



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 163

Bogotá D. C., martes 12 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

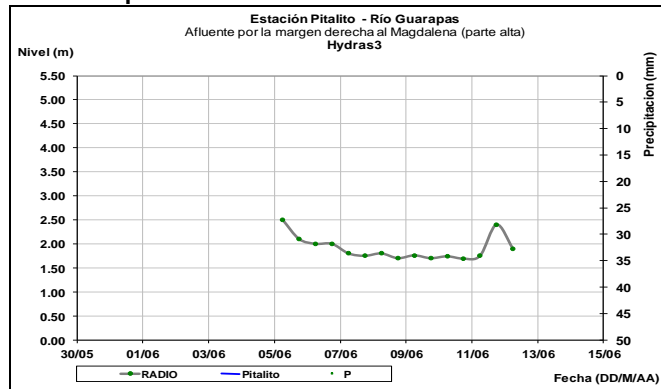
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

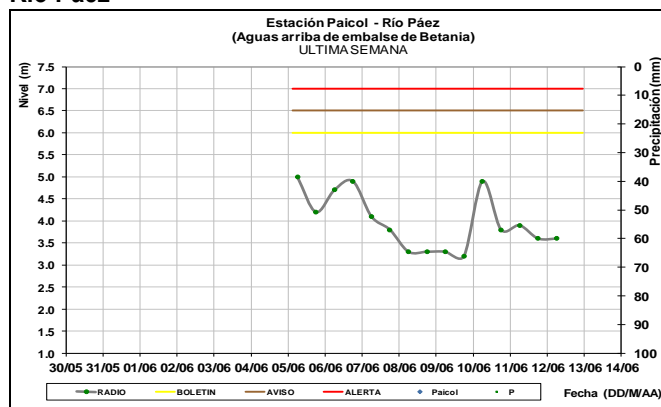
CUENCA ALTA.

Niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en esta zona de la cuenca. El río Guarapas presenta tendencia al descenso y los ríos Yaguará y Paéz registraron estabilidad en sus niveles.

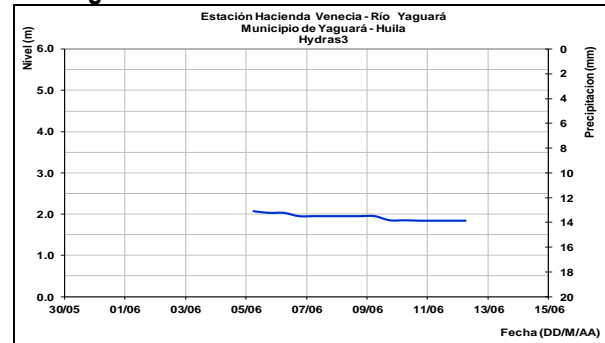
Río Guarapas



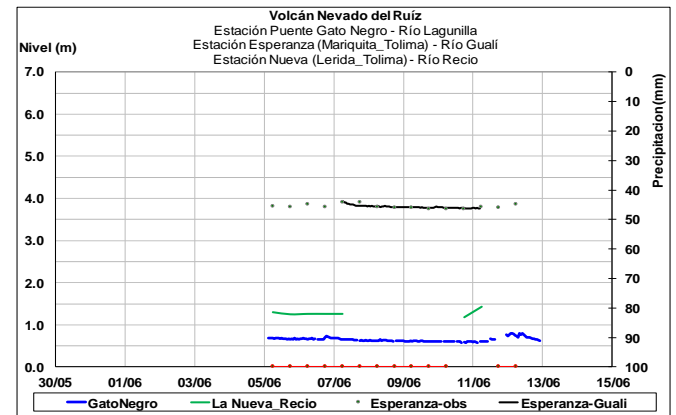
Río Paéz



Río Yaguará

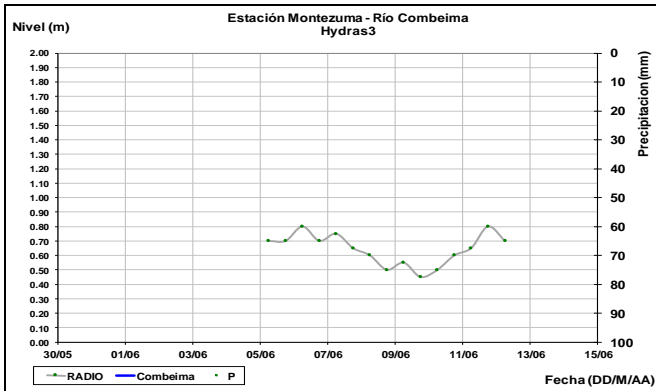


Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, presentan tendencia al descenso en sus niveles.

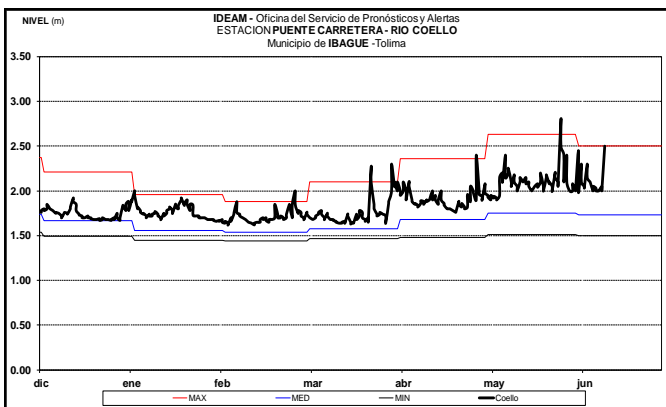
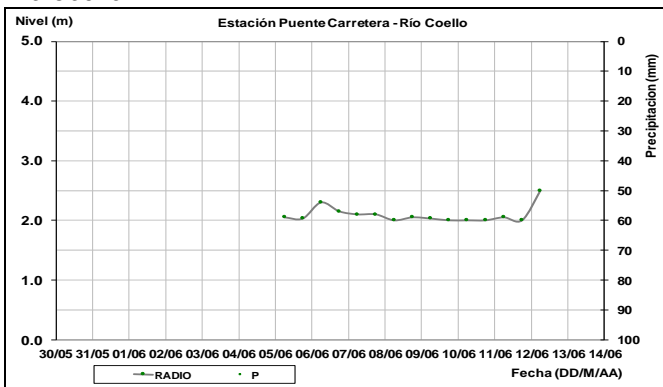


En el río Combeima, se observa tendencia al descenso en su nivel de agua. Para el río Coello, sus niveles están aumentando moderadamente, encontrándose cercanos a los niveles máximos promedios de la época.

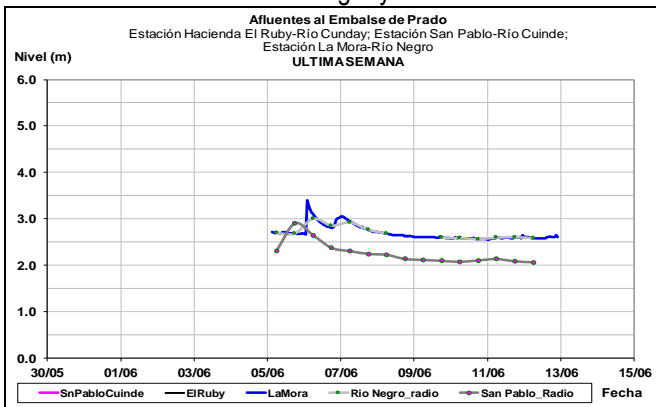
Río Combeima



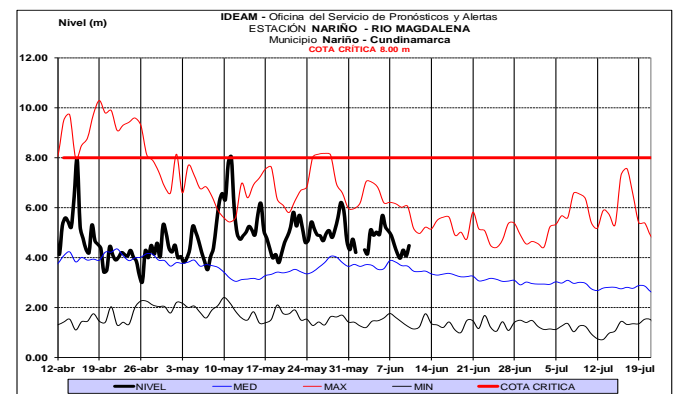
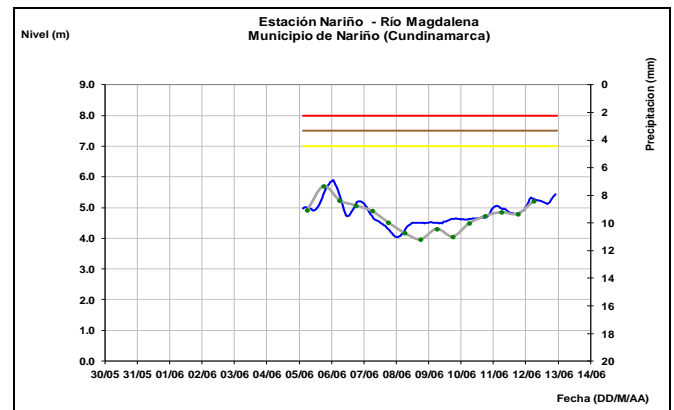
Río Coello



Leve descenso en los niveles de los afluentes al embalse El Prado. Se destacan los ríos Negro y Cuinde.



Incrementos moderados 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 medios promedios de la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta ante la ocurrencia de incrementos súbitos en los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Coello, Opía, Totaré, Lagunilla, Gualí, entre otros directos al Magdalena.

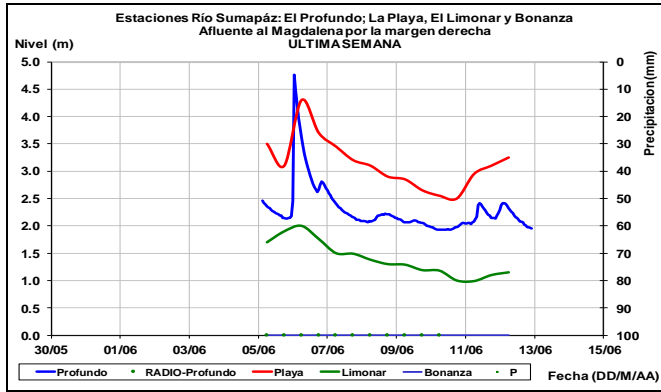
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS Y AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CABRERA, AIPE Y SALDAÑA.

Se mantiene esta alerta ya que los niveles observados han presentado un incremento acelerado en los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cabrera, Aipe, Chenche, Saldaña (medio y bajo) y otros directos al Magdalena. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: Especial atención en el río Saldaña (parte media), a la altura del municipio de Atacó (Tolima), ya que se registró un incremento importante en las últimas horas. De igual manera, se presentan incrementos en el río Aipe, a la altura del municipio de Aipe (Huila).

CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Niveles en descenso en el río Sumapaz (margen derecha, afluentes al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa y El Limonar (Cundinamarca). Tendencia leve al descenso, a la altura de la estación Bonanza.

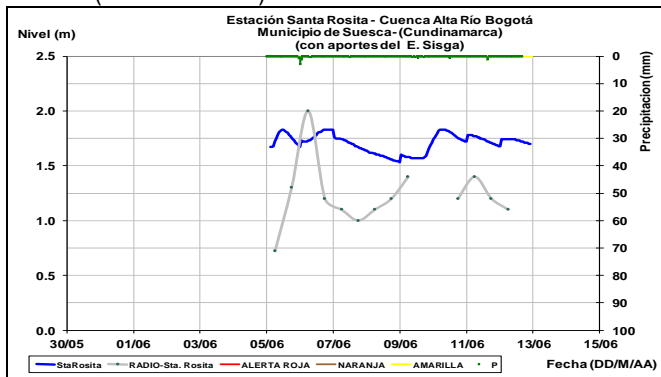


CUENCA RÍO BOGOTÁ

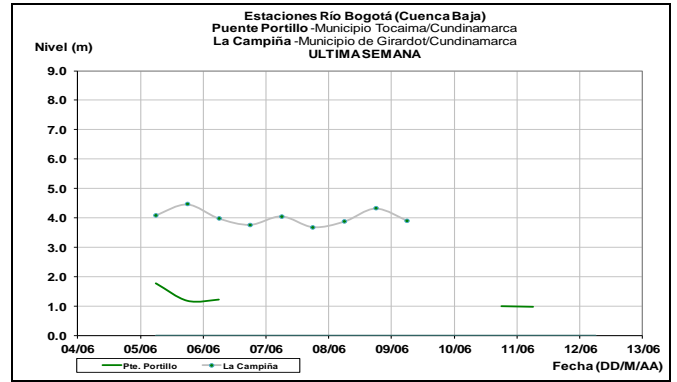
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta por cuanto se evidenció condiciones de lluvia persistente en amplios sectores de la cuenca del río Bogotá, con lo cual se puede presentar el incremento de niveles en los afluentes directos al río Bogotá. Especial atención en la zona urbana de Bogotá y las poblaciones de la sabana que pueden presentar afectaciones con el incremento súbito en los sistemas de drenaje urbano al igual que en ríos y quebradas de la zona rural.

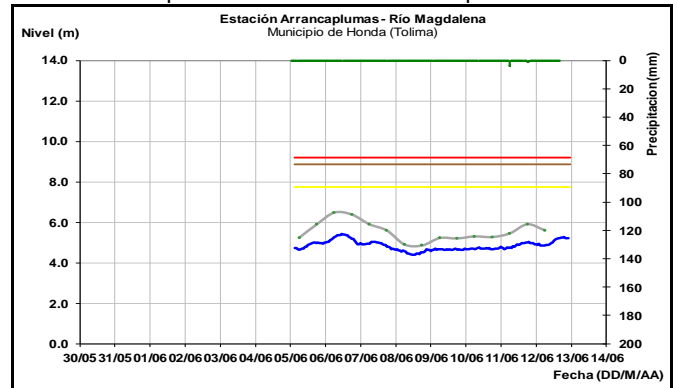
Comportamiento de descenso con pequeñas fluctuaciones en el nivel, se reporta en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca).



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.

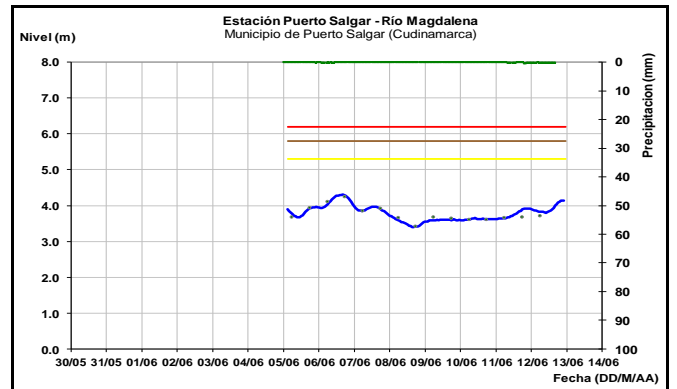


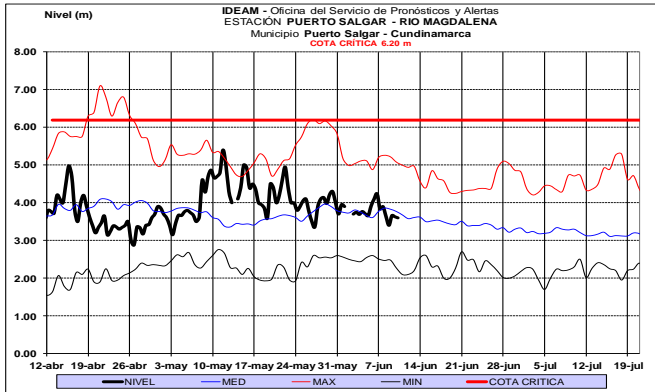
El río Magdalena en el municipio de Honda presenta comportamiento al descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

Leves oscilaciones con tendencia de ligero ascenso 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.





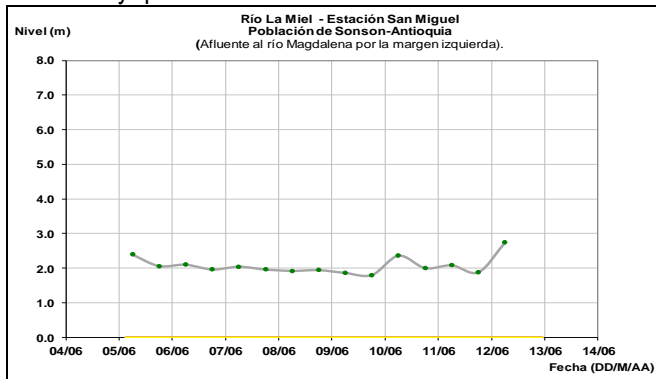
CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

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

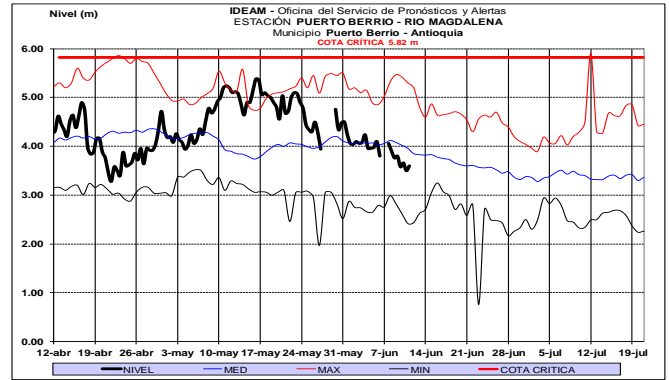
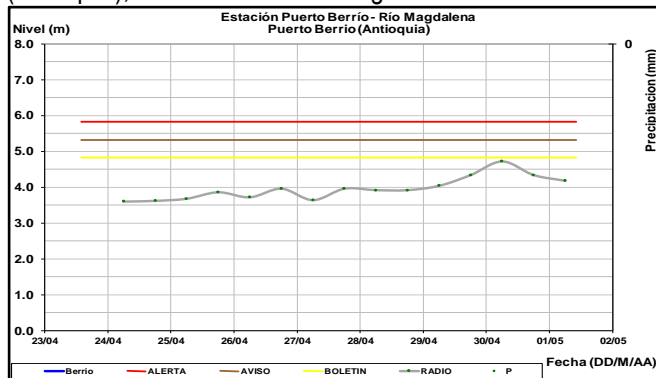
CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

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

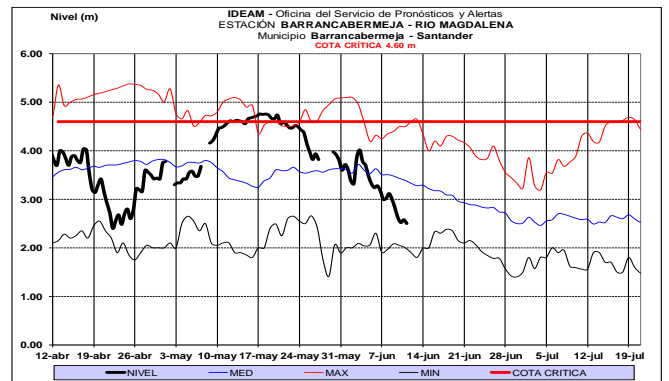
Continúa la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ante la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte que pueden ocasionar incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas.



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.



Niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), con ligera tendencia al descenso. No obstante, se recomienda a la población ribereña, estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.



ALERTA NARANJA: 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:

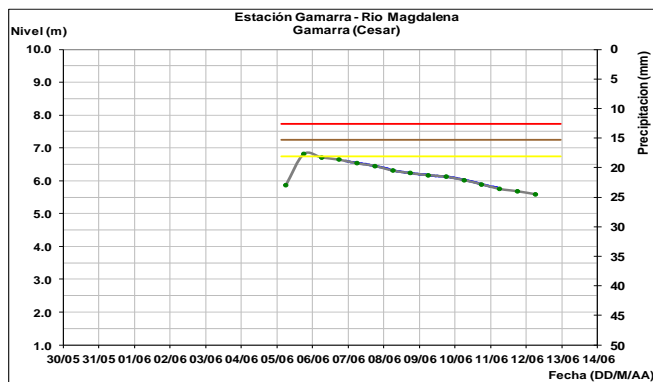
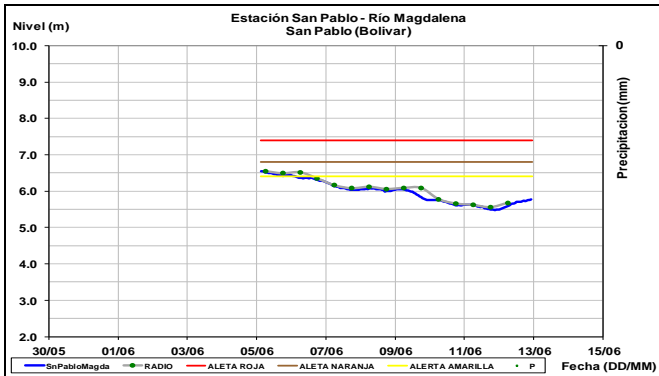
Atlántico: municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

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 Zapatoca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles

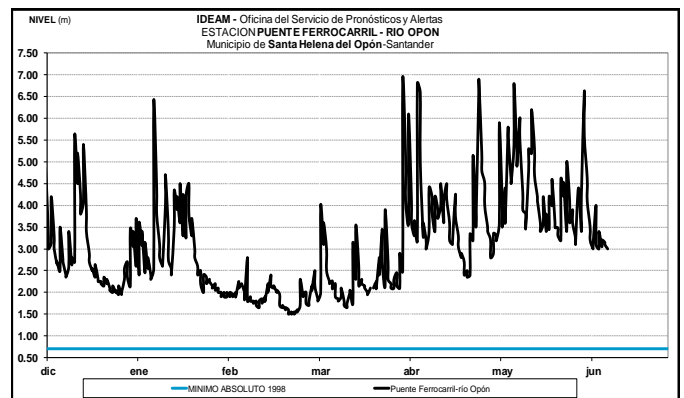
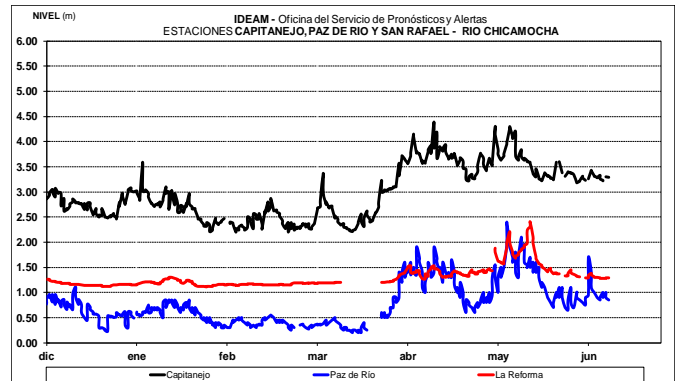
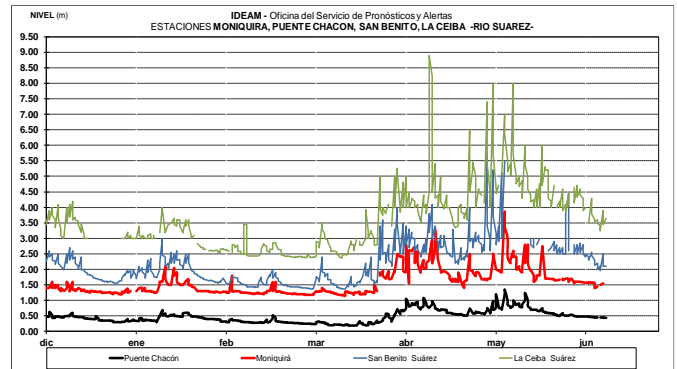
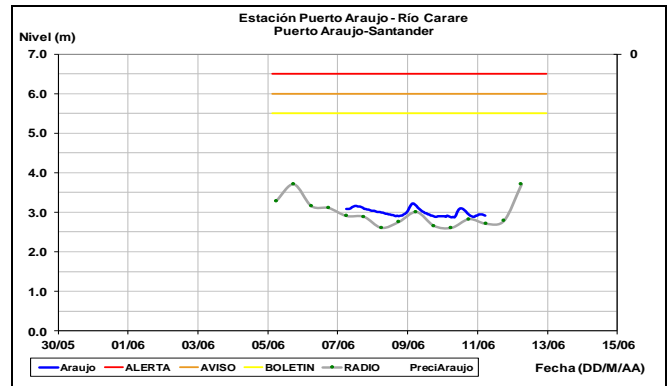
muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.



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

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, Zapatoca, 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. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Lebrija, tanto en el sur de Cesar como en el norte del departamento de Santander.

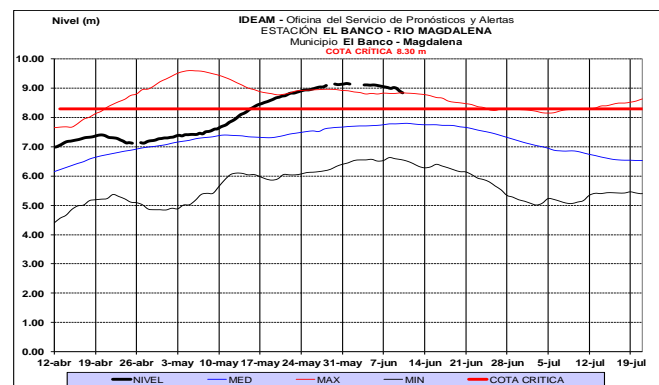
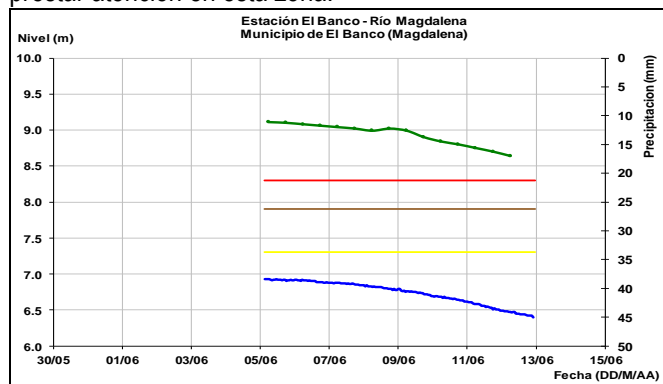
Río Carare (estación Puerto Araujo)



CUENCA BAJA

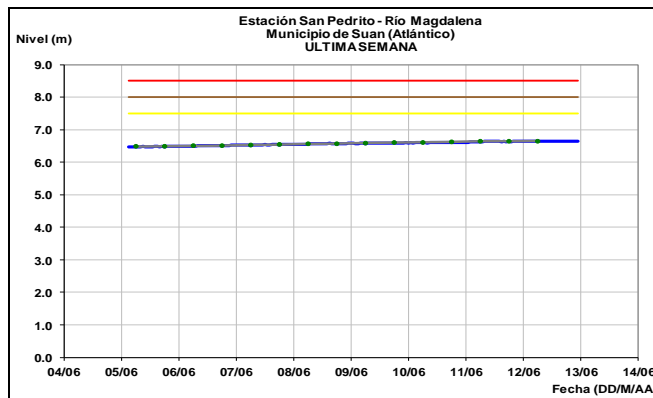
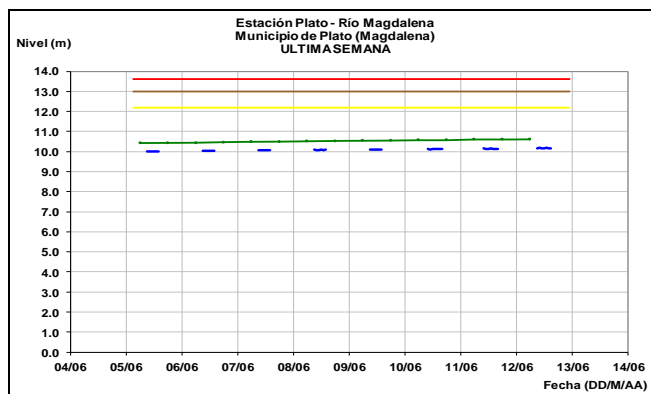
Continúa la alerta naranja por niveles altos en el río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia continua al ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas. Se registran afectaciones por incrementos de

niveles en zonas bajas (rurales y urbanas), en algunos sectores entre Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena). Cabe señalar que el río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, está por encima del umbral de la aleta roja y se debe prestar atención en esta zona.

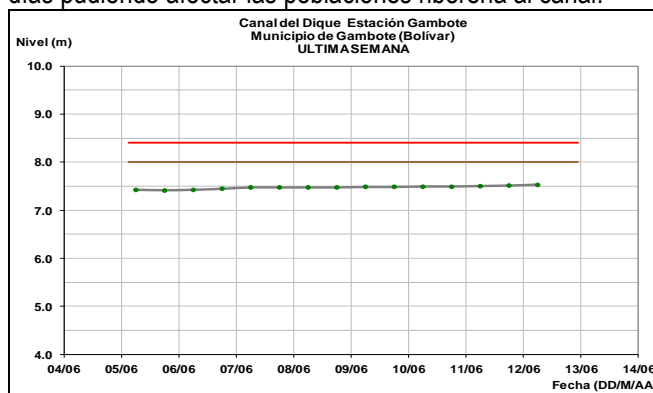


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene 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 por las lluvias observadas en los últimos días que pueden ocasionar incrementos súbitos en algunos de estos ríos. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.



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 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.

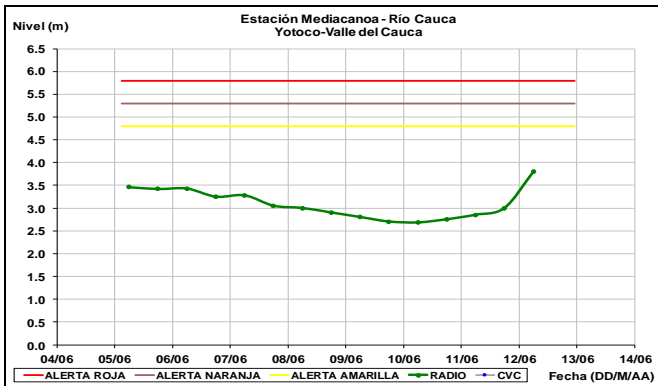
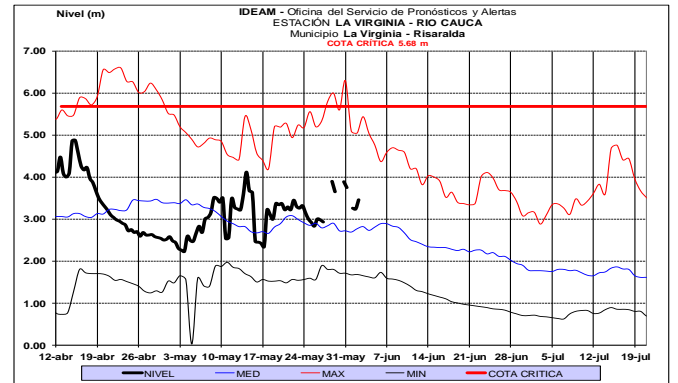
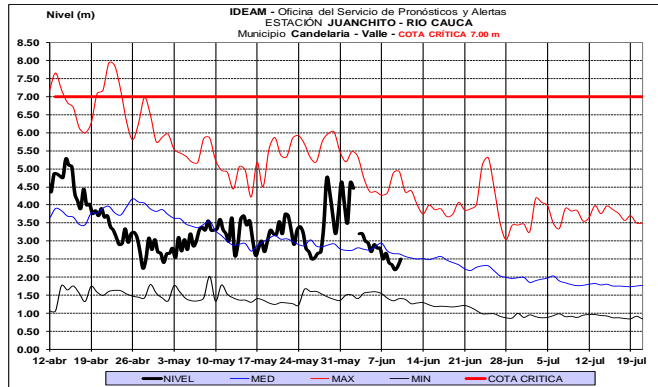
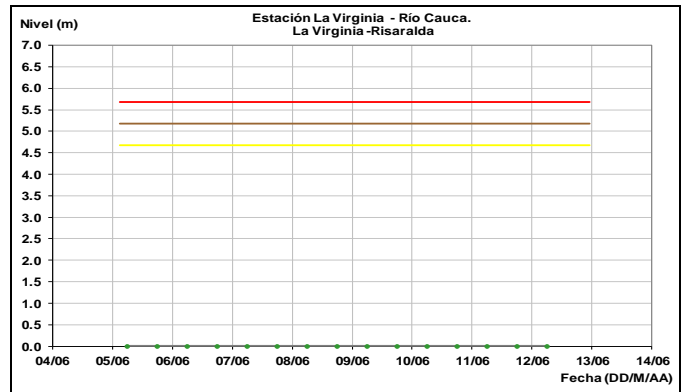
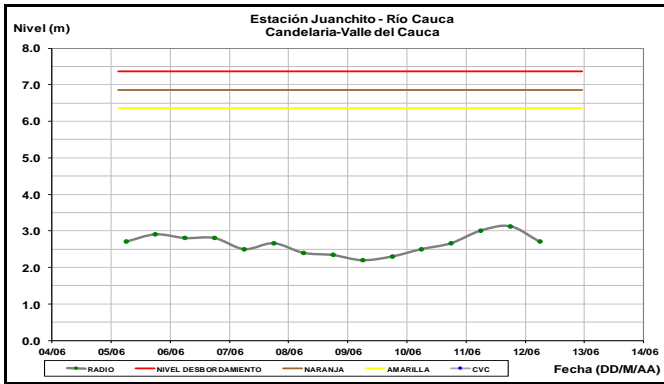


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

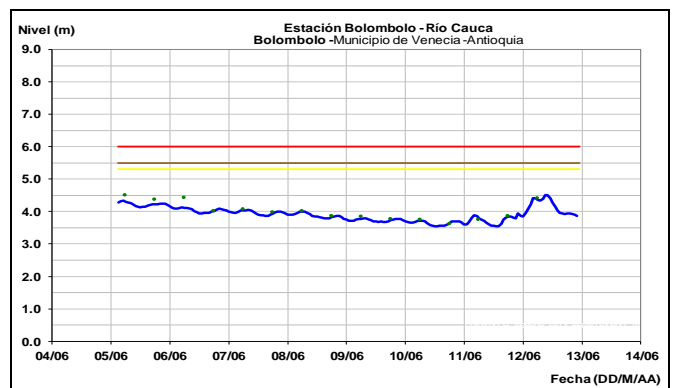
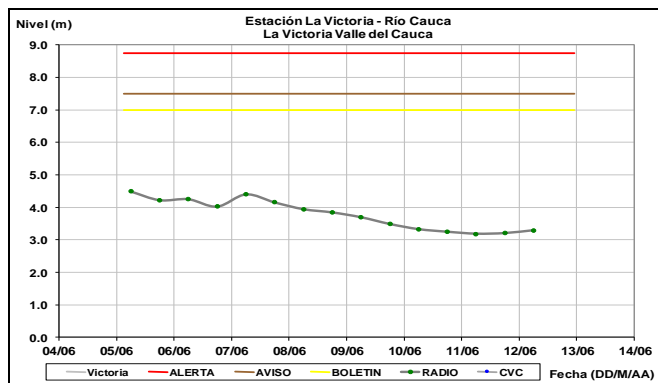
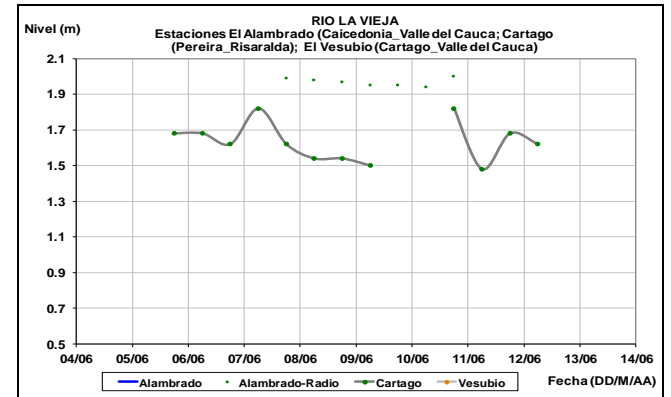
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

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



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

Se mantiene esta alerta por cuanto lluvias locales pueden ocasionar incremento en los niveles de los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná.



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).

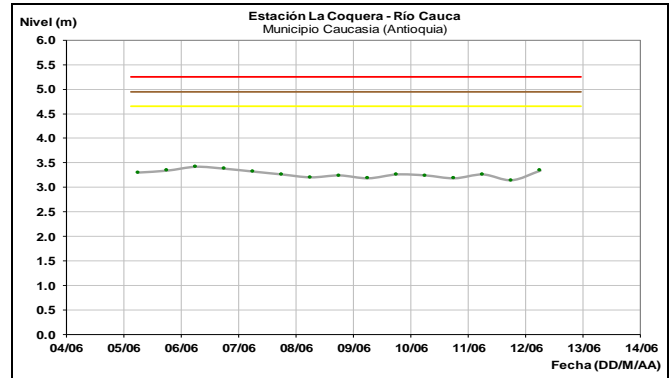
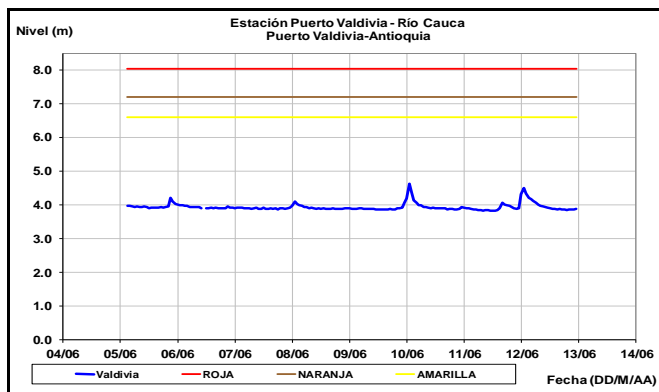
Se mantiene esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en algunos ríos de montaña del departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

Nota: En las últimas horas se ha incrementado el nivel de los ríos Nare (a la altura del municipio de Puerto Nare), Penderisco (municipio de Urrao) y Marinilla (municipio del mismo nombre).

CUENCA BAJA

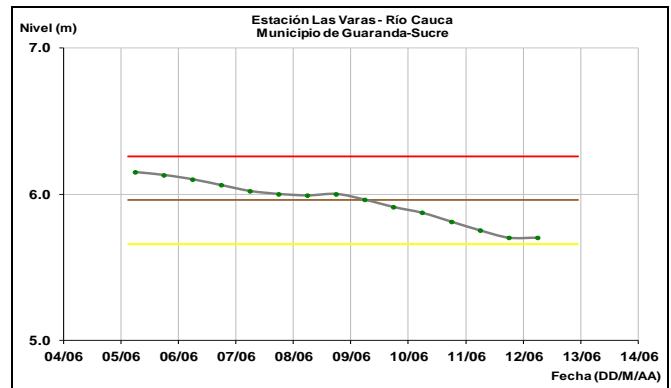
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

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). 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, 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 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.

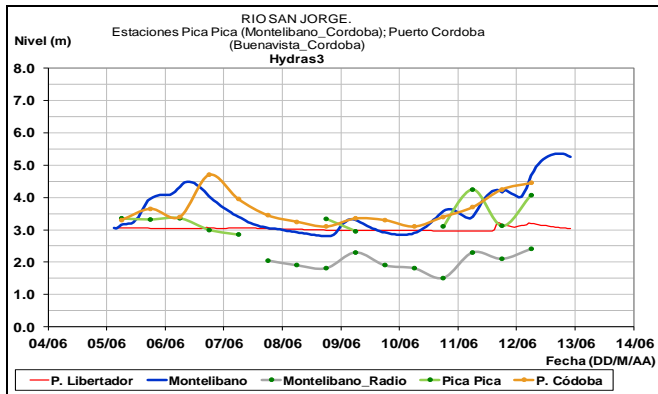


CUENCA RIO SAN JORGE

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene 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.

Nota: En las últimas horas se ha observado un incremento importante en los niveles del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano.

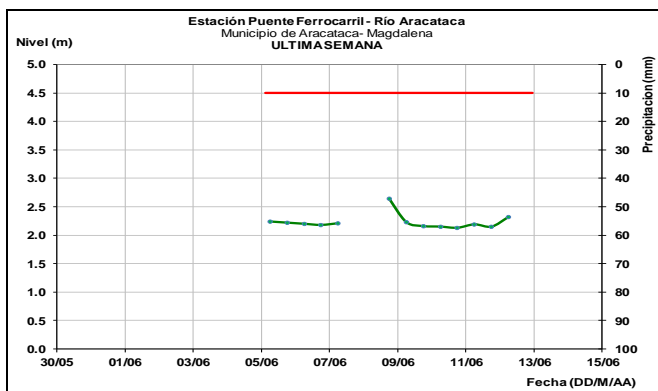
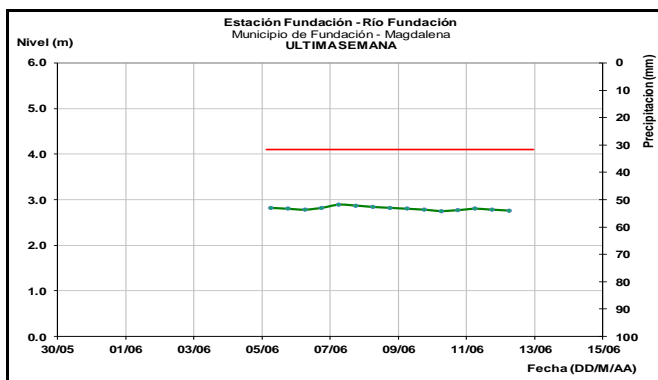


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurín, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta), presentan saturación por precipitación antecedente. Además, se esperan incrementos súbitos en varios de estos ríos.



CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se incrementa el nivel de esta alerta, ya que las lluvias antecedentes han saturado la cuenca del río Ariguani. 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.

Se mantiene esta alerta por incrementos de nivel en el río Cesar, debido a las lluvias antecedentes las cuencas se encuentran saturadas.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

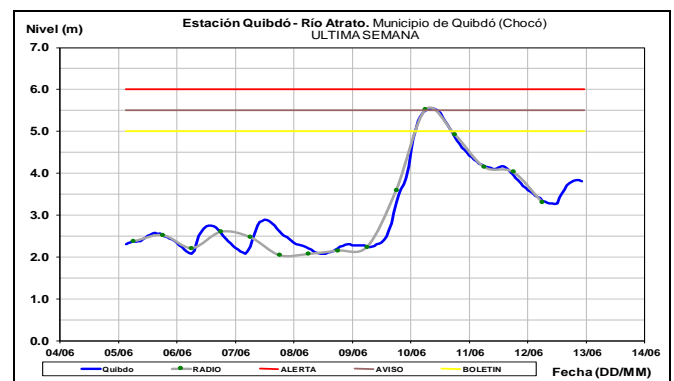
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales han ocasionado el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó.

Nota: Se registran incrementos en los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Bagadó.

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

Se mantiene esta alerta por saturación de las cuencas de la zona, debido a las lluvias precedentes. 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, Opogadó, 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.



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.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

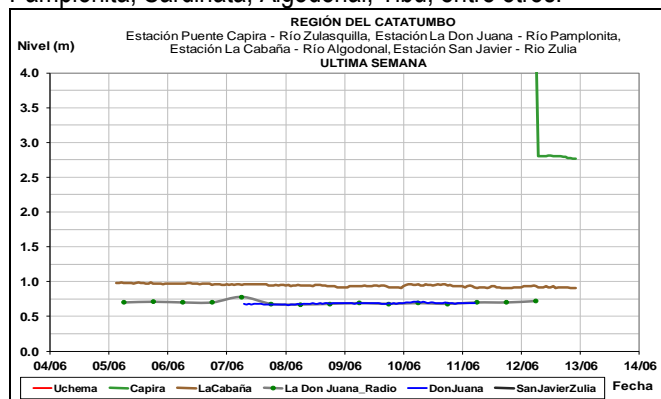
ALERTA NARANJA:

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.

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de aporte a los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca los cuales podrían ocasionar afectaciones en algunos sectores rurales y urbanos de los municipios de Arauquita y Arauca.

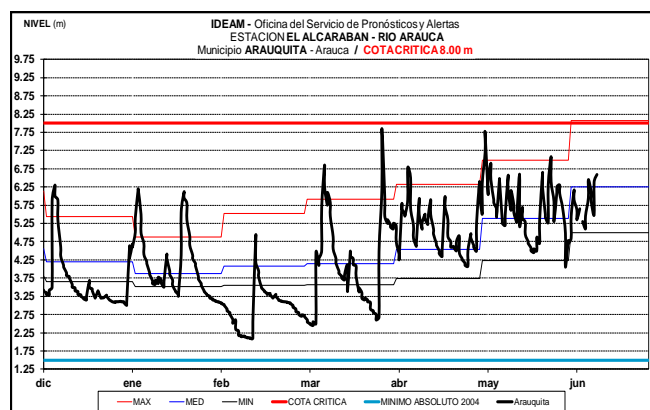
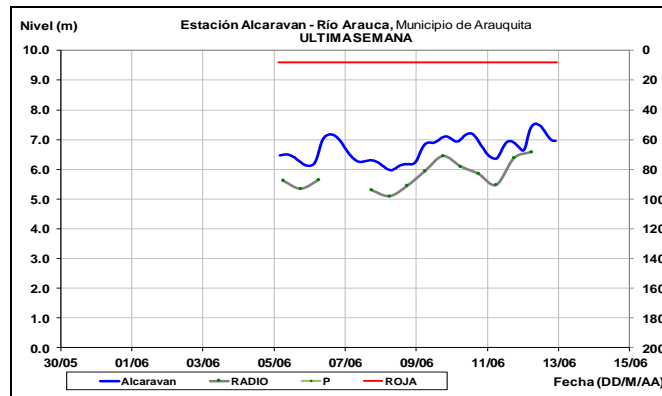
Nota: Se han observado incrementos importantes de los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles de los ríos aportantes al río Arauca, presentan niveles 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.

Nota: En las últimas horas, el nivel de los ríos Cobugón (a la altura del municipio Cubara) y Chitagá (a la altura de Loma de Bata), se ha incrementado súbitamente y se

observa tendencia al ascenso. Especial atención en estas zonas.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

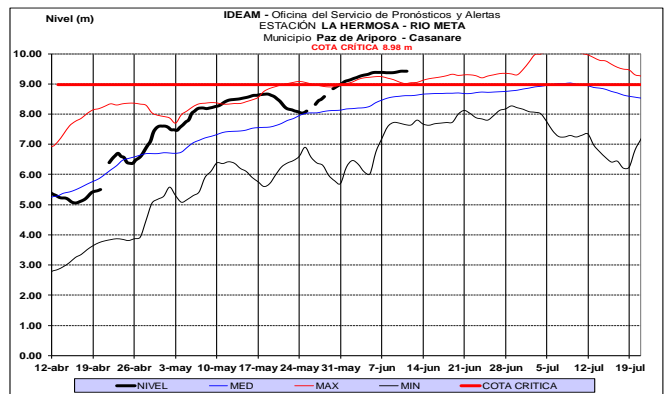
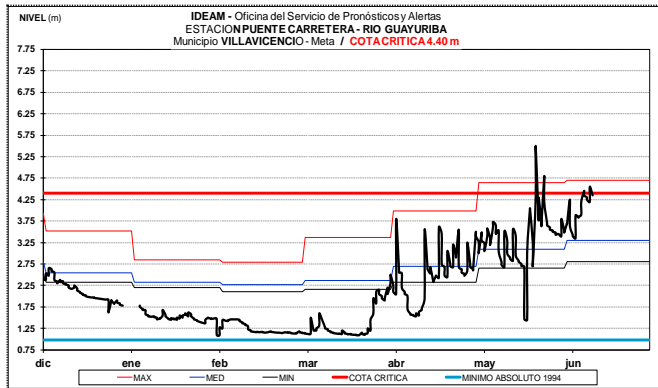
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. También, se recomienda especial atención en la cuenca del río Ariporo.

CUENCA DEL RÍO META

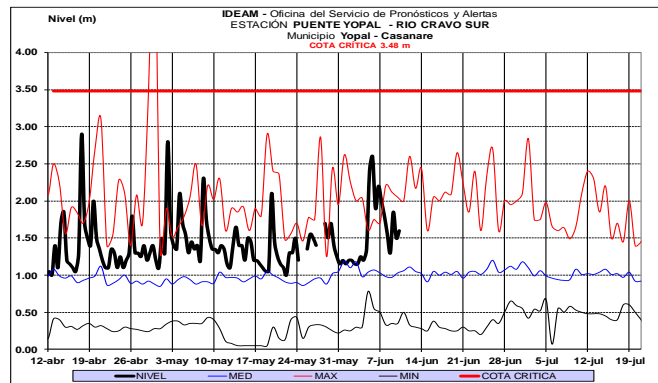
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá, Guayuriba y Manacacías, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. 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.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

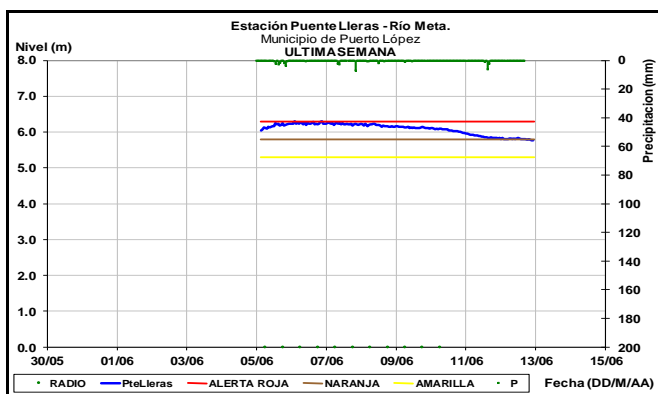
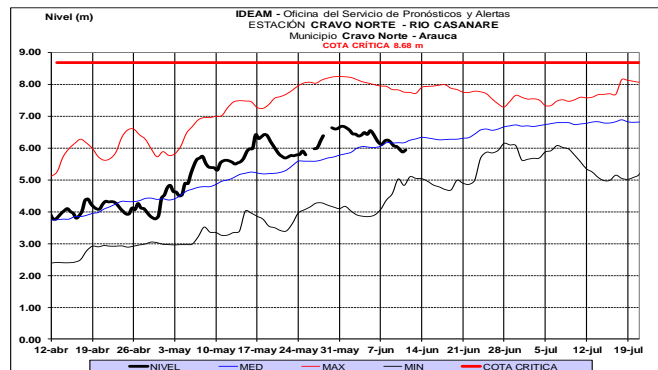
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias que podrían ocasionar incremento en los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto, 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.



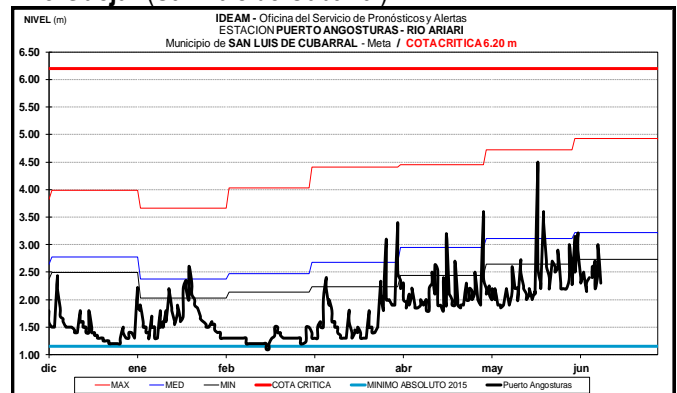
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

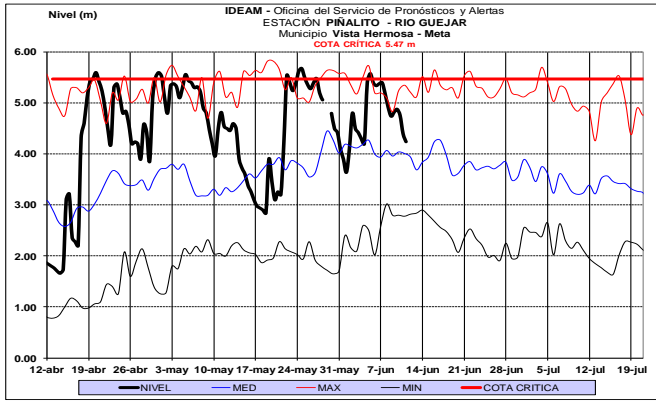
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. 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.



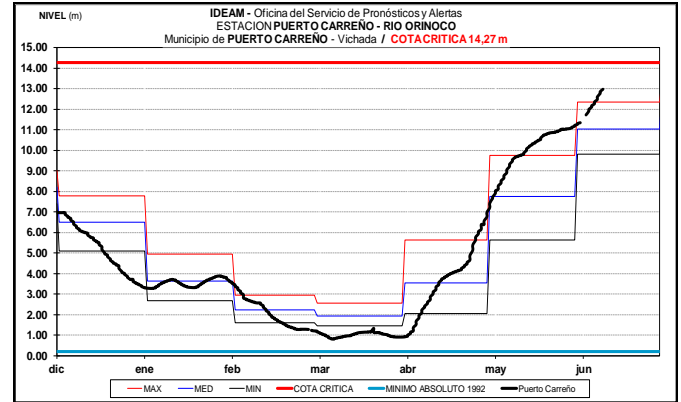
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



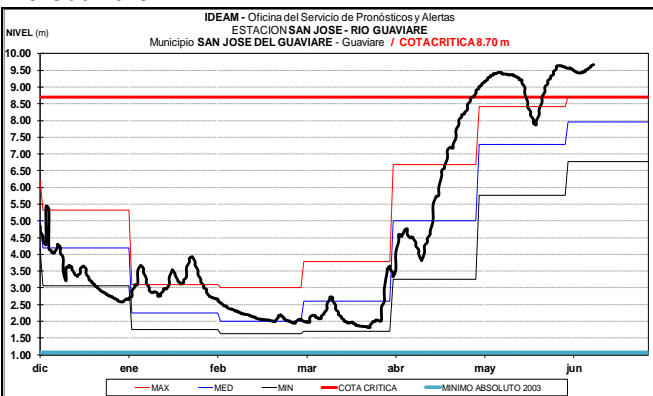
Río Güejar (San Juan de Arama)



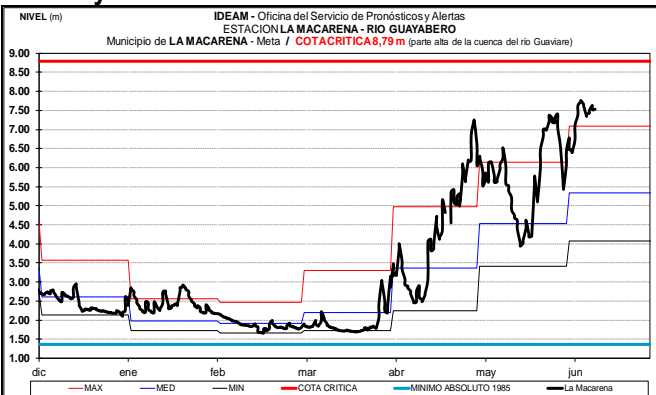
próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.



Río Guaviare



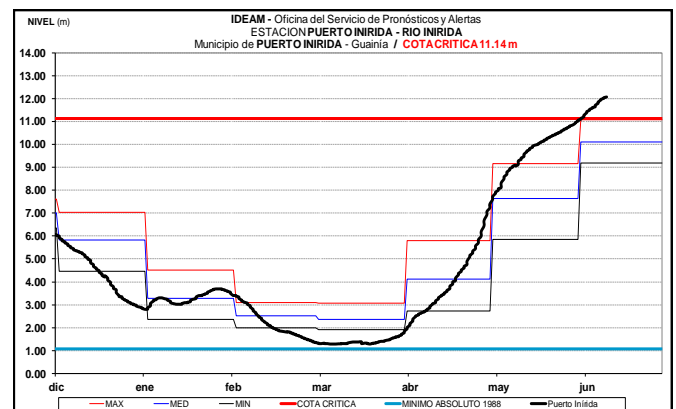
Río Guayabero



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO 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. 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.



CUENCAS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ QUE DRENAN AL ORINOCO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS GUAIVIO, SOMONDOCO, GARAGOA Y AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene esta alerta, dado que los afluentes de las cuencas de los ríos Garagoa, Somondoco (Boyacá) y Guavio (Cundinamarca), registran incrementos importantes en sus niveles. Dichas cuencas son aportantes al río Meta. Además, la hidroeléctrica AES Chivor, emite alerta amarilla en el embalse La Esmeralda (Chivor), por caudales que descarga en el río Bata, recomendando seguimiento al caudal de los aportantes al embalse.

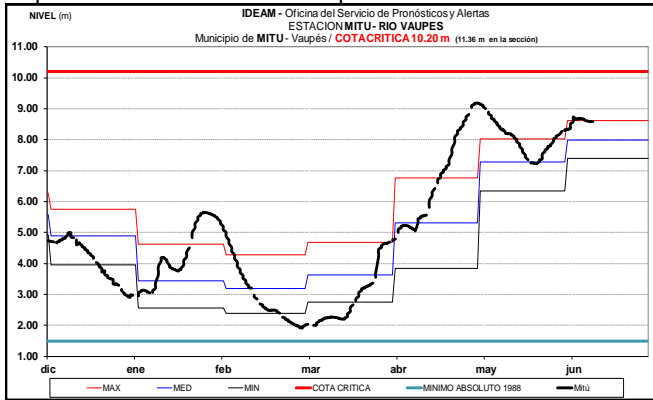
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

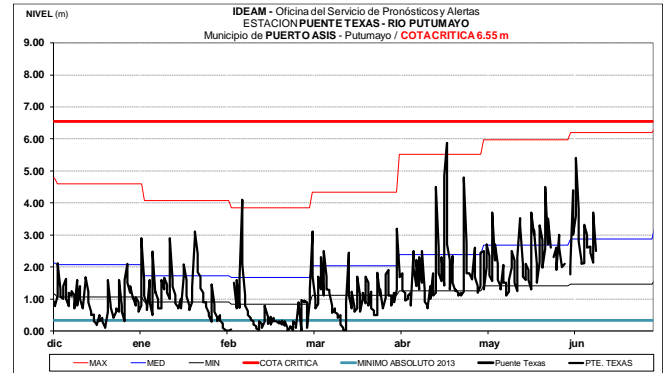
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel 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.



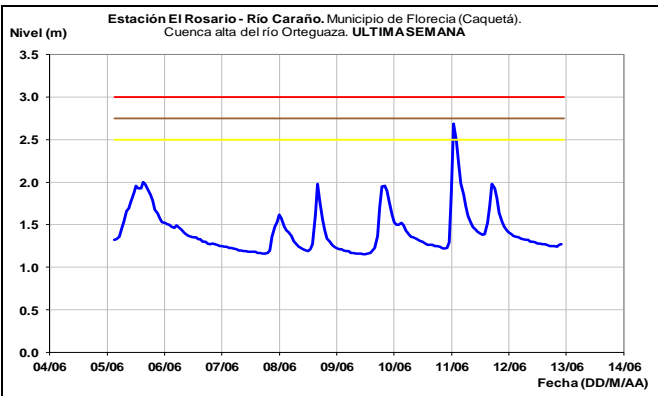
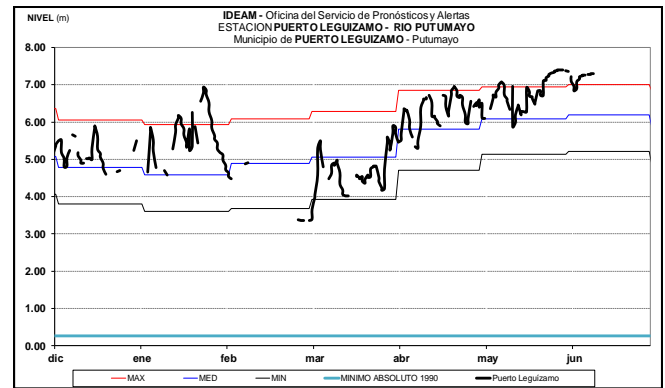
Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.



RÍO CAQUETA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍOS ORTEGUAZA Y CAGUÁN.

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel que se han registrado en los ríos Caraño, Hacha, Pescado, Orteguaza y la quebrada La Perdiz. Además, los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), deben seguir atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETA (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

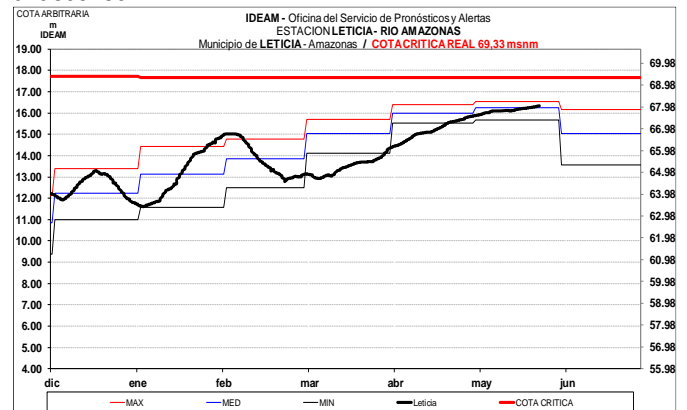
Se mantiene esta alerta, ya que los niveles de los ríos Rumiyaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa se encuentran con niveles altos.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia, 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, ya que tiene tendencia al ascenso.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: 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 sugiere mantener atento seguimiento ante incrementos súbitos que pueden presentarse en los ríos San Juan, Tamaña, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros.

Nota: En las últimas horas se observa incrementos importantes en los niveles del río San Juan, a la altura de los municipios de Río Iro (Santa Rita) y Sipí.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO 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 Chocotal en Bahía Solano.

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

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales han ocasionado el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó.

Nota: Se registran incrementos en los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Bagadó.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Valle del Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya - Yurumanguí. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

Nota: Se han registrado ascensos significativos en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá, en las últimas horas.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN RÍOS APORTANTES AL MEDIO PATÍA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado que los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Guaitara, Juanambú, Mayo, Patía Medio y otros que drenan al Pacífico presentan incrementos significativos en sus niveles.

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 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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