



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 189

Bogotá D. C., domingo 08 de julio de 2018
Hora de actualización 11:40 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM
ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

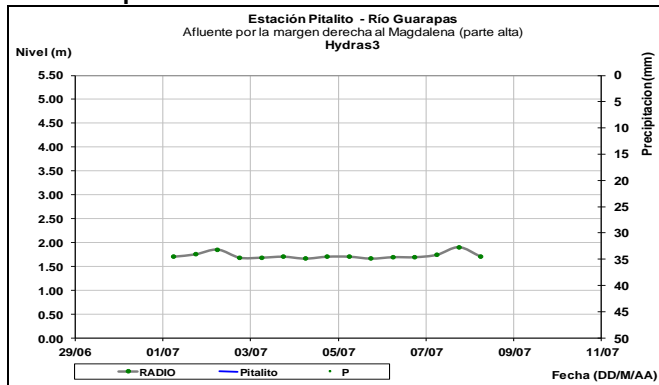
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

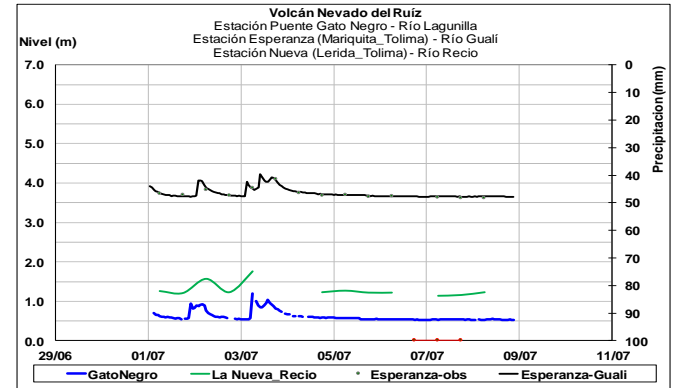
CUENCA ALTA.

Continúan los niveles estables en los aportantes al río Magdalena (cuenca alta), como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

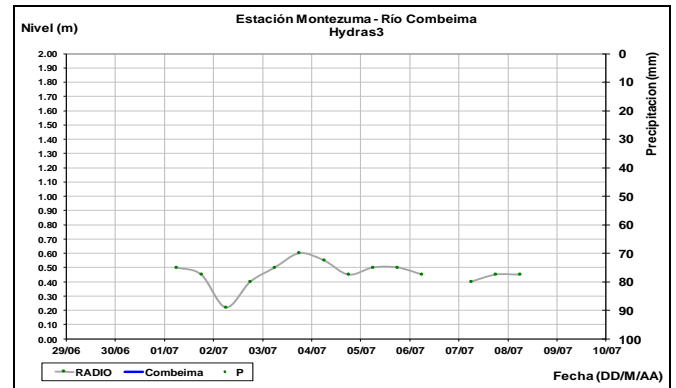
Río Guarapas



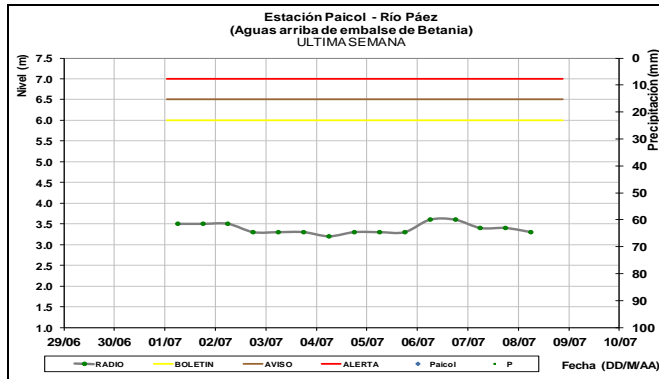
Se registran niveles estables en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, como el río Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Combeima, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, entre otros.



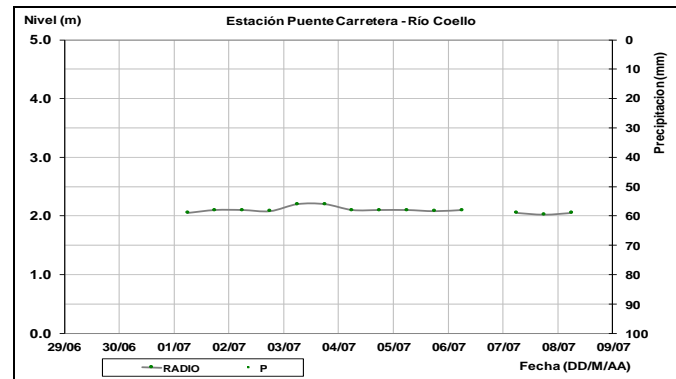
Río Combeima



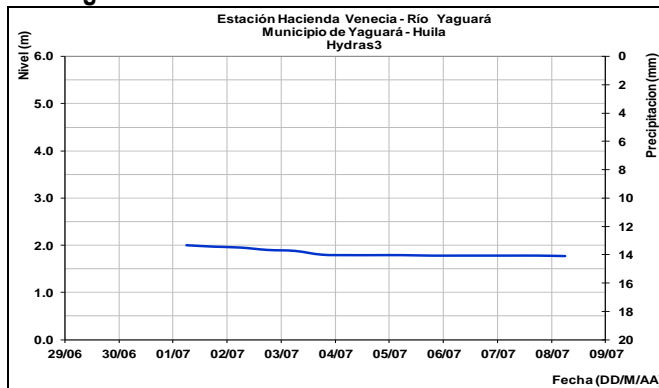
Río Paéz

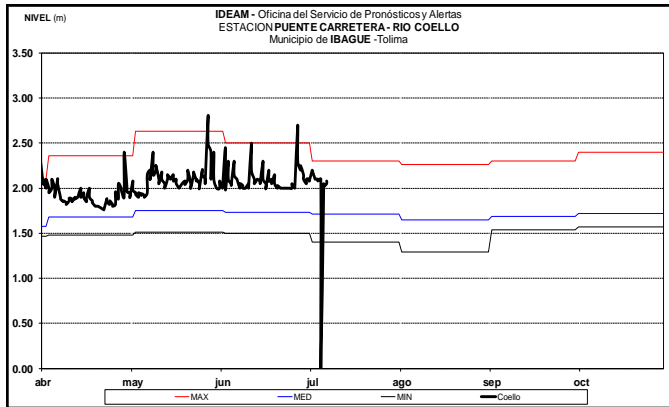


Río Coello

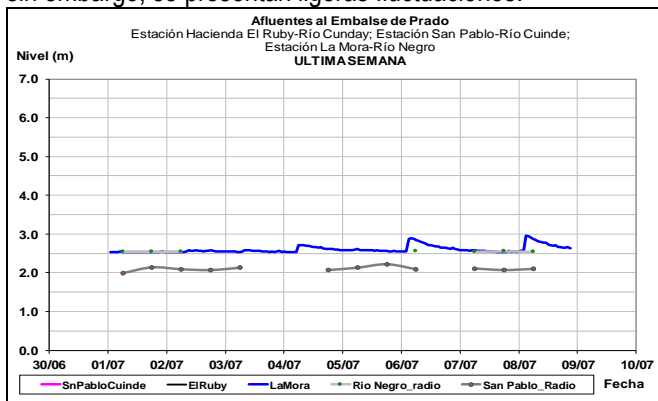


Río Yaguará

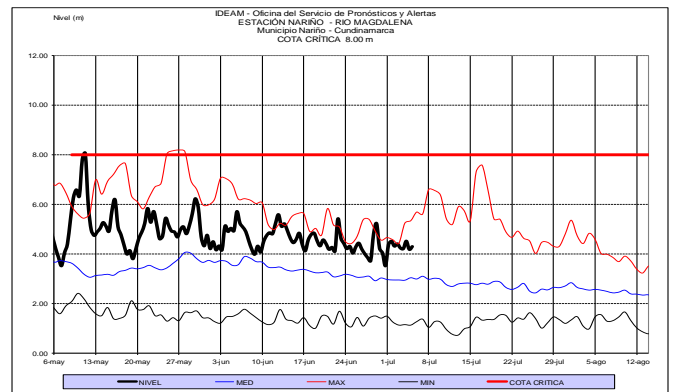
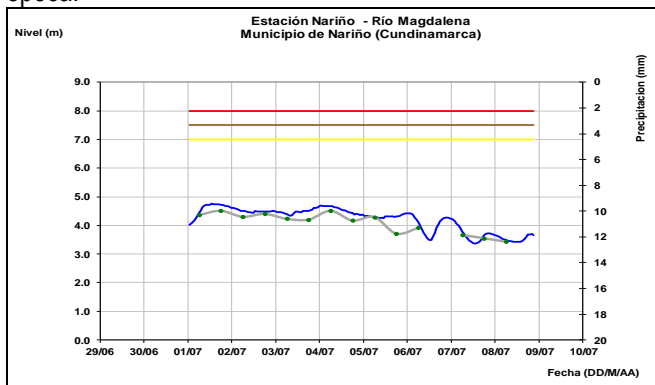




En general condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde, sin embargo, se presentan ligeras fluctuaciones.

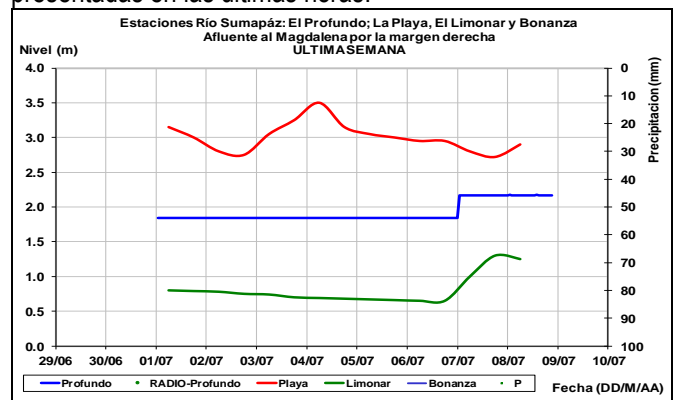


Continúa el descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran superiores a los promedios altos históricos de la época.



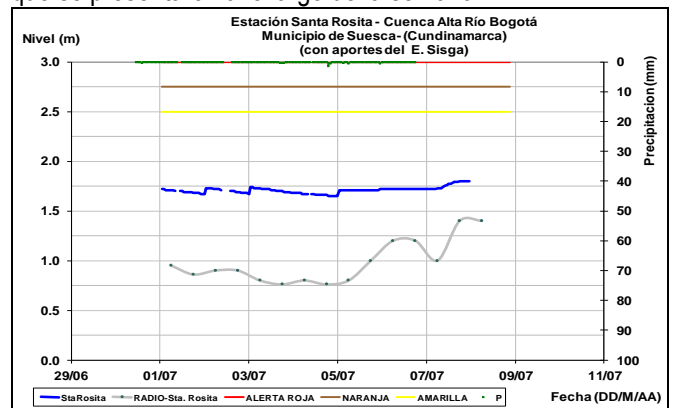
CUENCA RÍO SUMAPAZ

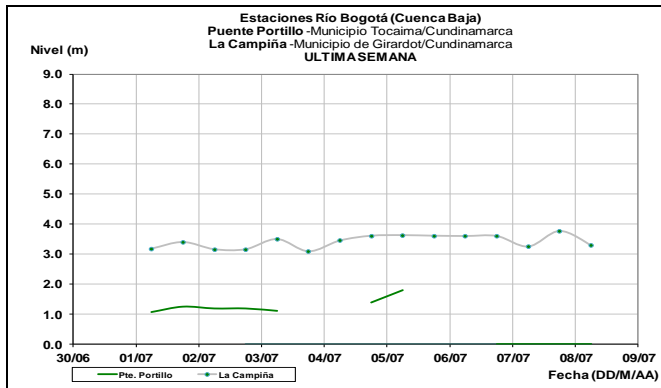
Tendencia a la estabilidad en el nivel del río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca) monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar, sin embargo, no se descartan incrementos futuros dado las lluvias presentadas en las últimas horas.



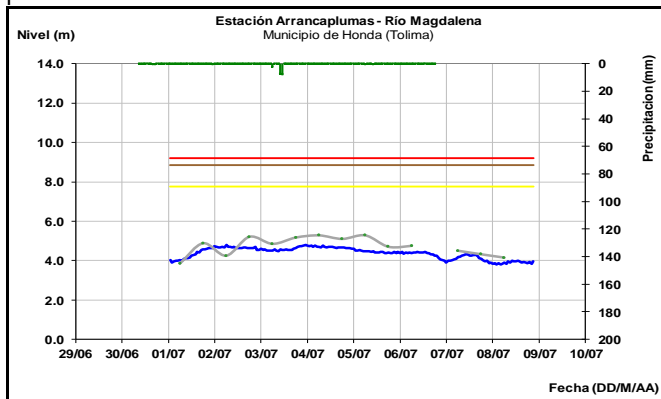
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Nivel estable para el río Bogotá el cual es monitoreado en su parte alta en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca) estación Santa Rosita y en su parte baja en los municipios de Tocaima y Girardot, no se descartan incrementos en los próximos días dado a las precipitaciones que se presentaron a lo largo de la semana.



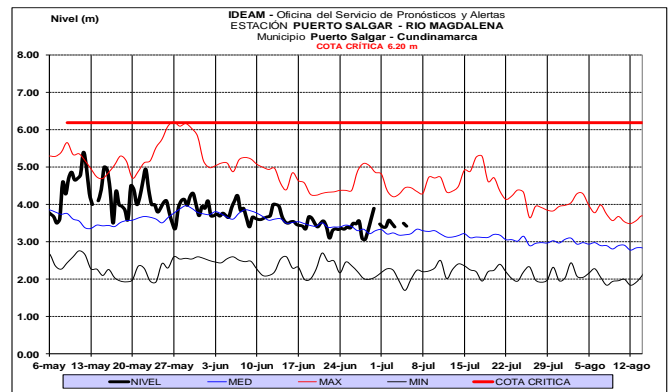
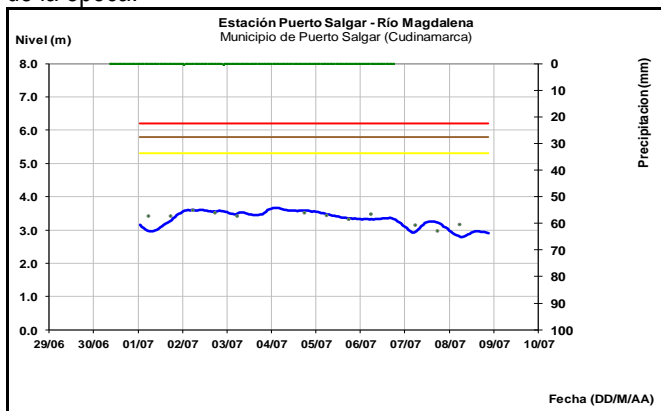


Se esperan persistan las oscilaciones de carácter leve en el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época, sin embargo, en general para las últimas horas los niveles son estables.



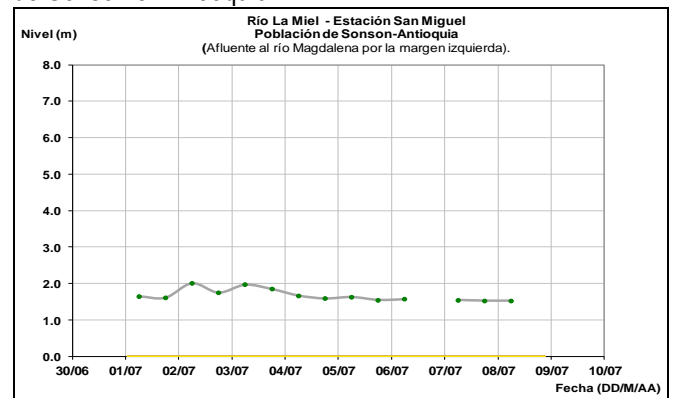
CUENCA MEDIA

Continúa la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

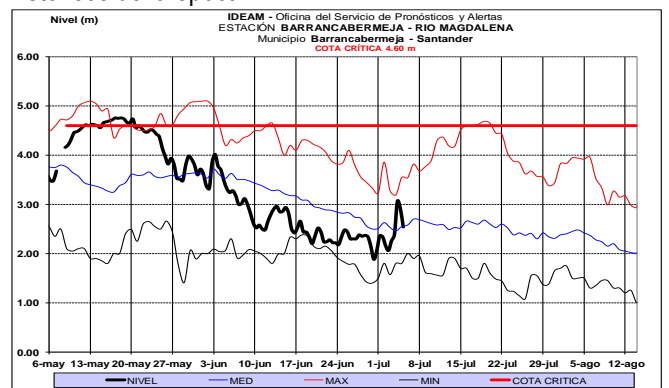


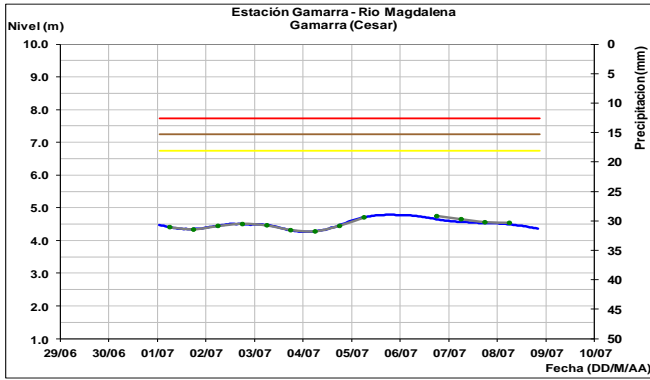
CUENCA RÍO LA MIEL

Siguen registrándose los niveles estables en el río La Miel, sin embargo, no se descartan fluctuaciones durante los próximos días en el nivel del río, el cual es monitoreado en el municipio de Sonsón en Antioquía.

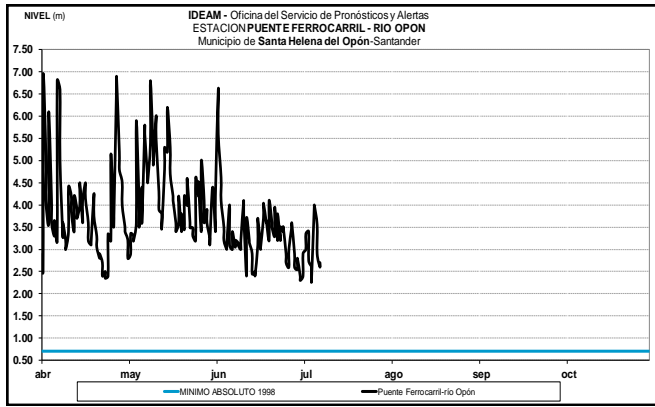


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta descenso, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

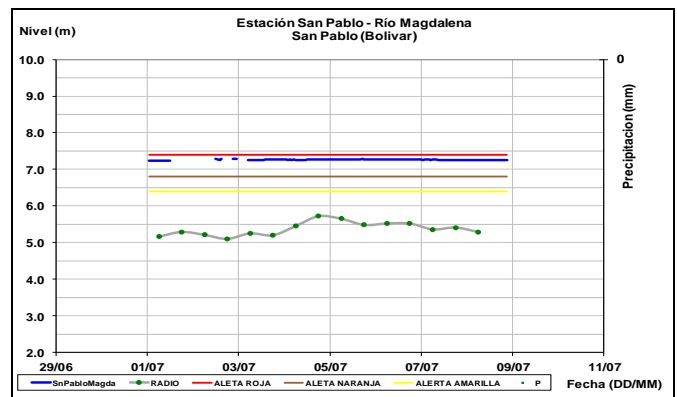
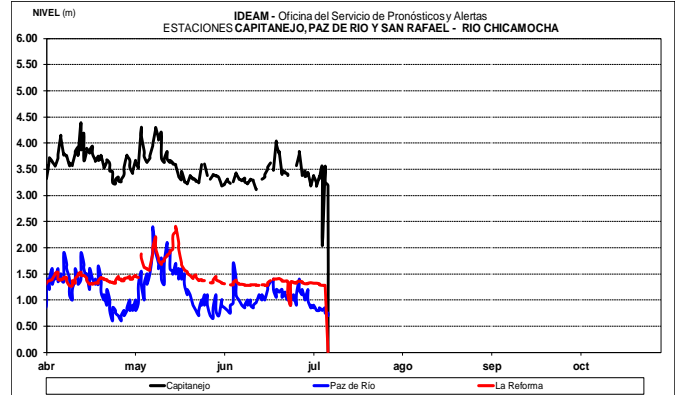
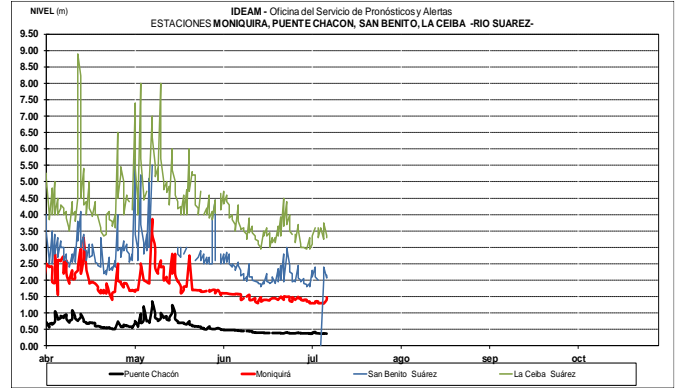
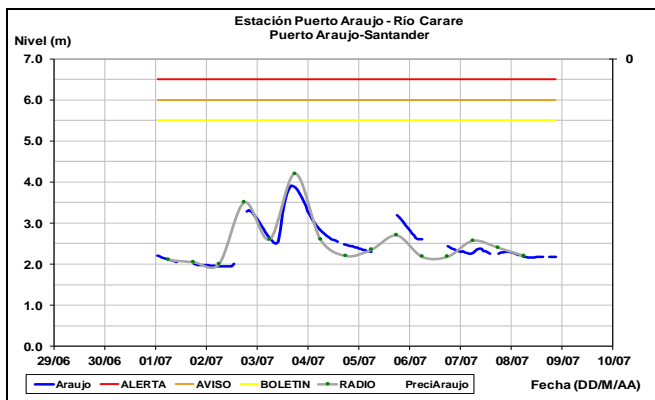




Dado a la intensidad leve de las lluvias durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, los niveles de los aportantes al río Magdalena de este sector como son los ríos Opón y Chicamocha presentan tendencia al descenso, sin embargo cabe resaltar la generación de la alerta amarilla para los ríos de la zona dado que en las últimas horas se reactivaron las lluvias de carácter moderado a fuerte.



Los niveles del río Carare a la altura de puerto Araujo en los últimos días ha registrado variadas fluctuaciones, por debajo de los umbrales altos, sin embargo, se espera incrementos para los próximos días por la reactivación de lluvias en la tarde/noche de hoy.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS SUÁREZ, SOGAMOSO, OPÓN, LEBRIJA Y CARARE.

Se genera la alerta especialmente por las lluvias registradas en las últimas horas en los departamentos de Boyacá y Santander que junto a las precipitaciones antecedentes han saturado los suelos en las cuencas de los ríos Suárez, Opón, Lebrija y Carare, por lo cual no se descartan se den crecientes súbitas en los cauces principales y afluentes de los ríos Opón, Carare, Lebrija, Suárez y Sogamoso. El IDEAM recomienda estar atentos ante cualquier cambio los niveles de estos ríos.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA

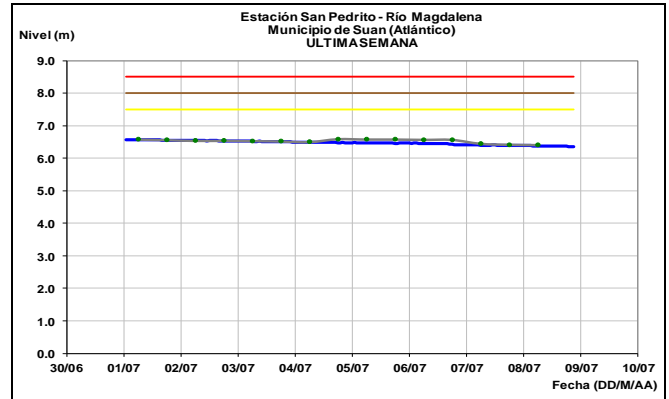
Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación

especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

Atlántico: municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

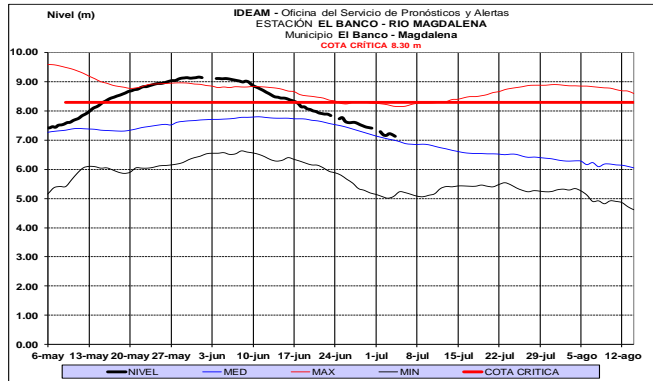
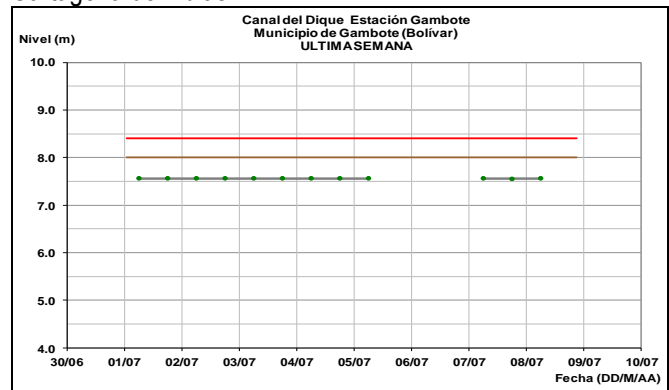
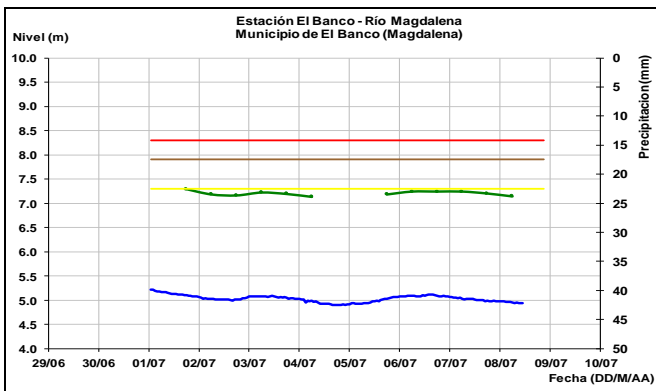
Bolívar: municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

Magdalena: municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatoza y El Banco, destacando niveles altos en este último.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

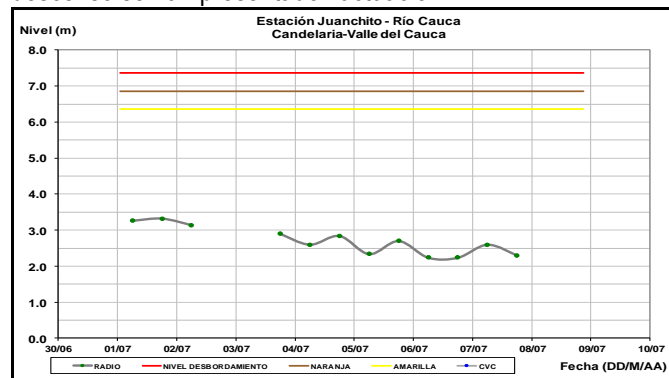
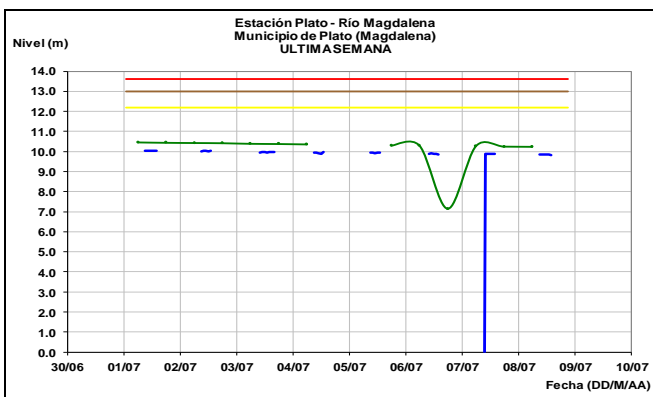
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

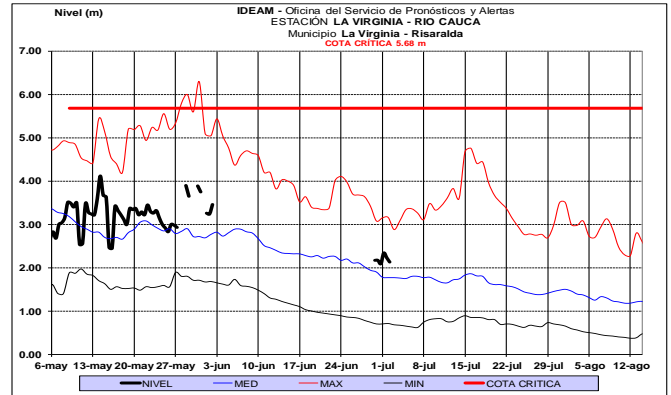
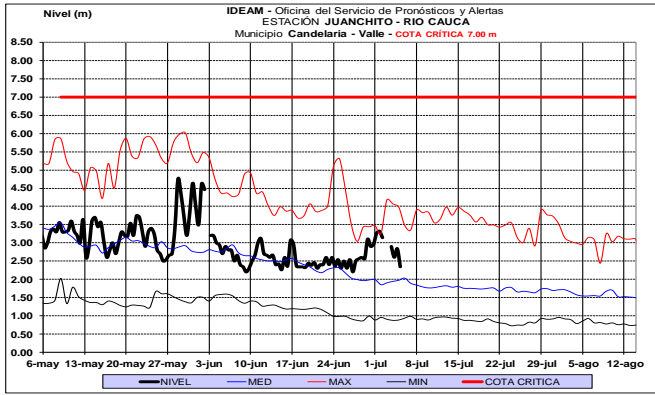


RÍO CAUCA

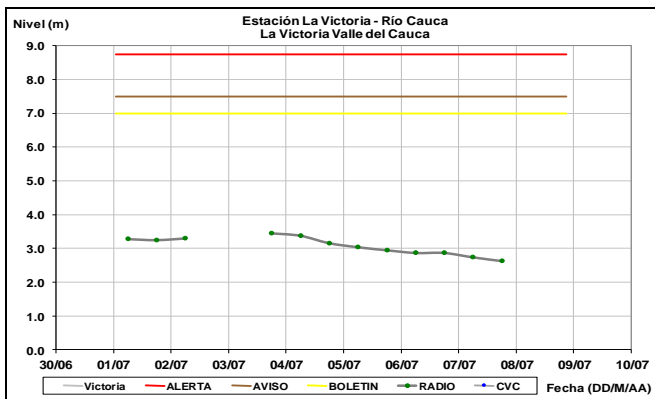
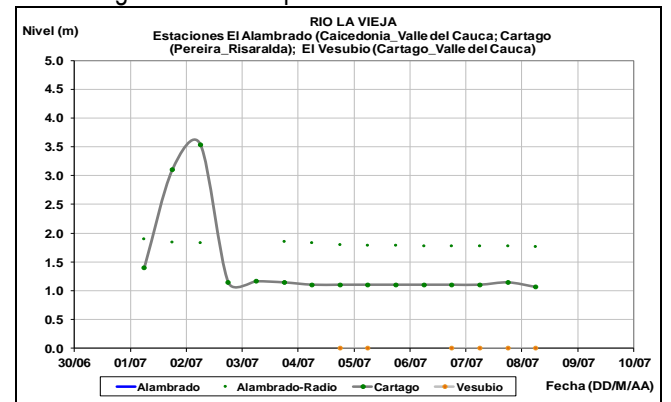
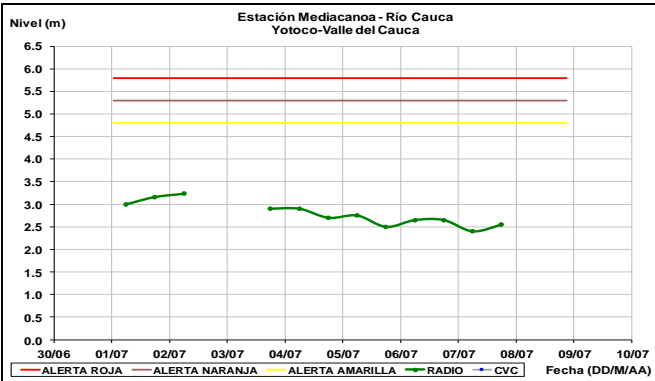
CUENCA ALTA Y MEDIA

El cauce principal del río Cauca continúa presentando tendencia al descenso con valores en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, se rescata aunque la tendencia general es de descenso se han presentado fluctuación.

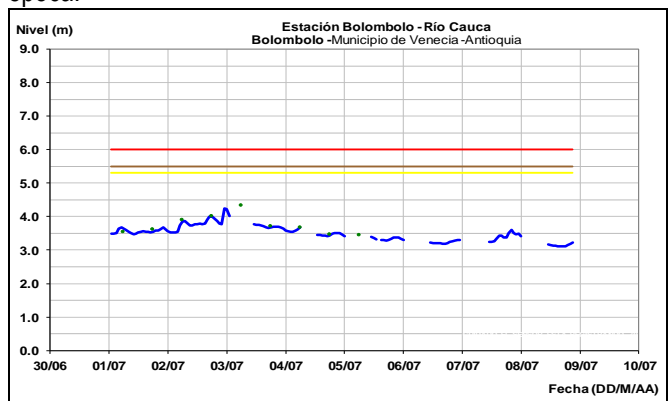
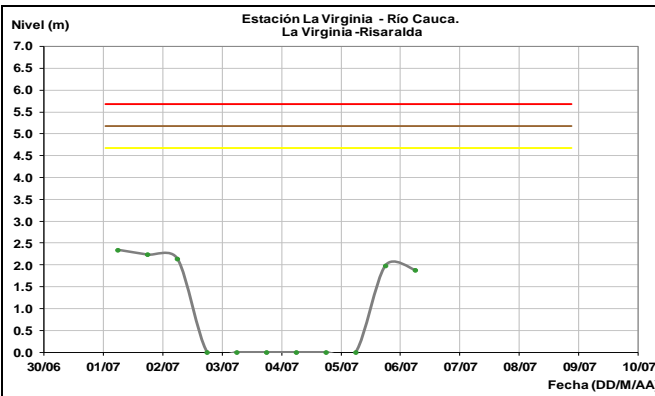


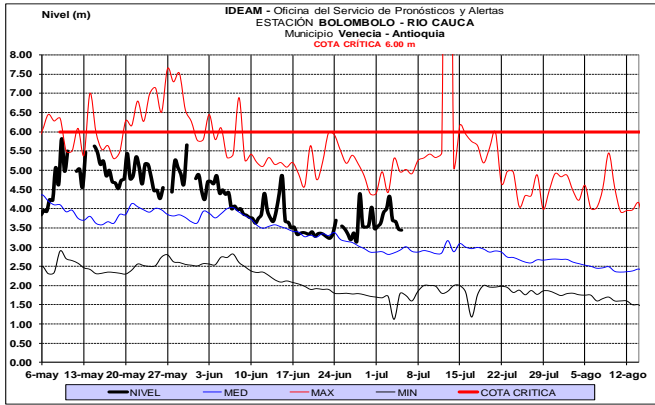


No se descartan nuevas oscilaciones en los aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja y Otún, como resultado de las lluvias de los últimos días se han registrado sobre estos sectores sumado al pronóstico meteorológico de la zona para el día de mañana.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca a su entrada al departamento de Antioquía. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.





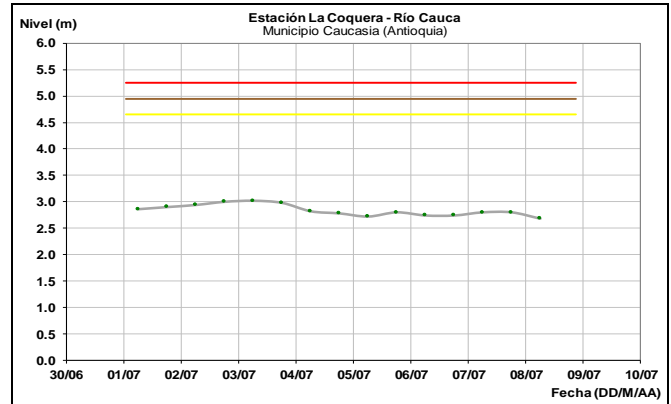
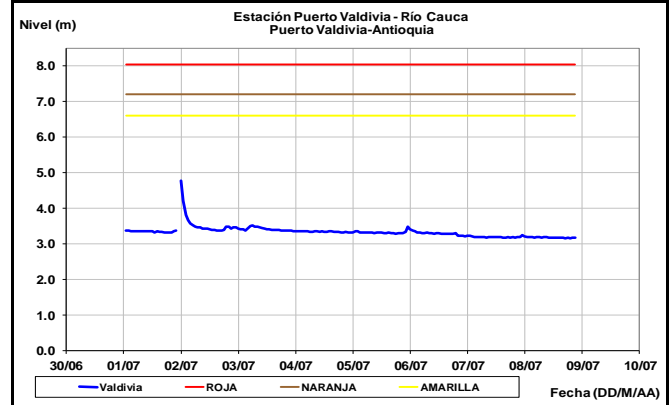
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA BAJA

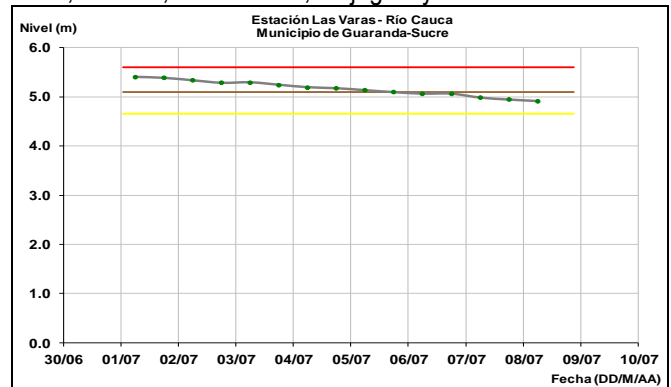
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Cauca (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA

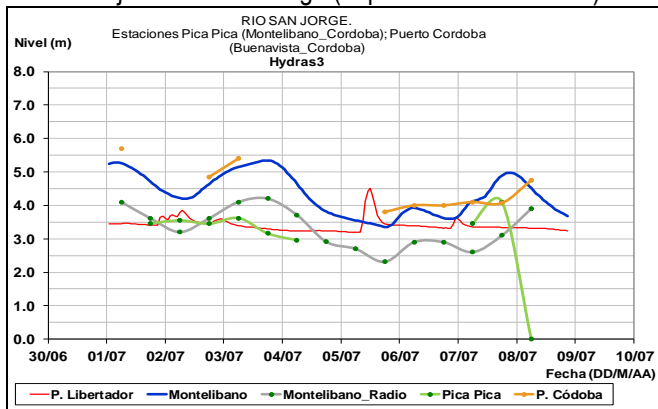
Se mantiene la alerta dado que se presenta ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de altos en algunos sectores del trayecto comprendido entre Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

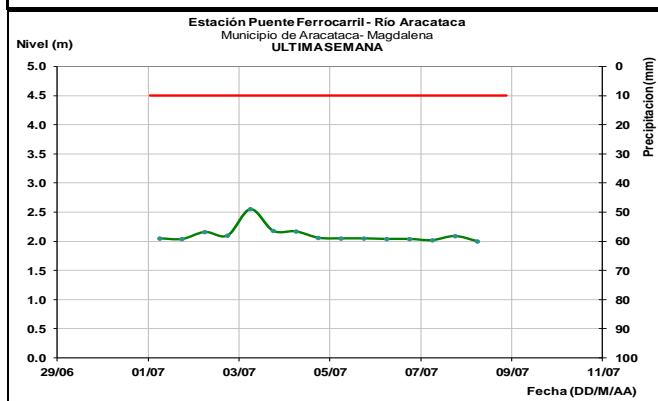
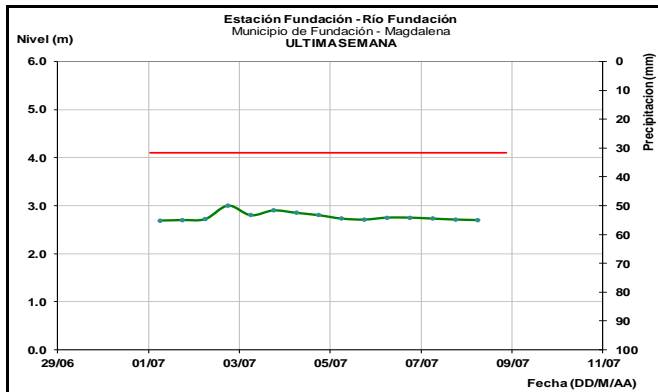
Se mantiene la alerta debido a que sus niveles registraron un acenso importante durante el fin de semana a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión de riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta se sigue registrando niveles estables.



CUENCA DEL RÍO CESAR

Niveles estables a la altura de los municipios de Valledupar y pueblo Bello.

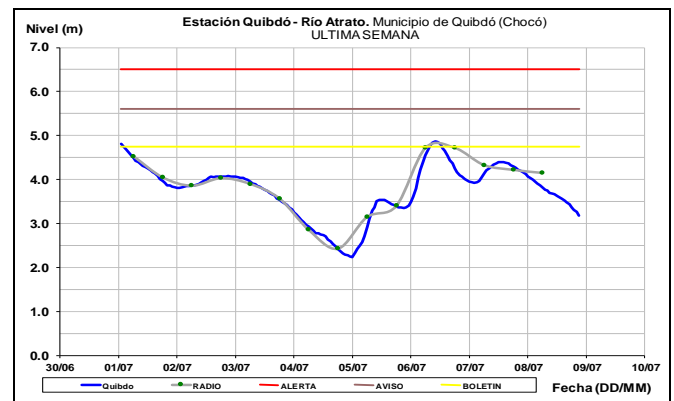
CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Niveles estables para los ríos que drenan hacia el departamento de La Guajira desde la Sierra Nevada de Santa Marta.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos como Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado a las condiciones de lluvia en las últimas horas en los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, se rescata que se encuentra bajos los niveles en el río León (estación hidrológica Barranquillita); sin embargo, se debe prestar atención ante incrementos en los niveles de la cuenca de los ríos Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello), San Juan, entre otros.

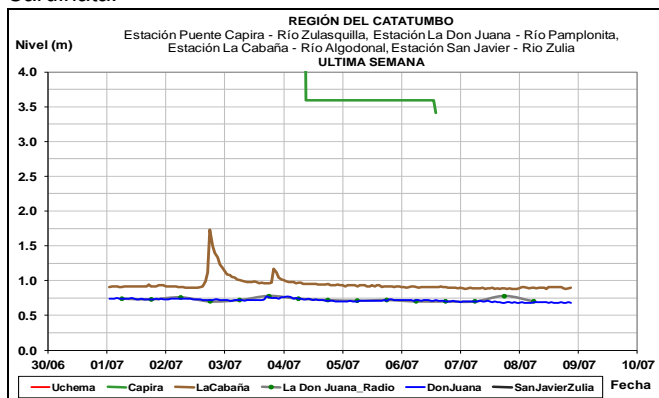
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta para los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Catatumbo, Tarra y Sardinata.

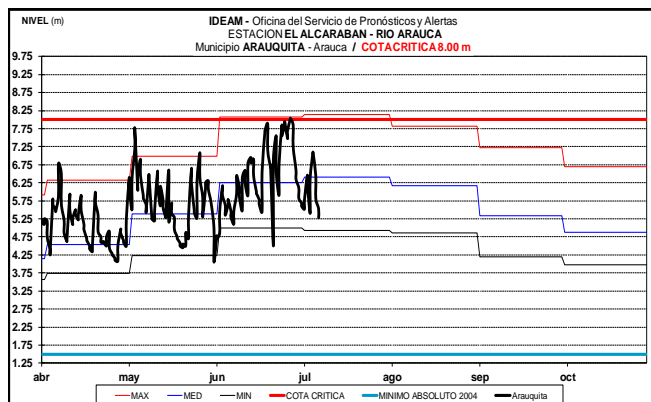
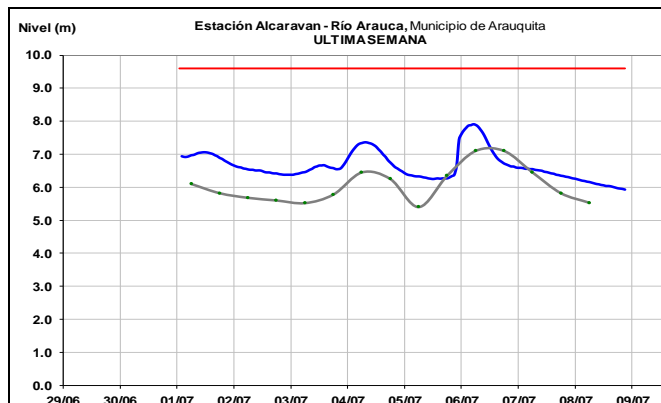


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitaga), Cubara (río Cobugón) y Arauquita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojobá entre otros. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que recomienda especial atención a los niveles en la cuenca alta del río Arauca.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

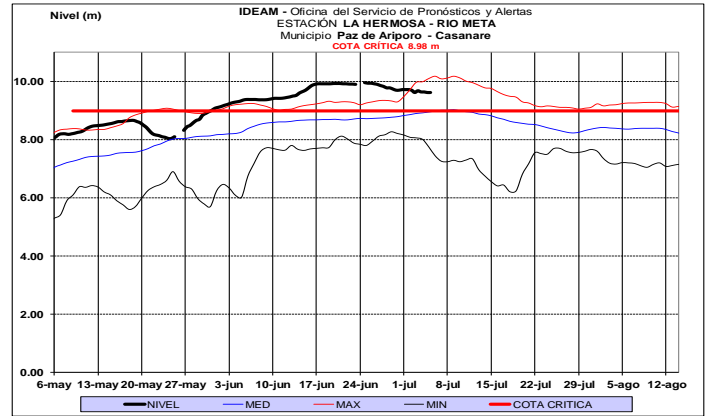
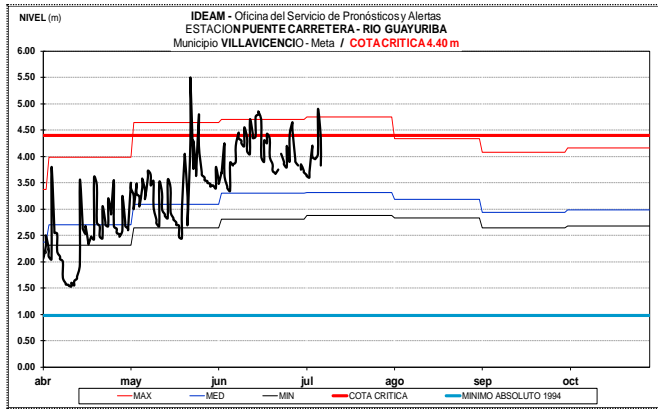
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.

CUENCA DEL RÍO META

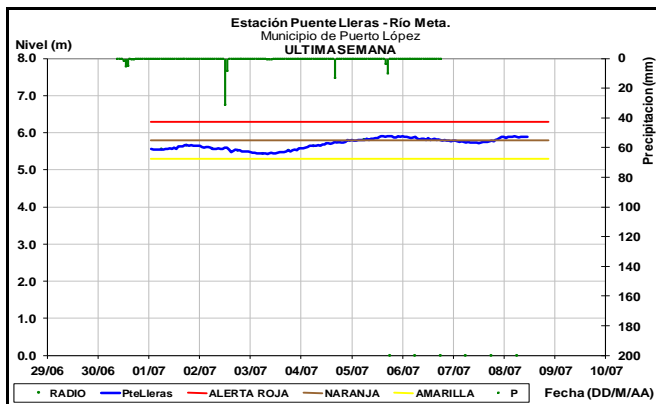
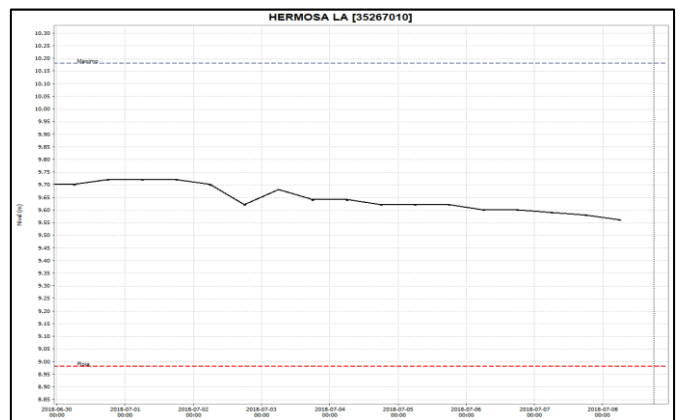
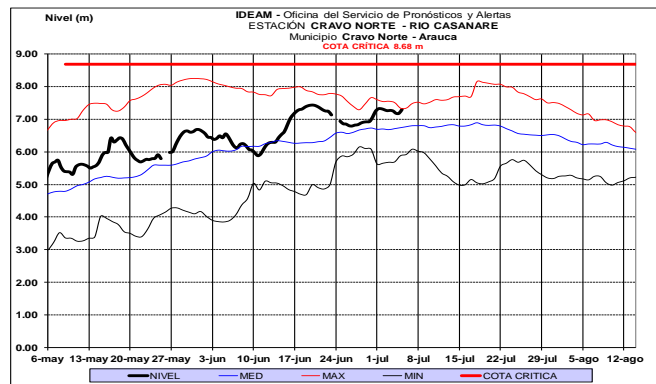
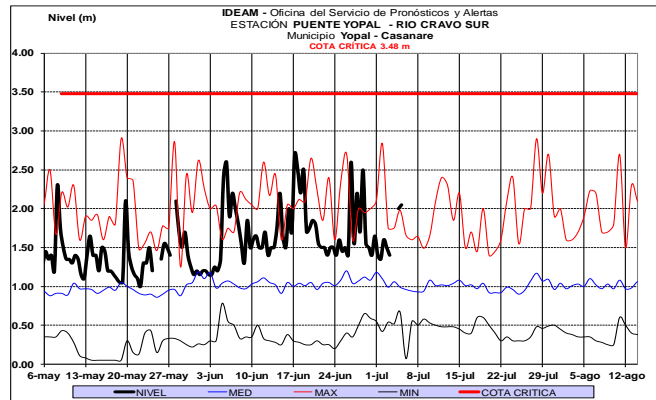
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare).



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

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo, con valores que superan la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en el río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

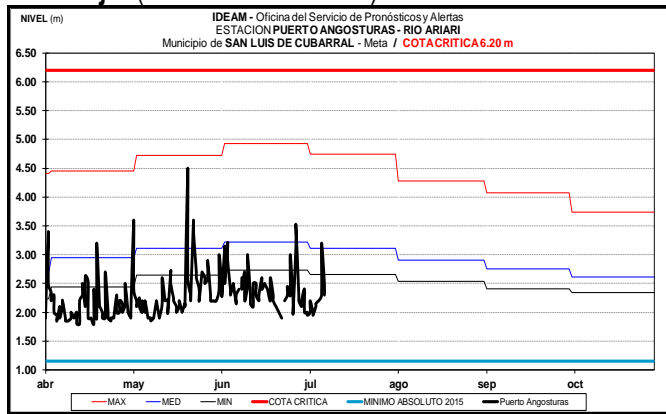


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

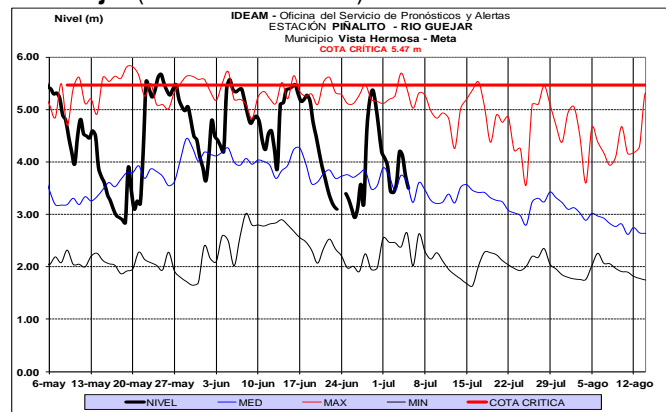
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

Río Güejar (San Luis de Cubarral)



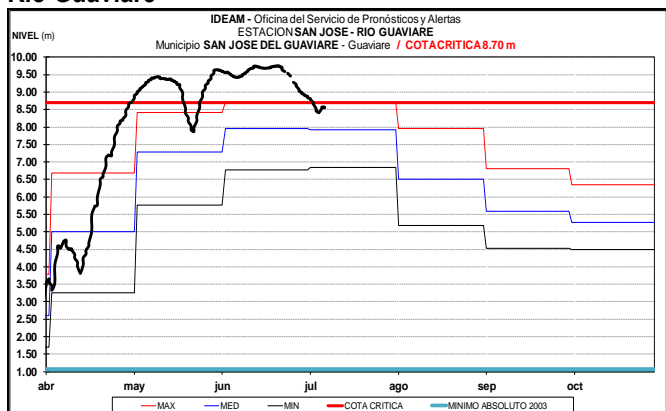
Río Güejar (San Juan de Arama)



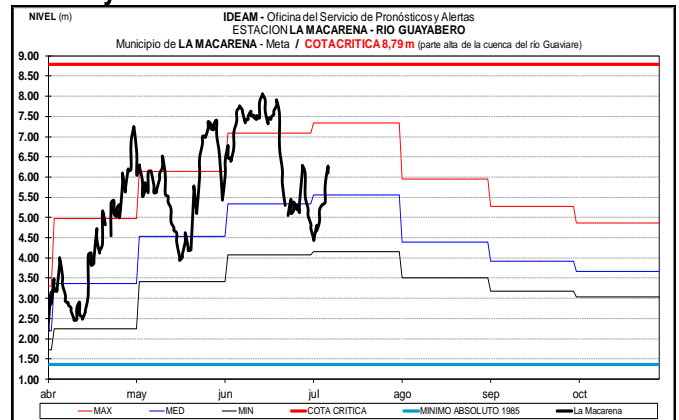
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta ya que continúan altos los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Sin embargo, se espera que durante los siguientes días persista la tendencia al descenso en los niveles. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

Río Guaviare



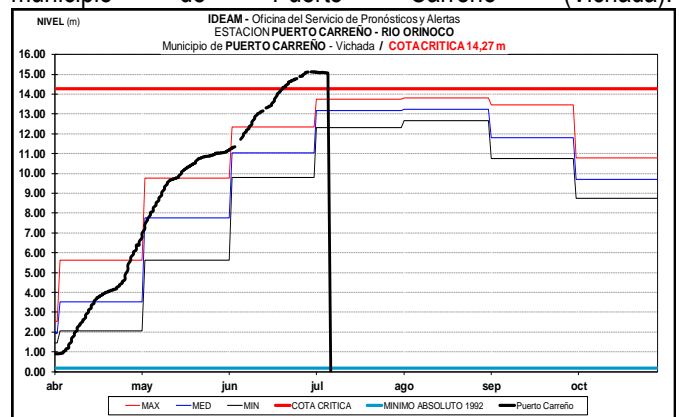
Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

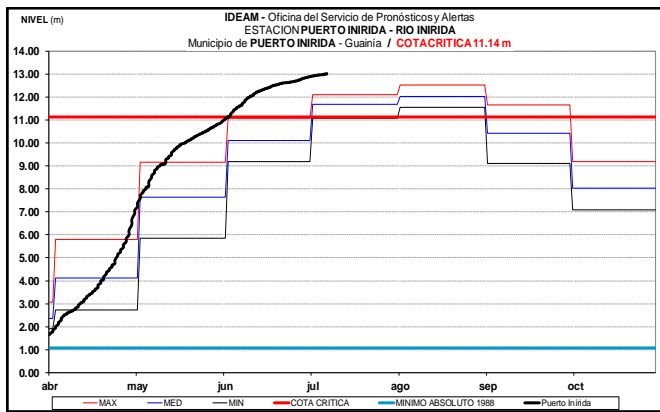
Se mantiene esta alerta dado que continúa la leve tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO Y UPÍA POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

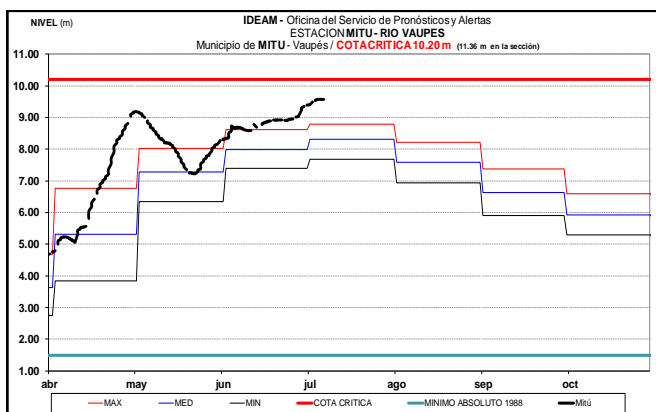
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 8 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.45 m.s.n.m., equivalente al 97.41% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

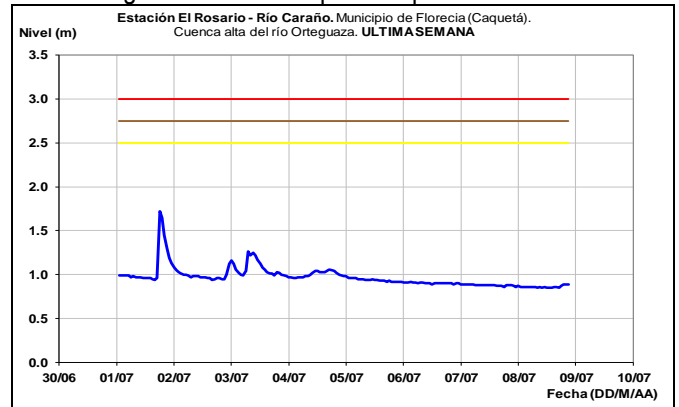
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de alerta dado que continua la tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores altos en el rango del umbral de alerta amarilla a la altura del municipio de Mitú. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



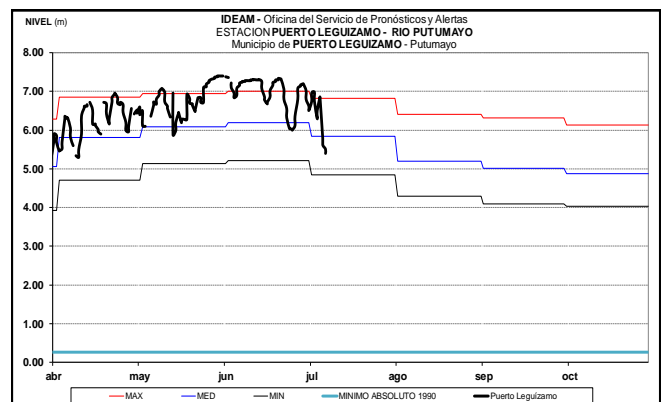
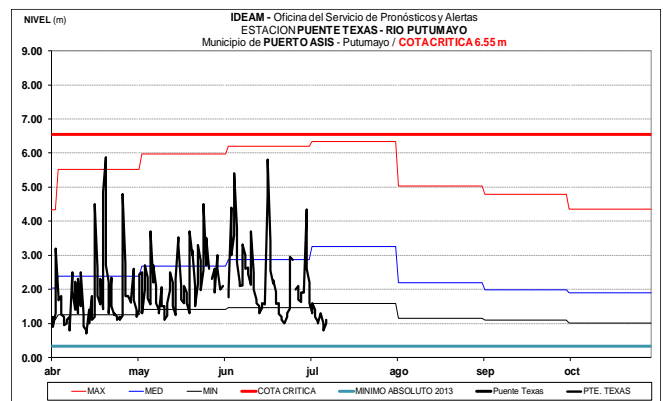
RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en la cuenca alta del río Caquetá, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.



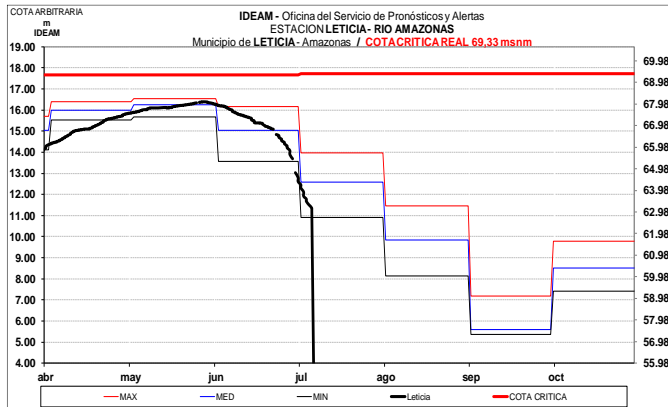
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Los niveles en la cuenca alta del río Putumayo se observan estables y con ligera tendencia al descenso a la altura de los municipios de Pte. Texas y Leticia. Se destaca que a la altura de puerto Leguizamo se mantiene en niveles altos, pero por debajo de la cota máxima de afectación.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso, con valores por debajo de los medios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA Y TIMBIQUÍ.

Las lluvias registradas en las últimas horas en la cuenca de los ríos Micay y Timbiquí, a la altura de los municipios de López y Timbiquí respectivamente, podrían incrementar los caudales de estos cauces y sus principales afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos nos indica que se mantendrán condiciones lluviosas con posibilidad de tormentas eléctricas en los litorales del departamento de Cauca, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en los últimos días sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y OTROS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta, debido a las fuertes lluvias registradas a lo largo del día de ayer que puede generar nuevos incrementos de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Las fuertes precipitaciones de las últimas horas al sur del departamento del Chocó, han incrementado el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta, es importante resaltar la presencia de fuertes núcleos de nubosidad acompañadas

de actividad eléctrica en la zona en los últimos días, además de que se preve que las precipitaciones se mantengan al sur del departamento, de igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta del río Atrato, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de una creciente súbita en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato

Nota: actualmente se reporta inundaciones a la altura del municipio de Carmen de Atrato.

RÍO PATÍA

Después de los incrementos que se reportaron durante el fin de semana sobre aportantes a la cuenca como el Guáitara y mayo, actualmente los niveles reportan condición de descenso incluido el cauce principal del Patía, no se descartan nuevas crecientes súbitas por las lluvias registradas en las últimas horas.

RÍO MIRA

Se reporta descenso con valores con valores alrededor del promedio histórico de la época, sin embargo, se recomienda monitorear el nivel de dicho cauce dado a lluvias presentadas en Nariño. El nivel es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco en la estación San Juan.

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, registrados 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 FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA.

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