



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 084

Bogotá D.C., domingo 25 de marzo de 2018
Hora de actualización 11:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

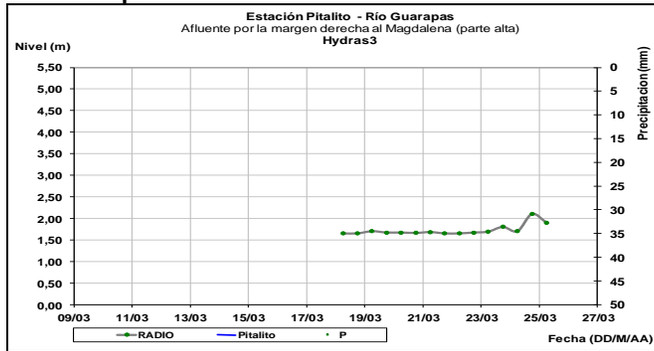
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

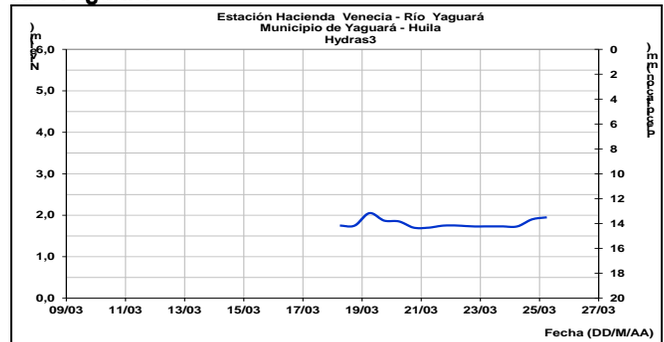
CUENCA ALTA

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 el transcurso de la tarde y noche de hoy. Así mismo, se evidencia ligeros incrementos en los niveles en el río Yaguará, en la estación de monitoreo Hacienda Venecia.

Río Guarapas

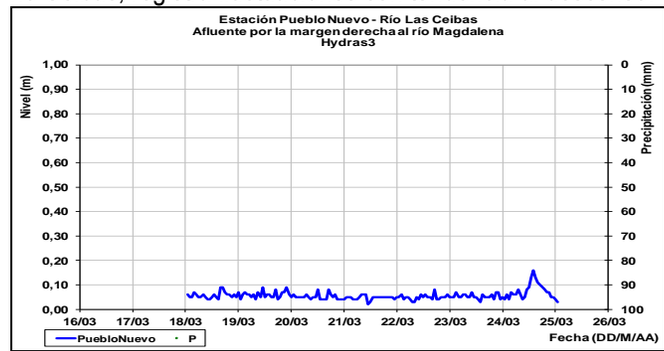


Río Yaguará

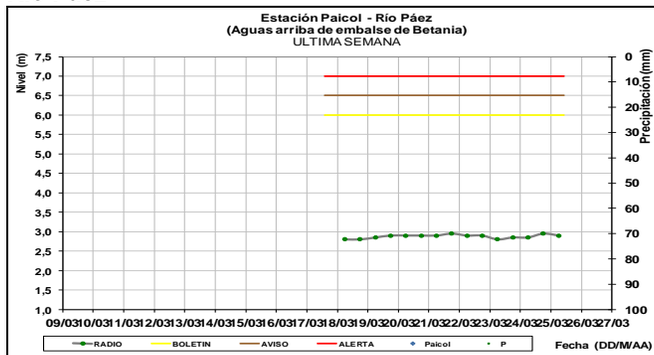


Río Las Ceibas

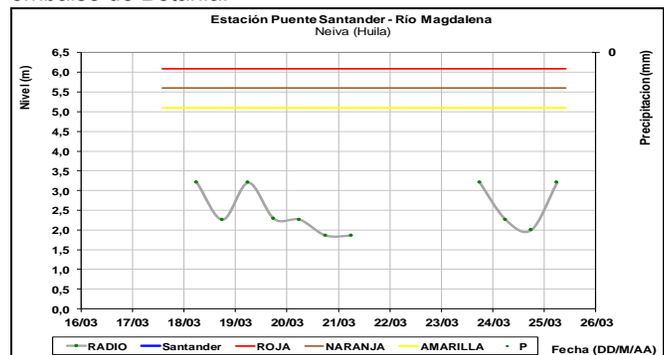
Aguas abajo del embalse de Betania, en la ciudad de Neiva el río Ceibas, registra fluctuaciones con tendencia al descenso.



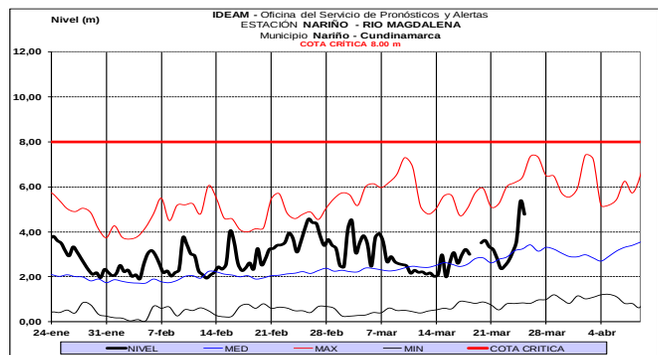
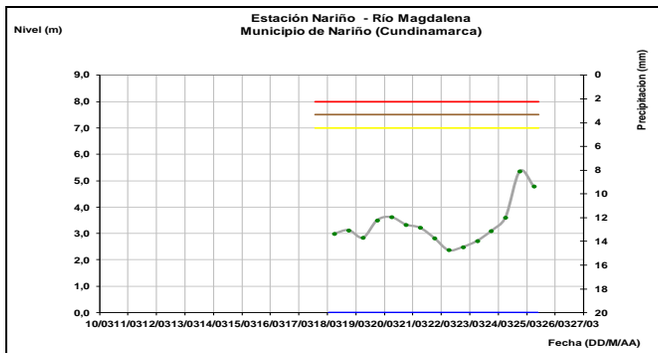
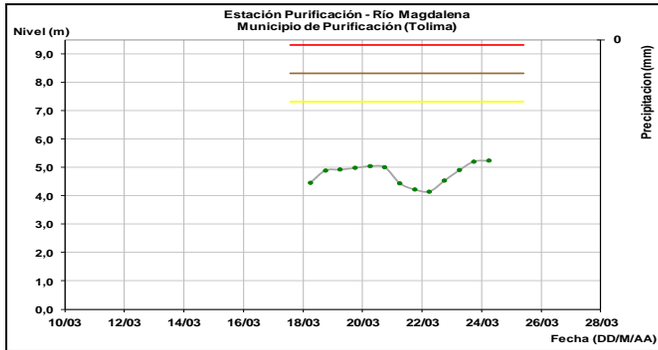
Río Paéz



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

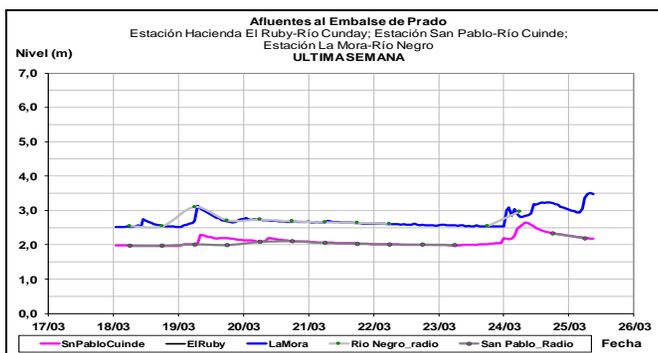


El nivel del río Magdalena presenta leve tendencia al ascenso, a la altura de las estaciones de Purificación (Tolima); en tanto, que en la estación de Nariño (Cundinamarca) registró fluctuaciones al ascenso y tendencia a descender los niveles en el transcurso del día.



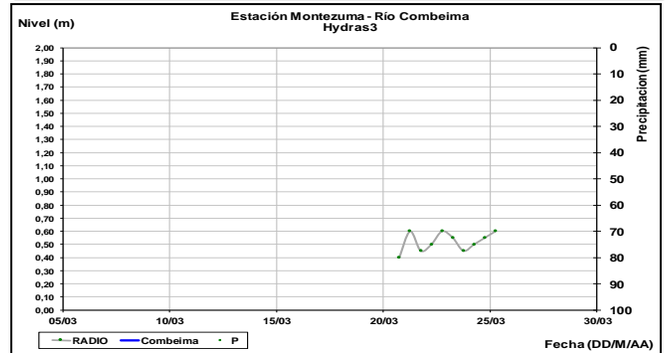
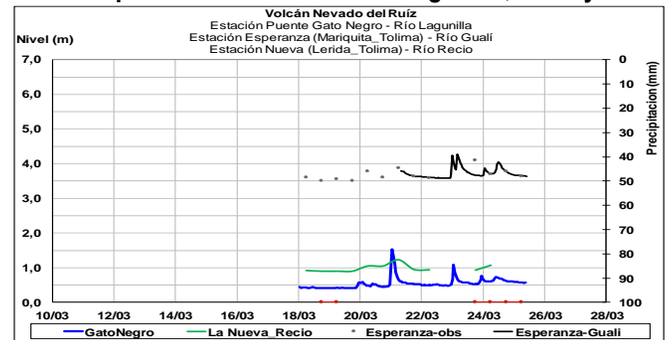
Los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro y Cuinde, registran moderado incremento en los niveles.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



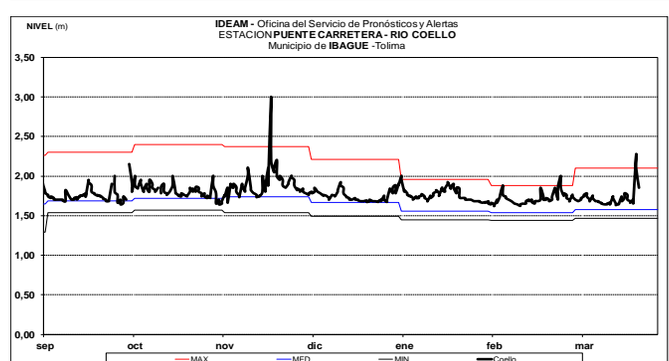
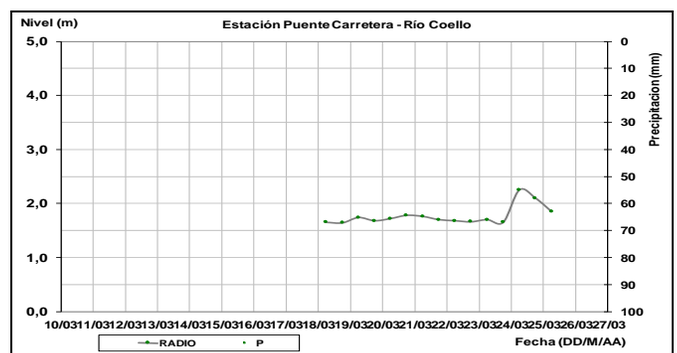
Niveles con leves fluctuaciones y tendencia estable en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio

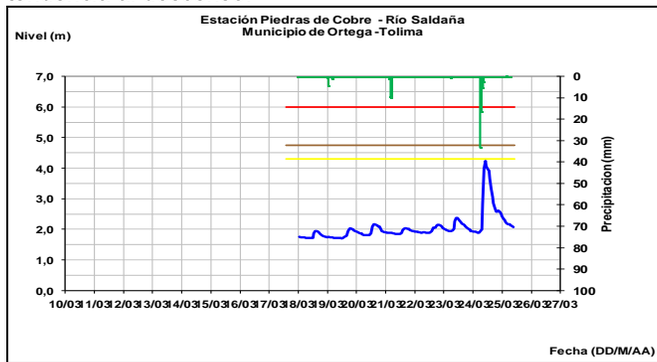


Río Coello

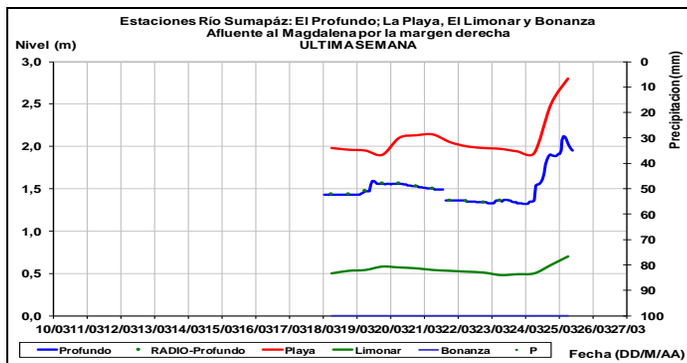
A la altura de la estación Puente Carretera, los niveles del río Coello presentan un comportamiento al descenso, condición que prevalecerá para hoy con valores por encima de los promedios medios históricos de la época.



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

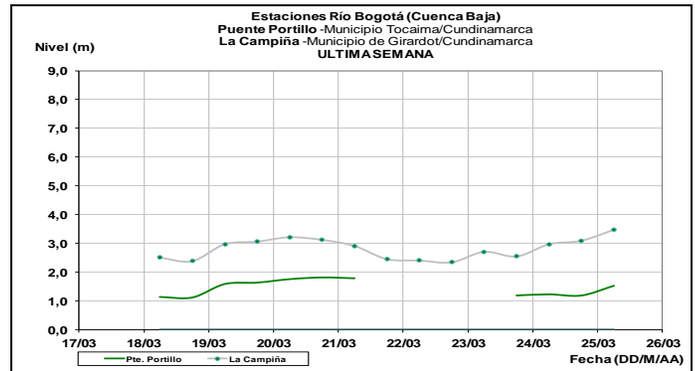
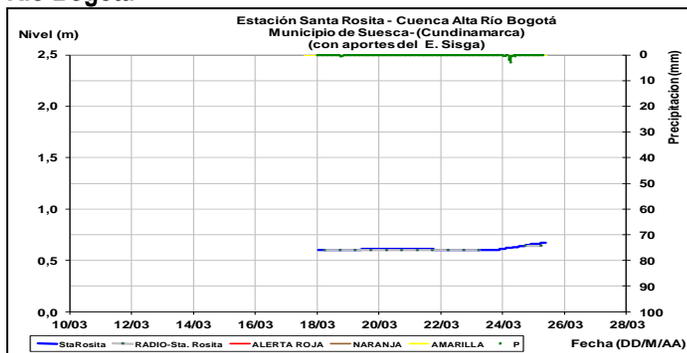


El río Sumapáz a la altura de la estación la Playa (municipio Pandi), El Profundo (municipio Cabrera), así como en la estación El Limonar (Melgar, Tolima), registran niveles con tendencia al ascenso, sin superar los umbrales de alerta amarilla.

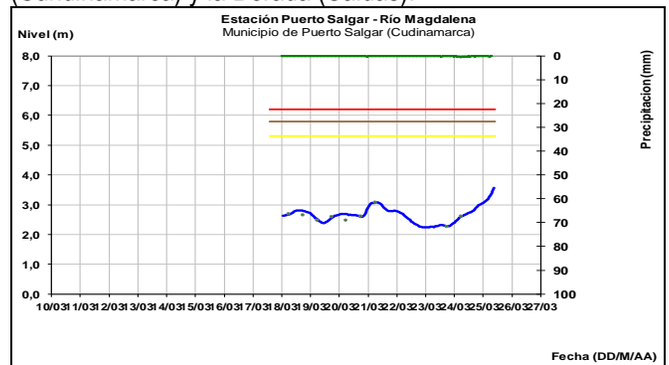


En la cuenca alta del río Bogotá se mantiene el comportamiento ligero al ascenso en el nivel; en tanto, que en la cuenca media y baja se registra leves fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en los niveles.

Río Bogotá



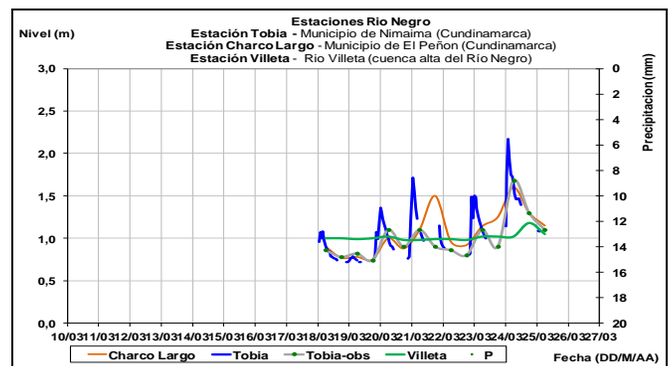
Tendencia moderada al ascenso, registra el nivel del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas).



CUENCA MEDIA

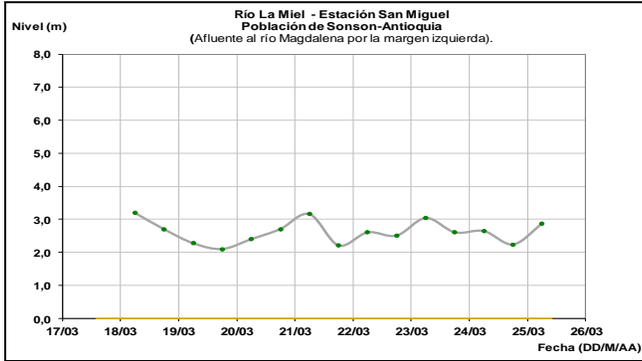
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (Cund)

Se mantiene este nivel alerta amarilla en la cuenca del río Negro por fluctuaciones variadas en los niveles que podrían ocasionar crecientes súbitos. 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 a los niveles de agua.



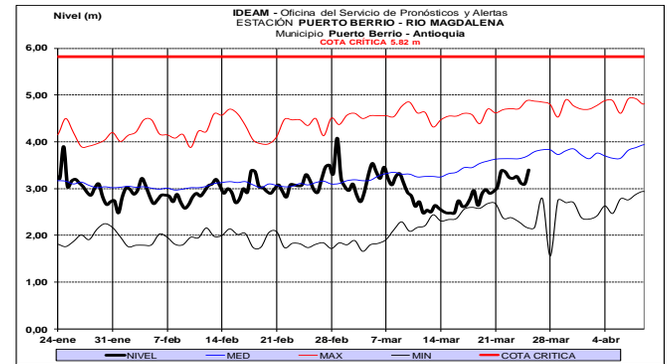
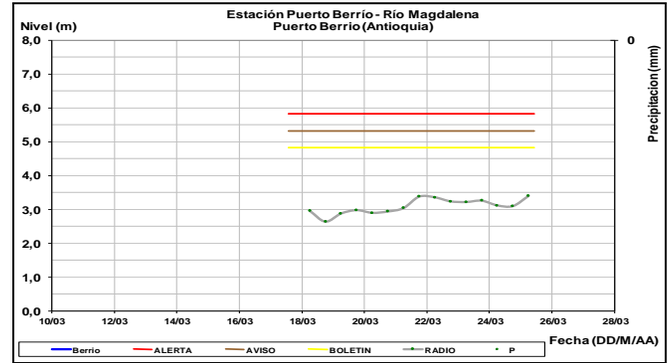
Los ríos Nare, La Miel, Guarín, Gualí y otros directos al Río Magdalena, podrían incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes, sin embargo, en horas de la mañana, se registra leves incrementos en los niveles; por tanto, el IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania,

Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas estar atentos al posible incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

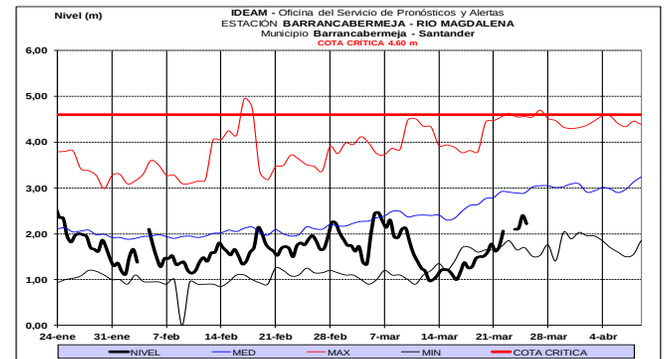
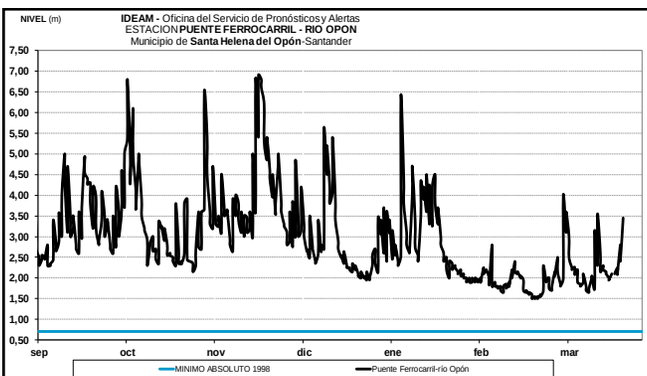
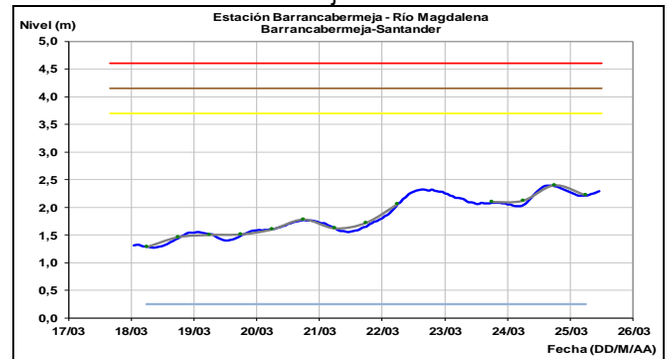
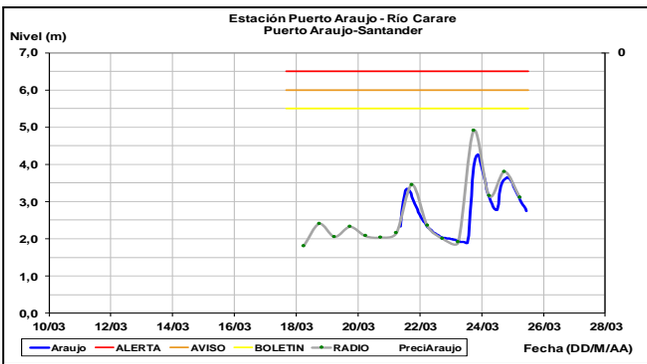


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas, que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos Suarez, Carare, Fonce, Chicamocha, 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.

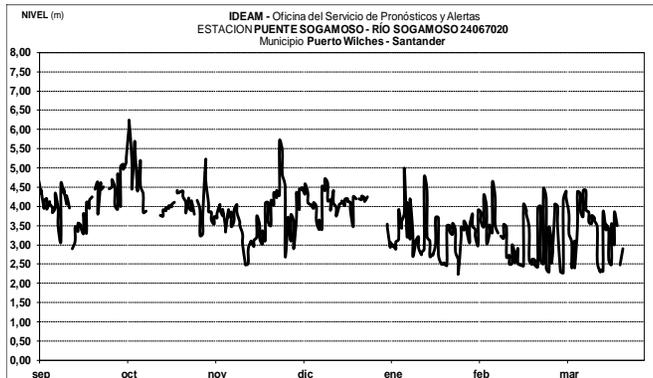


Moderado incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja.

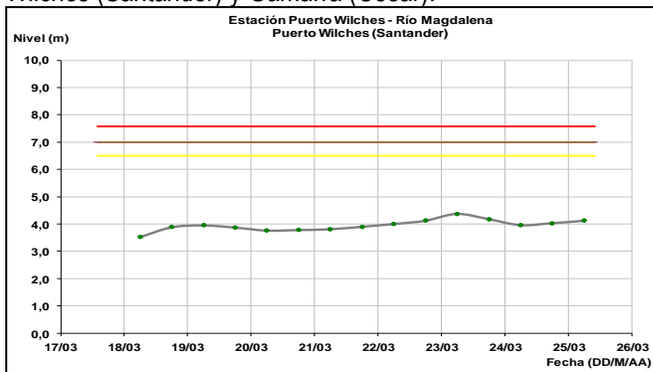


Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso) con tendencia al ascenso.

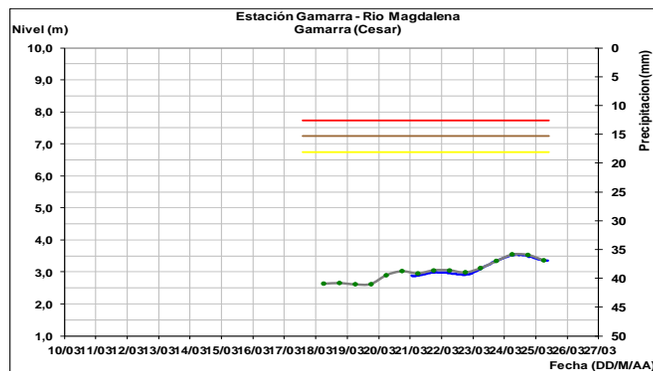
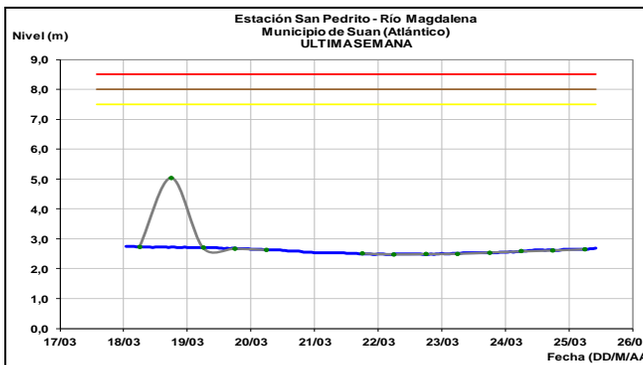
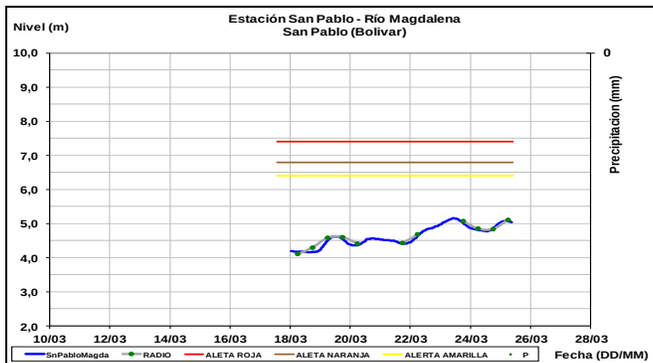
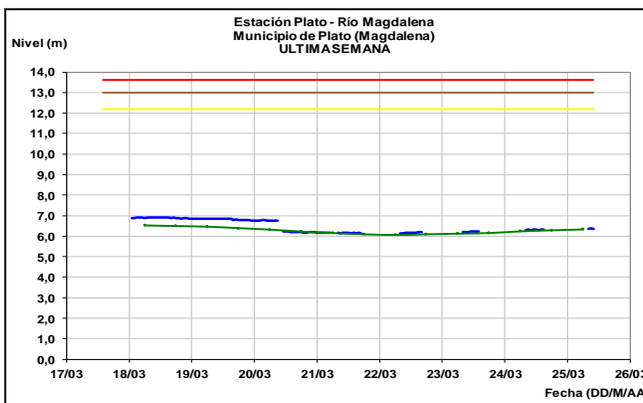
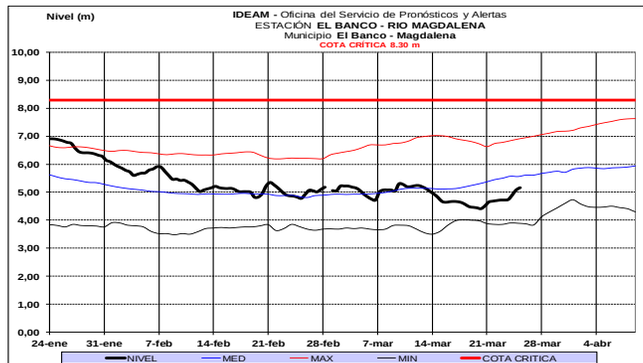
En Puerto Berrio el nivel del río Magdalena, registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios para esta época.



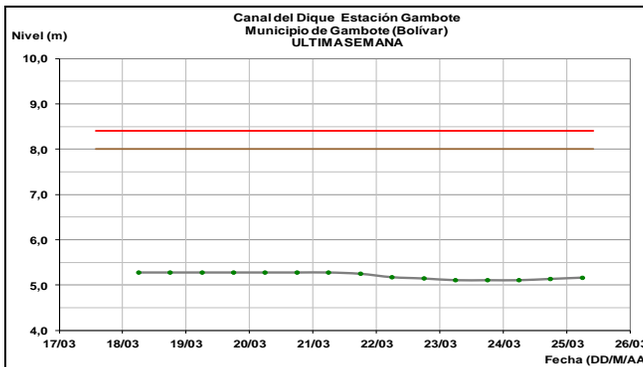
Se observa un ligero y transitorio ascenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



(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.

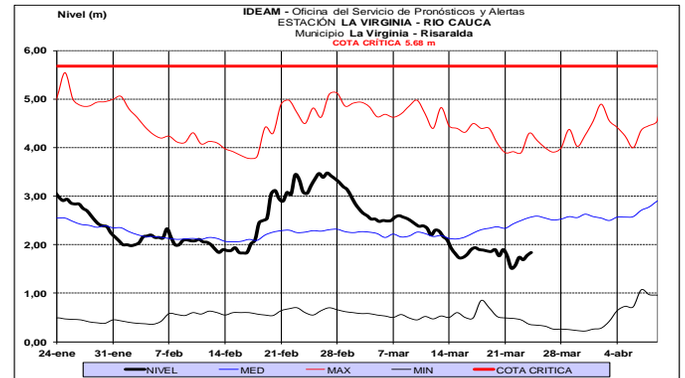
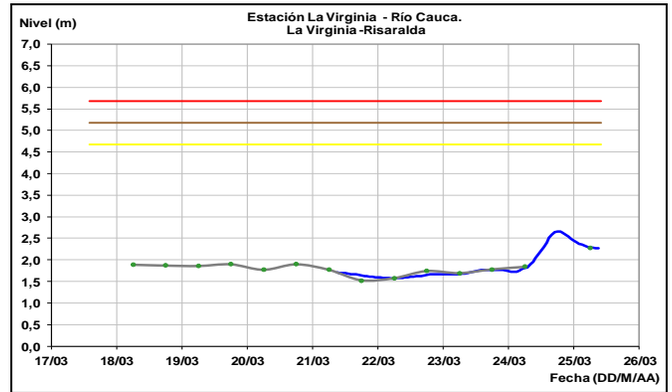
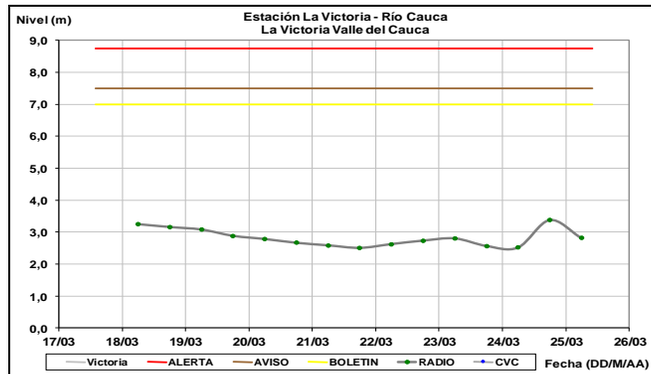
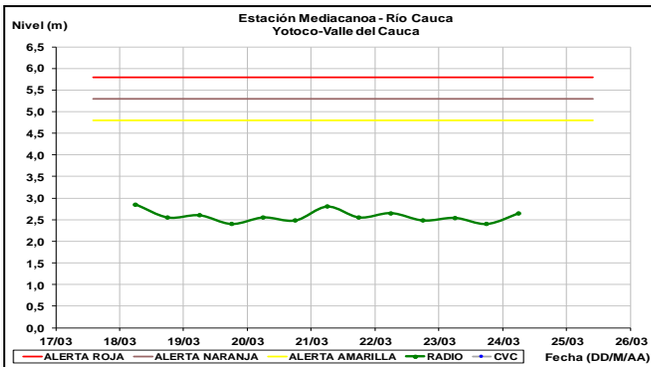
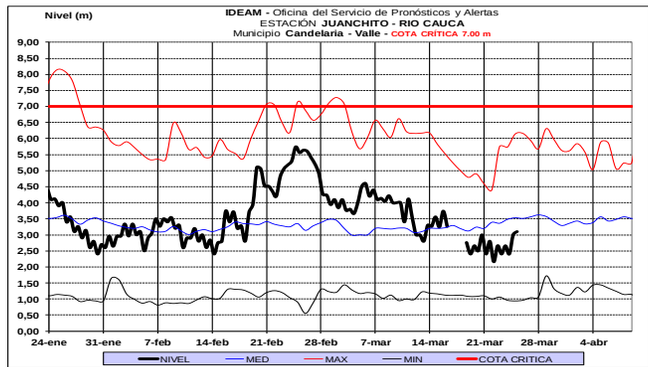
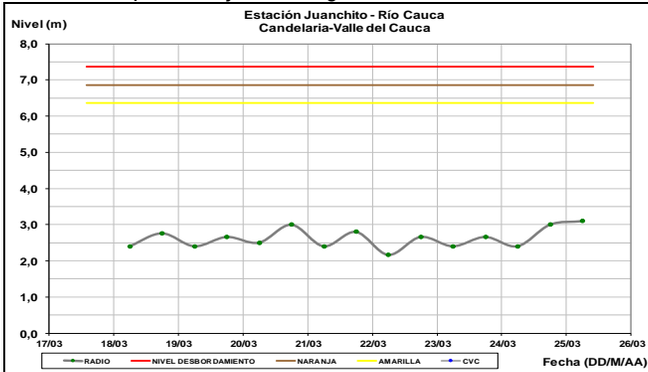


CUENCA BAJA

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

RIO CAUCA CUENCA ALTA

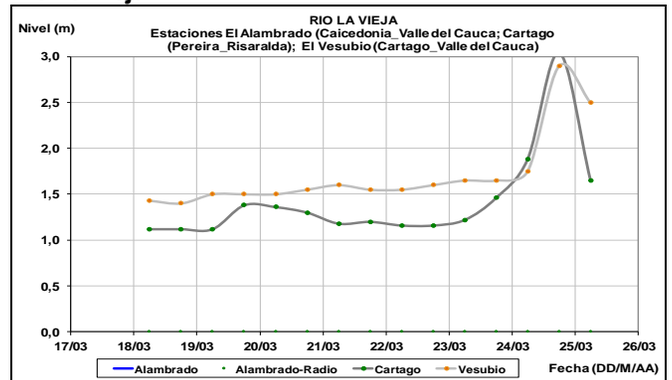
Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La Victoria, con valores por debajo del rango medio del mes.



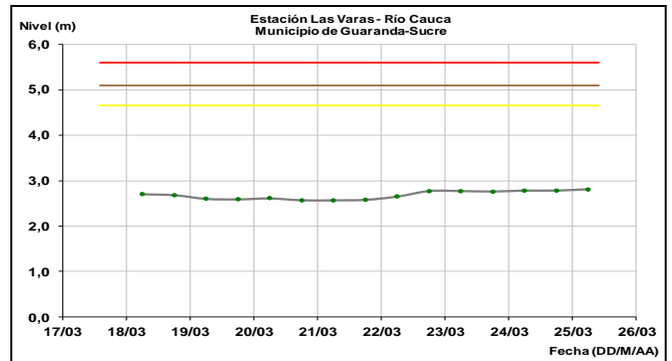
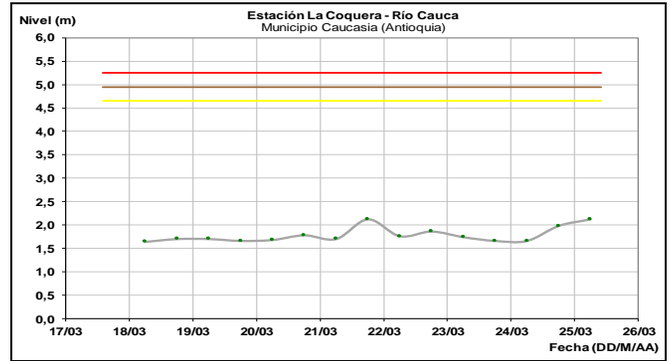
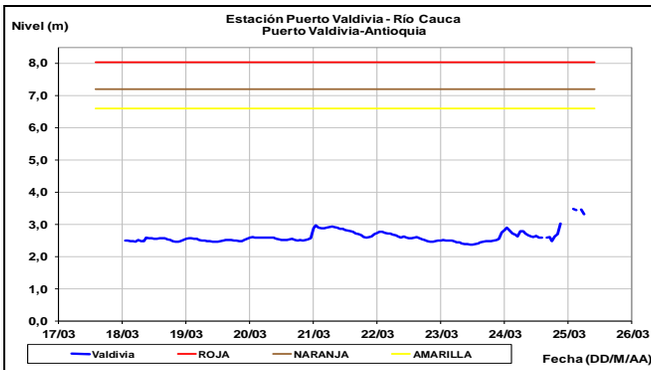
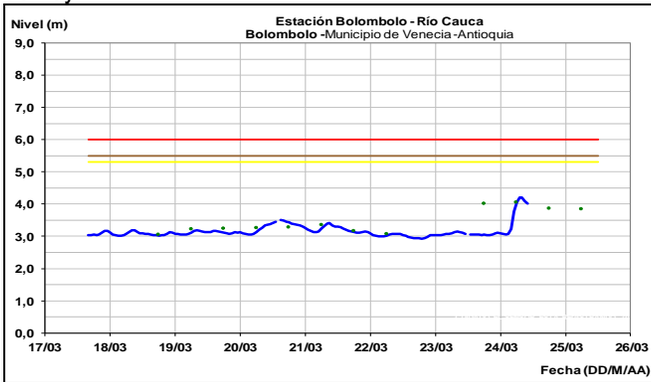
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias en la zona, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero. 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 Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

Río La Vieja



El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia, registra moderado incremento en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.

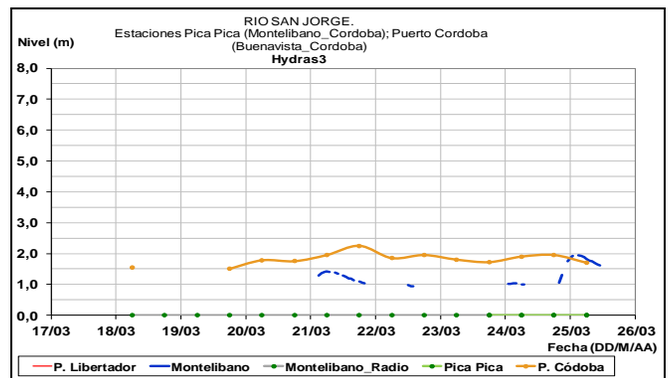


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge presenta ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso de la tarde y noche de hoy.

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 Tigüí, afluente al 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. Igualmente se observa moderado descenso en los niveles de los ríos Sucio, Murindó y León que drenan sus aguas al Caribe.



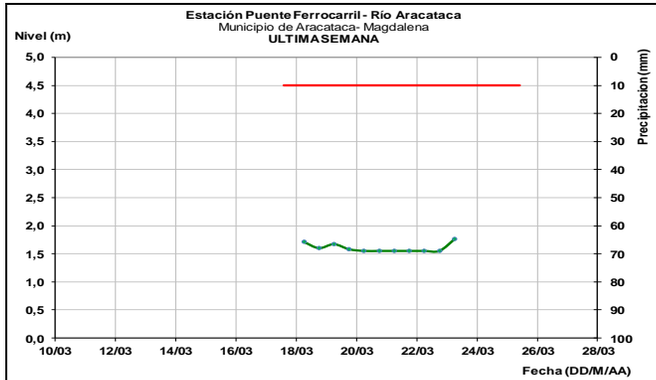
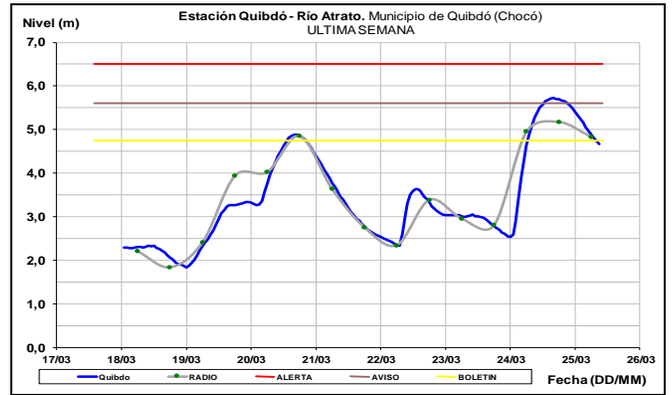
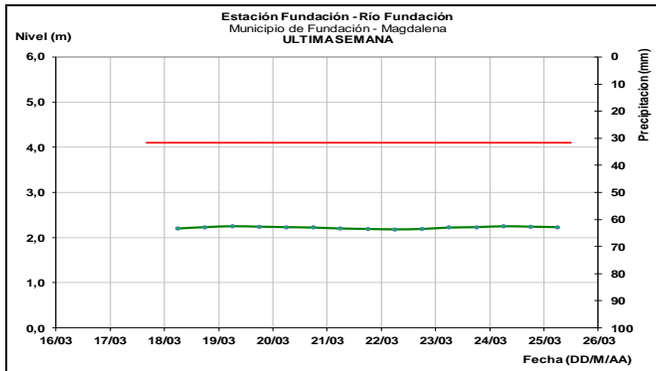
CUENCA BAJA

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).

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

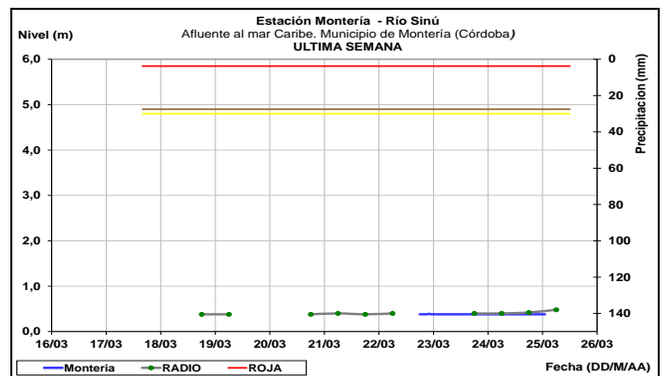
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.

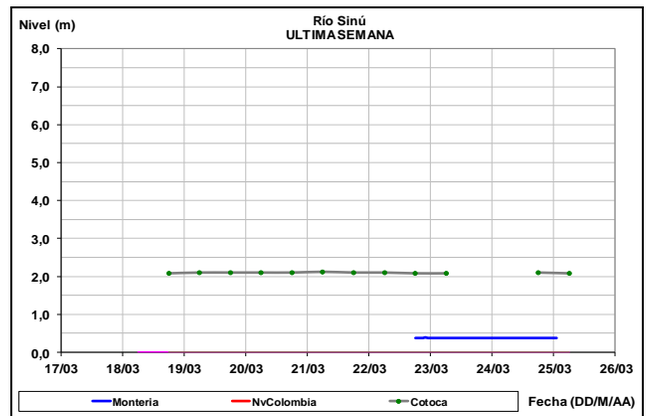
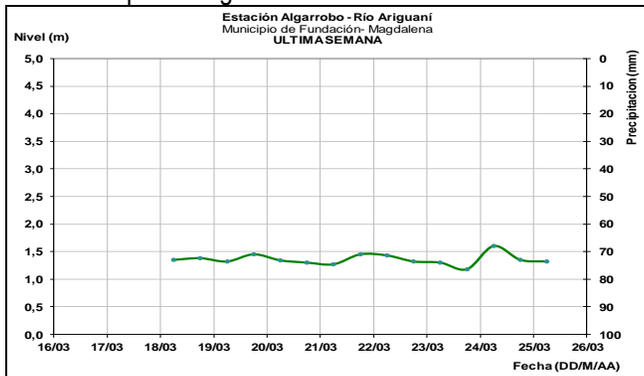


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



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



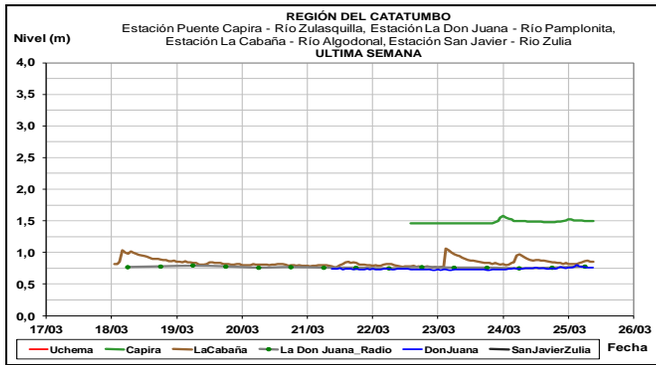
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se baja el umbral de alerta Roja a Naranja por cuanto los niveles del río Atrato y los principales afluentes, entre ellos el río Quito, registran descensos en los niveles en la cuenca alta. Sin embargo, el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Sucio, Murindó, Bojayá, Sipí, Napipí y Salaquí. 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.

CUENCA DEL CATATUMBO

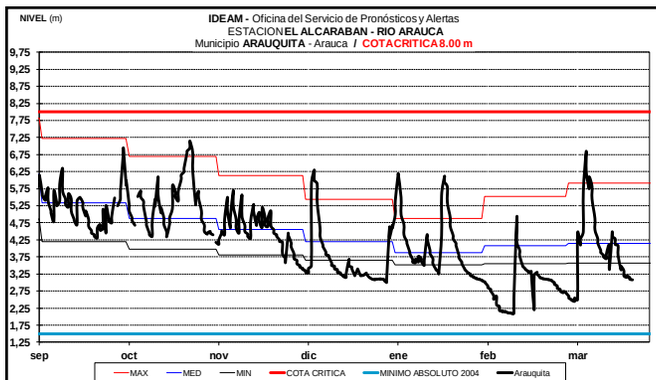
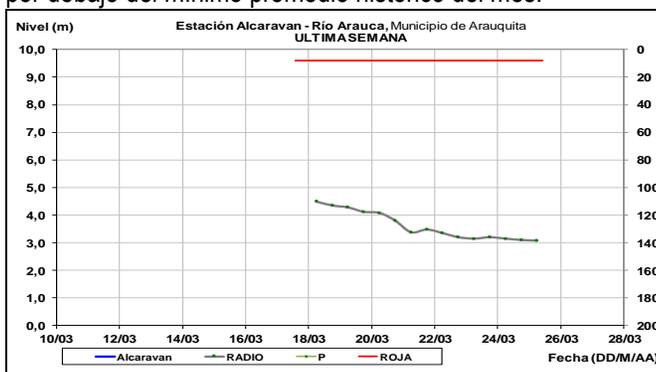
Los niveles de los ríos Algodonal y Pamplonita en la Cuenca alta del río Catatumbo, registran ligeras fluctuaciones con tendencia estable y con valores alrededor de los promedios bajos.



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.

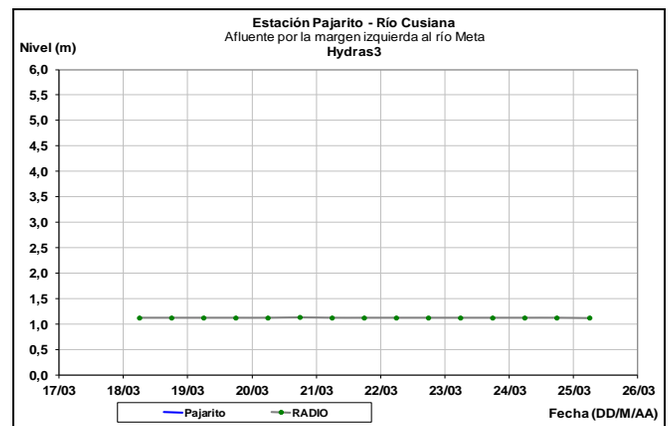
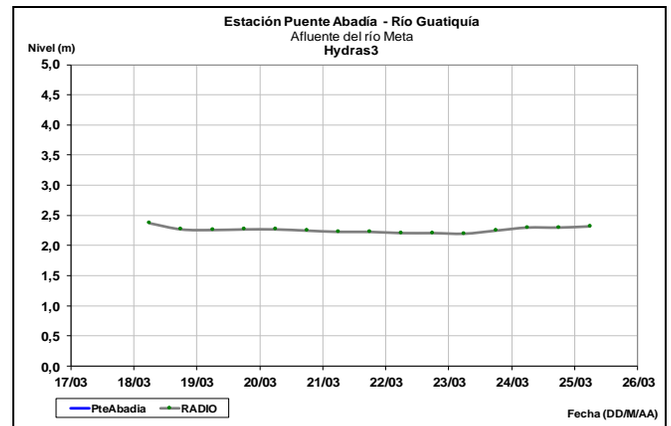
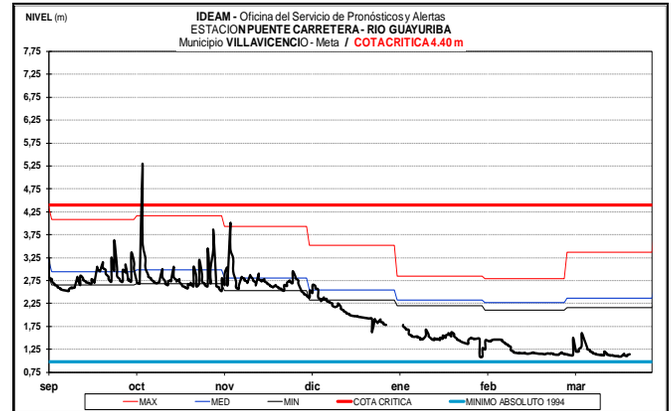


CUENCA DEL RÍO META

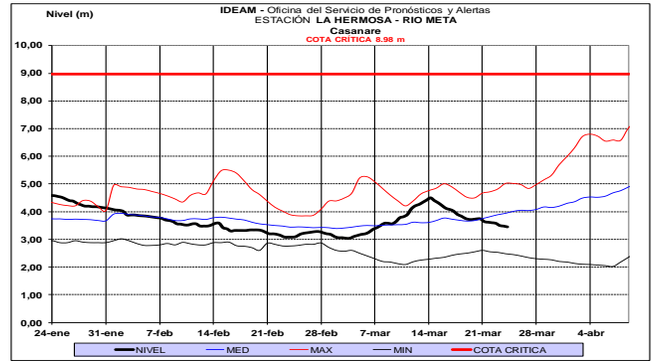
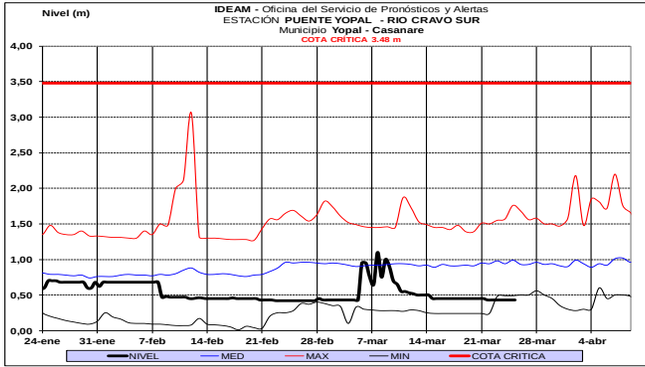
Disminuyen los niveles en los ríos Guatiquía, Guacavía y en varios de los afluentes del piedemonte Llanero. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al comportamiento de los caudales de estos ríos (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, Humea, Upía y Cusiana,

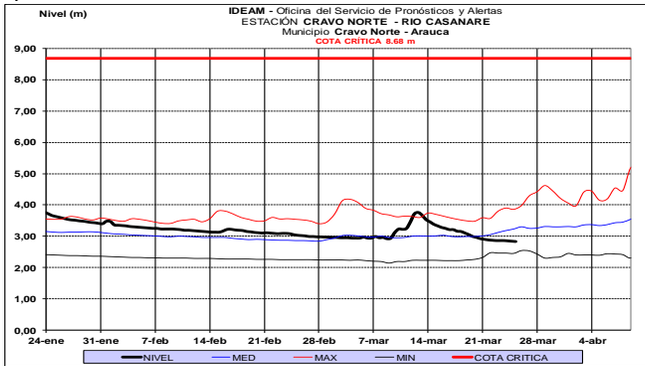
registran ligeras fluctuaciones con tendencia al estable y valores en el rango bajo histórico para la época.



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



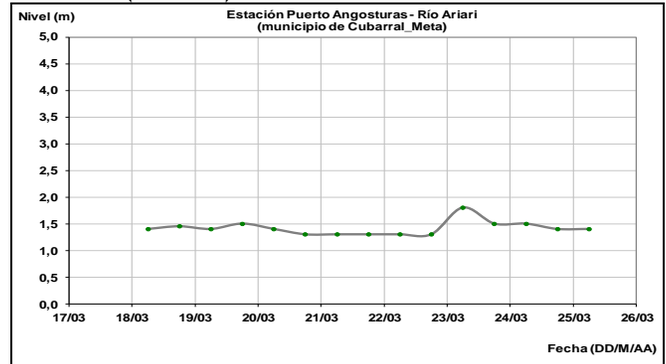
El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



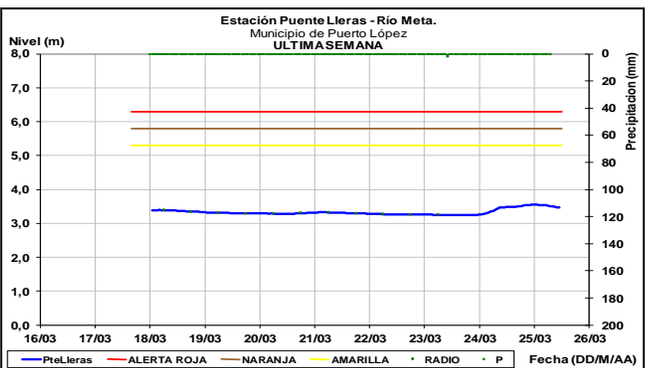
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

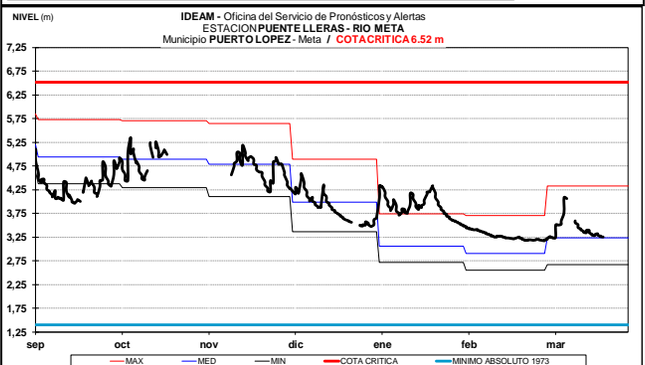
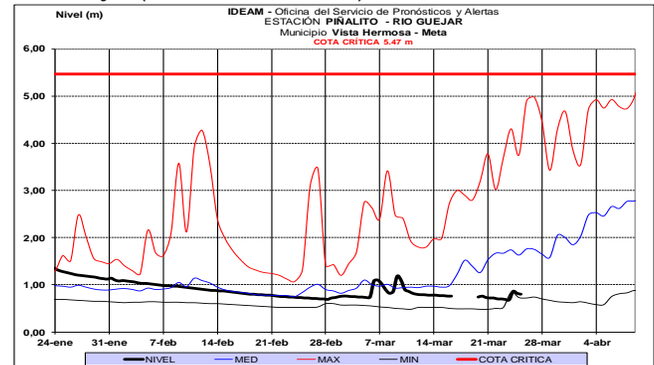
Río Ariari (Cubarral)



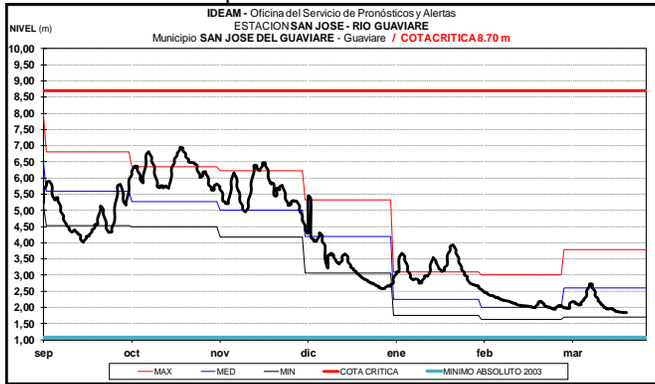
El río Meta a la altura de Puerto López en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con leve tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos.



Río Güejar (San Juan de Arama)

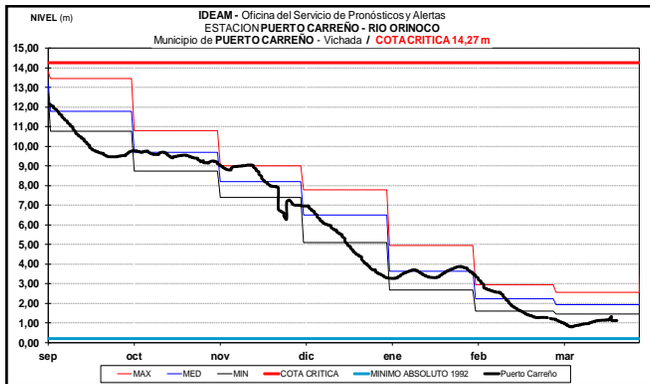


Tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



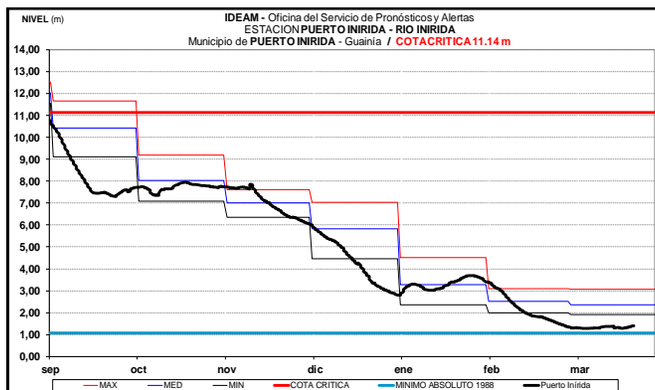
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

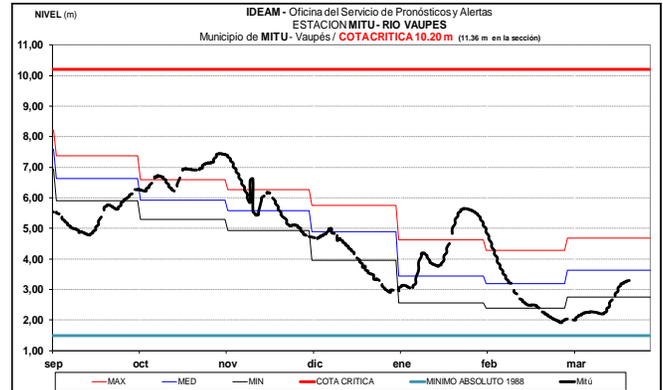
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

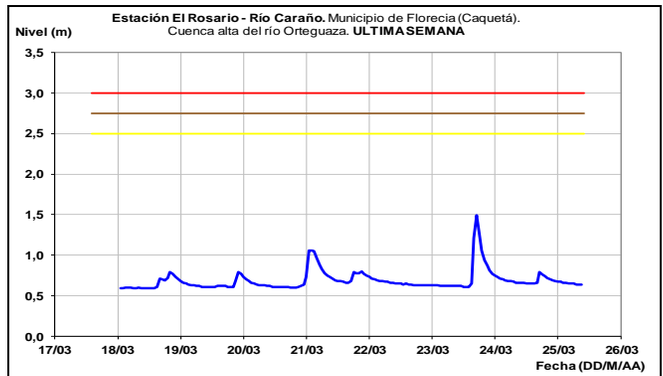
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

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



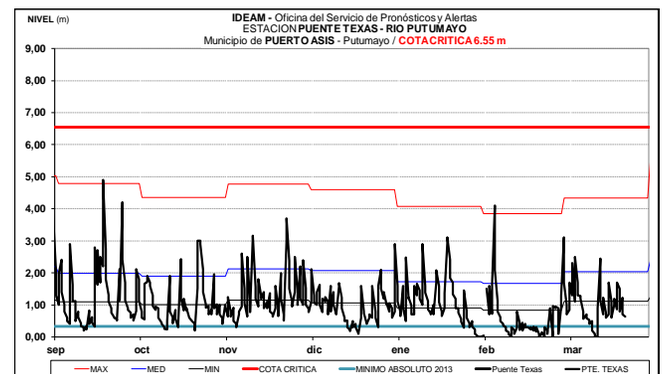
RÍO CAQUETÁ

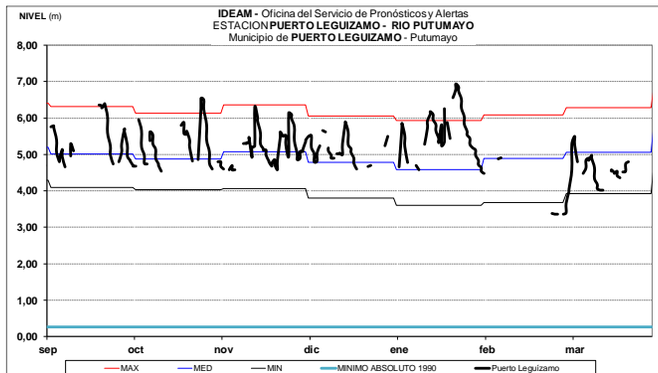
El nivel del río Caraño en la estación El Rosario, municipio de Florencia, continúa registrando fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango bajo para este mes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

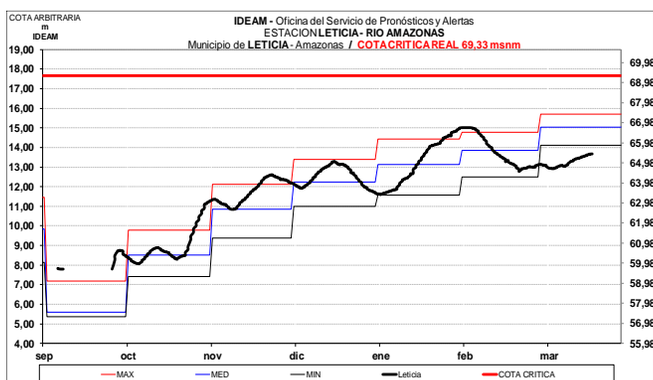
Continuas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.





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

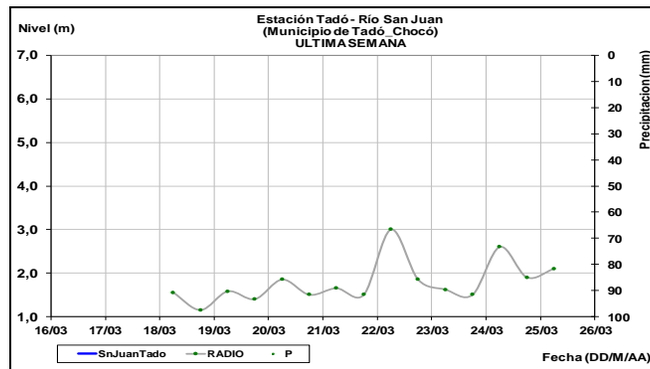
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se descende el umbral de alerta para la cuenca del río Baudó y cauces que desembocan directo al Pacífico, dado que las condiciones lluvia han disminuido sobre las cuencas altas del Baudó; por tanto, se recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

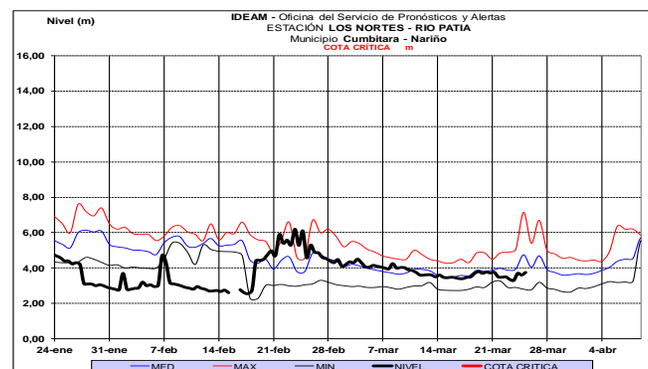
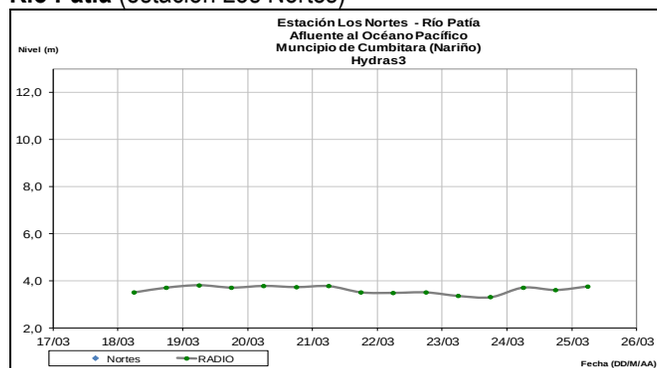
Disminuye las precipitaciones a la altura de los municipios de Istmina y en el Medio San Juan de Atrato, por tanto, se registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al ligera al ascenso, así como en los afluentes: Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

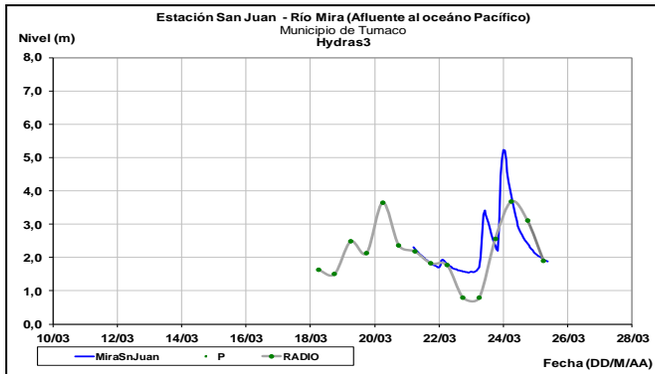
Los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juanabú, Guátara y sus principales aportantes, registran leves fluctuaciones con tendencia al ascenso.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Aunque los niveles tienden al descenso, se prevé incrementos súbitos en el transcurso del día, dadas las condiciones de lluvia de variada intensidad que se registraron en los últimos días en el departamento de Nariño, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de la parte media y baja del río Patía, río Mira, Telembí, Tapaje, Iscuandé y sus afluentes.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION 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:
Henry A. RÓMERO PINZÓN

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