



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 161

Bogotá D. C., lunes 11 de junio de 2018
Hora de actualización 2:15 a.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).

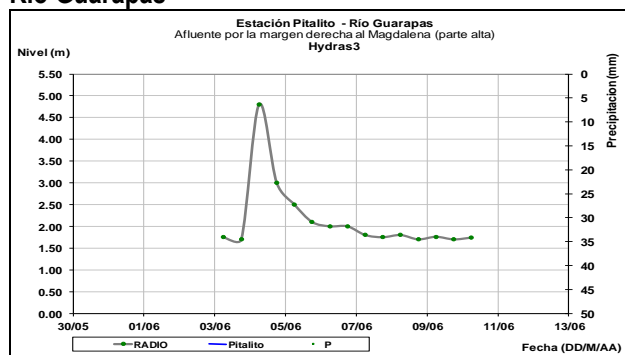
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

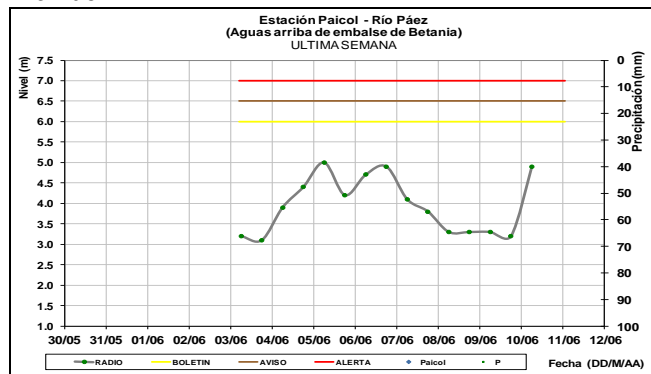
CUENCA ALTA.

Niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en esta zona de la cuenca.

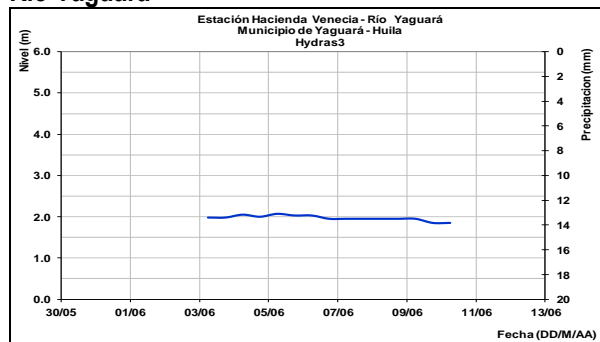
Río Guarapas



Río Páez

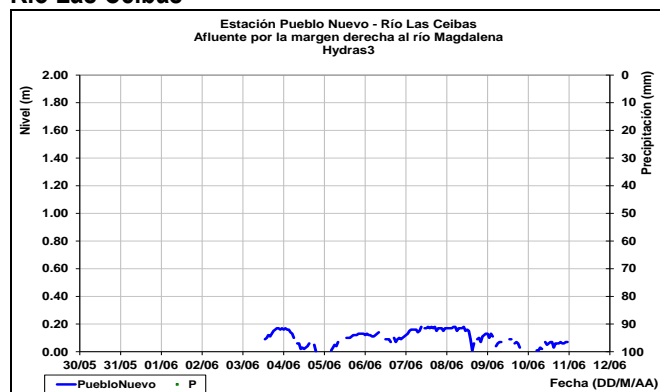


Río Yaguará



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

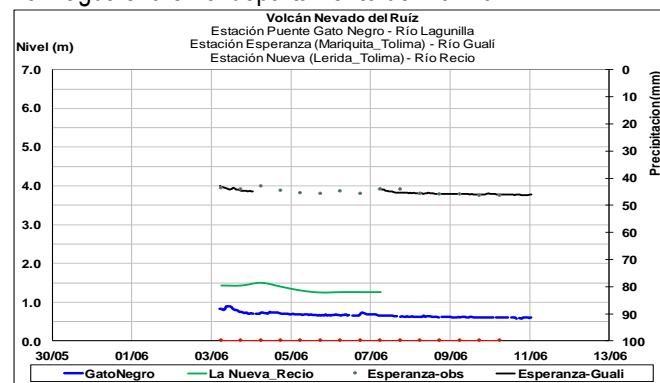
Río Las Ceibas



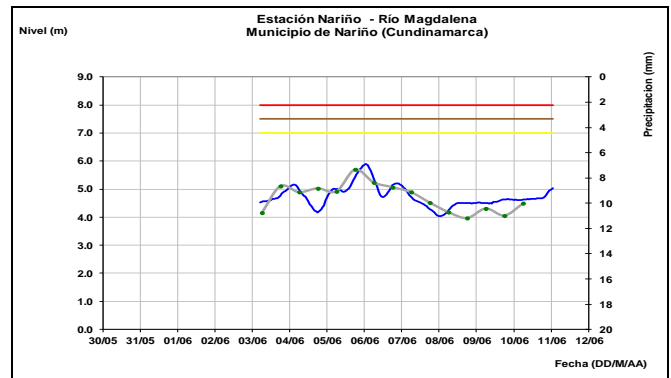
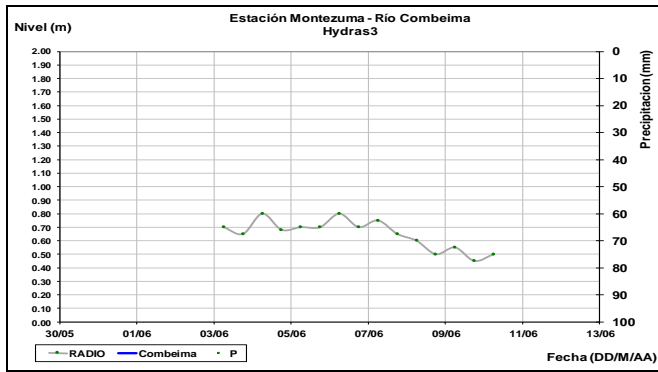
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y registran comportamiento al descenso de niveles.

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

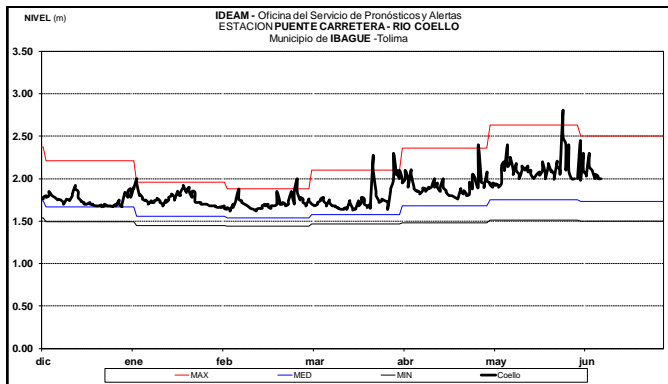
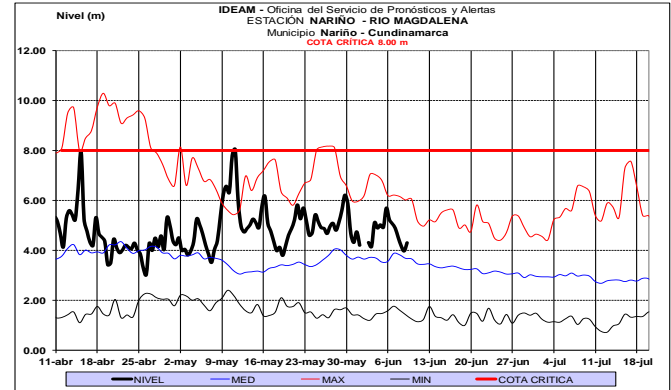
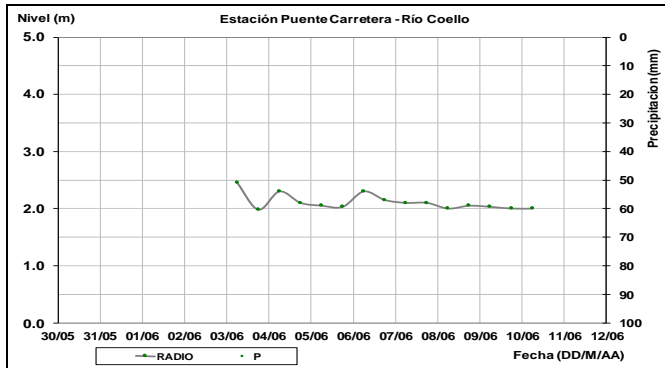
Predominan niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en el departamento del Tolima.



Río Combeima



Río Coello

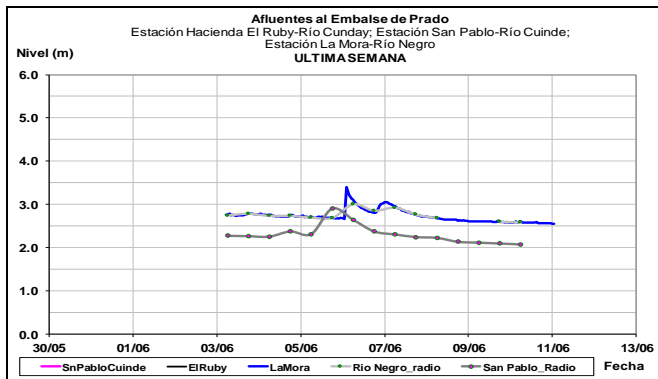


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se emite esta alerta dado que puede incrementar los niveles de algunos ríos y afluentes del departamento del Tolima. Especial atención en las cuencas de los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Coello, entre otros directos al Magdalena. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, a seguir atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del departamento de Tolima.

Nota: En las últimas horas, se ha observado en la imagen satelital lluvias moderadas en las cuencas mencionadas anteriormente.

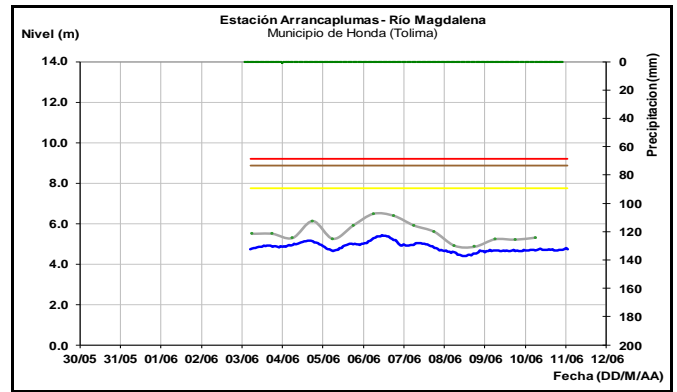
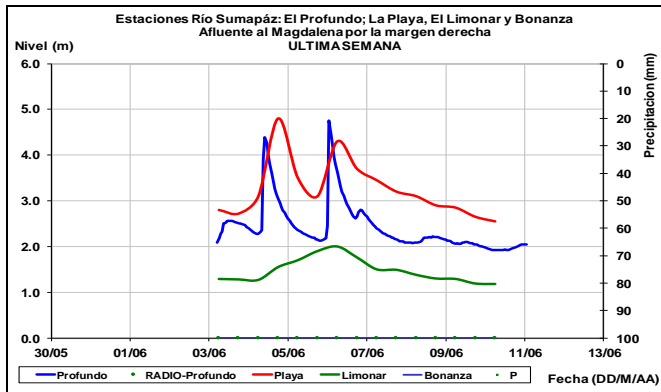
Descenso en los niveles de los afluentes al embalse El Prado.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

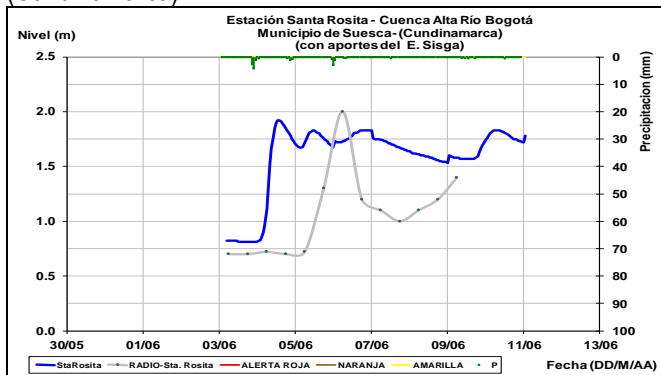
Niveles en descenso en el río Sumapaz particularmente en jurisdicción de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca).

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.

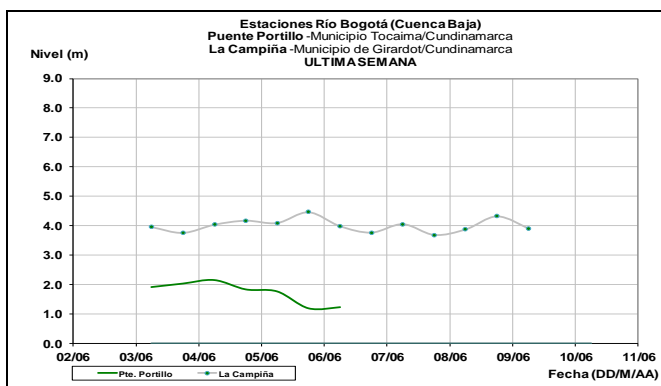


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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).



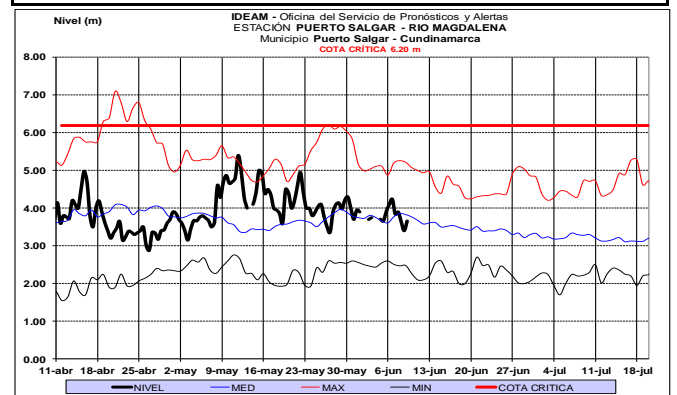
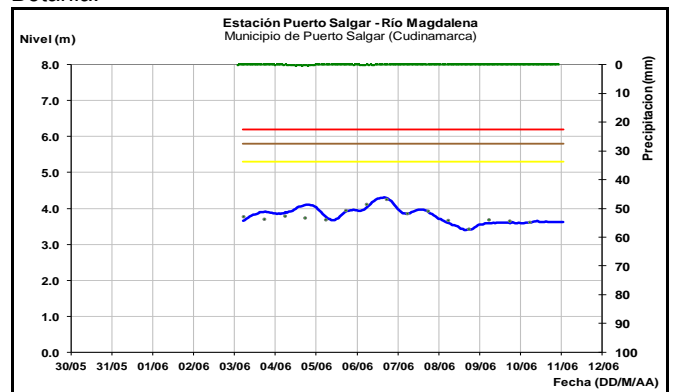
Predominan niveles estables en el río Bogotá desde la cuenca alta hasta su desembocadura a la altura del de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.



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 condiciones estables 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.

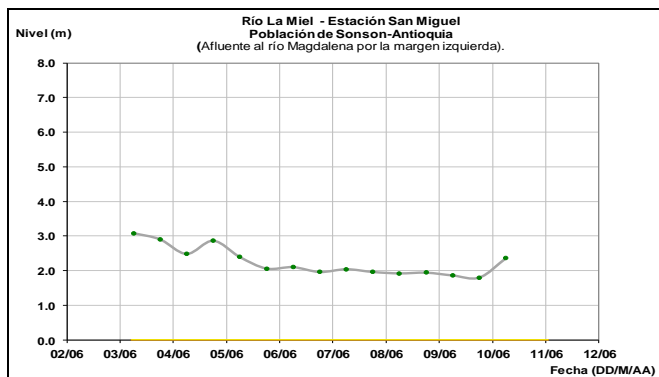


CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

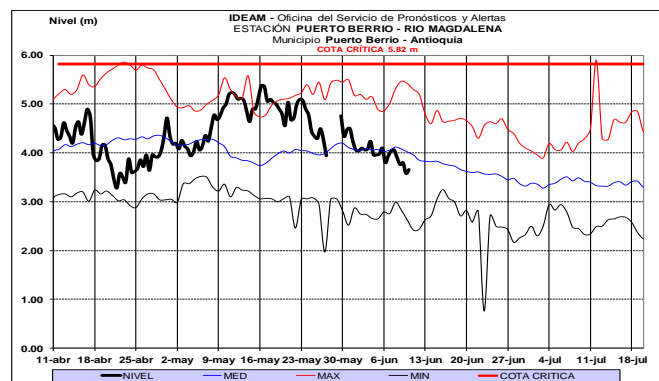
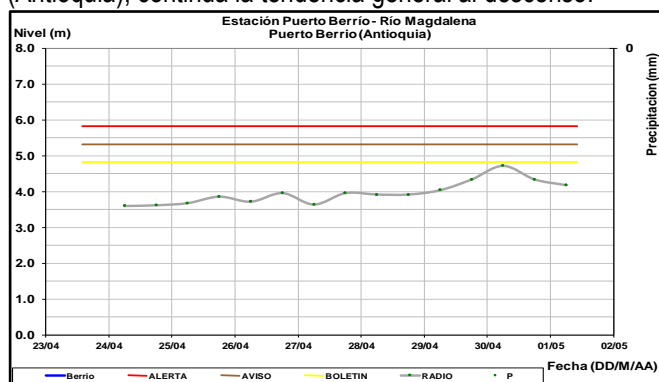
Aunque los niveles han descendido en las últimas horas para los afluentes y los ríos Negro y Seco. El IDEAM recomienda mantener continuo seguimiento al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña. Se destaca tendencia al ascenso en la cuenca del río Seco, a la altura del municipio de Nariño (río Magdalena).

CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Aunque los niveles de los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, han disminuido en los últimos días, no se descartan nuevas crecientes súbitas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia); y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.



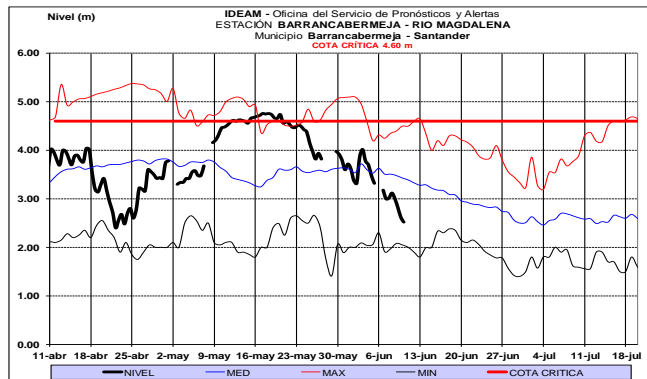
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia), continúa la tendencia general al descenso.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA LA GLORIA (CESAR).

Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja hasta la Gloria han descendido moderadamente, se espera se mantenga lenta y

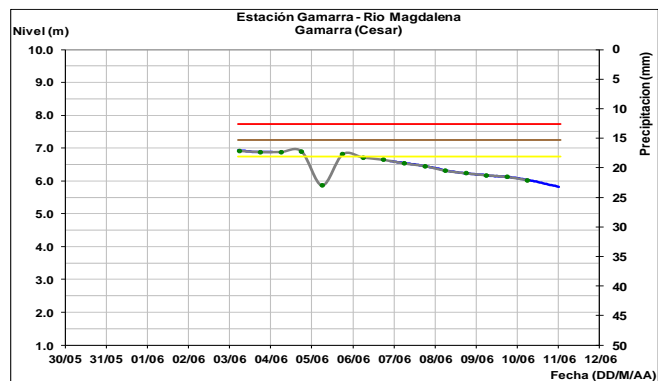
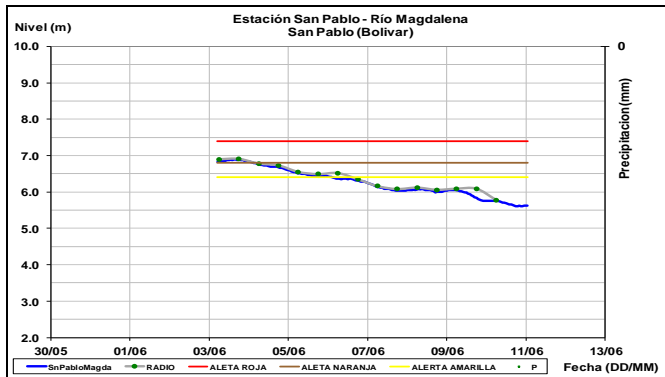
sostenida de los últimos días. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.



ALERTA ROJA: 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.

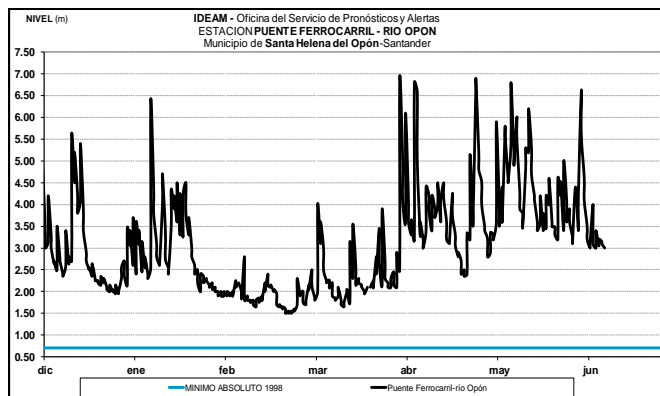
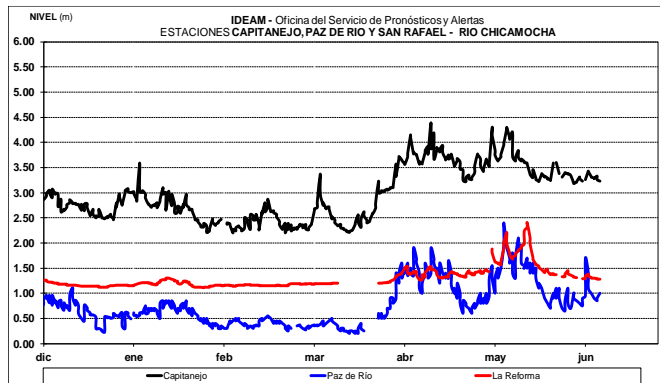
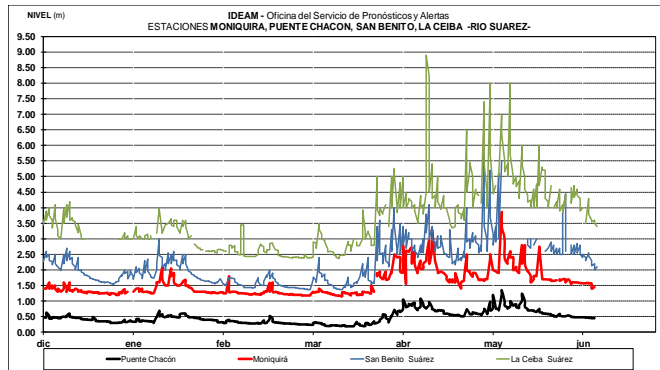
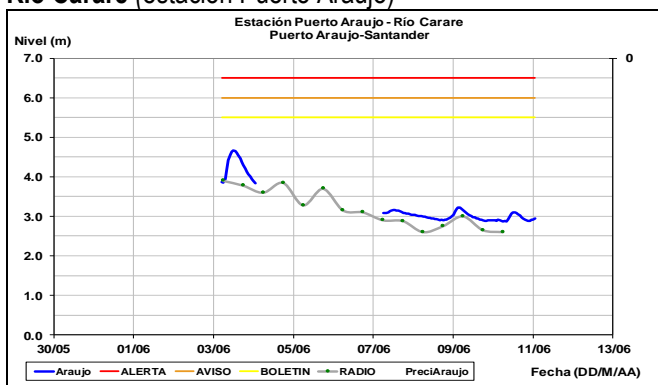


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, SOGOMOSO, Y CHICAMOCHA.

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.

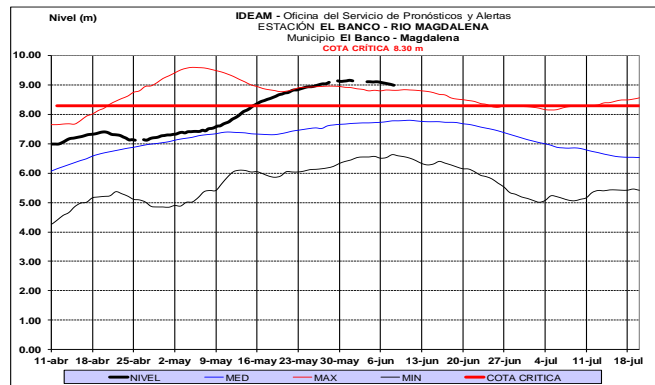
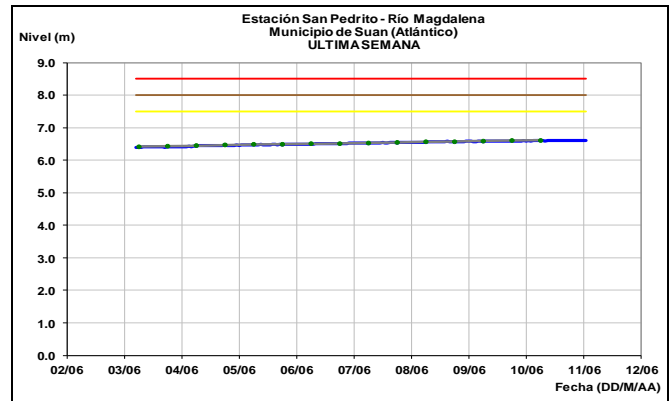
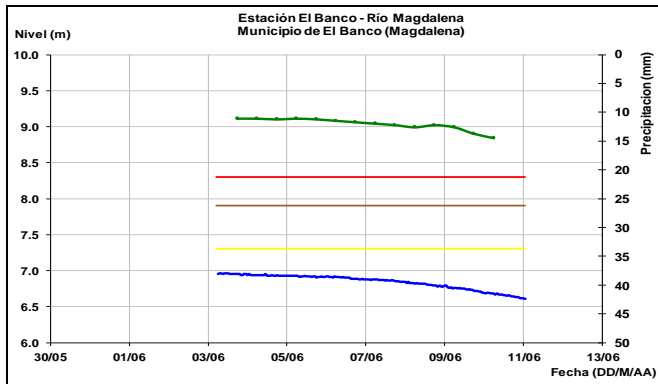
Nota: En las últimas horas se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Suárez, a la altura del municipio de Chima.

Río Carare (estación Puerto Araujo)



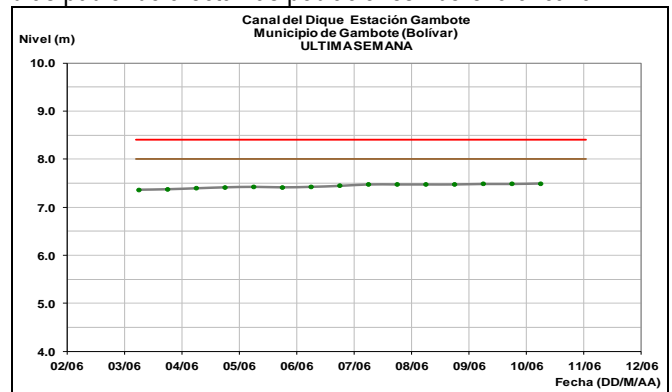
CUENCA BAJA

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: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

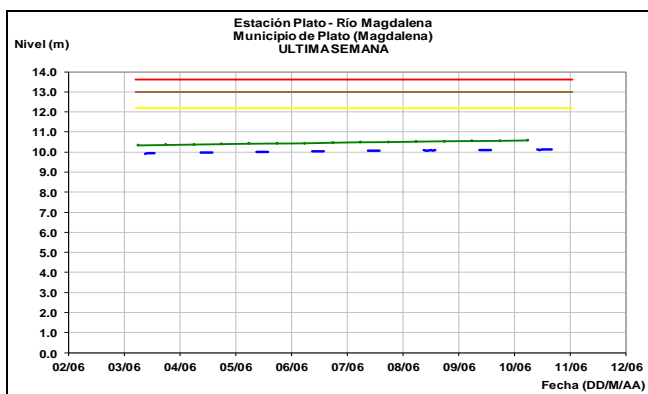
Se incrementa el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido durante los últimos días, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.



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

Se emite esta alerta ya que las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, podrían estar saturadas por lluvia antecedente. 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. También, estar atentos a los arroyos del área metropolitana Barranquilla.

Nota: Las imágenes satelitales dan muestra de las lluvias de variada intensidad en las últimas horas. Además, a la altura del municipio de Soledad, se registra tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena.



RÍO CAUCA

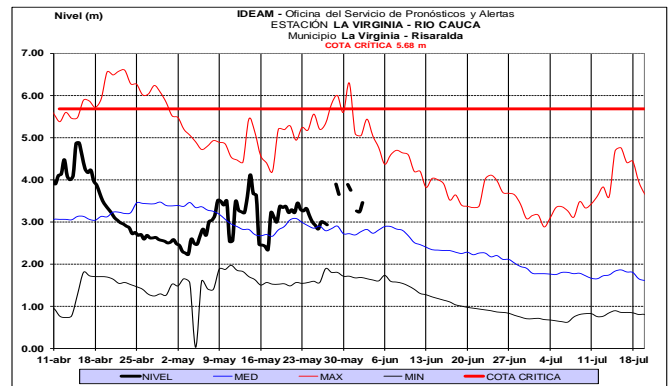
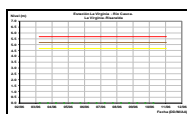
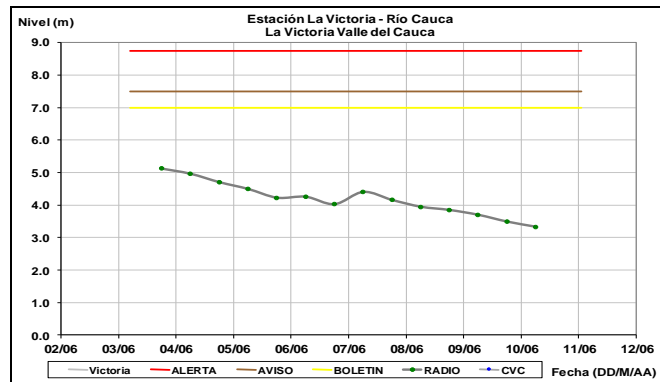
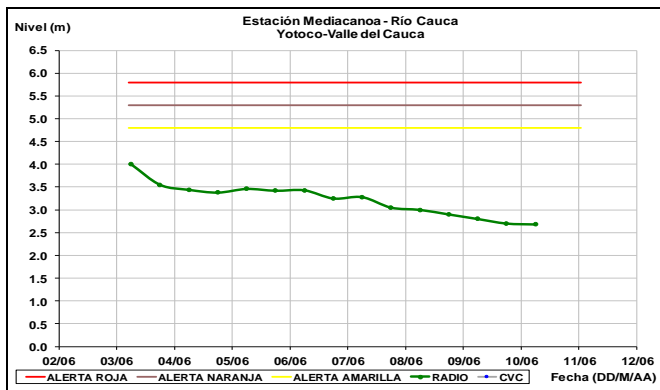
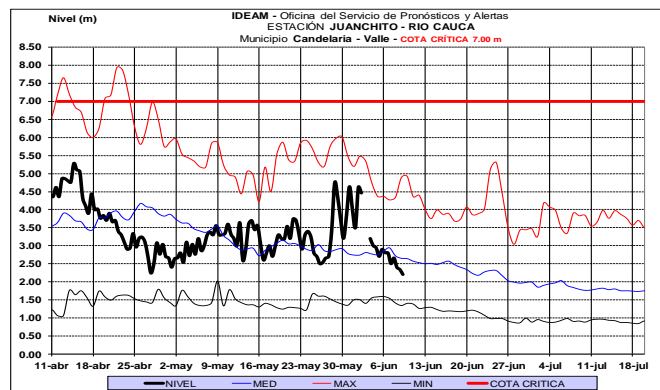
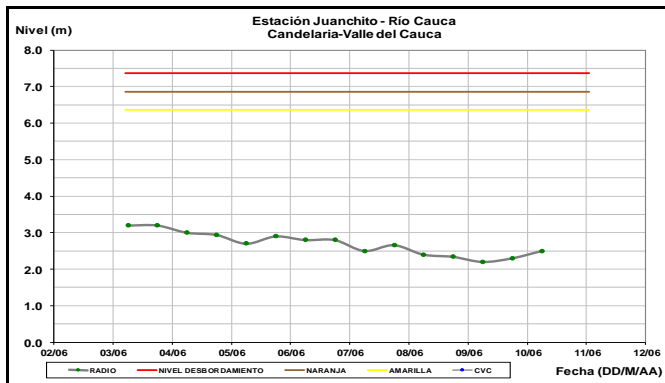
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

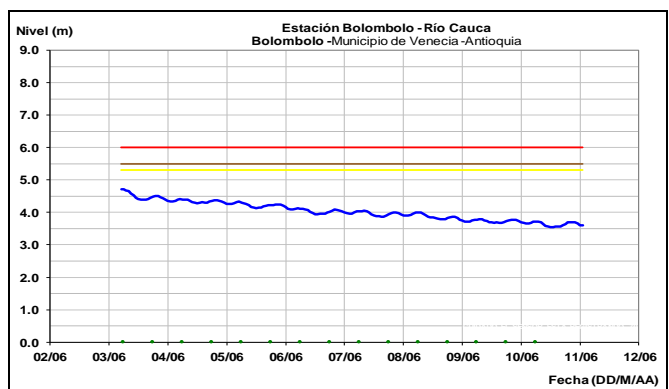
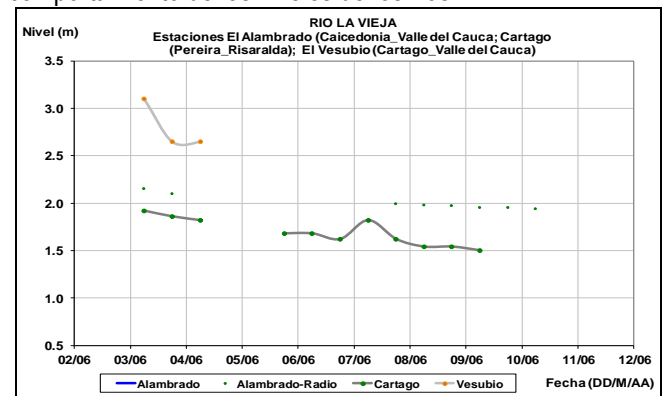
Nota: En las últimas horas el nivel de los ríos Palo y afluentes al río Cauca (parte alta), ha ascendido rápidamente, a la altura del municipio de Puerto Tejada

(Cauca) y cuenca alta del río Cauca, respectivamente. También se presentó una creciente súbita en los afluentes a la cuenca de los ríos Claro y Jamundí (Valle del Cauca).



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

Disminuye el nivel de alerta debido a que la reducción de las lluvias en la zona, han dado paso a la reducción en los niveles de los ríos Frio, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. Aun así, 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).

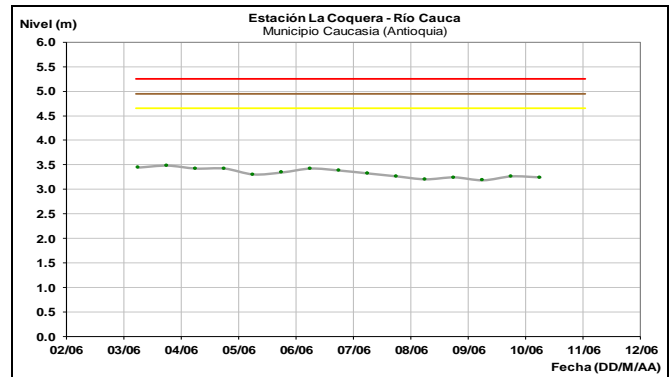
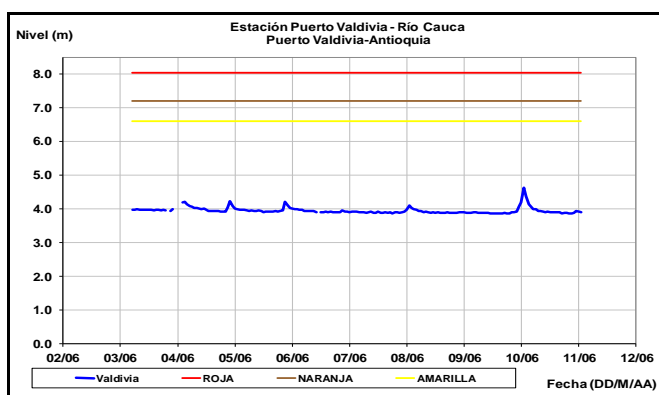
Se mantiene esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en algunos ríos de montaña del departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento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

Nota: En las últimas horas se ha incrementado el nivel del río Tigüí (a la altura del municipio de Zaragoza), perteneciente a la cuenca baja del río Nechí.

CUENCA BAJA

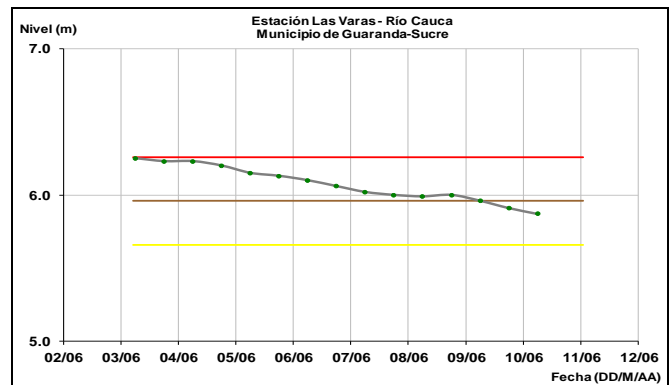
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

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 Cauca (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 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 Cauca (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 Cauca, 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. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, tomar las medidas necesarias para mitigar los impactos que pueda provocar esta condición hidrológica.



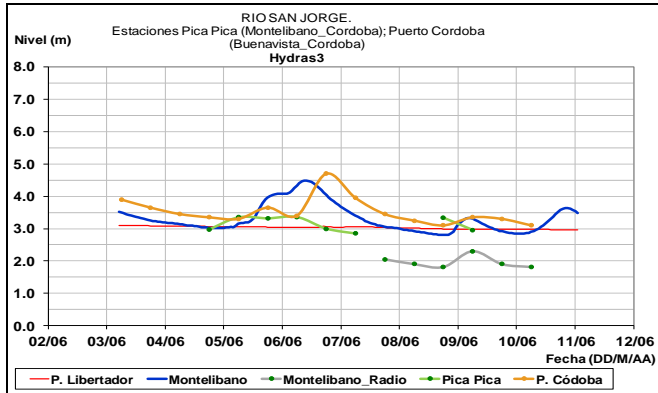
CUENCA RIO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: 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.

Nota: En las últimas horas se ha observado una tendencia al ascenso en los niveles del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano. Además, se han observado

lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica en el departamento de Córdoba.



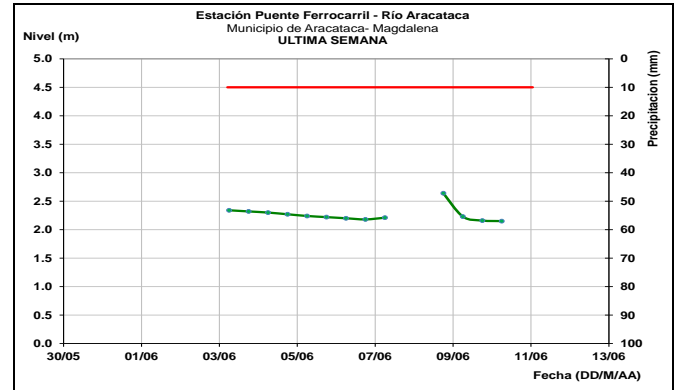
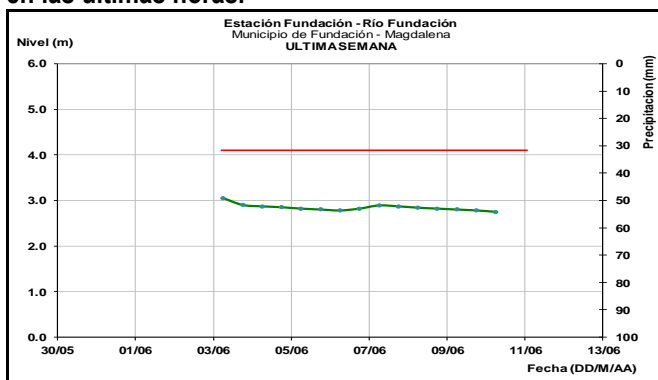
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se eleva 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. 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 la probabilidad de crecientes súbitas. Esta alerta se extiende para las cuencas de los directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar y la cuenca Chimicuica y Corozal.

Nota: Las imágenes satelitales han mostrado lluvias de variada intensidad, con presencia de actividad eléctrica, en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO 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.

Nota: Las imágenes satelitales han mostrado lluvias de variada intensidad, con presencia de actividad eléctrica, en las últimas horas.

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se emite esta alerta, ya que la cuenca del río Cesar, puede estar saturada por lluvia precedente y cualquier evento de lluvia importante podría incrementar el nivel de este río y sus afluentes. Se debe estar atento a los niveles del río Cesar (a la altura del municipio de Valledupar), al igual que en su afluente río Ariguani (a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello). EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

Nota: Las imágenes satelitales han mostrado lluvias de variada intensidad, con presencia de actividad eléctrica, en las últimas horas.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

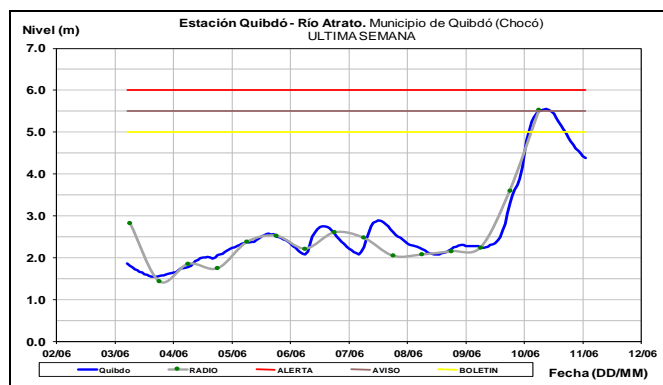
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales han ocasionado el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó.

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han presentado en las cuencas de los

ríos Sucio y Penderisco (cuena del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuena del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuena media y baja del río Atrato.

Nota: Tendencia en ascenso en el río Murri, en las últimas horas



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.

Nota: Se observa tendencia al ascenso en los niveles del río León (a la altura del municipio de Chigorodó).

CUENA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENA DEL RÍO SINÚ

Se eleva el nivel de esta alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuena 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 cuenas podrían estar saturadas.

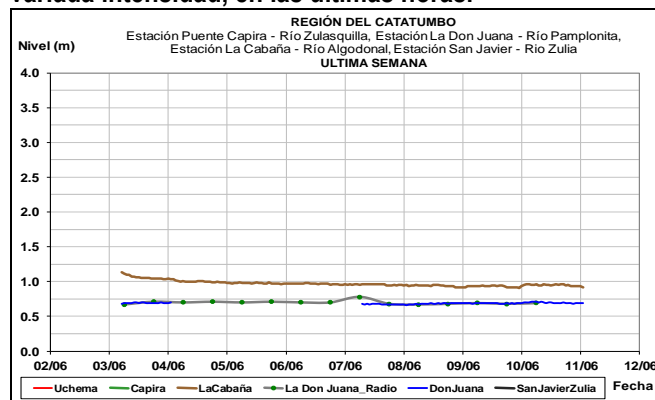
Nota: En las últimas horas se ha observado una tendencia al ascenso en los niveles del río Sinú, a la altura del municipio de Montería. Además, se han observado lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica en el departamento de Córdoba.

CUENA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

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

Se emite esta alerta ya que las lluvias antecedentes han saturado las cuenas de la vertiente del Catatumbo. Se solicita especial atención en los niveles de las cuenas de aporte a los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

Nota: Las imágenes satelitales han mostrado lluvias de variada intensidad, en las últimas horas.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENA DEL RÍO ARAUCA

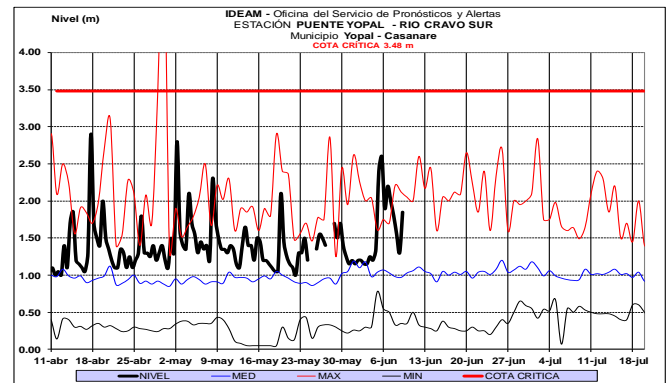
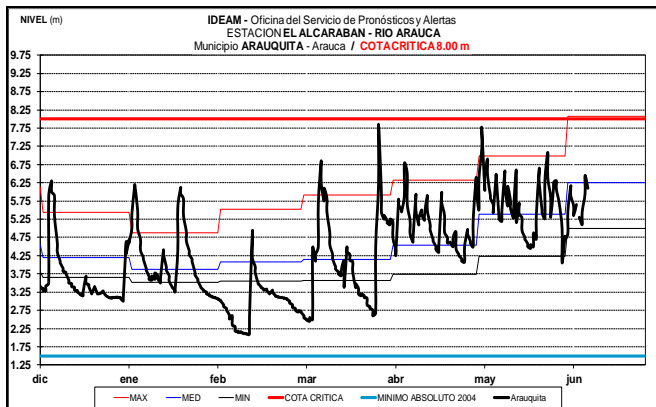
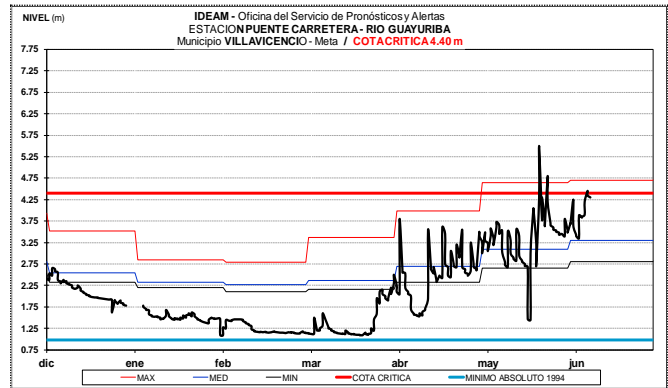
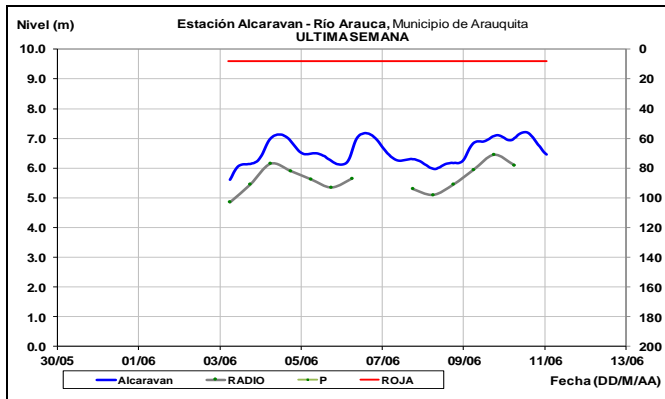
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

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.

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

Se eleva 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 cuenas 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.

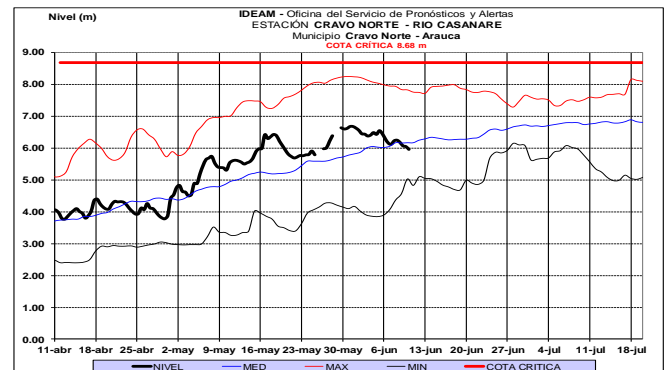


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

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

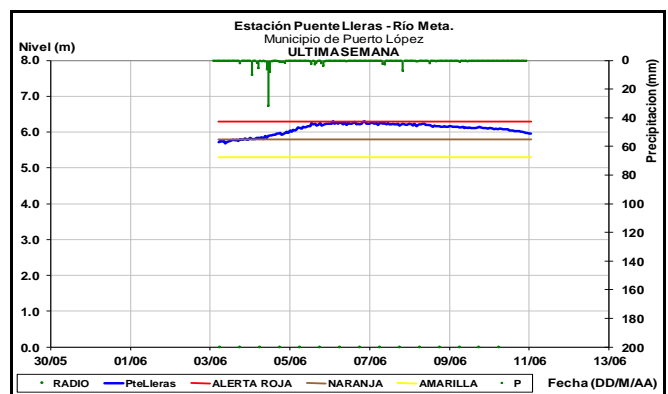
Nota: Se destacan niveles altos en el río Tame (cuenca del río Casanare), a la altura del municipio de Tame (Arauca).

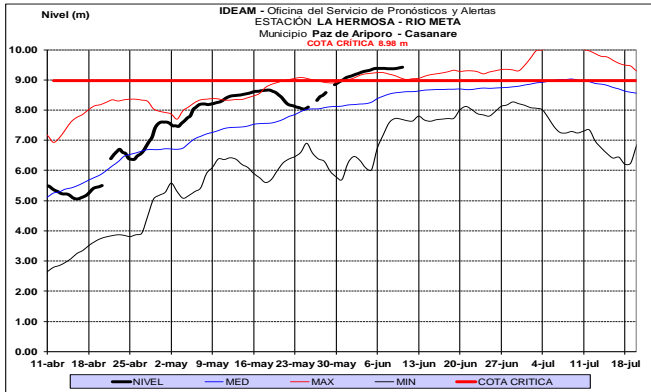


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá y Guayuriba, 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, Manacacías, 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. **Nota: A la altura de los municipios de Labranza Grande (Boyacá) y Yopal, el río Cravo sur presenta tendencia al incremento de sus niveles en las últimas horas.**

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

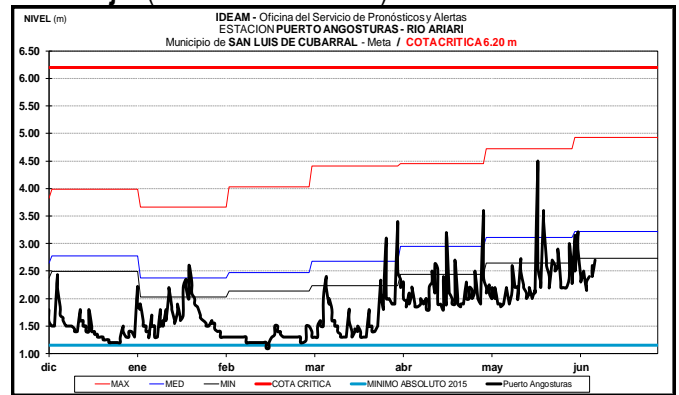
Se emite esta alerta, dado que los afluentes de las cuencas de los ríos Garagoa, Somondoco (Boyacá) y Guavio (Cundinamarca), registran incrementos importantes en sus niveles. Dichas cuencas son aportantes al río Meta. **Además, la hidroeléctrica AES Chivor, emite alerta amarilla en el embalse La Esmeralda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

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

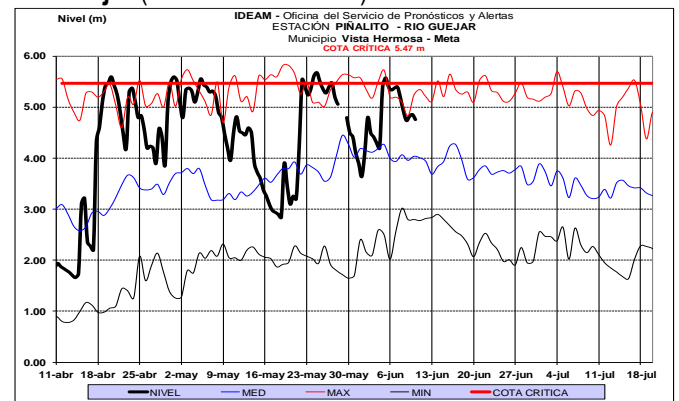
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

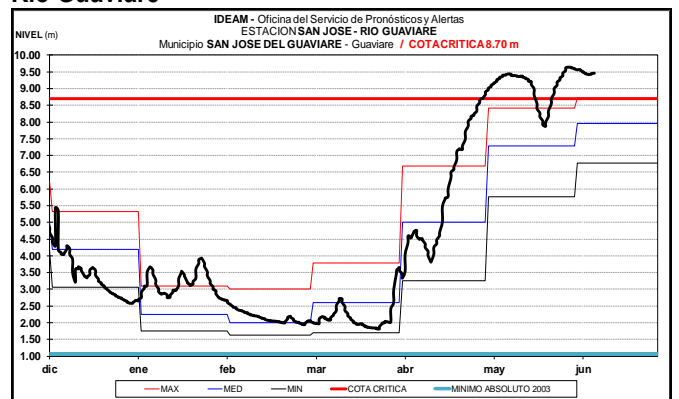
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



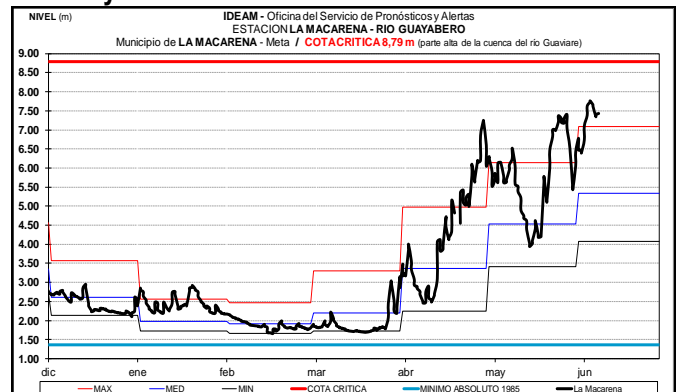
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare

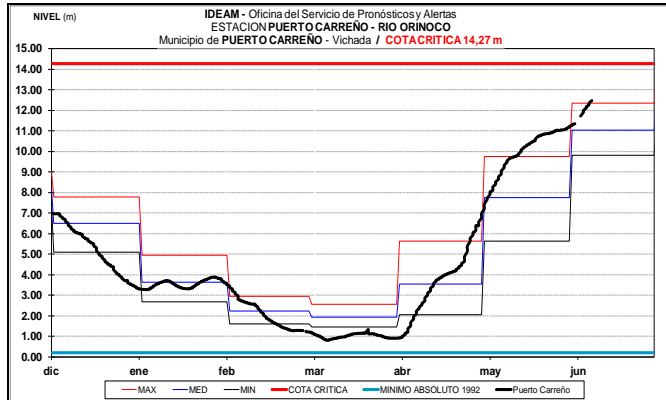


Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

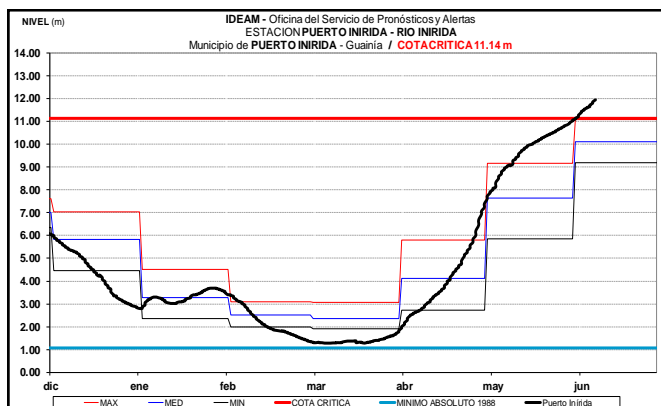
Sigue el ascenso lento de niveles para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles medios para la época y se espera siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

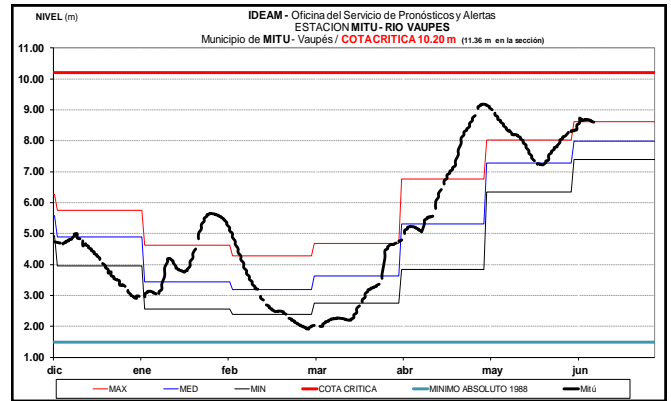
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida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



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.

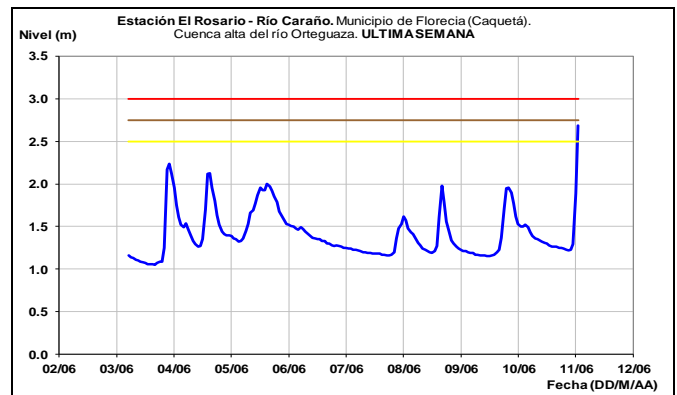


RÍO CAQUETÁ

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

Se emite esta alerta, debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. Se recomienda especial atención en los niveles de los ríos Caraño, Hacha, Orteguaza y la quebrada La Perdiz. También para los ríos de la cuenca del Caguán. 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.

Nota: En las últimas horas se han registrado lluvias importantes que pueden incrementar los niveles de los ríos de dichas cuencas.

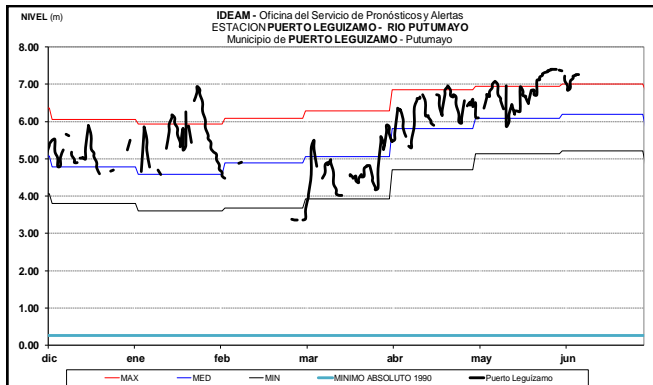
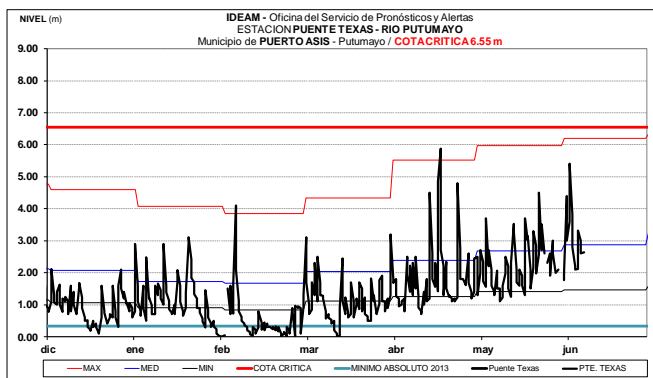


Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

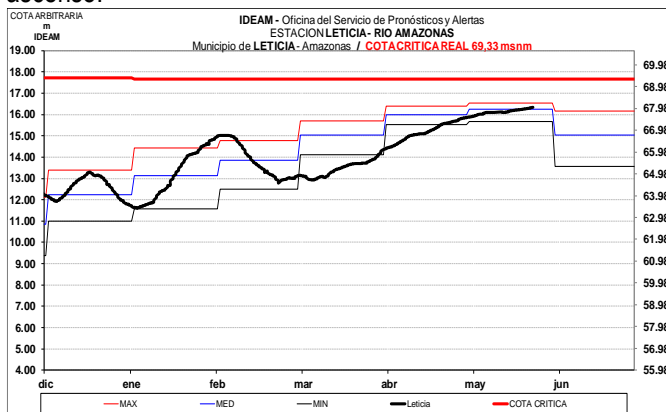
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

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 AMAZONAS

Niveles cercanos a los medios promedios históricos para la época para el río Amazonas, con moderada tendencia al ascenso.



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

Nota: En las últimas horas se observa tendencia al ascenso en el río San Juan, a la altura de los municipios de Tadó y Litoral de San Juan.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en los departamentos de Valle del Cauca y 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 (Valle del Cauca), San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi (Cauca). Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

CUENCA RÍO MIRA

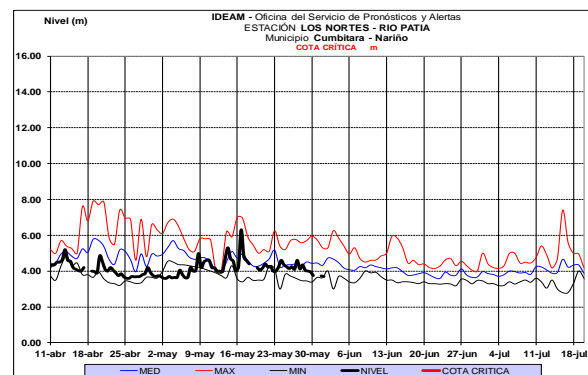
Moderadas variaciones de nivel en las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Andrés de Tumaco, Ricaurte (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El Tambo, Cumbitara, Leiva y Guaitara (cuenca del río Patía).

CUENCA RIO PATÍA

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

Se emite 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al incremento súbito de los niveles dichos ríos y sus tributarios.

Río Patía (estación Los Nortes)



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:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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