



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 113

Bogotá D. C., lunes 23 de abril 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).

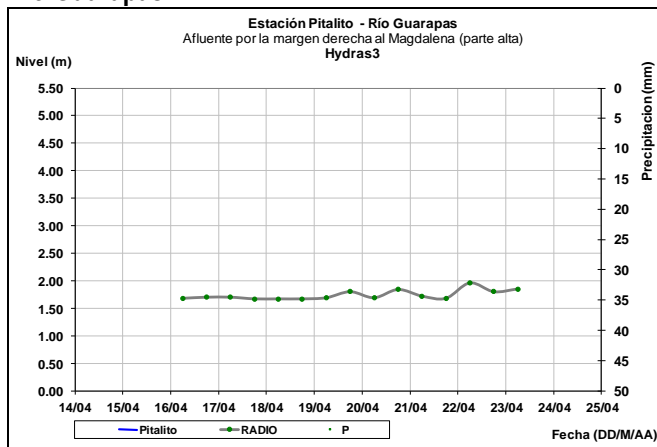
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

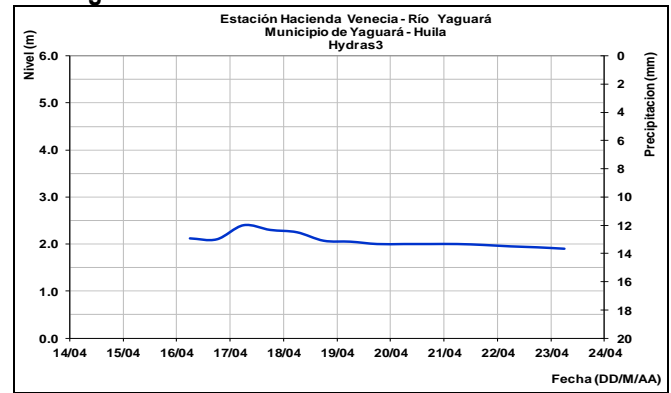
CUENCA ALTA.

En los principales afluentes al río Magdalena (departamento del Huila), se reportan moderadas variaciones de nivel de agua acorde con la disminución en las lluvias sobre las cuencas de los ríos Timaná, Suaza, Yaguará y Íquira, entre otros directos al Magdalena. Se observa un leve incremento en el río Guarapas, al igual que el río Las Ceibas.

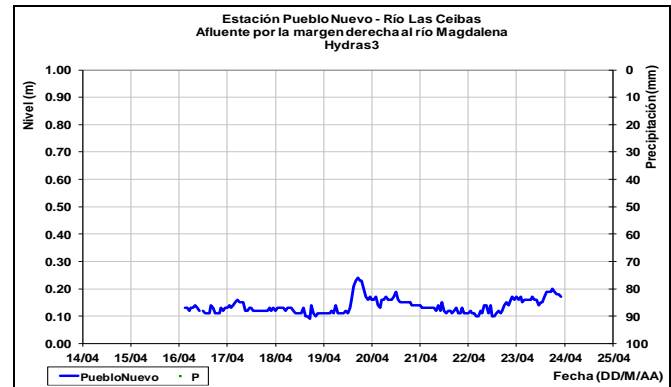
Río Guarapas



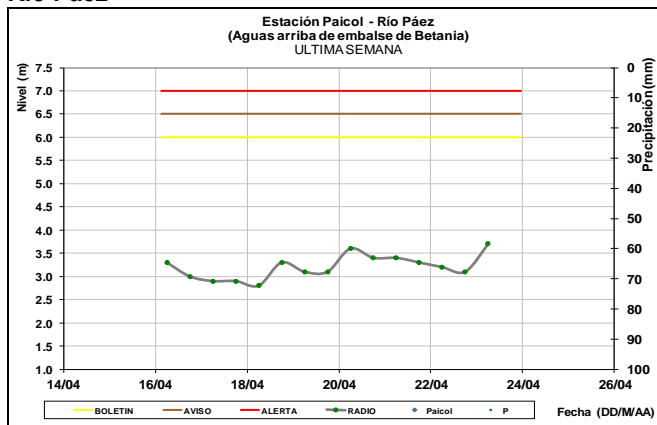
Río Yaguará



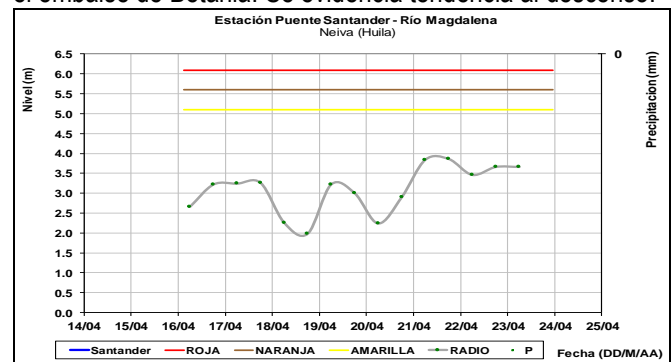
Río Las Ceibas



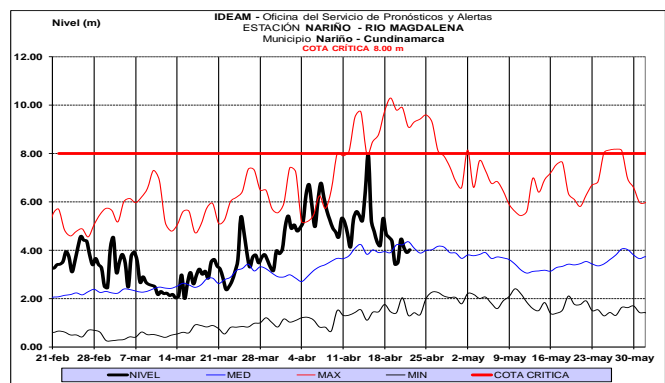
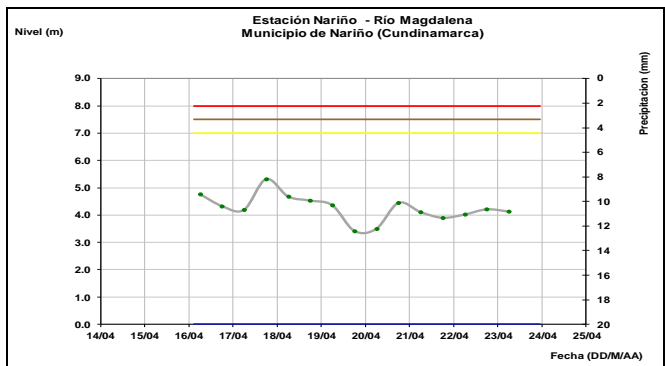
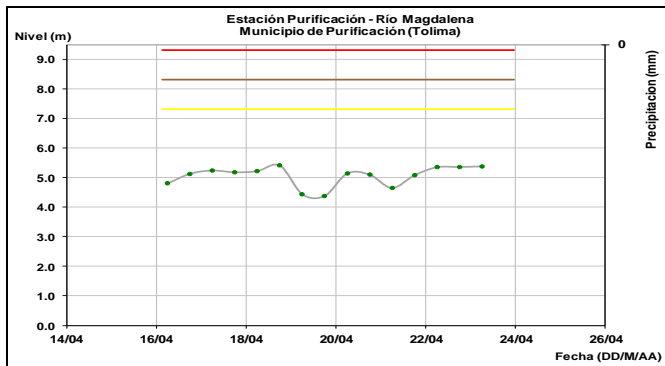
Río Páez



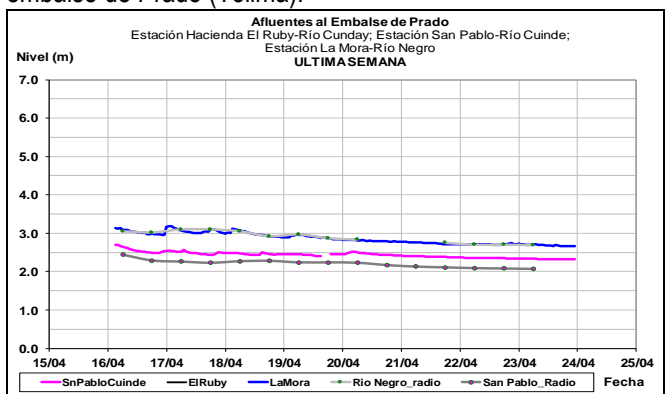
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentra regulado por el embalse de Betania. Se evidencia tendencia al descenso.



A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena presenta estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos para la época, con una leve tendencia al ascenso.

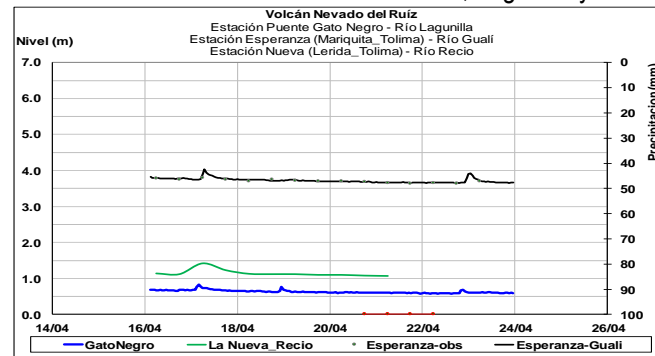


Se presentan niveles en descenso en los ríos afluentes al embalse de Prado (Tolima).

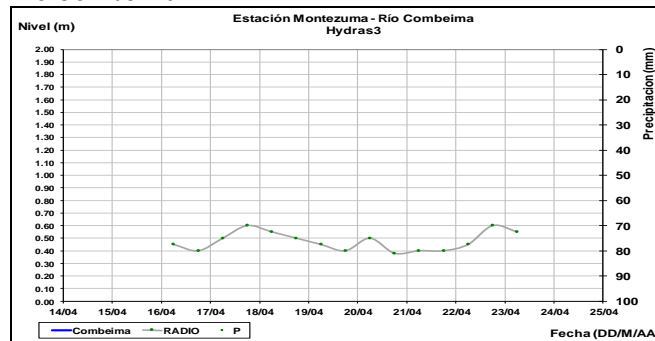


Ríos Gualí, Recio y Lagunilla

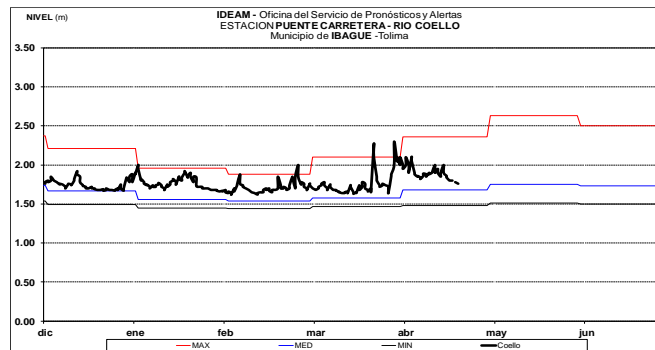
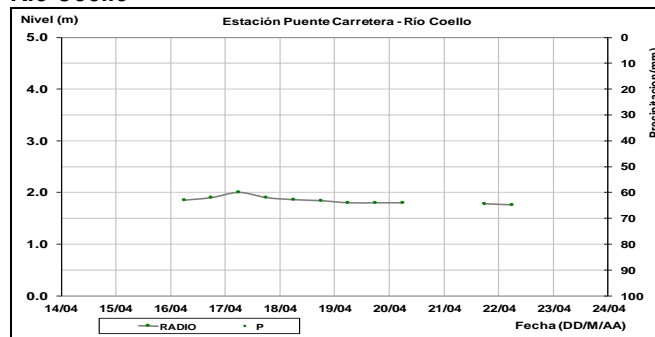
Estabilidad en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio.



Río Combeima



Río Coello

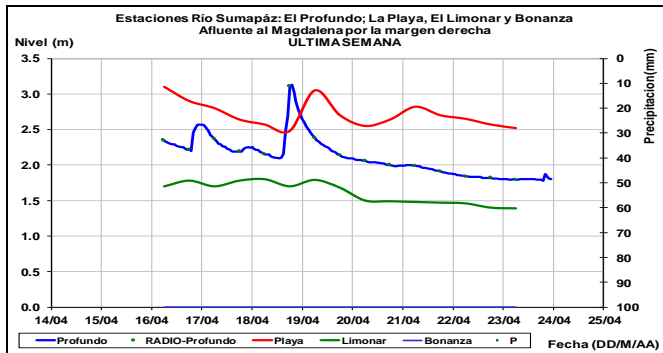


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta, ya que en las últimas horas se han observado precipitaciones de variada intensidad, sobre el sector norte del departamento del Tolima, las cuales pueden generar incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena

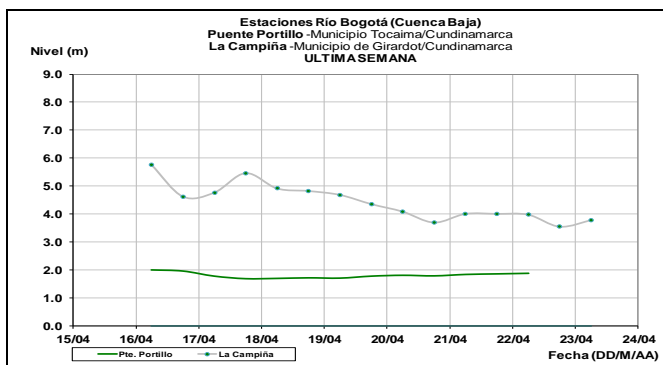
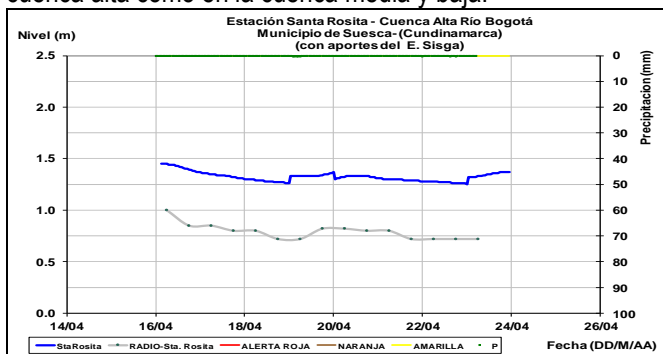
en esta zona. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Totará y Lagunilla, especialmente.

Para el río Sumapaz se mantienen niveles estables acorde con la disminución de lluvias en la cuenca aportante, con ligera tendencia al descenso.

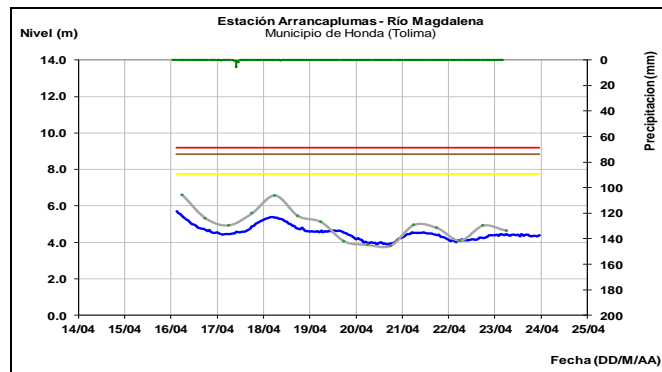


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Niveles estables se presenta en el río Bogotá tanto en su cuenca alta como en la cuenca media y baja.



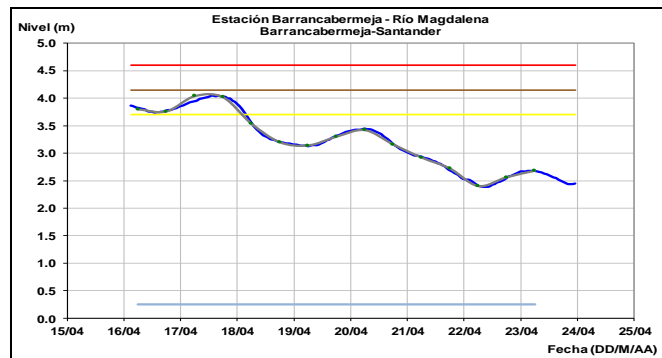
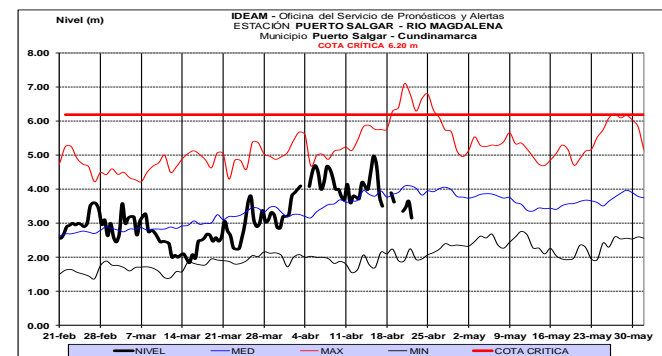
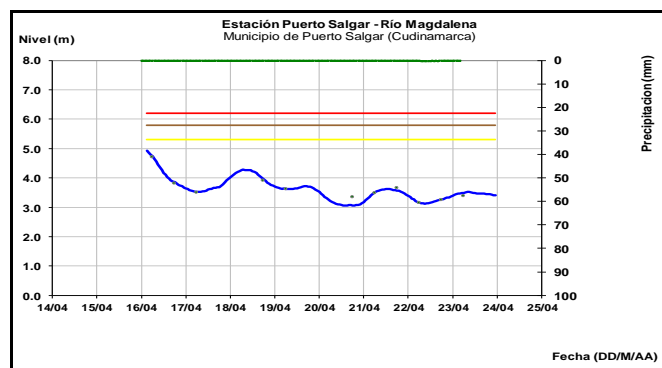
El río Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio-alto en el municipio de Honda-Tolima.

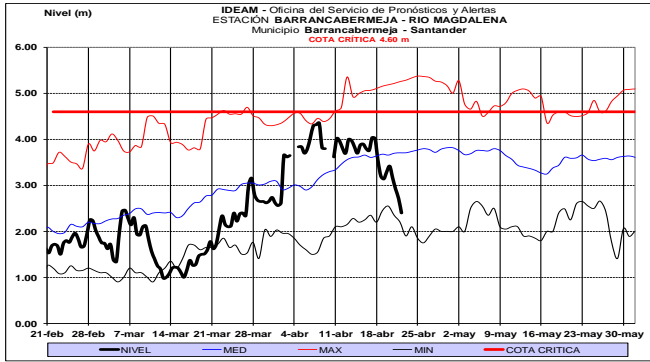


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR) Y EL BANCO (MAGDALENA)

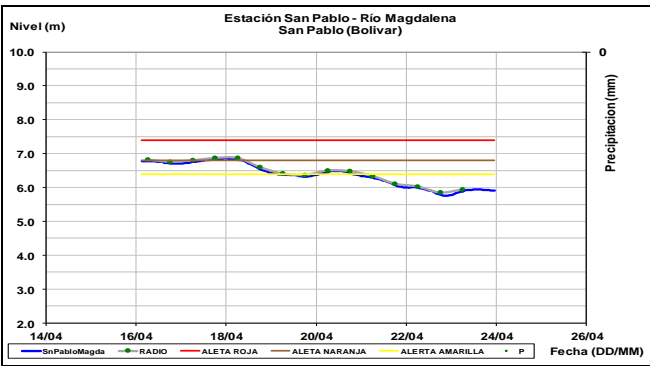
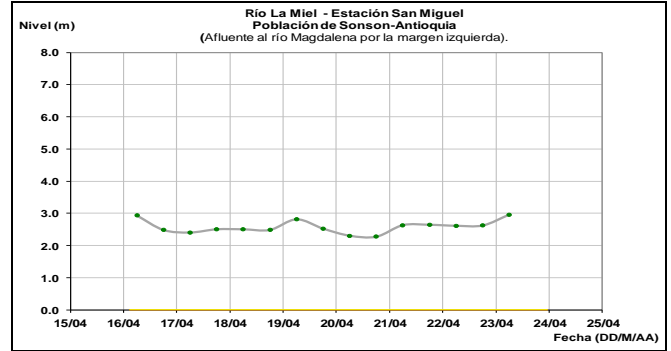
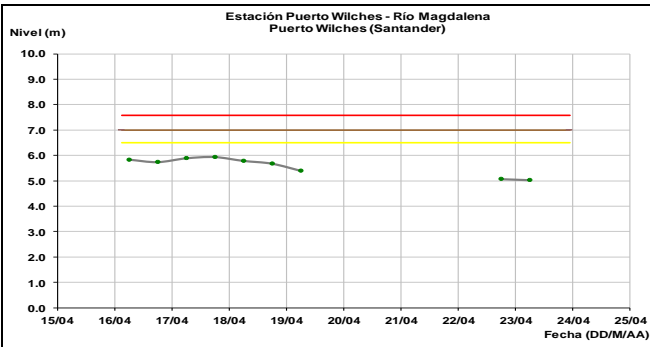
Se evidencia fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, con ligera tendencia al ascenso y con valores altos en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).





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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena. Además, en las últimas horas se observaron fuertes lluvias sobre estas cuencas. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días en este sector.

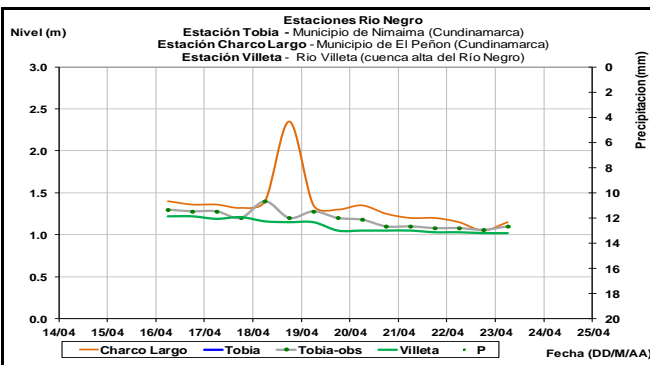
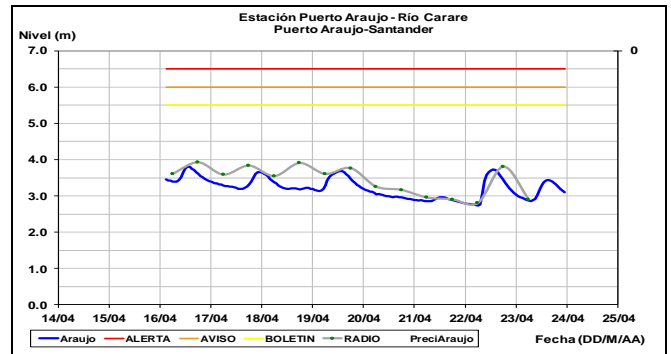


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE (MINERO).

Aunque se observa tendencia al descenso en los niveles del río Carare, se mantiene esta alerta dado que se observan lluvias de variada intensidad, en las últimas horas, hacia el occidente de Boyacá y suroccidente de Santander. Además, se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días en las zonas de las cuencas del río Carare y directos al Magdalena medio entre el río Negro y Carare, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a las comunidades ribereñas estar atentos ante posibles afectaciones en estos sectores.

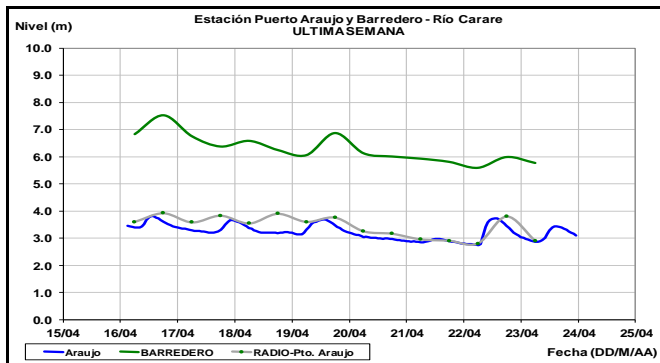
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene el nivel de alerta ya que se observan precipitaciones de variada intensidad, sobre las cuencas del río Negro y directos entre el río Seco y Negro. El IDEAM recomienda especial atención a los municipios del noroccidente de Cundinamarca, especialmente a las comunidades ribereñas de los afluentes a este río, y mantener continuo seguimiento a los niveles del río Negro y sus aportantes, por parte de la comunidad y de Gestión del Riesgo.

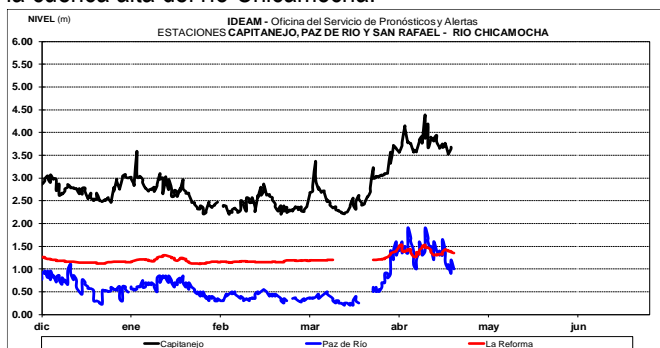


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene alerta amarilla debido a las precipitaciones de variada intensidad, que se han presentado en las últimas horas. Aunque los niveles están bajos, no se descarta la posibilidad de crecienté súbita en afluentes al río Lebrija. El IDEAM recomienda estar atentos al nivel de este río y sus aportantes.

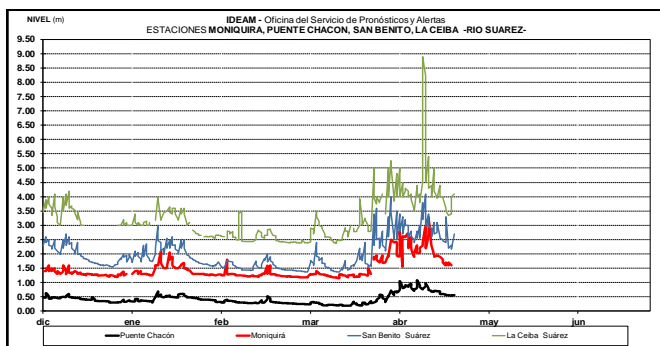


Se observa una ligera tendencia al descenso en los niveles de la cuenca alta del río Chicamocha.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER Y BOYACÁ

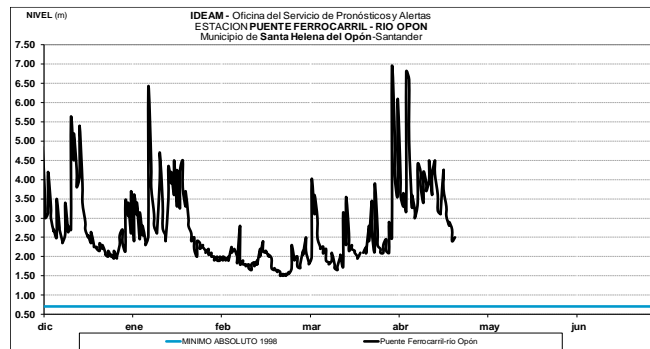
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días en el departamento de Santander, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Fonce, Sogamoso, Suárez, Opón, Chicamocha y sus afluentes. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes y también para el departamento de Boyacá (cuenca del Chicamocha y Suárez). El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



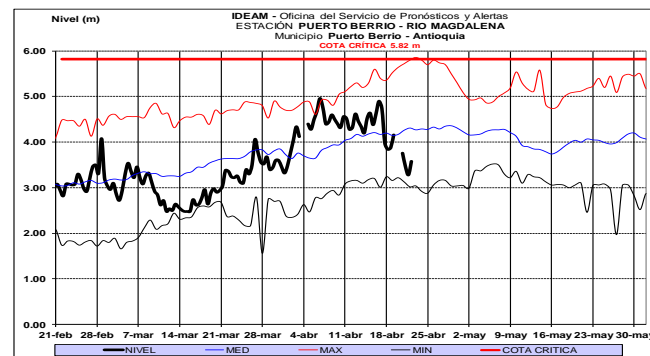
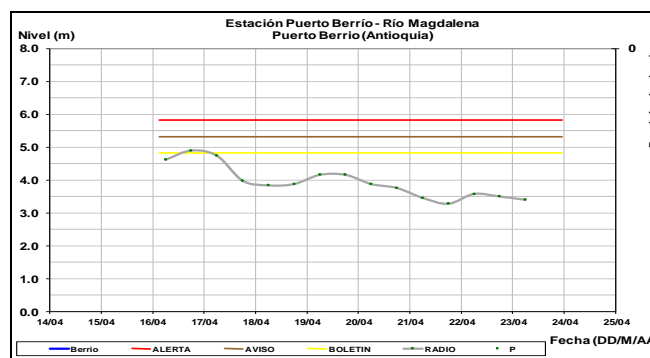
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CHICAMOCHA (BOYACÁ).

Se reduce el nivel de alerta por cuanto los niveles de los ríos de la cuenca Chicamocha y sus afluentes presentan niveles bajos; no obstante, se pueden presentar incrementos súbitos

moderados por efecto de lluvias intensas en las cuencas de aporte.

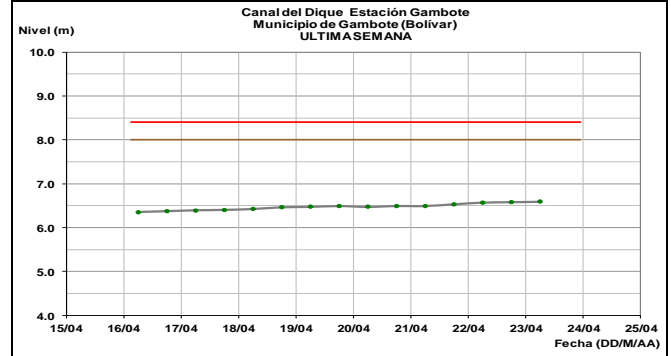
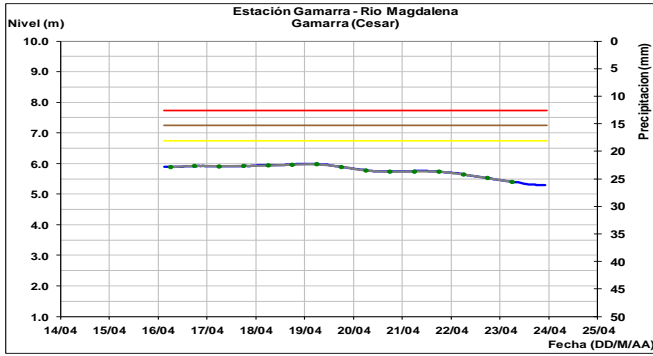


Descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrio con valores por debajo a los medios históricos de la época.



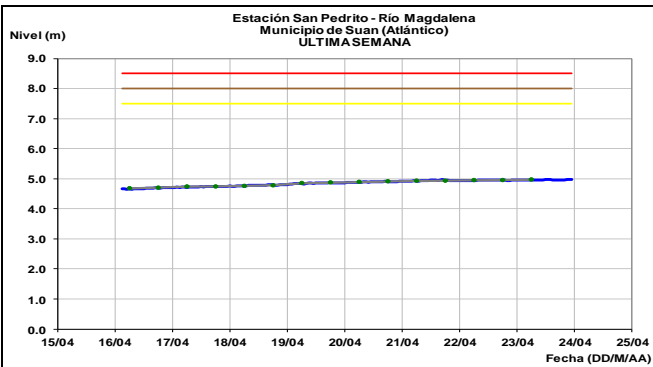
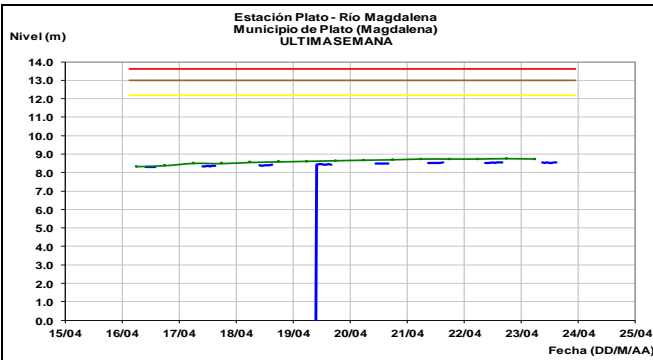
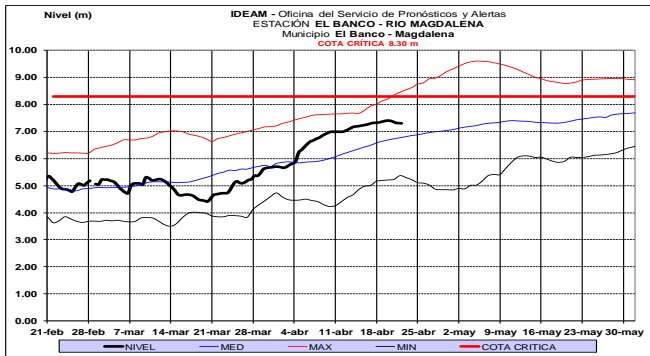
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO NARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene este nivel de alerta ya que se observaron lluvias de variada intensidad, en horas de la noche y madrugada, esperando incrementos de niveles en el río Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes.



CUENCA BAJA

Descenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato en el departamento de Magdalena.



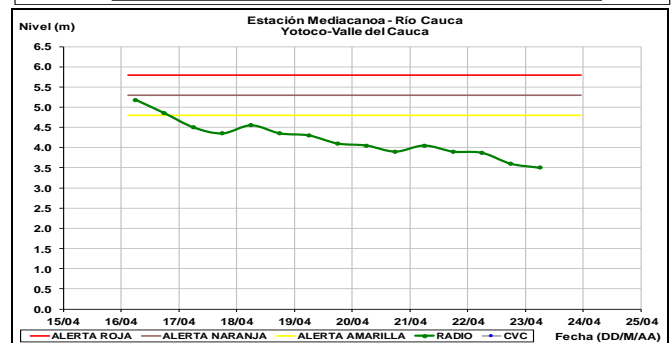
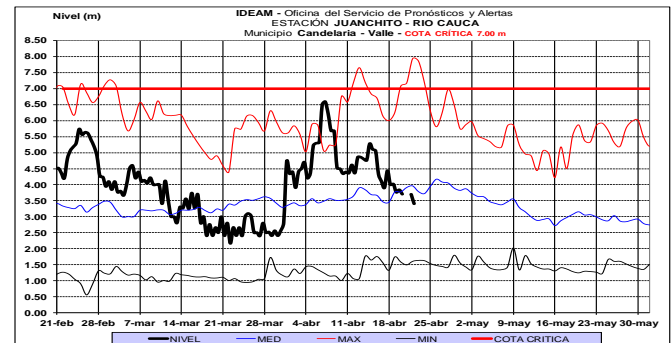
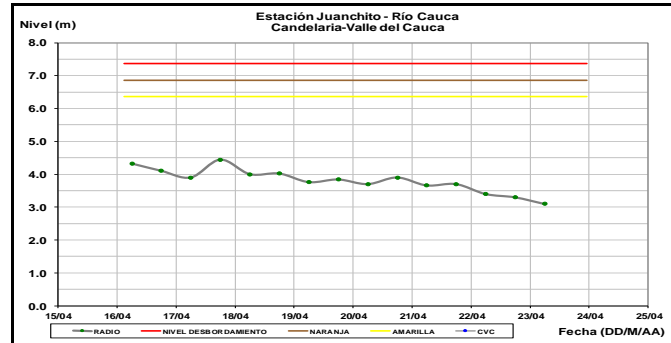
Leve tendencia al ascenso reporta la estación Gambote para el canal del Dique.

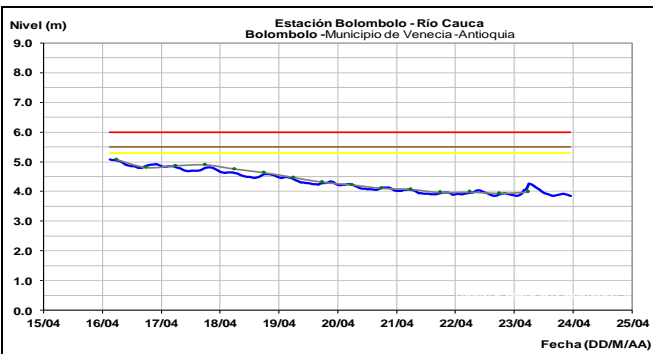
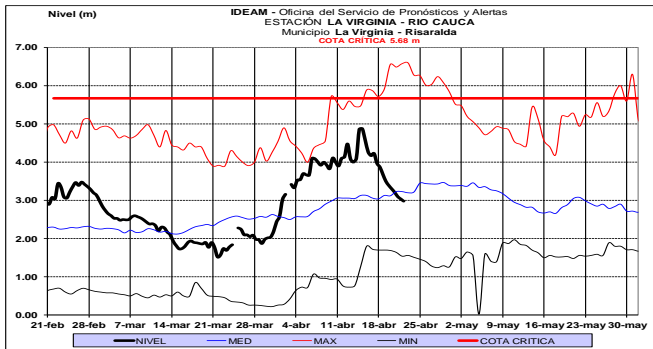
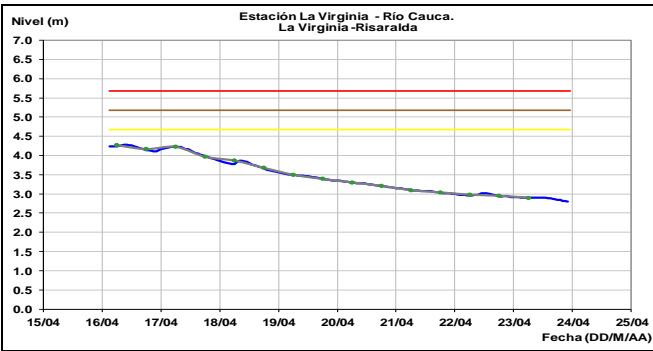
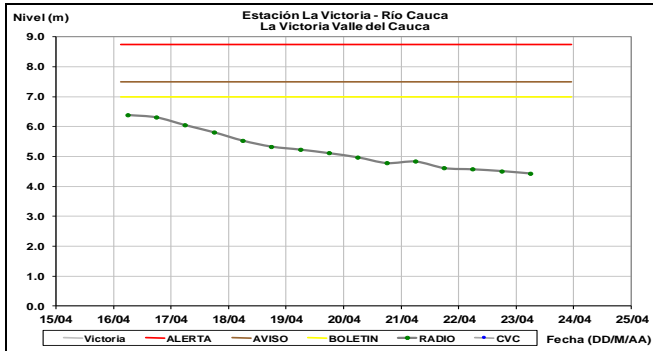
RIO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene el nivel de alerta por cuanto se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias por lo cual se reduce la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en estos ríos.

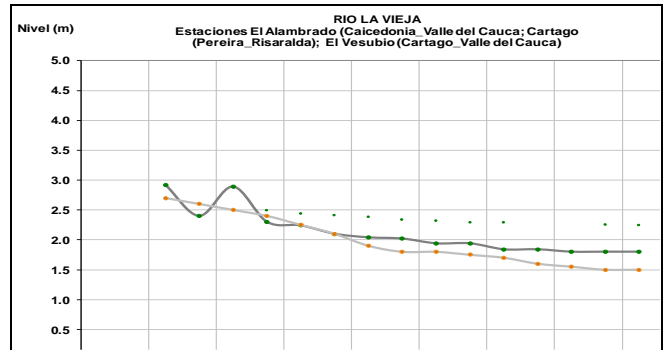




ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones en sectores del eje cafetero. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja, y especialmente en el

río Chinchiná. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas.



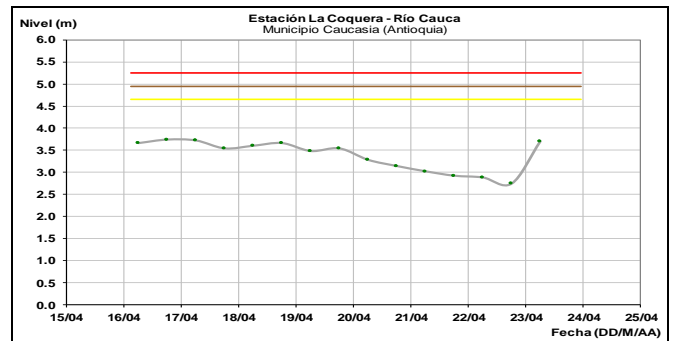
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

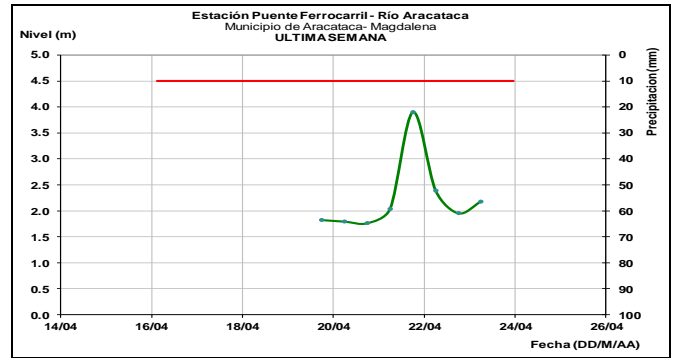
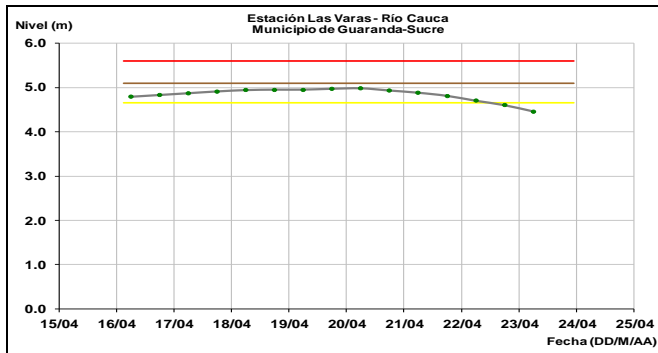
Se mantiene el nivel de alerta ya que se evidencia precipitaciones de variada intensidad, lo que podría incrementar los niveles de los principales ríos y en algunos cauces y quebradas de la región. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan y Tarazá, así como sus afluentes.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantienen los niveles altos en el río Cauca, particularmente en el sector San Jacinto del Cauca (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Particularmente se destacan los aportes de los afluentes de la cuenca baja del río como son Nechí, Tarazá y Man. El IDEAM recomienda estar atento a los niveles de dichos sectores.



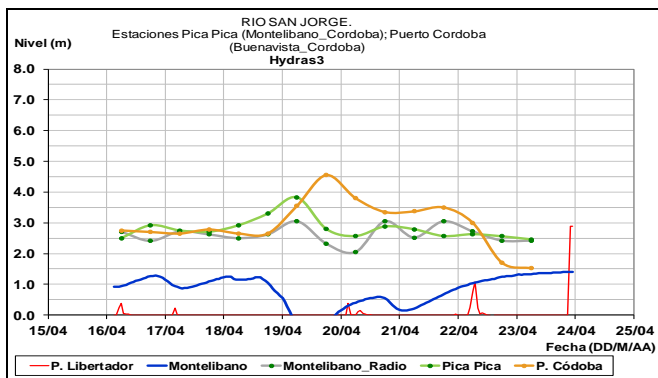
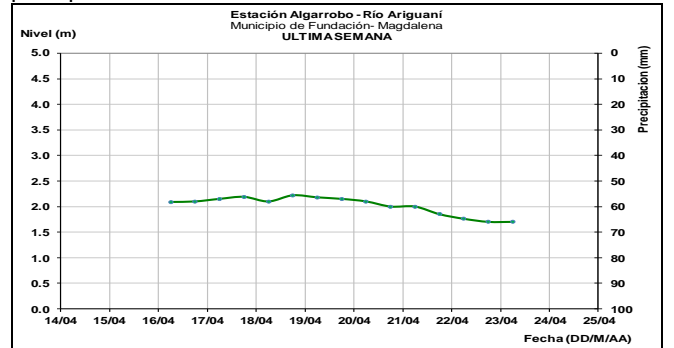


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del río San Jorge ubicados en los departamentos de Córdoba y Sucre, especialmente el río San Pedro afluente de la cuenca alta del San Jorge.

Predominan niveles en descenso en el río Cesar y sus principales afluentes.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

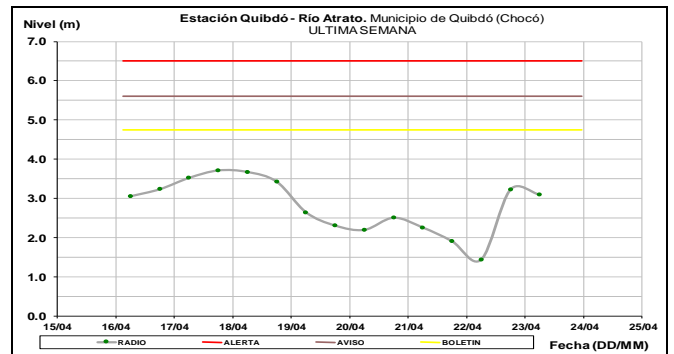
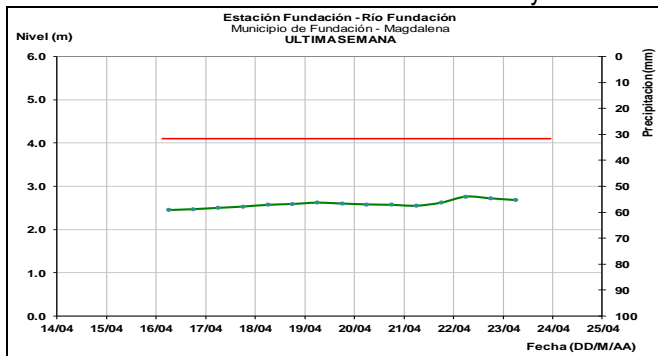
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA ALTA)

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en el departamento de Chocó, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Cabí y demás ríos ubicados en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca



GOLFO DE URABÁ

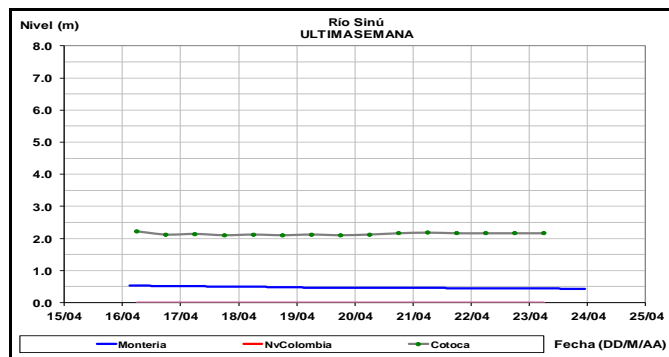
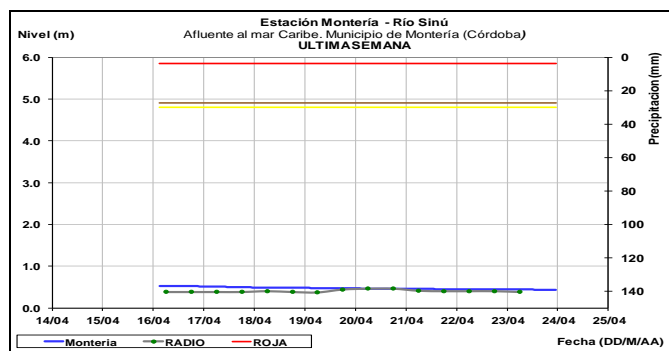
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda

a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el Golfo.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú mantiene una condición de niveles estables según lo registrado en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

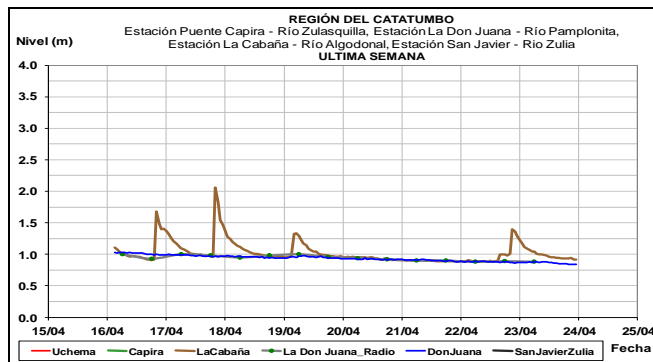
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL BAJO CATATUMBO

Se mantiene alerta naranja en el bajo Catatumbo por probabilidad de incrementos en los niveles de los principales ríos, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones en sectores de la cuenca.

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

Se mantiene el nivel de alerta por cuanto predominan niveles en descenso en los ríos Zulia, Tarra, Pamplonita y Algodonal. Sin embargo, la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte puede ocasionar incremento en los niveles de estos ríos.

Para los ríos Zulia, Tarra, Pamplonita y Algodonal predominan niveles con una tendencia al descenso.

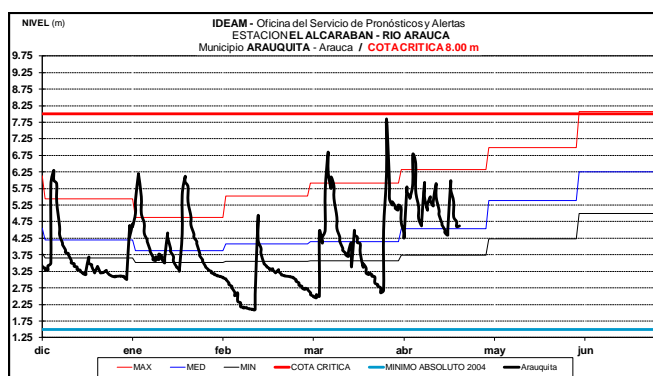
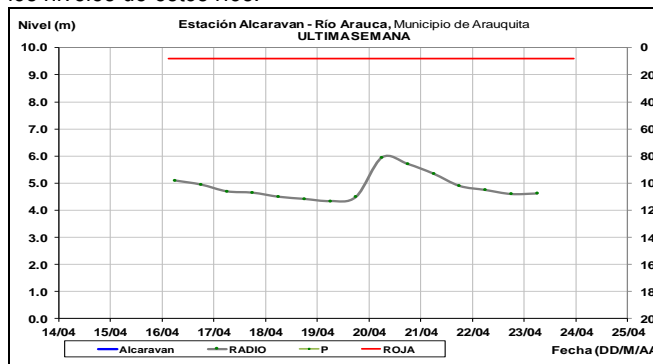


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA Y AFECTACIONES EN POBLACIONES RIBEREÑAS

Se mantiene esta alerta por las condiciones de niveles altos en el río Arauca que ocasionaron afectaciones en algunos sectores de los municipios de Arauca, Saravena y Arauquita. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA INCREMENTOS SÚBITOS DE VARIOS RÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

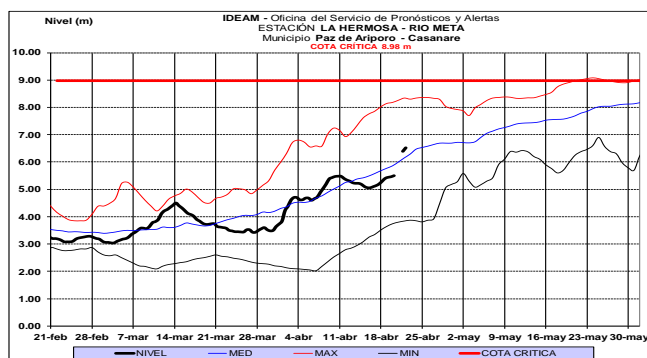
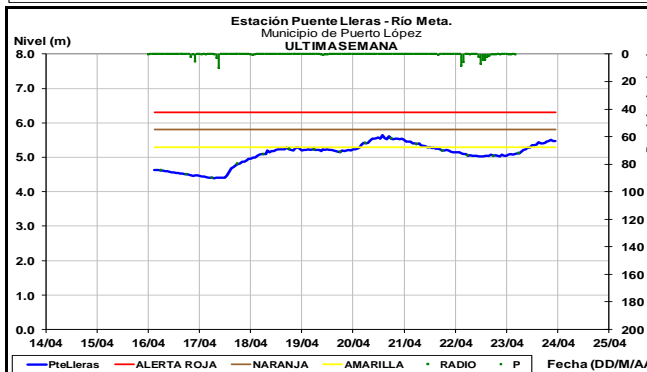
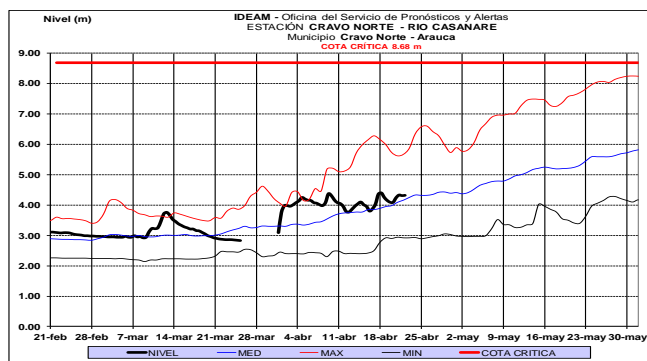
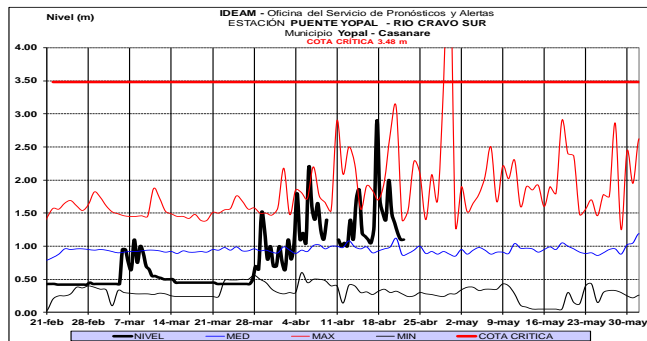
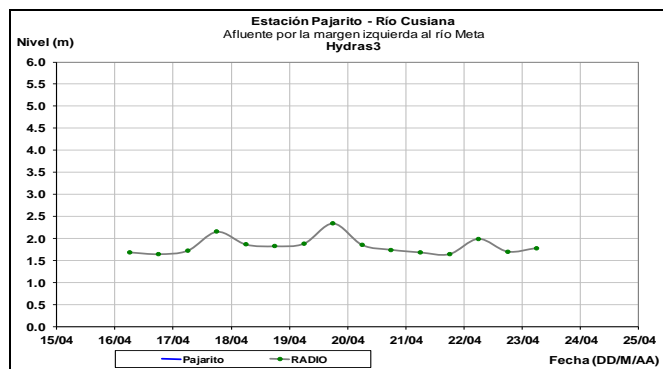
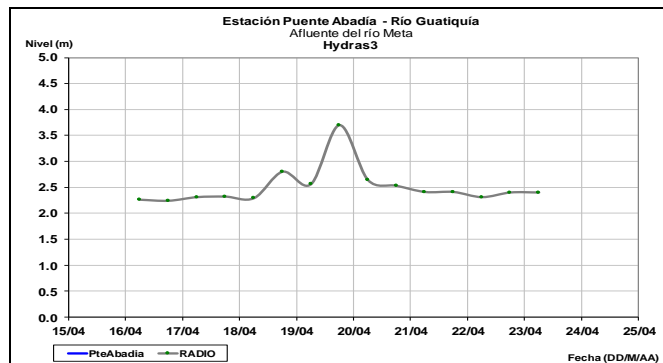
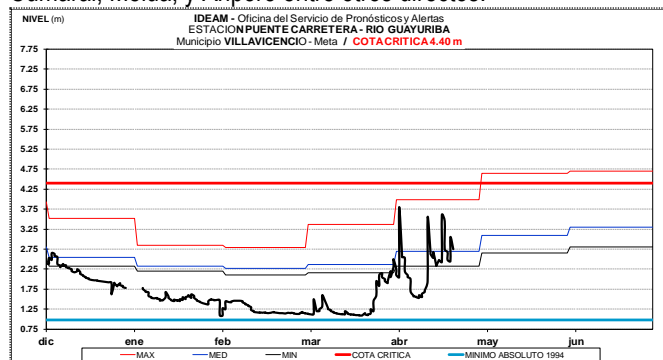
Se mantiene la alerta dado las lluvias de carácter fuerte que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, especialmente en el municipio de Tame (Arauca), las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca como el río Tame. El IDEAM

recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META

Debido a las precipitaciones de las últimas horas en las cuencas de los principales afluentes del río Meta, se eleva esta alerta. Además, la ocurrencia de lluvias intensas en algunas cuencas de aporte podría ocasionar nuevos incrementos de nivel en los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavía, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, y Ariporo entre otros directos.



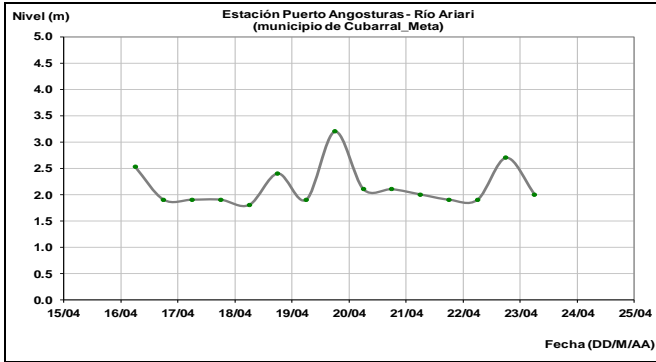
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días han generado incrementos de nivel en aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos

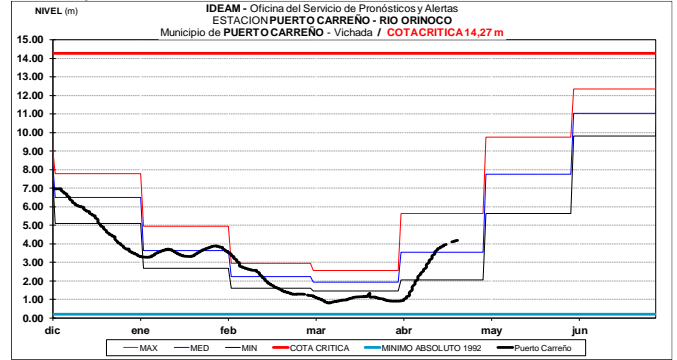
sectores tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Río Ariari

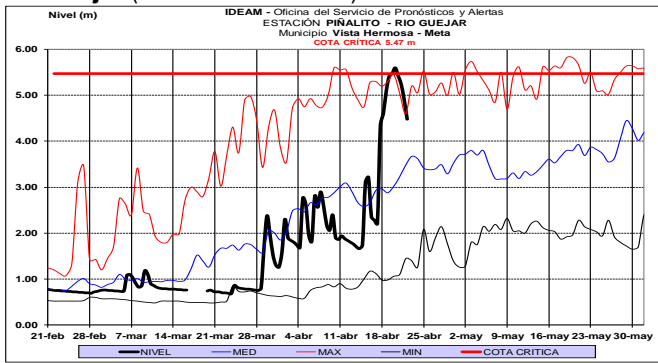


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles en ascenso para el Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.

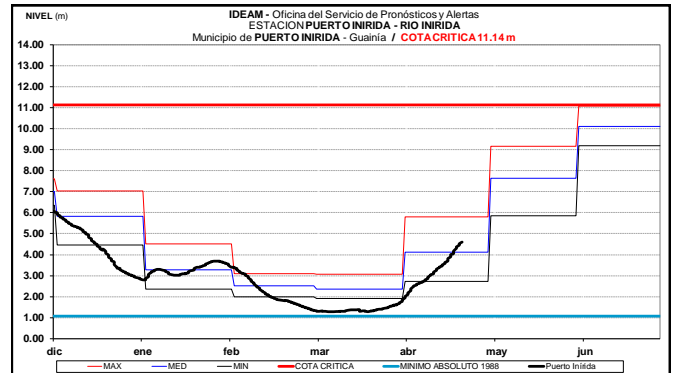


Río Güejar (San Juan de Arama)

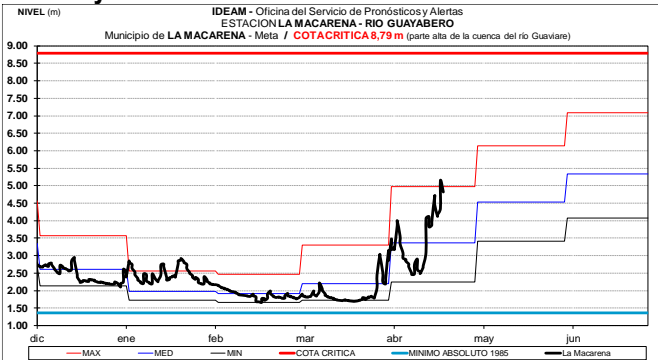


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.



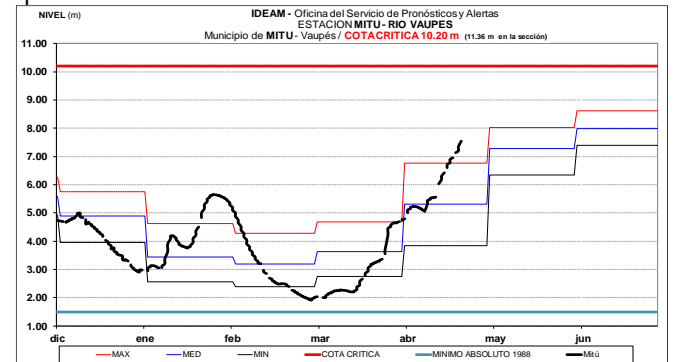
Río Guayabero



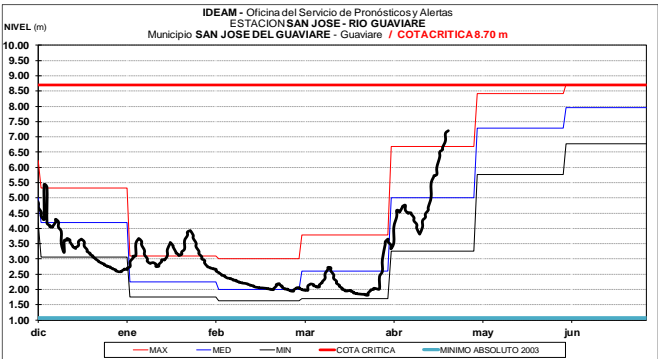
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores medios promedios históricos de la época.



Río Guaviare

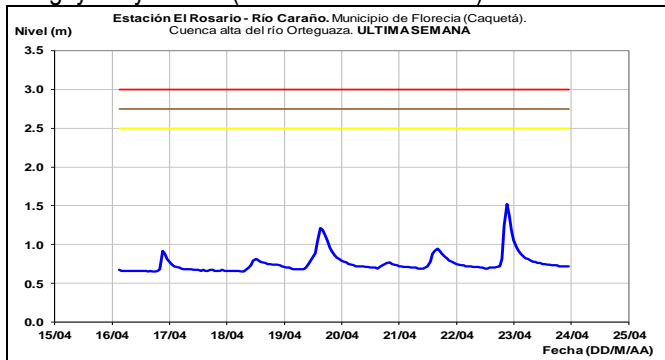


RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTOS DE CAQUETÁ Y PUTUMAYO).

Variaciones continuas en los niveles de los afluentes del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y Mocoa.

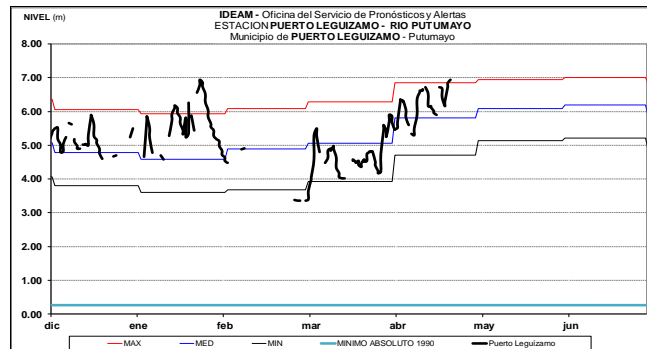
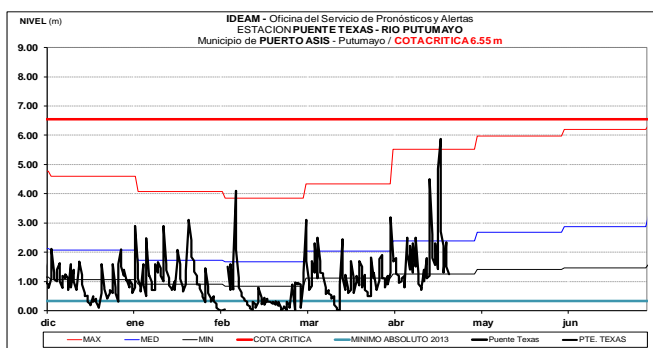
Además, dada las condiciones de humedad antecedente de los suelos en la cuenca en amplios sectores y considerando que se esperan lluvias de variada intensidad para los próximos días en la zona, El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales a continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño, Pepino, Rumiyaco y quebrada La Taruca, ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) entre otros.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

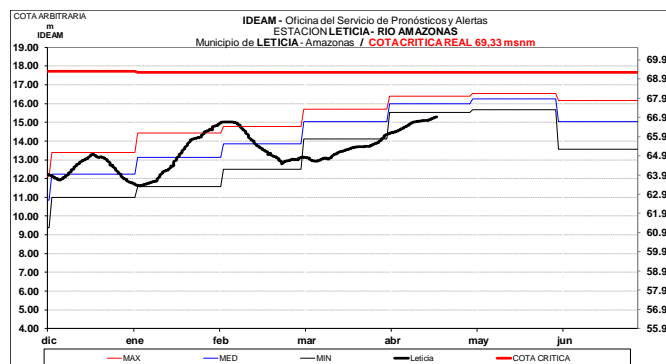
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO.

Los niveles del río Putumayo presentan moderadas fluctuaciones durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís y Puerto Leguizamo, producto del tránsito de las ondas de creciente de los principales aportantes de la cuenca alta del río Putumayo como el río San Miguel, Orito, Guamuéz, San Juan y Guineo entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.



RÍO AMAZONAS

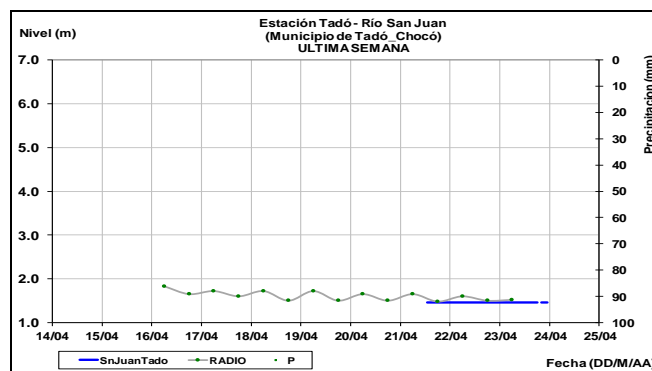
Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene la alerta por cuanto se pueden presentar incrementos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma y Munguidó, entre otros afluentes al río San Juan, y río Calima, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. Por tanto, El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALE RETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el norte del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas de carácter fuerte en los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta ya que se prevén persistan para hoy las lluvias de carácter intenso en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

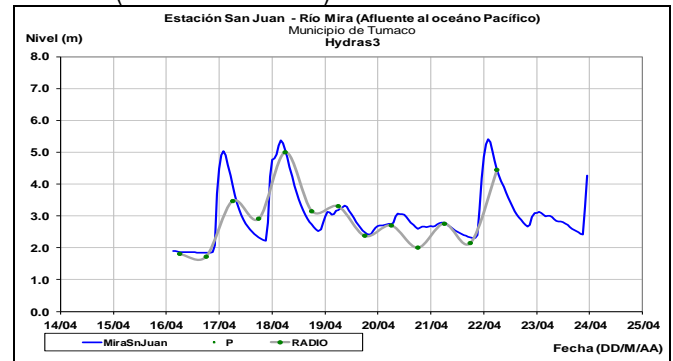
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de carácter entre fuerte a moderado sobre sectores del litoral del departamento del Chocó, las cuales pueden generar incrementos con valores cercanos a las zonas de afectación de los sectores ribereños más bajos tanto para el río Baudó como para sus afluentes, resaltándose que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO MIRA

Se baja el nivel de alerta dado la disminución de los niveles de los ríos, por lo que se recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento a las crecientes súbitas del río Mira y sus afluentes, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichas crecientes puedan ocasionar.

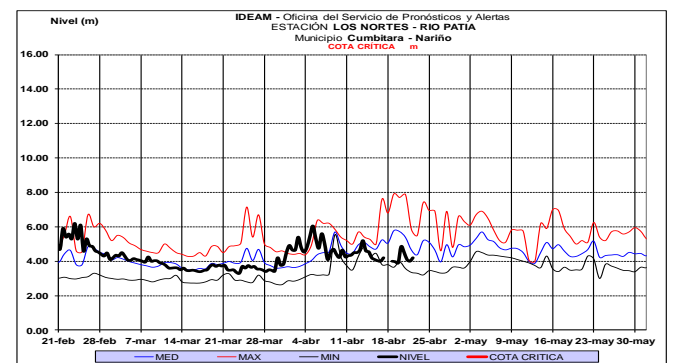
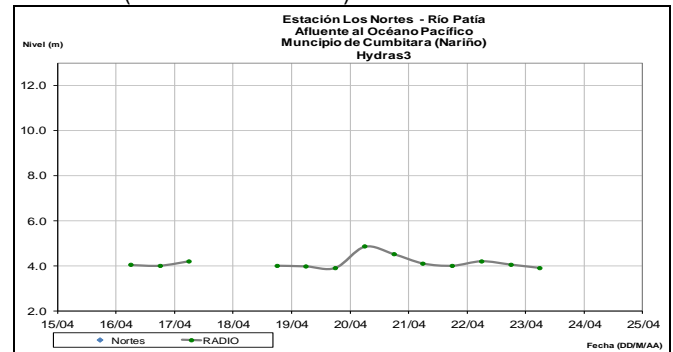
Río Mira (Estación San Juan)



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA APORTANTES AL PATÍA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de, Ipiales, Imues, Pasto, El Tambo, Cumbitara, y Leiva Barbaocoas (cuenca del río Patía) se encuentra estables, pero en las últimas horas se han observado lluvias de variada intensidad que podrían incrementar los niveles de los ríos de Nariño que drenan hacia el Pacífico. Por tanto, se debe estar atentos a los niveles de estos ríos y sus principales aportantes dado que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, condición que podrían incidir significativamente ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

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:
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