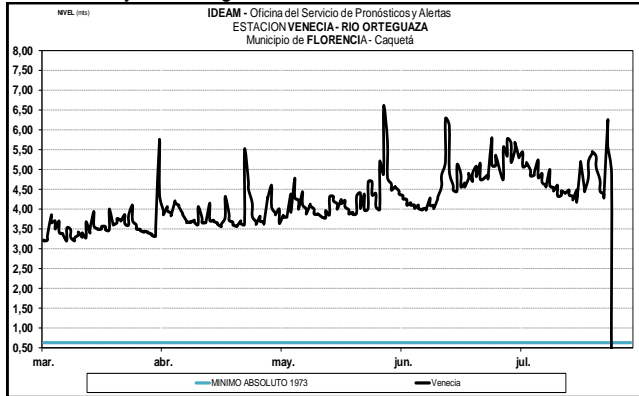
Se registra tendencia de ligero ascenso en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES 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). Dado que se espera que persistan las lluvias no se descarta la ocurrencia de crecientes de carácter significativos en la noche de hoy o madrugada de mañana.



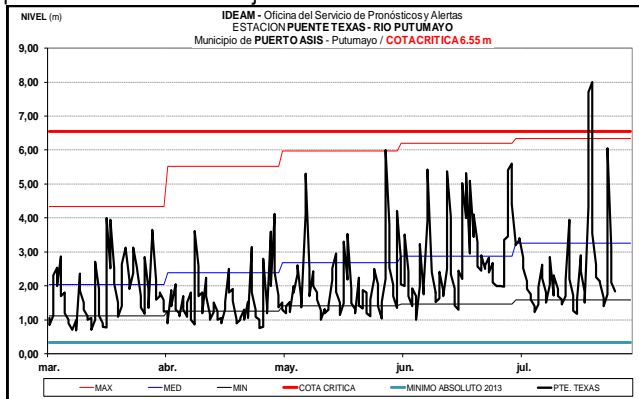
CUENCA DEL RÍO MIRA

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).

CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

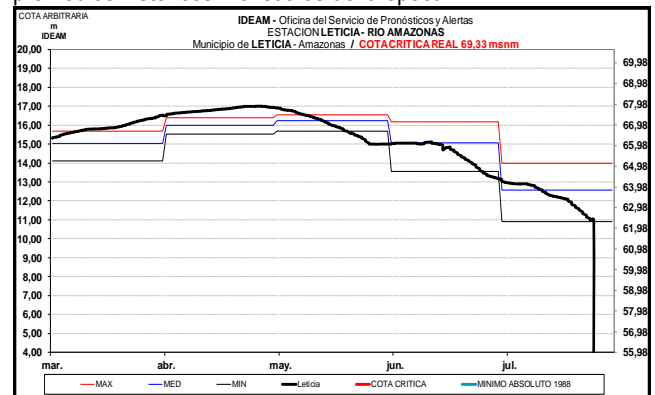
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se sugiere cambiar a alerta naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Putumayo, dado que el pronóstico de lluvias en el sector muestra un incremento de las precipitaciones el día de hoy. 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.



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.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
MARIA COSTANZA ROSERO MESA

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