



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 084

Bogotá D.C., lunes 26 de marzo de 2018
Hora de actualización 1:10 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).

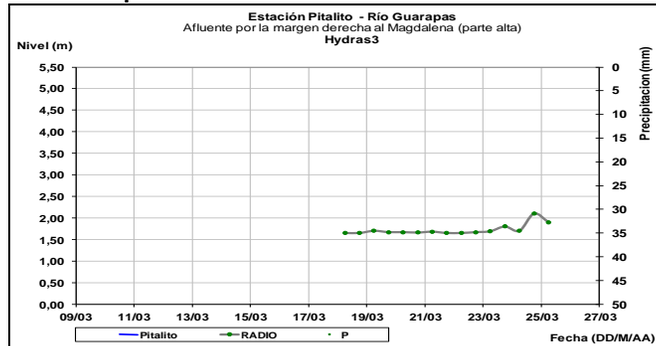
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

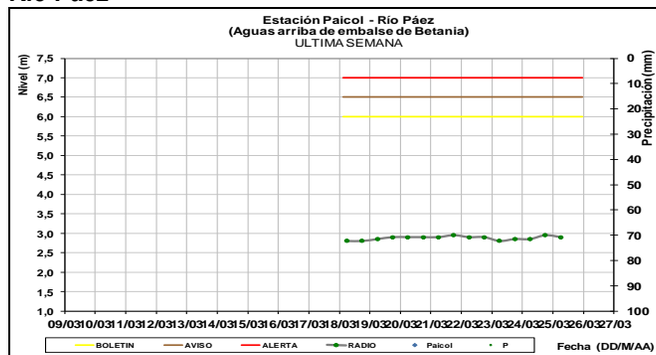
CUENCA ALTA

En los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania, registran niveles con ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Pitalito y Paicol. Se prevé ligeros incrementos en los niveles para las próximas horas. Así mismo, se evidencia ligeros incrementos en los niveles en el río Yaguará, en la estación de monitoreo Hacienda Venecia.

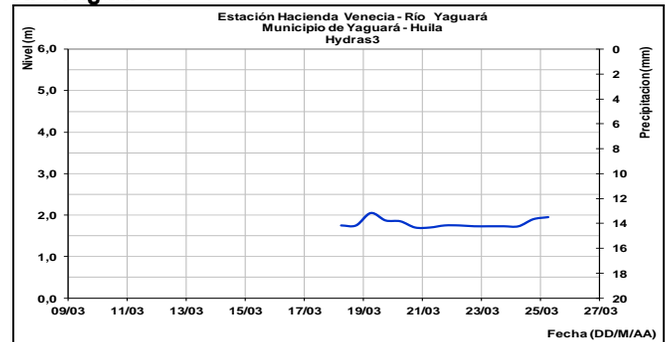
Río Guarapas



Río Paéz

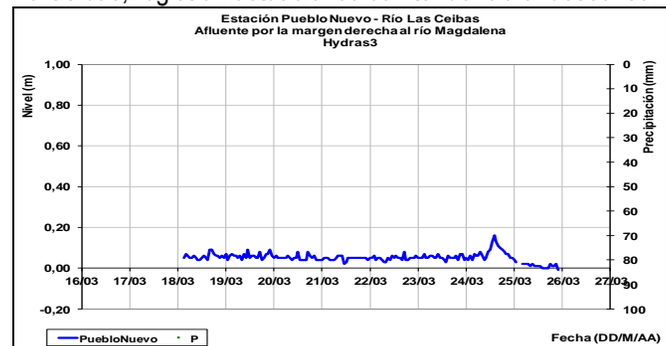


Río Yaguará

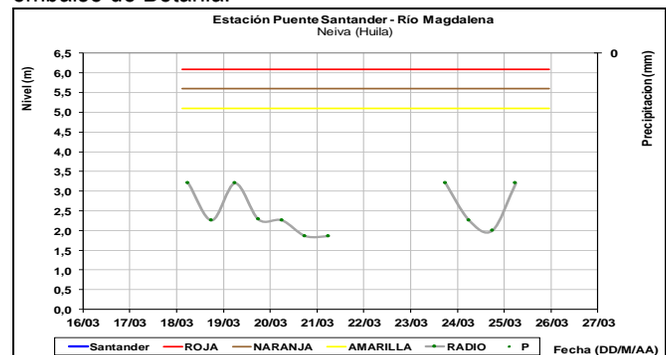


Río Las Ceibas

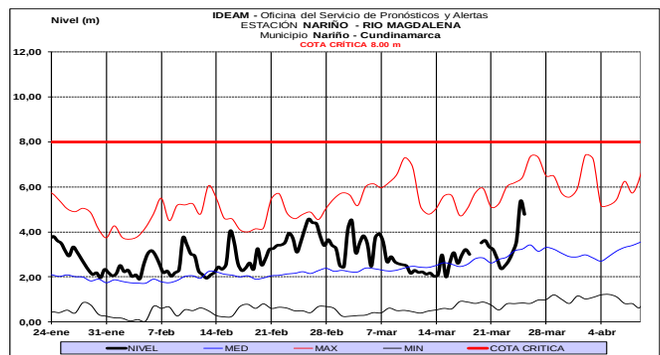
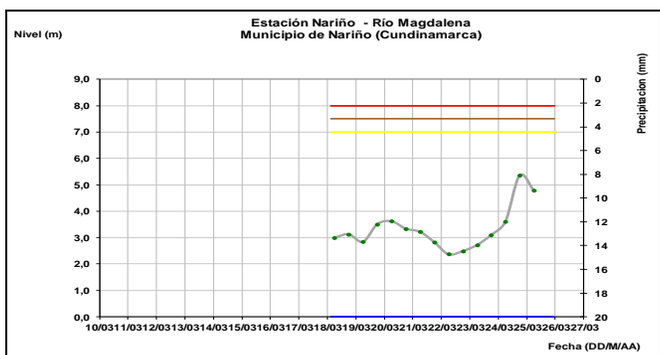
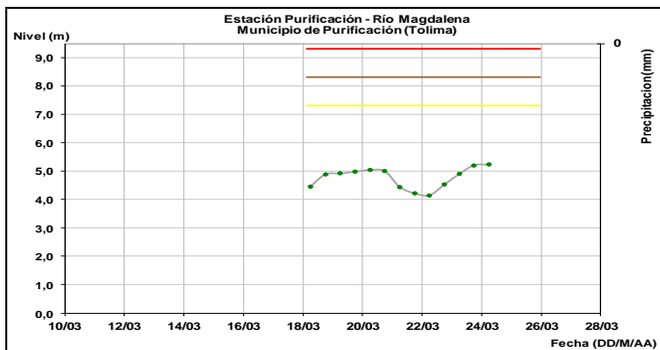
En la ciudad de Neiva, aguas abajo del embalse de Betania, el río Ceibas, registra fluctuaciones con tendencia al descenso.



Ascenso del nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva), producto de la operación del embalse de Betania.

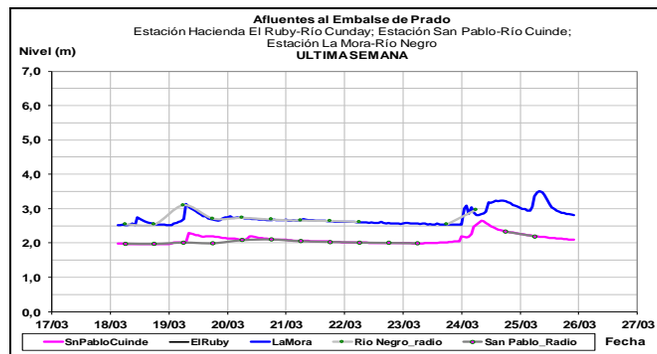


El nivel del río Magdalena presenta leve tendencia al ascenso, a la altura de las estaciones de Purificación (Tolima). Por otro lado, la estación de Nariño (Cundinamarca) registró fluctuaciones y tendencia al descenso en los niveles y se encuentran por encima de los medios promedios históricos para la época.

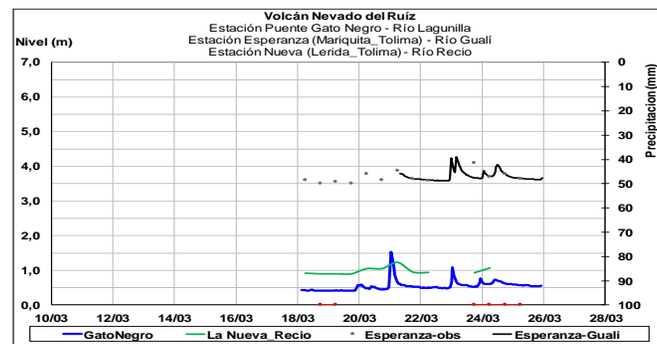


Los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro y Cuinde, registran moderado incremento en los niveles.

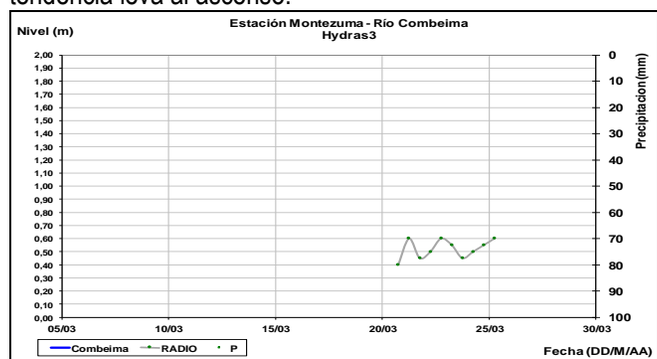
Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)
En general, los afluentes al embalse de Prado, tienen una tendencia al descenso, tal y como se registra a la altura de las estaciones de San Pablo Cuinde y La Mora.



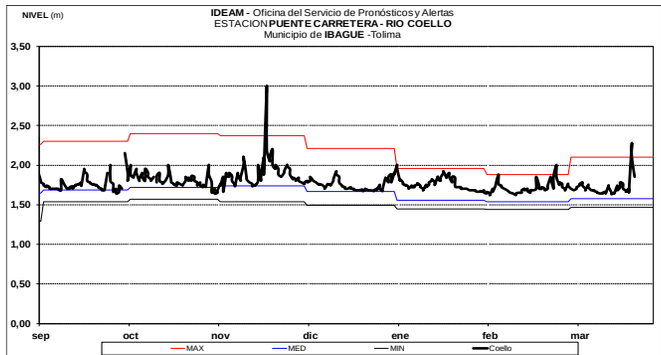
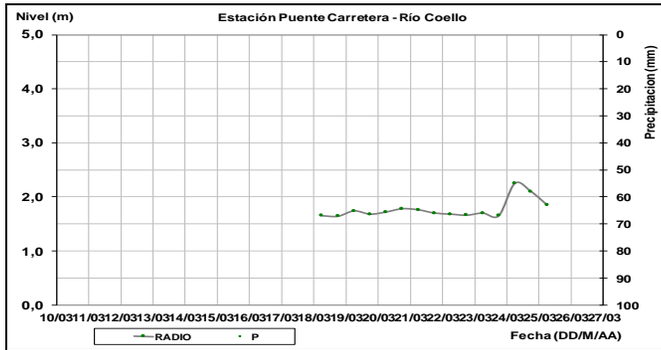
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio
Niveles con leves fluctuaciones y tendencia estable en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.



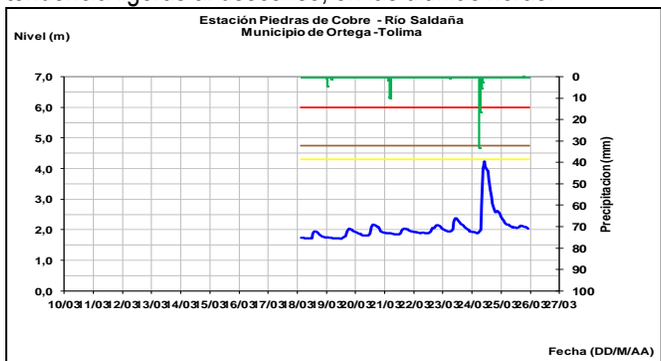
El río Combeima, a la altura de Montezuma presenta una tendencia leve al ascenso.



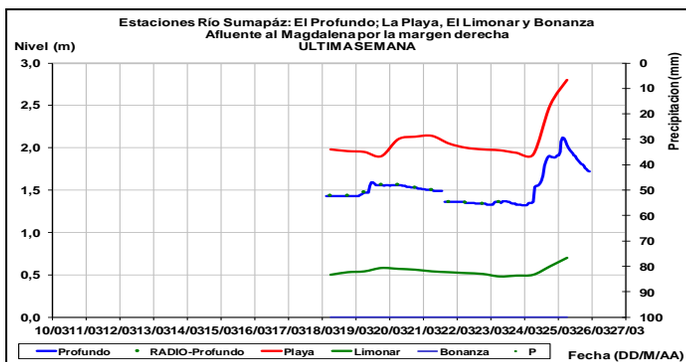
Río Coello
A la altura de la estación Puente Carretera, los niveles del río Coello presentan un comportamiento al descenso, condición que prevalecerá para hoy con valores por encima de los promedios medios históricos de la época.



El río Saldaña a la altura de los municipios Ortega y Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra niveles con tendencia ligeras al descenso, en las últimas horas.



El río Sumapaz a la altura de la estación la Playa (municipio Pandi) y la estación El Limonar (Melgar, Tolima), registran niveles con tendencia al ascenso, sin superar los umbrales de alerta amarilla. La estación El Profundo (municipio Cabrera), presenta tendencia al descenso.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se emite esta alerta para los principales cauces y afluentes del río Sumapaz, en especial, en el sur del departamento de Cundinamarca, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos que se encuentran en esta cuenca.

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

Se emite esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente en el norte y oriente, por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y otros Directos al Magdalena, al igual que el río Prado.

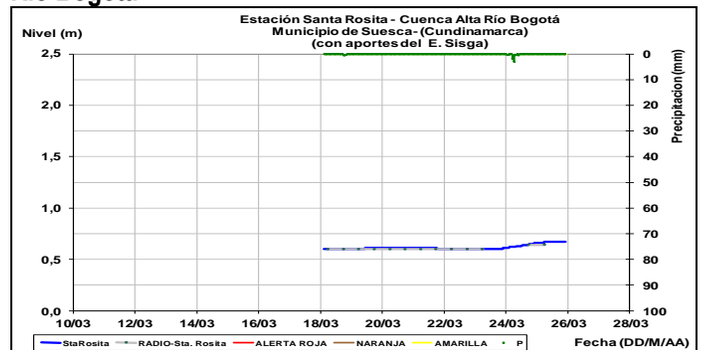
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Huila, especialmente por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Baché, Fortalecillas, Juncal, Yaguará, Íquira, Paéz, Neiva y otros directos al Magdalena.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

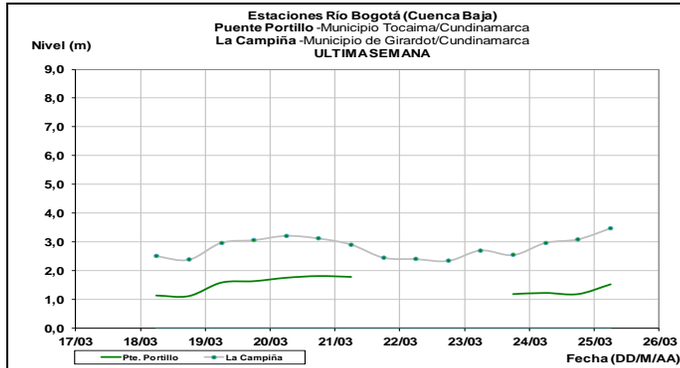
Se emite esta alerta por las fuertes y persistentes precipitaciones que se han dado en las últimas horas, pronosticando posibles crecientes súbitas en los afluentes del río Bogotá en su cuenca alta, aunque se espera que los cuerpos de agua como las Lagunas de Fúquene, Cucunuba y Suesca y los embalses del Neusa, Sisga y Tominé, regulen los niveles de las quebradas y cauces afluentes al río Bogotá. Especial atención en los niveles de los cauces hacia el nororiente de Cundinamarca.

Río Bogotá

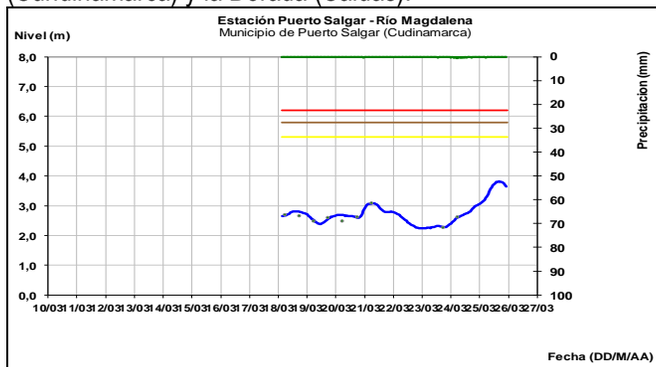


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incremento moderado en los afluentes del río Bogotá, especialmente en los ríos Caladama, Teusacá, Salitre, Cundinamarca y Tunjuelo, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.



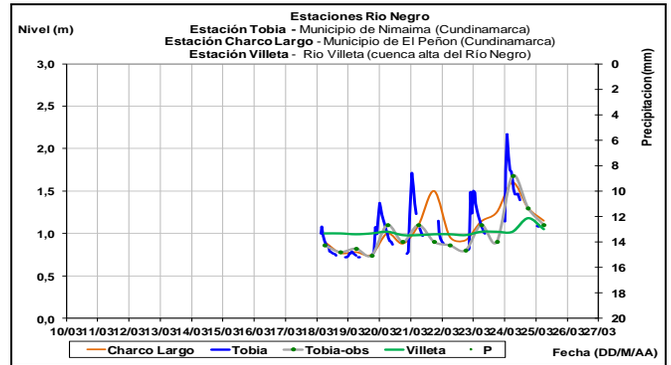
Tendencia moderada al ascenso, registra el nivel del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas).



CUENCA MEDIA

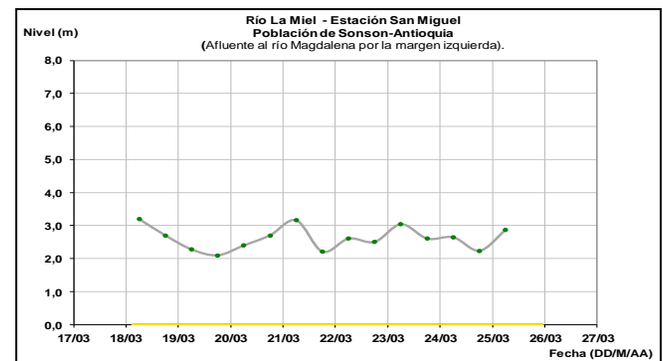
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se eleva esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, incluyendo la quebrada Negra (departamento de Cundinamarca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas del río Negro y demás cauces y afluentes, estar atentos ante probables crecientes súbitas. Especial atención en la zona norte de Cundinamarca ya que se registran las lluvias más fuertes con presencia de actividad eléctrica.



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se emite esta alerta por las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Río Magdalena, lo que podría incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

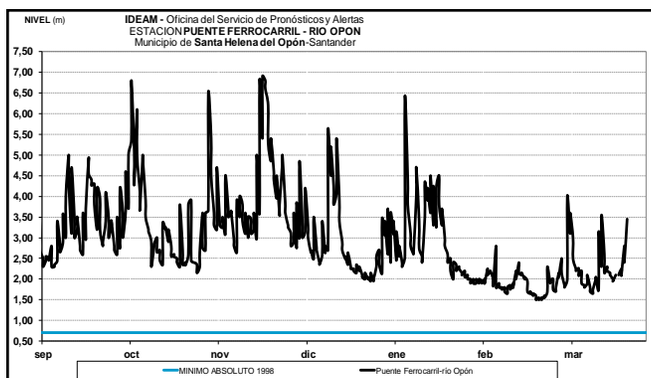
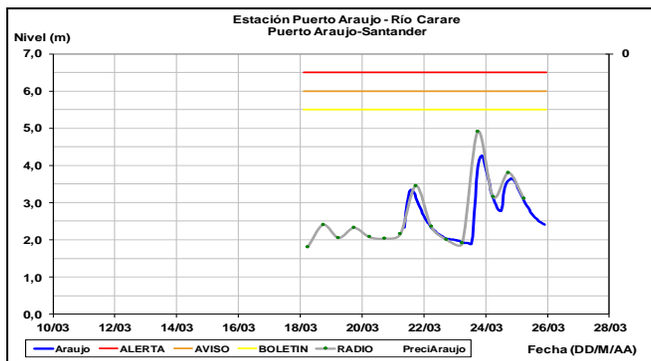
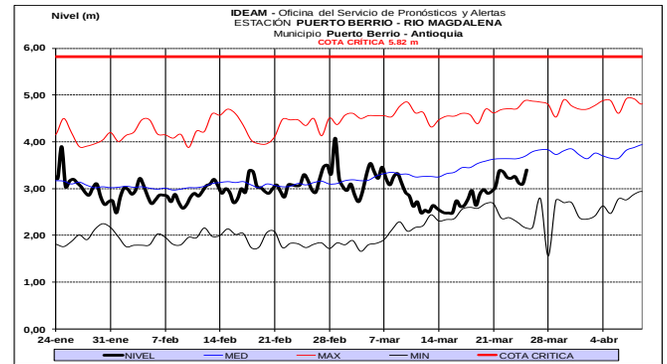
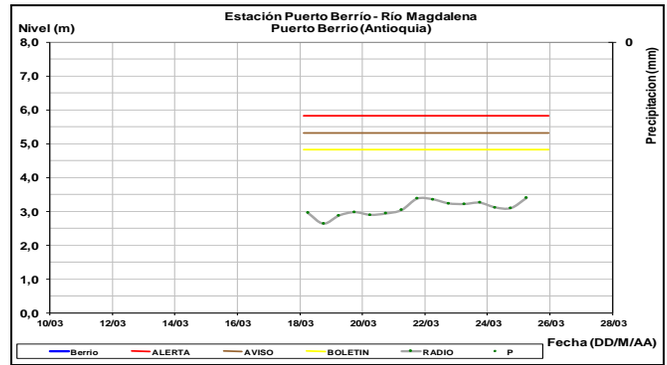
Se emite esta alerta dadas las lluvias registradas en los últimos días, que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos Opón, Lebrija, Sogamoso y sus afluentes. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO SUÁREZ.

Se emite esta alerta, debido a las fuertes lluvias que se han registrado en el departamento de Cundinamarca (sector norte) y en el suroriente de Santander, por lo que se prevé crecientes súbitas en los cauces y afluentes del río Suárez. Por consiguiente, el IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

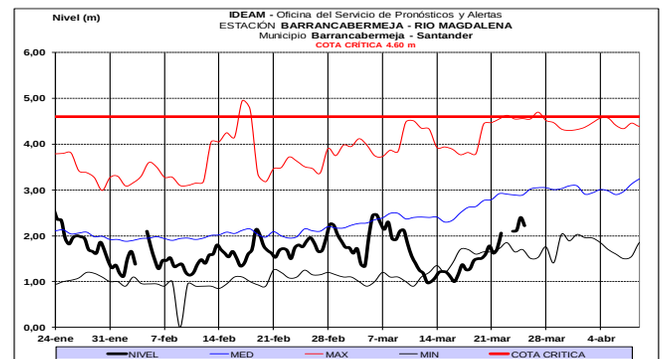
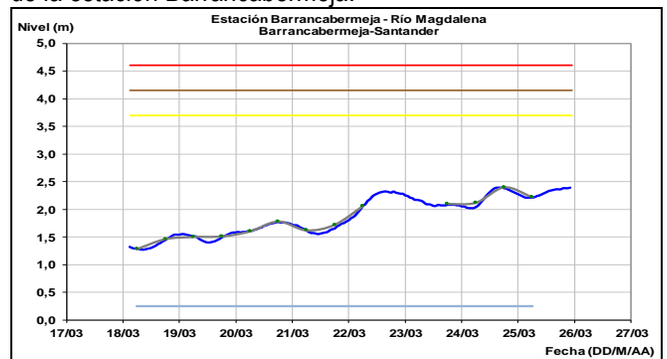
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE-MINERO.

Se eleva el nivel de alerta, ya que se han registrado fuertes precipitaciones en el departamento de Boyacá y sectores del norte de Cundinamarca y sur de Santander, lo cual aumenta la probabilidad de un incremento súbito en los cauces y afluentes del Carare - Minero. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

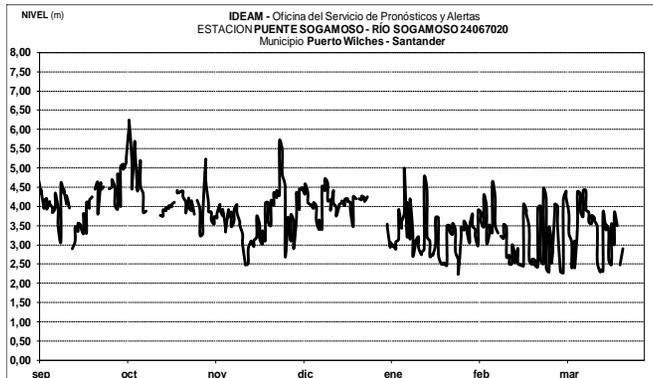


En Puerto Berrío el nivel del río Magdalena, registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios para esta época.

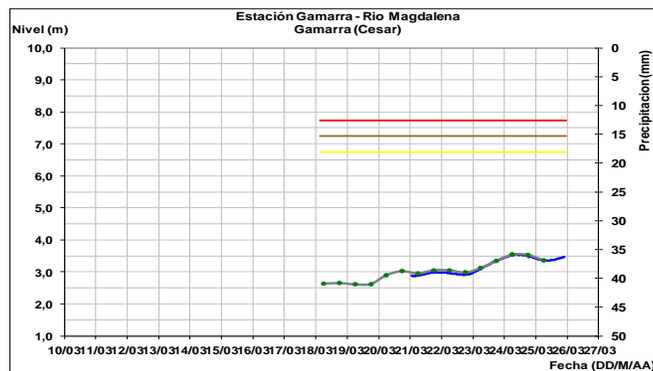
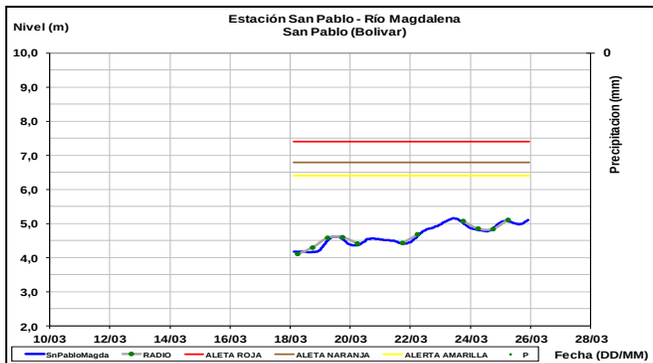
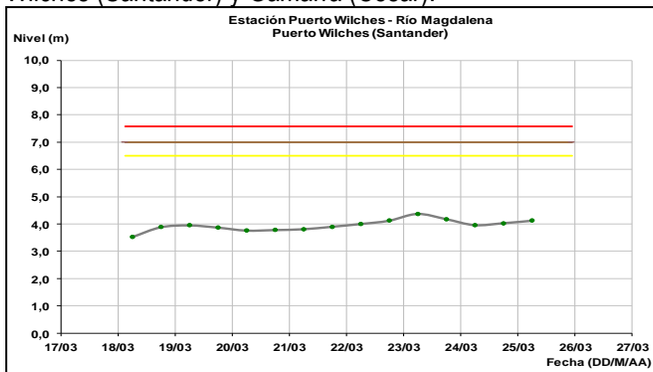
Moderado incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja.



Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso) con tendencia al ascenso.



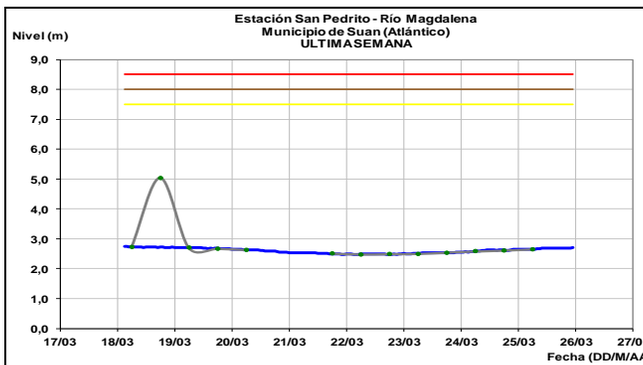
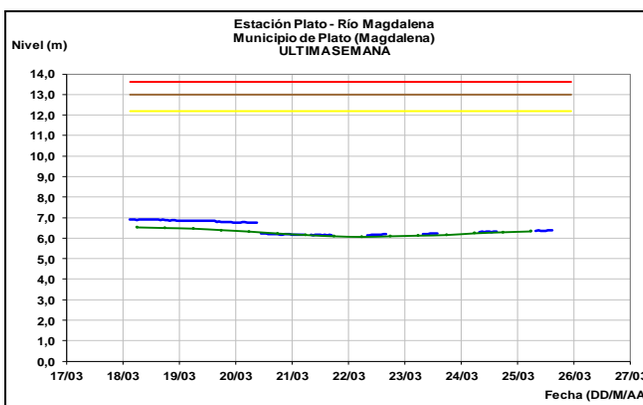
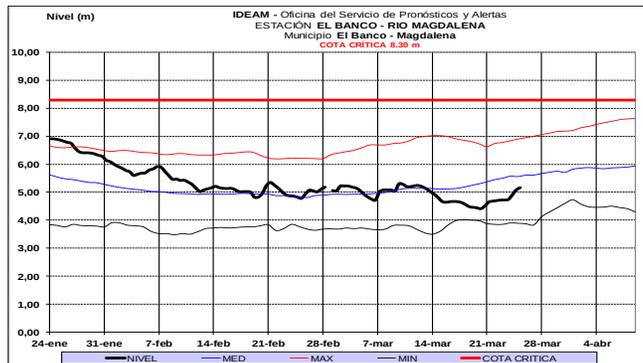
Se observa un ligero y transitorio ascenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



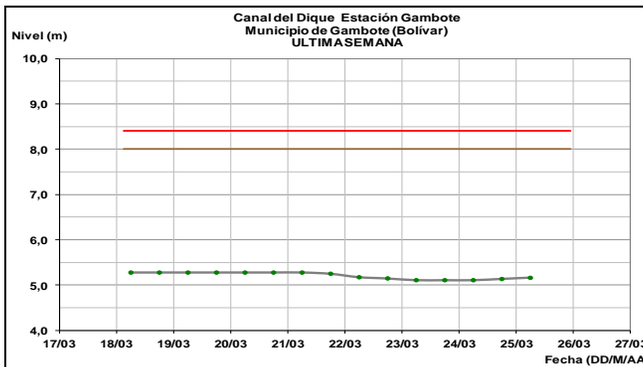
CUENCA BAJA

Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito

(Atlántico), con valores por debajo de los promedios medios históricos de la época.

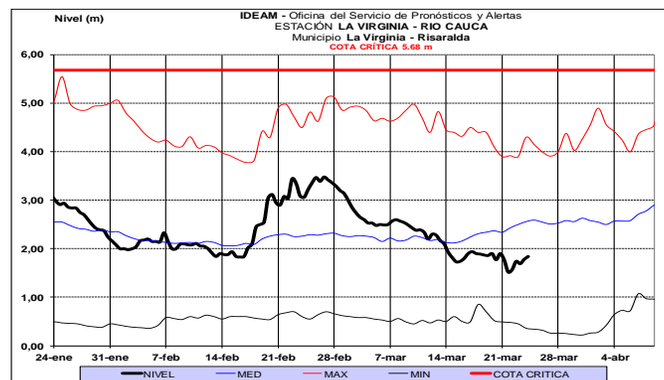
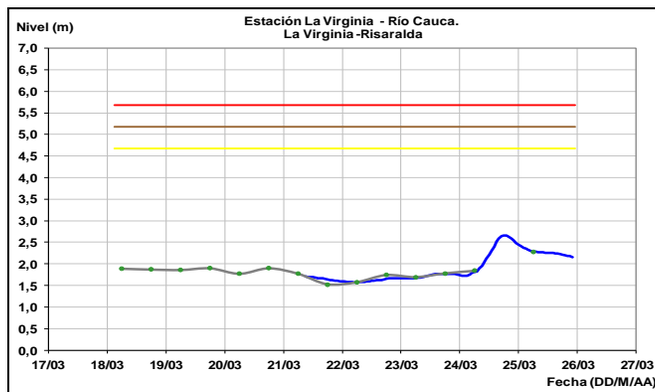
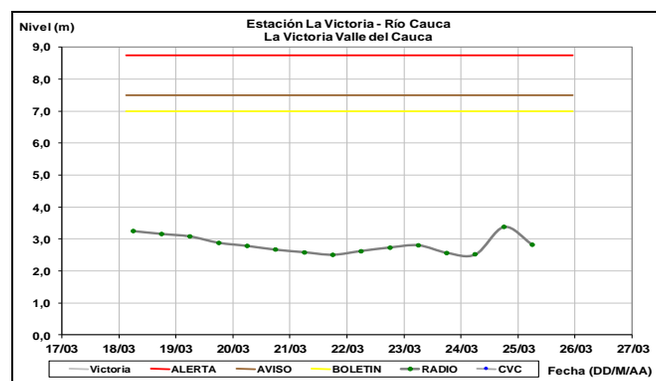
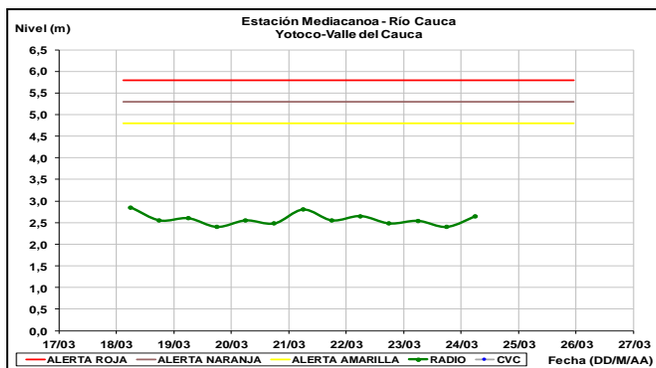
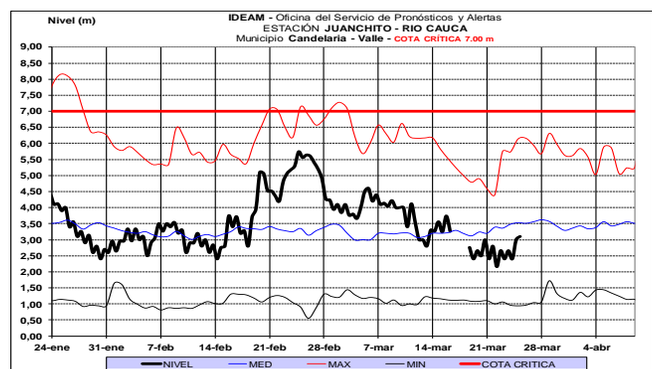
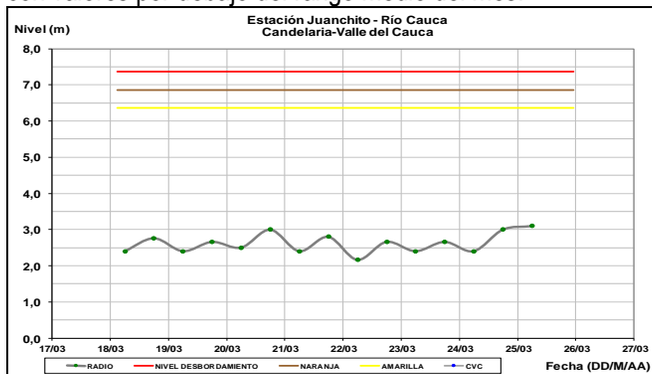


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



RIO CAUCA CUENCA ALTA

Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La Victoria, con valores por debajo del rango medio del mes.



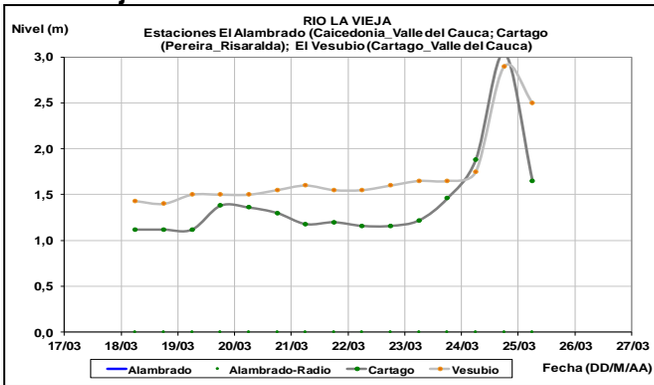
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Bolo y Frayle (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca, en su cuenca alta (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

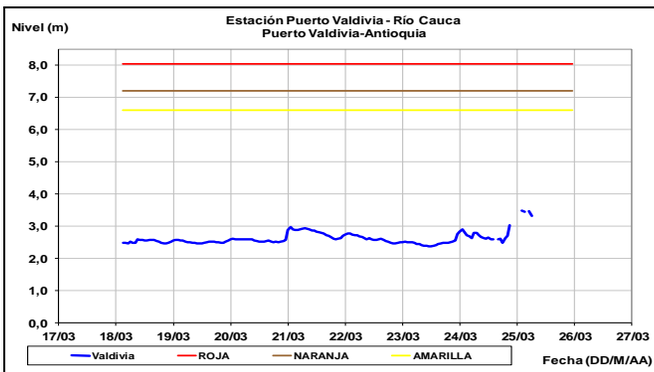
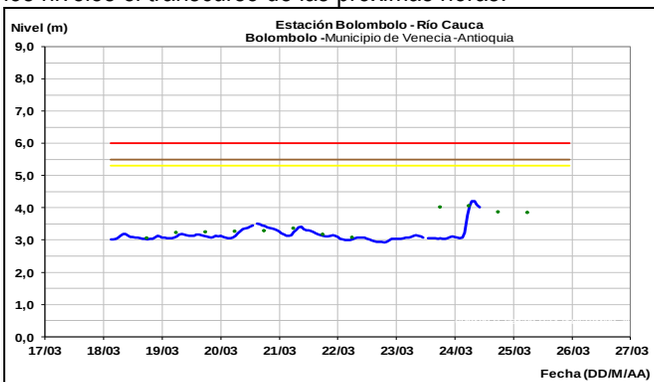
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se eleva el nivel de esta 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 al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.

Río La Vieja



El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia, registra una tendencia leve descenso en los niveles el transcurso de las próximas horas.



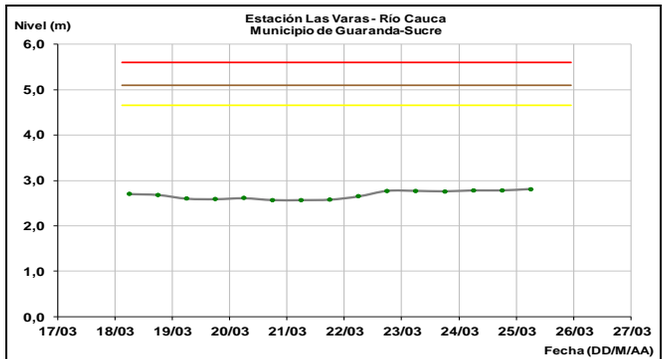
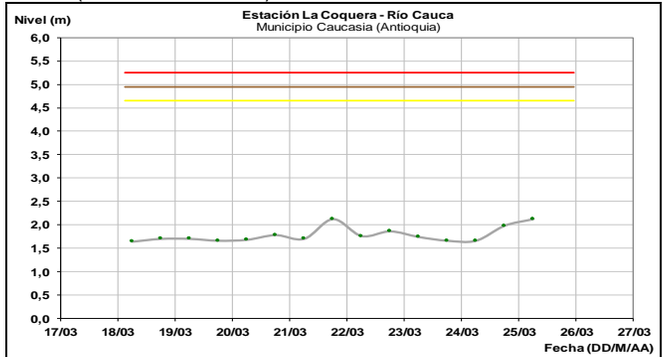
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

CUENCA BAJA

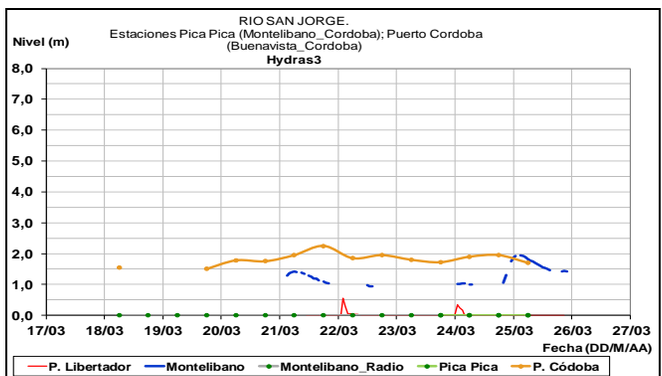
El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) registra moderado ascenso en los niveles de acuerdo con los registros

de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

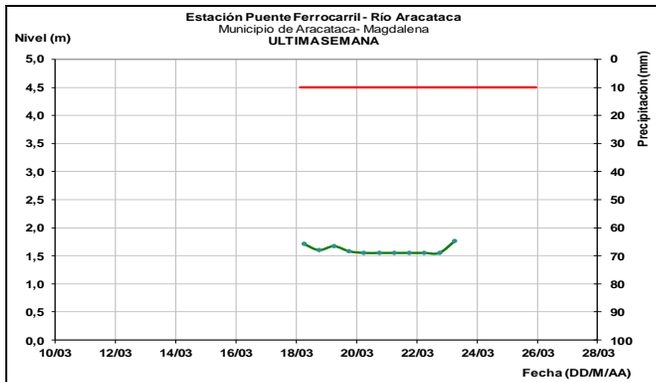
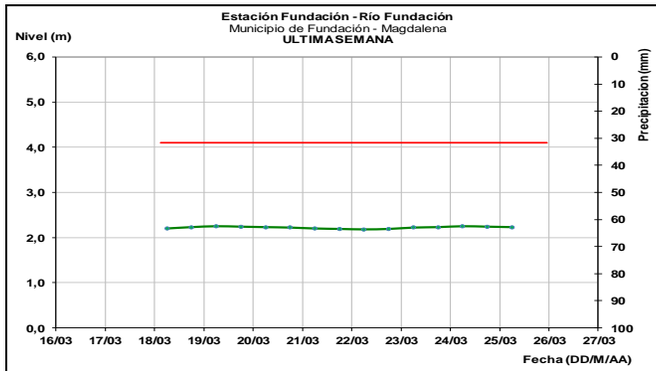
A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge presenta ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



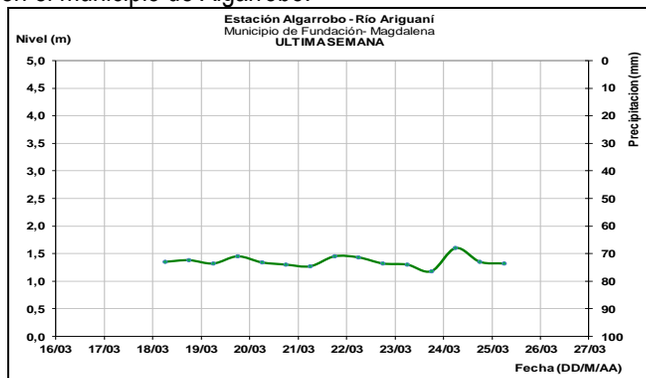
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores en el intervalo medio a bajo del mes.



El río Ariguani registra niveles estables, el cual es observado en el municipio de Algarrobo.

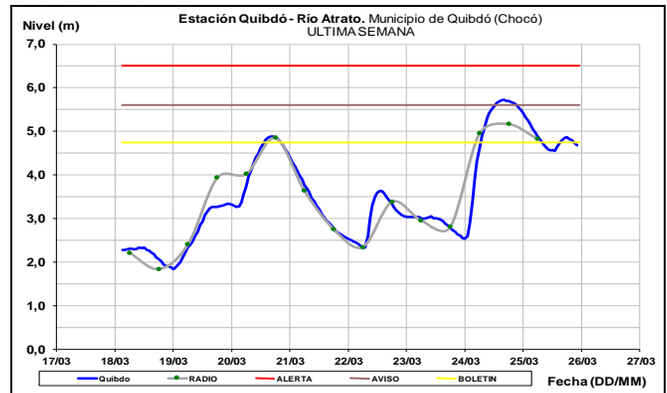


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja, ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, a la altura del municipio de Quibdó, es decir que los niveles se encuentran por encima del umbral de la alerta amarilla. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos **Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí y Salaquí**. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos días. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte

(Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

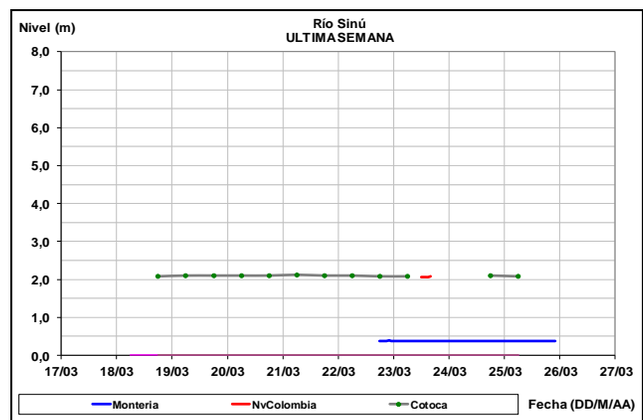
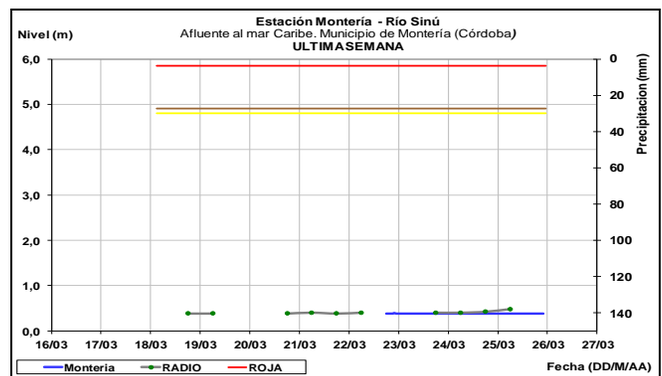


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS SUCIO, MURINDÓ Y LEÓN

Se mantiene este umbral de alerta por fluctuaciones y variaciones en los niveles de los ríos: Sucio, Murindó y León en el norte del departamento de Antioquia y Chocó. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.

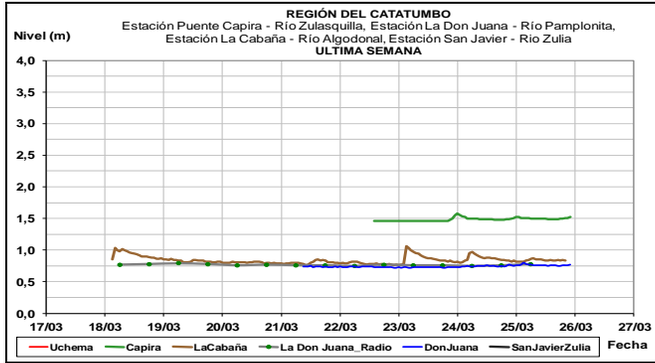
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú registran un comportamiento estable en general para toda la cuenca.



CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Algodonal y Pamplonita en la Cuenca alta del río Catatumbo, registran ligeras fluctuaciones con tendencia estable y con valores alrededor de los promedios bajos.



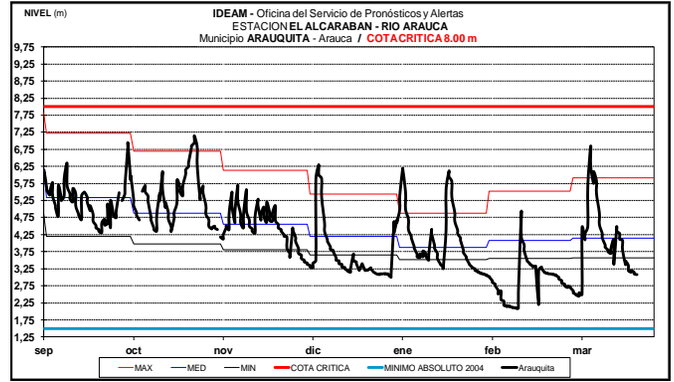
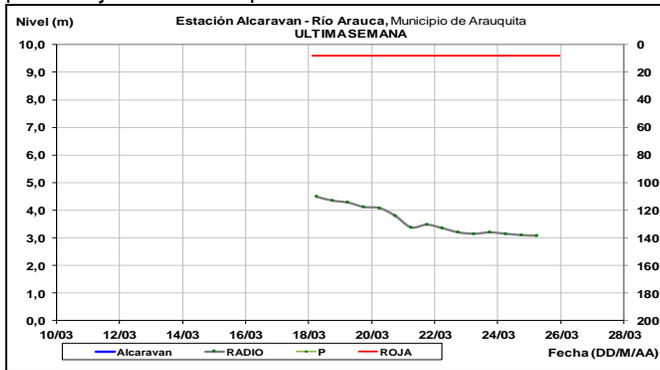
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO (SUR DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incremento moderado en los afluentes de los ríos Zulia, Pamplonita, Chítaga, Margua y Apure, principalmente. Lo anterior, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registraron en estos sectores. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

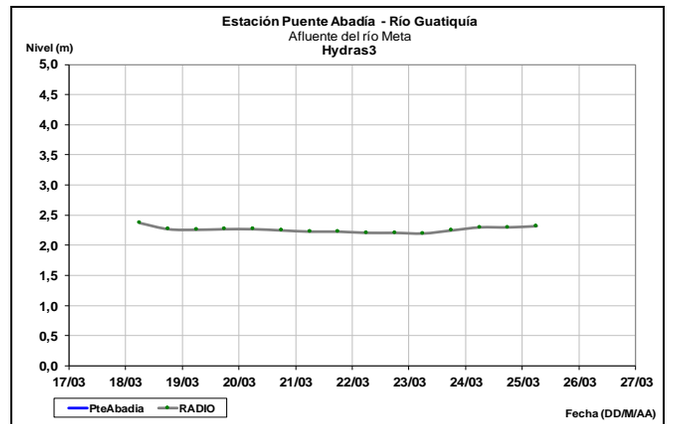
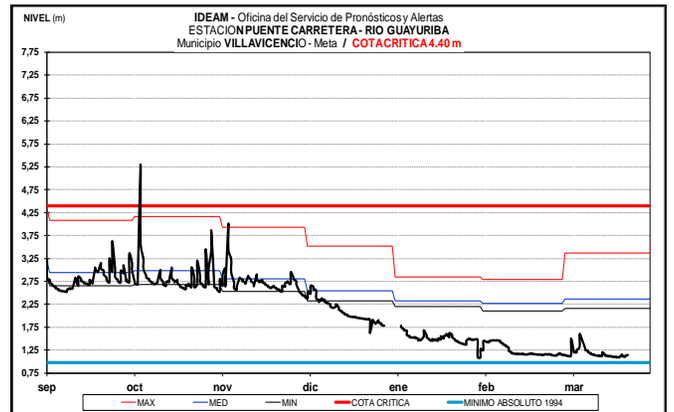
Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, con valores por debajo del mínimo promedio histórico del mes.

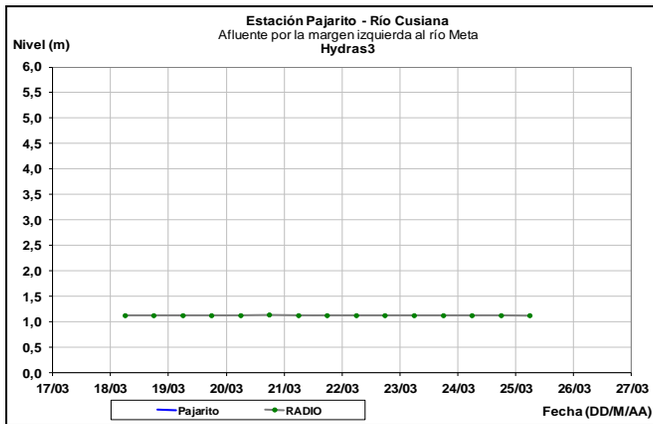


CUENCA DEL RÍO META

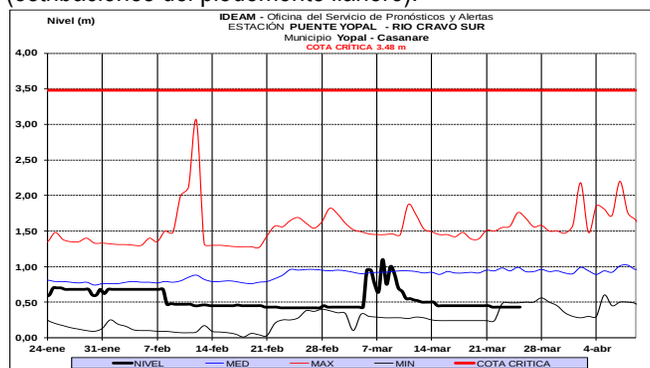
Disminuyen los niveles en los ríos Guatiquía, Guacavía y en varios de los afluentes del piedemonte Llanero. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al comportamiento de los caudales de estos ríos (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, Humea, Upía y Cusiana, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al estable y valores en el rango bajo histórico para la época.

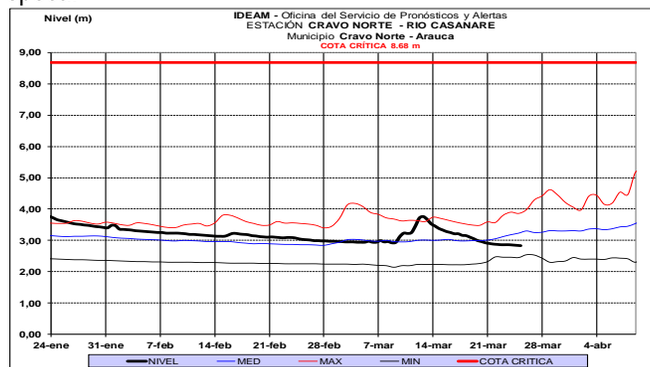




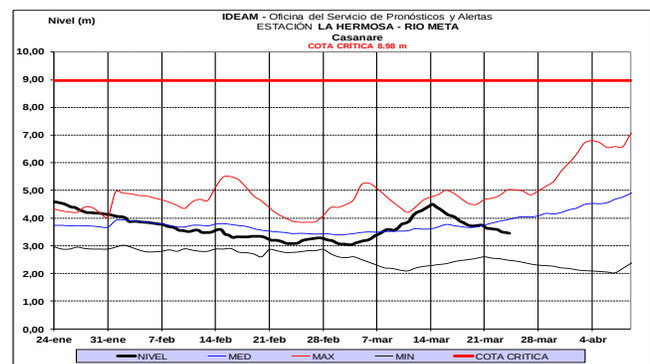
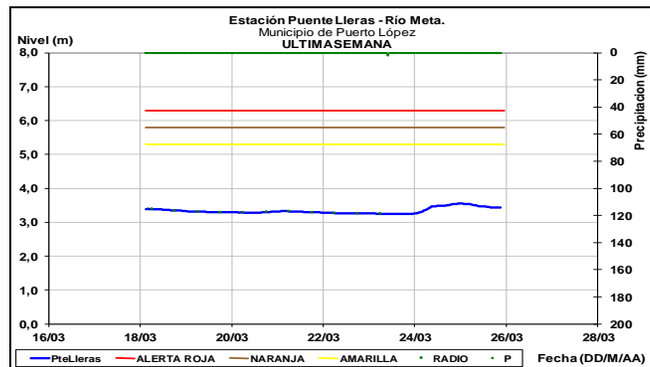
En general se registra moderada estabilidad en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).



El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



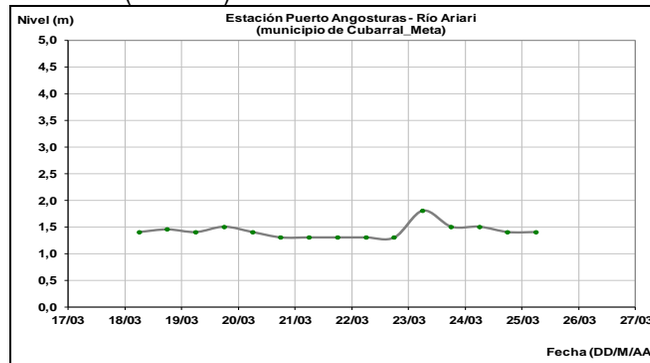
El río Meta a la altura de Puerto López en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con leve tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos.



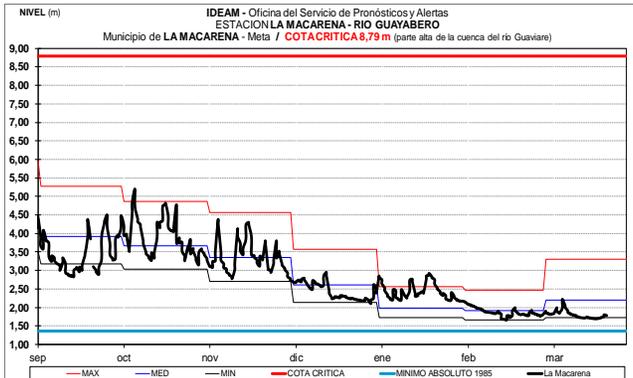
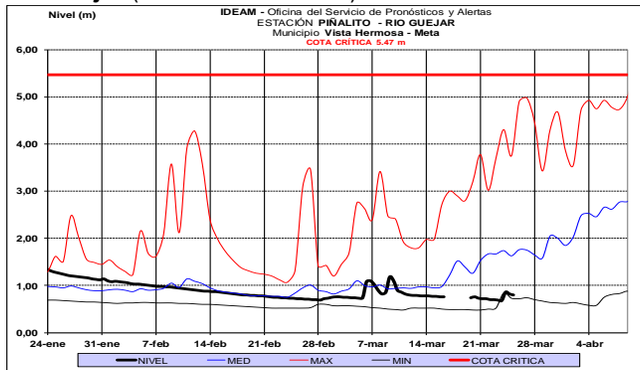
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, reportan leve tendencia estable en los niveles y valores en el rango de los promedios bajos históricos.

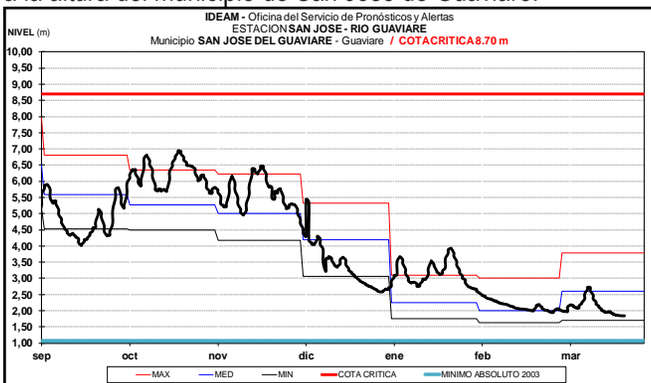
Río Ariari (Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)

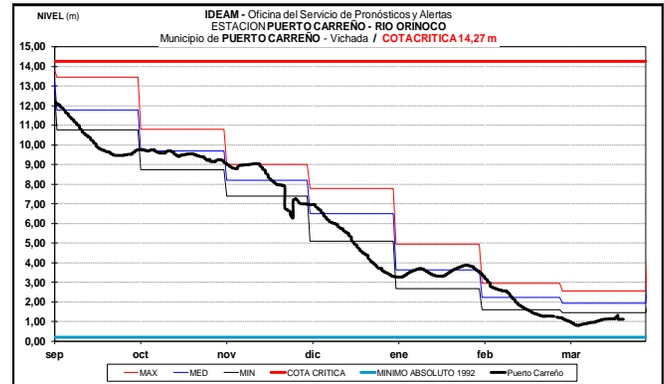


Tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



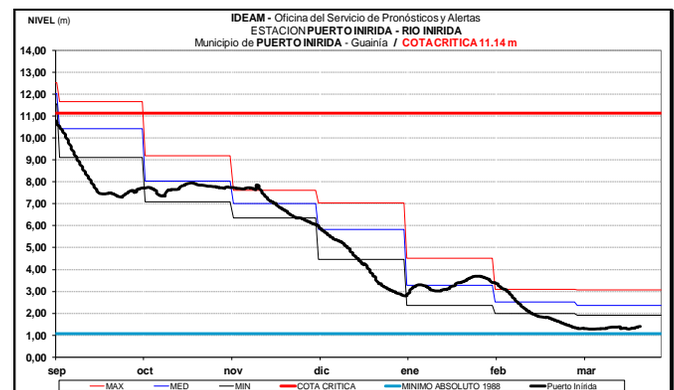
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia estable en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

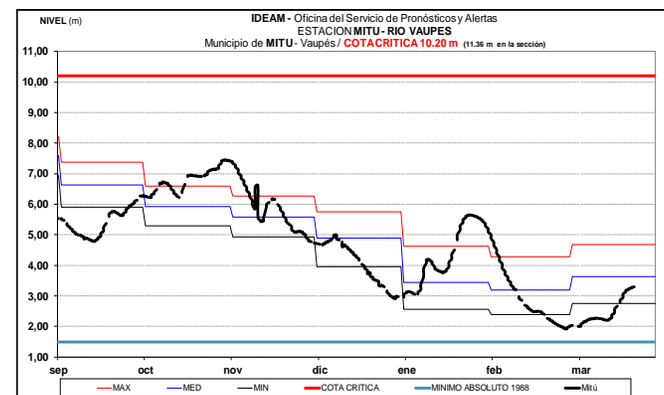
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

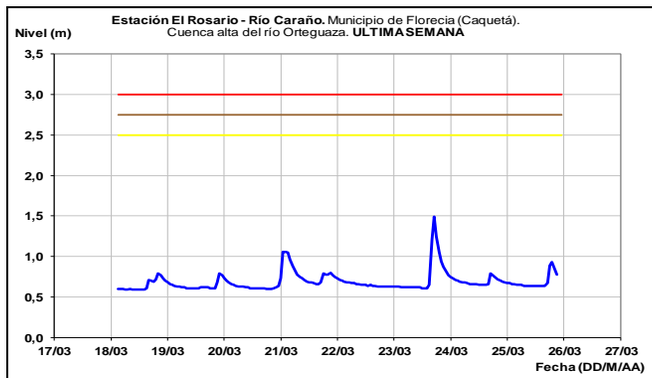
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta ligero incremento en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



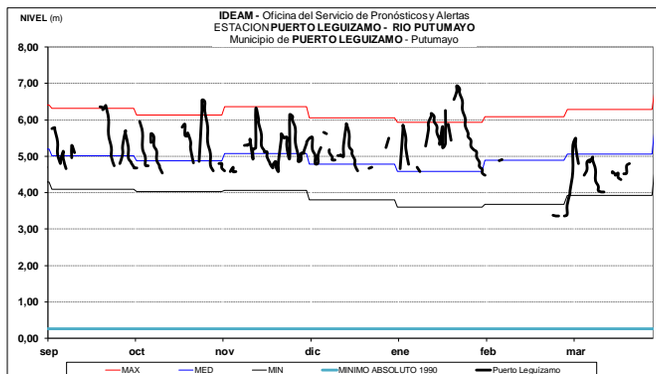
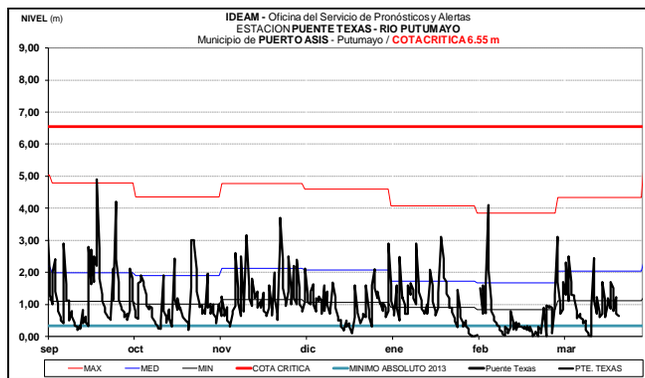
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño en la estación El Rosario, municipio de Florencia, continúa registrando fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango bajo para este mes.



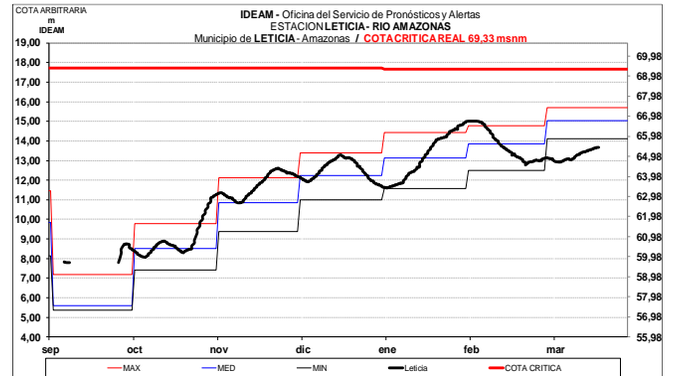
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continuas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.



RÍO AMAZONAS

Ascenso lento en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se establece este nivel de alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, 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.

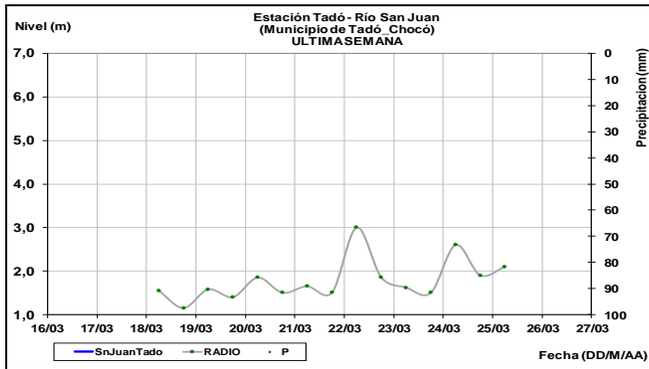
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las condiciones lluviosas sobre las cuencas altas del Baudó, por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

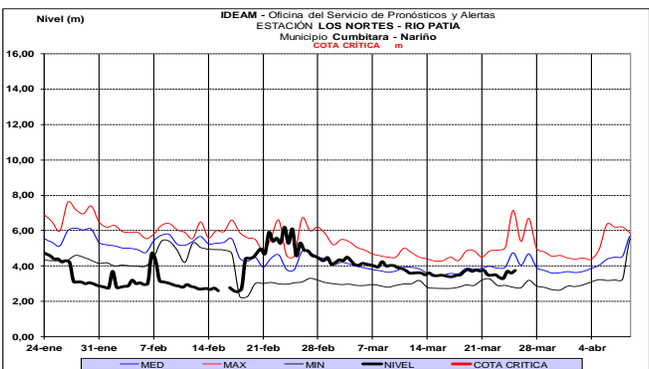
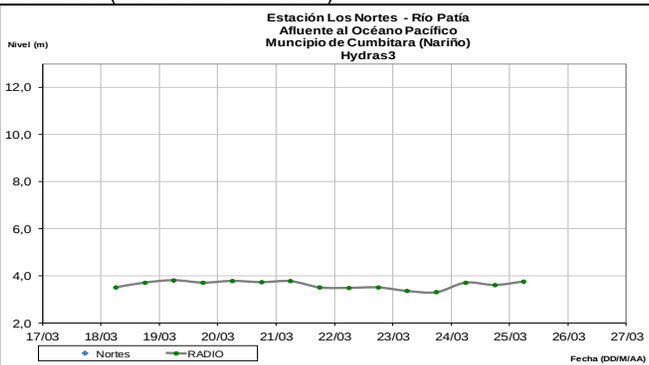
Se eleva el nivel de esta alerta, debido a que las lluvias se han activado en las últimas horas con actividad eléctrica, estimando fluctuaciones importantes en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos. Por tanto, el IDEAM, recomienda especial monitoreo a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región del San Juan de Atrato.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes, registran leves fluctuaciones con tendencia al ascenso.

Río Patía (estación Los Nortes)

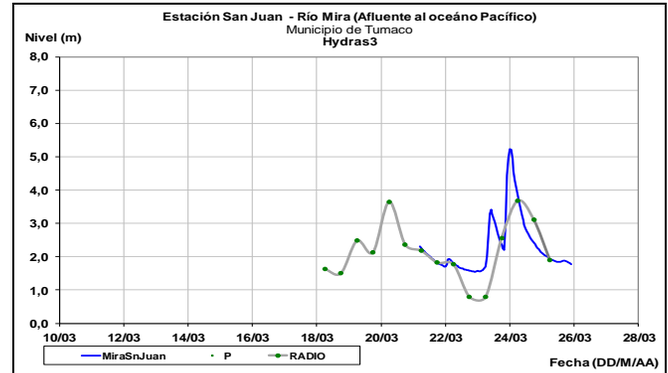


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se emite esta alerta, ya que se han presentado fuertes lluvias en las últimas horas con actividad eléctrica; por tanto, se estima fluctuaciones importantes en los niveles de los ríos y afluentes del Mira, Rosario, Tola, Telembí, Patía medio y bajo, Iscuandé y Tapaje. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos. Por tanto, el IDEAM, recomienda especial monitoreo a las autoridades locales y

regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en estas zonas de Nariño.



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:
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