



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 120

Bogotá D. C., lunes 30 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 limnómetros (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), reportan ligeras variaciones de nivel, principalmente sobre los ríos Timaná, Suaza, Íquira y Yaguará, entre otros directos al Magdalena.

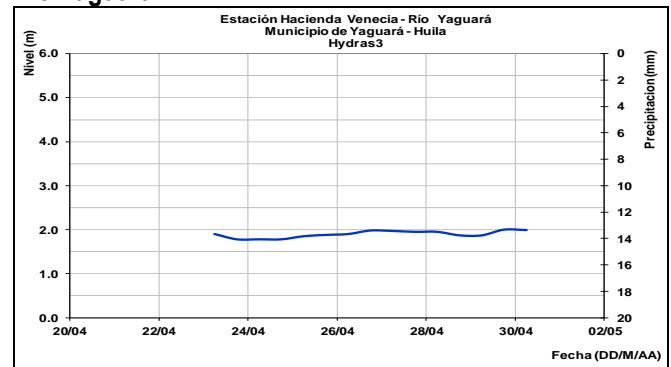
Río Guarapas



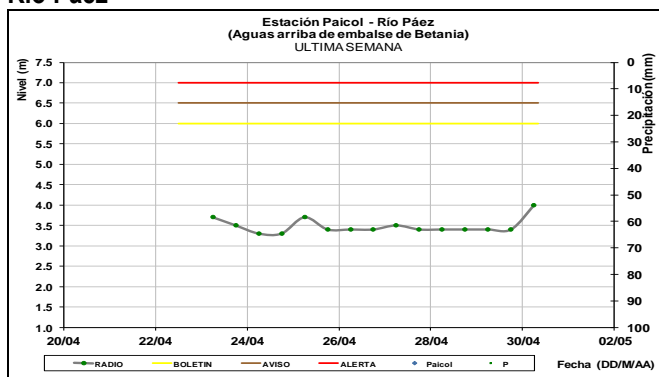
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CABRERA

Se mantiene esta la alerta dado el descenso sostenido de los niveles del río Cabrera a la altura de la estación San Alfonso en el municipio de Villavieja (Huila), por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales a mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales del río y sus afluentes.

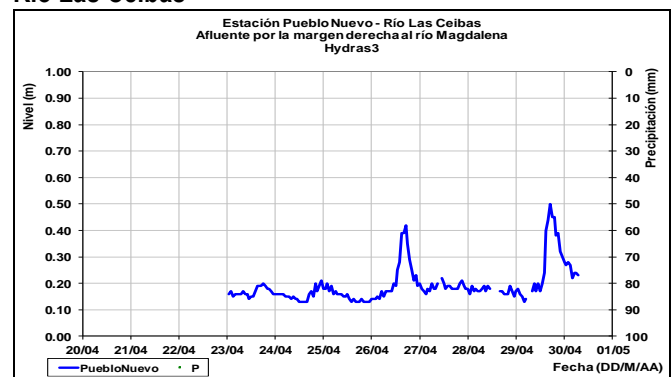
Río Yaguará



Río Páez



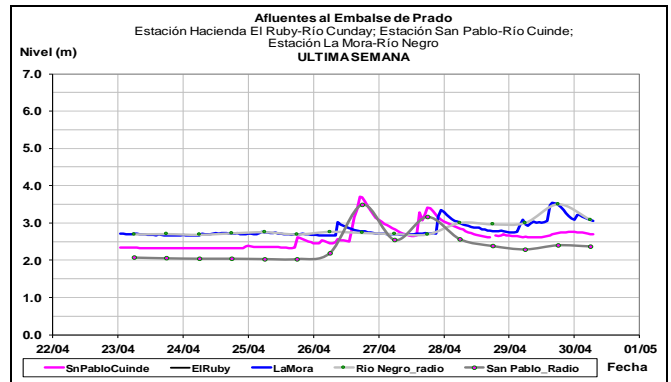
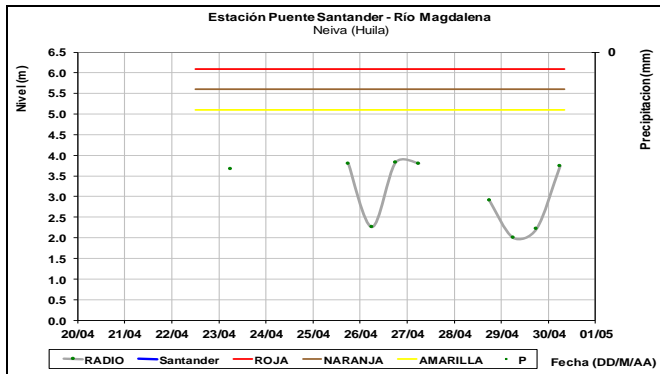
Río Las Ceibas



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CEIBAS Y FORTALECILLAS

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Ceibas y Fortalecillas, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a las autoridades mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

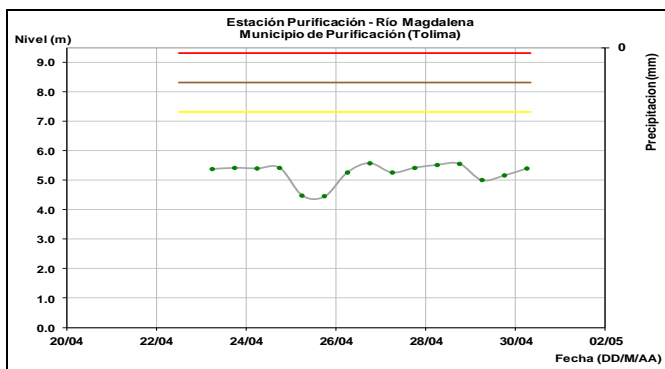
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y se observan ligeras variaciones.



A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta estabilidad en los niveles, mientras que a la altura de Nariño (Cundinamarca), presenta descenso en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

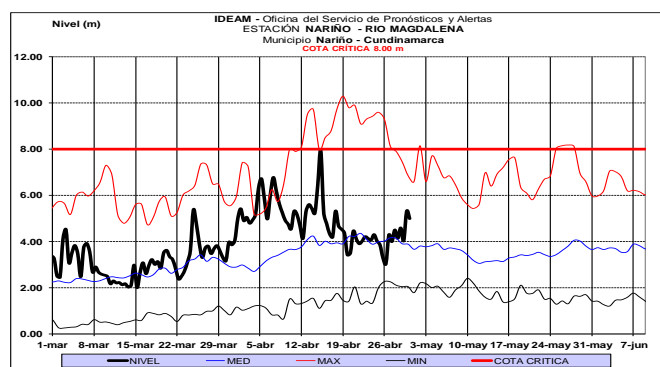
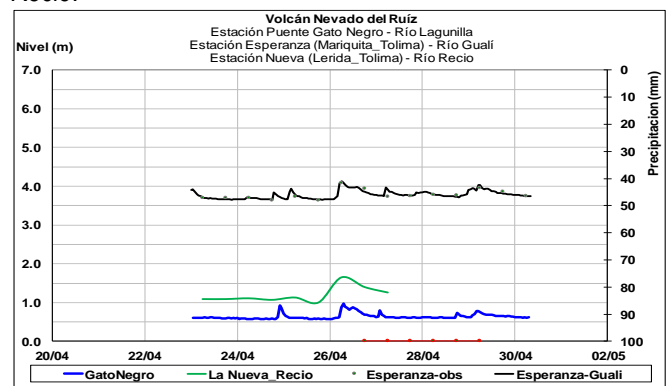
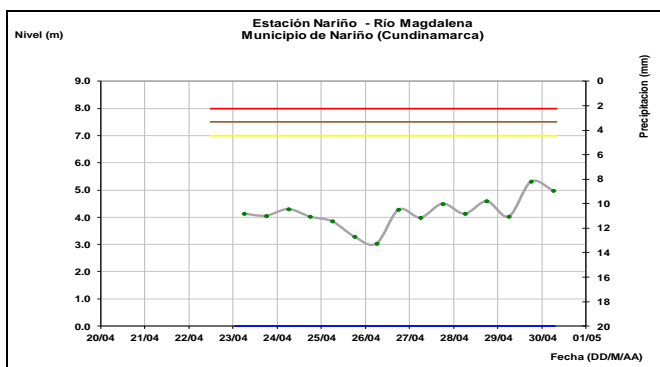
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL LOS AFLUENTES AL RIO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Continúa la alerta dado la persistencia de las lluvias en amplios sectores del departamento de Tolima, además en las últimas horas se han registrado precipitaciones fuertes acompañadas de actividad eléctrica en el centro del departamento del Tolima, las cuales podrían aumentar significativamente los niveles de los ríos Cucuana, Tetuán y Ortega afluentes del río Saldaña en la cuenca baja, por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Totaré, Gualí, Lagunilla, Coello, Combeima, Opía, Luisa y otros directos al Magdalena.

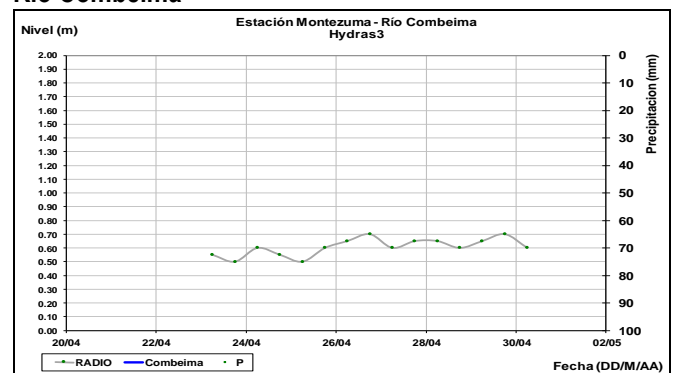


Ríos Gualí, Recio y Lagunilla

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

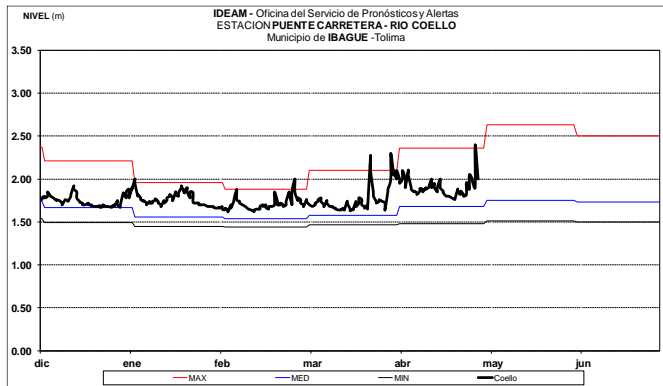
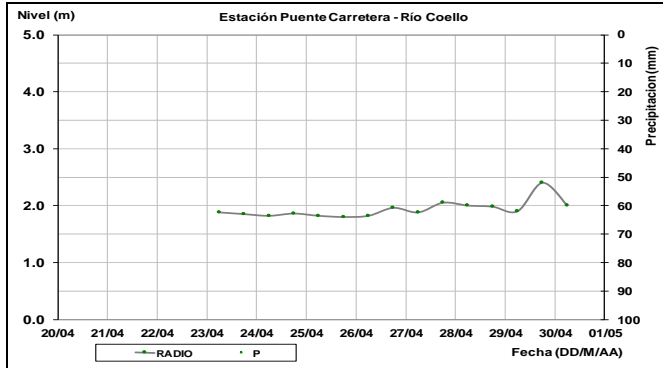


Río Combeima



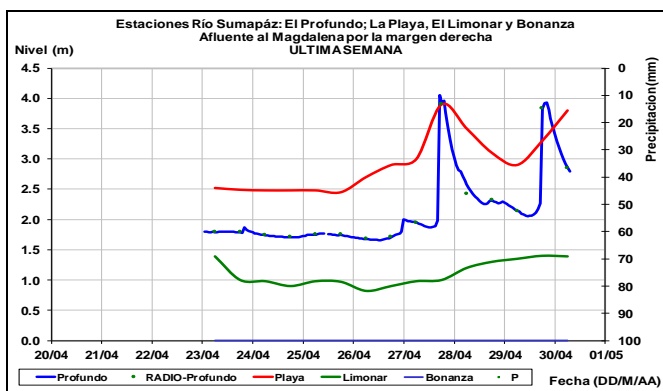
Se presentan ligeras fluctuaciones en los ríos afluentes al embalse de Prado (Tolima).

Río Coello



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO SUMAPAZ

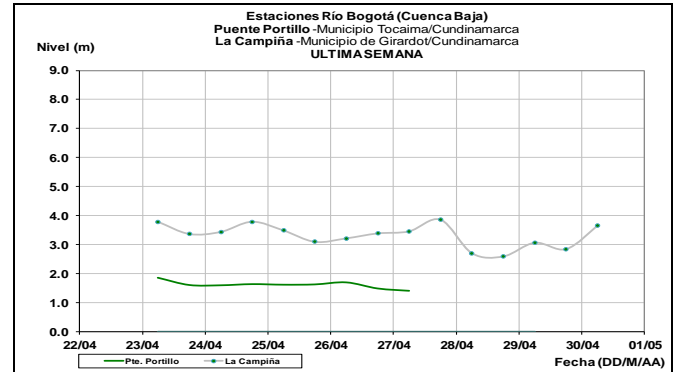
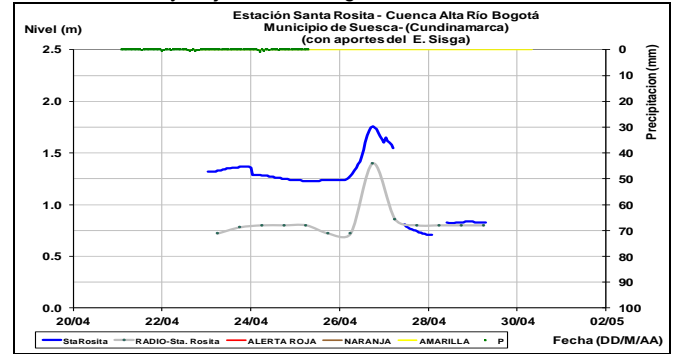
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se han registrado sobre sectores del suroccidente del departamento de Cundinamarca, por lo que se está presentando una creciente súbita con valores altos en el río Sumapaz, el cual es monitoreado en los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca. El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante afectaciones aguas abajo a la altura del Boquerón y Melgar.



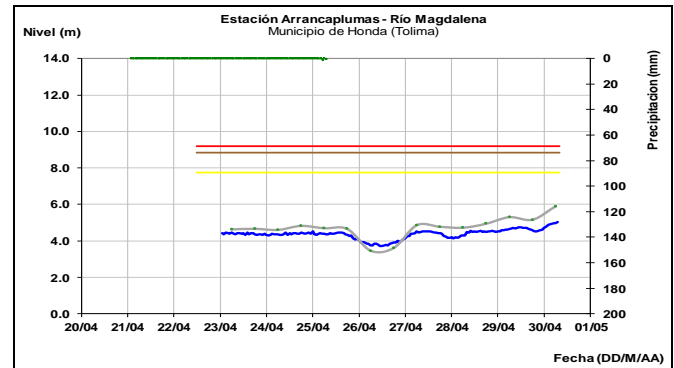
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Moderadas variaciones de nivel se reportan en la cuenca alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita en jurisdicción del

municipio de Suesca. Moderadas variaciones de nivel en la cuenca media y baja del río Bogotá



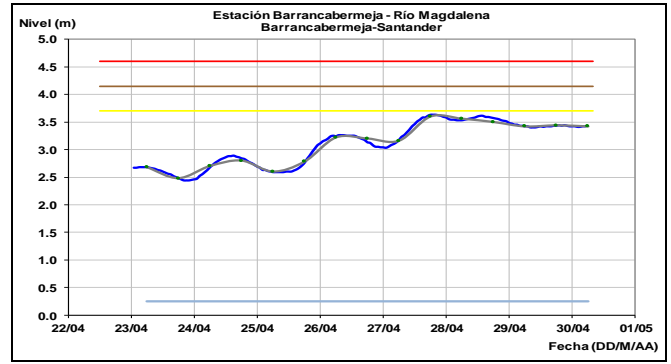
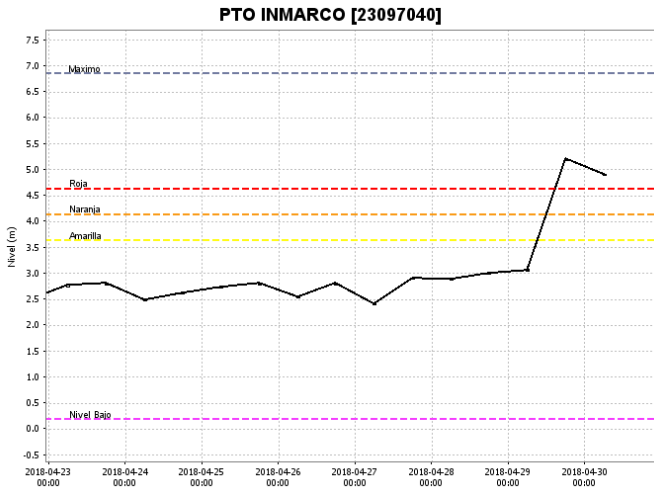
El río Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio en el municipio de Honda-Tolima.



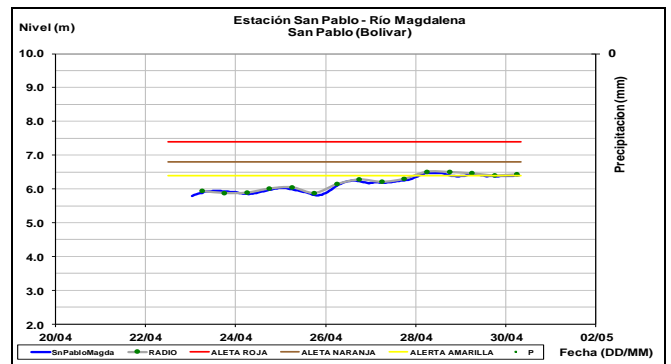
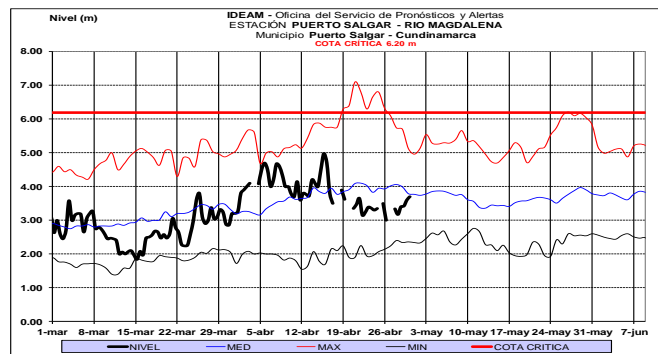
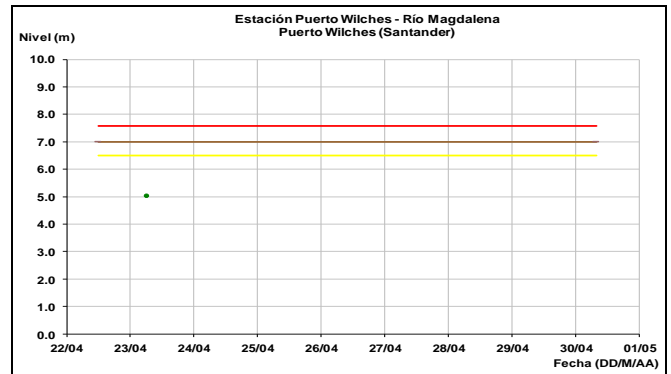
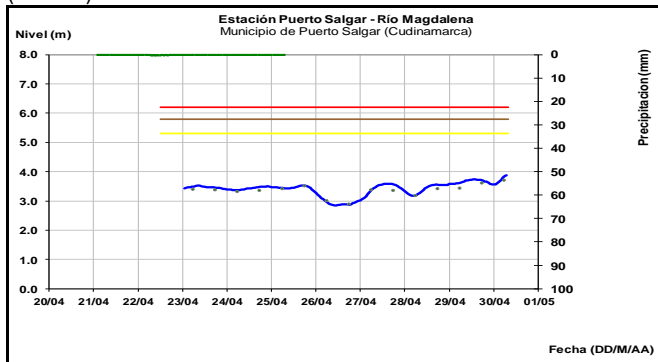
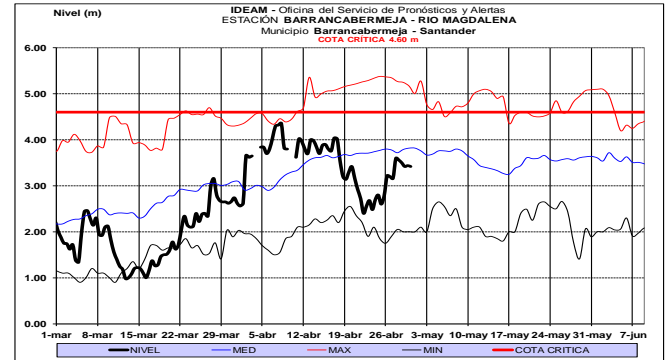
CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR PUERTO NARE (ANTIOQUIA)

Se registran niveles altos del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Inmarco, donde los niveles superaron la cota de afectación, especialmente por los aportes de algunos de sus afluentes principales en la cuenca media. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general ubicada sobre el río Magdalena, destacándose sectores como Honda, La Dorada, Puerto Triunfo, Puerto Boyacá, Puerto Nare, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena.



Predominan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, para el trayecto comprendido entre Puerto Salgar y San Pablo (Bolívar).

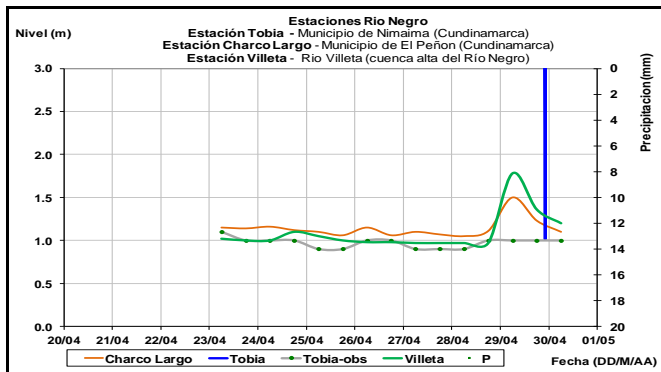


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) Y EL BANCO (MAGDALENA)

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena).

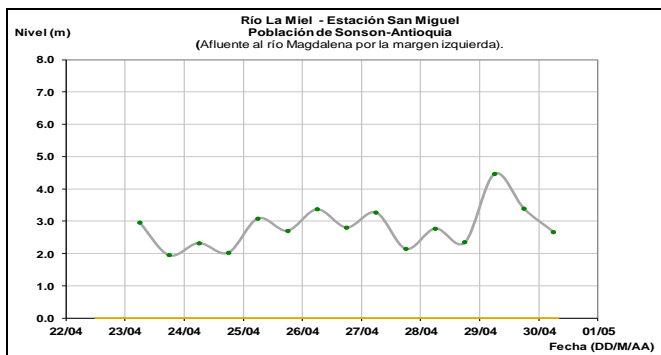
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene esta alerta, debido a las lluvias precedentes y al pronóstico de precipitaciones para las próximas horas en el departamento de Cundinamarca, lo que podría incrementar los niveles en el río Negro y sus principales afluentes.



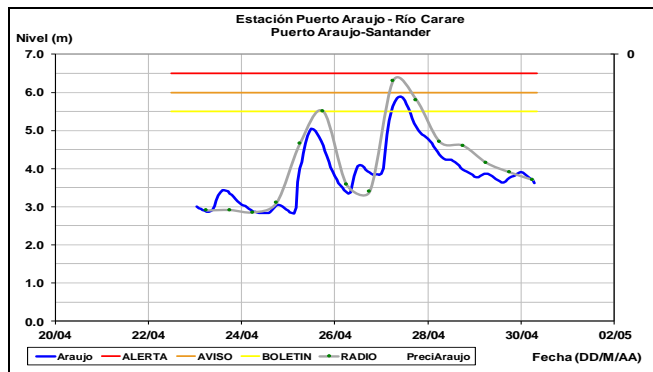
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene el nivel de la alerta por las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en las últimas horas al oriente del departamento de Caldas, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos la Miel, Guarinó y otros directos al río Magdalena, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces superficiales.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO CARARE (MINERO).

Se mantiene esta alerta especialmente para los ríos afluentes del río Carare - Minero, ya que persisten las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del sur del departamento de Santander y se evidencian incrementos de nivel en el río Carare. También se incluye la cuenca del río Carare y directos al Magdalena medio entre el río Negro y Carare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a las comunidades ribereñas estar atentos ante posibles afectaciones en estos sectores.

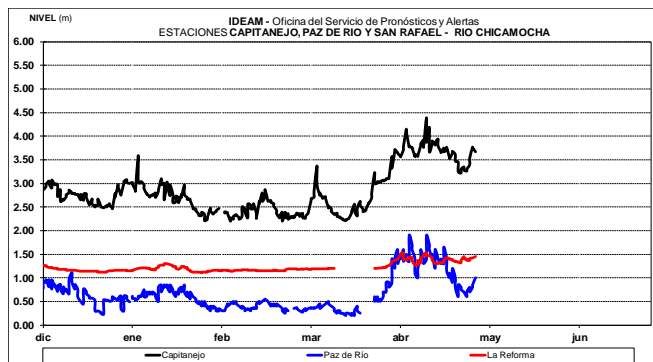


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

Los niveles del río Lebrija se mantienen estables a la altura del municipio de Cimitarra, sin embargo, con la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene la alerta ante la probabilidad de una creciete súbita en el río Lebrija y sus afluentes.

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

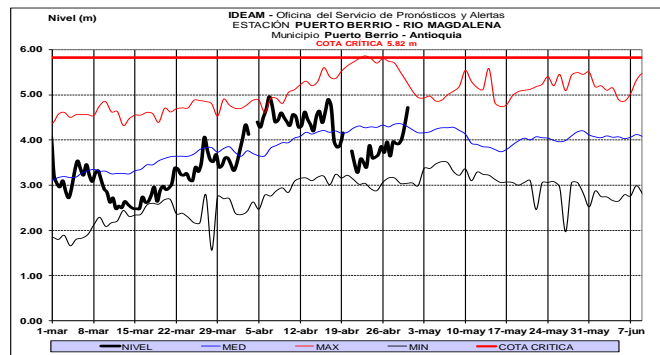
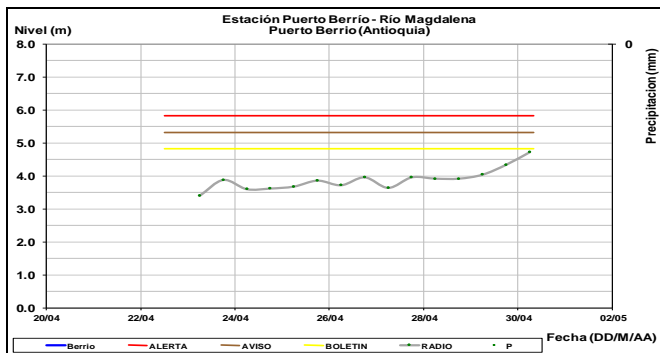
Se mantiene el nivel de alerta, aunque los niveles de los ríos de la cuenca Chicamocha y sus afluentes presentan niveles bajos; pero se pueden presentar incrementos súbitos moderados por efecto de lluvias intensas en las cuencas de aporte.



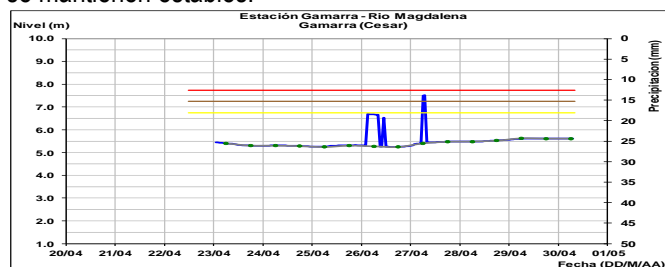
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS AFLUENTES A LOS RÍOS OPÓN, SUÁREZ, FONCE Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta por las afectaciones reportadas ante el incremento súbito de niveles en algunos afluentes de la cuenca del río Sogamoso. Con las intensas lluvias que se presentaron en algunas cuencas de aporte también se pueden presentar incrementos de nivel en afluentes a los ríos Opón, Suárez y Fonce. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

Los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio, registran tendencia estable, con valores similares a los promedios históricos de la época.

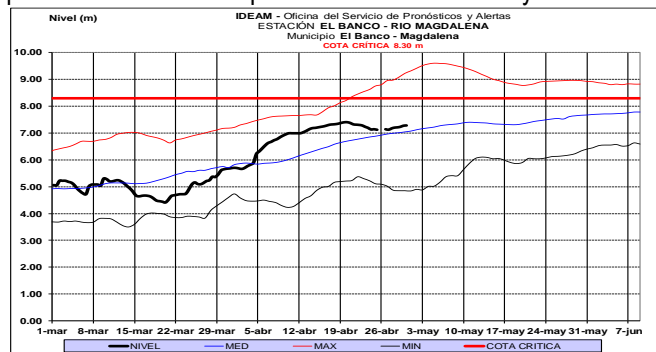


Los niveles del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar) se mantienen estables.



CUENCA BAJA

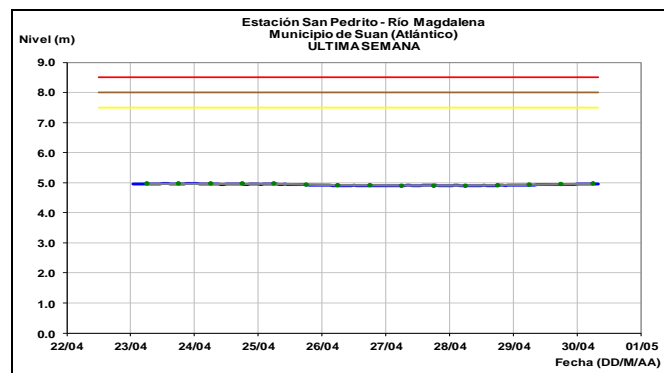
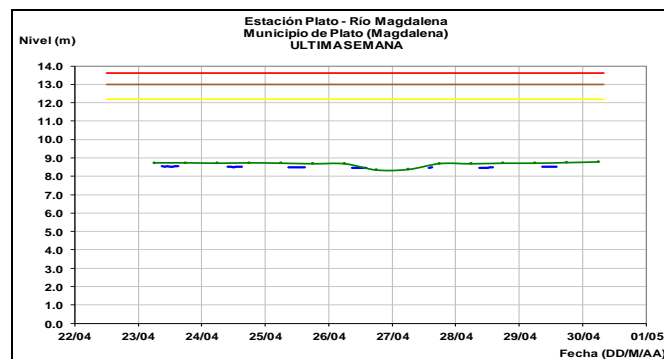
Descenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA Y ARROYOS DIRECTOS AL MAR CARIBE.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registran en el departamento de Atlántico, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Magdalena en este sector, al igual que

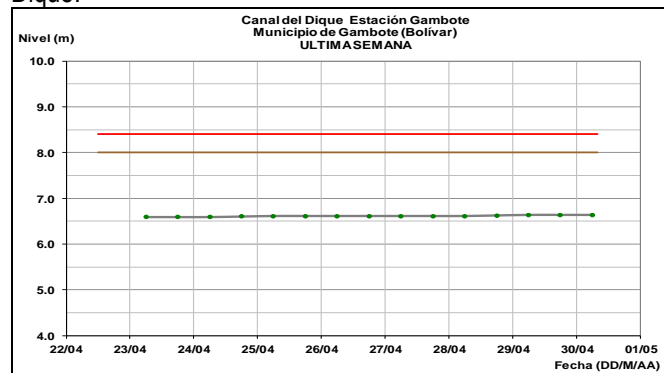
en las quebradas y arroyos de la zona, especialmente en los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general asentada en estos ríos, quebradas y arroyos, estar atentos ante probables crecientes súbitas.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO SAN JORGE – LA MOJANA.

En las últimas horas se incrementaron los niveles especialmente en el río Caño Bravo (afluente del río San Jorge) a la altura del municipio de Ayapel, mientras en el río San Jorge a la altura del mismo municipio se registra una tendencia moderada al aumento del nivel. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como el municipio de Ayapel entre otros mantenerse atentos al aumento de los caudales de estos cauces superficiales y sus afluentes.

Niveles estables en la estación Gambote para el canal del Dique.

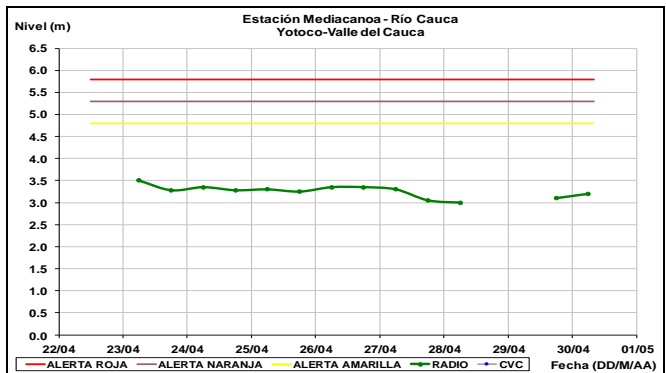
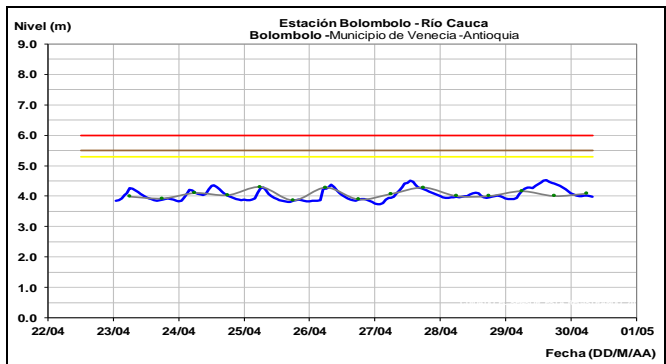
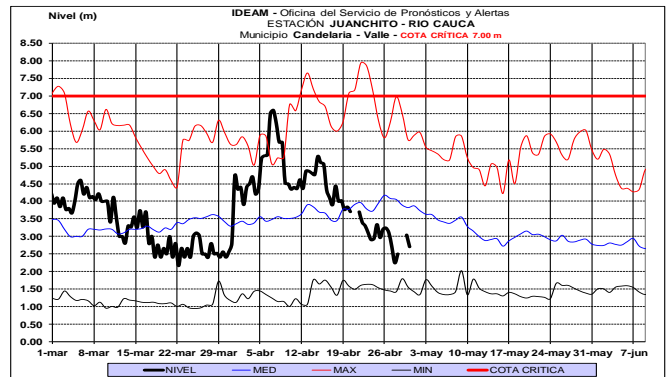
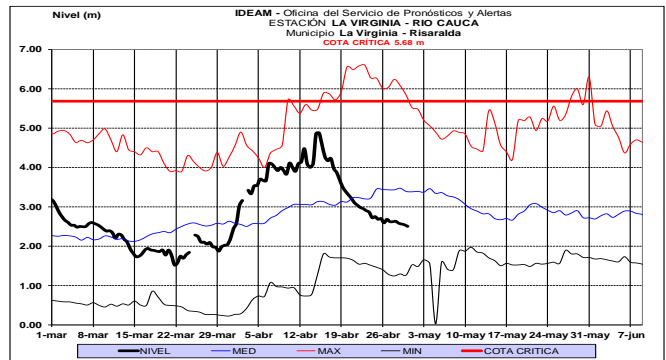
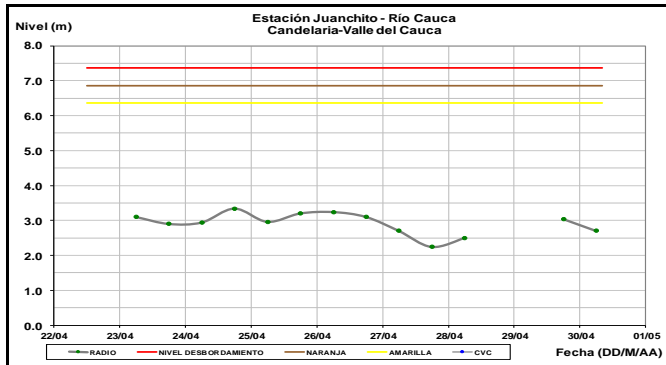
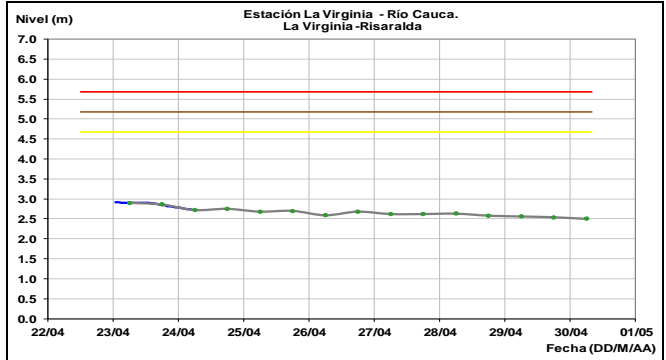
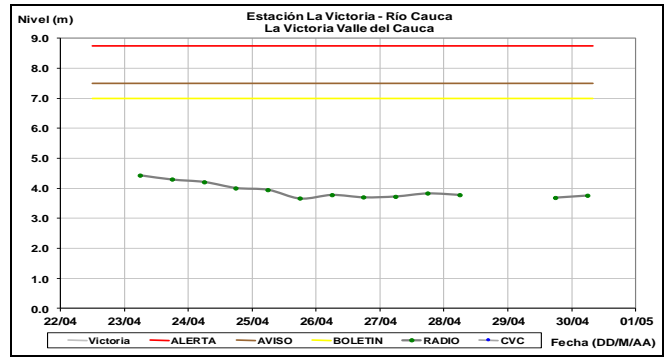


RIO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

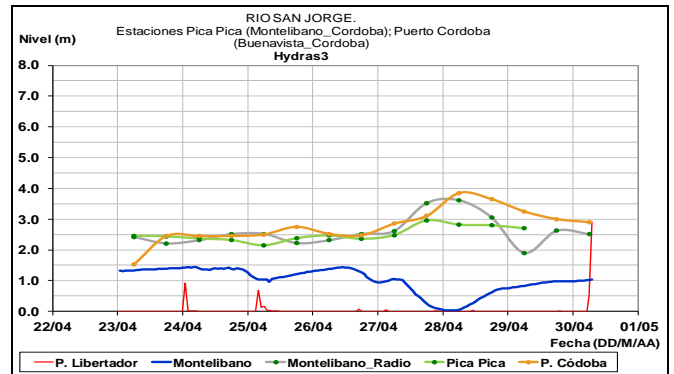
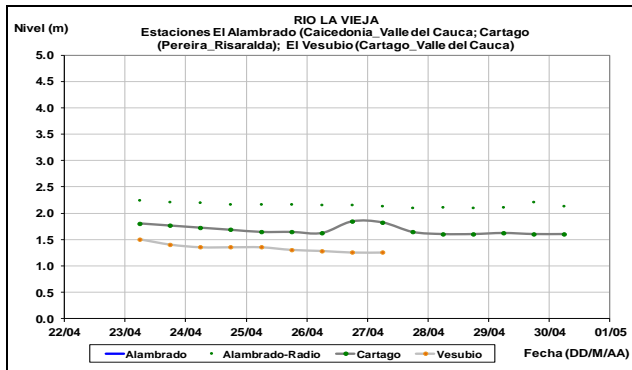
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta aunque se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias intensas, la saturación de humedad de los suelos de estas cuencas, no permite descartar posibles crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacaño, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga, Claro, Jamundí, Desbaratado (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca) y otros directos al río Cauca.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LA VIEJA.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de las lluvias en la cuenca que pueden ocasionar crecientes súbitas en el cauce principal, así como en sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

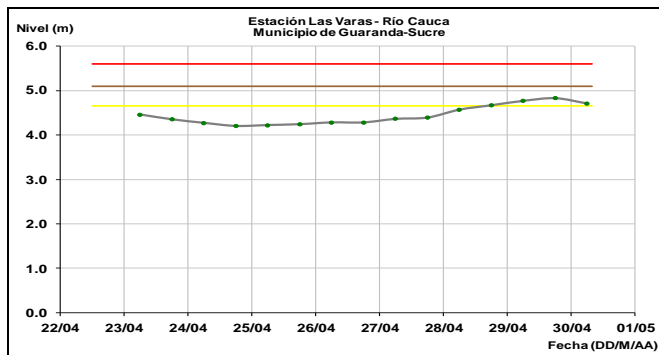
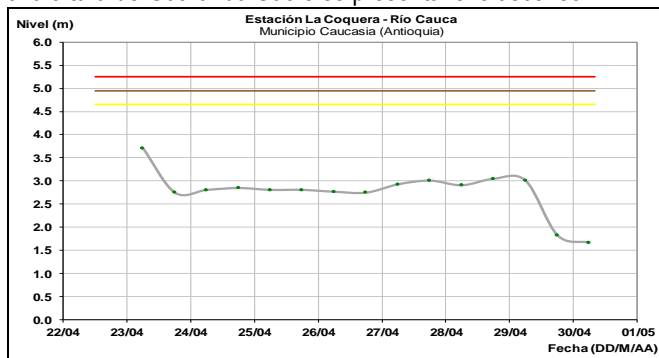


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias, inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en diversos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, ante la probabilidad de una creciente súbita por el aumento del nivel de estos cauces superficiales y sus principales afluentes.

CUENCA BAJA

Leve descenso se presenta en el río Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Antioquia, mientras que a la altura de Guaranda Sucre se presenta leve ascenso



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

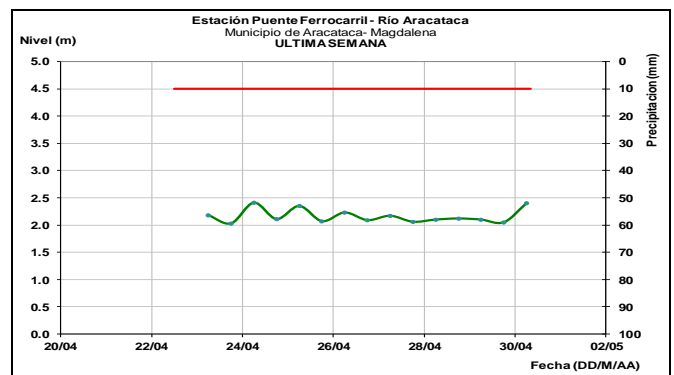
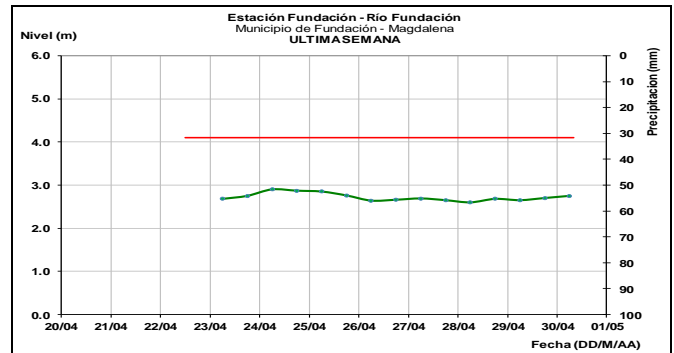
Se presentan niveles en descenso para el río San Jorge, así como en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río.

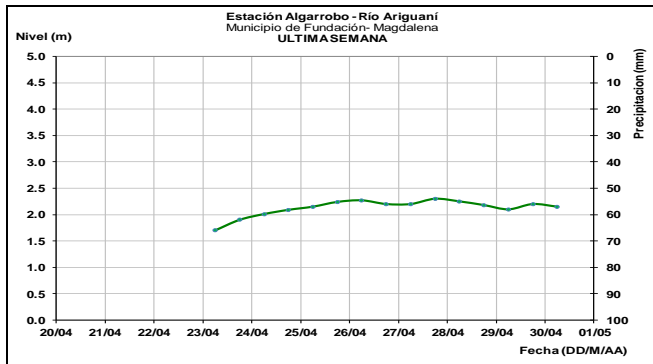
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se incrementa el nivel de esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se han presentado en las últimas horas, lo cual podría aumentar el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta directos al mar Caribe. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión de riesgo de riesgo prestar especial atención a los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca, Piedras, Manzanares, Gaira, entre otros.

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca.

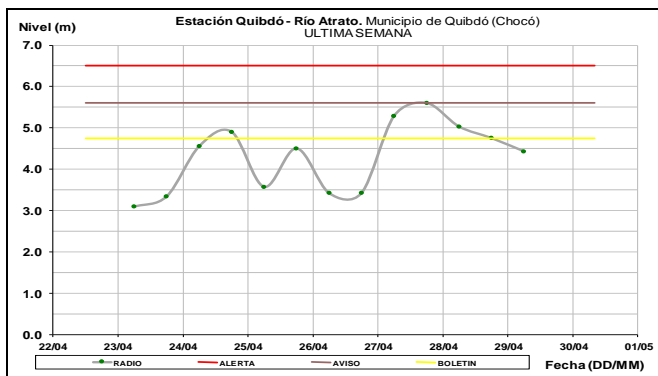




CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Dadas las fuertes precipitaciones que se han observado en las últimas horas, sobre toda la cuenca del río Atrato, se prevé que podrían presentarse incrementos en los niveles del cauce principal, así como en los ríos tributarios. Por consiguiente, el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí, Bebaramá y demás ríos ubicados en la cuenca alta, media y baja.



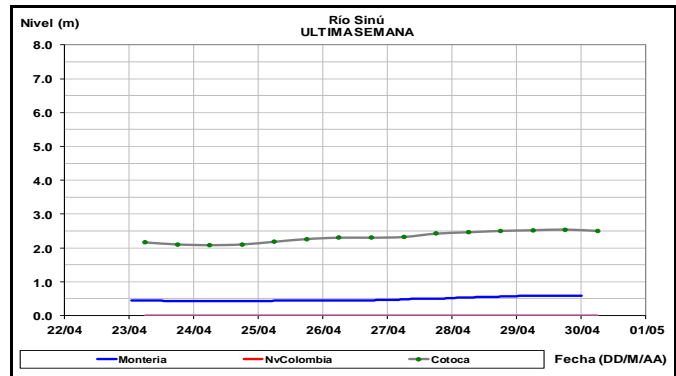
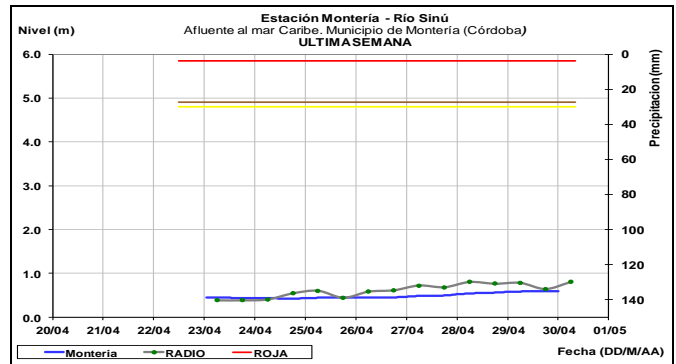
GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos León y Mulatos. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

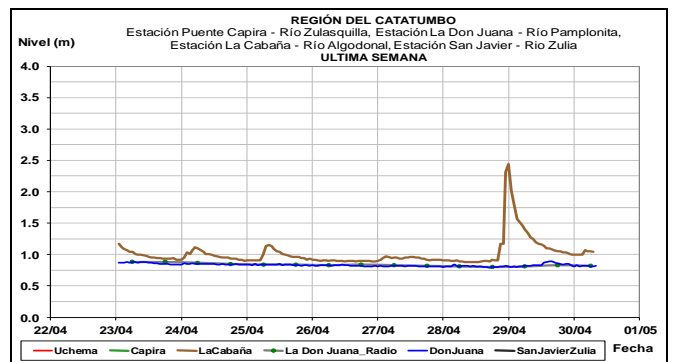
El río Sinú mantiene una condición de niveles estables según lo registrado en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL BAJO CATATUMBO.

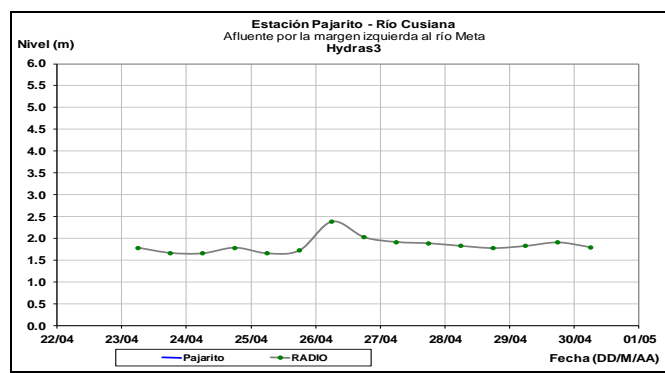
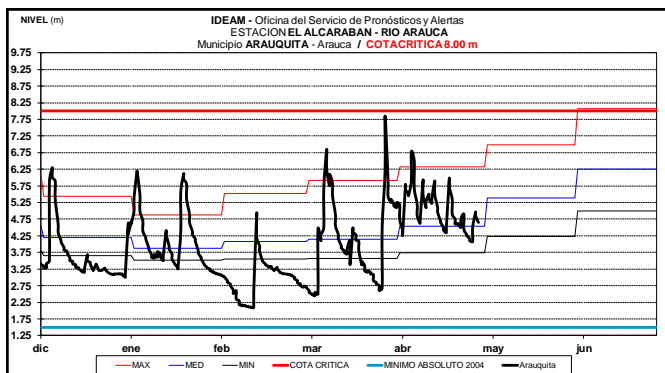
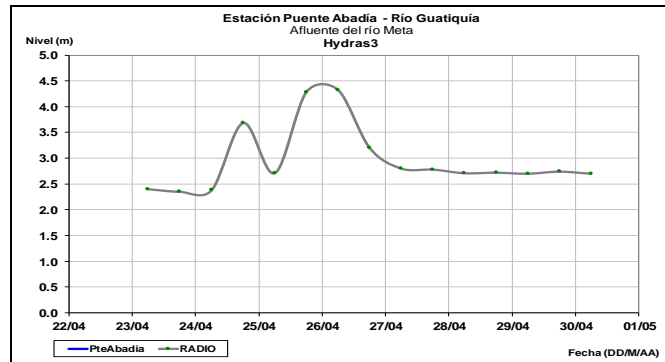
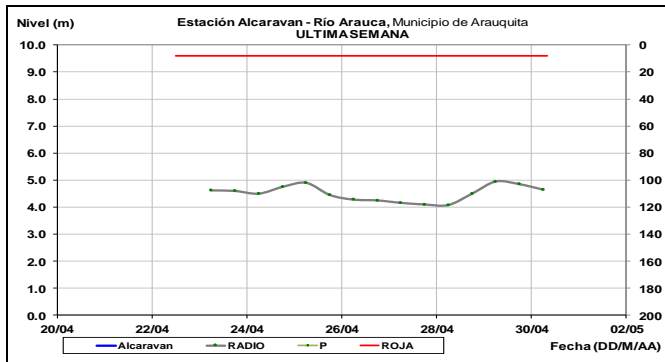
Se genera el nivel de alerta por cuanto se prevé incrementos en los niveles de los ríos del Bajo Catatumbo, Socuavo del Norte y del Sur, río de Oro, dadas las lluvias de variada intensidad en la zona.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca y sus principales afluentes tales como los ríos Margua, Cobugón, Cobaría, registran niveles en ascenso.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

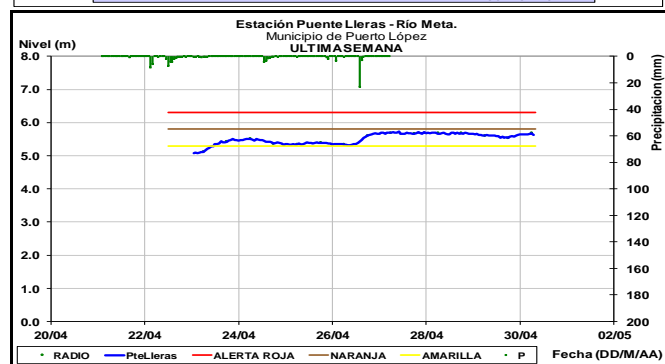
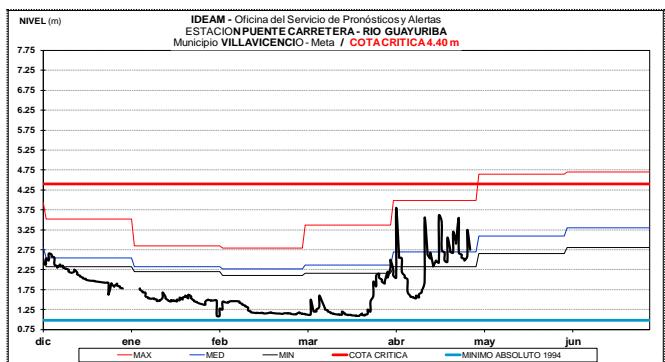
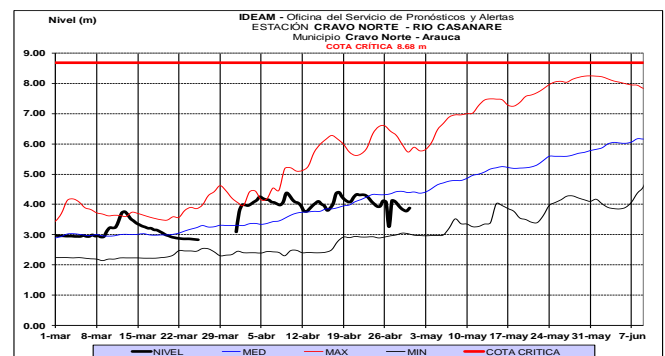
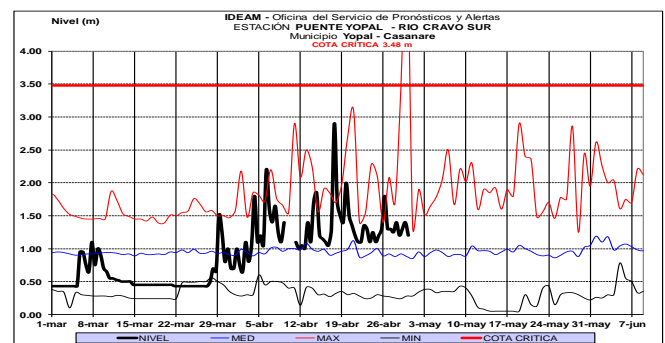
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

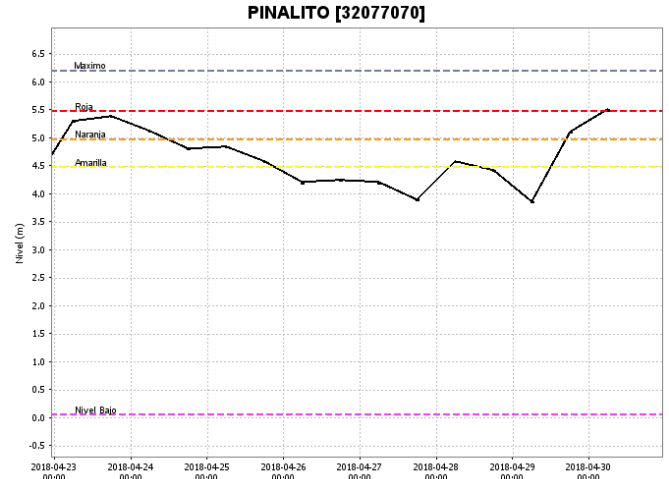
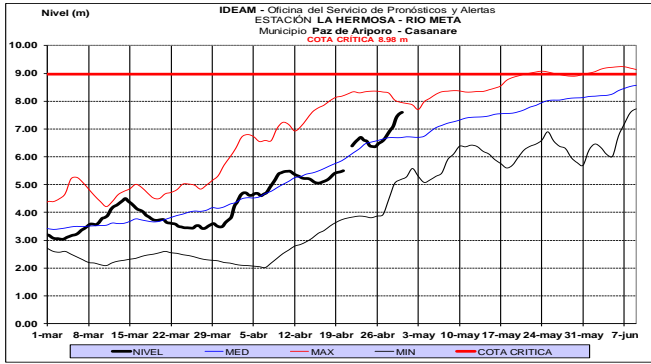
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel en los principales afluentes de la cuenca del río Meta y en el cauce principal, asociados con las intensas precipitaciones que se presentaron en algunos sectores de las cuencas de los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Humea, Guacavia, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Aripuro.



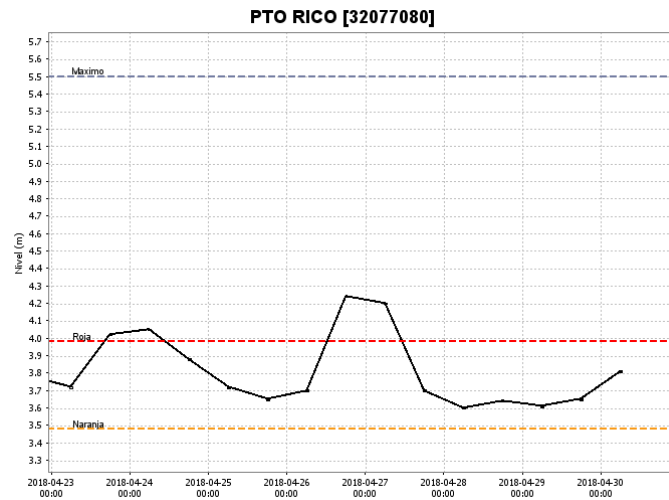


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARIARI

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Ariari, debido a que se registran niveles altos para este río y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de este río y sus cauces aportantes.

Río Ariari



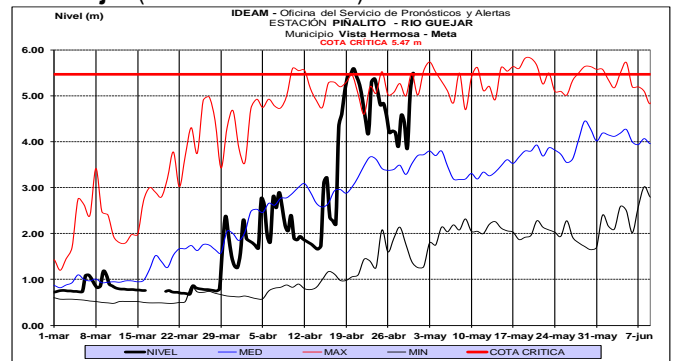
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUEJAR.

Se genera esta alerta para la cuenca del río Guejar, debido a que se registran niveles altos para este río a la altura de la estación Pinalito en el municipio de Villahermosa (Meta). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de este río.

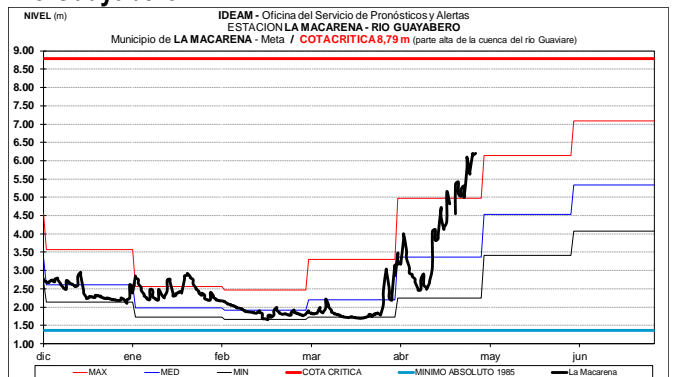
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene a este nivel de alerta por los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos: Guape, Guayabero, Losada y en el cauce principal del río Guaviare. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos.

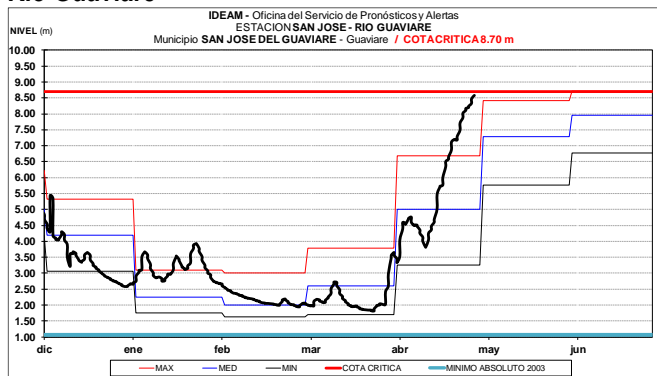
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero

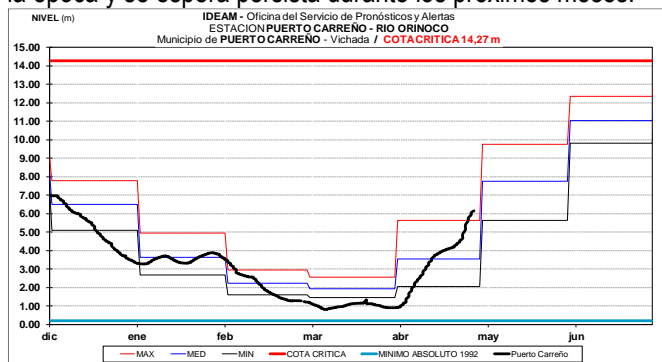


Río Guaviare



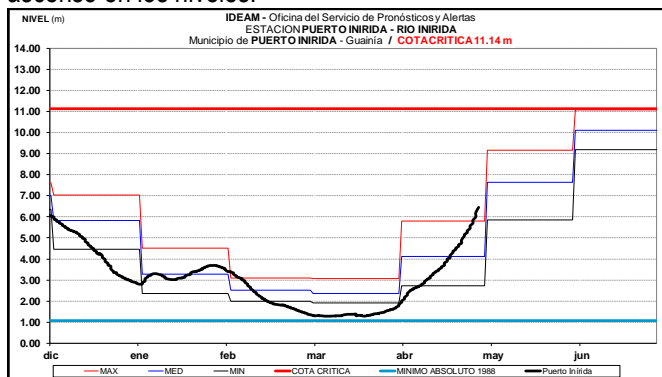
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles en ascenso para el río 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.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

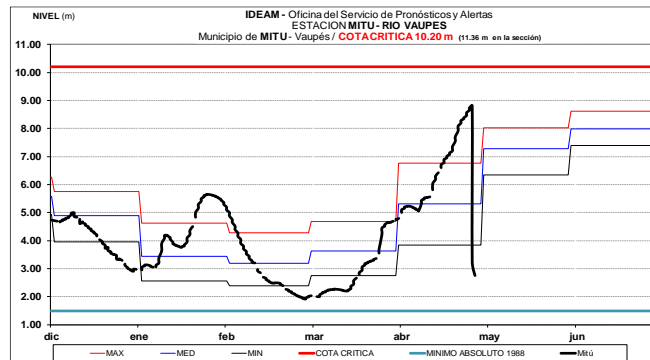
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

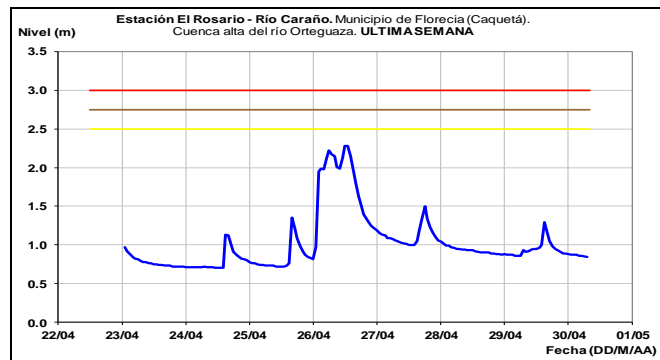
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores superiores a los máximos promedios para la época.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Ortegaúza y Pescado, debido a que se registran niveles en descenso para ambos cauces y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos y sus cauces aportantes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

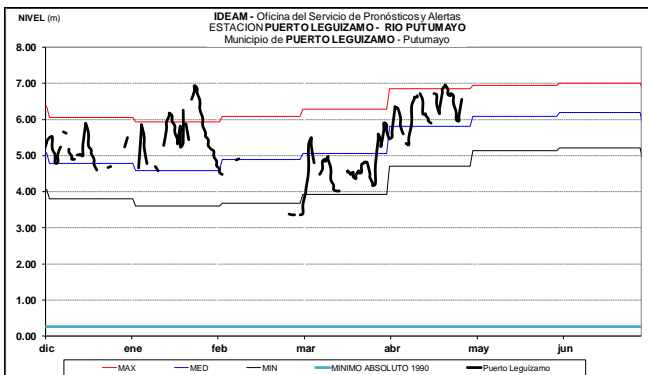
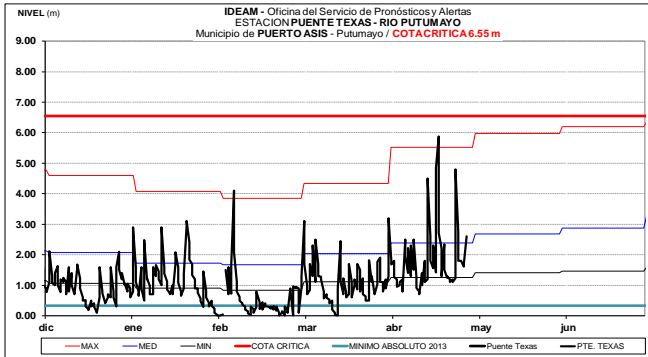
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Dada la persistencia de lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Caquetá, se presentan variaciones considerables en los niveles de algunos de los afluentes particularmente en jurisdicción del municipio de Mocoa (Putumayo). El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales, continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Mulato, Sangoyaco, quebrada La Taruca y Tarauquita. La recomendación se extiende para la cuenca alta del río Putumayo, dadas las persistentes lluvias registradas en la zona.

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN.

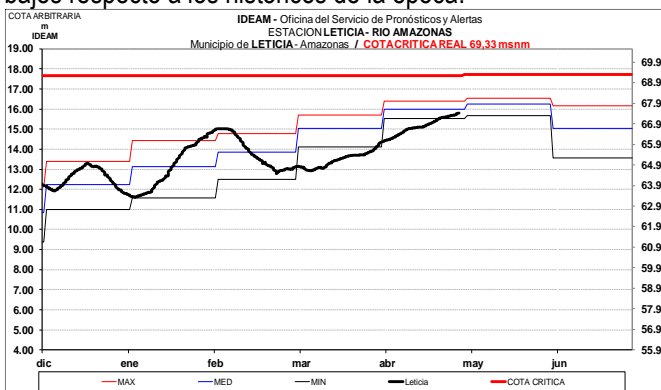
Se mantiene esta alerta por las intensas precipitaciones que se presentaron en la cuenca del río Caguán, Guayas y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión

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



RÍO AMAZONAS

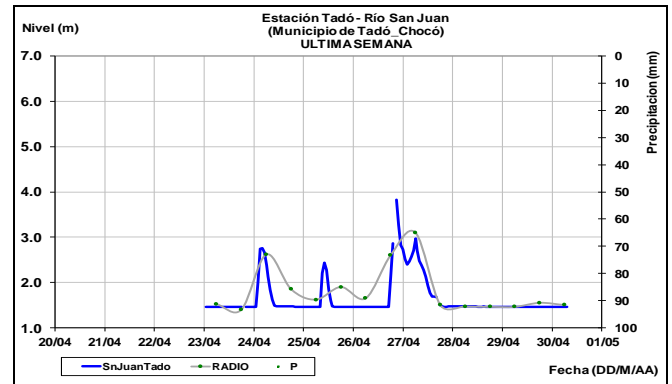
Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados medio-bajos respecto a los históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Tamañá, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma y Munguidó, entre otros afluentes al río San Juan, 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 ROJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta ya que se han observado, en las últimas horas, lluvias de carácter predominantemente 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 Escalerete, Dagua y Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

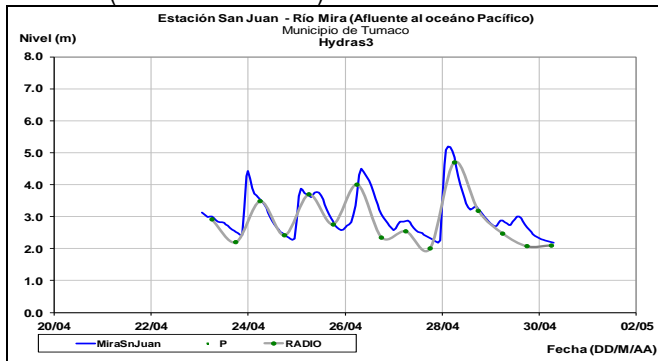
Se mantiene el nivel de esta alerta por la persistencia de lluvias sobre sectores del litoral del departamento del Chocó, las cuales pueden generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al 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 PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA.

Se emite este nivel de alerta dadas las fuertes lluvias que se han registrado en la cuenca del río Mira, 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 NARANJA CRECIENTE SÚBITA APORTANTES A LOS RÍOS MIRA Y PATÍA, ASÍ COMO EN OTROS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

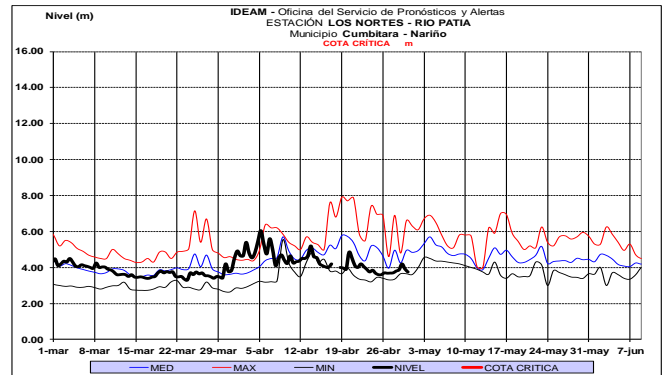
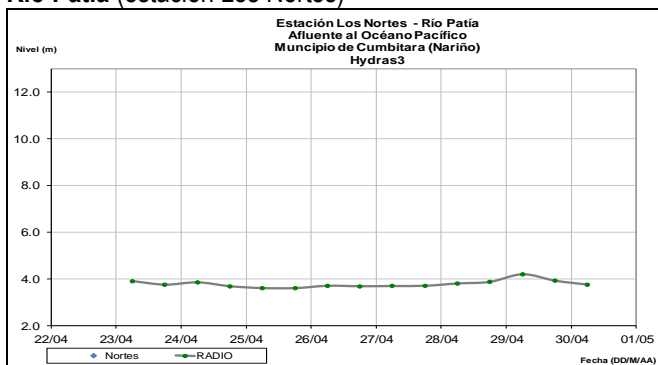
Se mantiene esta alerta ya que en las últimas horas han persistido fuertes precipitaciones acompañadas con actividad eléctrica hacia el noroccidente del departamento de Nariño, lo cual podría ocasionar crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Patía (media y baja), Telembí, Iscuandé, Tapaje y sus principales afluentes.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUITARA (AFLUENTE AL RIO PATÍA – ORIENTE DE NARIÑO).

Se mantiene la alerta dado el incremento súbito del nivel del río Guitara (afluente del río Patía – oriente de Nariño) a la altura del municipio de el Tambo, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales a mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales del río Guitara y sus afluentes.

Ligeras variaciones en los niveles de del río Patía y sus afluentes.

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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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