

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

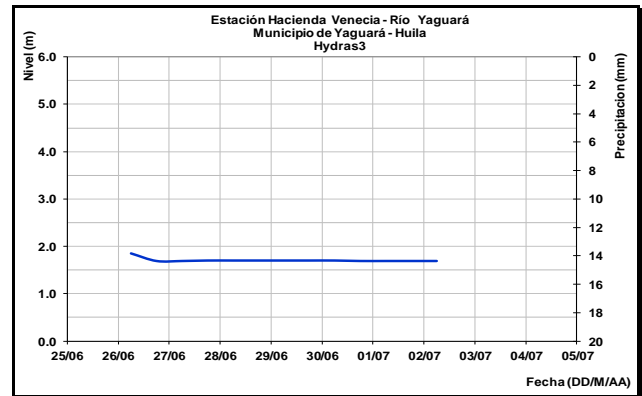
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

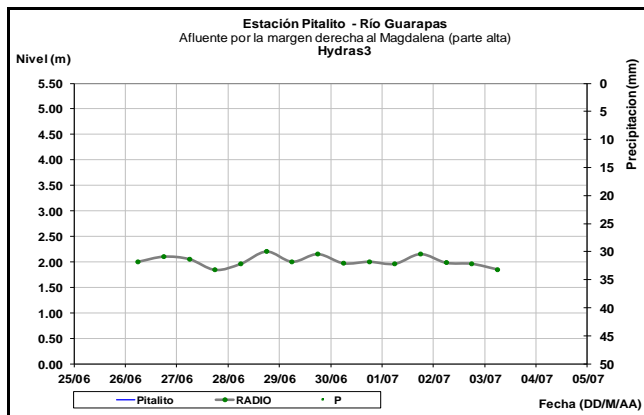
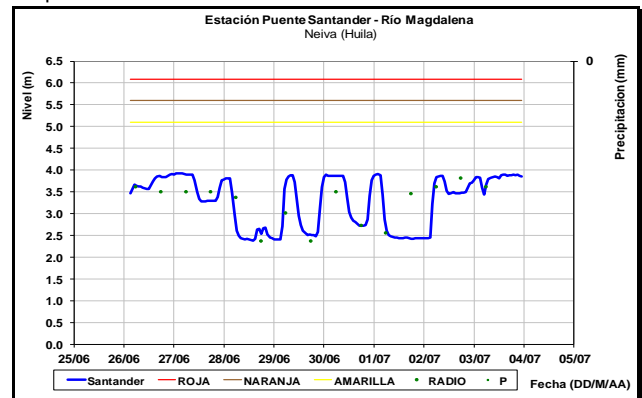
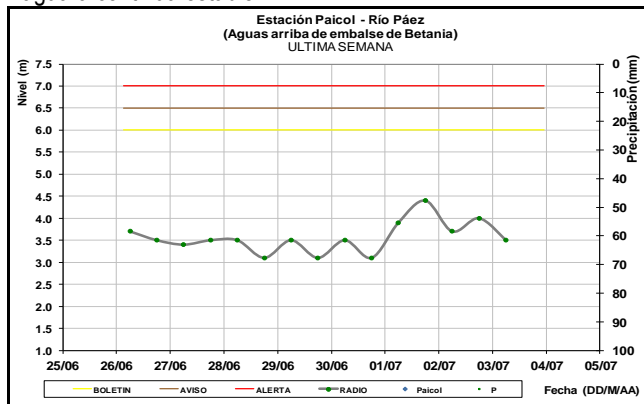
En general se presentan ligeras oscilaciones en los niveles de la cuenca media y alta, tanto para el cauce principal como para los aportantes; en tanto que la parte baja de la cuenca se mantiene relativa estabilidad en los niveles con valores por debajo de los promedios de la época.

CUENCA ALTA

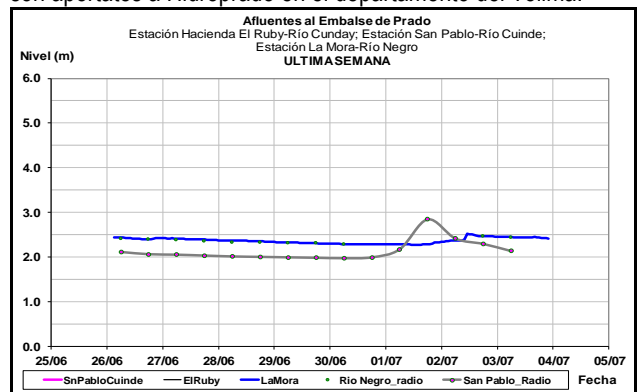
El río Páez monitoreado en la estación Paicol presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel, el cual es amortiguado por el embalse de Betania. Leve tendencia al descenso registra el río Guarapas en Pitalito, en tanto que el río Yaguara continua estable.



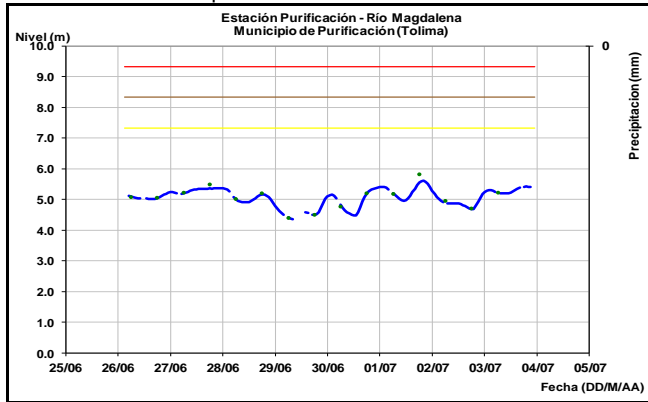
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra actualmente estabilidad temporal como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



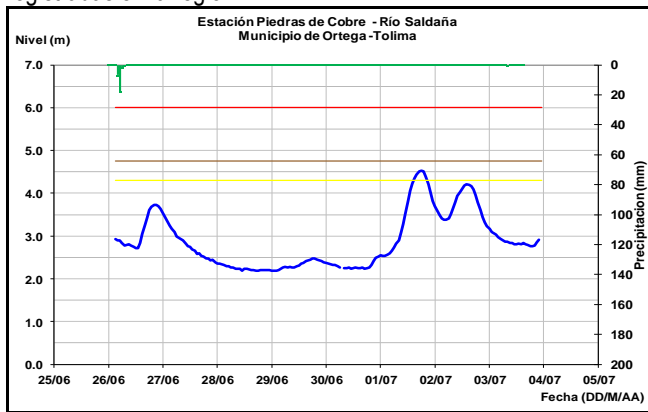
El río Cuiñe en la estación San Pablo registra ligera tendencia al descenso, el cual es amortiguado en el embalse de Prado, en tanto que el río Negro mantiene estabilidad en el nivel. Estos ríos son aportantes a Hidroprado en el departamento del Tolima.



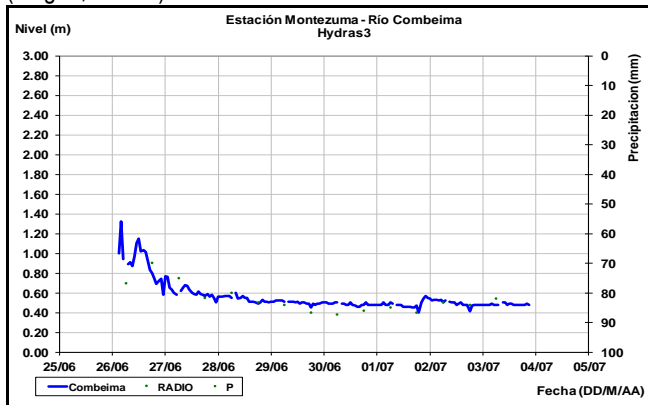
Hacias aguas abajo el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), refleja las variaciones que son consecuencia de la operación de los Embalses.



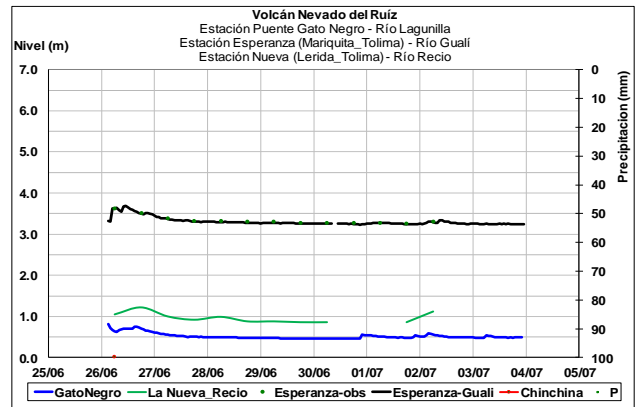
Se registra leve ascenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



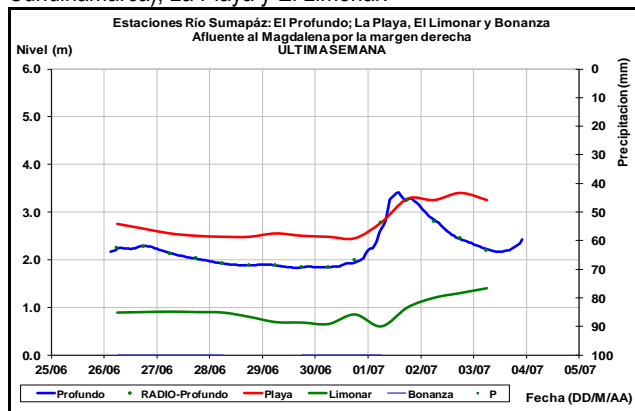
Estabilidad reporta el río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



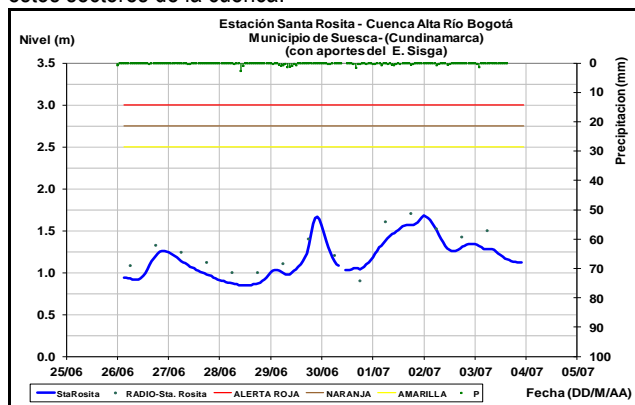
Afluentes en el sector: Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



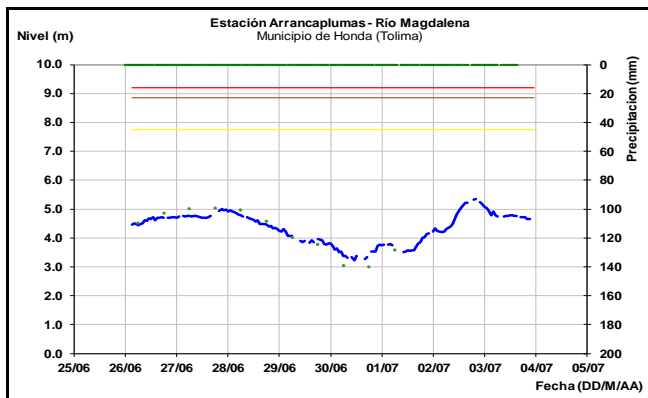
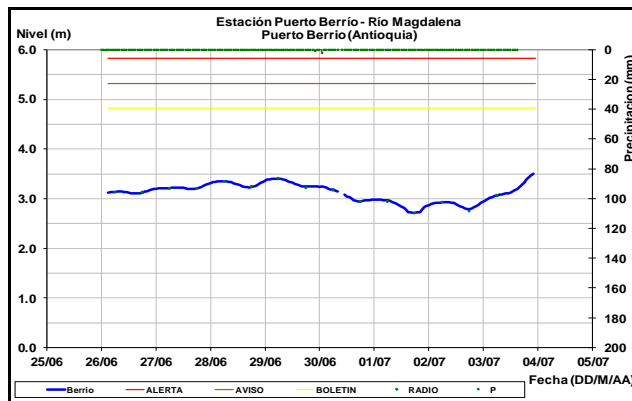
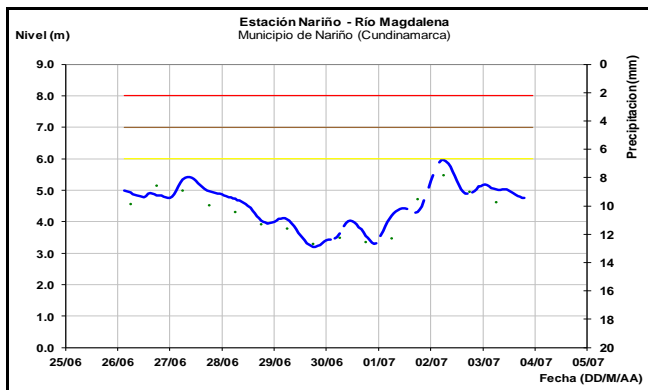
Ligera tendencia al ascenso se registra en los niveles del río Sumapaz en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa y El Limonar.



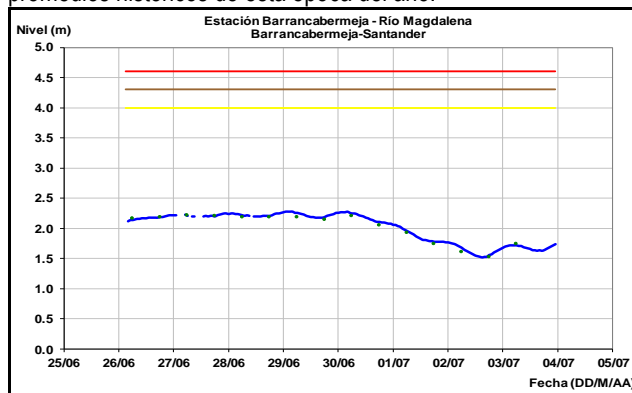
Se prevé que continúen las oscilaciones en el nivel del río Bogotá, especialmente en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre estos sectores de la cuenca.



Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso se registra en los niveles del río 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 río Saldaña y Sumapaz. Los valores actuales de los niveles en la estación Nariño han oscilado en el rango de medios a altos.

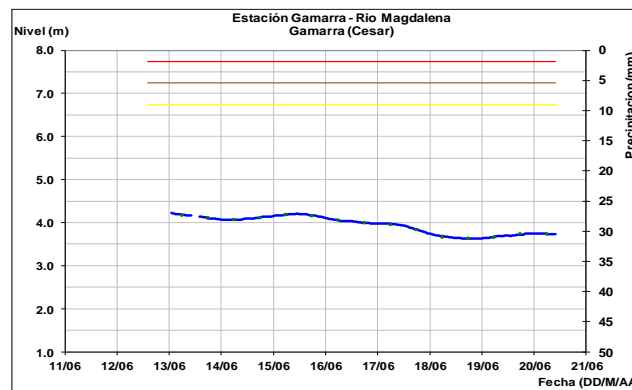
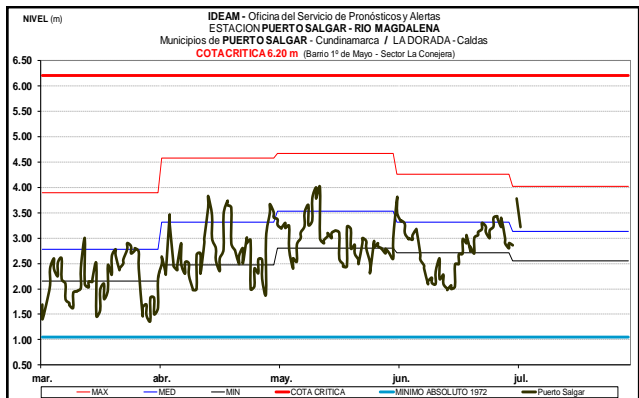
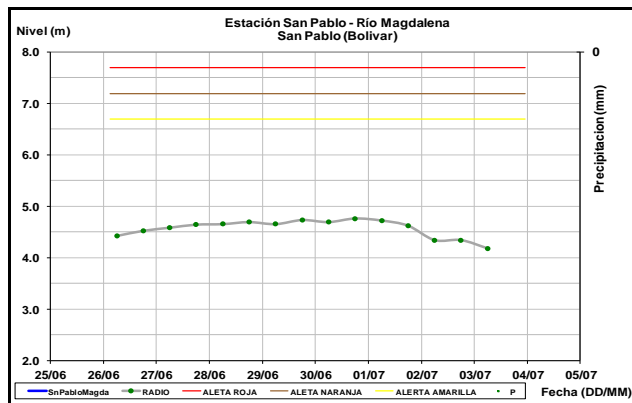
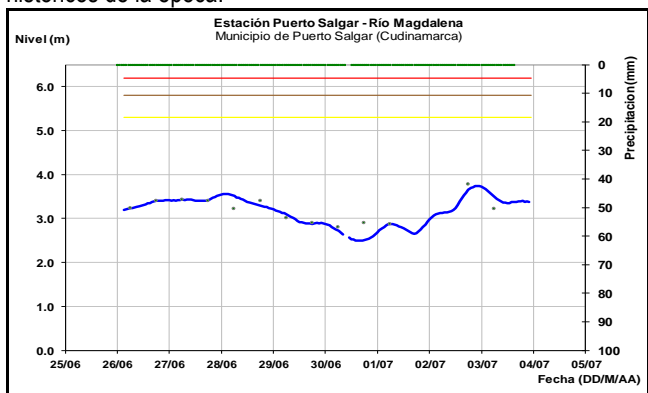


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles dentro de un rango estable, con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos de esta época del año.

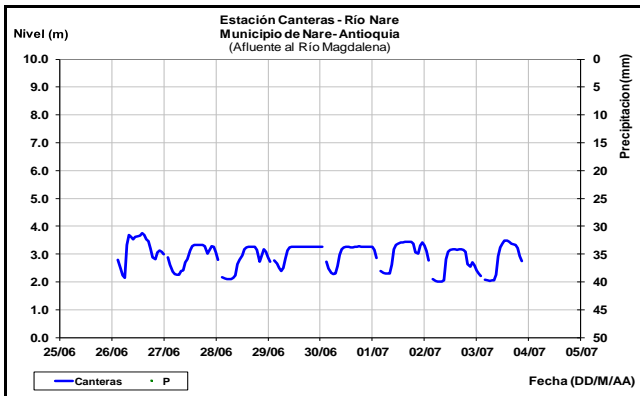
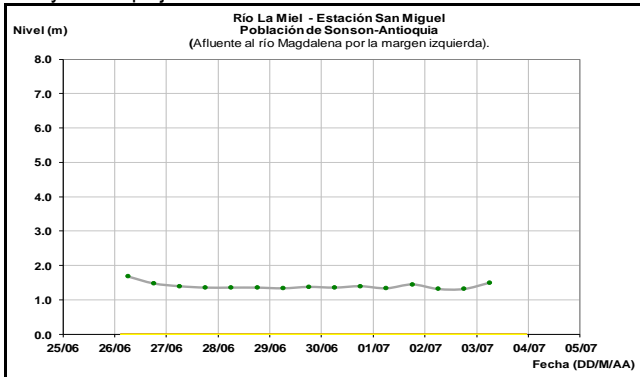


CUENCA MEDIA

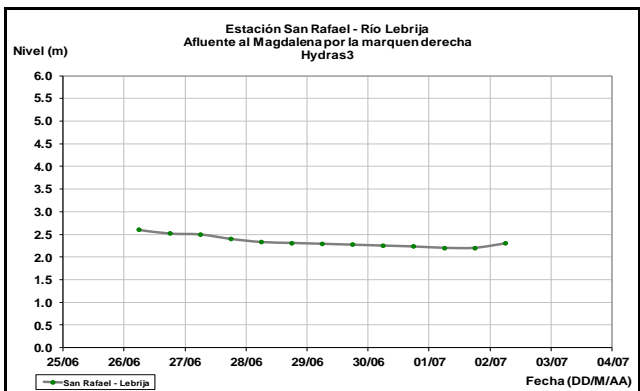
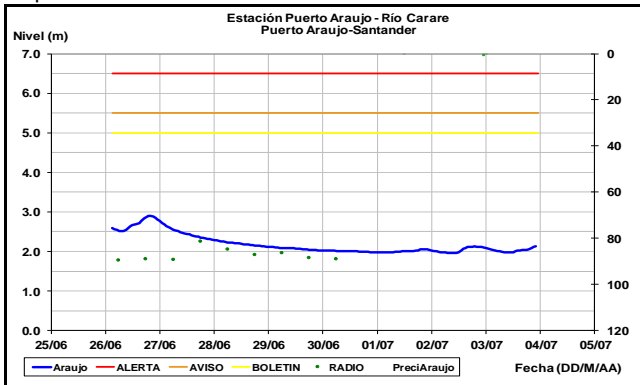
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Se prevé que el nivel descienda durante las proximas horas, los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.



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.

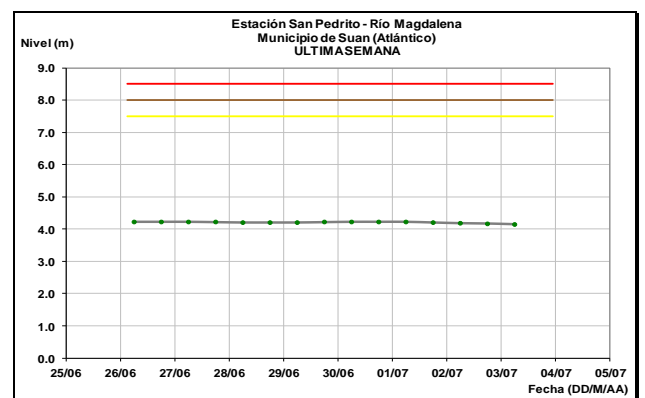
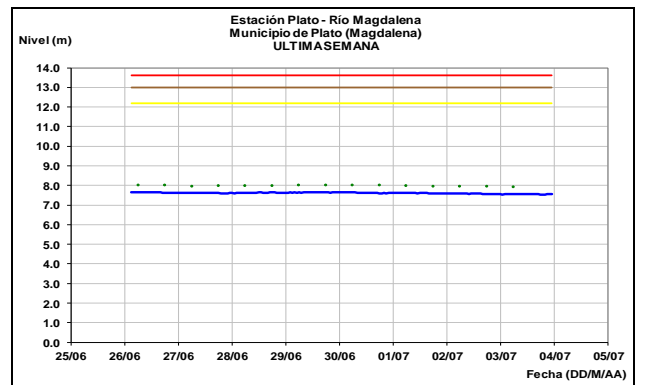
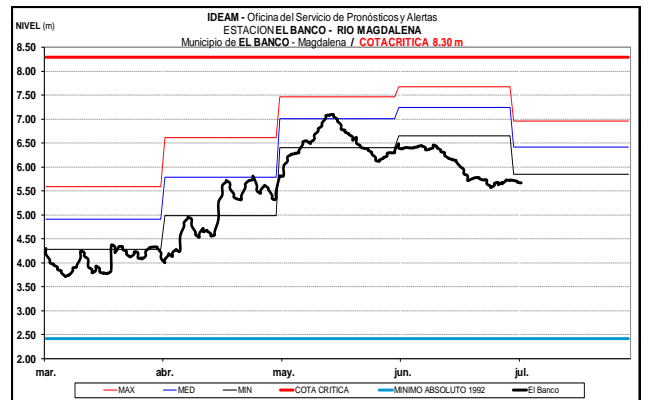
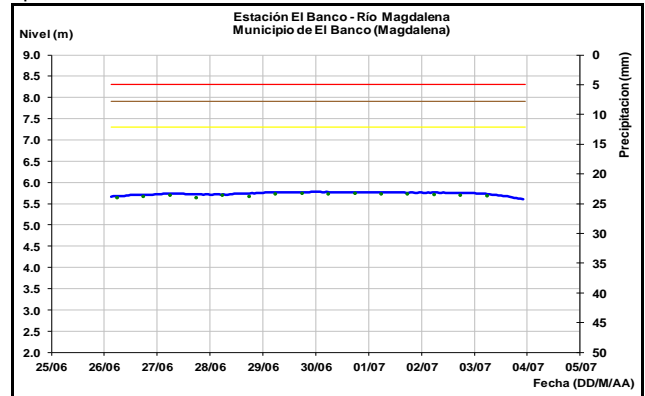


Leve ascenso en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, aportantes al río Magdalena en la cuenca media, los cuales son monitoreados en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander, respectivamente.



CUENCA BAJA

En general 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 pomedios históricos para esta época del año.

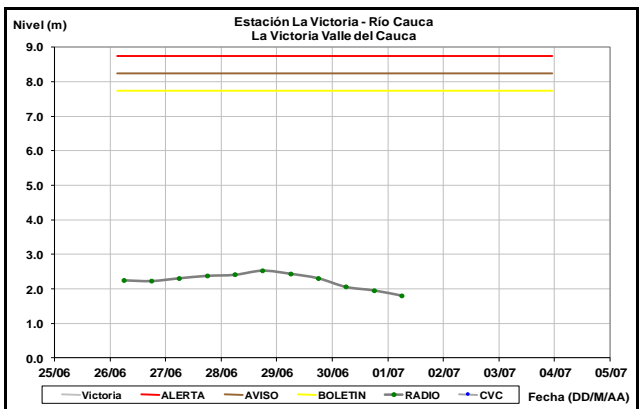
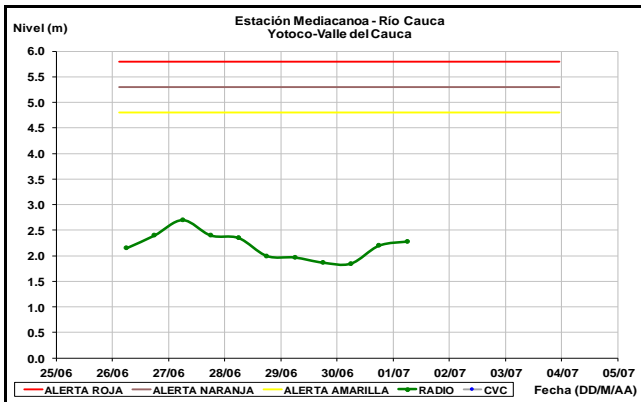
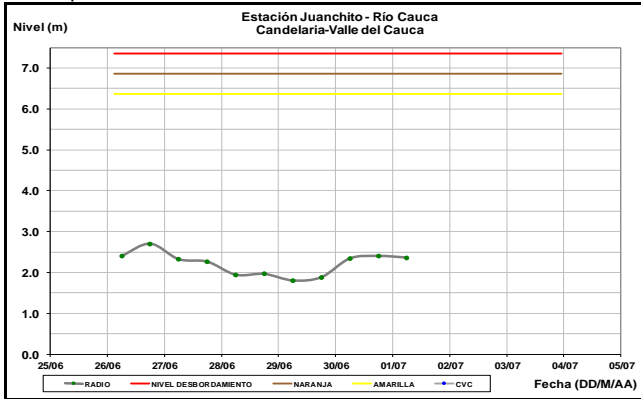


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Cauca.

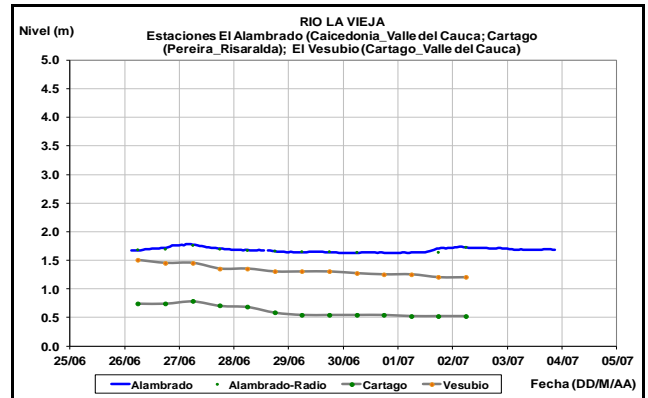
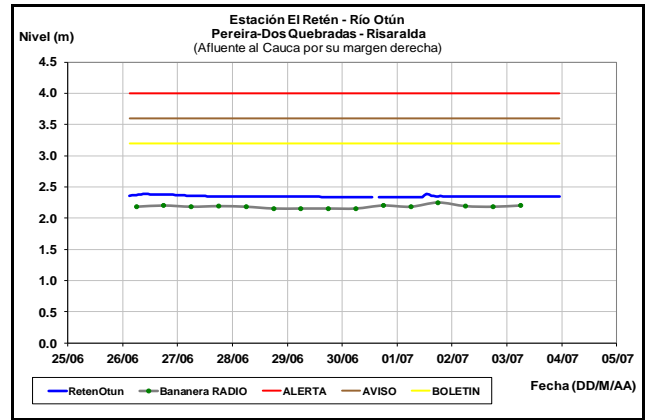
CUENCA ALTA

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 ligeras variaciones en los niveles, con valores que aún no alcanzan los promedios históricos de la época.

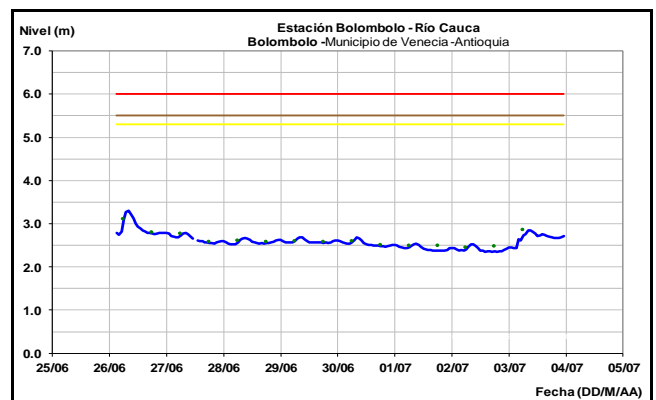
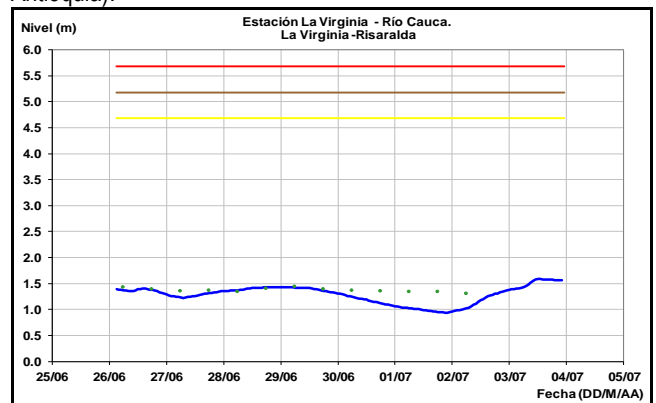


CUENCA MEDIA

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



Leves variaciones se registran en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

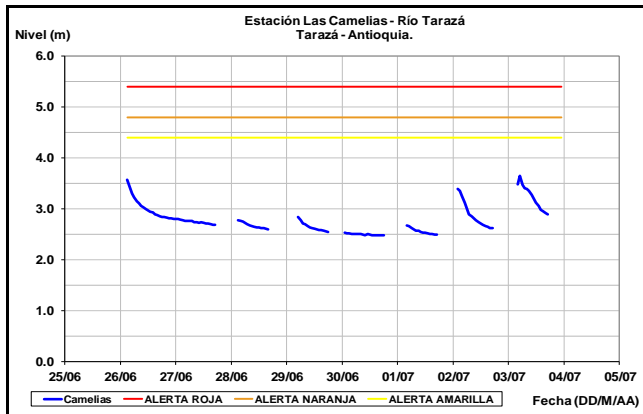


CUENCA BAJA

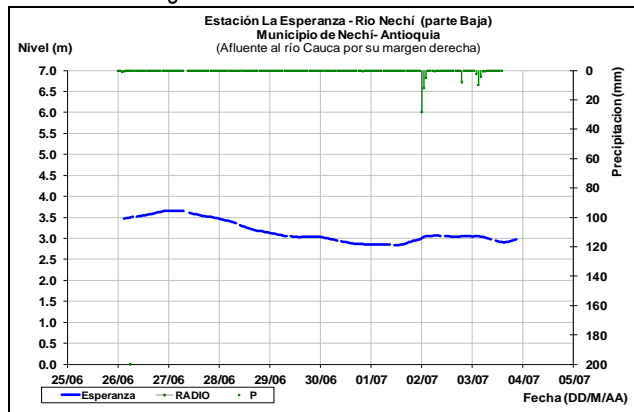
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos y León, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al suroccidente de Antioquia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener vigilancia sobre los niveles de estos ríos y tomar las medidas pertinentes ante posibles incrementos súbitos.

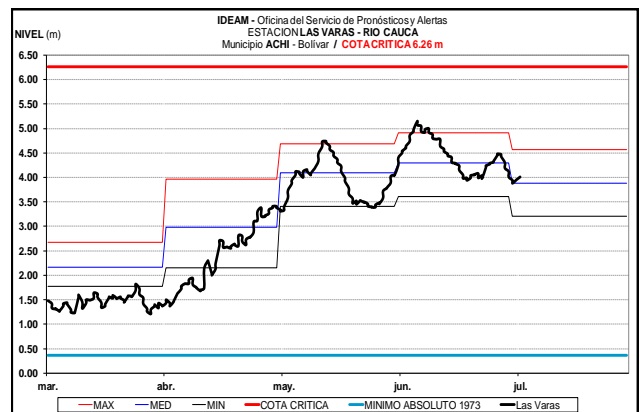
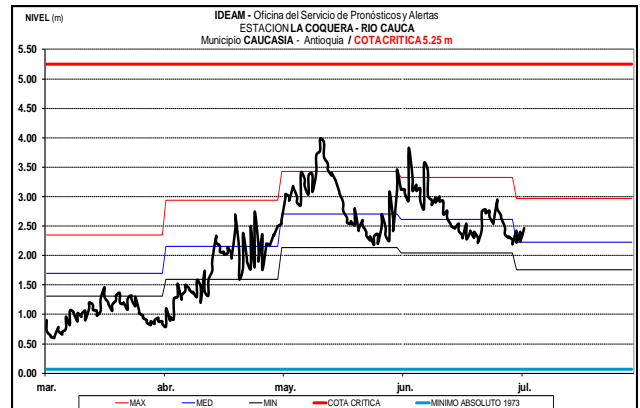
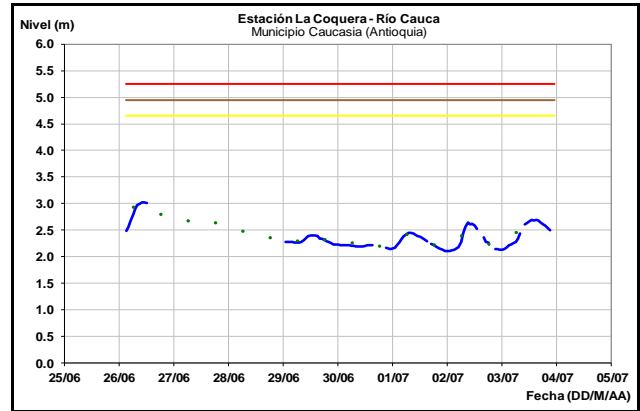
Es muy probable continúen presentándose moderadas oscilaciones en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.



Se prevé ligeras oscilaciones en la cuenca alta del río Nechí. En la cuenca baja, monitoreada en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), se registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



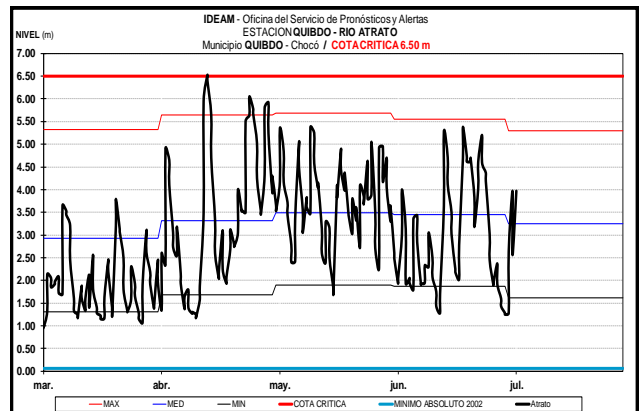
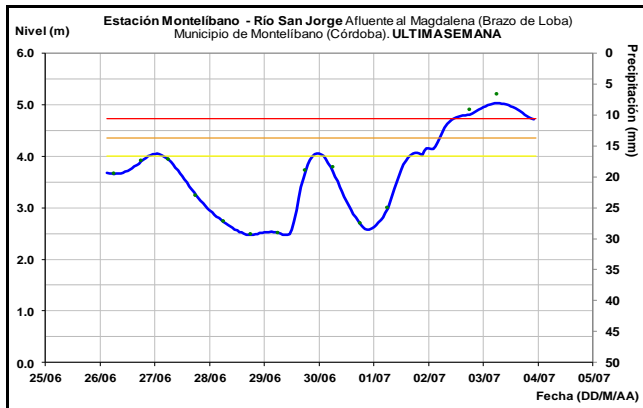
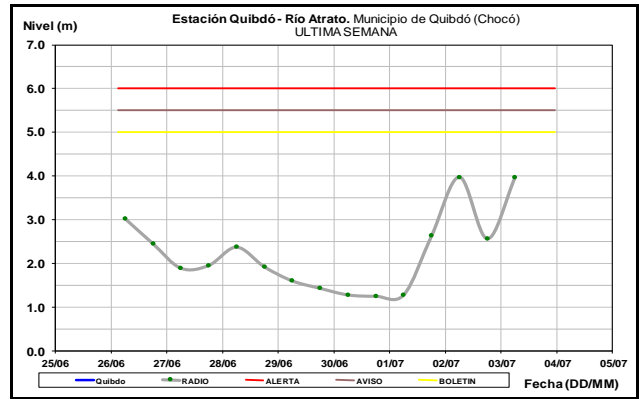
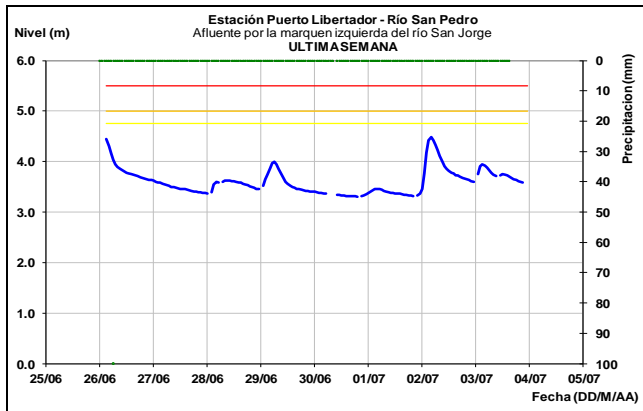
Se registran ligeras fluctuaciones en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), al igual que aguas abajo en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

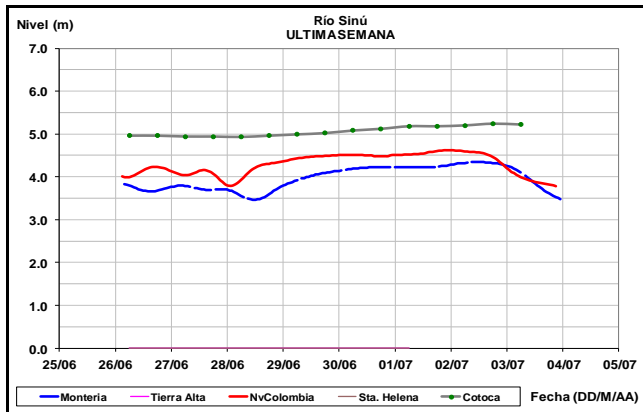
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano se encuentra con valores altos por encima de las cotas crítica de afectación, que pueden estar afectando los sectores ribereños más bajos en el municipio de Montelíbano. 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 Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, tomen las medidas pertinentes ante los impactos por posibles inundaciones que pueda estar ocasionando el 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 SINÚ

Moderado descenso en el nivel del río Sinú el cual es observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

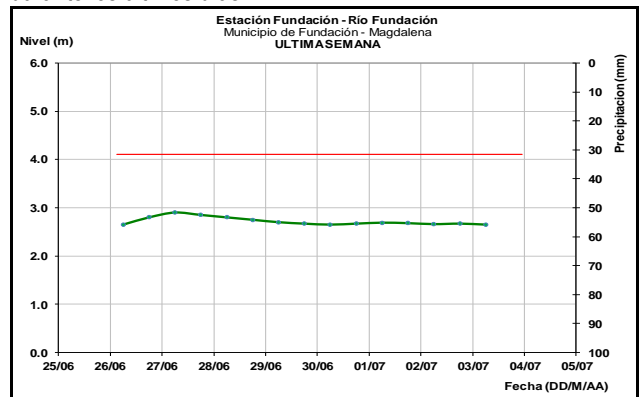
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

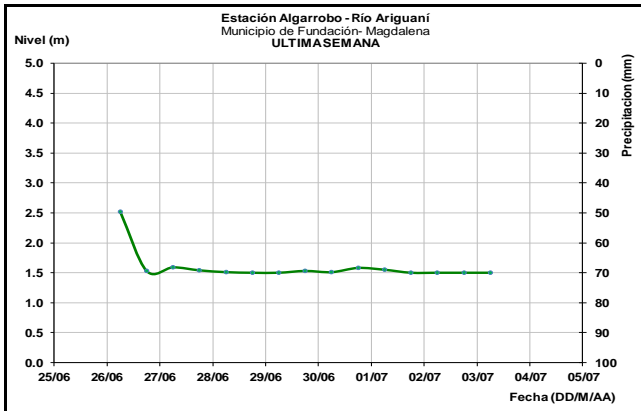
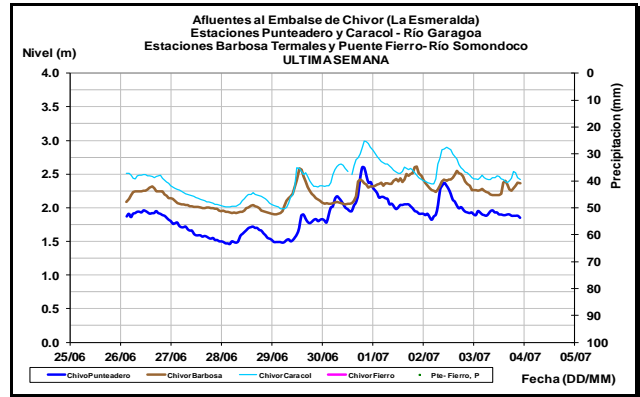
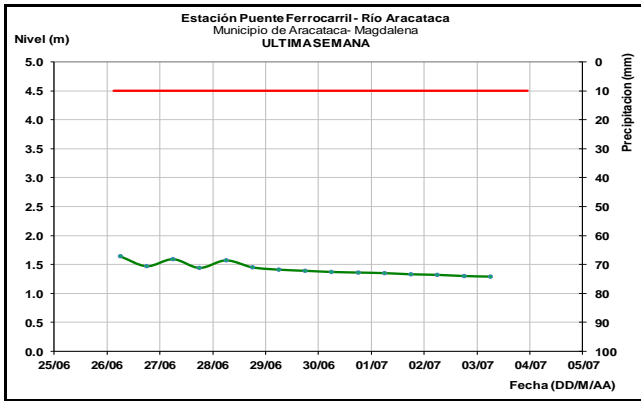
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO
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 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 se presenten nuevos incrementos.



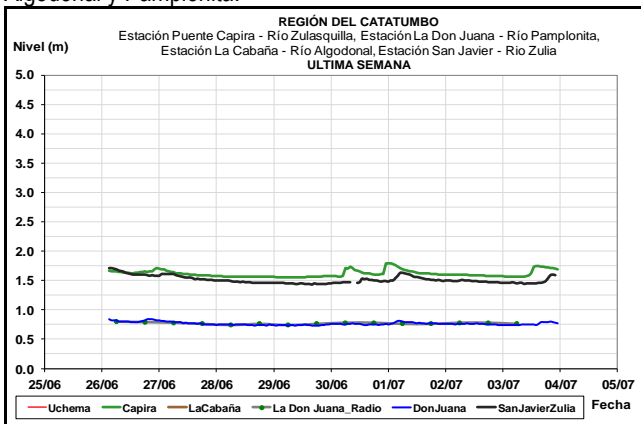


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de ayer 02 de julio a las 24:00 horas, se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 57.49% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse, con un caudal de entrada promedio en el rango de 250<Q<700 m3/s, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

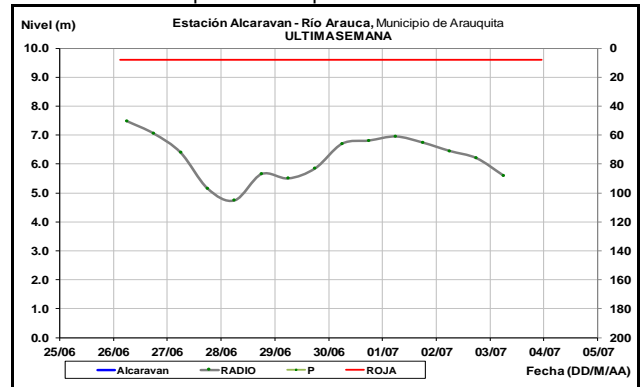
CUENCA DEL CATATUMBO

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

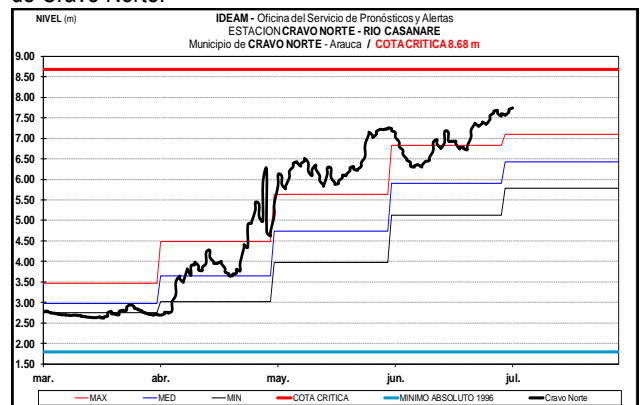


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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.



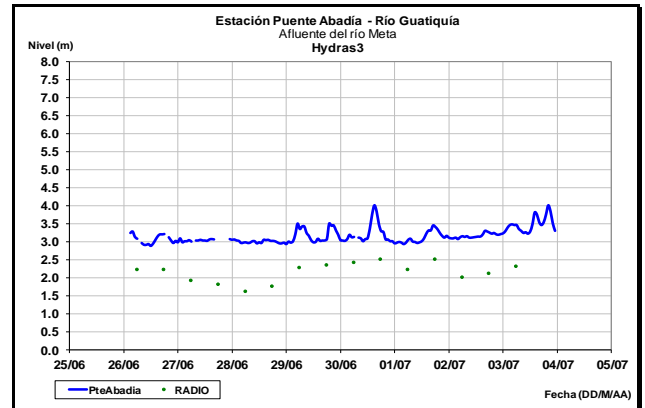
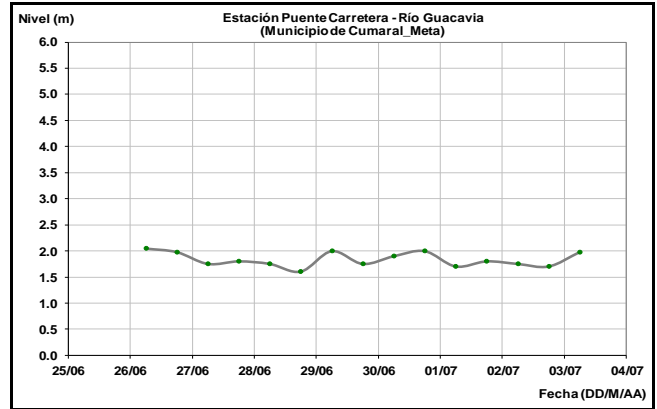
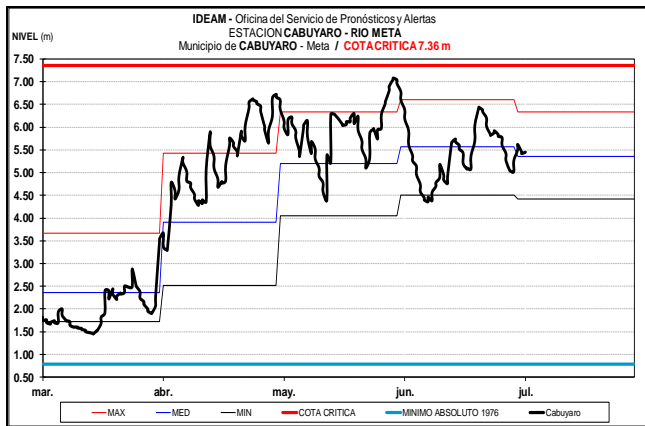
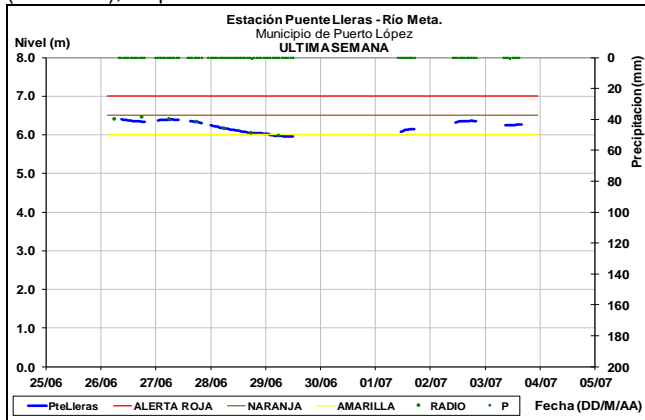
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Dado que se pronostica persistan de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se prevé se mantengan las crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y CRESCIENTES SÚBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES DEL PIEDEMONTE LLANERO

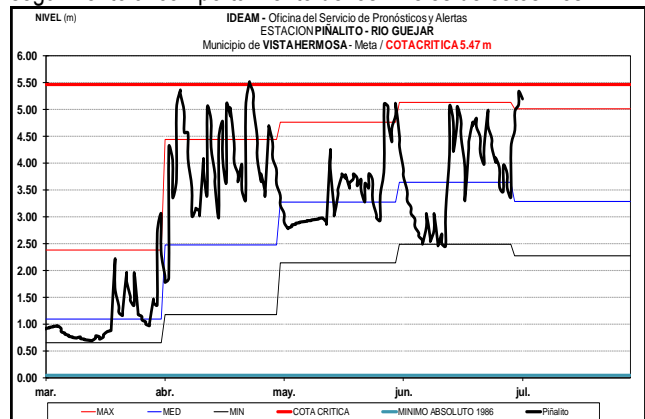
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias intensas en los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel del cauce principal del río Meta se mantiene en estados altos especialmente para los sectores más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta como de sus principales afluentes tales como los ríos **Guatiquía**, **Guayuriba**, **Guacavía**, **Humea**, entre otros, dado que es probable persistan las precipitaciones en sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos importantes en los niveles de estos ríos. Adicionalmente, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de Boyacá y Casanare, se recomienda mantener atento seguimiento a los ríos de estos departamentos destacándose los ríos **Cusiana** y **Cravo Sur**, monitoreados altura de los municipios de Pajarito (Boyacá) y Yopal (Casanare), respectivamente.

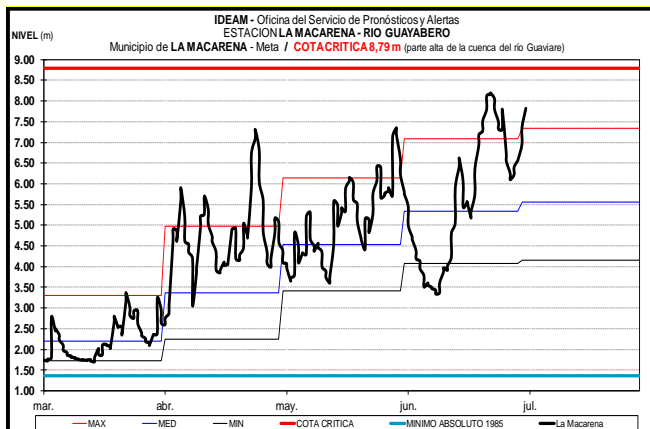
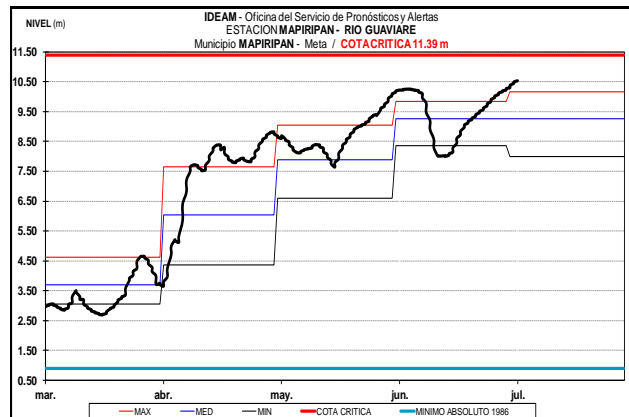
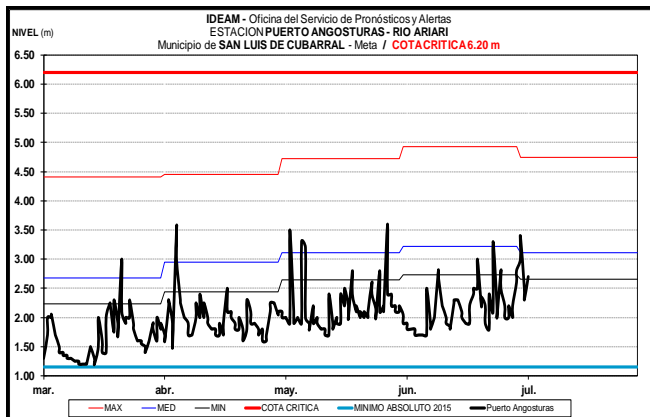


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos **Guejar**, **Guayabero** y **Ariari**, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

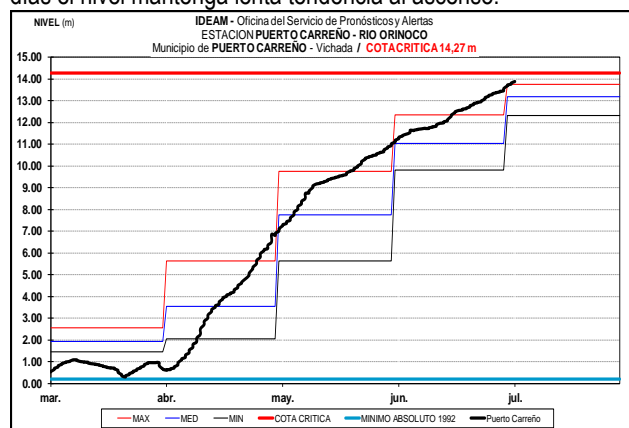




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

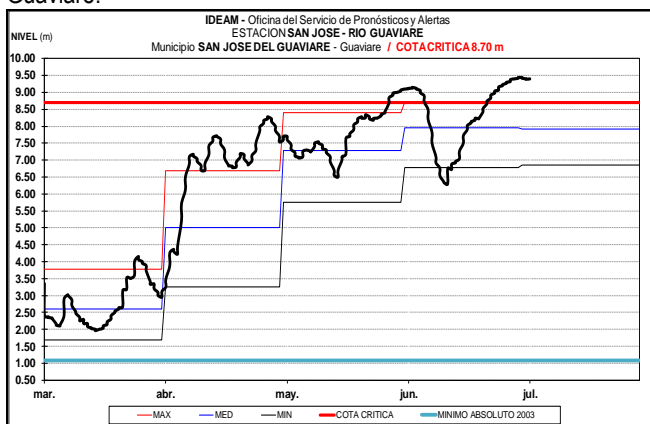
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río 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 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 mantenga lenta tendencia al ascenso.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

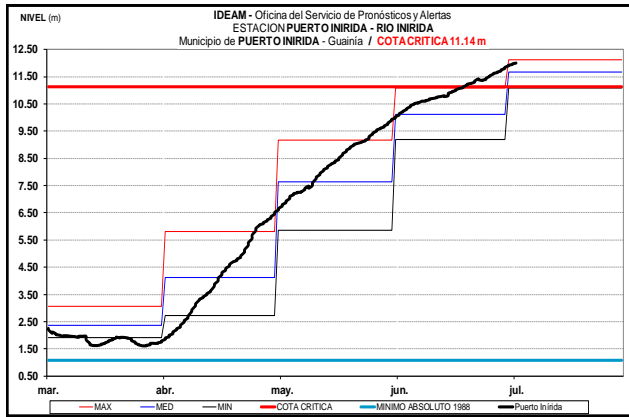
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos particularmente en el municipio de San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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

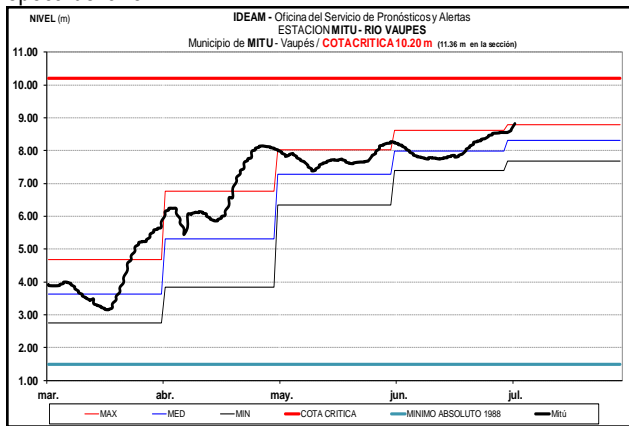
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

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.



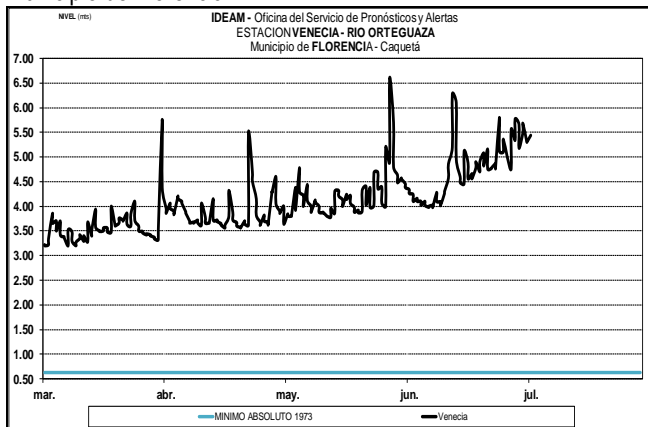
RÍO VAUPÉS

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



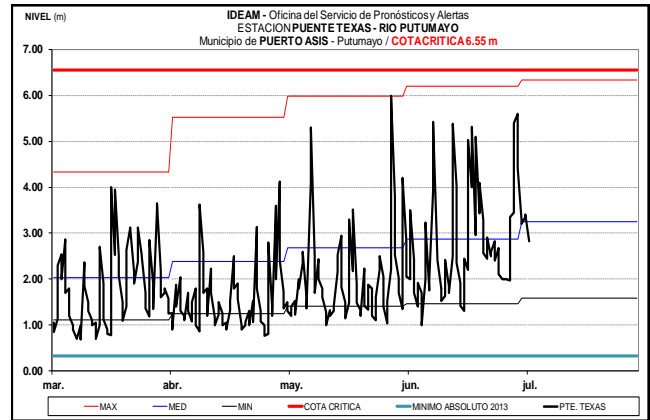
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Fluctuaciones continuas con tendencia al ascenso se prevé que persista en el nivel del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.



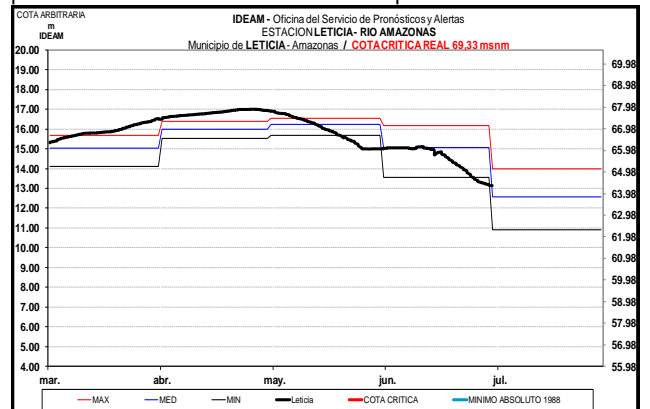
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan las oscilaciones en el río Putumayo, el cual es monitoreado en el municipio de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales de la época.



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 inminente 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.

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