

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

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

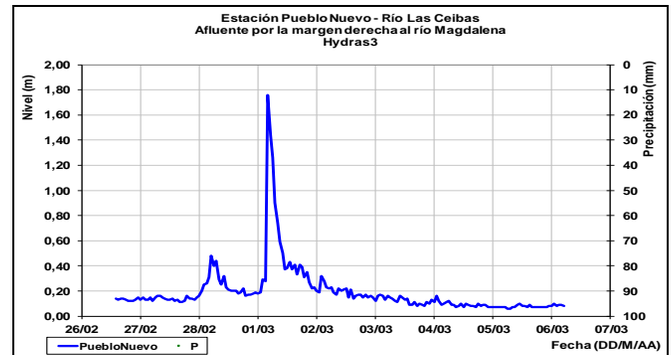
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

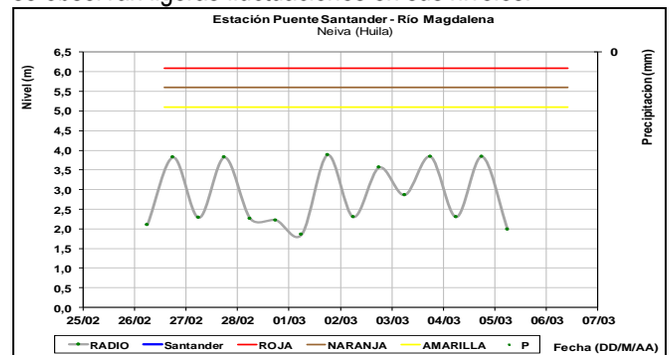
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Continúa la alerta por las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado los últimos días en el departamento del Huila en las últimas horas. Además, según el pronóstico meteorológico es que las lluvias persistan. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

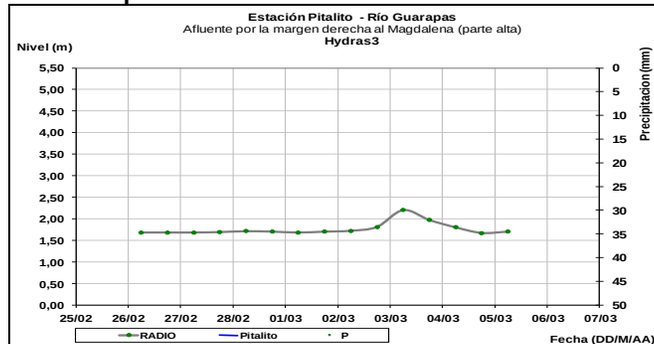
Río Las Ceibas



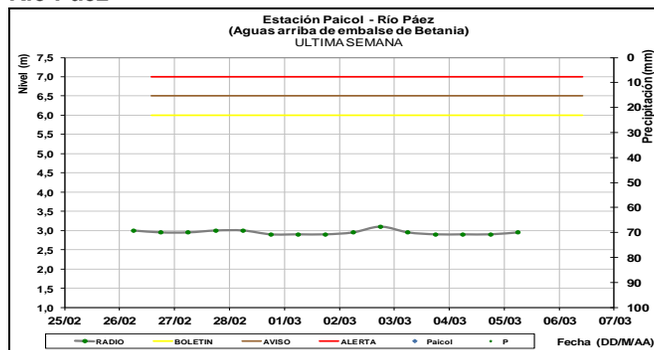
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena, se observan ligeras fluctuaciones en sus niveles.



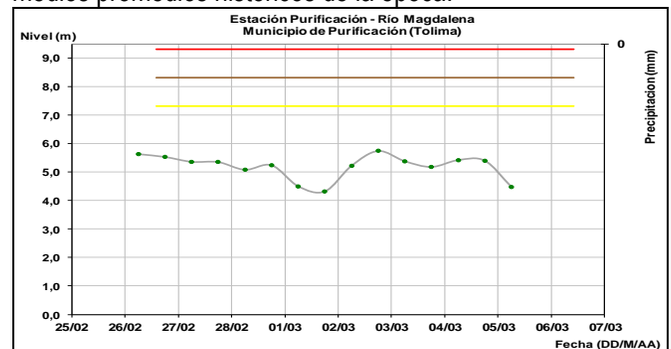
Río Guarapas

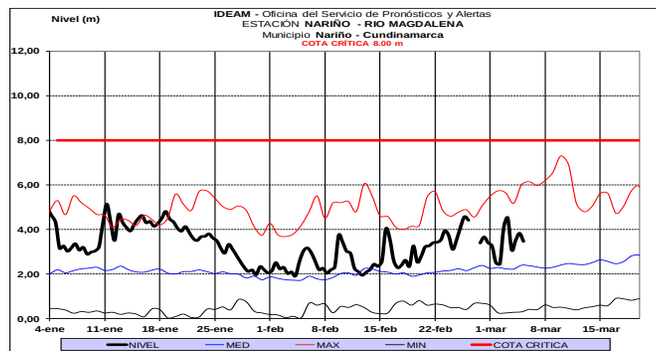
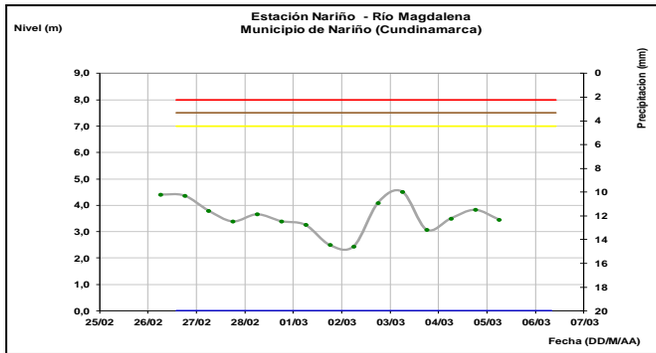


Río Páez



Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales registran valores por encima de los medios promedios históricos de la época.

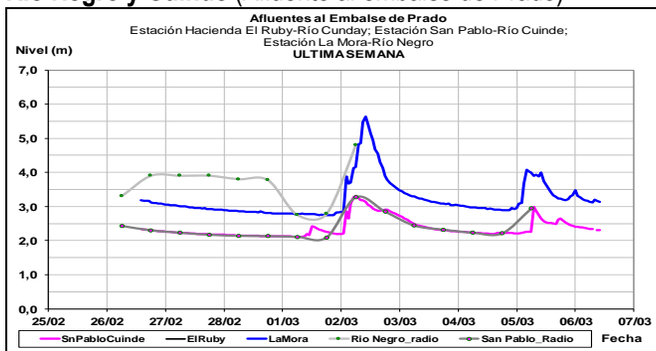




ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO

Aunque los niveles de los ríos afluentes al embalse el prado se han mantenido estables y por debajo de la cota de afectación, se mantiene la alerta para esta cuenca, especialmente por las precipitaciones esperadas de variada intensidad en sectores del centro y norte del Departamento de Tolima, lo que podría ocasionar aumentos súbitos en los niveles del río Negro, aportantes al embalse de Prado. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas que se puedan presentar en el municipio de Prado, Villarrica y Cunday (Tolima). Igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Prado y la quebrada El Botadero.

Río Negro y Cuinde (Afluente al embalse de Prado)

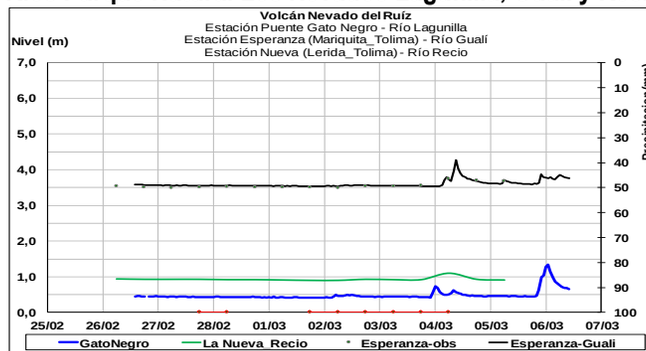


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

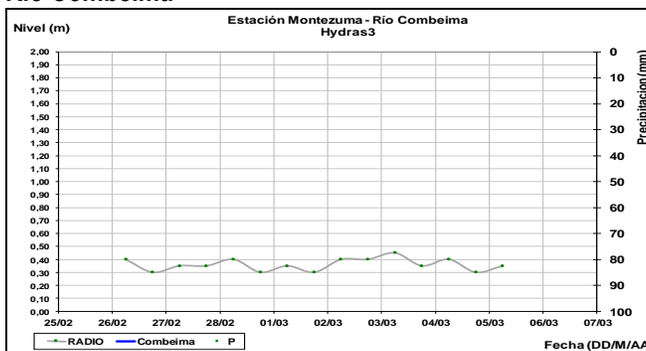
Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente por la lluvia

antecedente que han mantenido saturados los suelos de las cuencas aferentes a los ríos y afluentes a la cuenca alta del río Magdalena. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

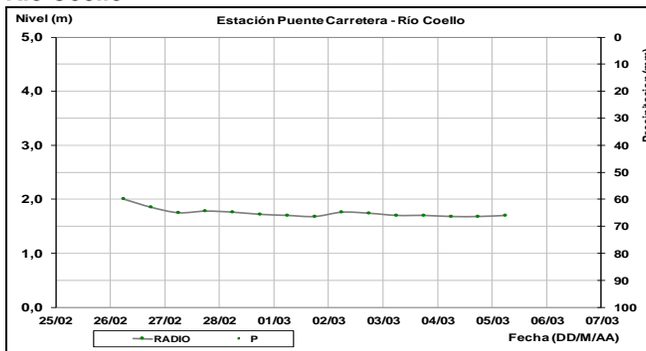
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio

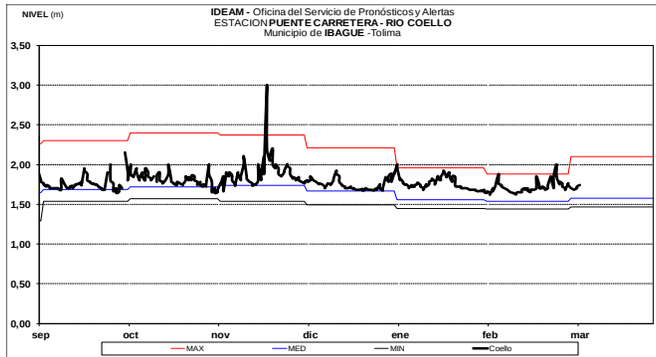


Río Combeima

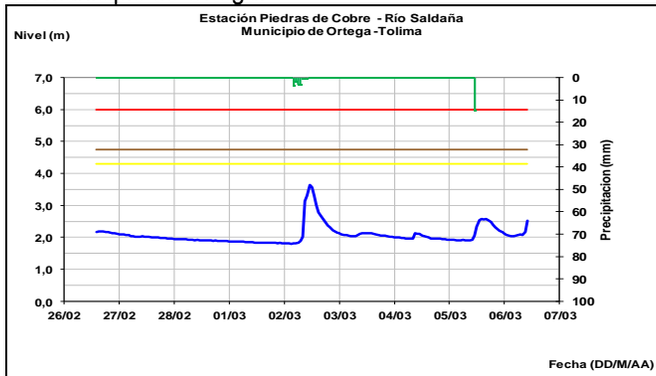


Río Coello

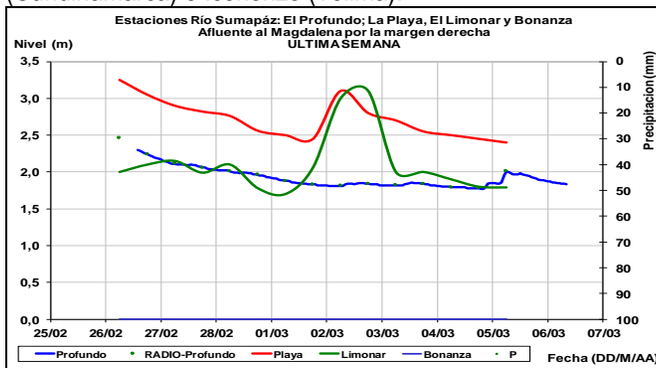




Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).
Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega.

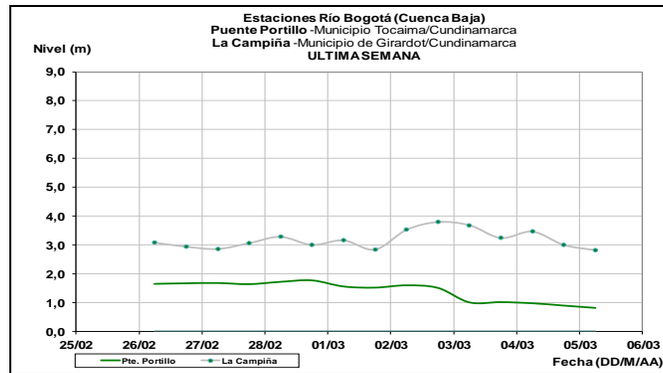
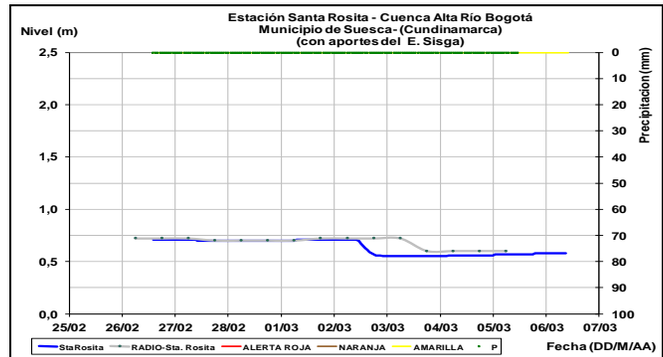


Comportamiento de descenso continuo en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

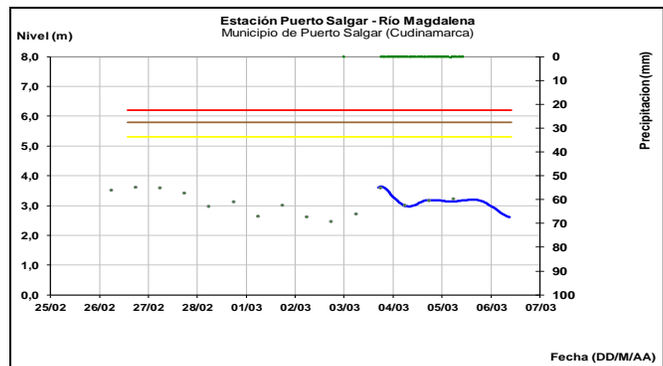


Río Bogotá

Continúan los niveles estables en el río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta, igual condición en la cuenca media y baja a la altura de las estaciones el portillo (Tocaima) y la campiña (Girardor).



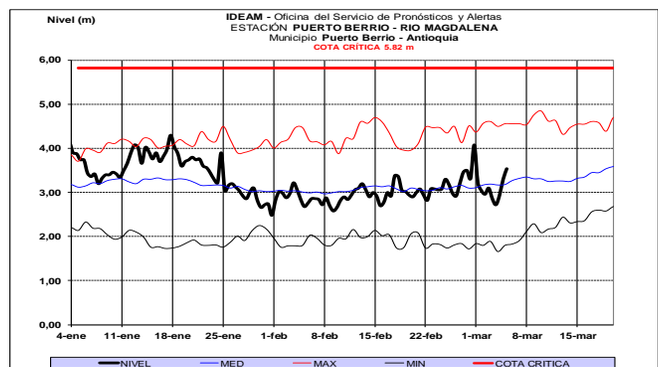
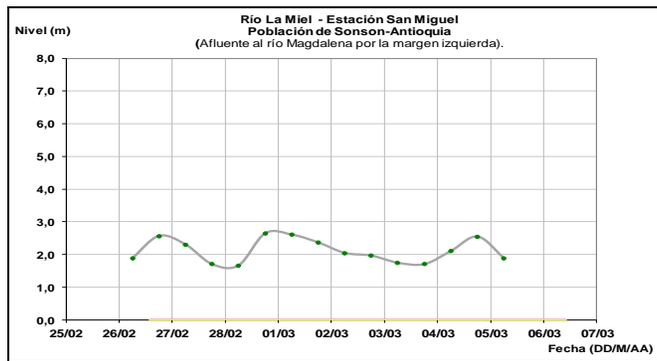
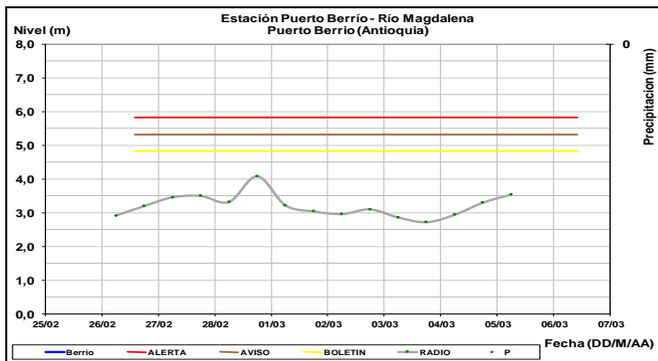
Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con ligera tendencia al descenso.



CUENCA MEDIA

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

Se genera la alerta por las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

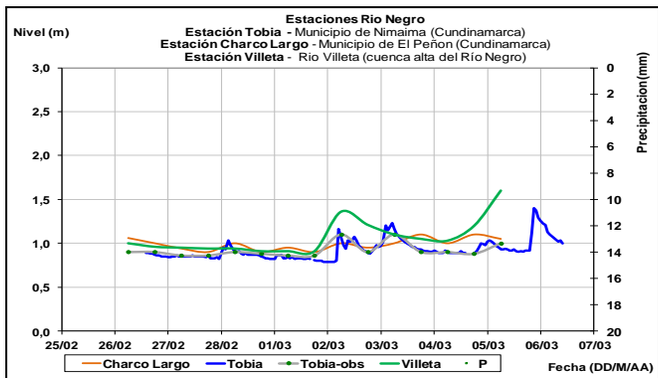
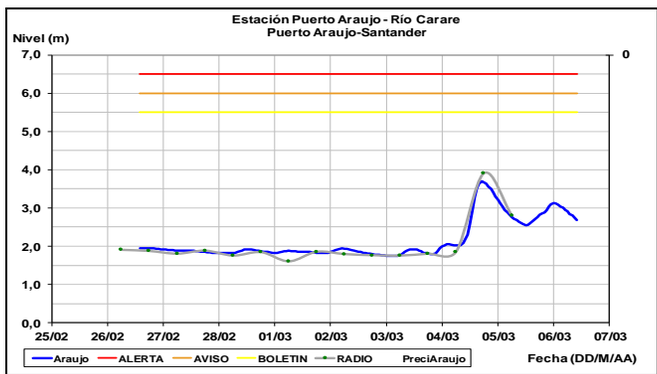


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE, OPÓN.Y SUAREZ.

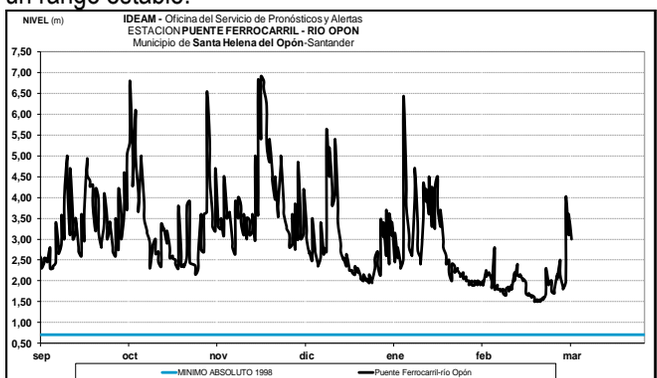
Los niveles en las últimas 24 horas se han incrementado moderadamente en la cuenca de los ríos Carare, Opón y Suarez, producto de las lluvias de variada intensidad de los últimos días. Se espera se mantenga esta condición de acenso para las próximas horas por lo que continua la alerta en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

En las últimas horas se han presentado lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Negro, que han mantenido los suelos de esta zona saturados, por lo que ante la ocurrencia de una lluvia moderada a fuerte como lo indica el pronóstico meteorológico, se podría presentar un aumento súbito de los niveles de este cauce y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atenta a cualquier aumento súbito de los caudales de estas fuentes superficiales.



En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable.



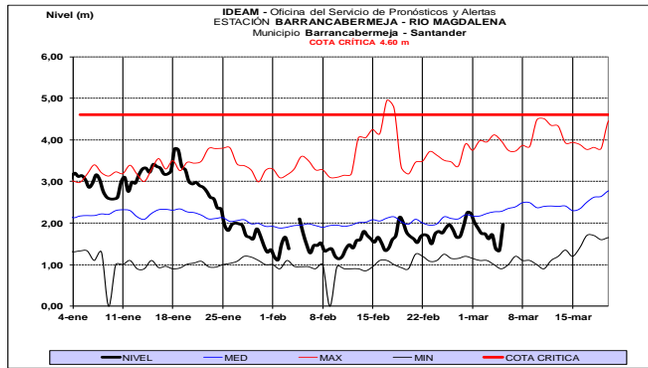
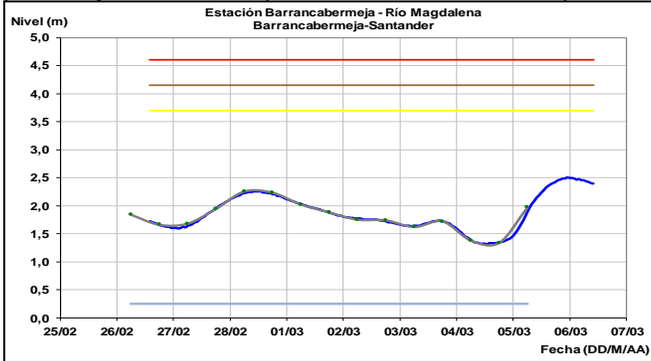
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas.

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

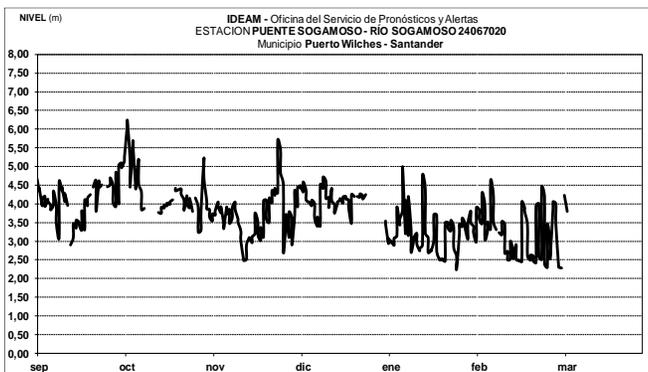
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con tormenta eléctrica que se

han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

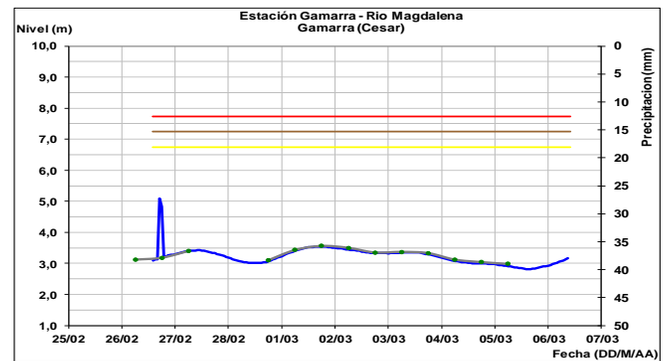
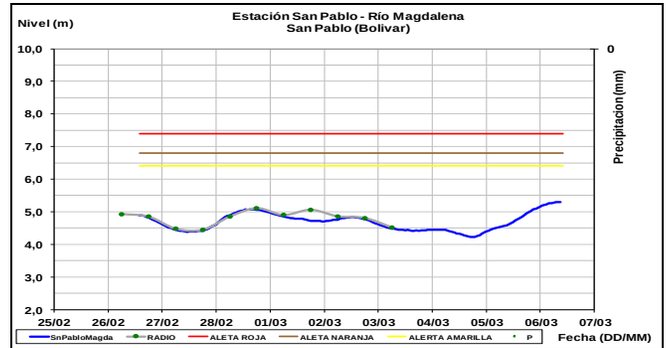
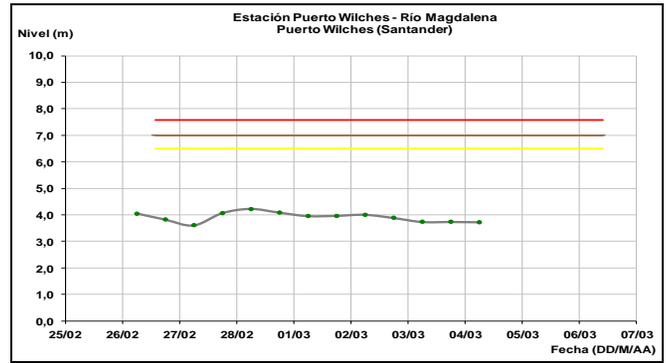
Ligera tendencia al descenso, reporta el río Magdalena en sus niveles, a la altura de la estación Barrancabermeja y valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.



Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

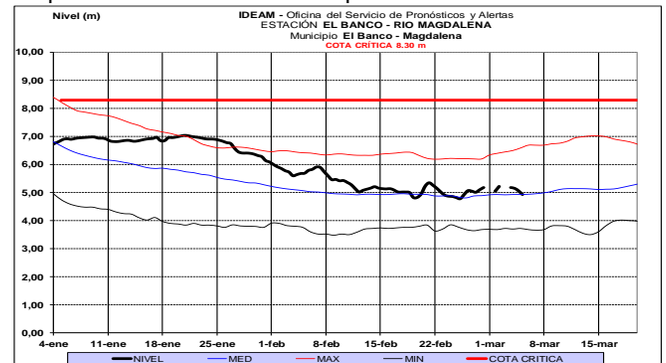


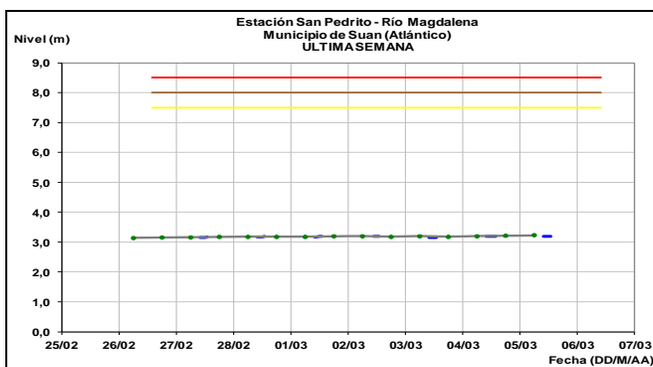
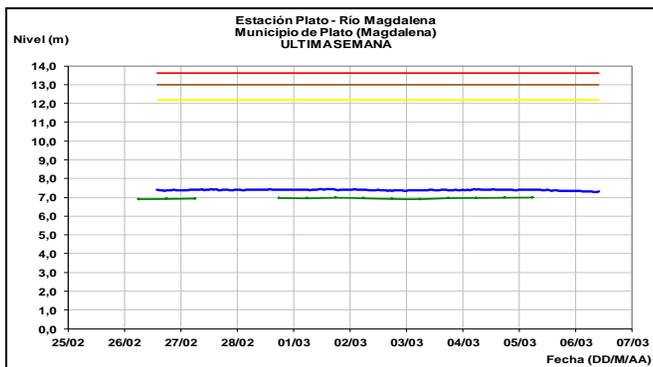
Se observa un ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar), mientras en Puerto Wilches (Santander) y en Gamarra (Cesar) se mantienen estables.



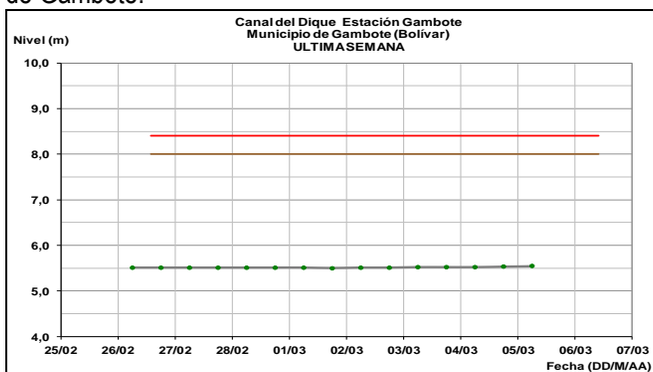
CUENCA BAJA

Se pronostica continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

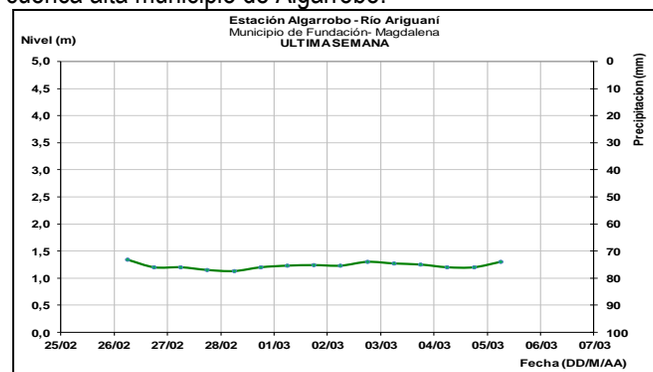




Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.



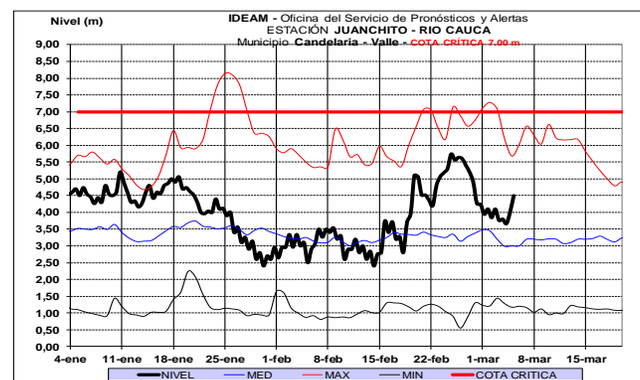
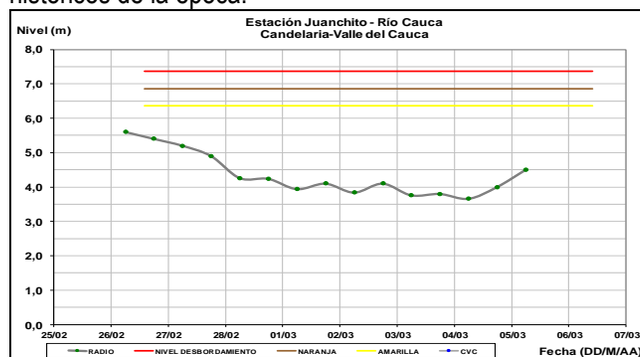
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

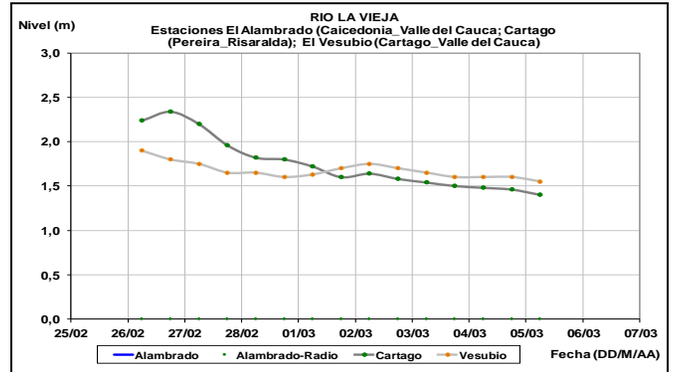
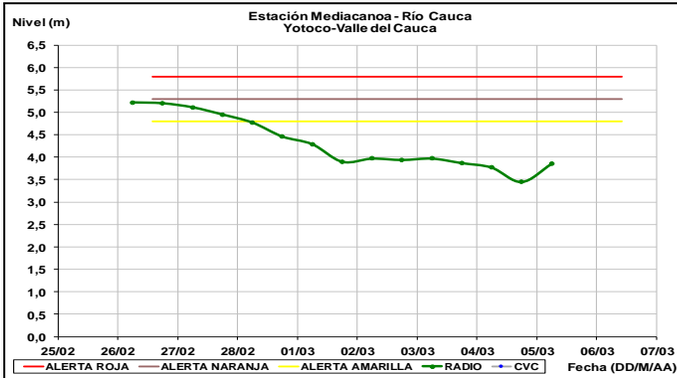
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Dado que se pronostica persistan las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, se prevé fluctuaciones entre ligeras y moderadas en los niveles de los ríos. Además, la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, podría generar crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Mediacanoa, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Claro, Jamundí, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Quinamayo y la parte alta del río 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, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

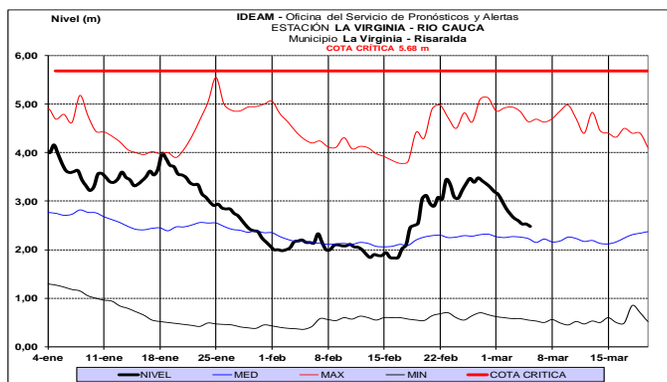
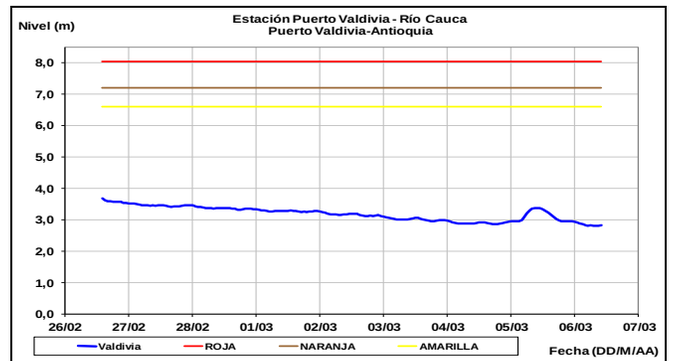
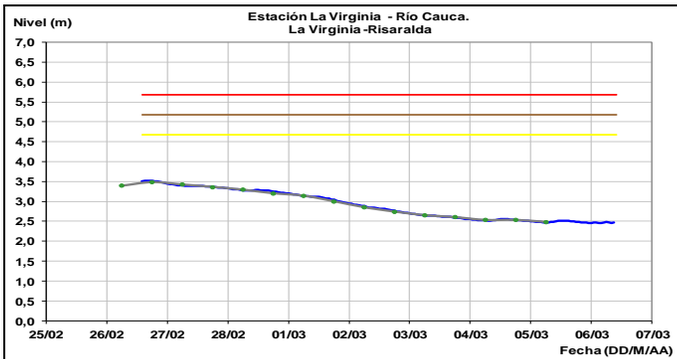
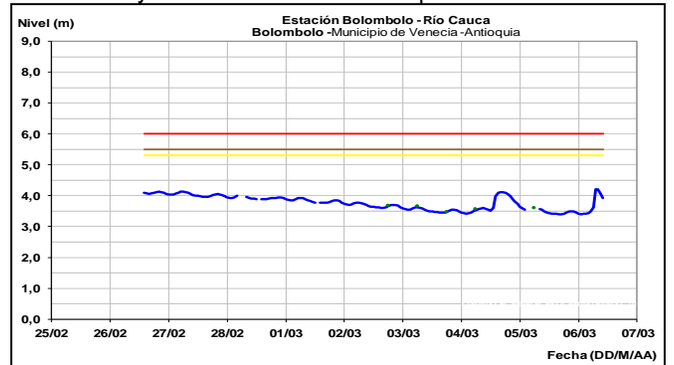
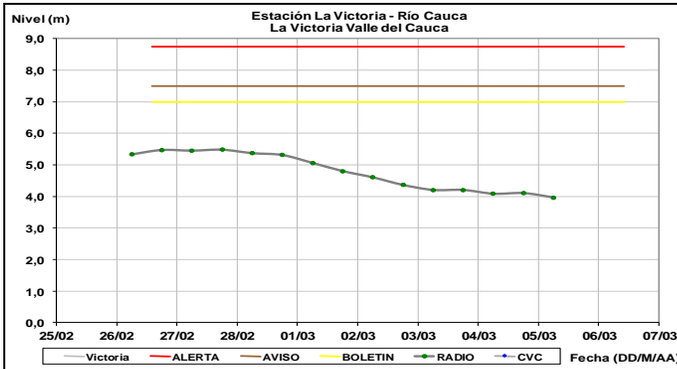
Se presenta ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, registran un ligero descenso en sus niveles.

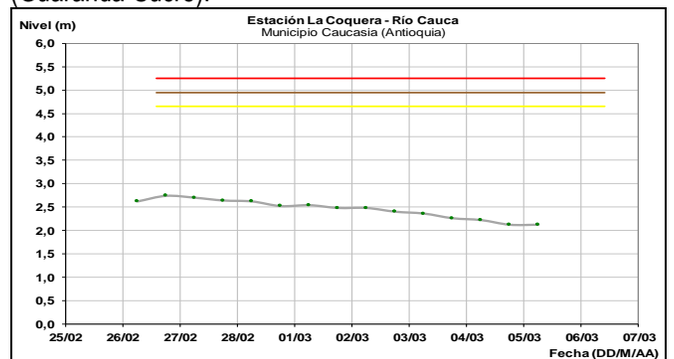


Ligeras fluctuaciones con condiciones de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



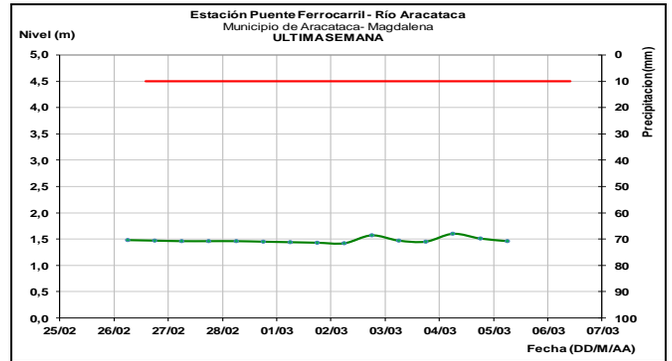
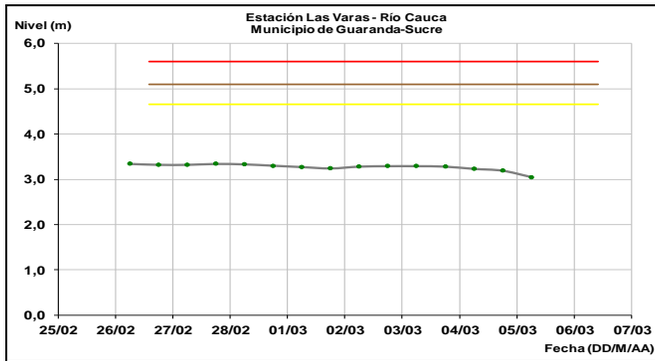
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta descenso en los niveles de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia-Antioquia) y Las Varas (Guaranda-Sucre).



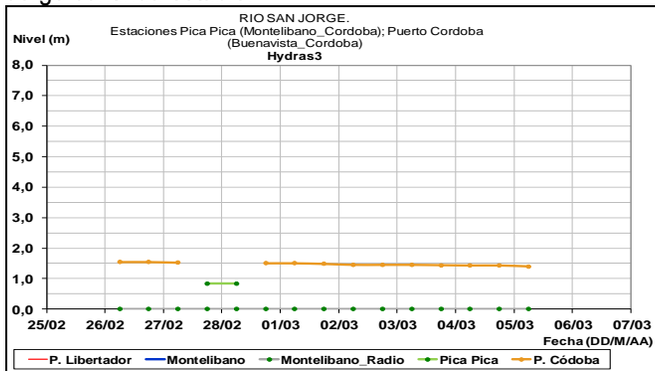
Se prevé ligeras fluctuaciones en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

Río La Vieja



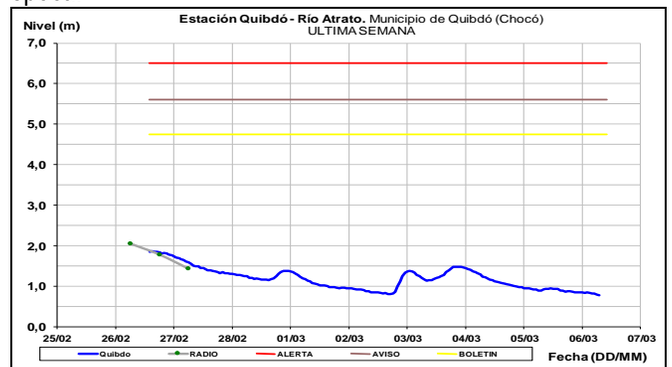
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba el nivel del río San Jorge continúa estable.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la tendencia estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

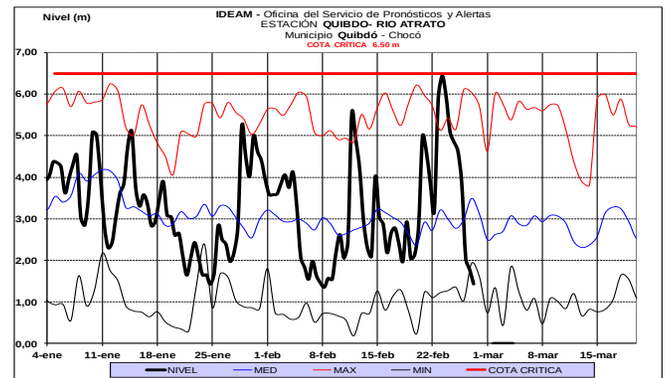
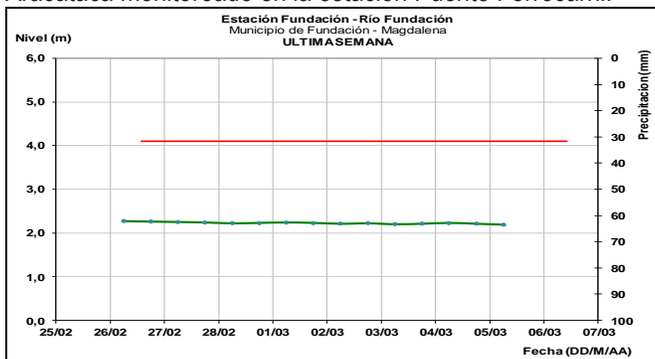


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del caribe continúan estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

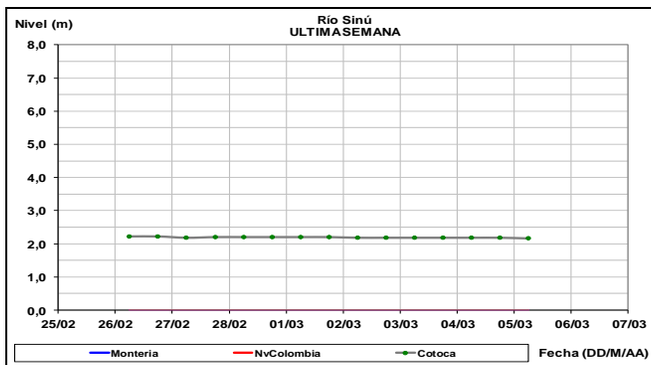
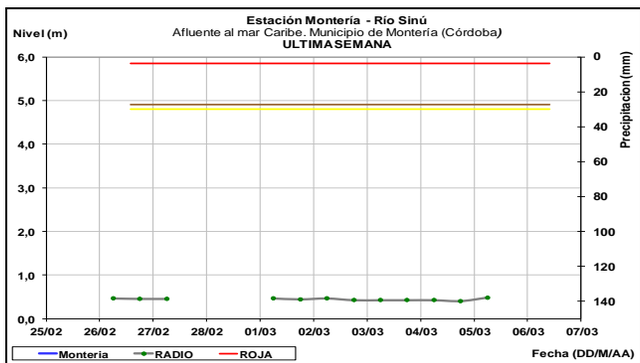
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



Nota: Debido a la reducción de la precipitación en los últimos días, algunos tramos del río Atrato y afluentes presentan un nivel de agua muy bajo, generando un posible riesgo en la navegabilidad y en la captación de agua para consumo humano.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

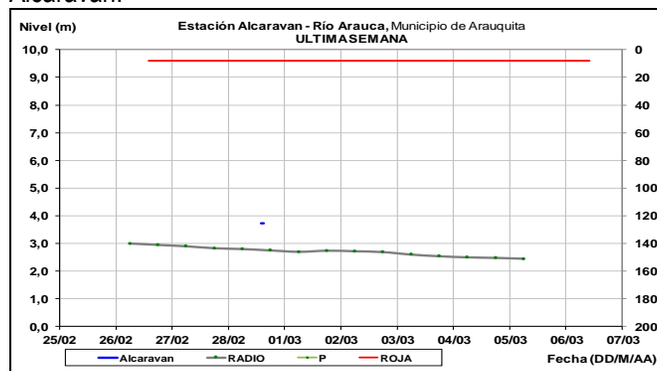
Niveles con leve tendencia al ascenso para el río Sinú, reporta la estación Cotoca Abajo, los cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO CUENCA DEL RÍO ARAUCA

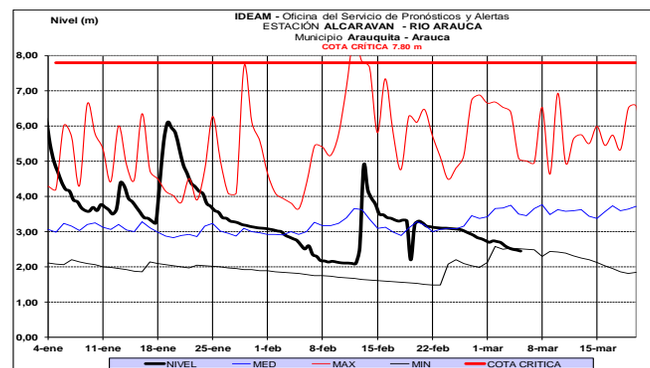
Se mantiene condición de descenso en los niveles del cauce principal del río Arauca, cuyos valores se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



CUENCA DEL CATATUMBO

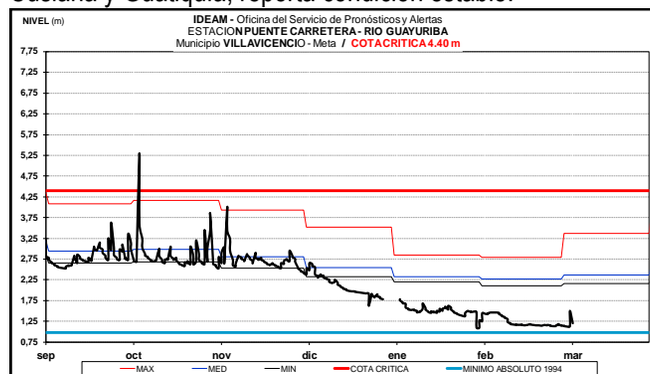
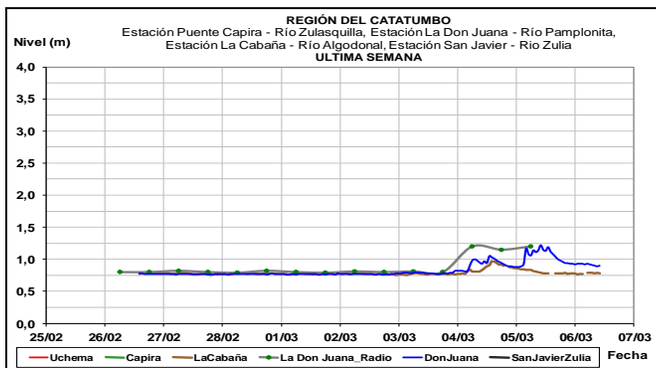
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días. Especial atención en la cuenca del río Zulia.



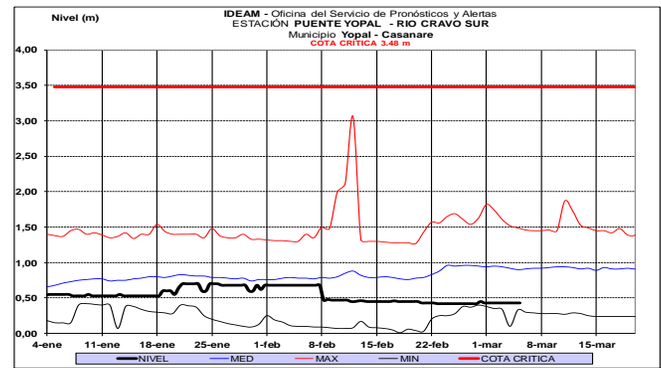
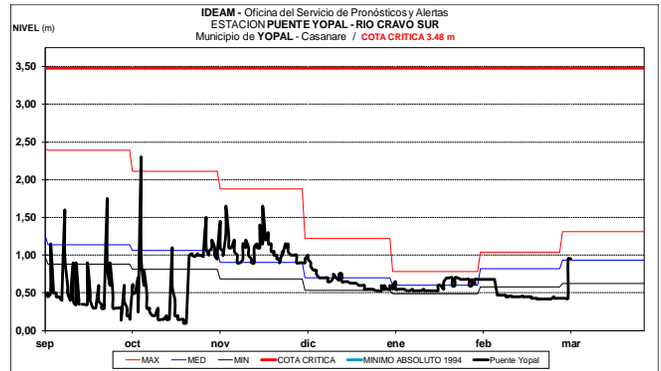
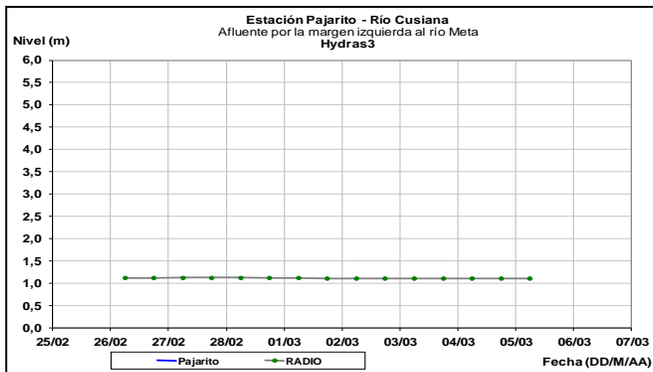
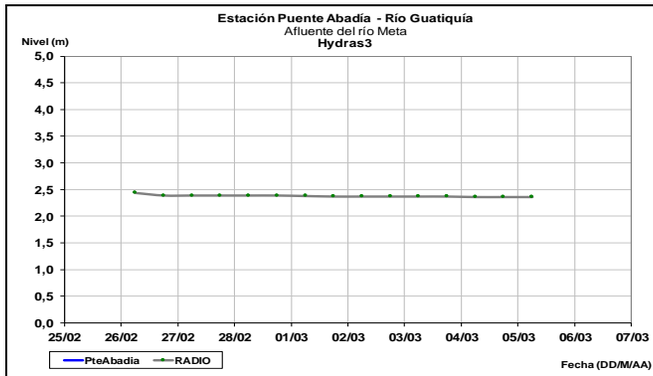
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables, con valores en el rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.



GOLFO DE URABÁ

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que se ubican en



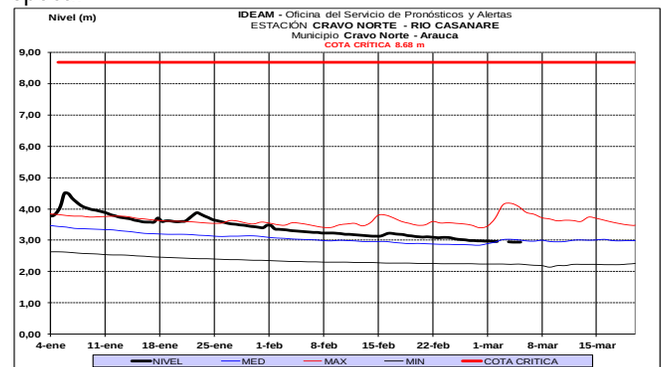
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUMEA Y GUACAVIA

Continúa la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones de carácter fuerte que se han registrado en las últimas horas, además que el pronóstico meteorológico no indica que se mantendrán las lluvias de variada intensidad en gran parte de la región de la Orinoquia, lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavía, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Guaitiquía, ya que se han registrado precipitaciones de variada intensidad sobre esta cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

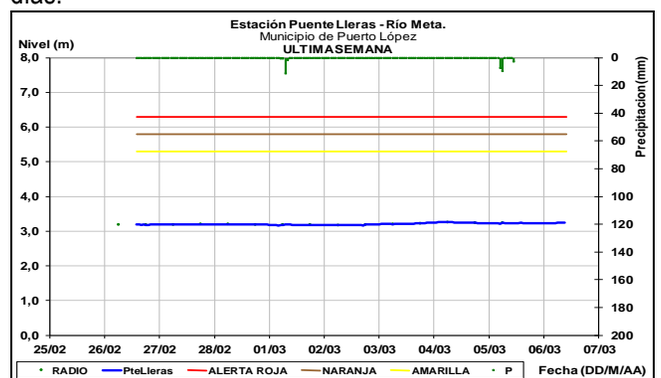
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

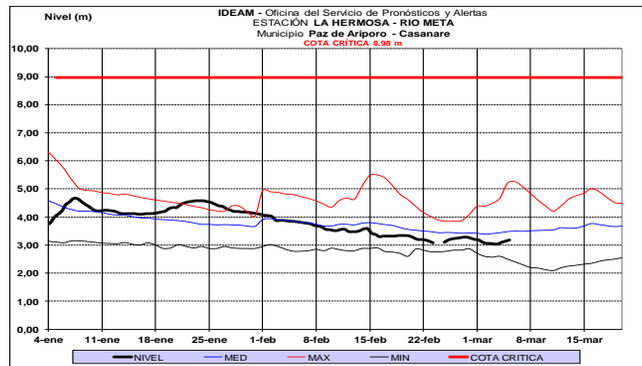
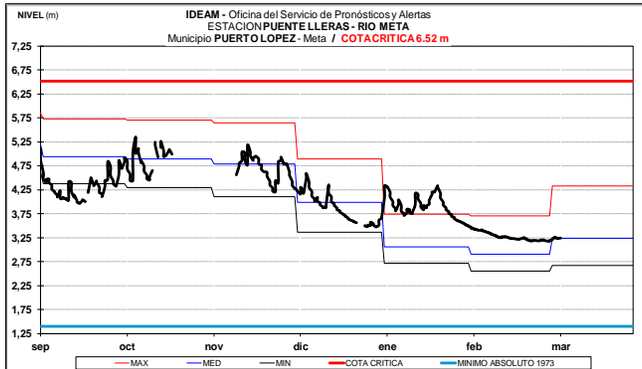
Continúa el nivel de alerta por las continuas lluvias en la zona, que podría aumentar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cravo Sur y Cusiana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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



El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días.

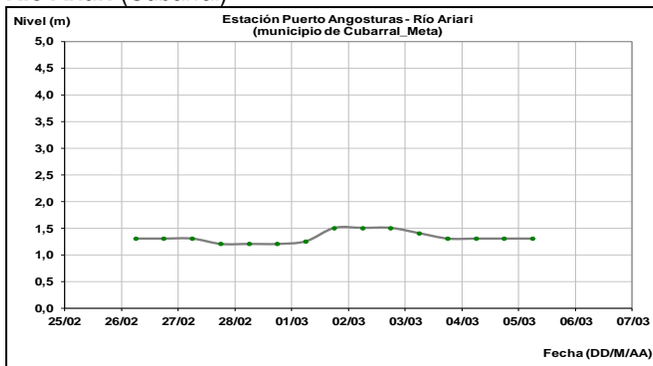




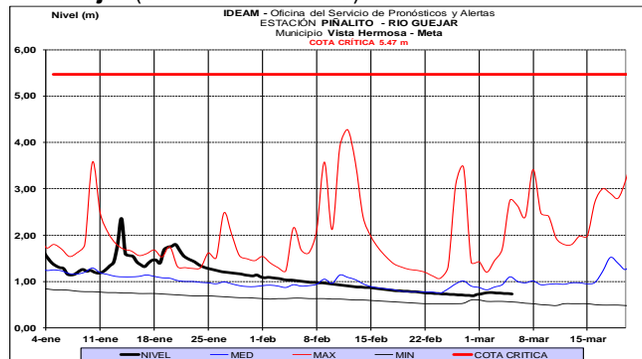
CUENCA DEL RÍO GUVIARE

El río Ariari presenta comportamiento estable en el nivel. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de piedemonte, reportan en general descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios a bajos para la época.

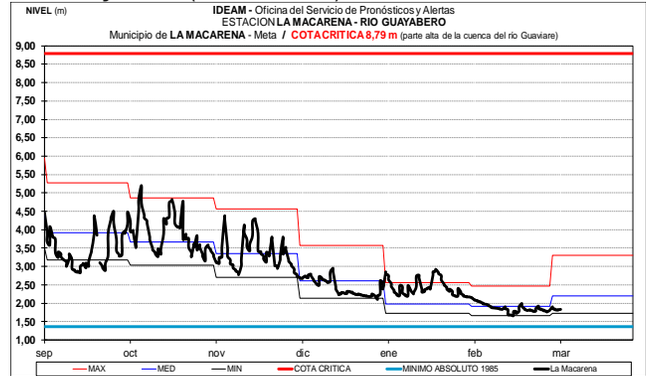
Río Ariari (Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

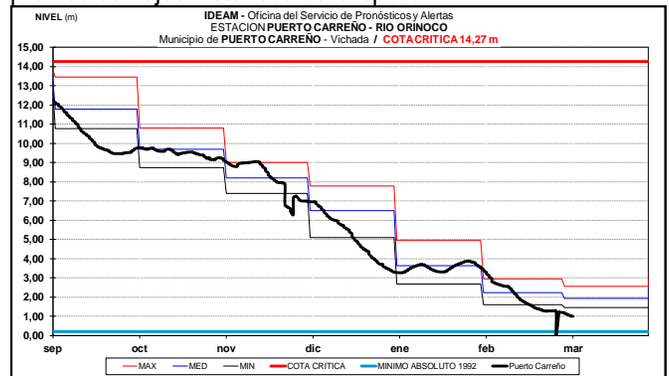


Tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



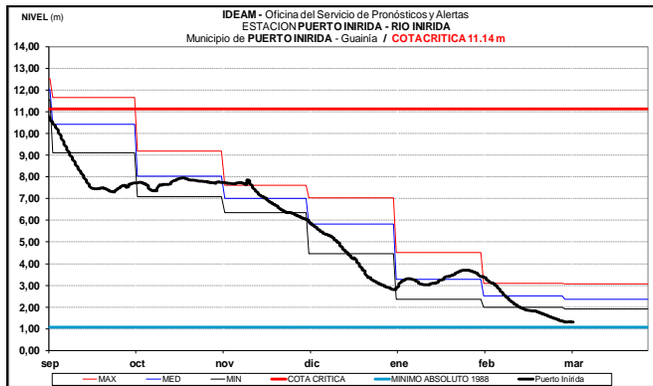
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

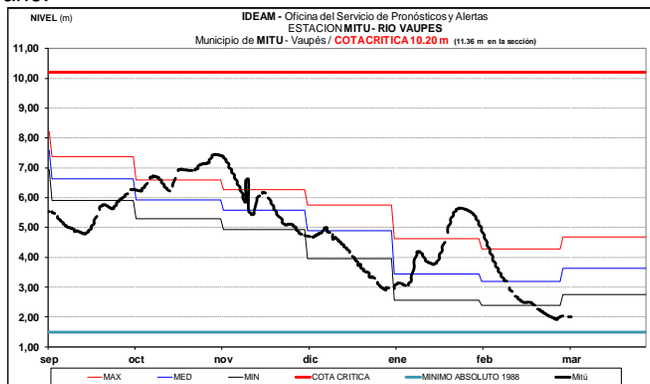
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra leve ascenso en sus niveles, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

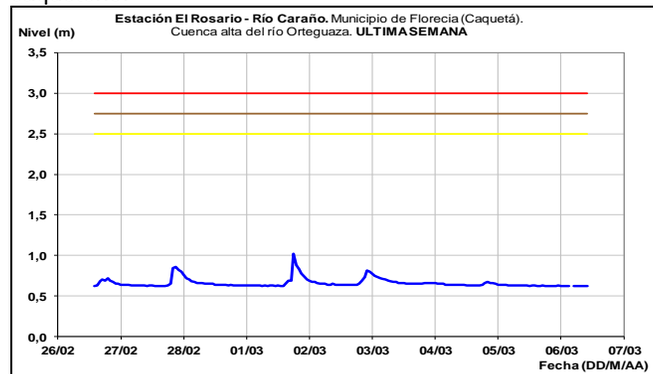
En las últimas horas se registraron lluvias en el piedemonte del Caquetá, que han mantenido saturado los suelos en la cuenca alta del Caquetá, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afuentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Continúa la alerta especialmente por las lluvias registradas en las últimas horas, y las precipitaciones esperadas para la noche y madrugada, que podrían incrementar súbitamente los niveles de algunos cauces como el Mulato y Sangoyaco, entre otros de la cuenca.

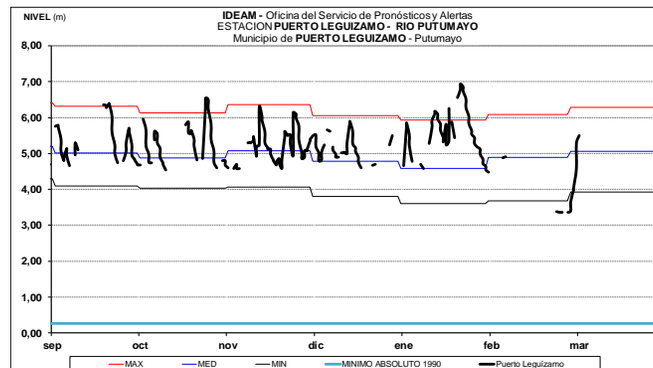
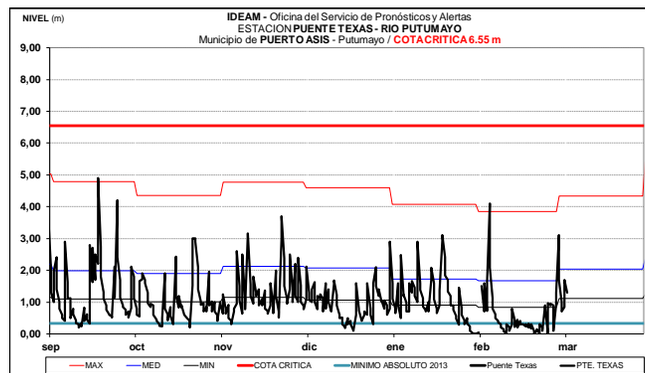
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afuentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



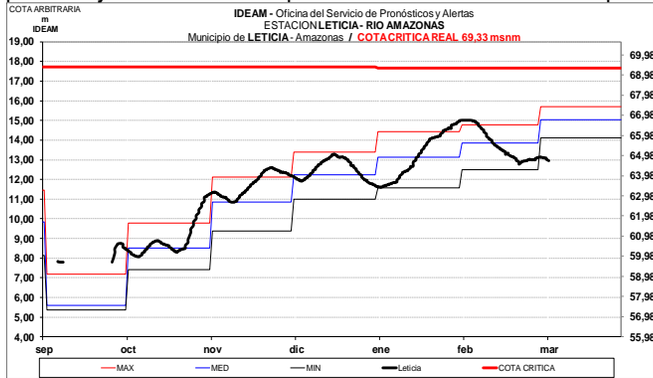
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.



RÍO AMAZONAS

En los últimos días han permanecido estables los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de esta época.



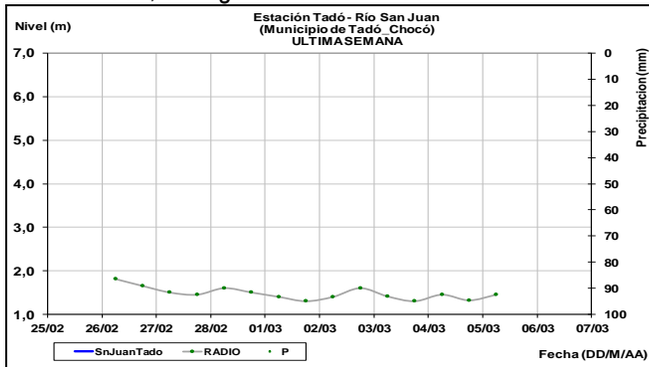
ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

Se prevé descenso en los niveles de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal), río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), y los ríos Guapi y Micay.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

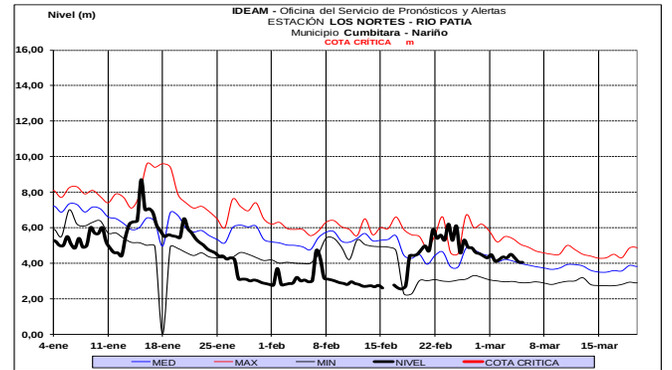
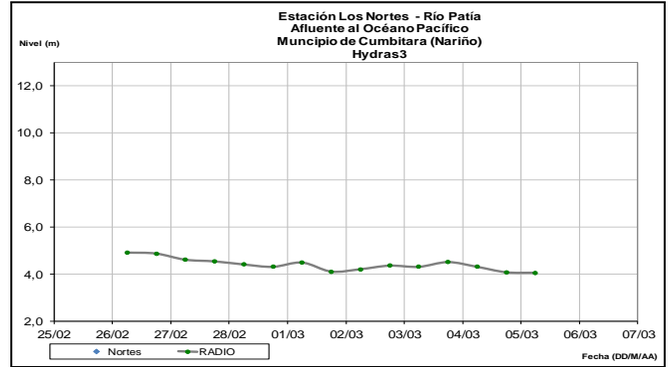
Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tado, con ligeras fluctuaciones.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

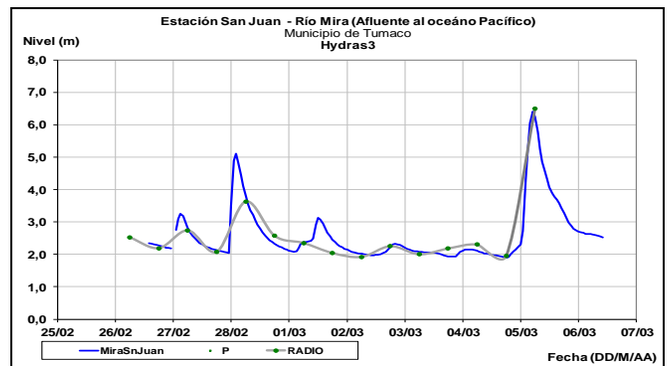
Río Patía (estación Los Nortes)

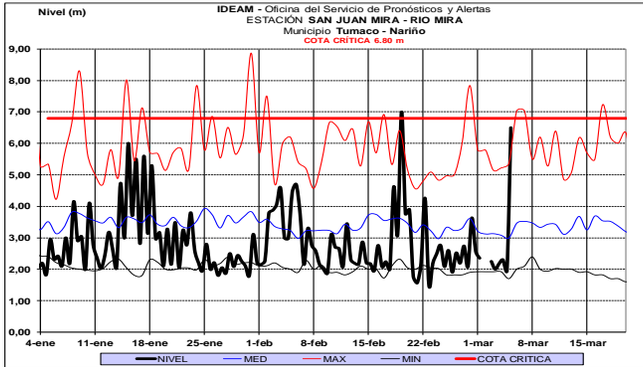


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se baja la alerta por los niveles registrados en el río mira a la altura de la estación hidrológica San Juan de Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), sin embargo, se debe continuar atentos al incremento súbito de los caudales de los ríos, Quebradas y demás afluentes al río Mira, dado que el pronóstico de las lluvias nos indica que estas continuaran para las próximas horas. El IDEAM mantiene la recomendación a la ciudadanía en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, seguir atento a los niveles altos del río Mira, especialmente desde Puerto Candelillas (municipio de Llorente) hasta Tumaco-Nariño. La recomendación se extiende para las cuencas de los ríos Rosario y Tola.





ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA

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