



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 183

Bogotá D. C., lunes 02 de julio de 2018
Hora de actualización 1:00 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).

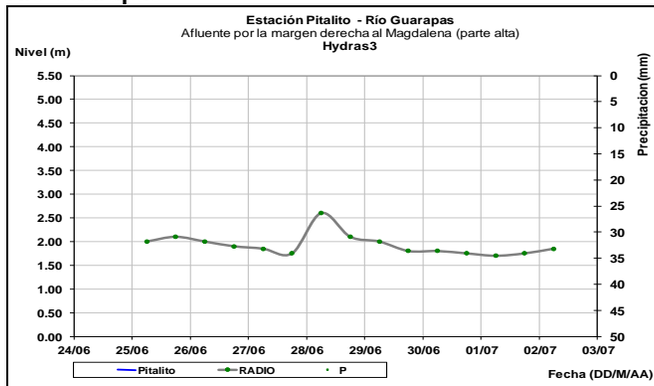
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

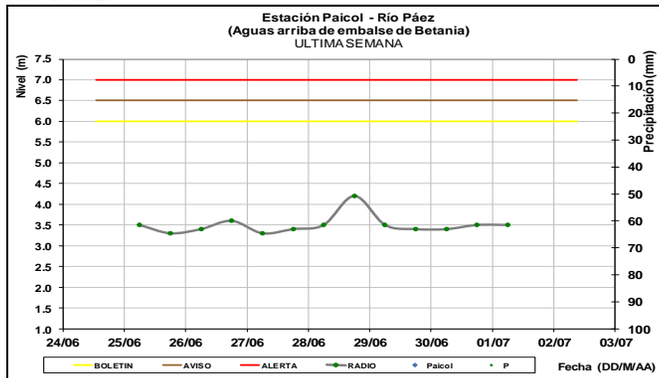
CUENCA ALTA.

No se prevén oscilaciones de carácter significativo para hoy en aportantes al Magdalena de la cuenca alta como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

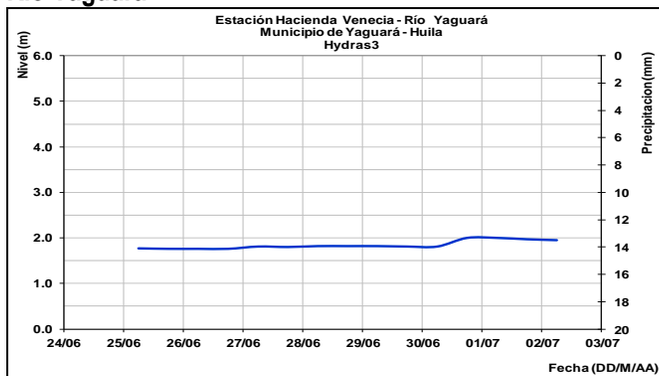
Río Guarapas



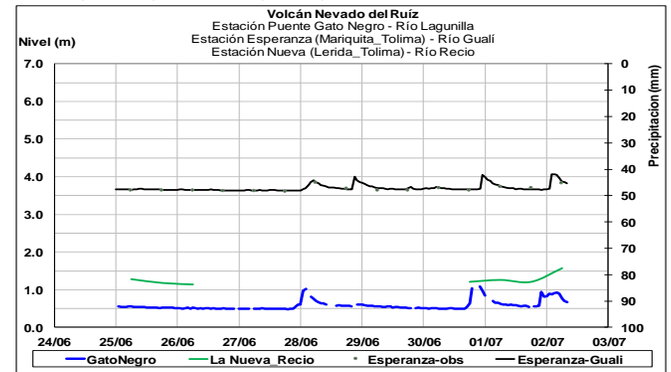
Río Paéz



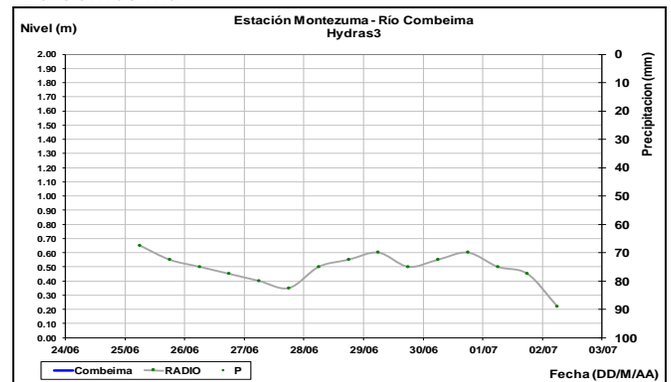
Río Yaguará



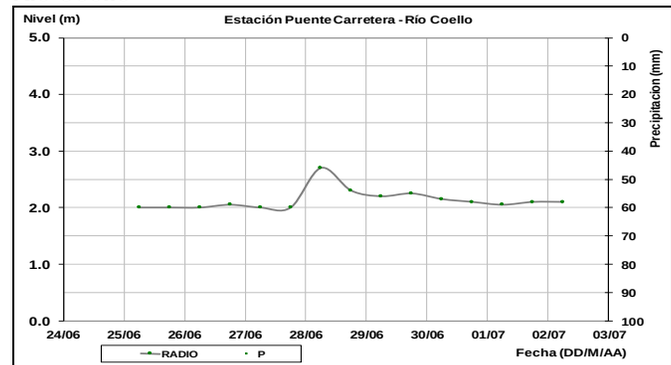
No se descartan oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados en el departamento del Tolima como el Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Combeima, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, entre otros.

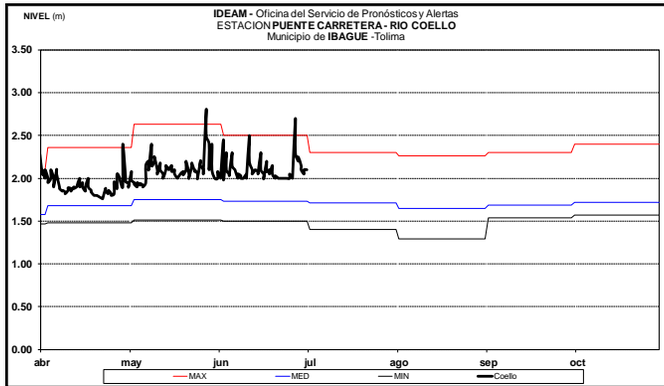


Río Combeima

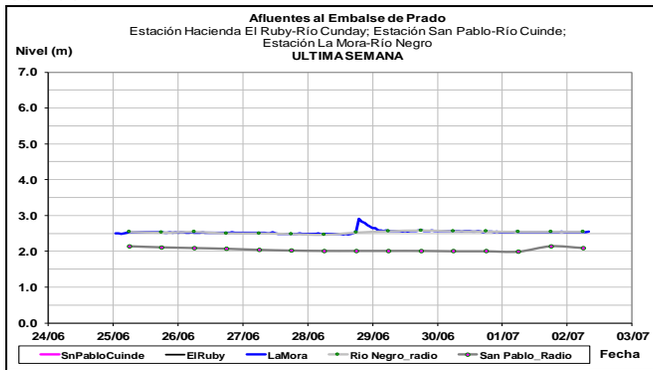


Río Coello

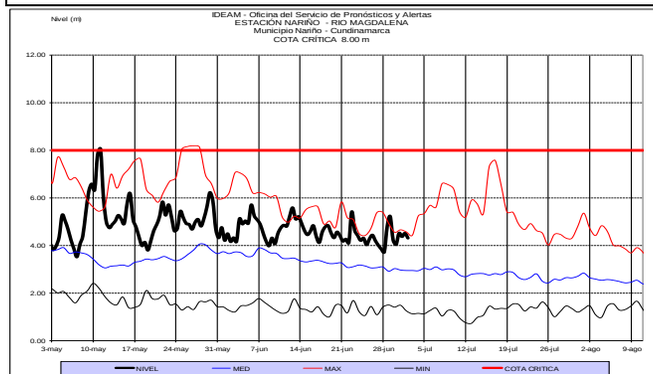
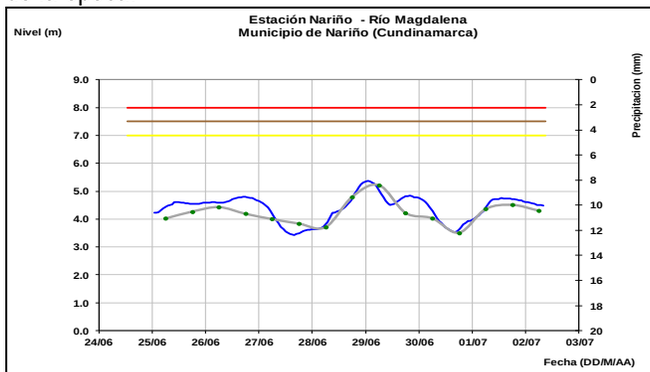




Persisten las condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse El Prado como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

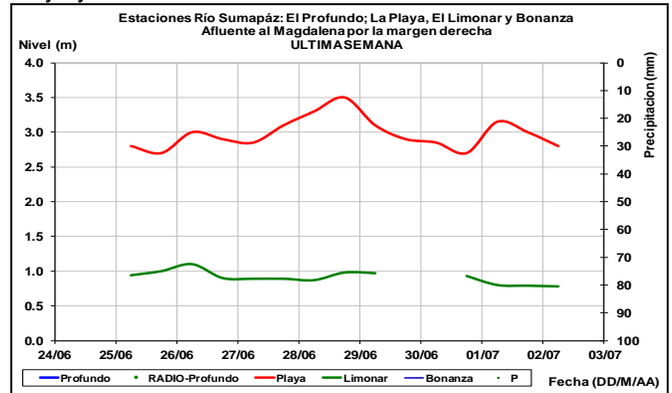


Se preve persistan las oscilaciones dentro de una tendencia actual del ligero descenso en el cauce principal del Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran superiores a los promedios históricos de la época.



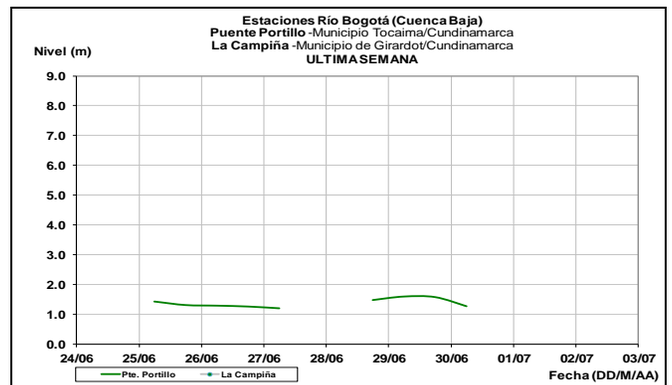
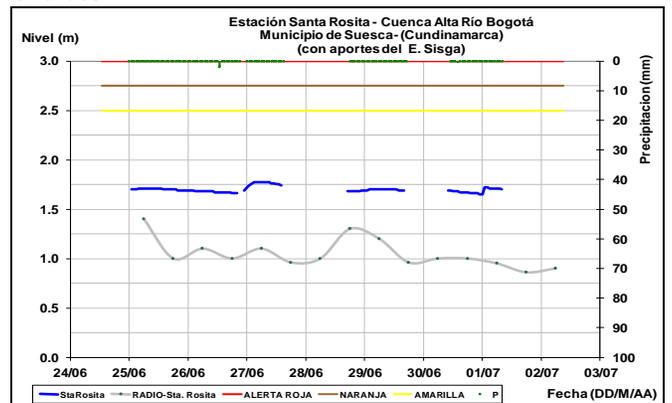
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Se preve persista condición de descenso ligero en el nivel del Sumapaz, aportante al Magdalena del departamento de Cundinamarca el cual es monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar.

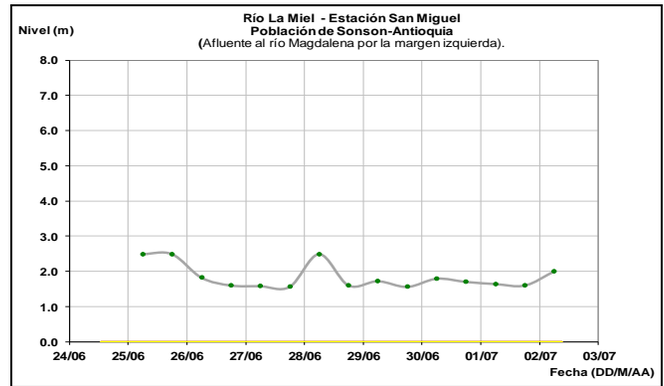
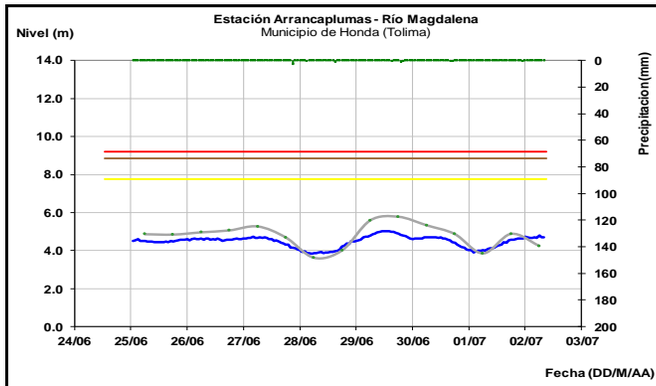


CUENCA RÍO BOGOTÁ

No se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del 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 el municipios de Tocaima y Girardot.

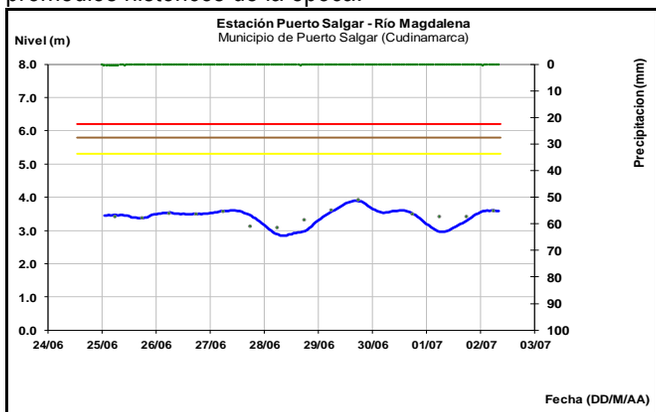


Se esperan persistan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del Magdalena a la altura del municipio de Honda en donde los valores se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

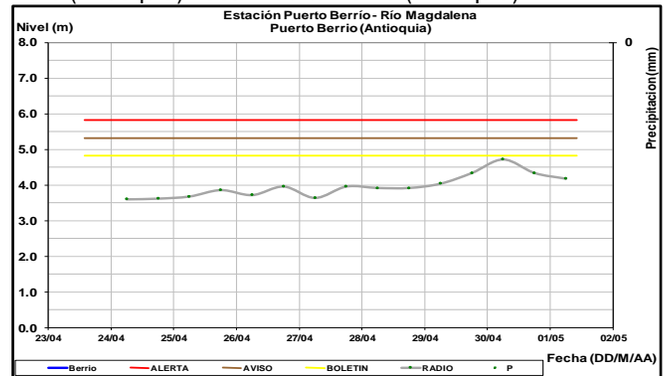


CUENCA MEDIA

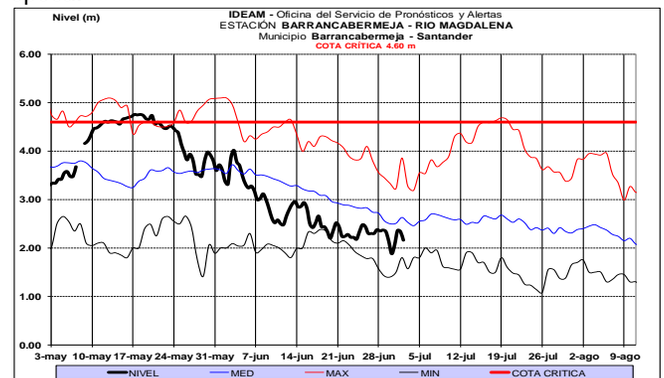
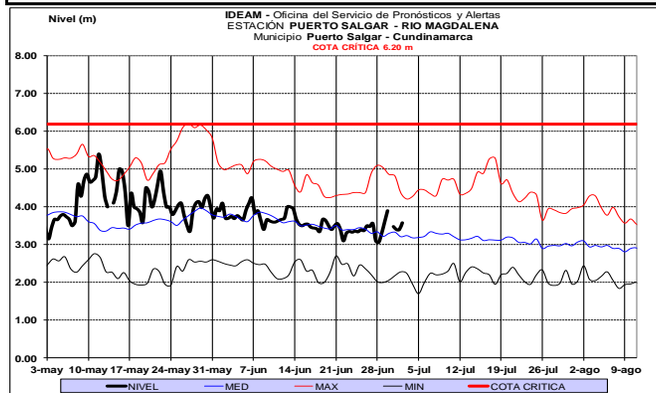
Variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Descenso lento reporta el Magdalena en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia).

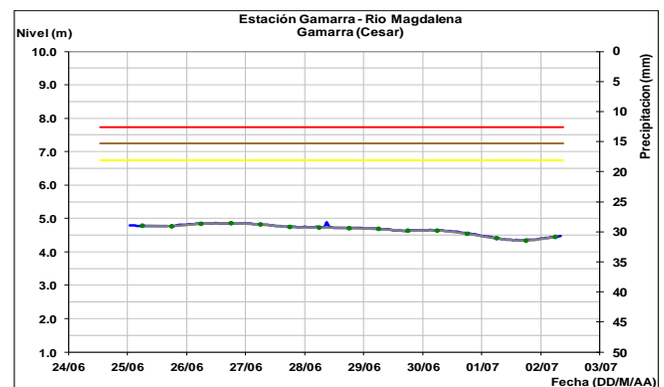


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta tendencia de muy ligero descenso con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos de la época.

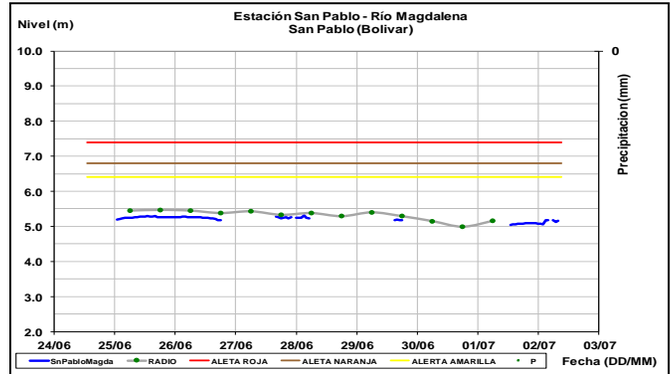
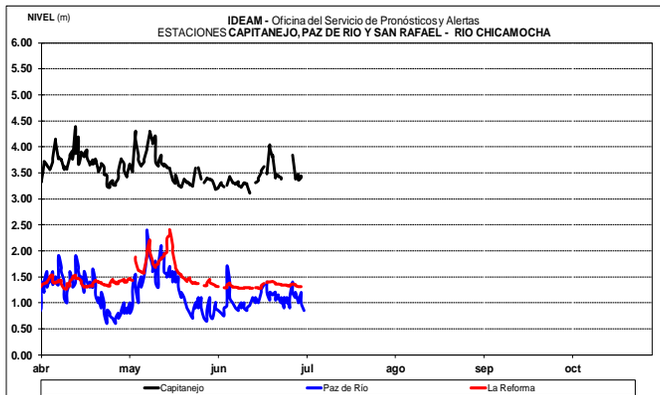
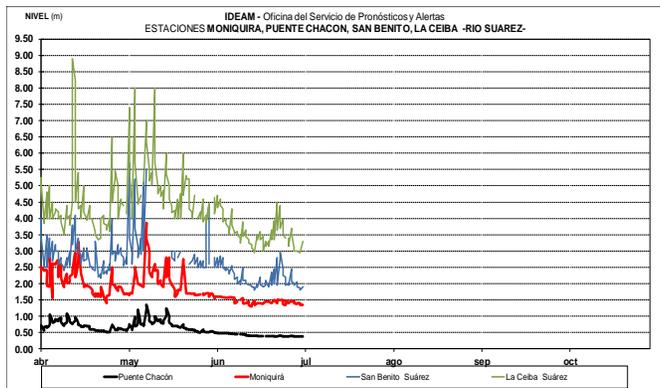
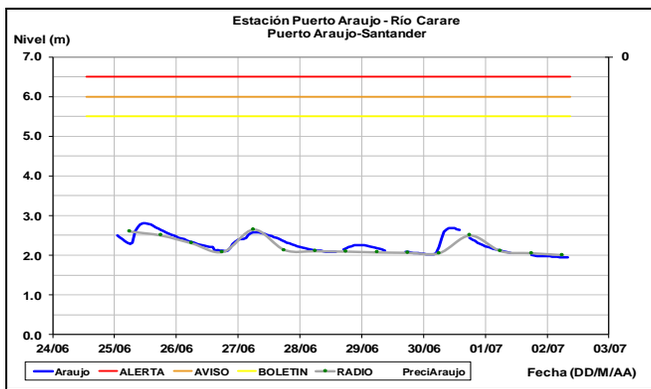
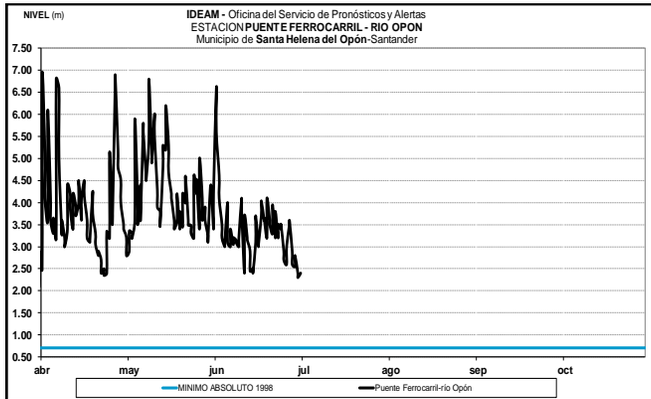


CUENCA RÍO LA MIEL

Se prevén persistan las oscilaciones ligeras durante las próximas horas en el nivel del río La Miel el cual es monitoreado en el municipio de Sonsón en Antioquia.



Dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, los niveles de los aportantes al Magdalena de este sector como son los ríos Opón, Carare, Suárez y Chicamocha han tendido al descenso.



CUENCA BAJA

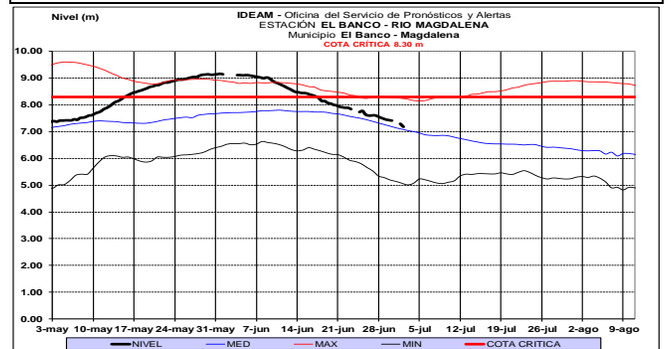
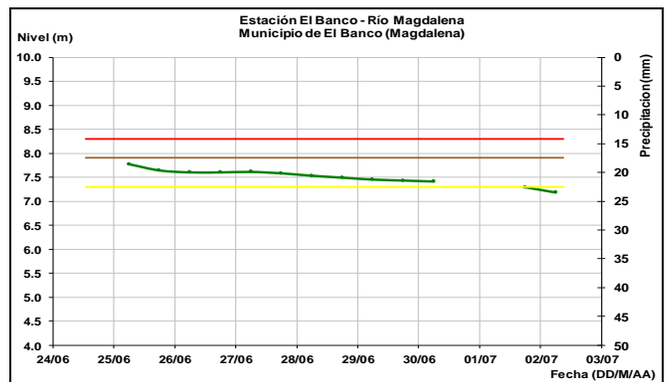
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA

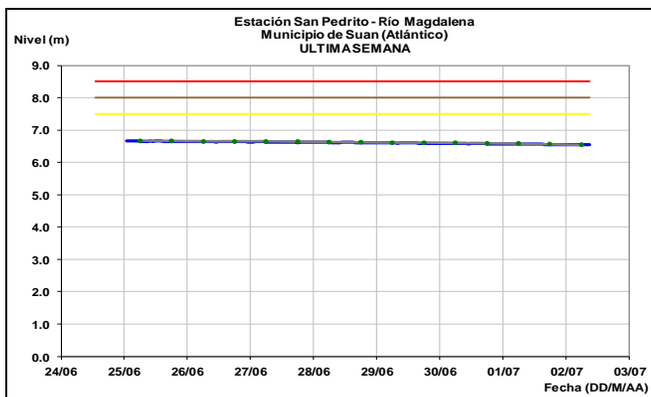
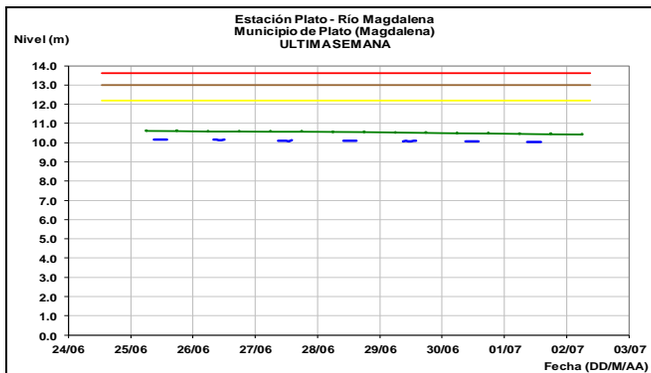
Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

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 Zapatosa y El Banco, destacando niveles altos en este último.

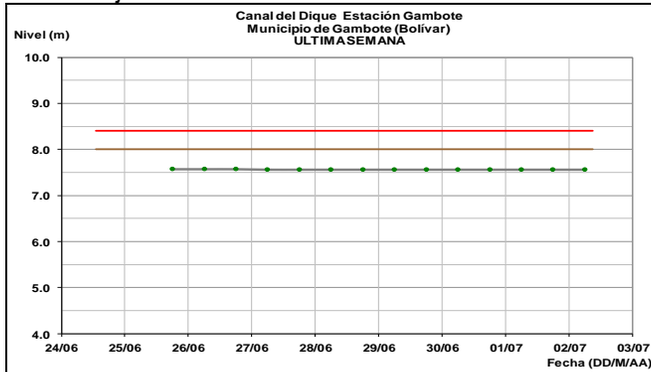




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

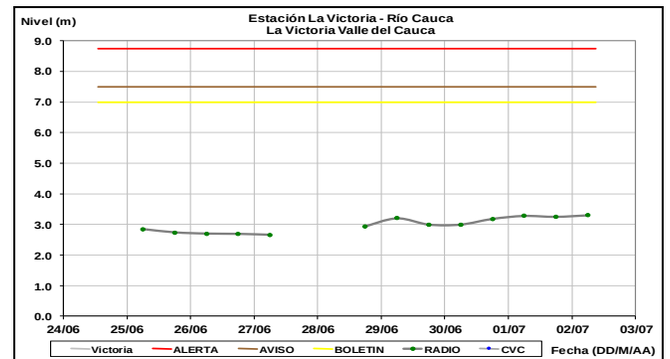
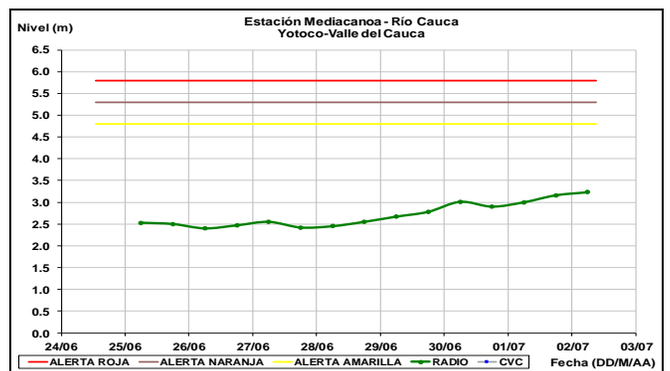
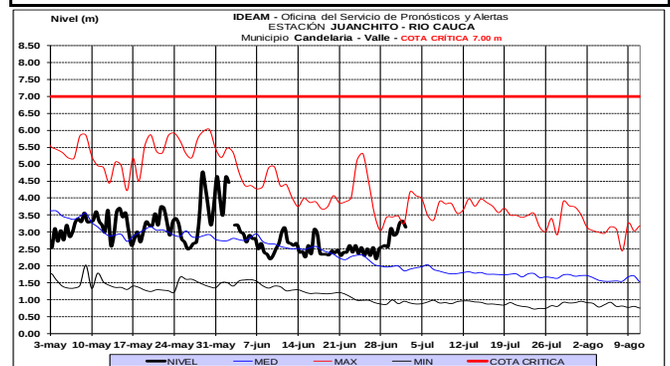
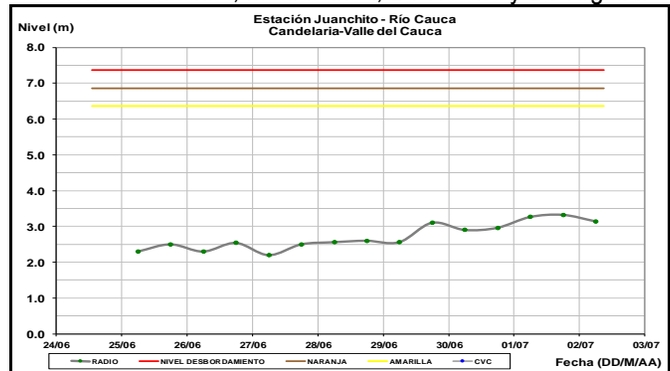
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

Se resalta que estos valores altos han persistido durante todo el mes de junio.



Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacañoa, Paila, Piedras, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

El cauce principal del Cauca presenta comportamiento de ligero ascenso con valores superiores a los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacañoa, La Victoria y La Virginia.

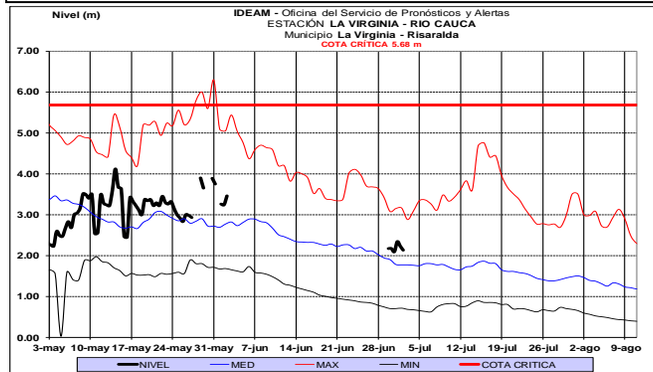
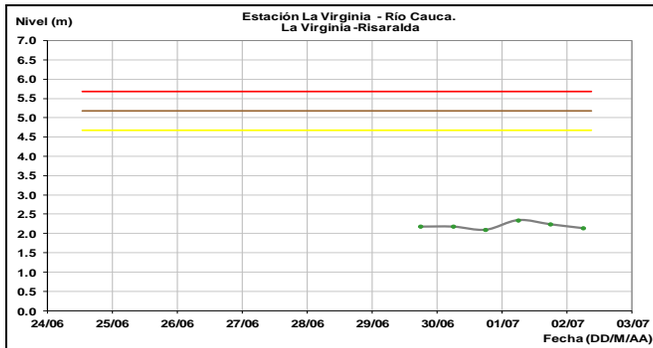


RÍO CAUCA

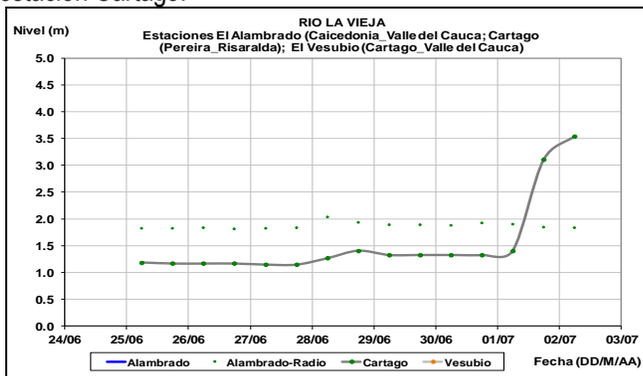
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

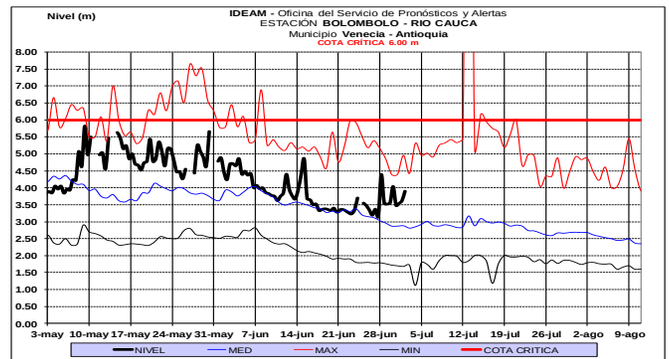
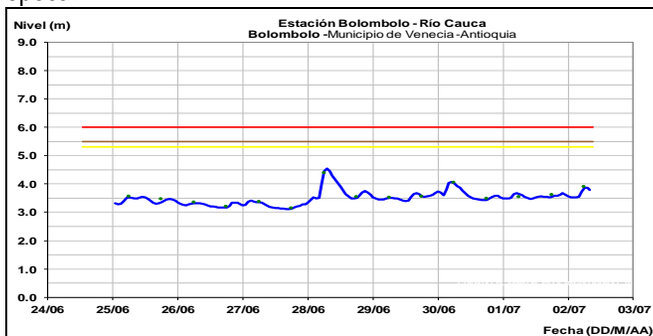
Especial atención en los ríos Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo,



Consecuencia de lluvias intensas registradas durante las últimas 24 horas sobre sectores del eje cafetero, se reportaron incrementos en aportantes al Cauca ubicados en este sector como es el río La Vieja, de acuerdo con los registros de la estación Cartago.



Se espera se mantenga para hoy el comportamiento de ascenso del cauce principal del río Cauca a su entrada al departamento de Antioquia. 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, ya que es probable continúen las lluvias de variada intensidad en el oriente del departamento de Antioquia las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, 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.

El río Tigüi (afluente del río Nechí, monitoreado en la estación El Retiro), a la altura del municipio de Zaragoza continúa reportando oscilaciones importantes, aunque se destaca que actualmente su comportamiento es de descenso.

El río Nare en Puerto Nare (estación Puerto Belo) reporta también continuas oscilaciones, pero con valores cercanos a los promedios de la época.

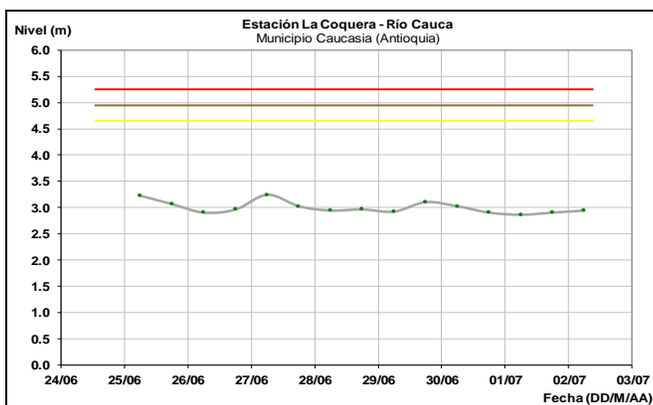
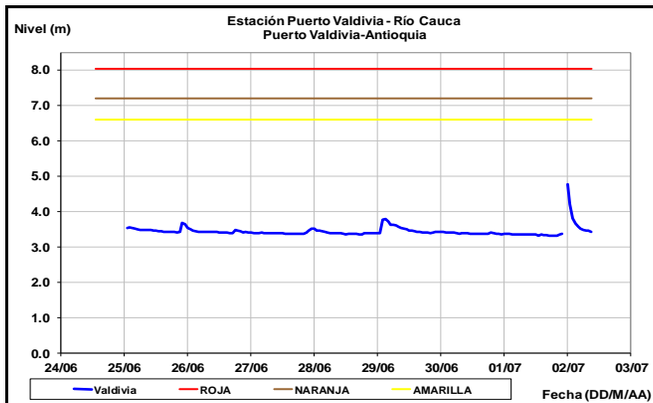
CUENCA BAJA

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 Caucasia (Antioquia).

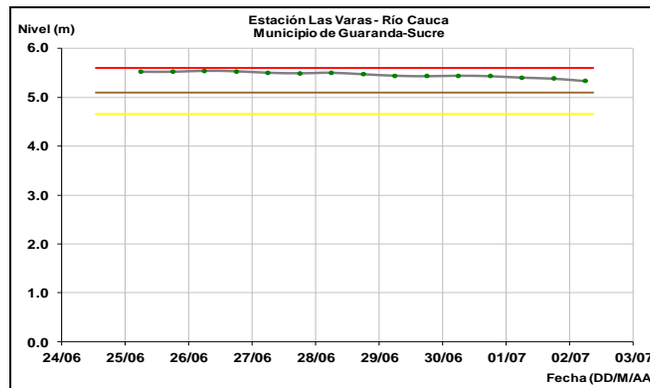
También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general 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.

Actualmente el nivel del río Cauca presentan comportamiento de ascenso desde su entrada al departamento de Antioquia dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre sectores del eje cafetero.



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

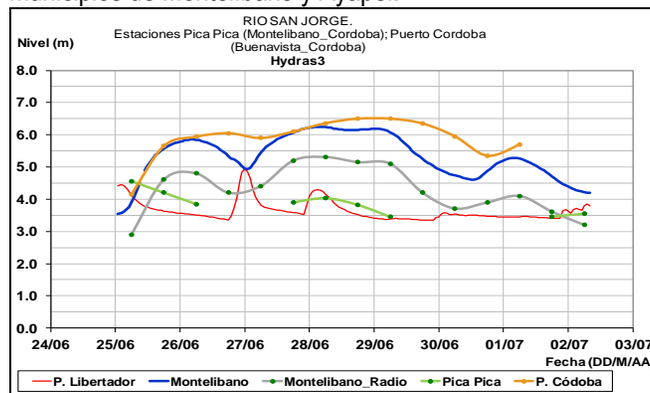
Se mantiene la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores cercanos a la cota de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención 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.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

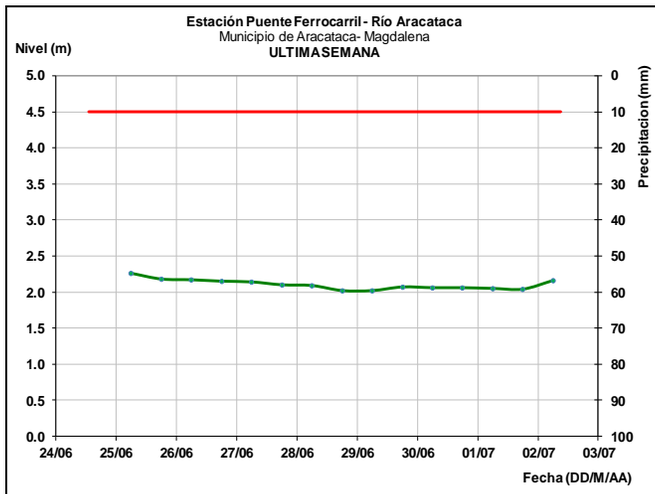
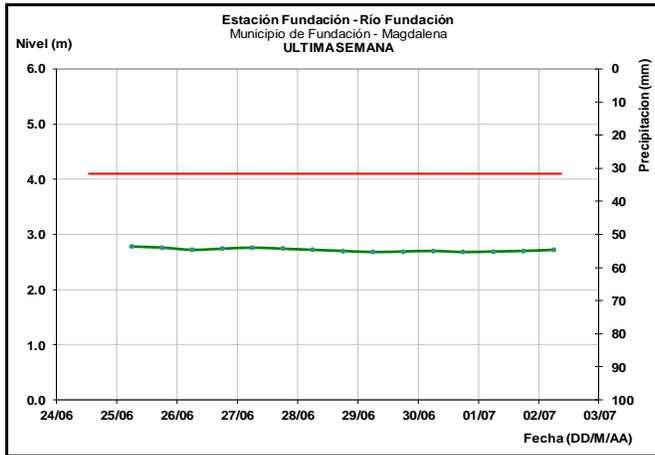
Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en ascenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y 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). Continúan niveles altos en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Ayapel.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los últimos días en el río Fundación y Puente Ferrocarril, a la altura de los municipios de Fundación y Aracataca respectivamente.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan persistencia de lluvias para hoy en estos sectores.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Estar atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL RÍO CESAR COMO EL RÍO ARIGUANÍ.

Aunque las intensidades de las precipitaciones han disminuido en amplios sectores del departamento de Cesar, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias sobre los próximos días sobre la cuenca la cual ha presentado oscilaciones en los niveles tanto para el cauce principal del

Cesar como para sus aportantes con valores en la franja de medios a altos.

Se recomienda especial seguimiento al río Cesar en Valledupar y al río Ariguani en Pueblo Bello, El Copey y Bosconia.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de municipios como Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

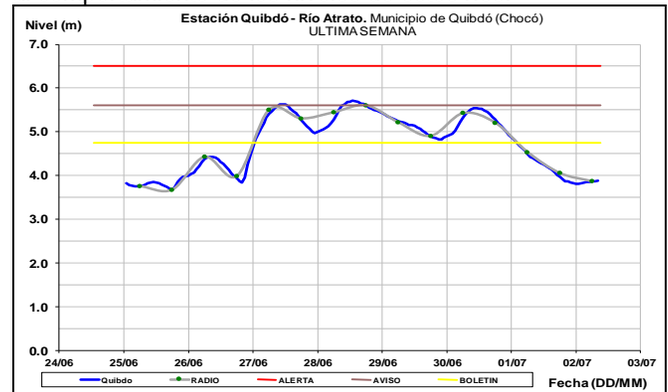
CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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 LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato las cuales mantienen altos el nivel tanto del cauce principal como de aportantes de este sector como los ríos Andágueda, Quito y Cabí. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que los valores de la cuenca media y baja se encuentran en estados altos producto de las lluvias generalizadas que se han venido reportando durante los últimos días sobre diferentes sectores de la cuenca.

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, Orogadó, 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.

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 este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias sobre sectores del Golfo en municipios como Chigorodó, Carepa y Turbo las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos en ríos como el León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello), San Juan y sus afluentes, entre otros.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene la alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, 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

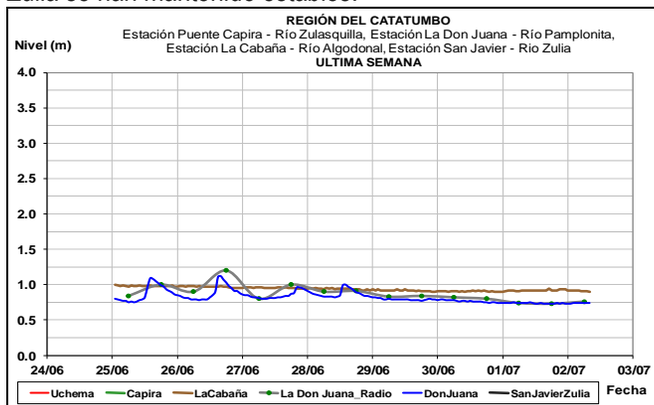
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Durante los últimos días se han presentado lluvias sobre sectores de la vertiente del Catatumbo que han generado incrementos en ríos especialmente los ubicados en sectores norte del departamento Norte de Santander como el Catatumbo, Tarra y Sardinata.

Dado que se es prevén lluvias para hoy sobre estos sectores, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos con valores oscilando dentro de la franja de medios a altos.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, especialmente en sectores de Tres Bocas.

Otros de los niveles de aportantes al Catatumbo como el Zulasquilla (cuenca alta del Zulia), Pamplonita, Algodonal y Zulia se han mantenido estables.



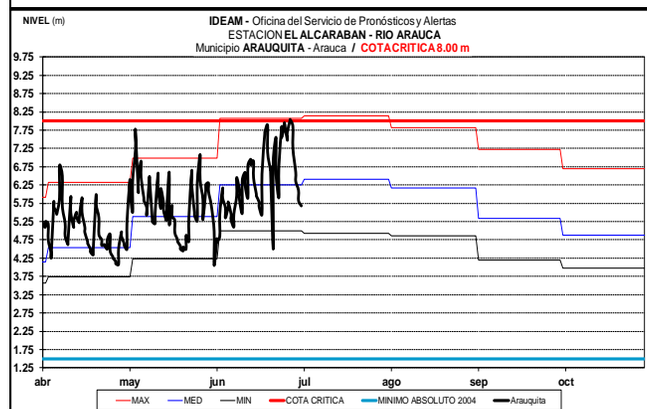
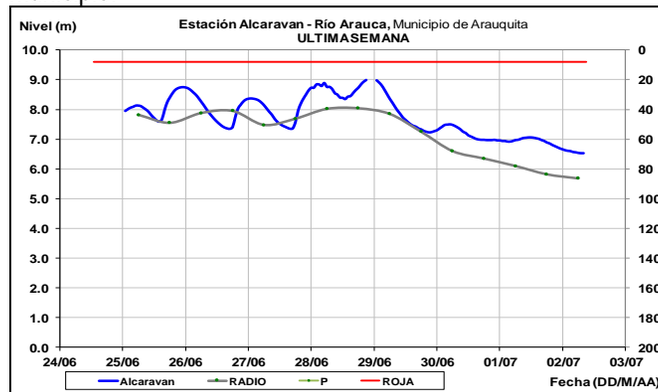
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

El río Arauca, a la altura de la estación de Arauquita, continua con niveles altos y durante los últimos días se han reportado afectaciones en los sectores rurales más bajos de dicho municipio.



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.

Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que se presentan niveles altos en este río. Igualmente, niveles altos en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

CUENCA DEL RÍO META

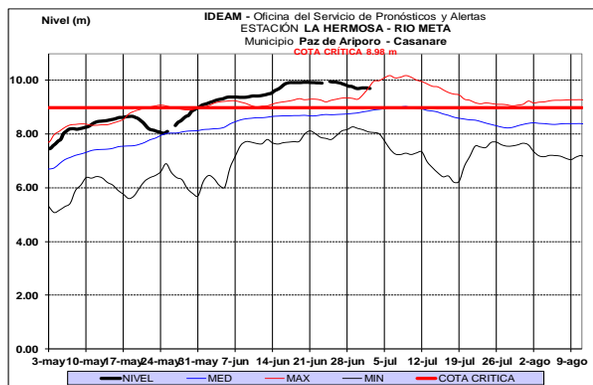
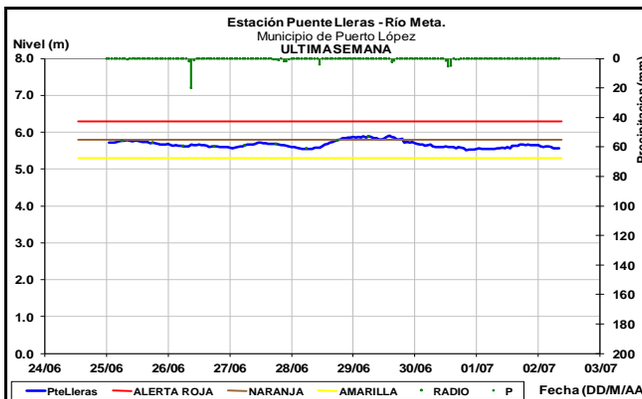
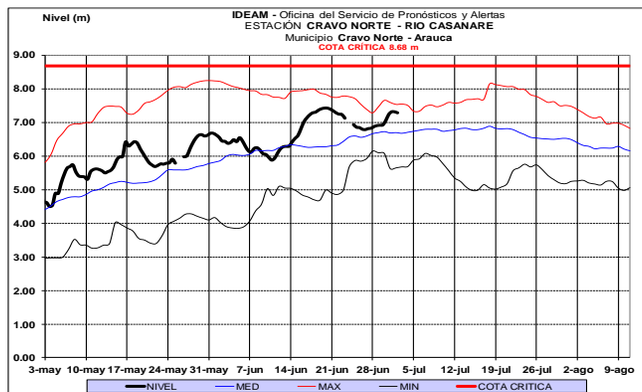
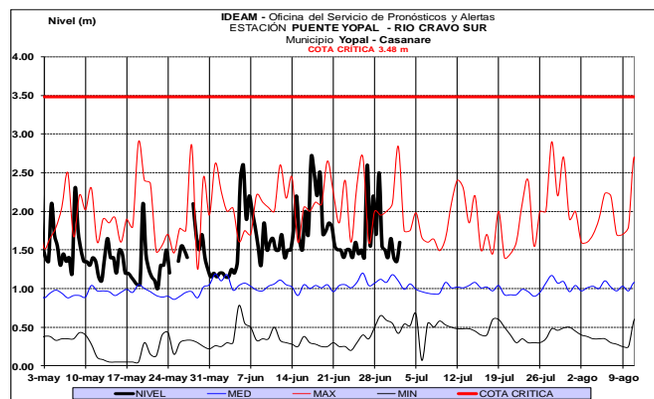
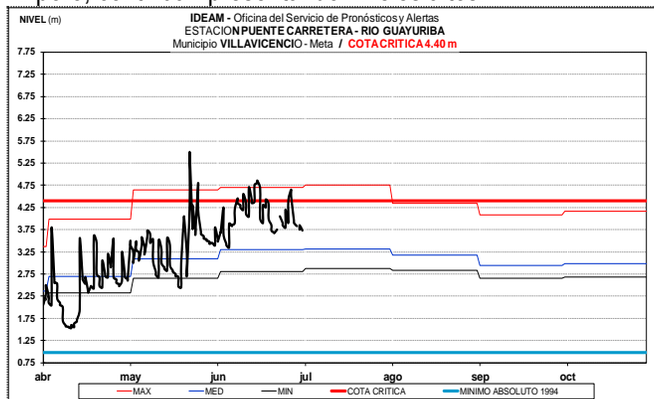
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA MEDIA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, 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. 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). Incrementos importantes en el río Humea, a la altura de Paratebueno (Cundinamarca) y en el río Tocaría (afluente al río Cravo Sur), a la altura de Nunchía (Casanare). Creciente súbita en el río Cusiana, a la altura de Aquitania (Boyacá).

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA Y CUENCA BAJA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río Guayuriba y 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 estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

El río Meta, a la altura de los municipios de Orocué y Paz de Ariporo, continúan presentando niveles altos.

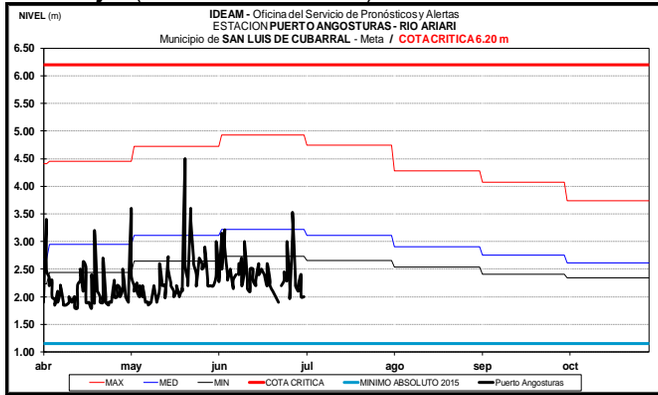


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

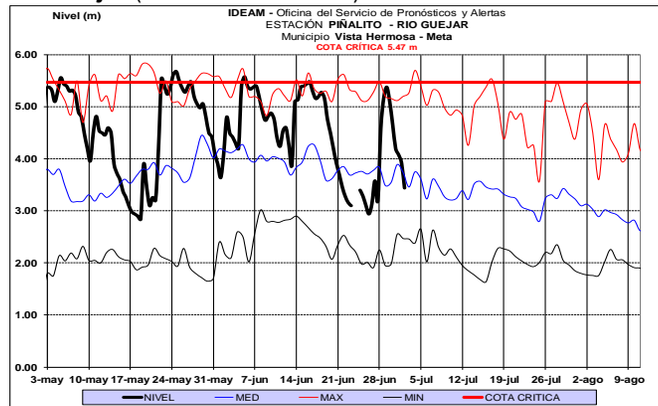
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. 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.

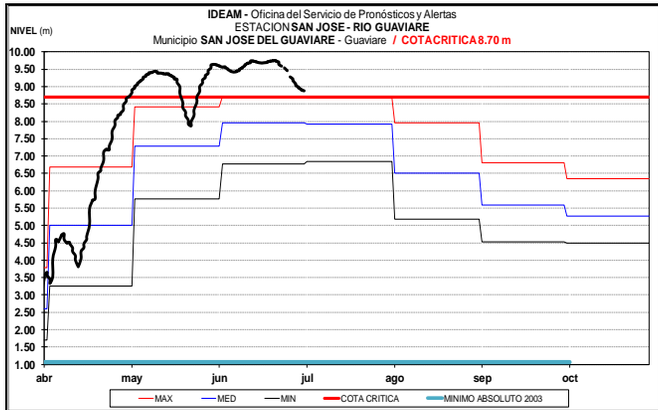
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



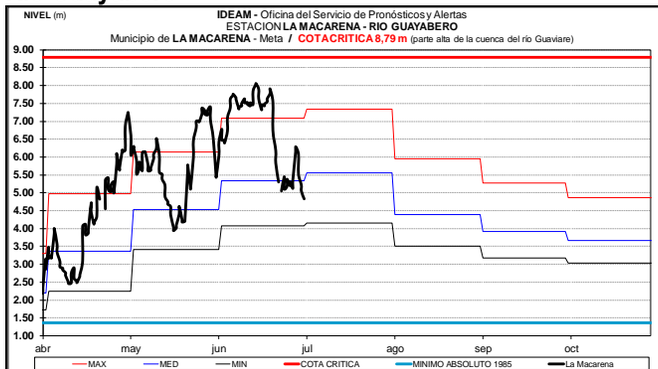
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare



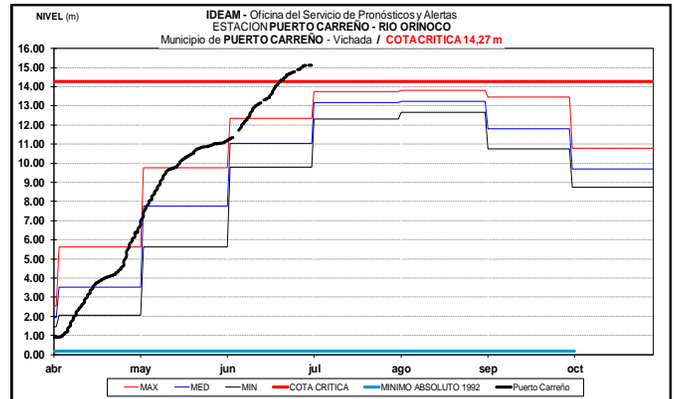
Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

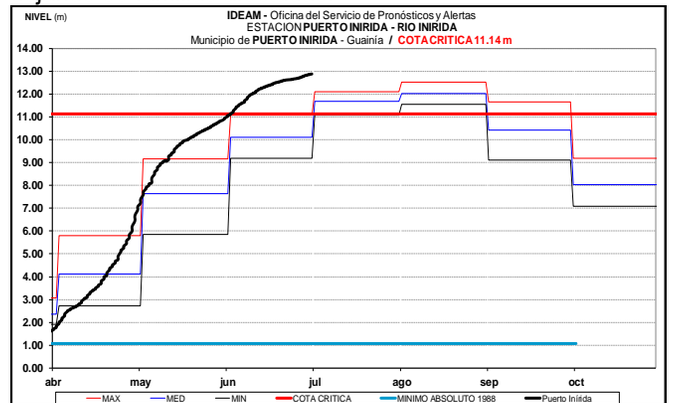
Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de la cota de afectación. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado 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 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 Meréy, dejando 30 familias afectadas.



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

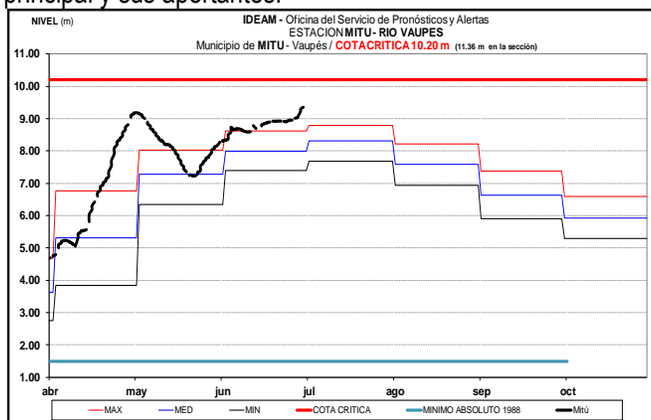
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 2 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629,49 m.s.n.m., equivalente al 97,47% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, 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 AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene esta 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.

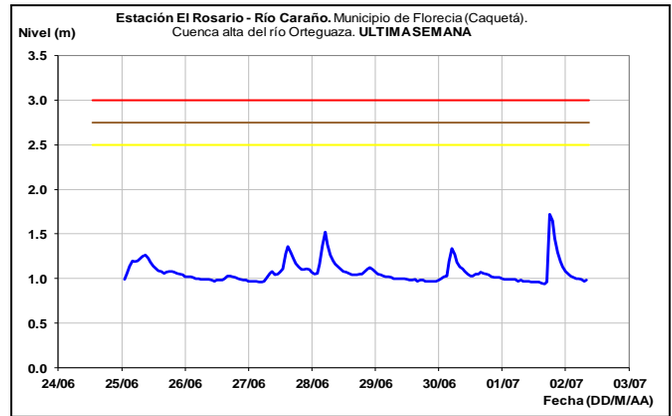


RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS APORTANTES ALTO CAQUETA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 48 horas se reportado lluvias intensas en sectores del municipio de Mocoa estación Puerto Limón las cuales se preve se encuentren generaron incrementos en aportantes a la cuenca del alto Caquetá.

El río Caraño, aportante al Orteguzaza y este a su vez al Caquetá reporta oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

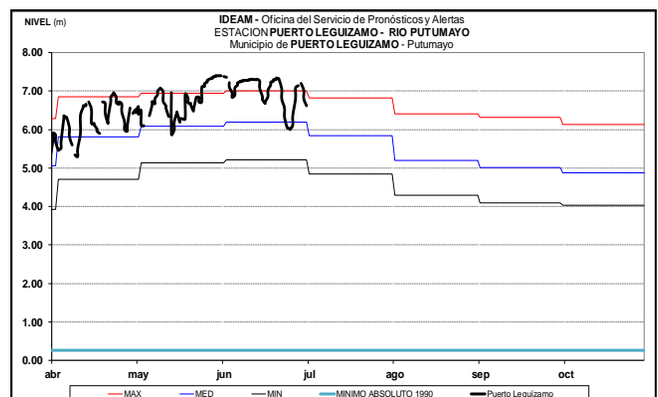
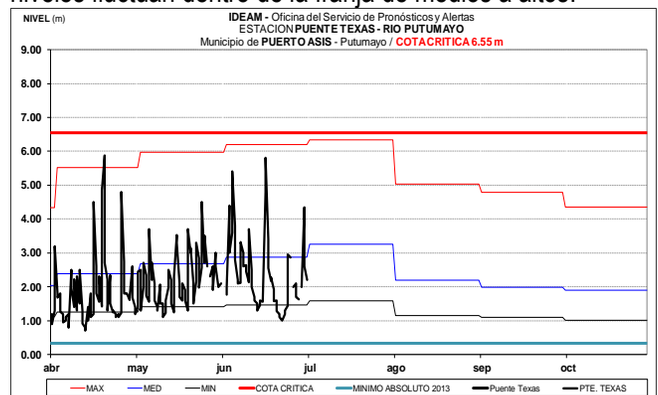


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS QUEBRADAS ALTO PUTUMAYO.

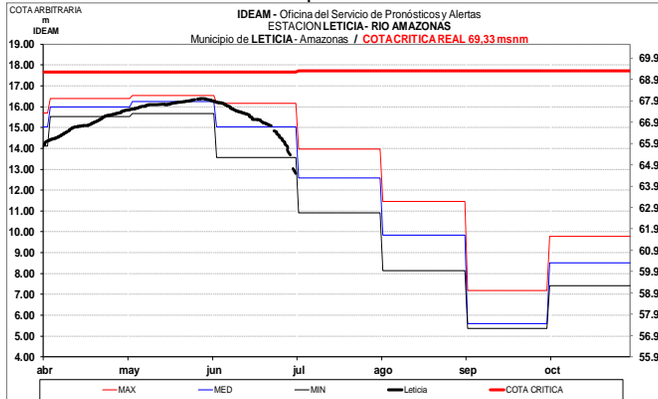
Durante la madrugada de ayer se presentó un núcleo de lluvias de carácter intenso sobre sectores de la parte alta del río Putumayo las cuales ya han generado incrementos súbitos de carácter importante en quebradas como Carrisayaco ubicada en sectores de municipio de Sibundoy-Putumayo.

Se preve que se mantengan las oscilaciones del cauce principal del río Putumayo el cual es monitoreado en sectores de Puente Texas y Puerto Leguizamo. Los valores de los niveles fluctúan dentro de la franja de medios a altos.



RÍO AMAZONAS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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 registradas 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.

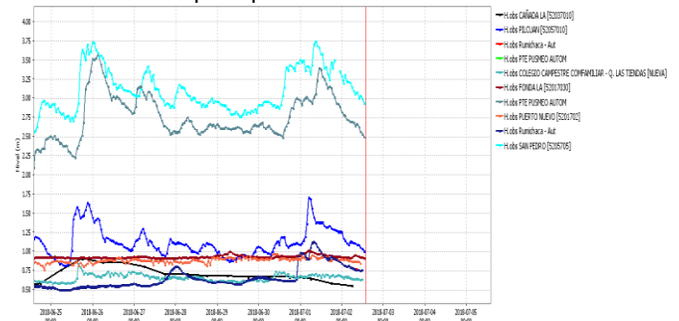
Se destaca las lluvias muy fuertes que se reportaron durante los últimos días sobre sectores de la cuenca en los municipios de Medio San Juan e Istmina.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que, al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

RÍO PATIA

Después de los incrementos que se reportaron hace dos días sobre aportantes a la cuenca como el Guáitara y Mayo, actualmente los niveles reportan condición de descenso incluido el cauce principal del Patía.



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

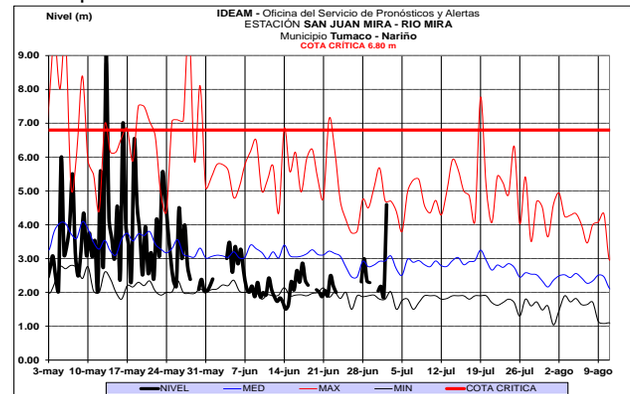
Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

RÍO MIRA

En la madrugada de hoy se reportó un incremento en el cauce principal del río Mira el cual 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 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

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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