



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 172

Bogotá D. C., jueves 21 de junio de 2018
Hora de actualización 11:20 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).

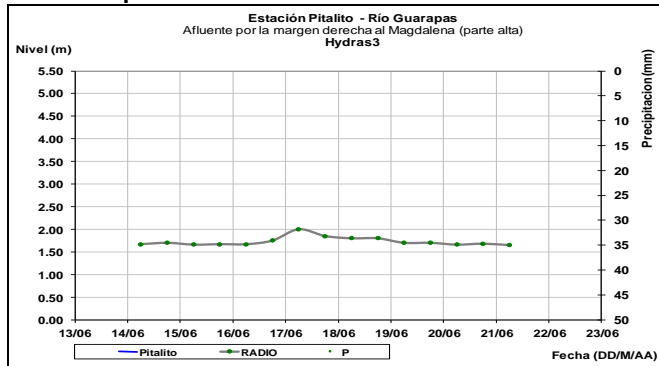
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

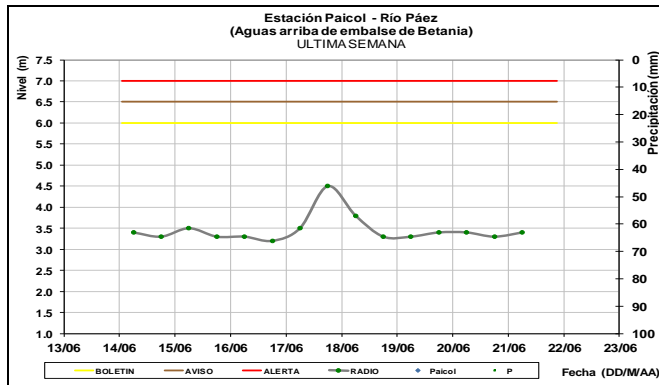
CUENCA ALTA.

Continúa el descenso lento en los niveles de los principales afluentes del río Magdalena, especialmente el río Paéz. Estabilidad en los niveles del río Yaguará y Guarapas.

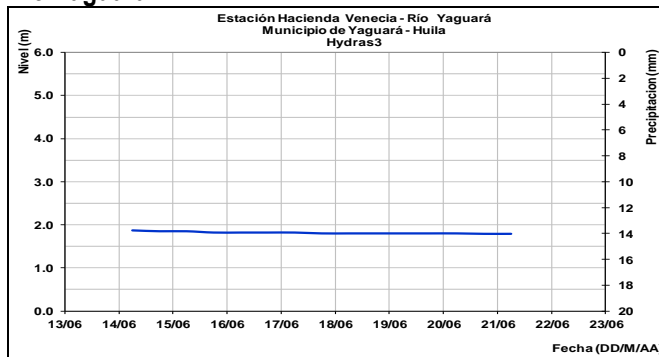
Río Guarapas



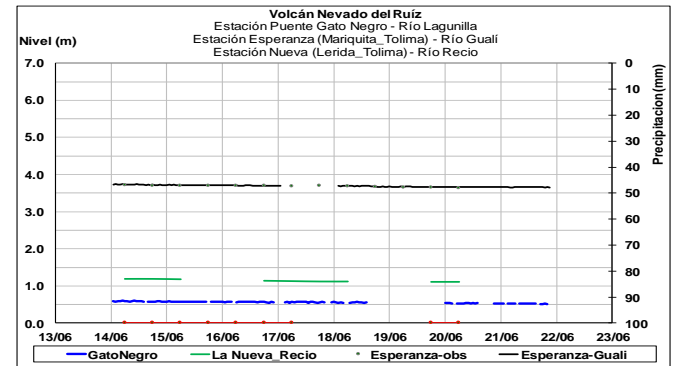
Río Paéz



Río Yaguará

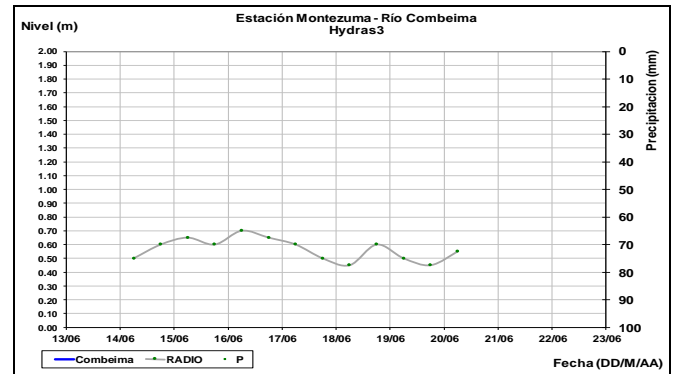


Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, registran comportamiento estable con ligeras fluctuaciones especialmente en el río Recio.

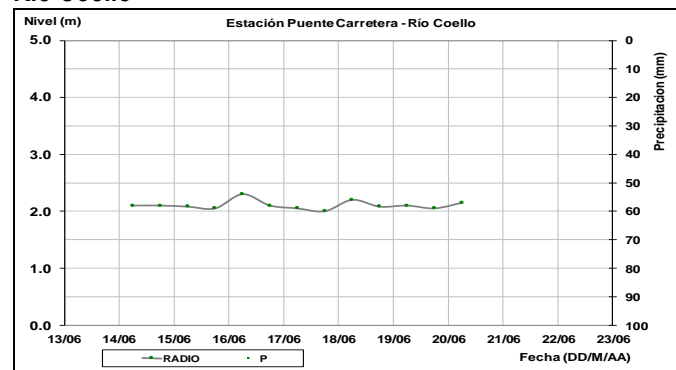


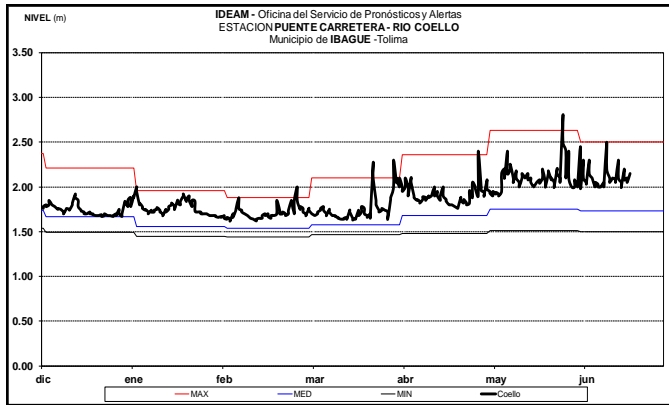
En el río Combeima, se observa variaciones en sus niveles de agua para los últimos días, con marcada tendencia al ascenso. Por otra parte, los niveles del río Coello registran un ligero ascenso.

Río Combeima

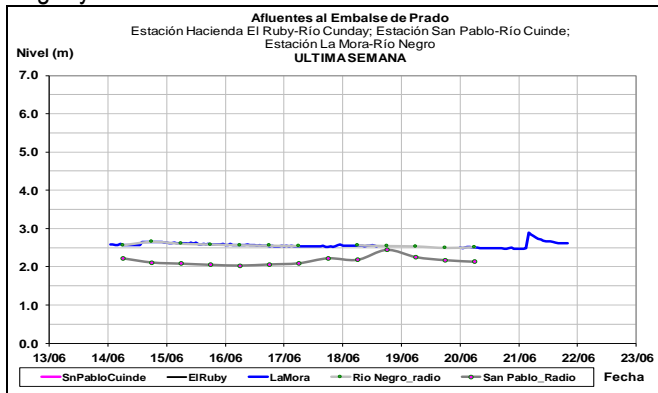


Río Coello

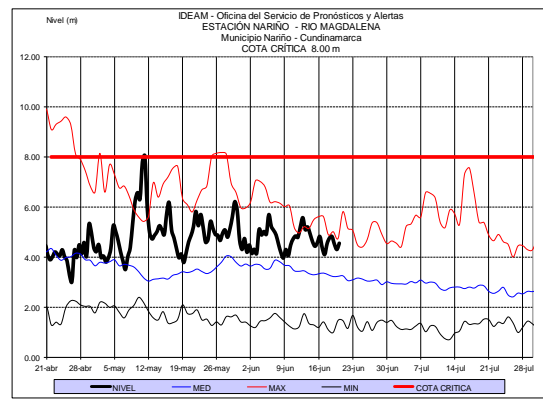
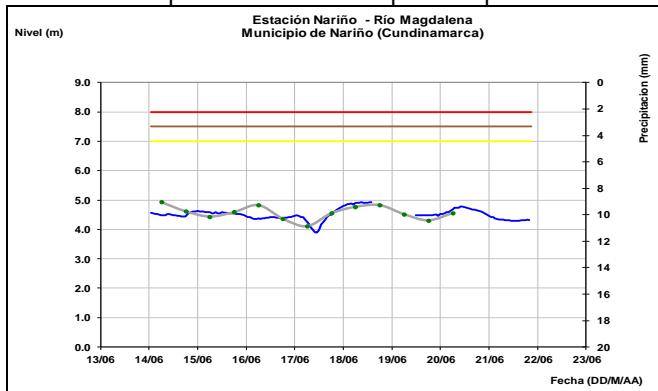




Condiciones estables, con ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, se destacan los ríos Negro y Cuinde.

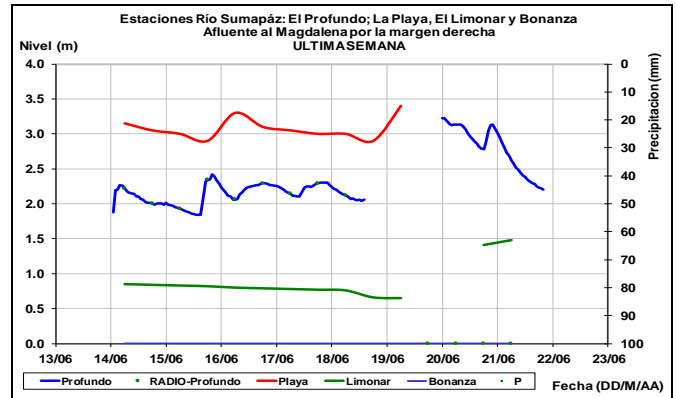


El nivel del río Magdalena, presenta una modera tendencia al descenso, a la altura del municipio de Girardot y Nariño para las últimas horas. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios máximos para la época.



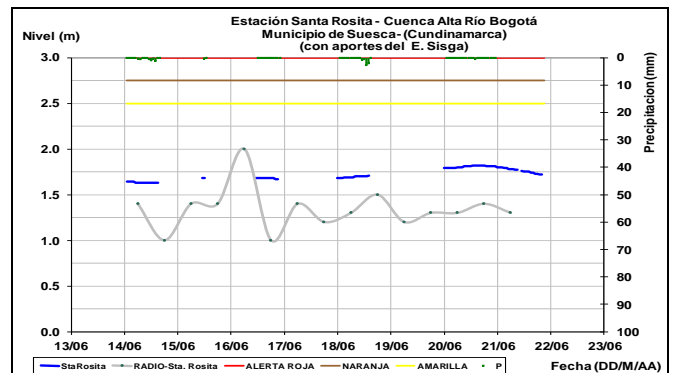
CUENCA RÍO SUMAPAZ

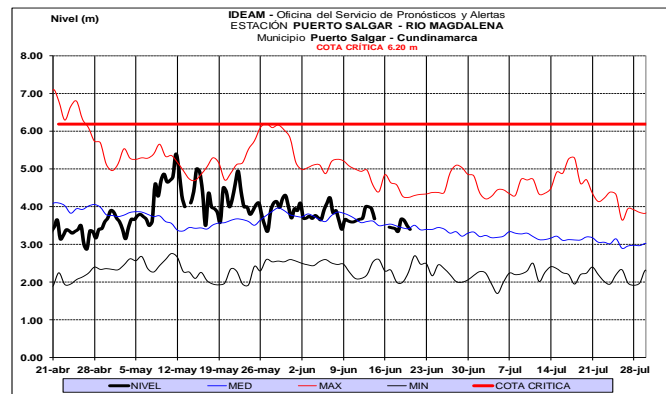
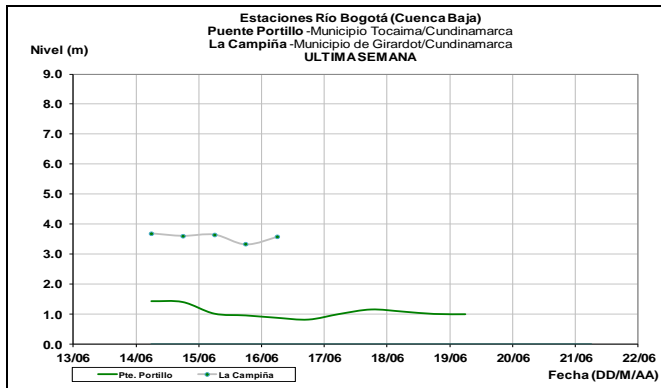
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz (margen derecha, afluentes al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa y Bonanza (Cundinamarca), con valores por debajo de la cota de afectación y ligera tendencia actual al ascenso.



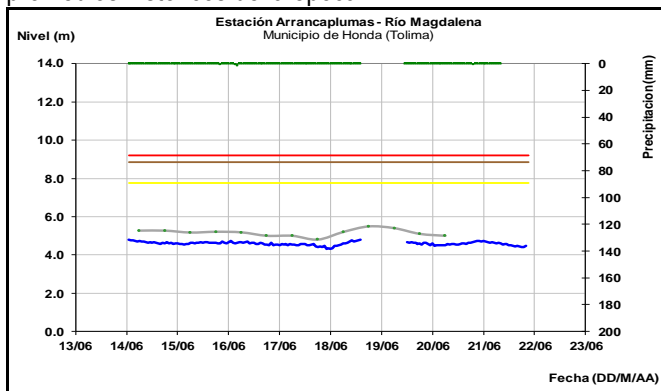
CUENCA RÍO BOGOTÁ

El nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), con una tendencia al descenso, aunque se presentaron incrementos todavía se encuentra por debajo de la cota de afectación, se espera que para las próximas horas el nivel siga bajando dado que las lluvias en la zona se han reducido.



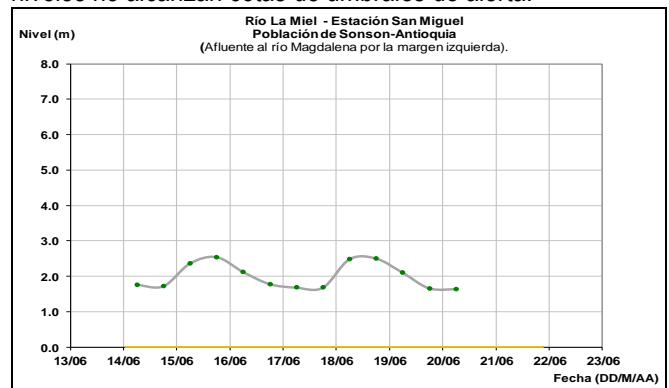


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda presenta ascenso lento en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



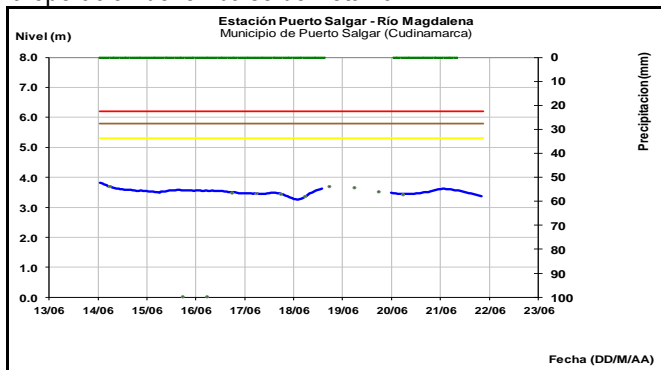
CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se presentan fluctuaciones en el río La Miel, sin embargo, los niveles no alcanzan cotas de umbrales de alerta.

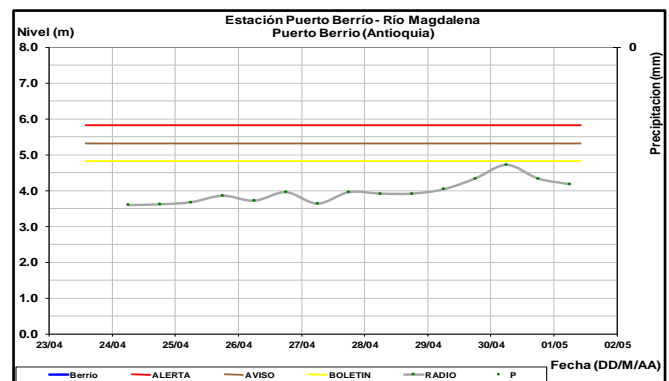


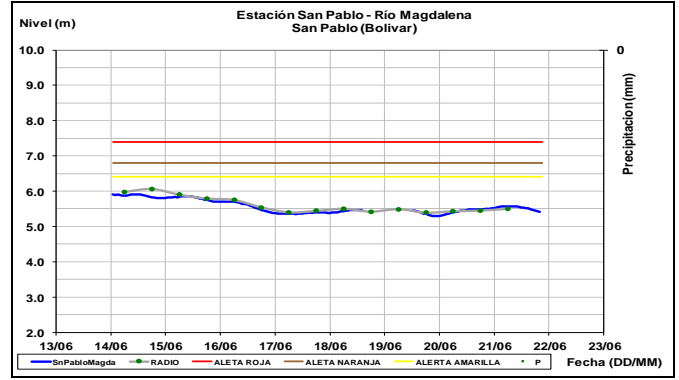
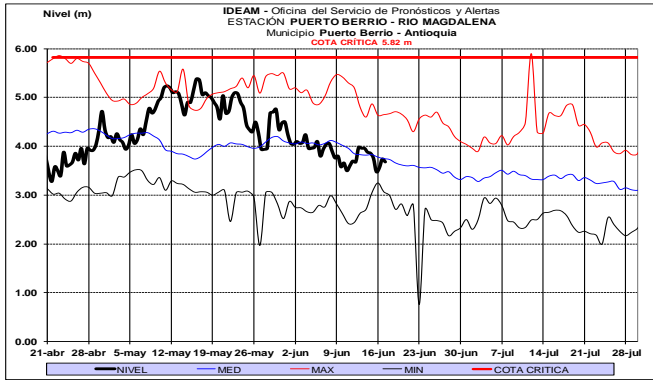
CUENCA MEDIA

Oscilaciones con ligera tendencia al ascenso dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Las fluctuaciones se asocian con la operación del embalse de Betania.

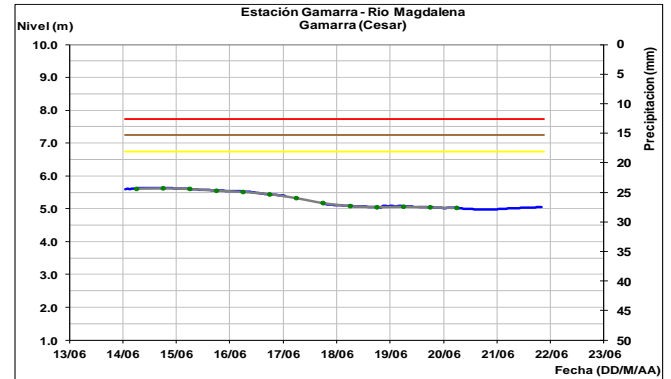
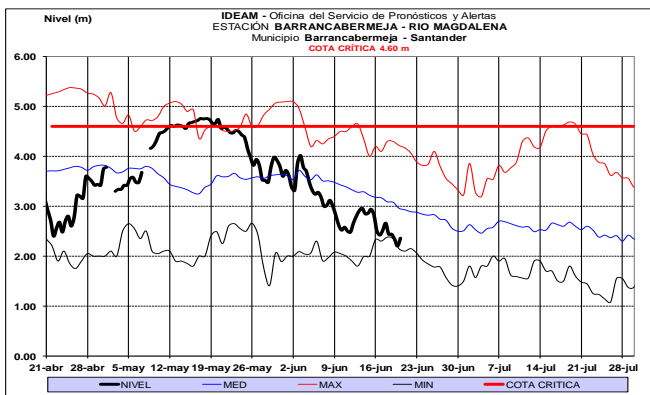


Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia).



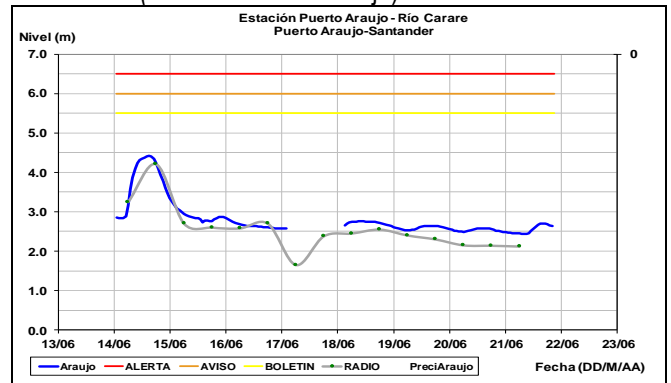


Niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), continúa con tendencia de descenso lento.



Sigue la condición de estabilidad en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo.

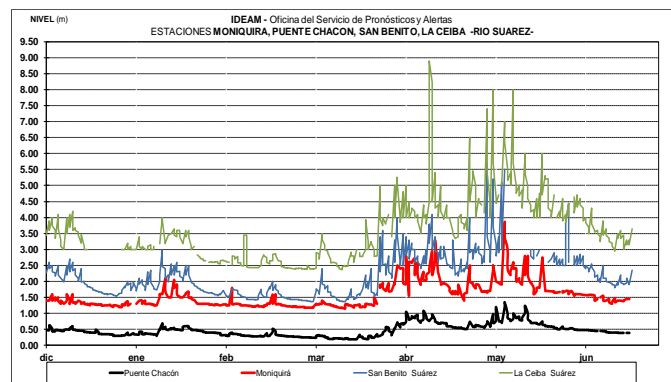
Río Carare (estación Puerto Araujo)

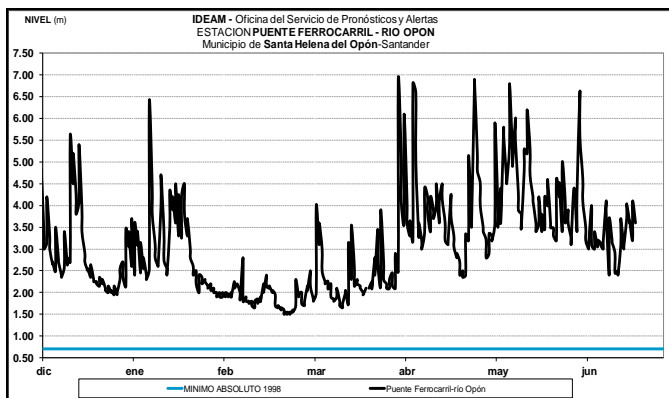
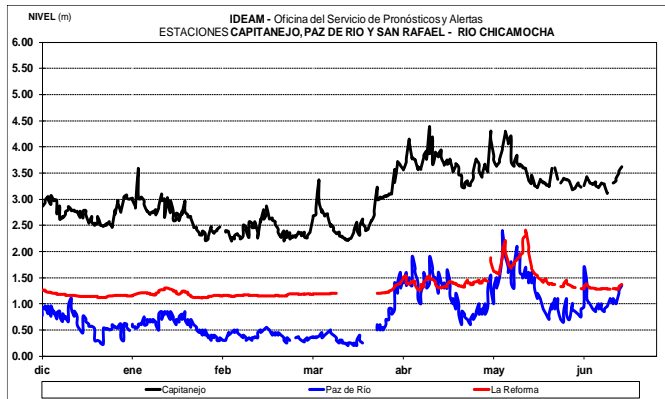


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Disminuyen los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy 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).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa.





ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, FONCE Y CHICAMOCHA

Se mantiene el nivel de la alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido, los niveles de los ríos podrían incrementar rápidamente ante lluvias locales importantes. No se descartan incrementos en los ríos Sogamoso, Fonce y Chicamocha. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Sin embargo, No se descartan nuevos incrementos en dichos ríos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos.

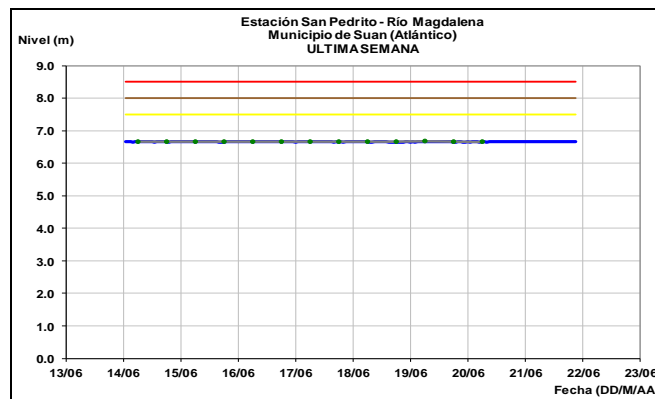
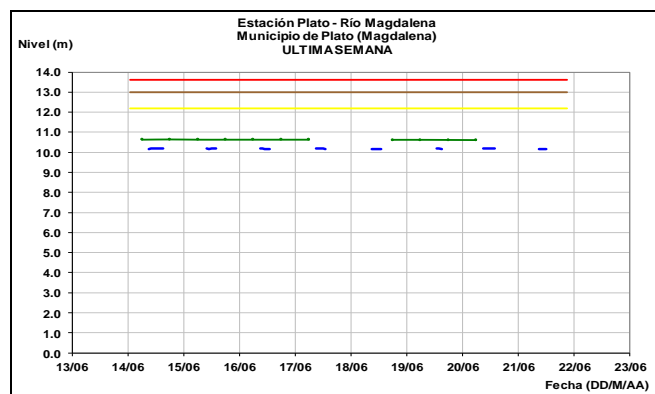
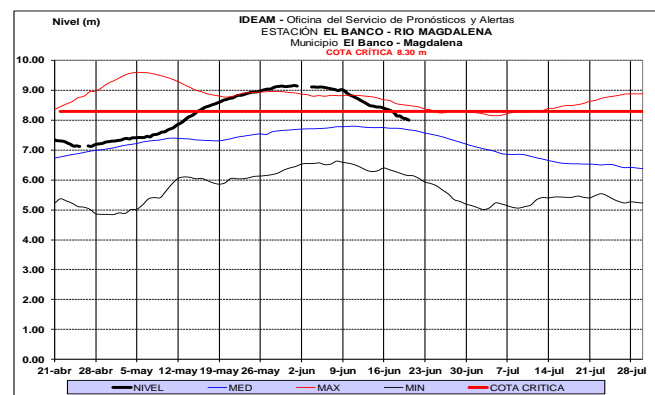
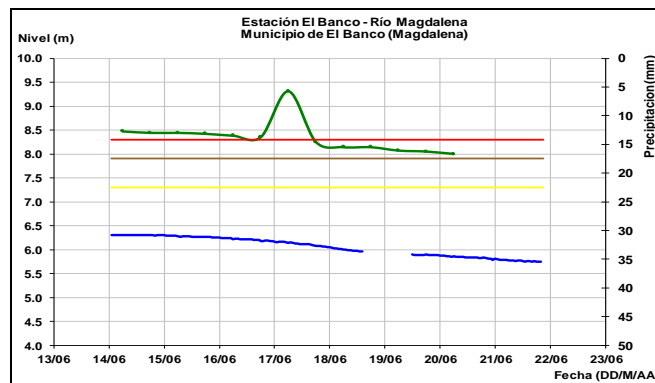
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA LAGUNA DE TOTA.

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado incrementos de niveles importantes en los afluentes de la cuenca de la Laguna de Tota.

CUENCA BAJA

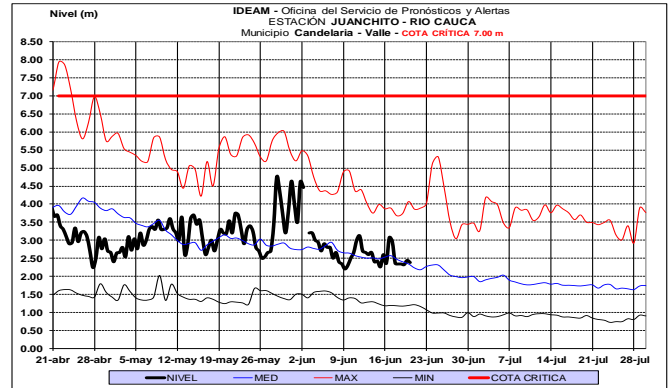
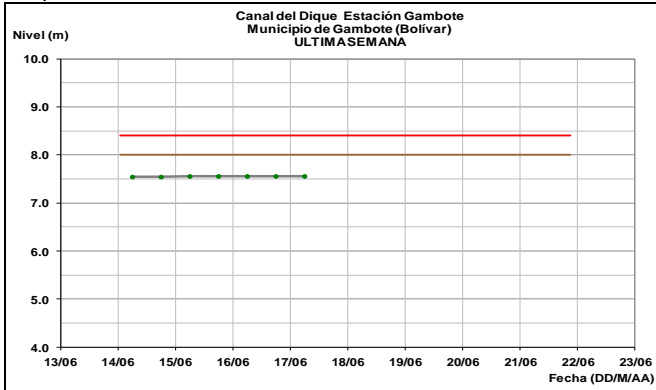
Siguen registrándose niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, por lo cual se hace un llamado a las poblaciones ribereñas ante los desbordamientos que se pueden presentar. Especial atención, a la altura del municipio de El Banco

(Magdalena), ya que los niveles se encuentran por encima de la alerta naranja, pero con tendencia al descenso.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE
Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del

Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

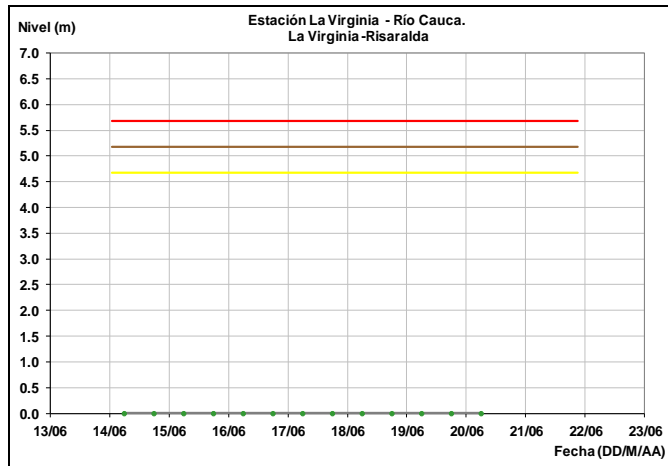
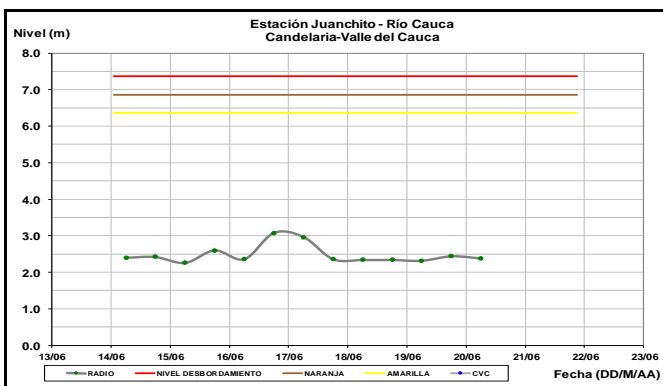
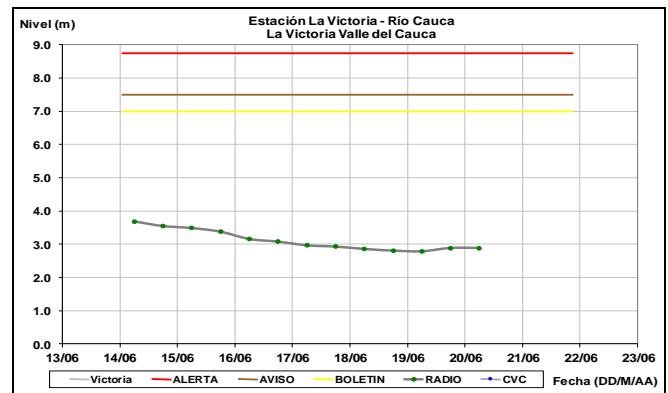
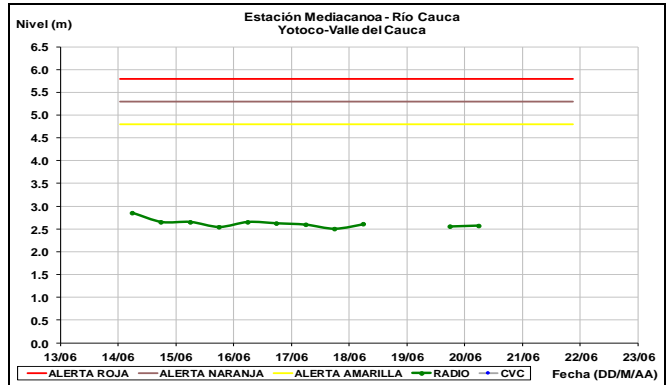


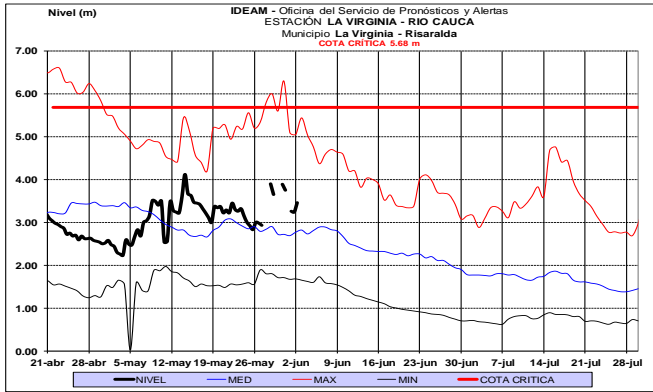
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

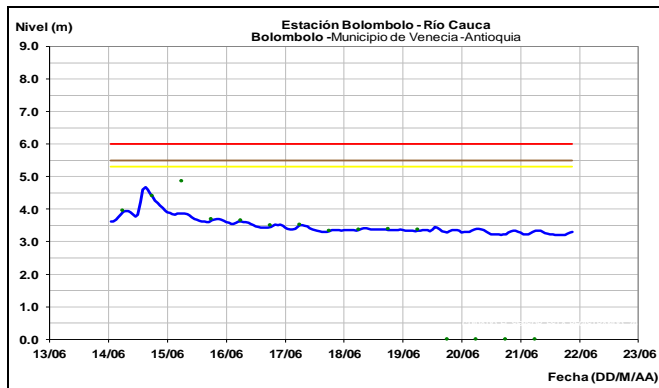
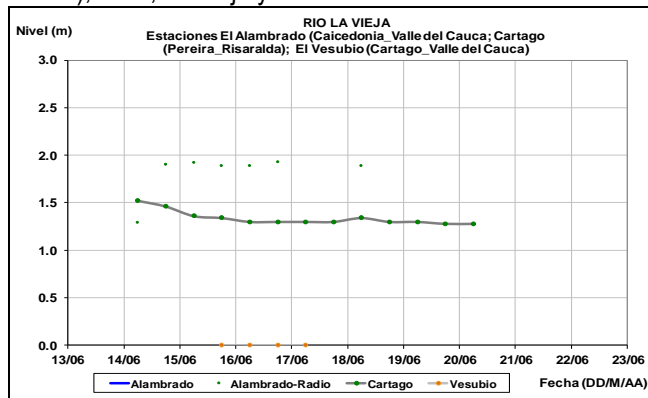
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frio, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaver, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacañoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamáyo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).





Siguen las condiciones estables, con ligeras fluctuaciones, en los ríos que drenan al río Cauca en el eje Cafetero, como lo son los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná.



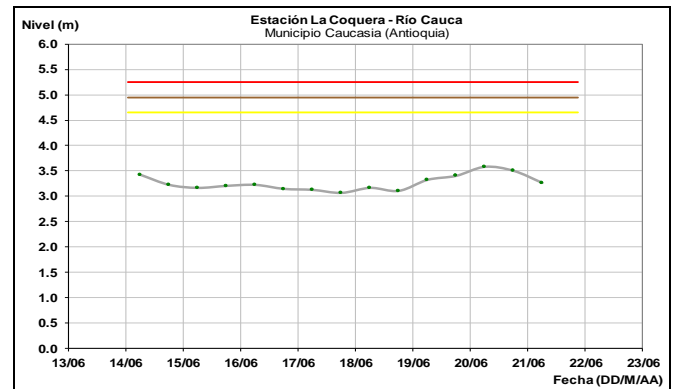
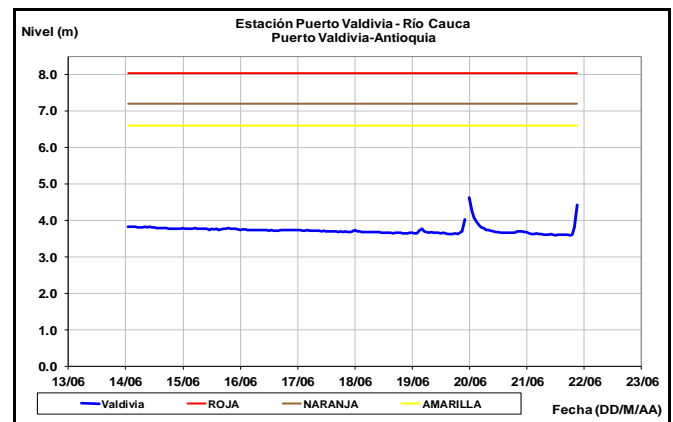
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en la zona. Precipitaciones fuertes en el noroccidente del departamento de Antioquia. 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 dichos afluentes.

CUENCA BAJA

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

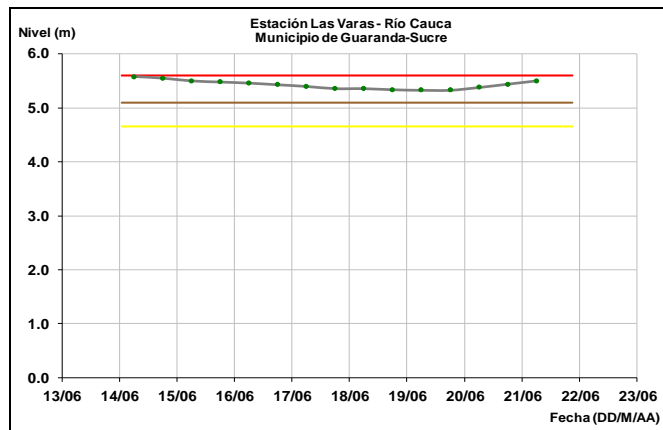
Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río Cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados 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.



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

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos

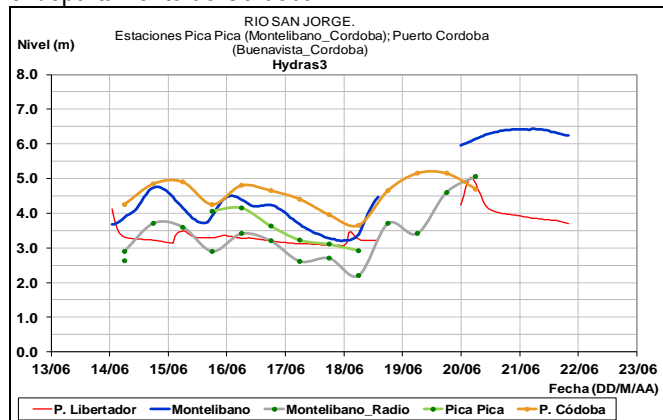
sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio 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 RIO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en la zona y las que se prevé se puedan presentar en las próximas horas, asociadas a la entrada de una onda tropical que afectará principalmente la región Caribe, además se mantienen los niveles altos por encima de la cota de afectación 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.

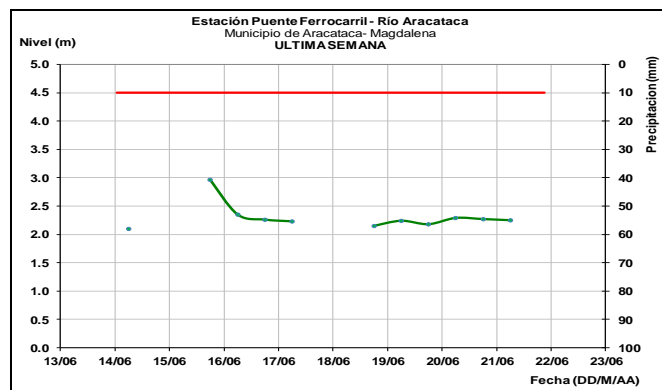
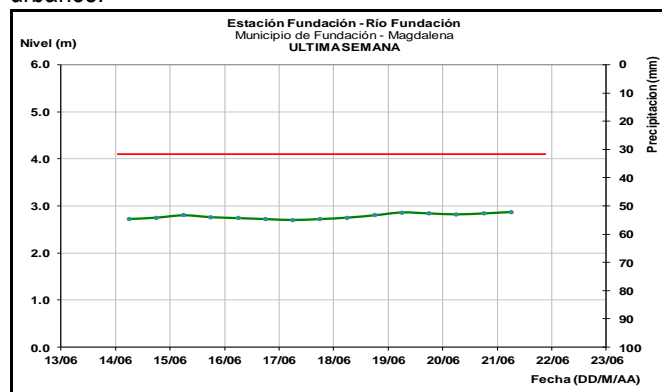


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en el satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chemicuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.



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 el registro de lluvias durante las últimas horas en la región. 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. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel en el río Cesar y afluentes como el río Ariguani, dado al registro de las lluvias antecedentes las cuales generan saturación en las cuencas de los aportantes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

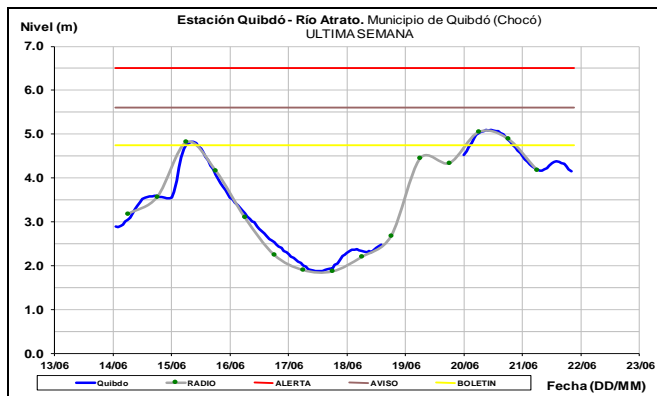
CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las cuencas deben estar saturadas por las precipitaciones antecedentes en los últimos días, en la parte alta de la cuenca alta del río Atrato. No se descarta una probabilidad de que incrementen súbitamente el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí.



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

Se mantiene esta alerta, Sin embargo, se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Orogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. 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 recomienda a Gestión del Riesgo y a los habitantes ribereños, estar atentos a los niveles de los afluentes y ríos de este sector, especialmente el río Unguía (cuenca baja del río Atrato).

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dadas las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles nuevas crecientes súbitas las cuales podrían causar afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona.

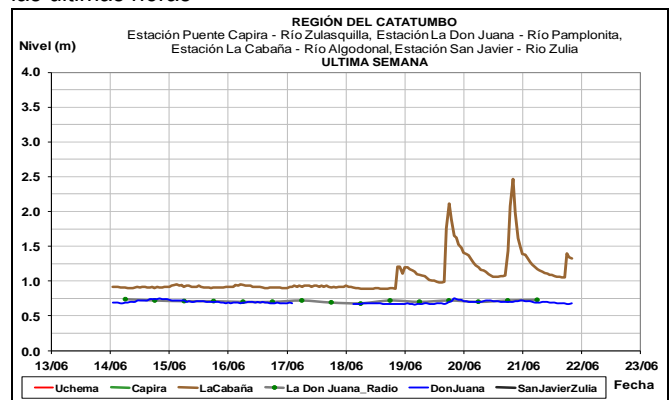
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta 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 Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se presentaron incrementos en el nivel de los ríos de la región del Catatumbo, sin embargo, se está presentado descenso en las últimas horas

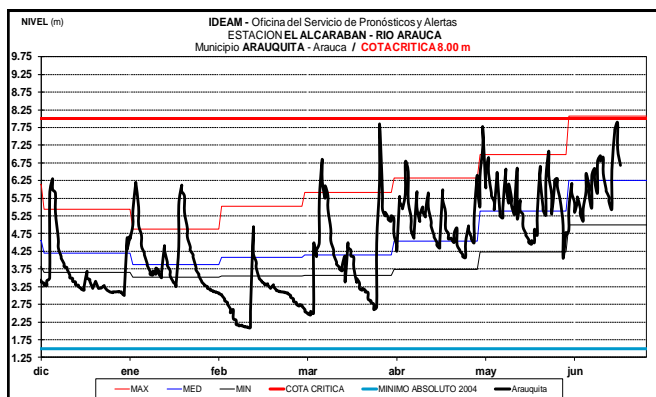
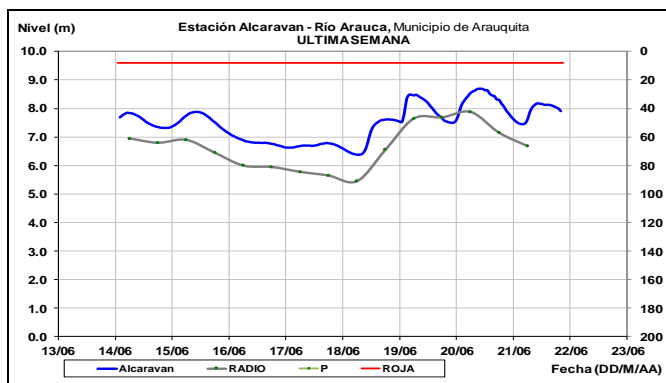


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Arauca, con valores que varíen en el rango de altos. 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 recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE 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.

Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

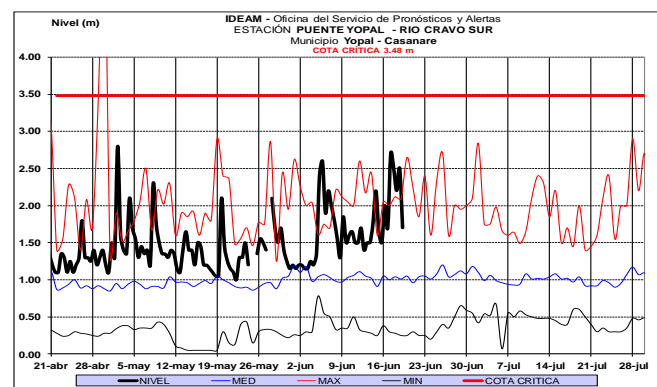
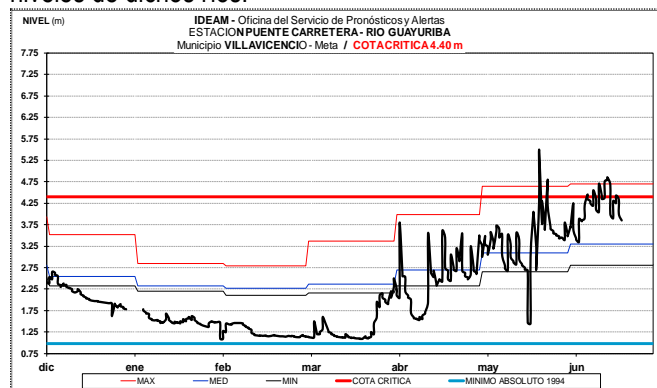
CUENCA DEL RÍO META

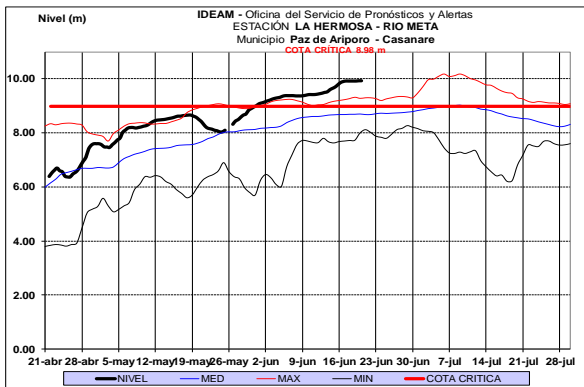
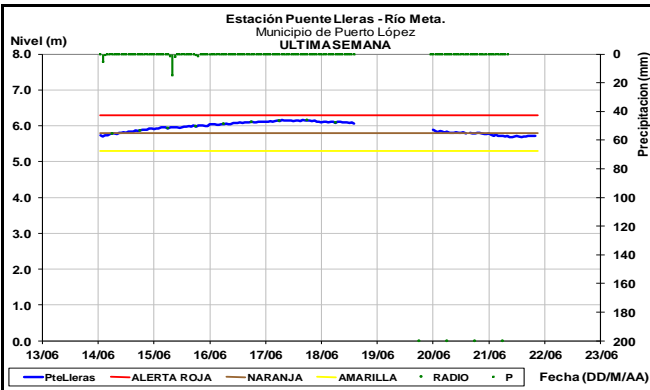
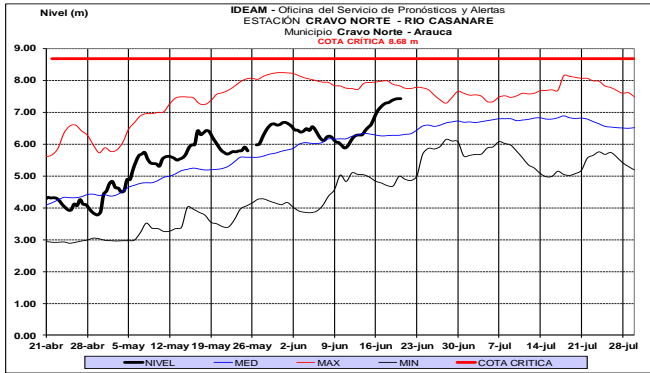
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba 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 crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días que podrían incrementar los caudales de estos cauces.

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

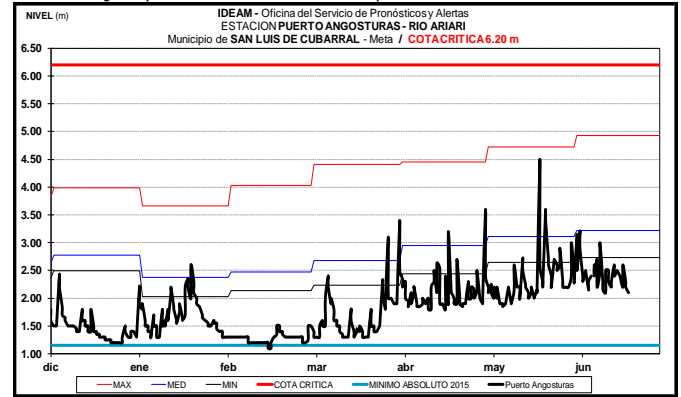
Se mantiene la alerta de acuerdo con comunicado de EMGESA del 21 de junio a las 6:00 p.m. se mantiene este nivel de alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se iniciaron descargas controladas de agua desde el día 18 de junio, situación que se puede presentar hasta finales del mes de julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.



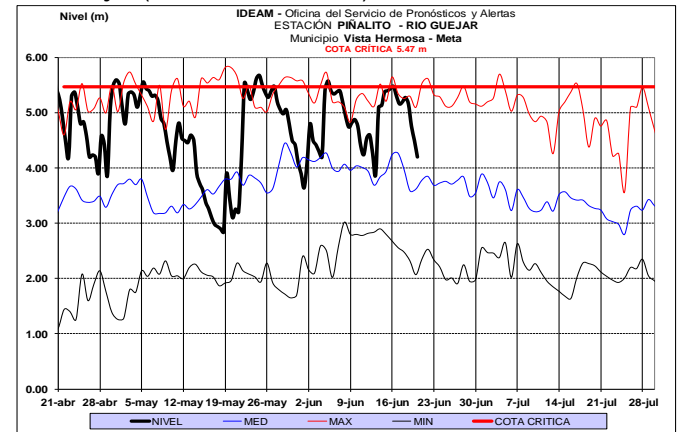


Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

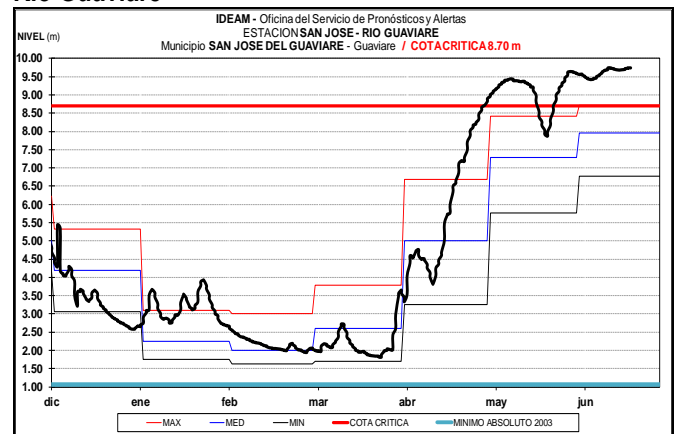
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

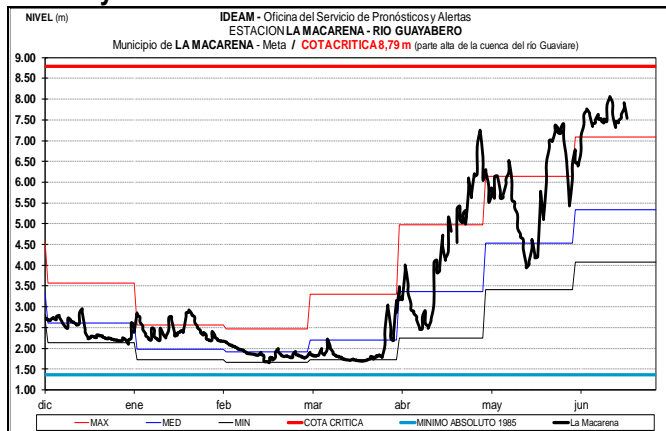
Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López y Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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 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

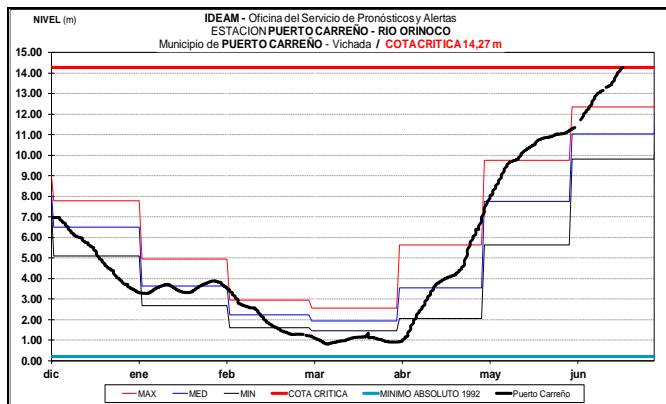
Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

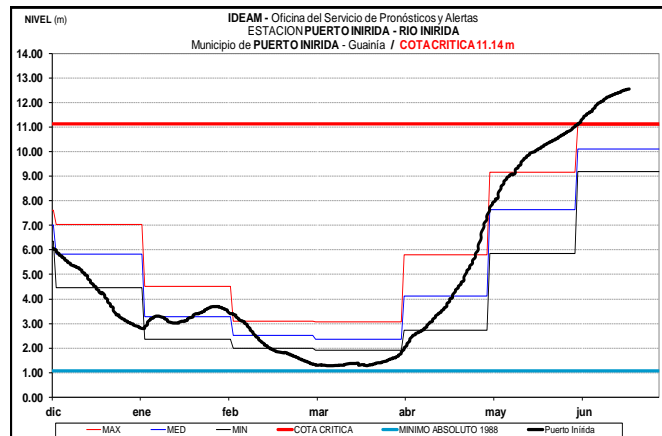
Se sube el nivel de esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

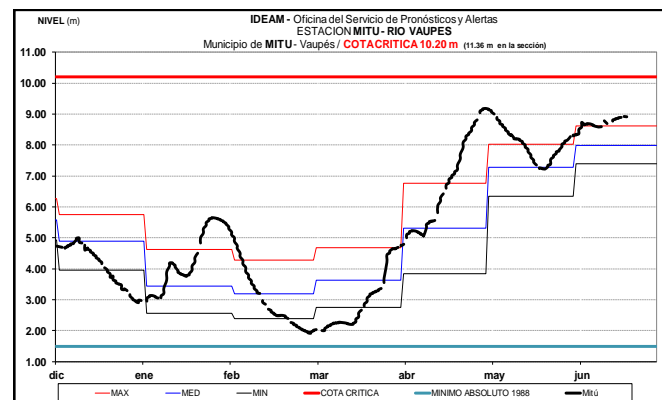
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida 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 registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merrey, dejando 30 familias afectadas.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

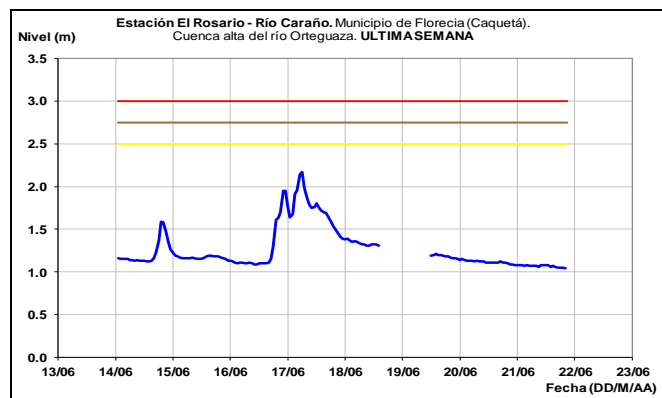
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones en el nivel, conservando la tendencia de ascenso lento del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

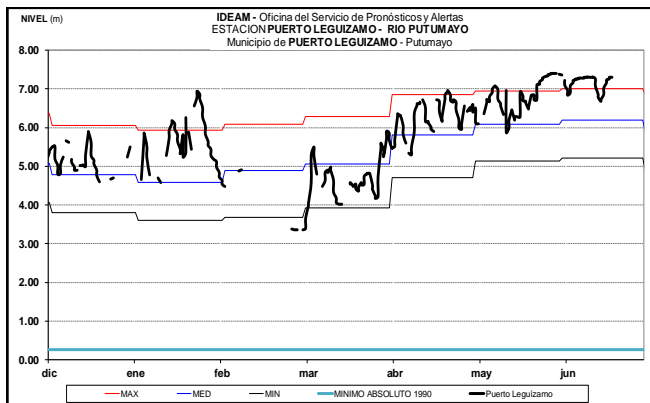
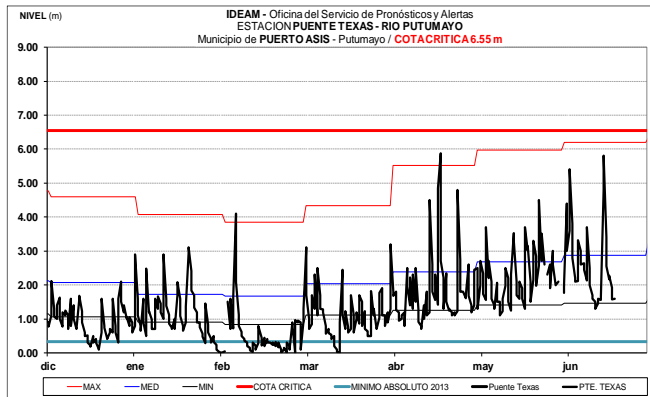
El nivel del río Caraño, presenta fluctuaciones importantes a la altura del municipio de Florencia para los últimos días. Los valores actuales se encuentran por debajo de la cota amarilla.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

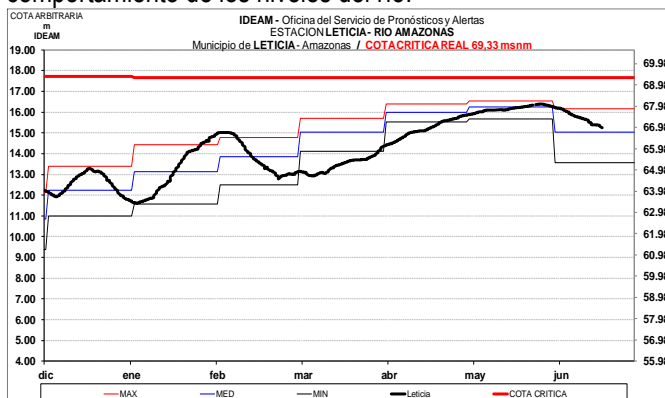
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo continua en niveles altos, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia registra tendencia de descenso de niveles, sin embargo, se encuentra por encima de los medios promedios de la época, El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene el nivel de esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a la disipación de las lluvias sobre el sur del departamento del Chocó. 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en 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.

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

Se baja la alerta dado que los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá, se han mantenido estables con una ligera tendencia al descenso en diferentes sectores de la cuenca de acuerdo a los registros de las estaciones hidrológicas puerta Dagua, Pepitas Cisneros, Escalereite y Dagua Nueva. 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.

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

Se reduce la 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, Timbiqui, 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.

CUENCA RÍO MIRA Y PATÍA

Tendencia general de niveles estable, para los ríos Mira y Patía.

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:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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