



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 198

Bogotá D. C., martes 17 de julio de 2018
Hora de actualización 11:00 p.m.

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

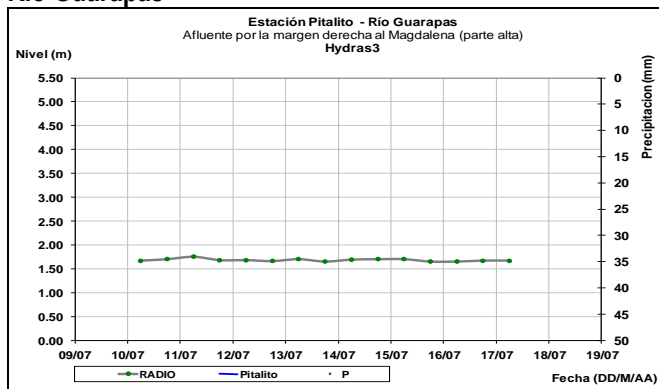
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, 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.

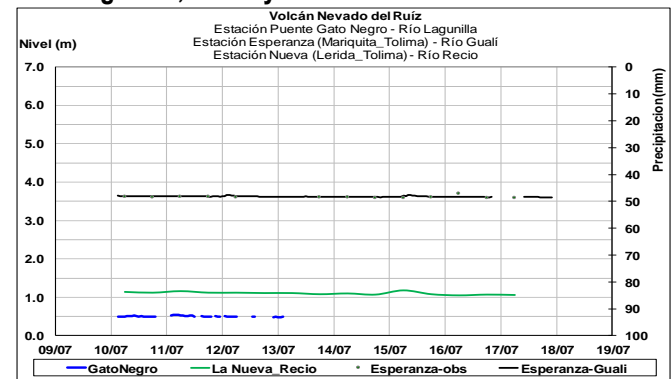
No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas para los aportantes el Magdalena de este sector como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

Río Guarapas

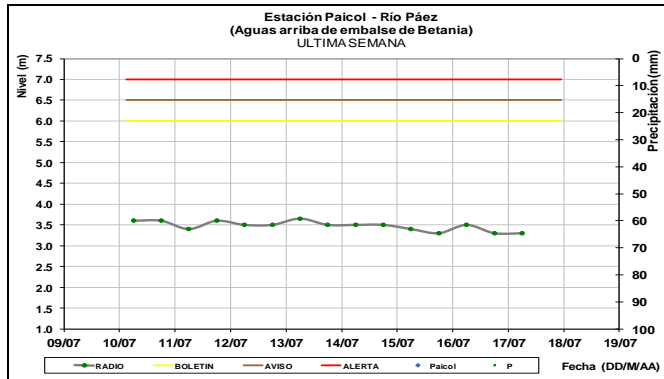


No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, tales como los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, dado que no se esperan lluvias significativas para el departamento del Tolima.

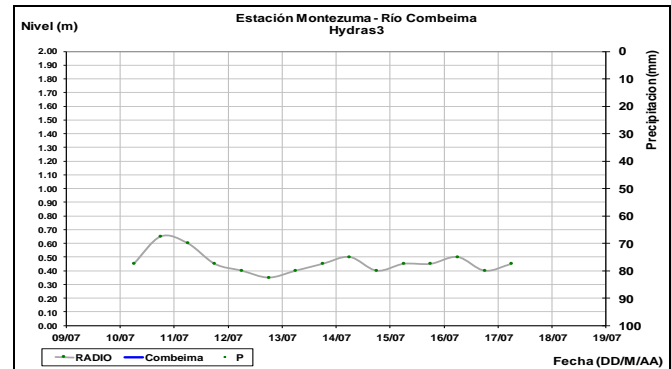
Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



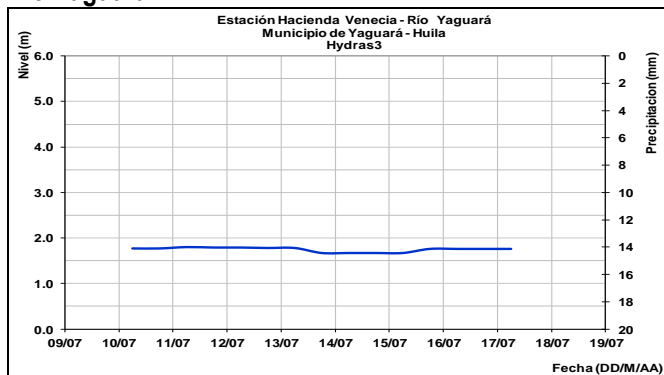
Río Paéz



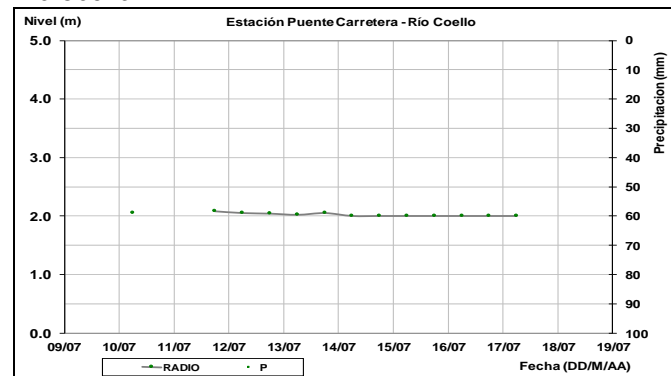
Río Combeima

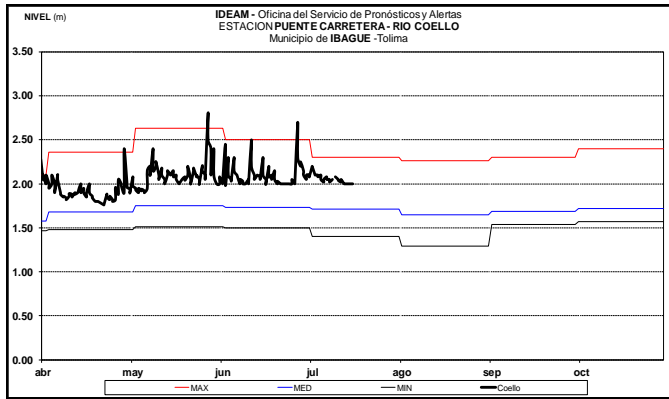


Río Yaguará

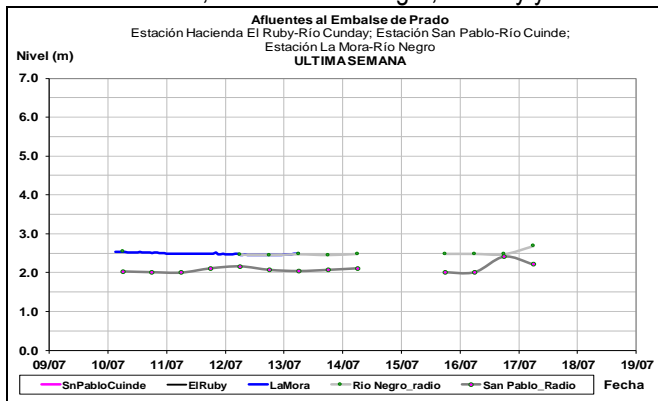


Río Coello

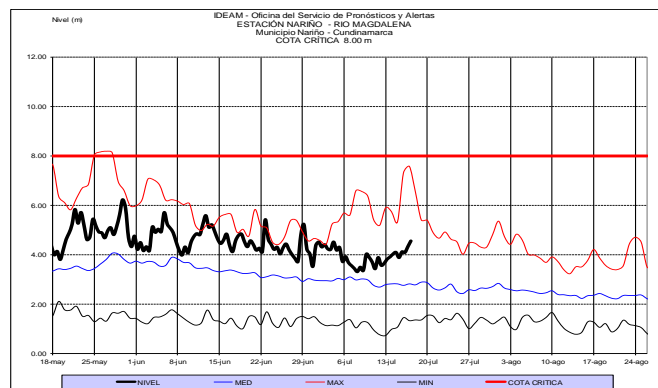
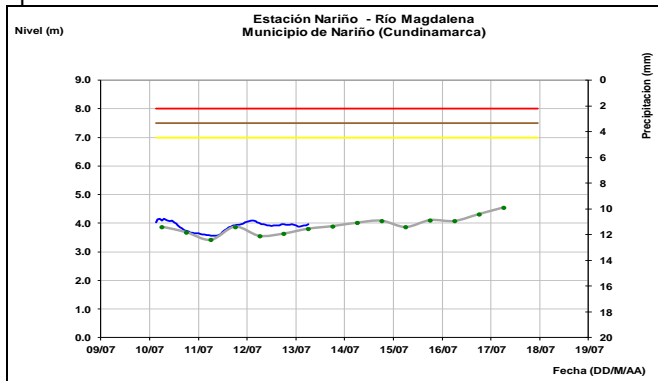




Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

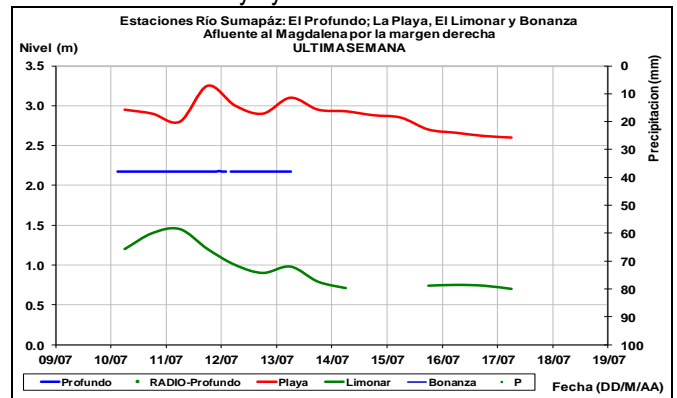


Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios altos históricos de la época.



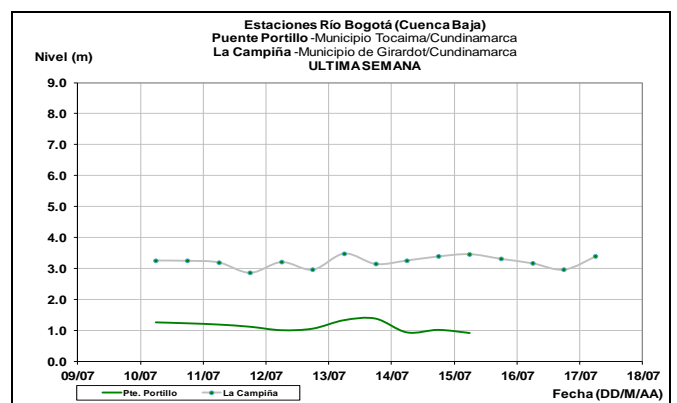
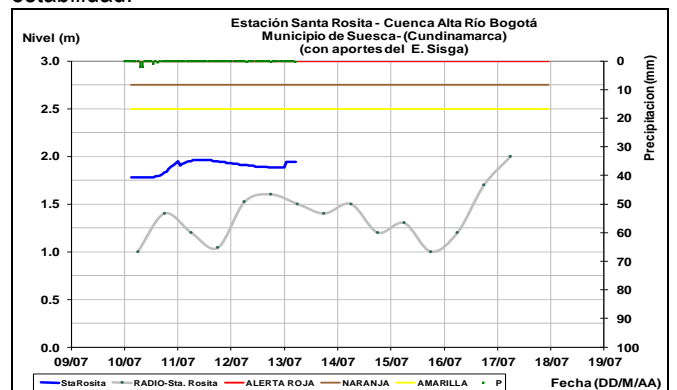
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso lento reporta el río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar.

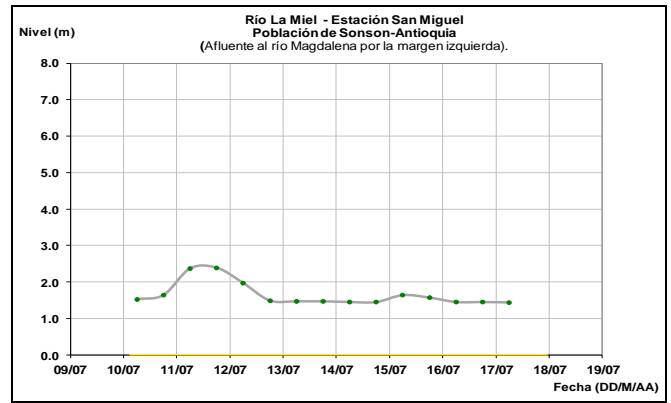
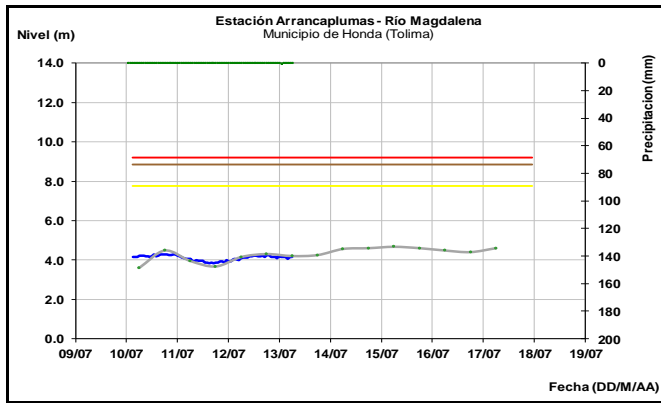


CUENCA RÍO BOGOTÁ

La cuenca alta la cual es monitoreada en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita, alta el nivel reporta ascenso en tanto que la cuenca baja, en los municipios de Tocaima y Girardot, aún reporta relativa estabilidad.

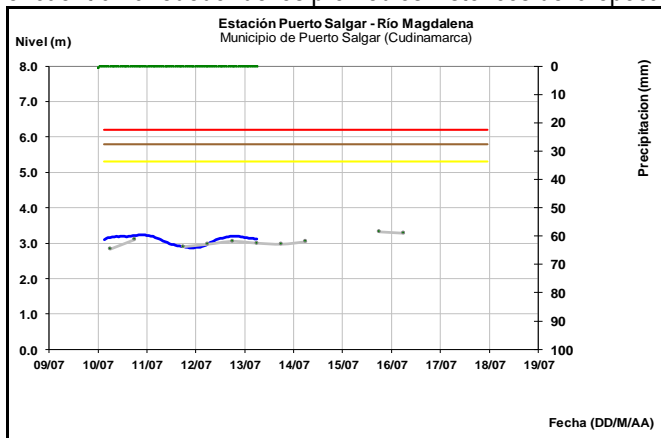


Se preve que para las próximas horas el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda reporte ligero ascenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

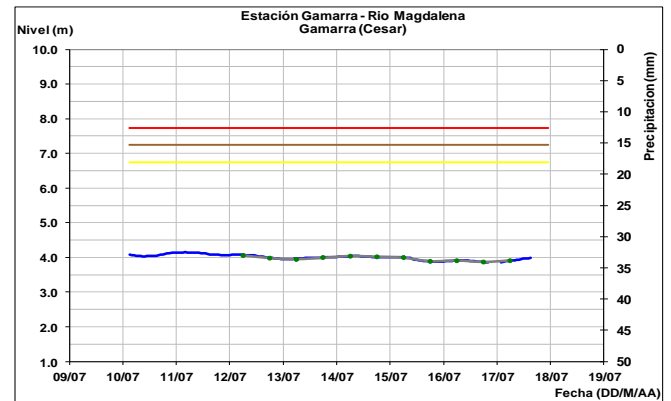
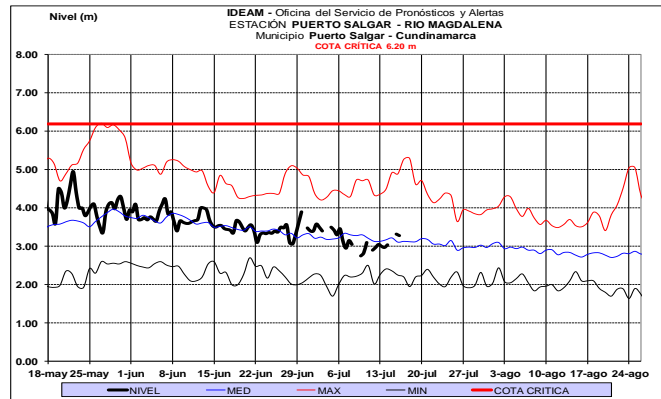
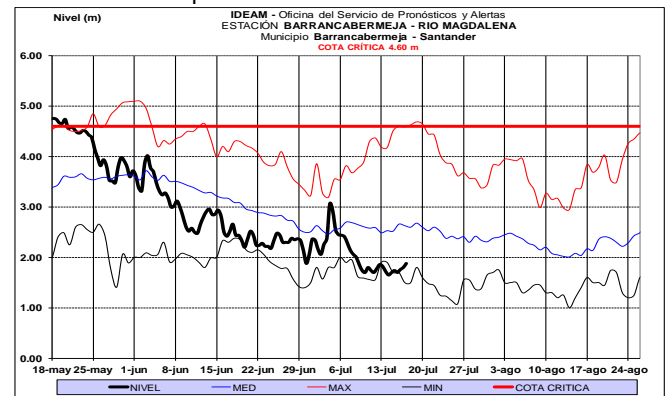


CUENCA MEDIA

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

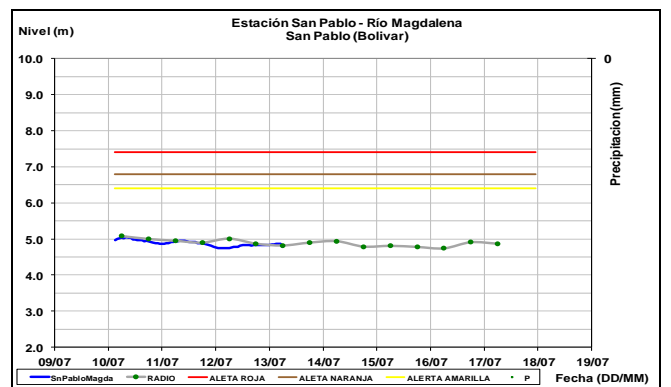


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presentan estabilidad temporal, con valores oscilando dentro del rango de los medios a bajos, respecto a los promedios históricos de la época.

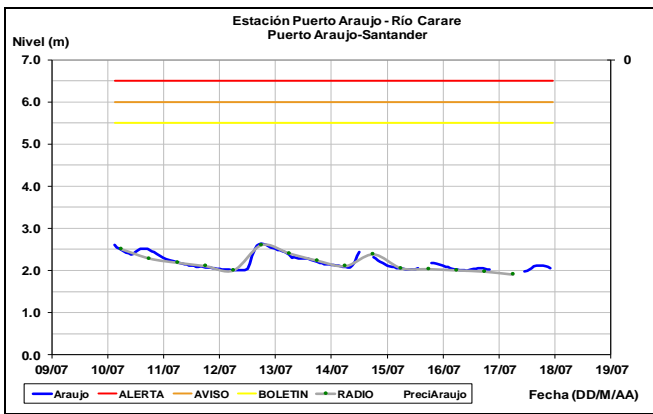
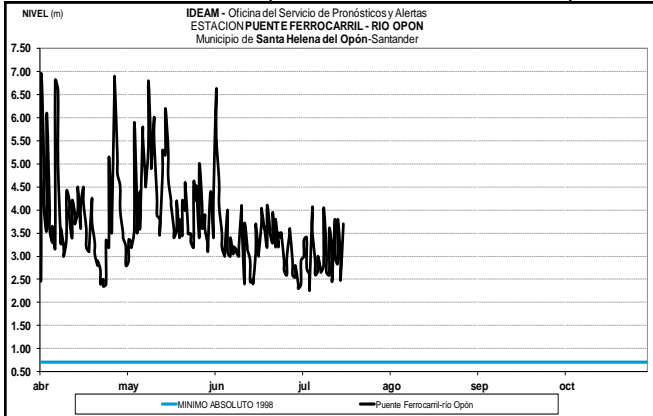


CUENCA RÍO LA MIEL

No se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sansón (Antioquia).

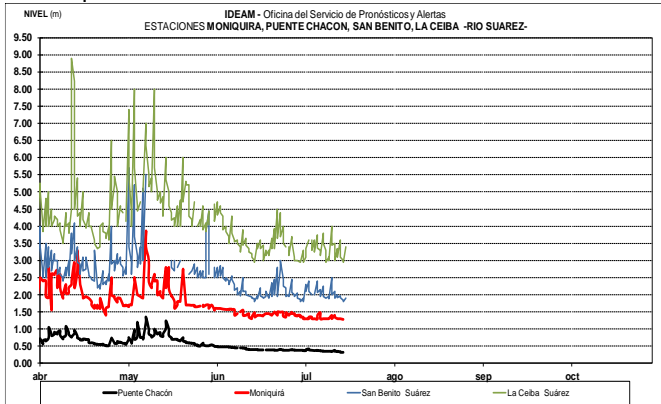


Es probable que persistan con oscilaciones ligeras los niveles de los ríos Opón y Carare durante los próximos dos días, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

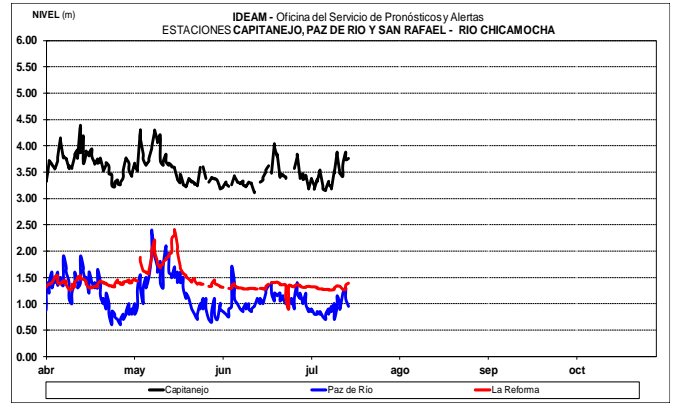


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.

Se mantiene la alerta amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Suarez, incluido su aportante el río Fonce, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación de atento monitoreo a los niveles de estos ríos ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles.



Aunque no se descartan oscilaciones del nivel para el río Chicamocha y sus afluentes, estas tendrían carácter ligero.

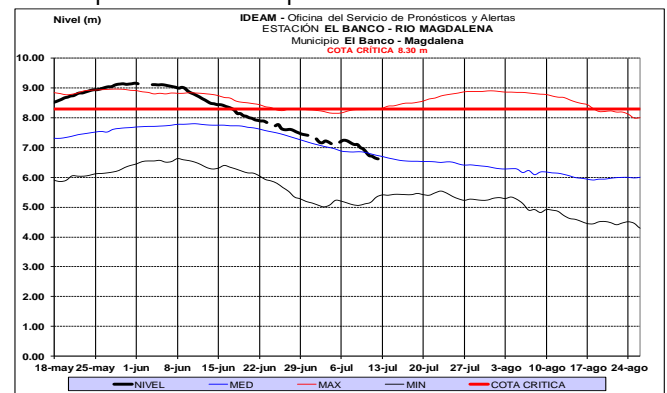


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA APORTANTES AL MAGDALENA

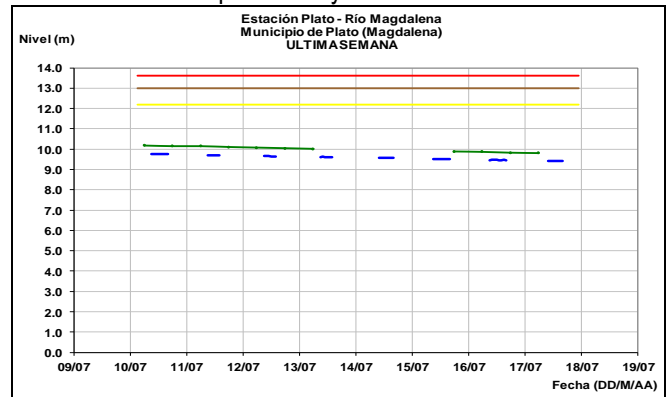
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias durante los próximos dos días sobre sectores del departamento de Antioquia, en cuencas aportantes al Magdalena como los río San Bartolo, Cimitarra y Nare.

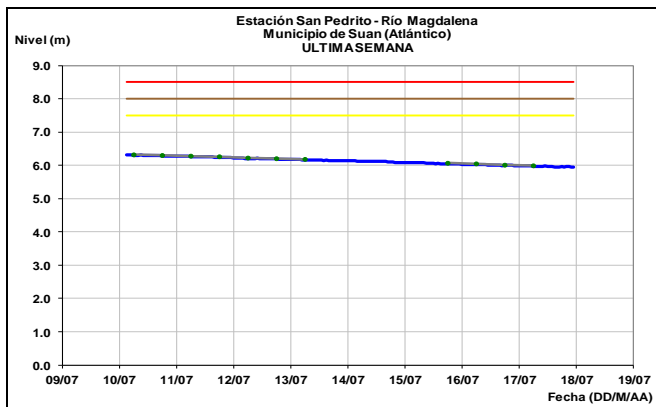
CUENCA BAJA

Se espera persista en descenso lento el nivel del Magdalena a la altura del municipio de El Banco en donde ya alcanza los valores promedios de la época.



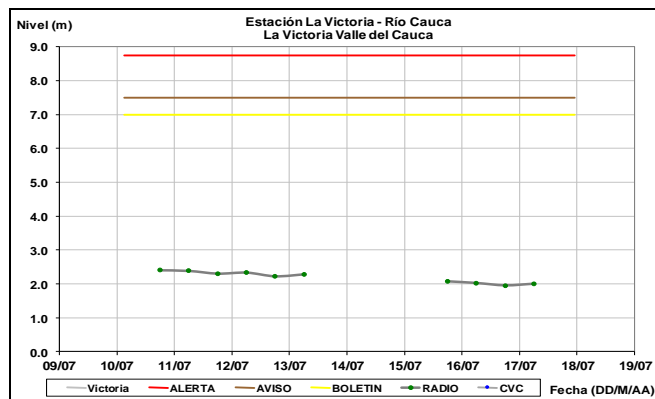
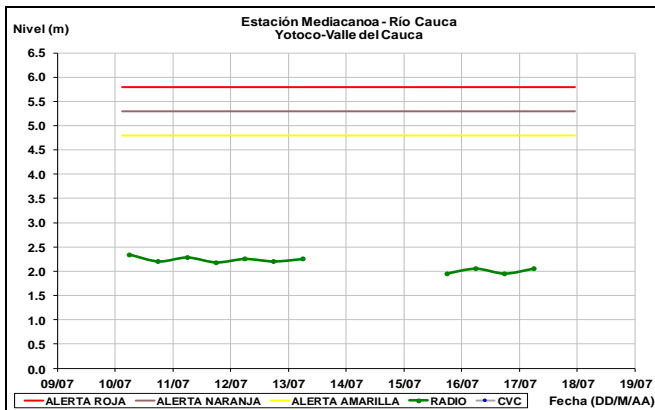
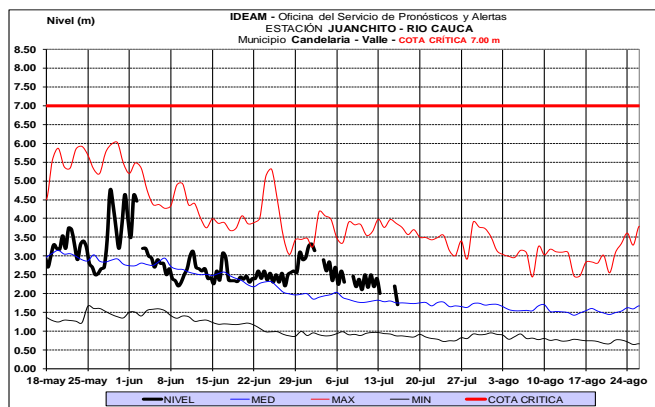
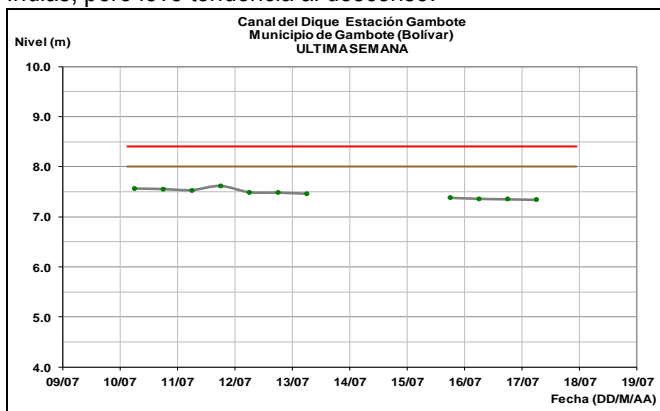
Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

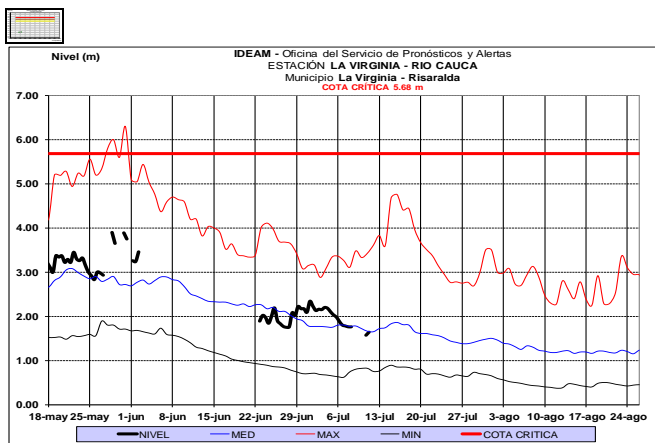
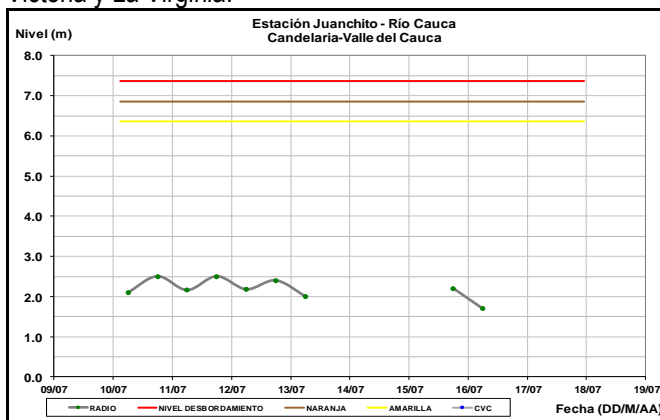
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique continua con niveles altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias, pero leve tendencia al descenso.



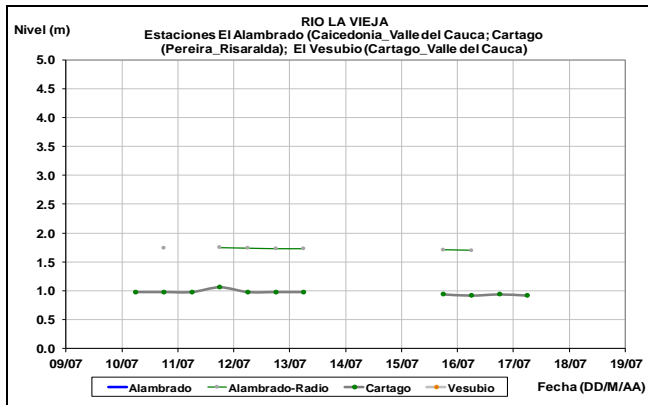
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

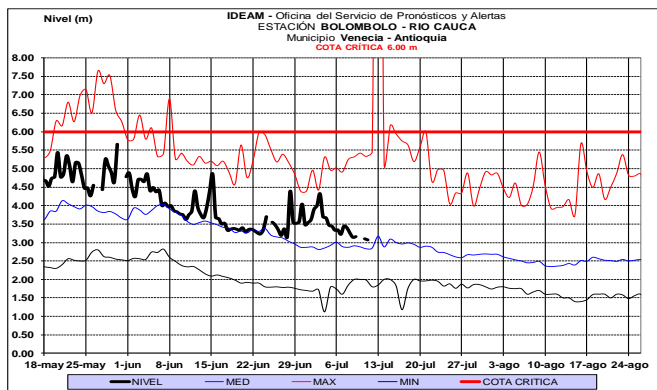
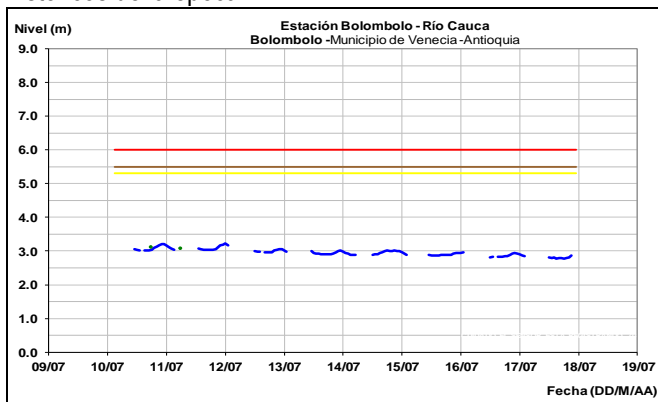
Tendencia de ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta el cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.



Estabilidad actual reportan los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo dentro de un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



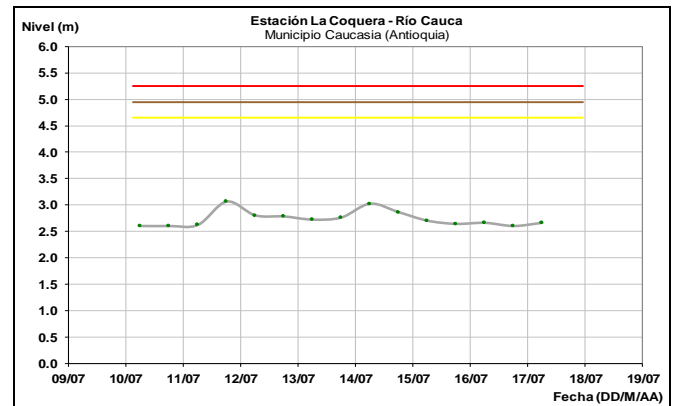
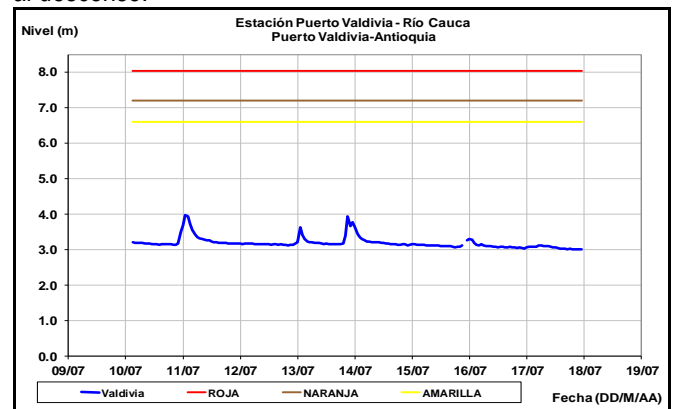
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA). Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce y especialmente en la cuenca del río San Juan, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, especialmente en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias

de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas.

CUENCA BAJA

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

Se mantiene 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 Caucasia (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 mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río. Se destacan las ligeras y continuas oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca en el sector entre La Virginia y La Coquera, con tendencia general al descenso.



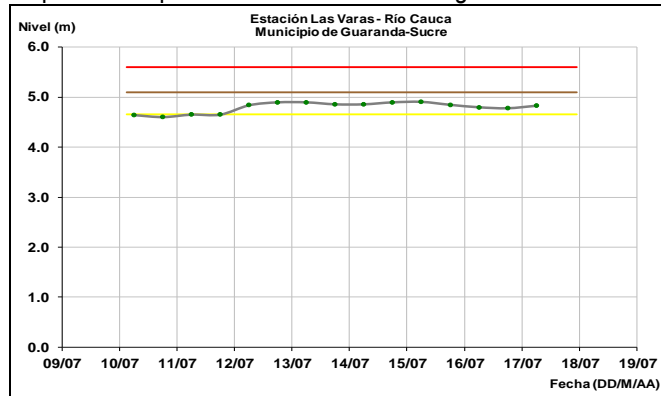
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ

Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de

las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia. Igualmente, se prevé ascensos importantes en la estación La Esperanza localizada en la parte baja de la cuenca en la población de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto para esta época del año. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

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

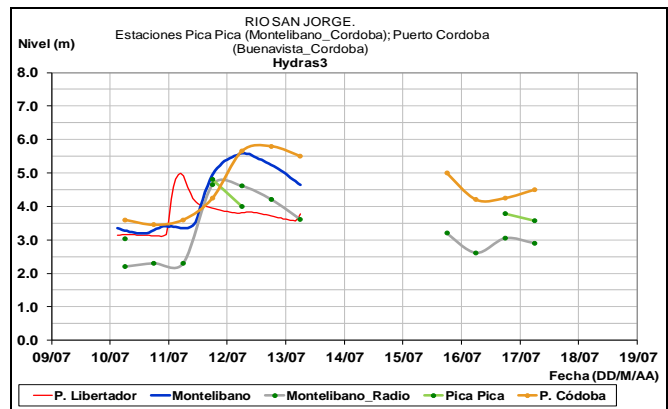
Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

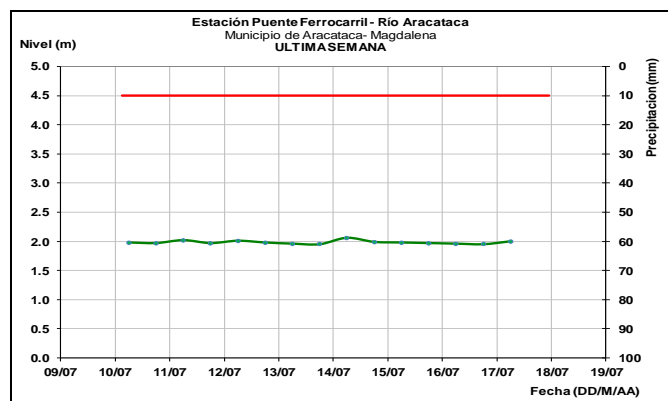
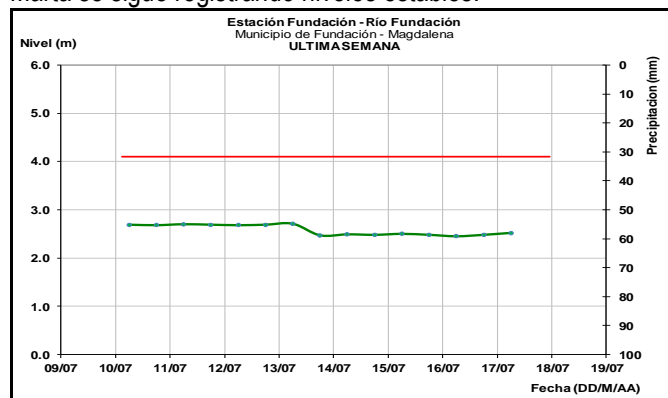
Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos dos días es probable persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores de la cuenca, las cuales pueden generar nuevos incrementos tanto en el cauce principal del río San Jorge como en su aportante el río San Pedro. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y sus afluentes, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



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.



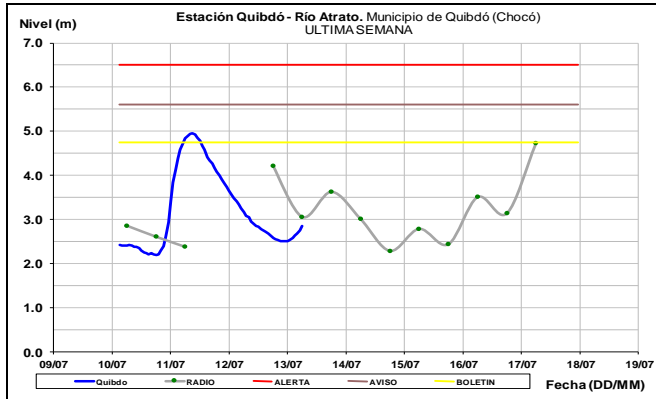
CUENCA DEL RÍO CESAR

Se reportaron lluvias en sectores de la cuenca alta y media del río Cesar por lo que se prevén oscilaciones tanto del cauce principal como de sus aportantes en estas áreas, entre ellos el río Ariguani el cual es monitoreado en los municipios de Pueblo bello, el Copey y Ariguani. Se preve ascenso en el nivel del río Cesar el cual es monitoreado a la altura de la estación puente Salguero en el municipio de Valledupar.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca alta. Actualmente el nivel del cauce principal del río Atrato reporta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de altos en el municipio de Quibdó. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la cuenca alta del río Atrato.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL ATRATO.

Se mantiene esta alerta, dado que continúan altos los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja. Los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opopadó, Salaquí, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de estos ríos. Además, las imágenes satelitales muestran lluvias fuertes con actividad eléctrica en el centro y norte de Chocó.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos de este sector como el León, Mulato y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

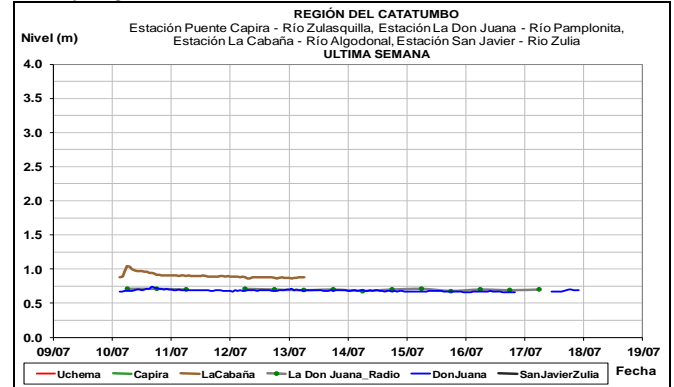
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos a la cota de afectación 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, dado que las cuencas están saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Pamplonita, Zulia y Algodonal.

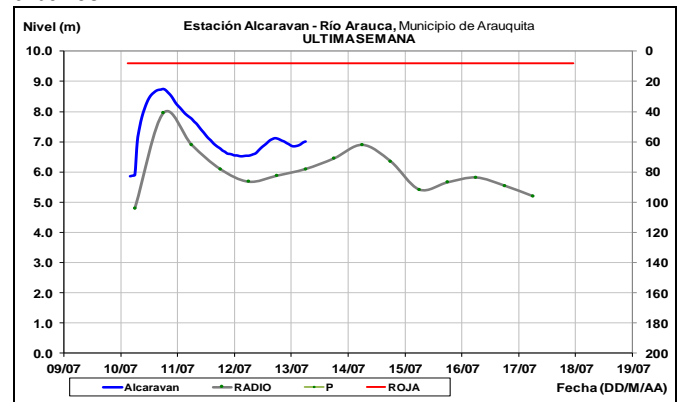


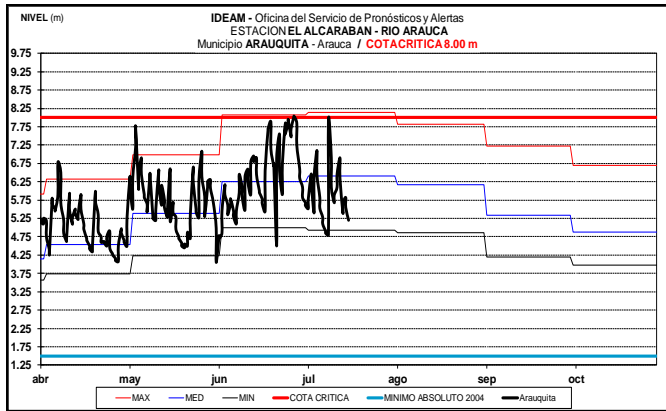
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita) como de sus aportantes en la cuenca alta. Adicionalmente, la entrada de las ondas tropicales del este que suelen darse por esta temporada suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación de monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.

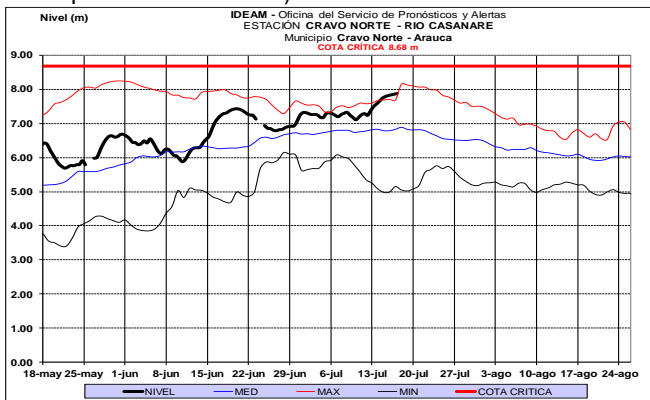




CUENCA DEL RÍO CASANARE

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. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).

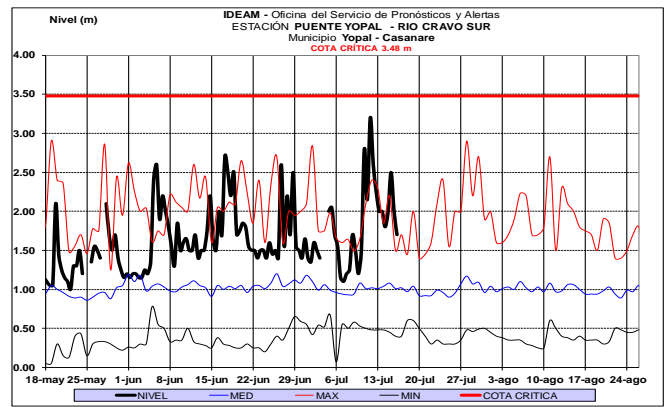


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

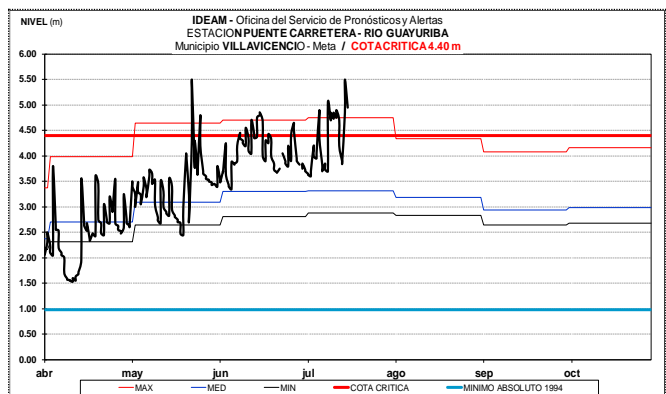
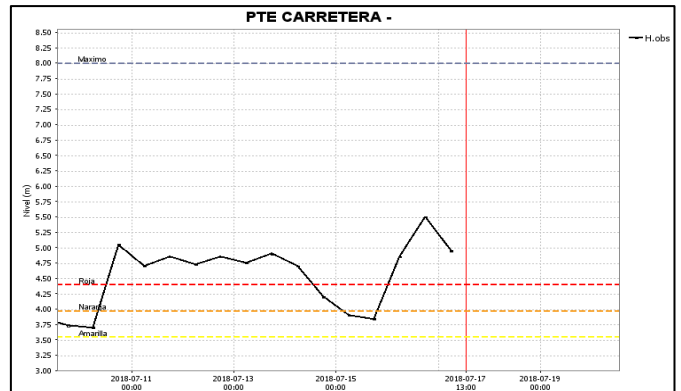
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: Se presentan incrementos moderados en los ríos Cusiana, Cravo Sur y Garagoa.



ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

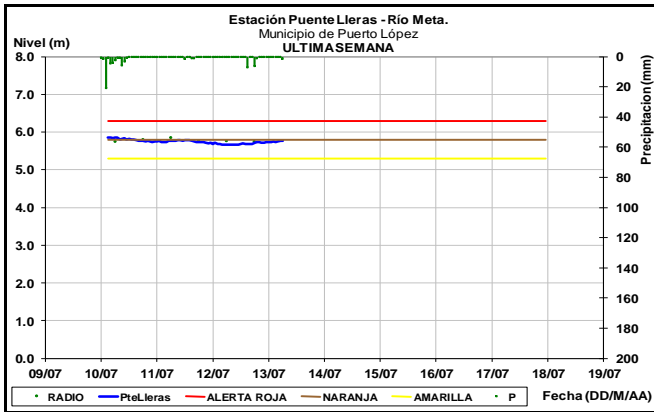
Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



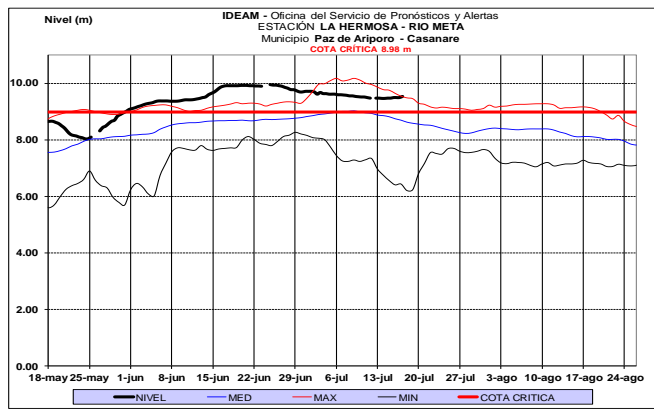
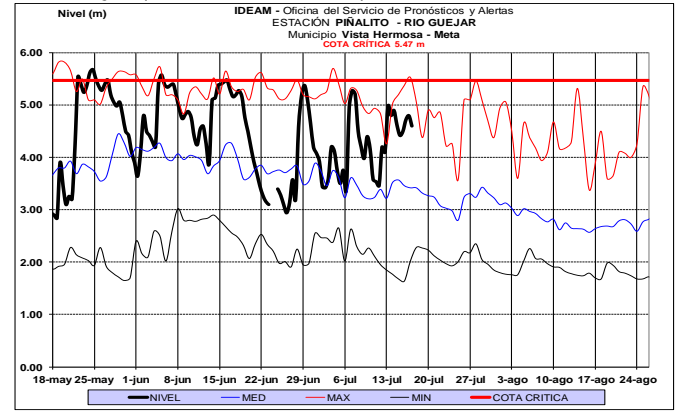
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población

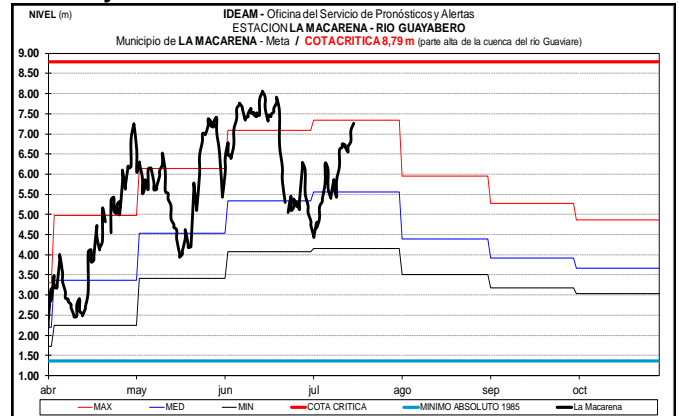
riberaña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

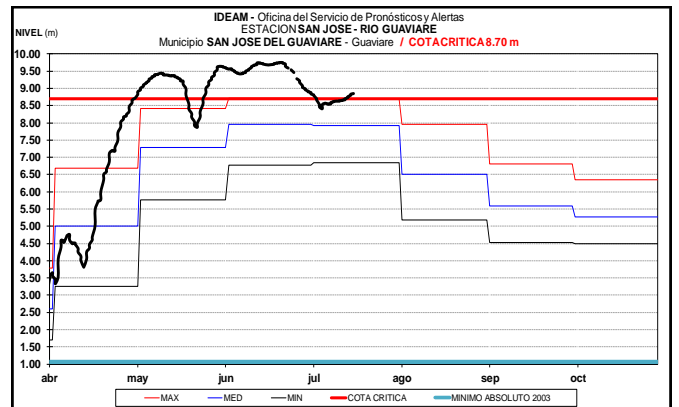
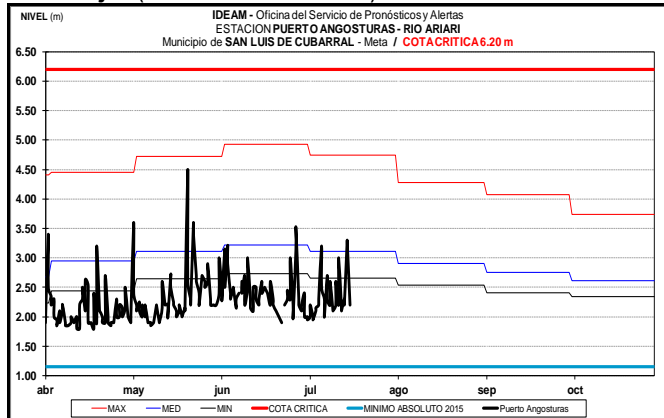
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, Güejar 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.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. 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.

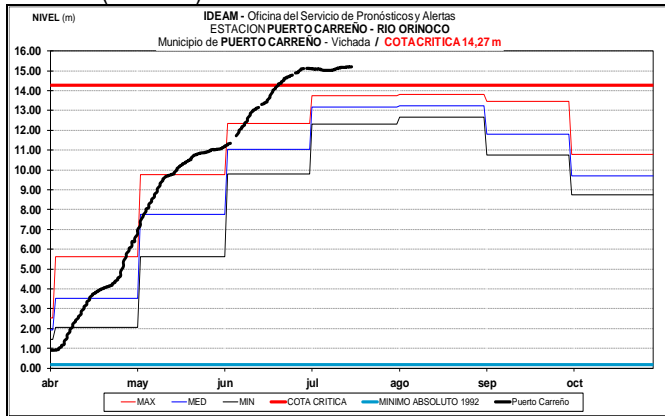
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

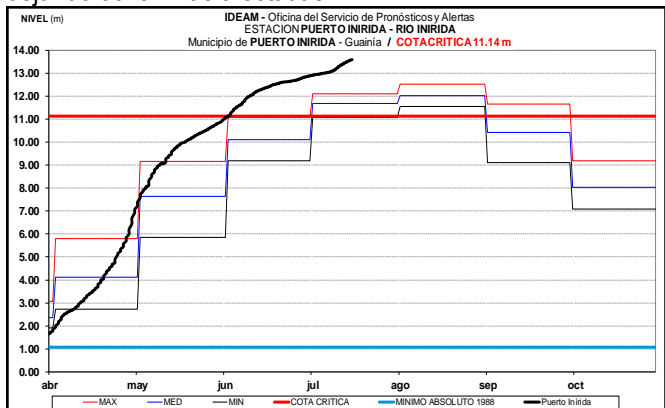
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL 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. Además, se prevé persistan las precipitaciones durante los próximos días en 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 POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

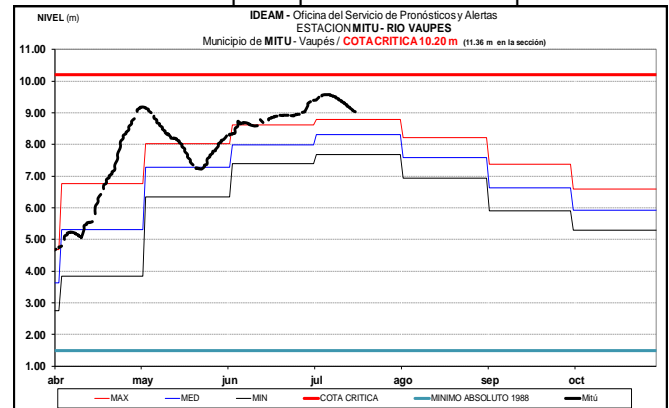
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 17 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.58 m.s.n.m., equivalente al 97.62% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de

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 ribereñas 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 ribereñas de los causes, ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Se mantiene en estados altos el nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, pero en condición sostenida de descenso la cual se prevé persista durante los próximos días.



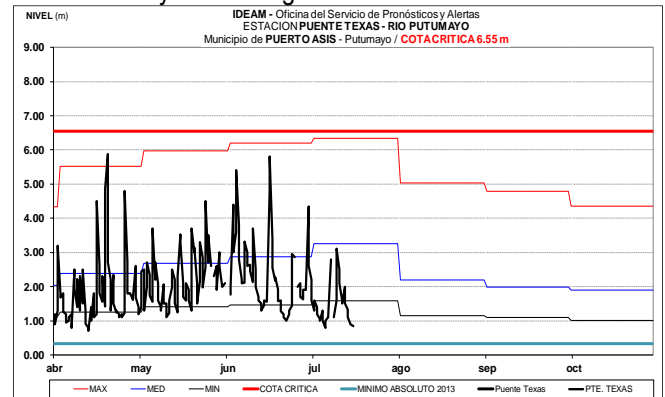
RÍO CAQUETÁ

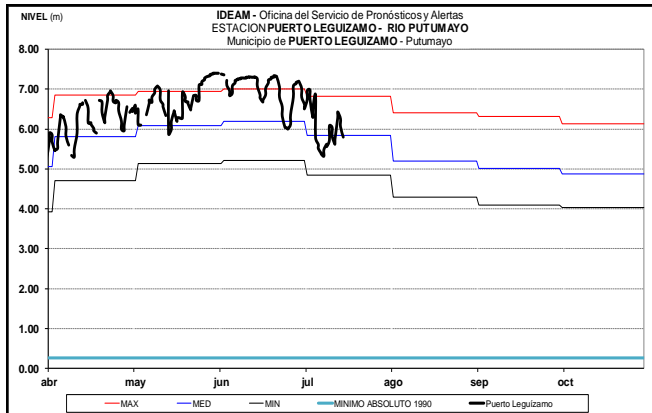
Se prevén se estén dando oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

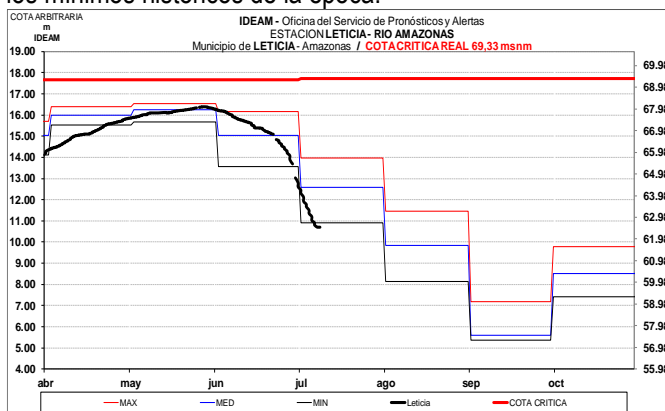
Fluctuaciones ligeras en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto Oasis y Puerto Leguizamó.





RÍO AMAZONAS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos tanto en sus aportantes como en el cauce principal especialmente de la cuenca alta y media. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña continúe atenta a los niveles de los ríos y tomen las medidas pertinentes necesarias ante los incrementos con valores altos que se puedan presentar en los niveles, especialmente en el cauce principal del río San Juan a la altura de Tadó.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento del Chocó las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los

pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos ríos y sus afluentes.

RÍO PATÍA

Tanto el cauce principal del Patía como sus aportantes Guáitara y Mayo, entre otros, continúan sin reportar oscilaciones significativas.

RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso lento con valores alrededor del promedio histórico de la época, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.

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 reportados 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

Hidrologo 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