



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 185

Bogotá D.C., domingo 03 de julio de 2016
Hora de actualización: 12:00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

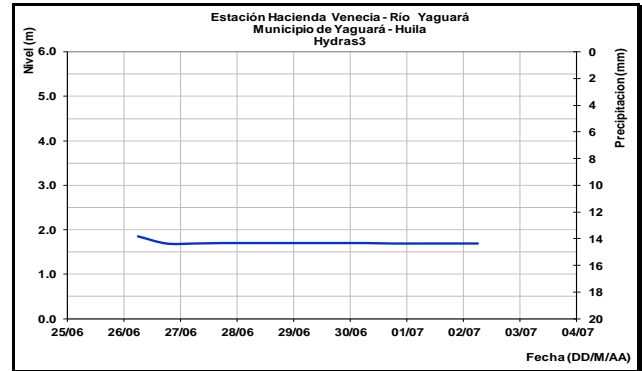
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Oscilaciones en la cuenca alta tanto para el cauce principal como para los aportantes; en tanto que las partes media y baja de la cuenca mantienen relativa estabilidad en los niveles con valores por debajo de los promedios de la época.

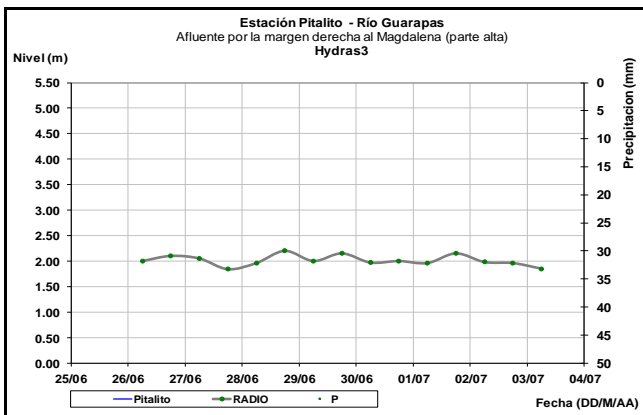
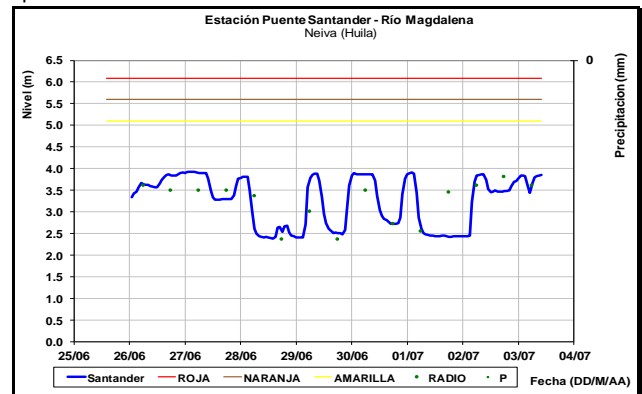
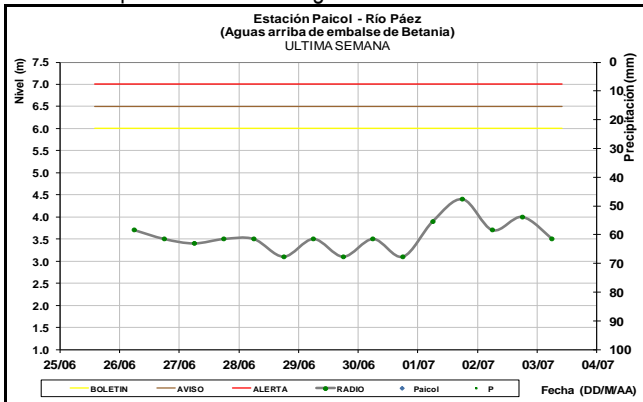
CUENCA ALTA

El río Páez continua reportando oscilaciones a la altura de la estación Paicol y para hoy no se prevén que estas tengan un carácter significativo.

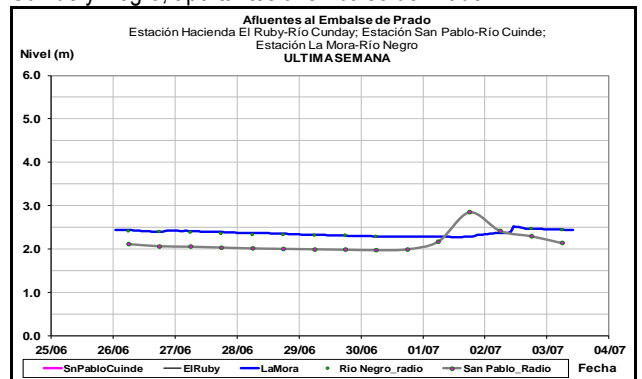
Ligeras oscilaciones mantiene el cauce del Guarapas en Pitalito en tanto que el Yaguara continua estable.



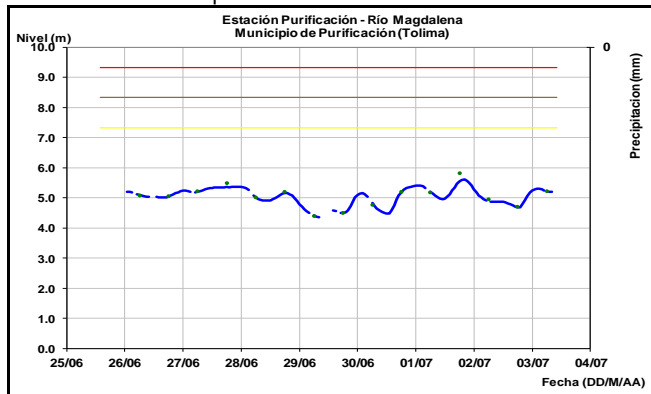
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra oscilaciones continuas como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



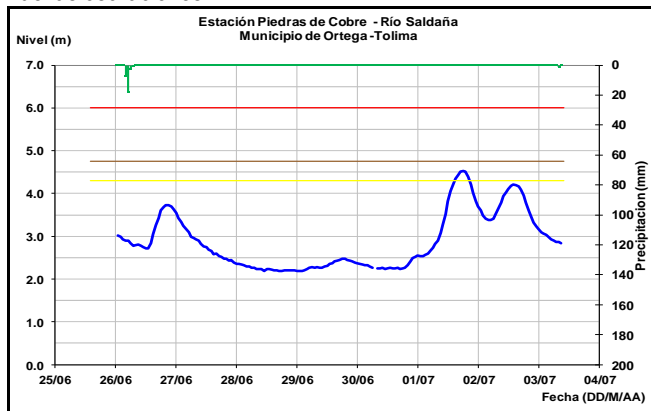
Para hoy no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



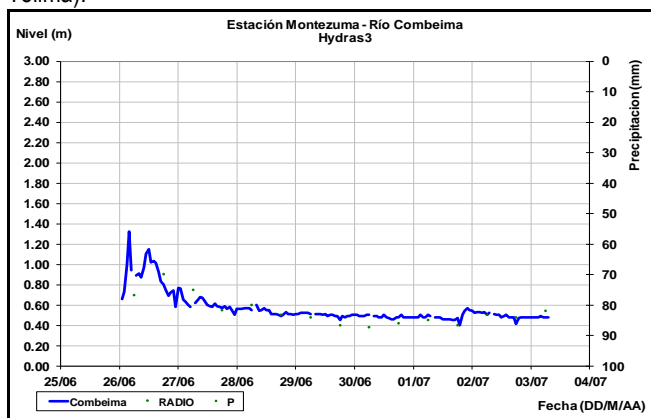
Hacias aguas abajo el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), refleja aún variaciones que son consecuencia de la operación de los Embalses.



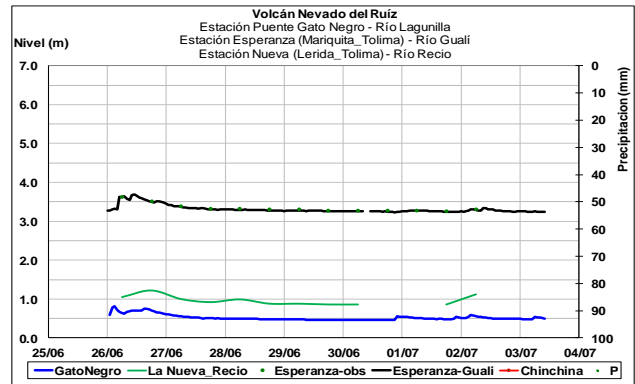
Aunque desde las últimas 24 horas el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) reporta descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones.



Se prevé que durante las próximas horas persista la estabilidad en el nivel del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

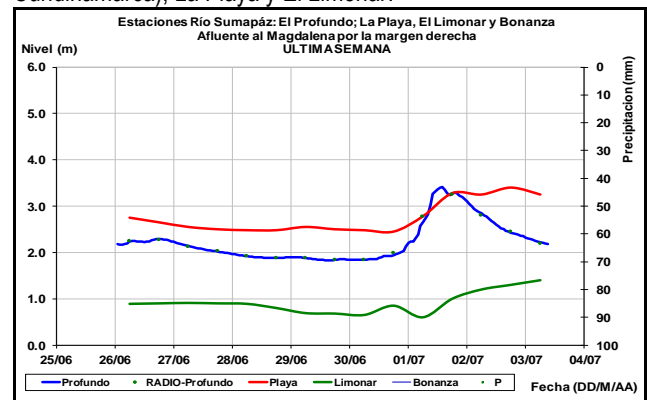


Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.

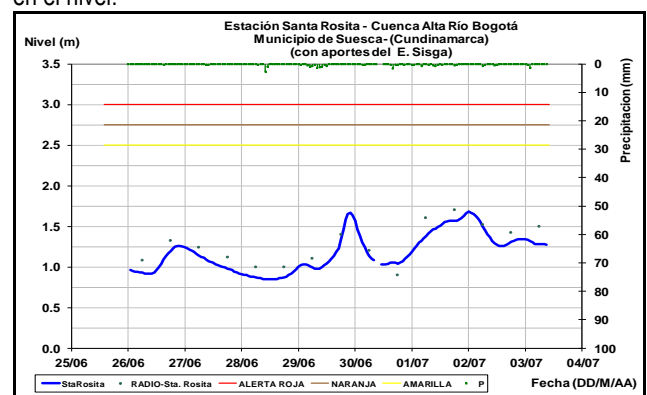


Aunque la tendencia actual del nivel del río Sumapaz a lo largo de todo su cauce es de descenso, no se descartan para hoy nuevas oscilaciones en la parte alta de la cuenca.

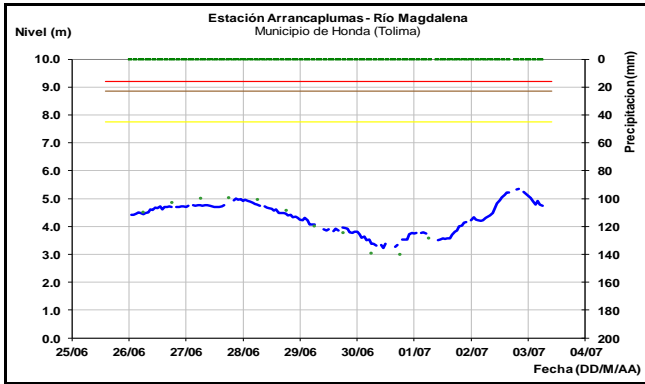
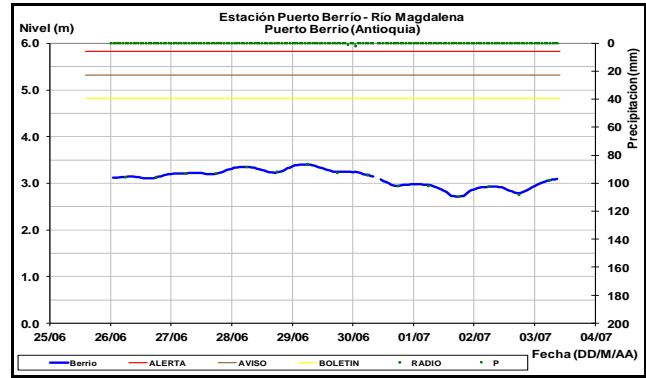
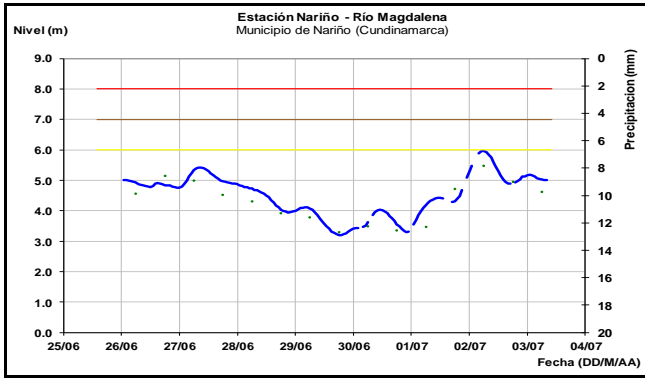
El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa y El Limonar.



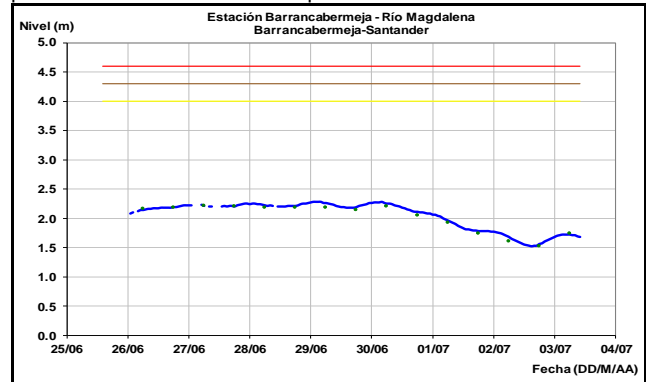
Aunque ya se observa un descenso ligero en el nivel del cauce principal del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (la cual es monitoreada en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca) tienda a descender, no se descarta que para hoy se reporten nuevas oscilaciones de carácter ligero en el nivel.



Es probable que durante las próximas horas se presente descenso en el nivel del Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Sin embargo se destaca que durante los próximos días se espera nuevo ascenso como consecuencia de la operación del embalse de Betania y los aportes que le han realizado afluentes como el Saldaña. Los valores actuales en la estación Nariño han oscilado en la franja de medios a altos.



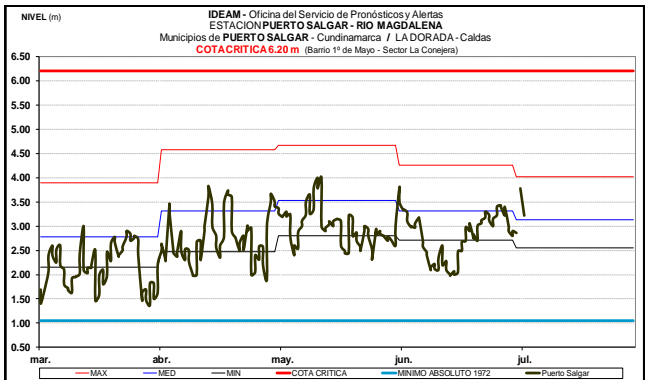
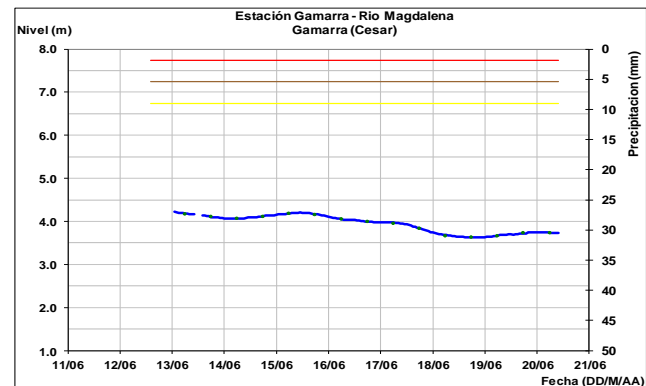
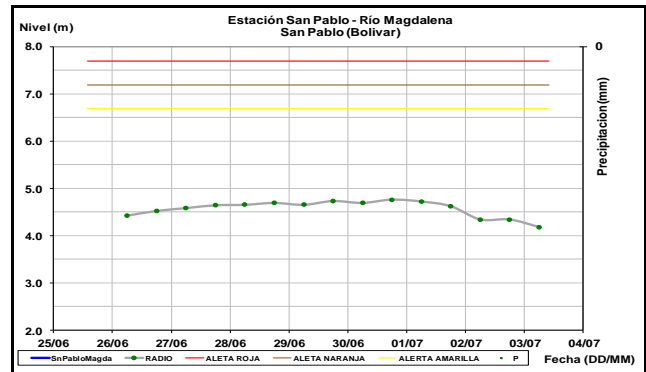
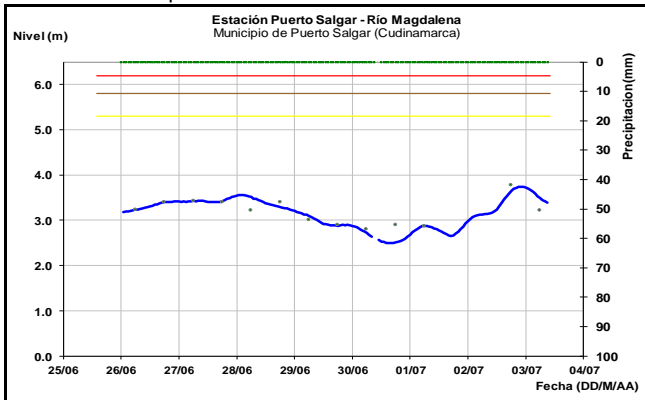
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el Magdalena presenta una condición actual de descenso con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos de esta época del año.



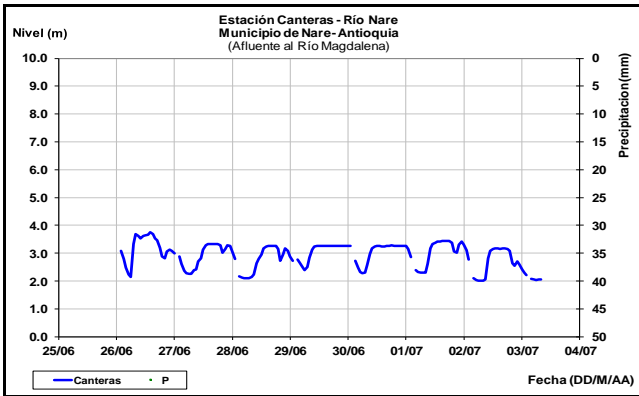
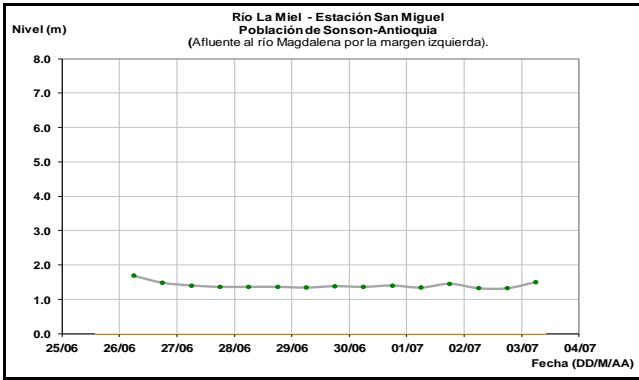
CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia).

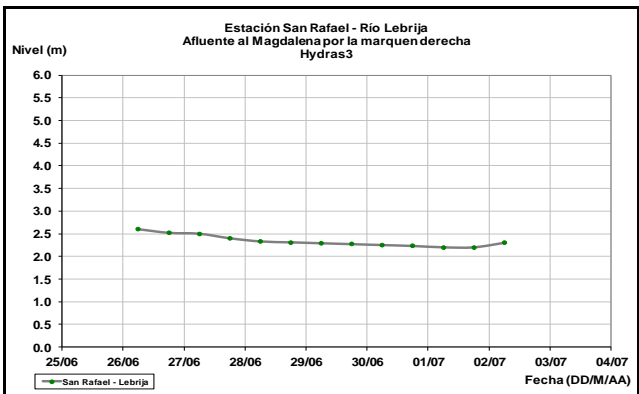
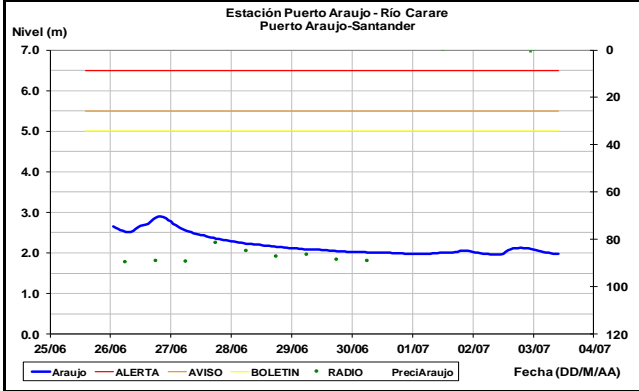
Se prevé que el nivel para hoy tienda a descnder ligeramente. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Para hoy no se descartan oscilaciones en los niveles de 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.

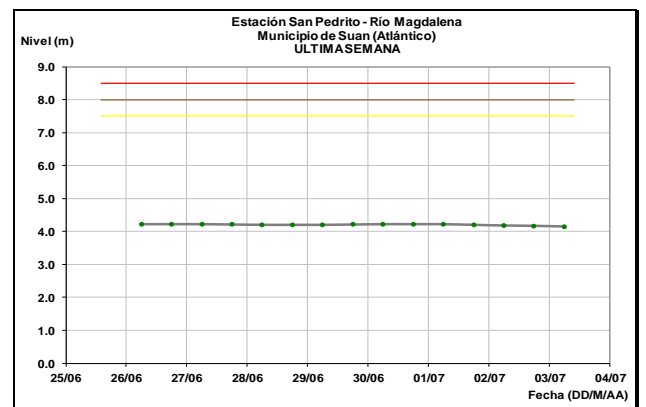
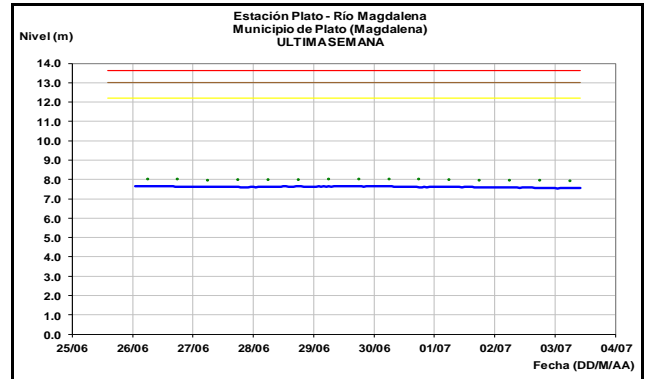
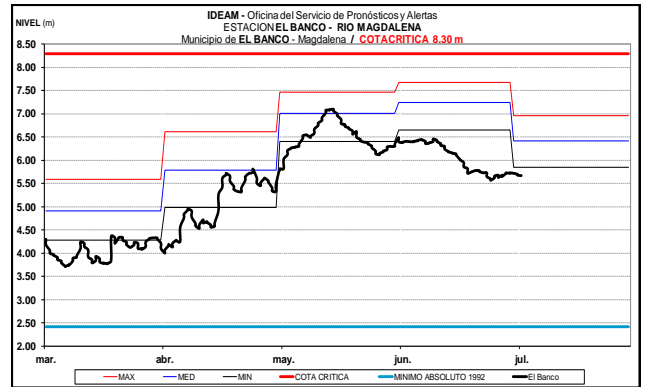
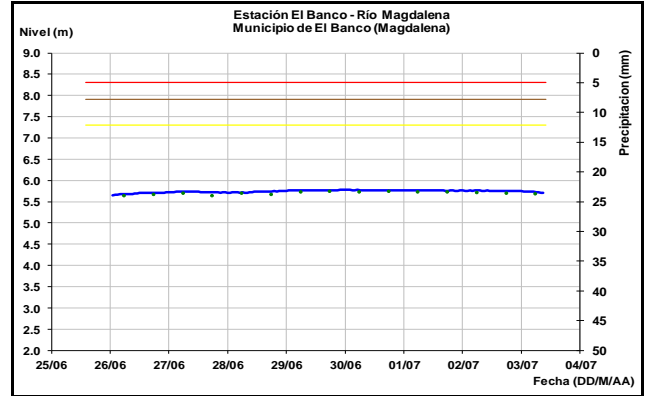


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los ríos Carare y Lebrija, aportantes al Magdalena en la cuenca media los cuales son monitoreados en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander, respectivamente.



CUENCA BAJA

Persisten los niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato, en el departamento de Magdalena y Magangué y Calamar en el departamento de Bolívar, con valores que son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos para esta época del año.

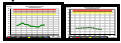


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones de carácter ligero tanto para el cauce principal como para sus aportantes a lo largo de toda la cuenca.

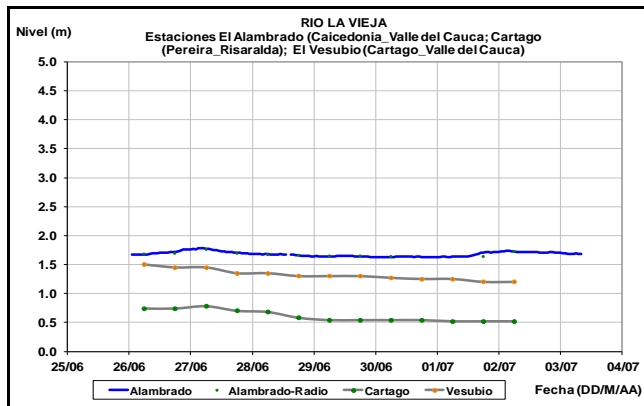
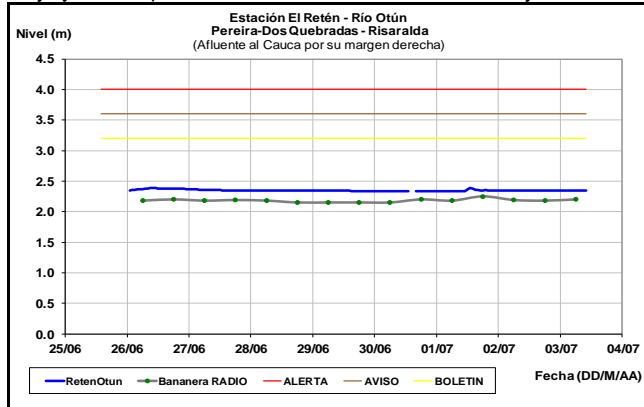
CUENCA ALTA

Se espera que actualmente el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta como Juanchito, Mediacaño y La Victoria se encuentra reportando variaciones ligeras y con valores que aún no alcanzan los promedios históricos de la época.

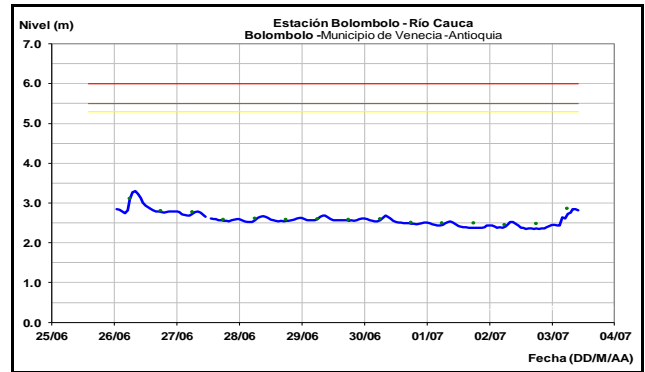
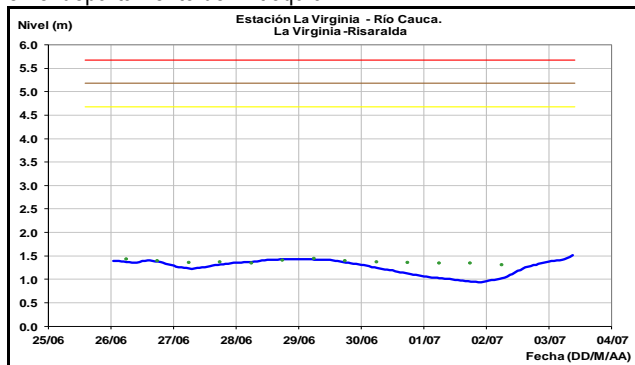


CUENCA MEDIA

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

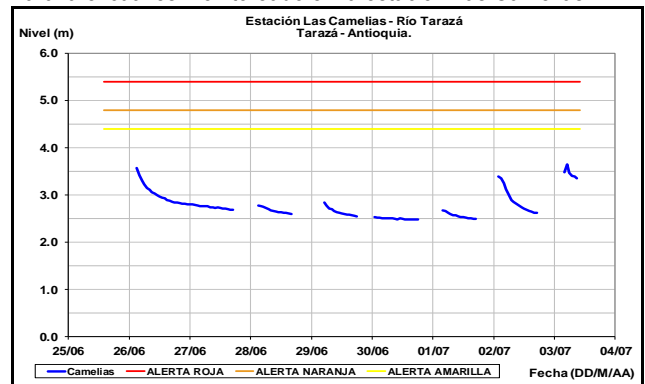


Actualmente se observa un ligero incremento en el cauce del Cauca desde La Virginia hacia aguas abajo, el cual es consecuencia de los aportes que le han realizado especialmente durante los últimos dos días los afluentes de este sector ubicados en el departamento de Antioquia.

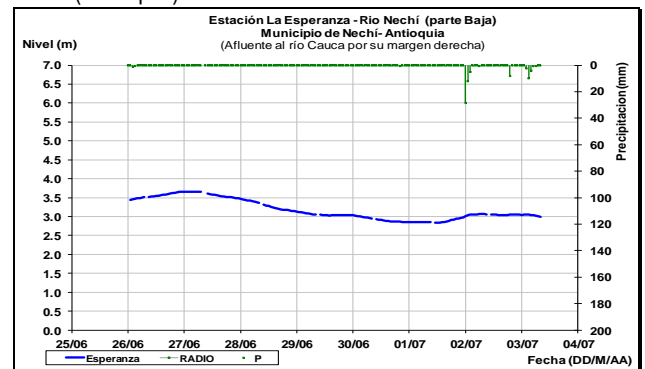


CUENCA BAJA

Se prevé para hoy persistan las oscilaciones en el nivel del río Tarazá el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.

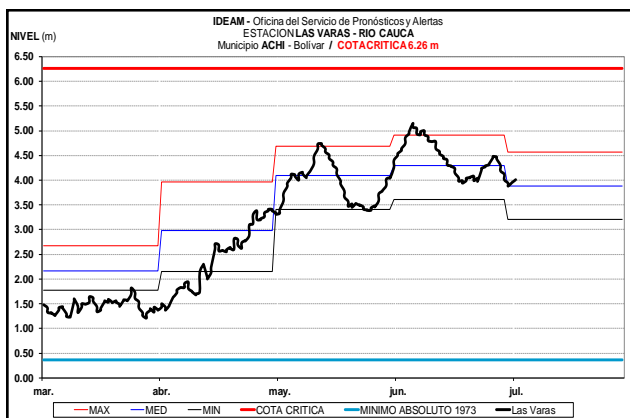
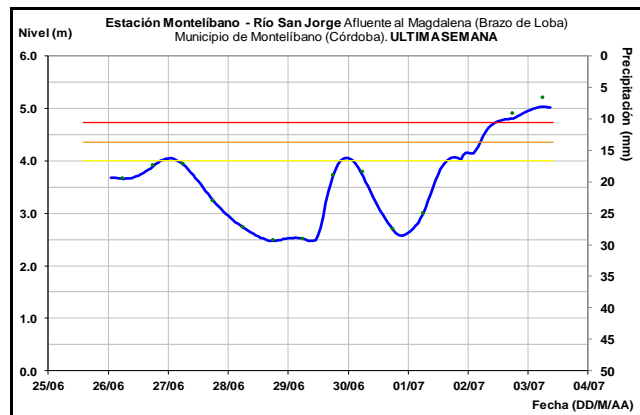
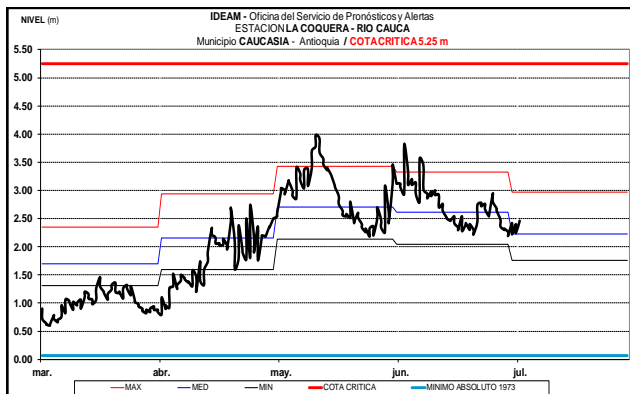
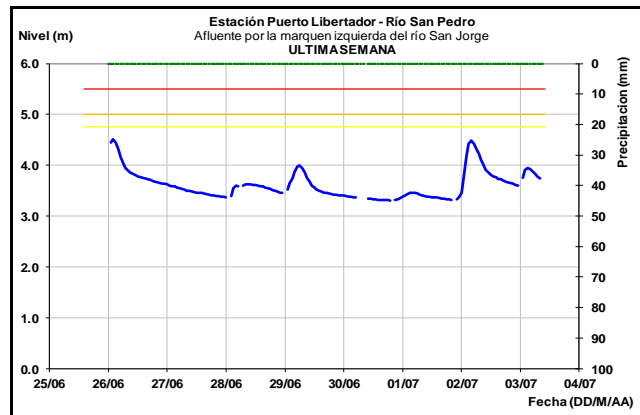
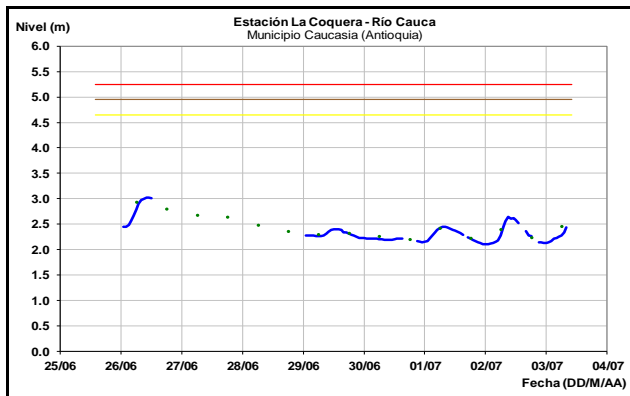


Similar condición de oscilaciones es probable se presente para hoy en la cuenca alta del río Nechí. El nivel en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) mantiene actualmente relativa estabilidad.



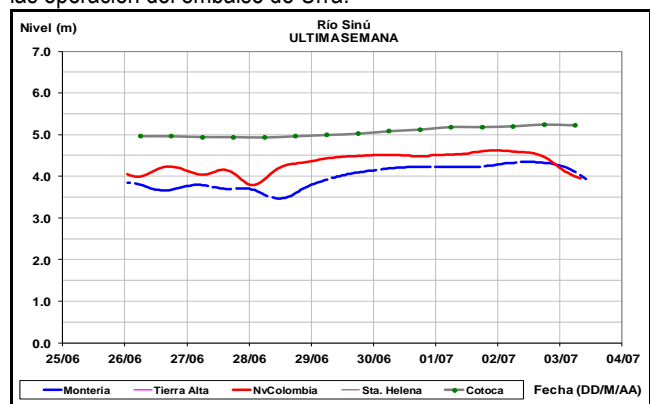
Se espera que para hoy prevalezcan las oscilaciones del cauce principal del Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) dentro de una tendencia de ligero ascenso.

Similar comportamiento de ascenso se espera en el nivel de aguas abajo en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) en donde los niveles se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del Sinú, observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, presenta actualmente un comportamiento de muy ligero descenso el cual es producto de las operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

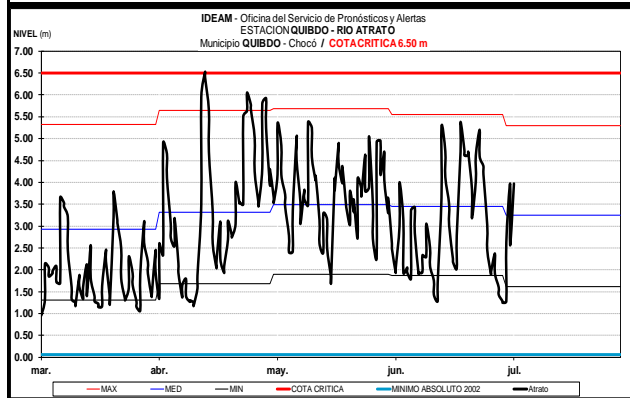
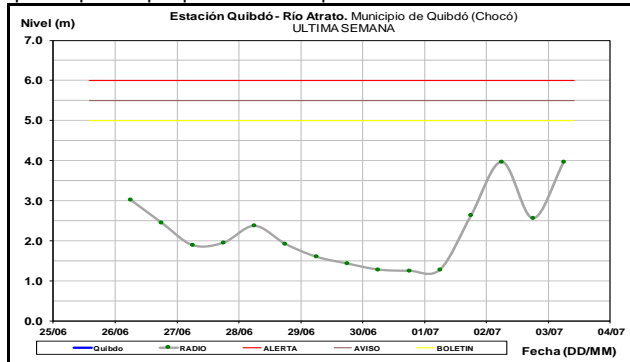
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura de la estación Montelibano se encuentra en ascenso y valores que pueden estar afectando los sectores ribereños más bajos en el municipio de Montelibano. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como Montelibano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, tomen las medidas pertinentes ante los impactos por posibles inundaciones que pueda estar ocasionando este incremento del nivel. Igualmente, se resalta que el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta a la altura del municipio de Puerto Libertador, ha presentado incrementos súbitos importantes, los cuales mantendrá la tendencia de ascenso en el nivel del cauce principal del río San Jorge.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL

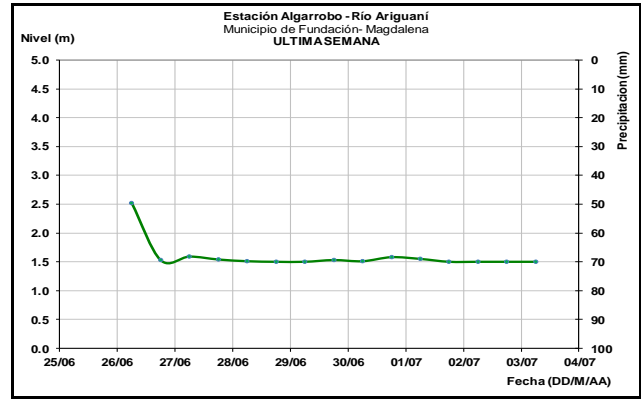
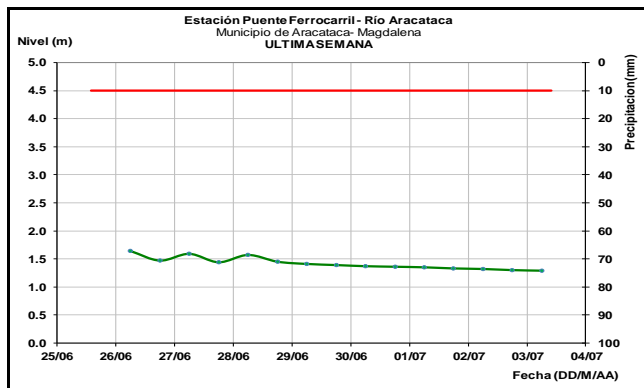
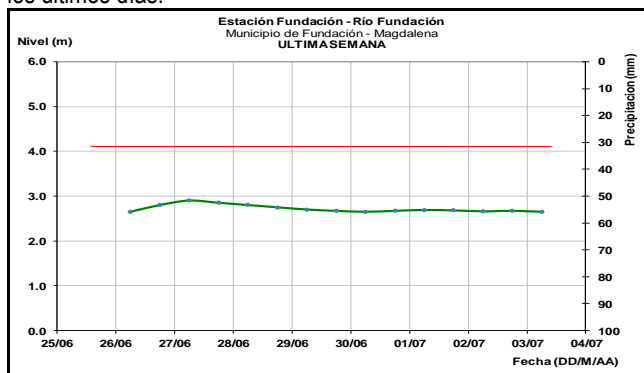
Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río Atrato las cuales han generado un incremento en el nivel del cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) con valores actuales que ya se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel dado que se prevé que para el día se presente un incremento.



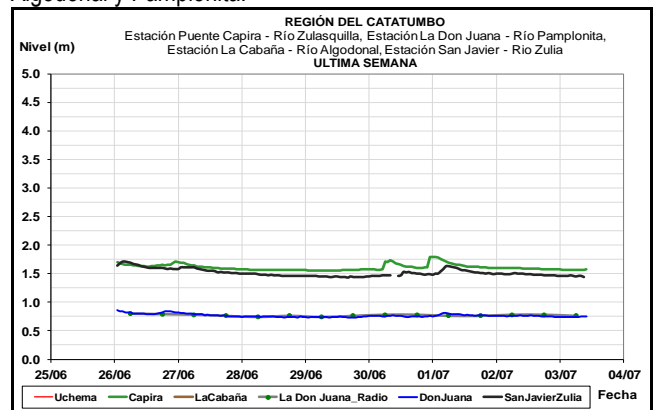
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani los cuales han permanecido estables durante los últimos días.



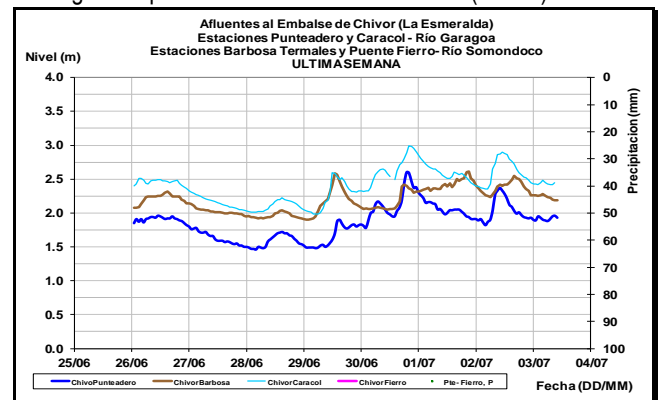
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante Salusquilla), Algodonal y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

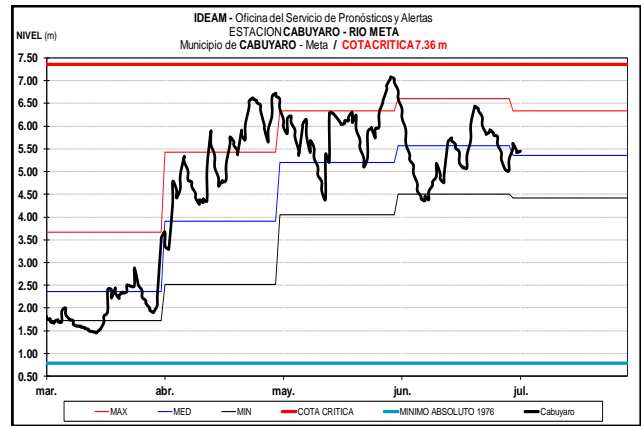
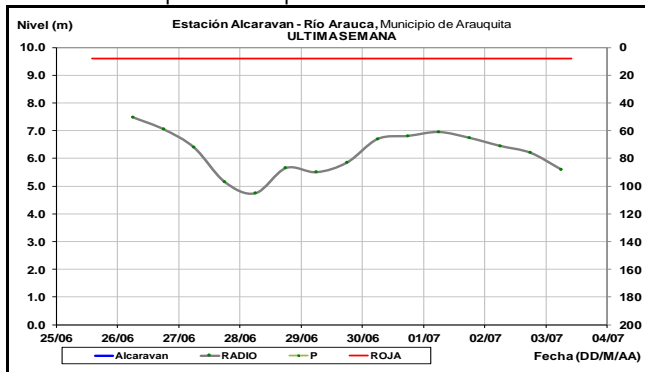
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se esperan que se mantengan las crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



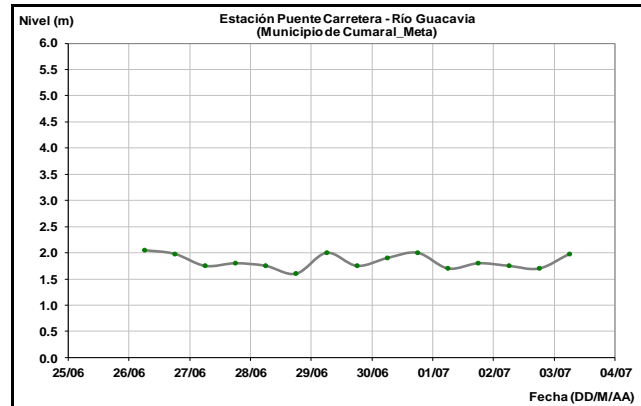
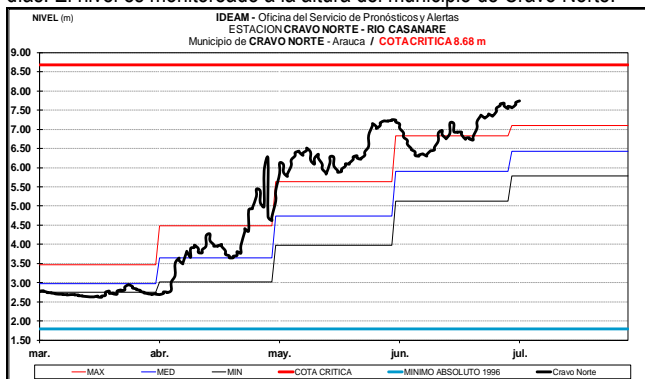
De acuerdo con comunicado de AES Chivor del 2 de julio de 2016 a las 24:00 horas, el embalse se encuentra en **ALERTA AMARILLA** dado que el caudal de entrada promedio se encuentra en la franja $250 < Q < 700 \text{ m}^3/\text{s}$

CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Se prevé que durante las próximas horas prevalezca en descenso lento el nivel del principal del río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita.



Se prevé que el río Casanare persista en ascenso durante los próximos días. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte.

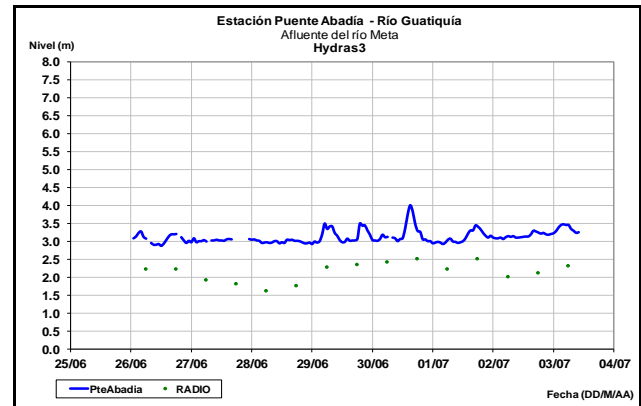


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META Y CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DEL PIEDEMONT LLANERO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Meta persiste con valores altos, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de los aportantes del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como **Guatiquia, Guayuriba, Humea**, entre otros, dado que es probable persistan las lluvias para hoy sobre estas cuencas y las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes.

También se prevén incrementos en el nivel del río **Cusiana** dado que se espera persistan las lluvias sobre sectores de dicha cuenca.



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RIO CRAVO SUR

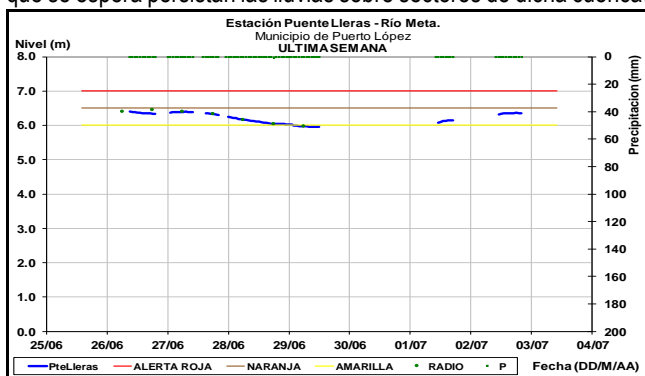
Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias en sectores de la cuenca del río Cravo Sur las cuales podrían generar un incremento en el nivel el cual es monitoreado altura del municipio de Yopal en Casanare.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

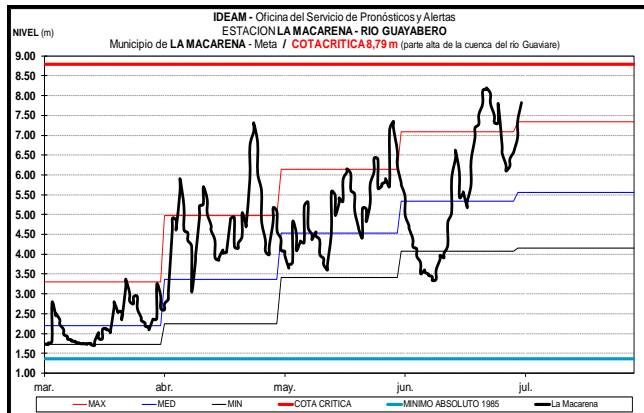
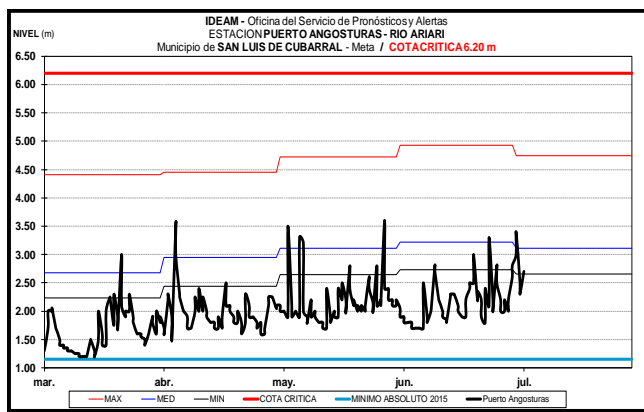
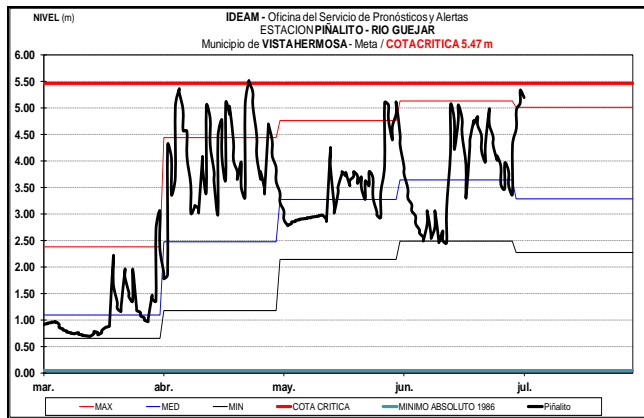
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que ya se presentan crecientes súbitas en aportantes a la cuenca del río Guaviare



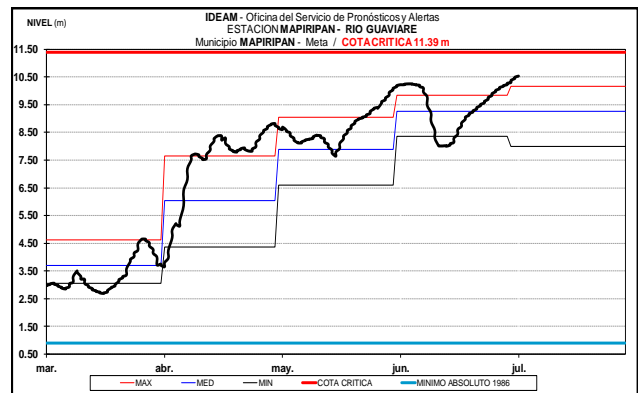
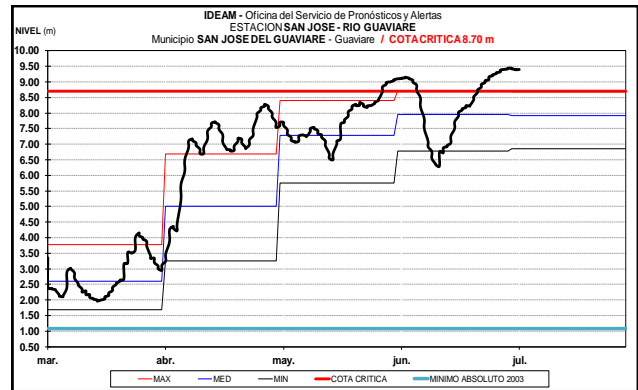
ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como el **Guejar, Guayabero y Ariari**

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevé que para hoy continúen las lluvias sobre estos sectores.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento particularmente en el municipio de San José del Guaviare.

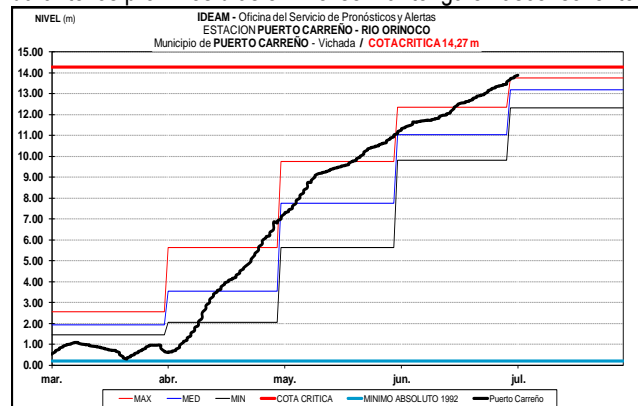


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del Orinoco se encuentran en estados altos aunque aun sin alcanzar las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Carreño.

El IDEAM hace un llamado de atención para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento genere dado que se prevé que durante los próximos días el nivel se mantenga en ascenso lento.

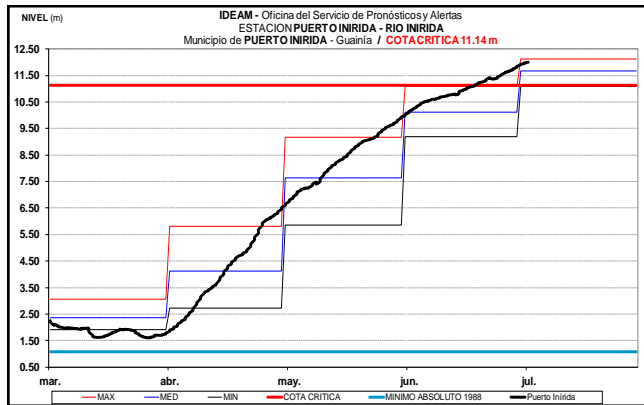


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

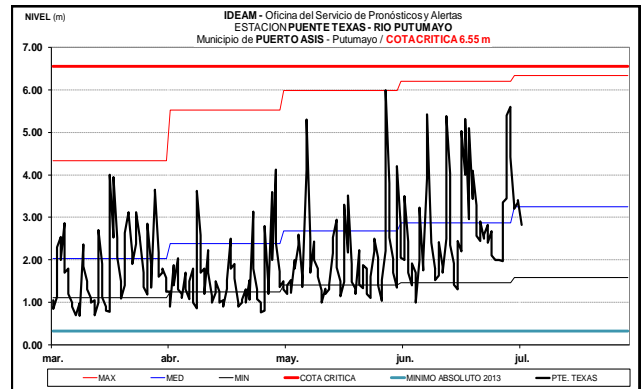
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de

Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



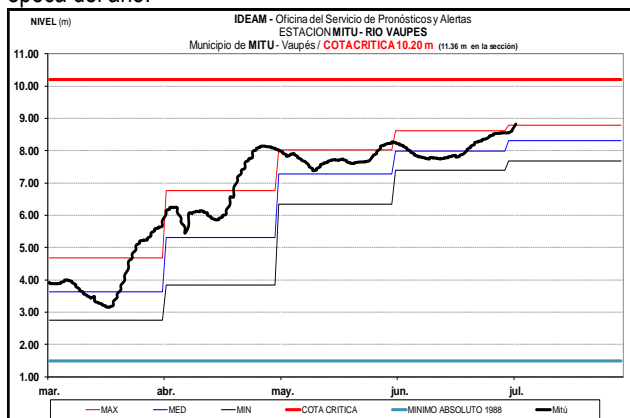
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan las oscilaciones para hoy en la cuenca alta del río Putumayo el cual es monitoreado en el municipio de Puerto Asís.



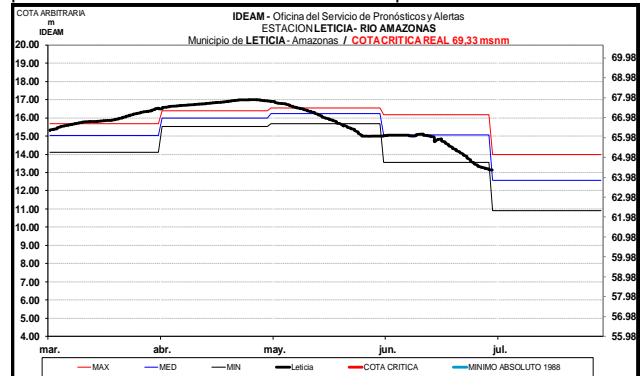
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran ligeramente superiores al promedio histórico para esta época del año.



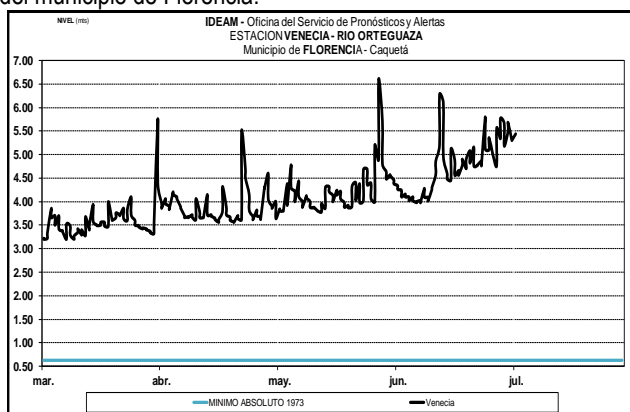
RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso se observa en el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia con valores similares a los promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Con tendencia de ascenso y variaciones continuas se prevé que persista el nivel del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, y el cual es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.



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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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