



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 162

Bogotá D. C., lunes 11 de junio de 2018
Hora de actualización 11:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

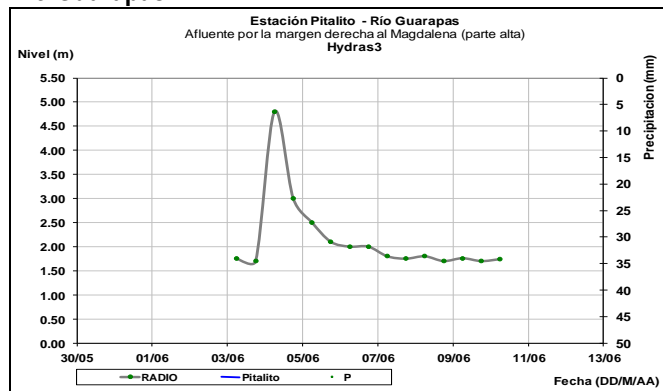
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

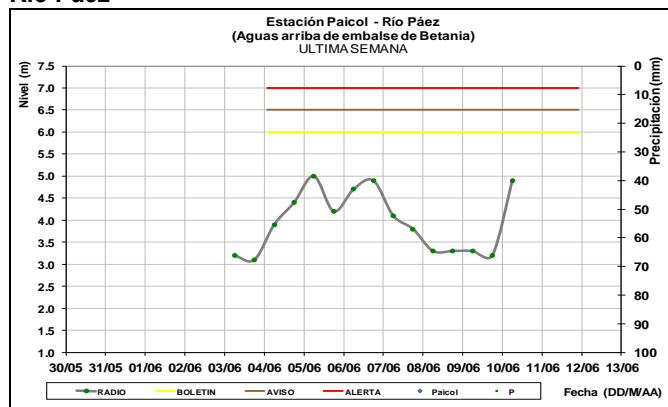
CUENCA ALTA.

Niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en esta zona de la cuenca. En particular los ríos Guarapas y Yaguará en tanto que el río Paéz registró un incremento súbito de nivel en las últimas veinticuatro horas.

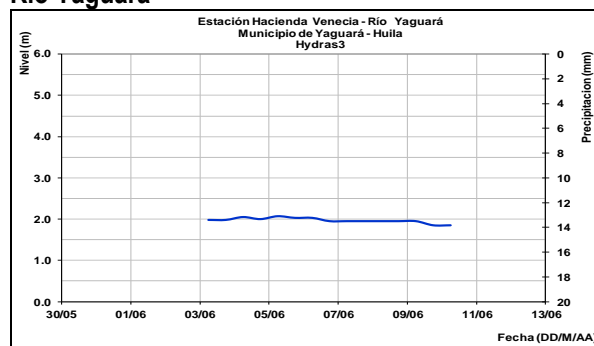
Río Guarapas



Río Paéz



Río Yaguará

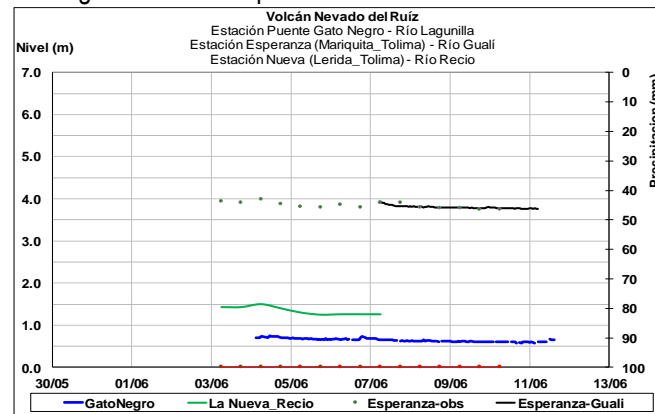


El río Las Ceibas (afluente al río Magdalena), a la altura de la estación Pueblo Nuevo, continua con el comportamiento estable en sus niveles.

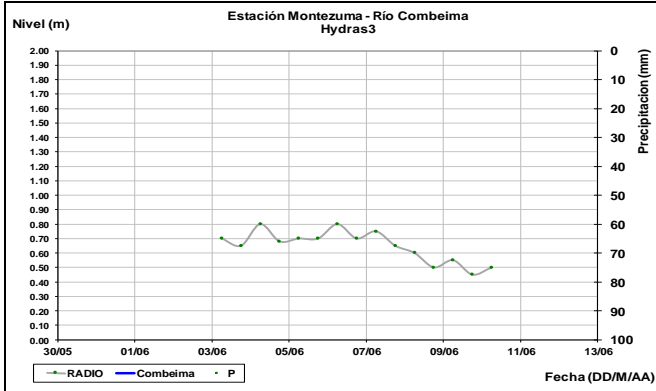
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y registran comportamiento al descenso de niveles.

A la altura de Purificación (Tolima), el río Magdalena presenta niveles con tendencia al descenso.

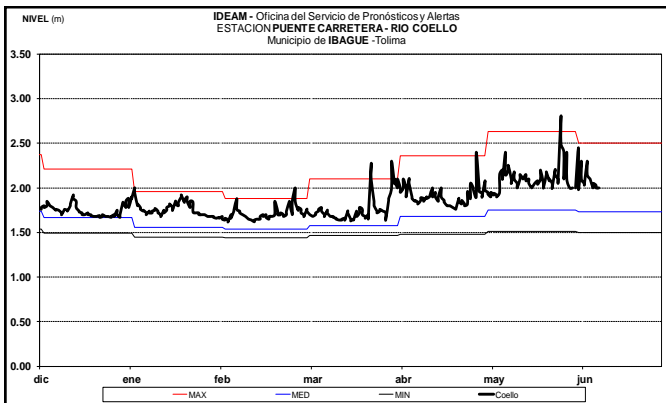
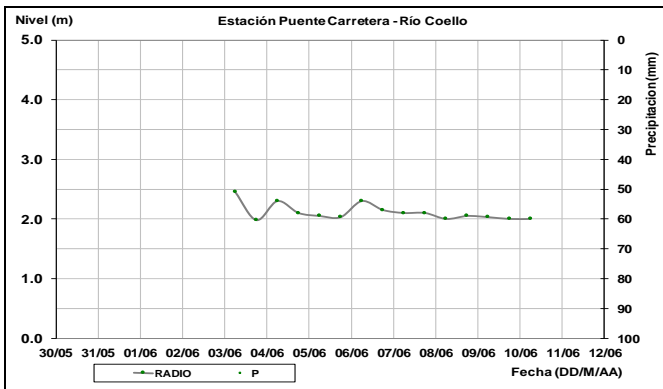
Predominan niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en el departamento del Tolima.



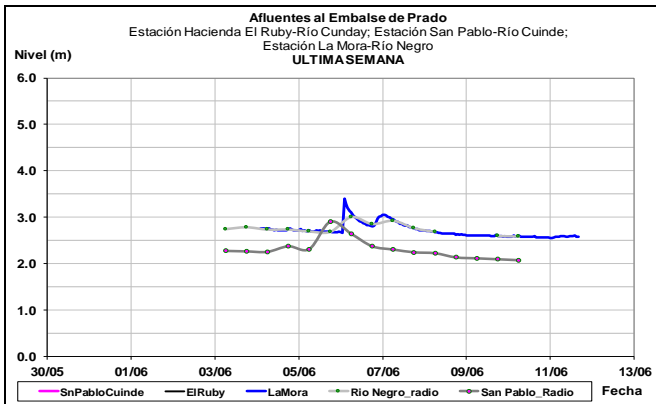
Río Combeima



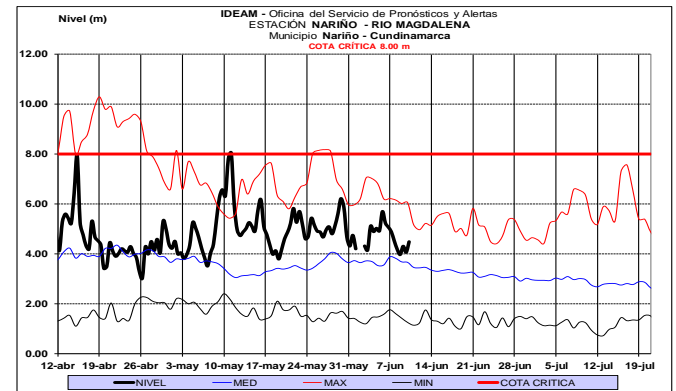
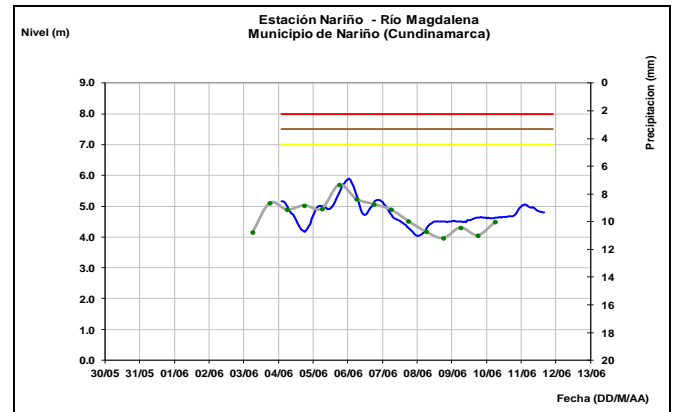
Río Coello



Descenso en los niveles de los afluentes al embalse El Prado.

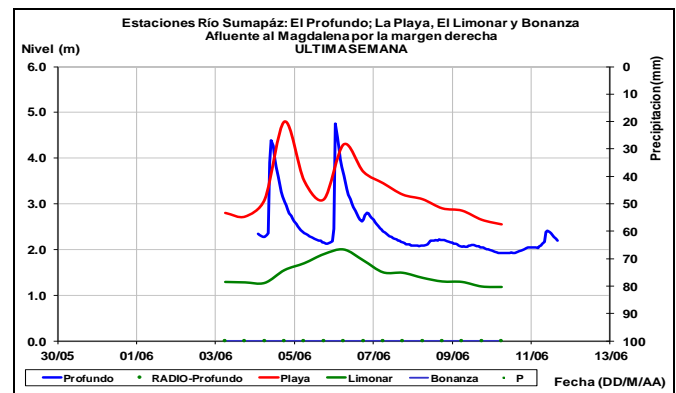


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot y Nariño, en las últimas horas. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



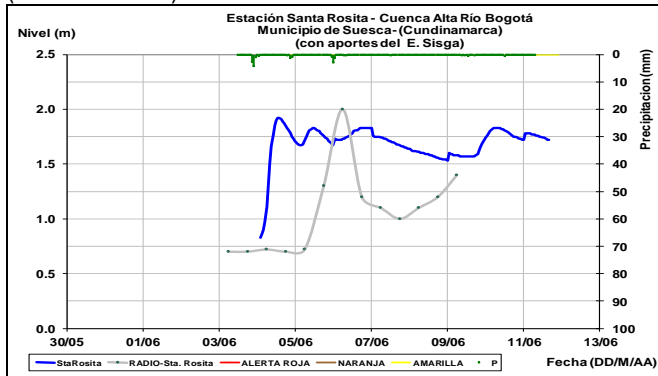
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Niveles en descenso en el río Sumapaz particularmente en jurisdicción de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca).

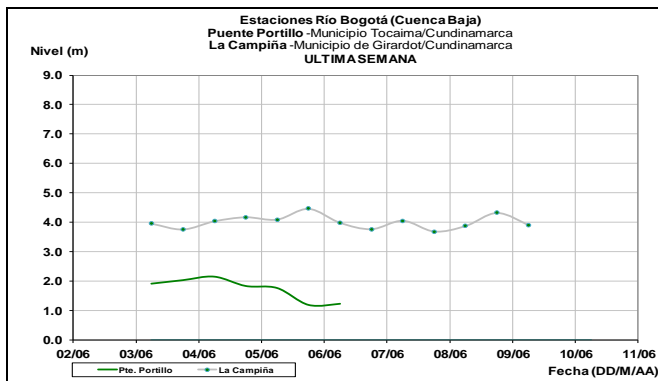


CUENCA RÍO BOGOTÁ

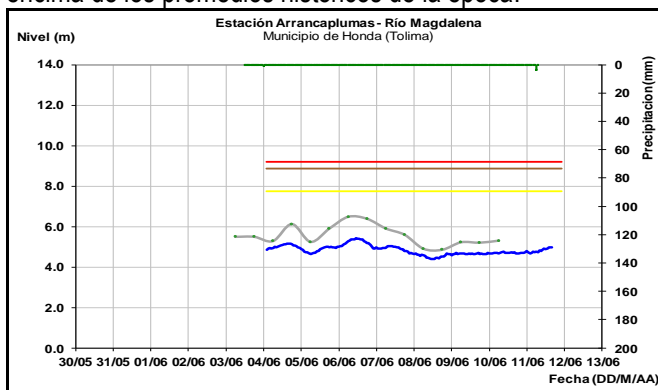
Comportamiento estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel se reporta en la cuenca alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Predominan niveles estables en el río Bogotá desde la cuenca alta hasta su desembocadura a la altura del de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.



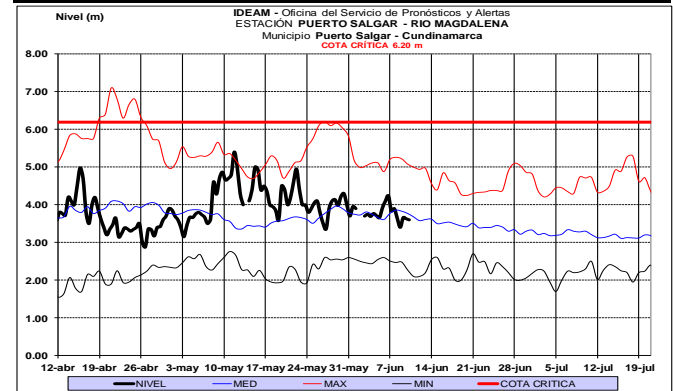
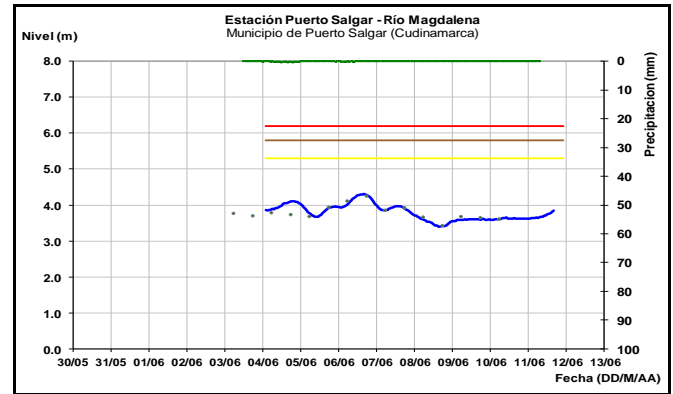
El río Magdalena en el municipio de Honda presenta comportamiento al descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

Leves oscilaciones con tendencia de ligero descenso 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.



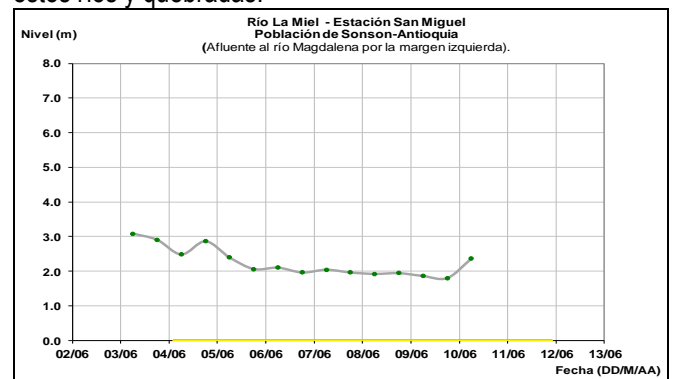
CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se destacan incrementos importantes en la cuenca del río Seco, a la altura del municipio de Nariño.

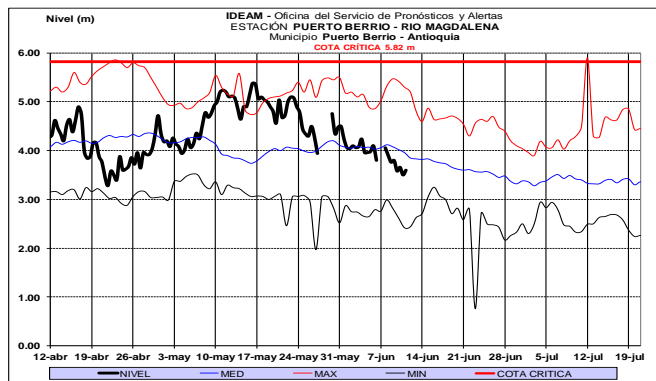
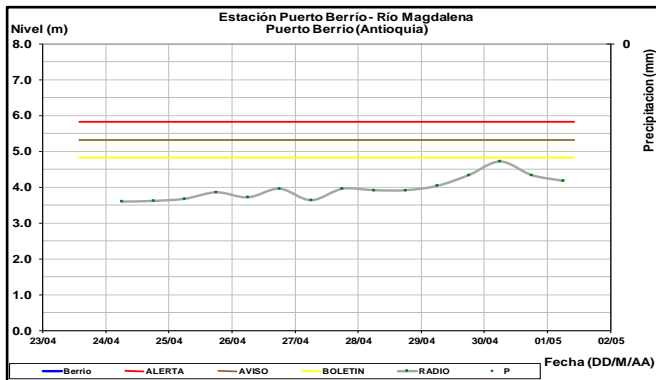
CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Continúa la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ante la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte que pueden ocasionar incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas.

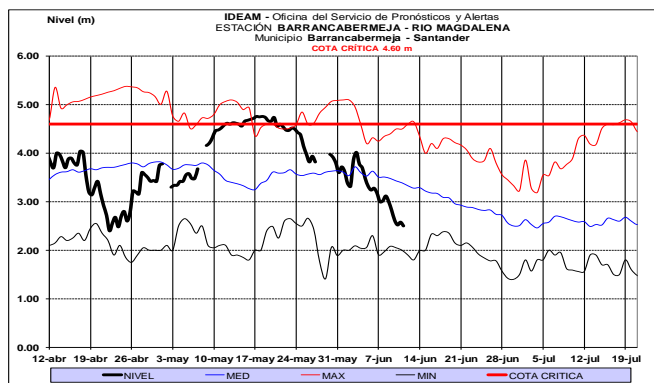


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia), continúa la tendencia general al descenso.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA SAN PABLO (BOLÍVAR).

Se mantiene altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.



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

Persiste la condición de niveles altos 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:

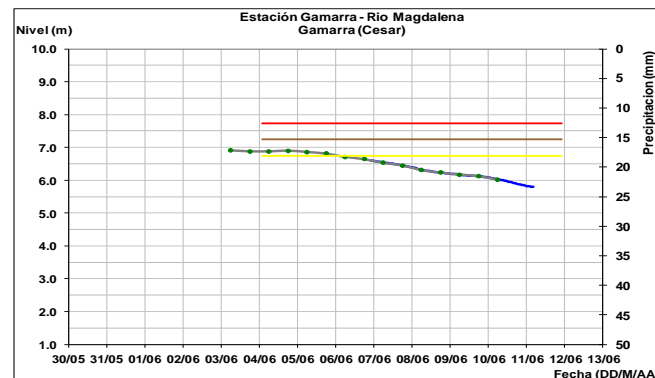
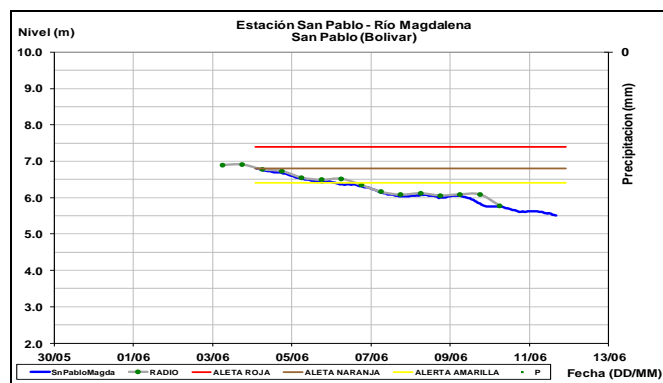
Atlántico: municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez,

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 y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoaca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

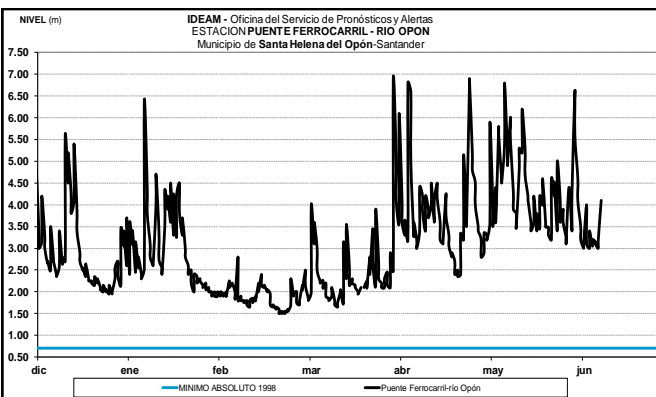
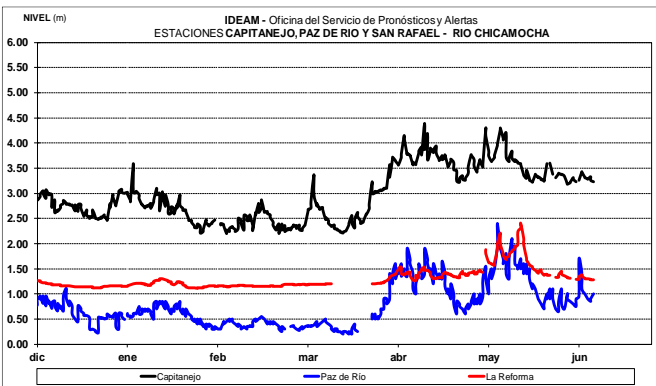
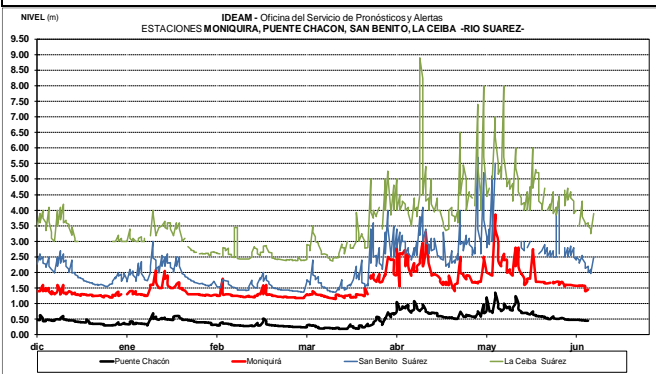
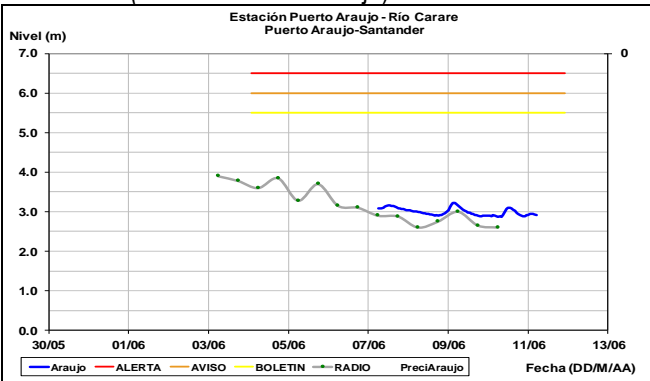


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, SOGAMOSO, Y CHICAMOCHA.

Con la ocurrencia de lluvias intensas en algunos sectores del departamento de Santander se mantiene esta alerta ya que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos Carare, Suárez, Opón, Sogamoso y Chicamocha. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas afluentes ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoaca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento

de Santander, así como en los municipios de Chiscas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá.

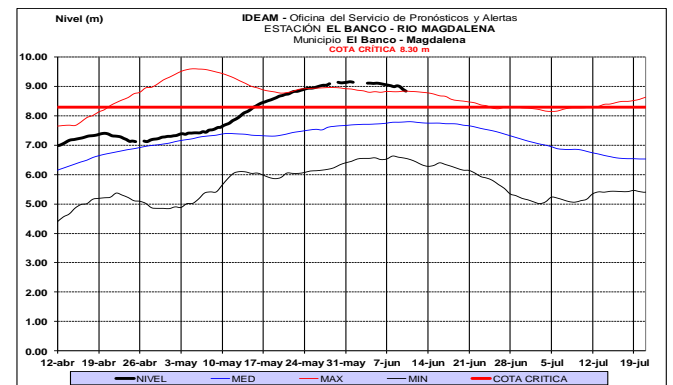
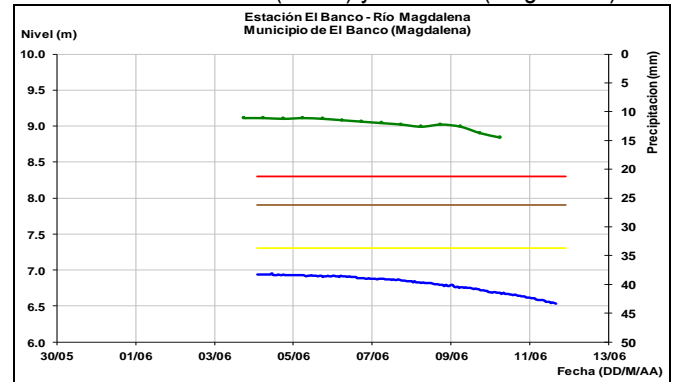
Río Carare (estación Puerto Araujo)



CUENCA BAJA

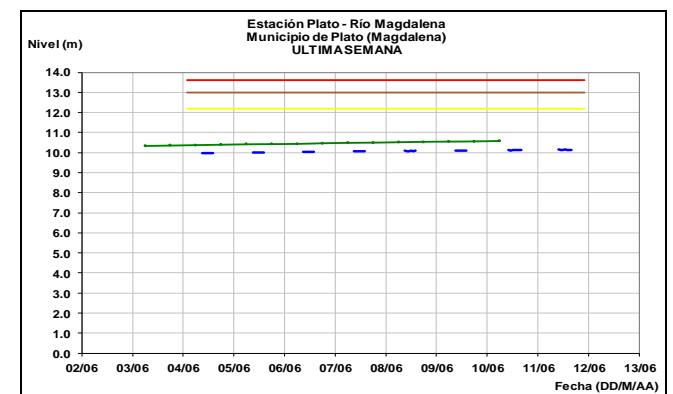
Continúa la alerta roja por niveles altos en el río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia continua al ascenso y valores

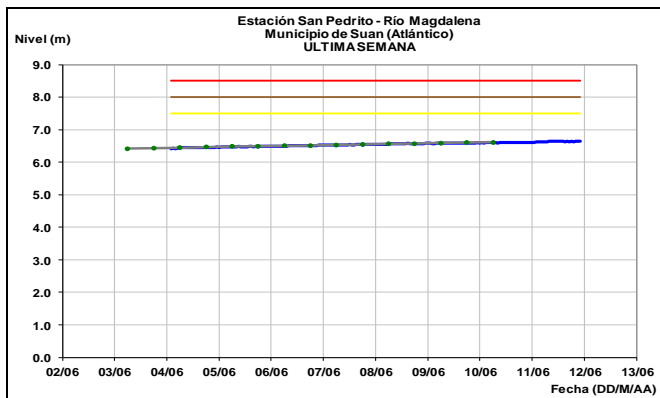
alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas. Se registran afectaciones por incrementos de niveles en zonas bajas (rurales y urbanas), en algunos sectores entre Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena).



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

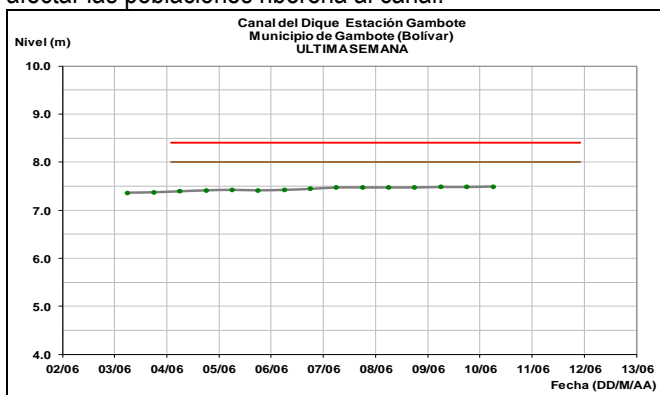
Se mantiene la alerta dado que los diferentes modelos meteorológicos nos indica que las lluvias en la zona se mantendrán y estas pueden ser entre moderadas y fuertes, además las imágenes satelitales dan muestra de las lluvias. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes fluviales. Especial atención ante probables crecientes súbitas en los arroyos del área metropolitana Barranquilla.





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene 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 durante los últimos días, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

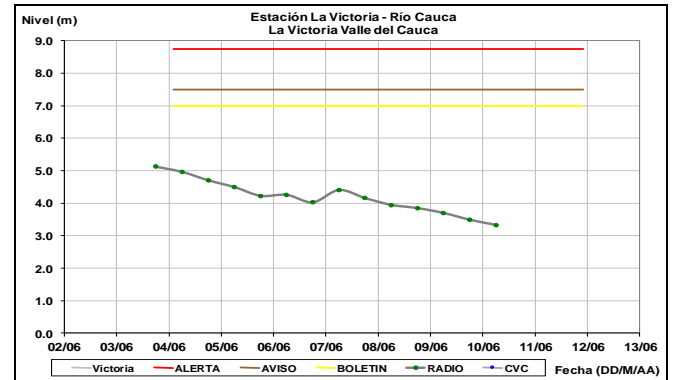
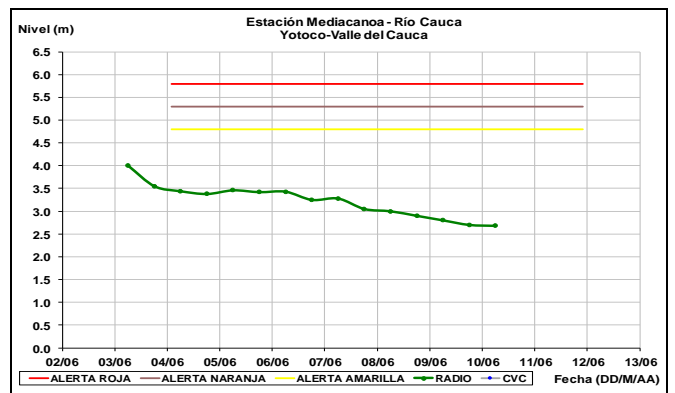
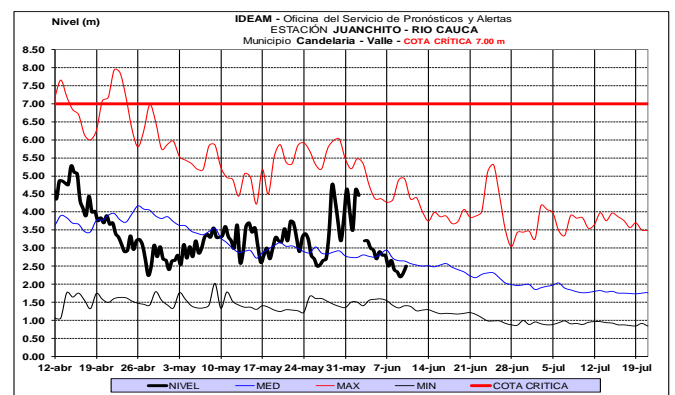
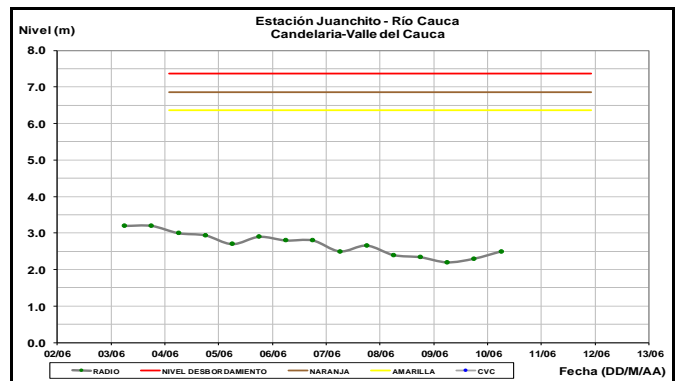
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN CAUCA

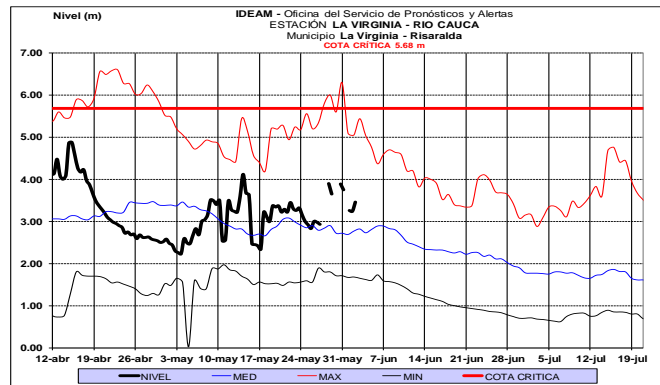
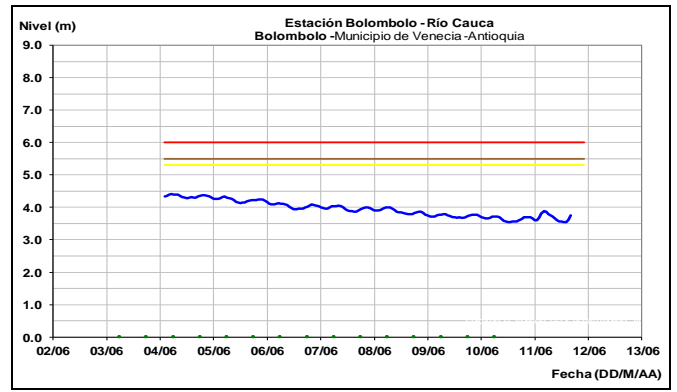
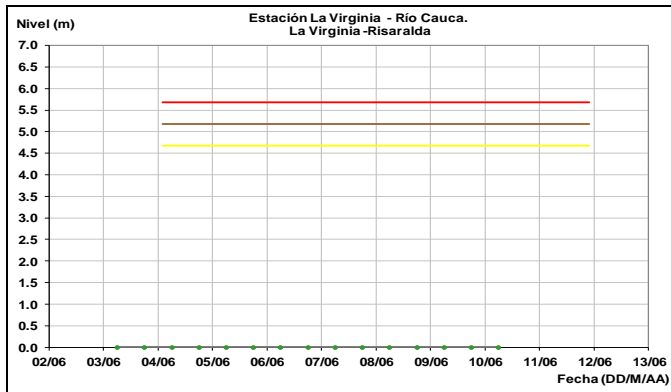
Se mantiene el nivel de alerta, ya que las fuertes lluvias presentadas en los últimos días hacia el norte y centro del departamento del Cauca, pueden causar crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca. Especial atención en los ríos Palacé, Salado, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, Timba, Palo y otros directos al Cauca.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA.

No se descarta que los niveles de los tributarios al río Cauca continúen incrementando. Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guadalajara, San Pedro, Tuluá,

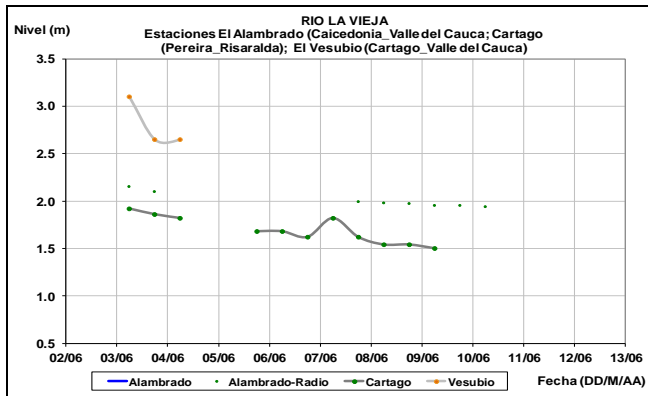
Morales, Bugalagrande, Frío, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveralejo, entre otros.





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel en los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná, se recomienda a pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira, Dosquebradas (Risaralda) y Puerto Caldas, Cartago (Valle del Cauca), estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos.



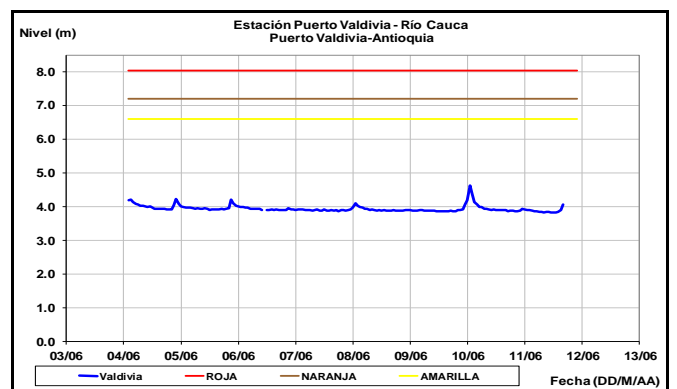
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

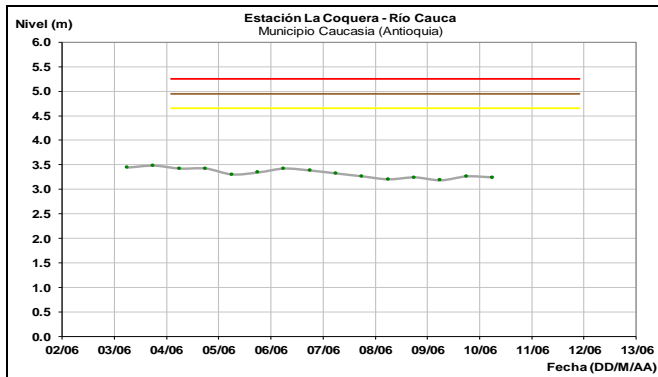
Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes a los ríos Nare, Porce, San Juan, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra y Arma, e igualmente en la cuenca alta del río Nechí, entre otros.

CUENCA BAJA

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

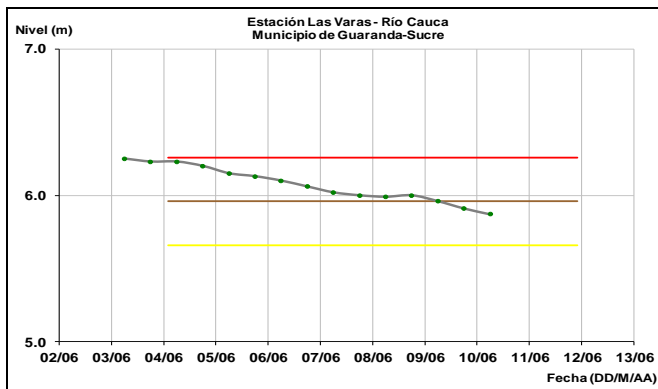
El IDEAM recomienda mantener esta alerta, ya que la contingencia continúa y no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la Hidroeléctrica de Ituango, lo cual afectaría a varios municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). Dicha afectación afectaría también 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 saturadas por precipitación antecedente, mencionando los aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.





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

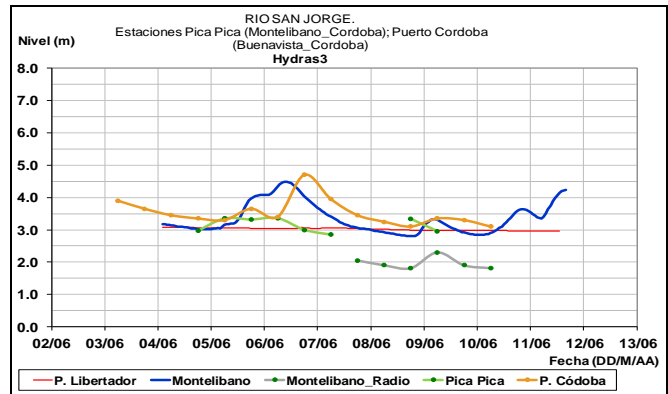
Continúa la alerta por niveles altos en los aportantes y cauce principal del río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación, entre el sector desde Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente, se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecientes lentas. 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 EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se eleva esta alerta, ya que se ha observado un aumento importante en los niveles de río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba. Además de precipitaciones importantes durante las últimas horas.

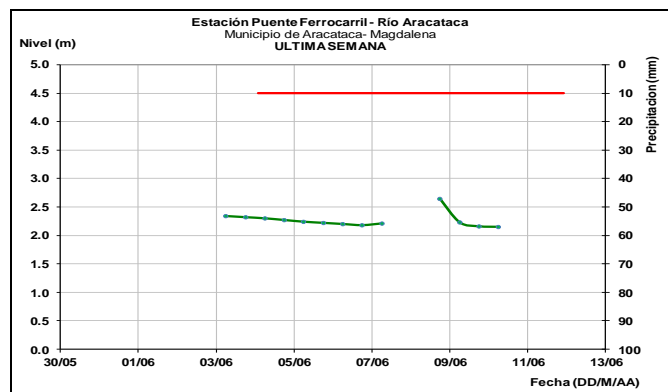
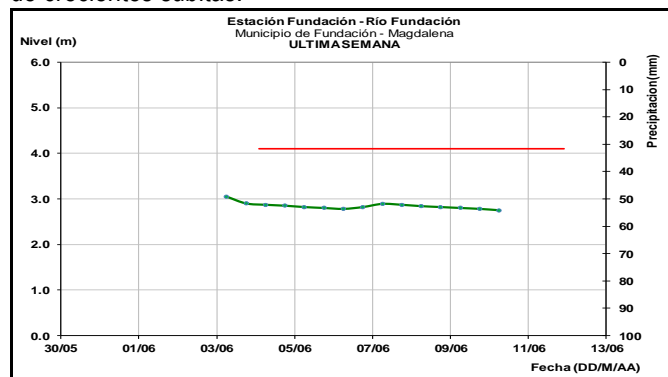


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se tiene previsto se mantengan en amplios sectores de las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante lo probabilidad de crecientes súbitas.



CUENCA DEL RIO CESAR

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Con las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Ariguani y el pronóstico que indica persistencia de lluvias se incrementa el nivel de alerta en esta cuenca. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.

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

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en la cuenca de aporte, así como por efecto de los incrementos de nivel en los afluentes se esperan niveles en ascenso en el río Cesar.

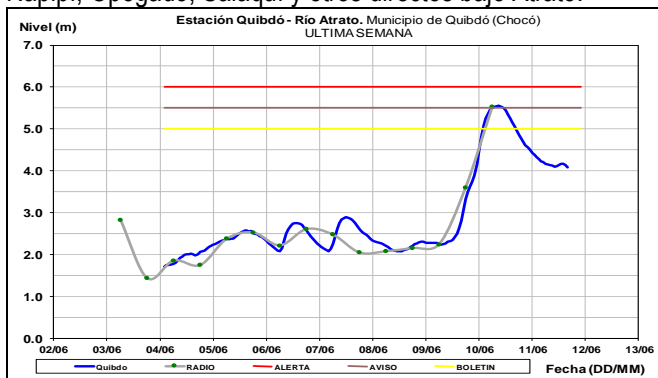
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones de niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de Quibdó, acentuado por los aportes correspondientes de los ríos Andágueda, Quito y Cabí.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las precipitaciones de los últimos días han saturado las cuencas del río Atrato en la parte media y baja. Además, los niveles de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia) respectivamente, se han incrementado en los últimos días, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato. Especial atención en los ríos Bebamá, Murri, Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos bajo Atrato.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

El IDEAM mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartadó y río Grande.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

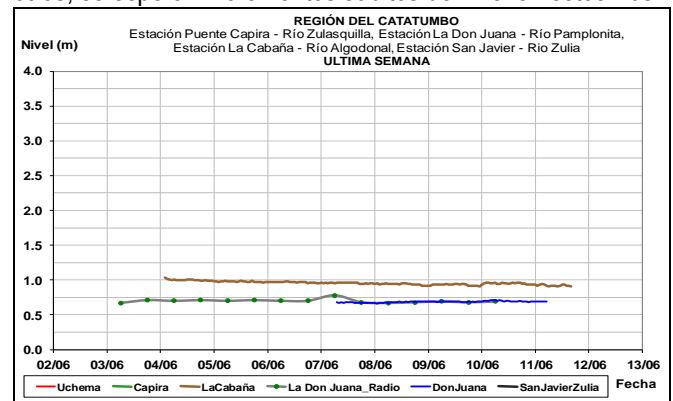
ALERTA NARANJA:

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se evidencian moderadas variaciones del nivel en el río Sinú que pueden acentuarse por efecto de lluvias locales intensas en las poblaciones de Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo, Lorica y Cereté.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Con las lluvias previstas para amplios sectores de las cuencas de los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros, se esperan incrementos súbitos de nivel en estos ríos.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

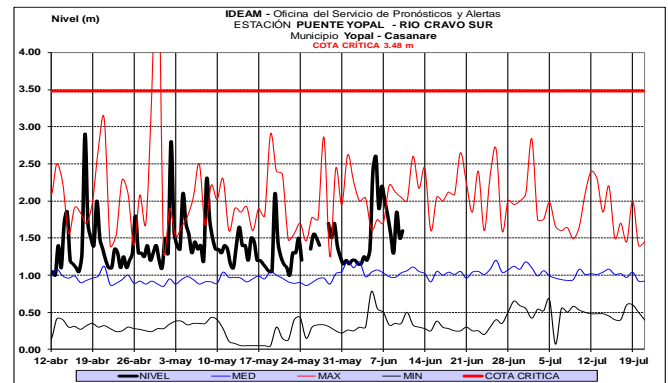
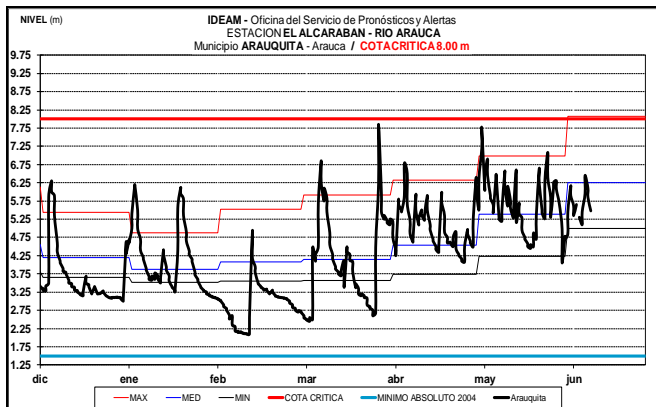
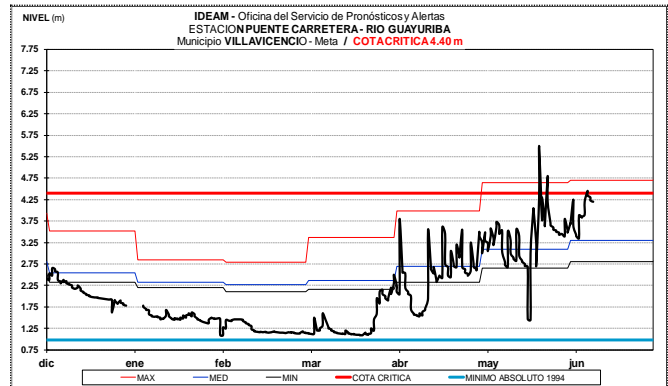
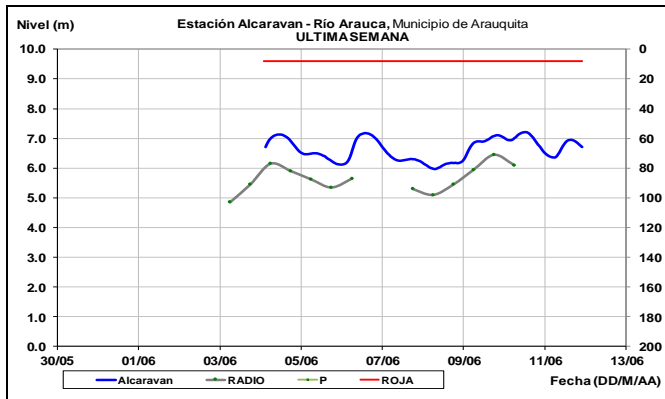
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene alerta naranja en el río Arauca por niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de los municipios de Arauquita y Arauca.

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

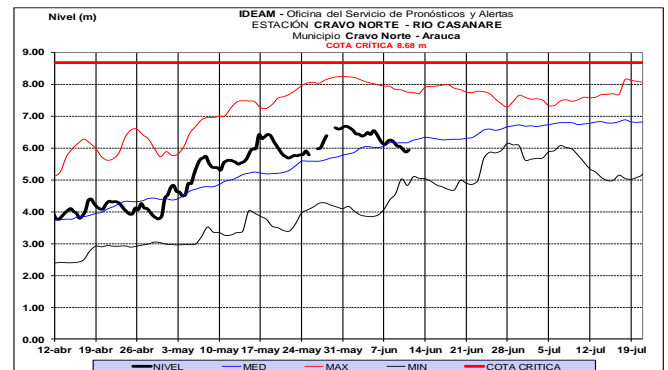
Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Arauca y sus afluentes pueden presentar nuevos incrementos de nivel con la ocurrencia de lluvias en las cuencas de aporte.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

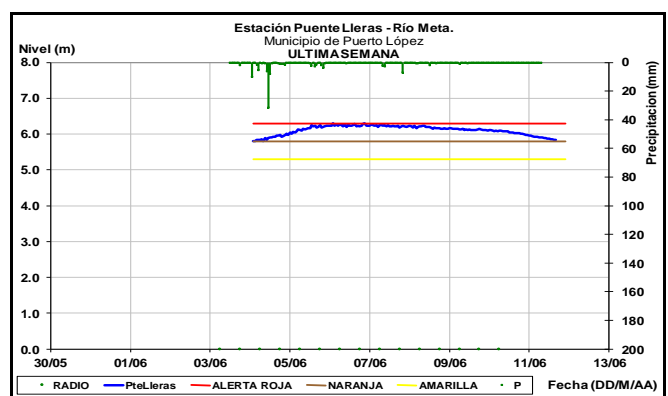
Dado las precipitaciones de alta intensidad en el departamento del Casanare se mantiene la alerta para el río Cravo Sur y sus afluentes, se destaca cauces con tendencia al ascenso en sus niveles en los ríos Tocaría, Pauto y Nunchía.

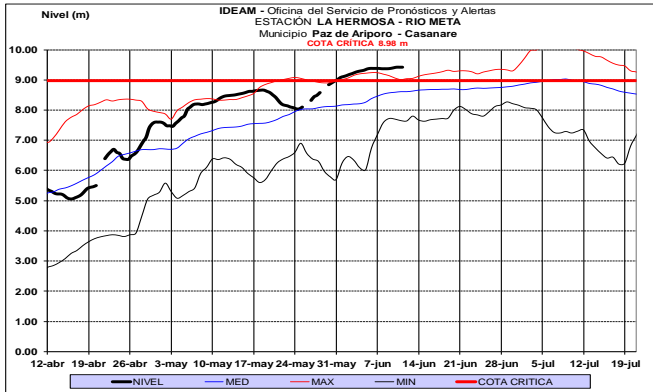


CUENCA DEL RÍO META

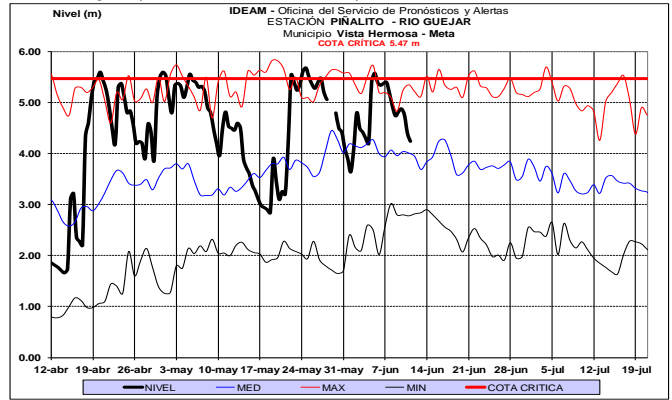
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta por cuanto se mantienen altos los niveles en el río Meta debido a los aportes entregados por los principales afluentes, entre los cuales se encuentran los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá y Guayuriba, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta.





Río Güejar (San Juan de Arama)



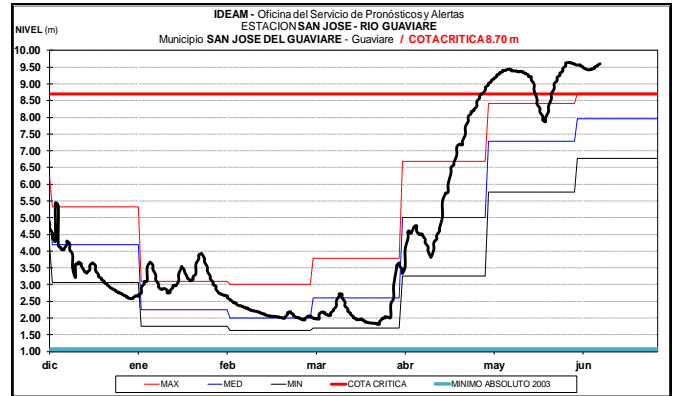
También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes al río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días en el departamento de Casanare, lo cual ha incrementado significativamente los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto, Ariporo y Casanare, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. Se destacan niveles altos en la cuenca del río Pauto, a la altura del municipio de Trinidad.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

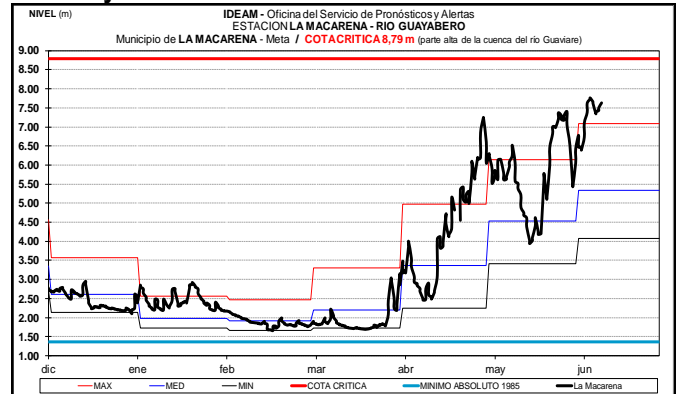
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes 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.

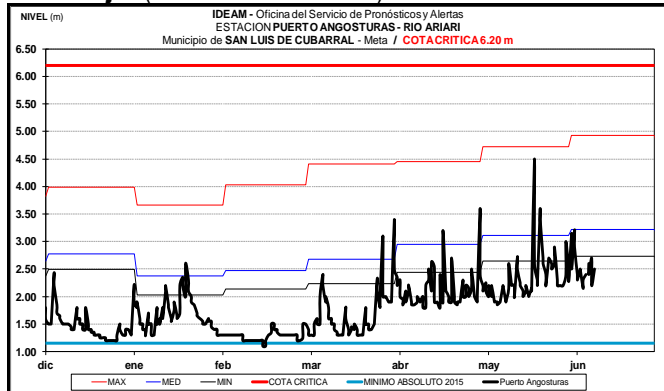
Río Guaviare



Río Guayabero

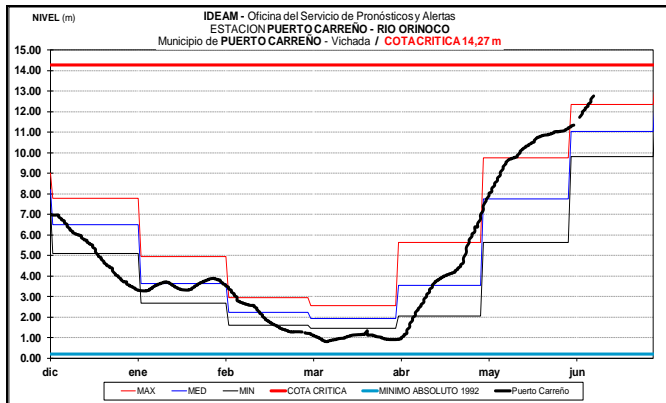


Río Güejar (San Luis de Cubarral)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

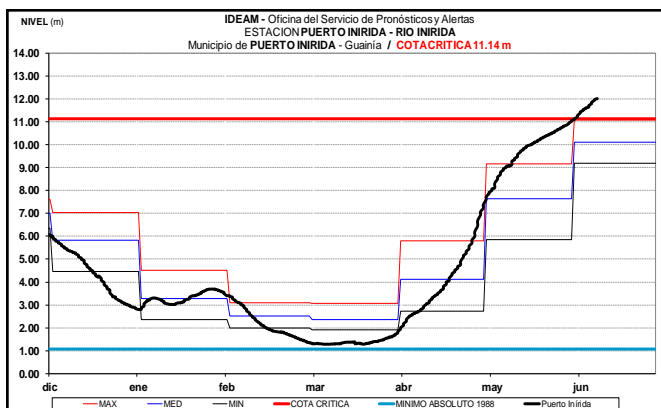
Sigue el ascenso lento de niveles para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles medios para la época y se espera siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA INCLUYENDO EL CAÑO BOCÓN.

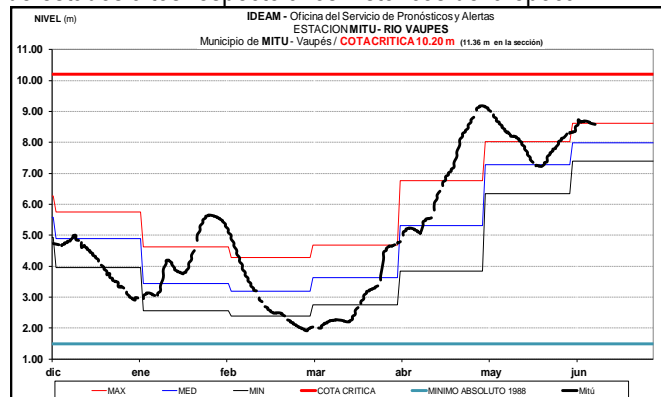
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

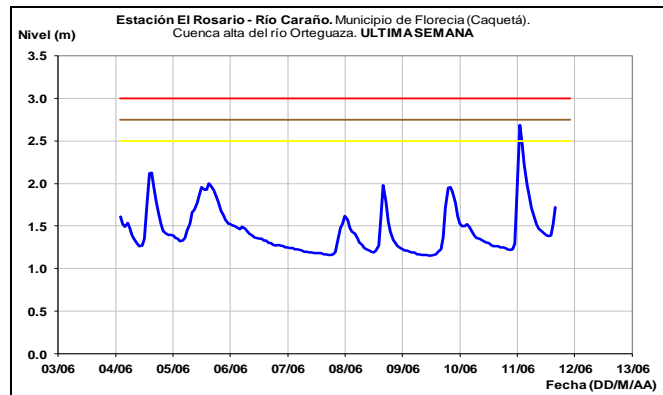
Ascenso lento en los niveles se registran en el río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y SUS AFLUENTES.

Se mantienen variaciones de nivel con carácter moderado en el río Orteguaza, no se descartan nuevos incrementos de nivel en los afluentes de esta cuenca.

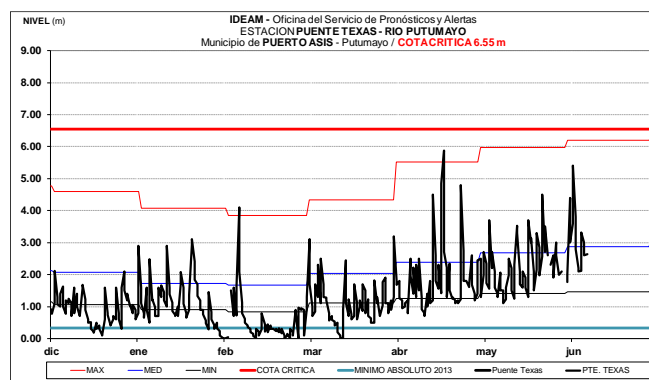


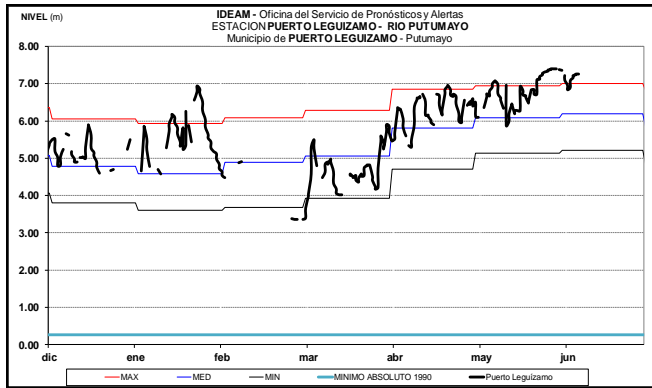
Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoá.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se mantienen altos los niveles del río Putumayo a la altura de Puerto Leguizamo y Puerto Ospina. 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, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.

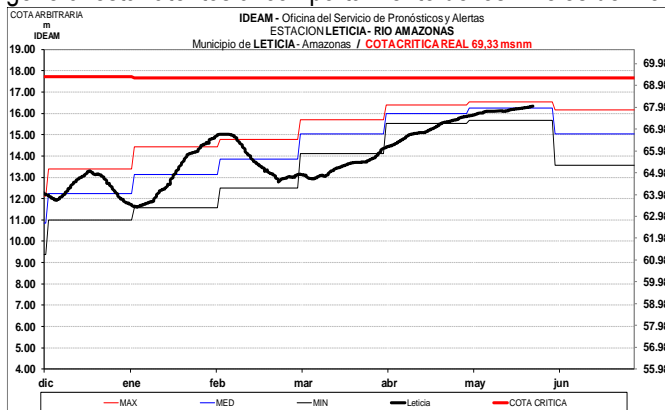




RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura de Leticia, 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 prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan, Calima, Bajo San Juan y litoral de San Juan; se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, por lo que se debe mantener continuo monitoreo en los niveles de los ríos San Juan, Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros.

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. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos cauces.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el litoral del Pacífico en el departamento de Valle del Cauca, incrementando significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales, especialmente en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes.

CUENCA RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel en las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Andrés de Tumaco, Ricaurte (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El Tambo, Cumbitara, Leiva y Guaitara (cuenca del río 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 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:
Sergio Armando BARBOSA

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