



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 064

Bogotá D. C, lunes 05 de marzo de 2018
Hora de actualización 12:30 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

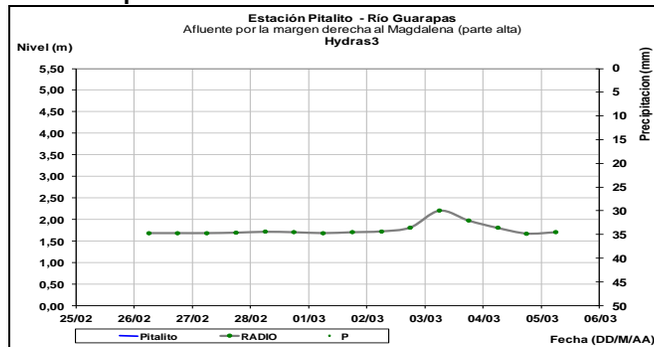
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

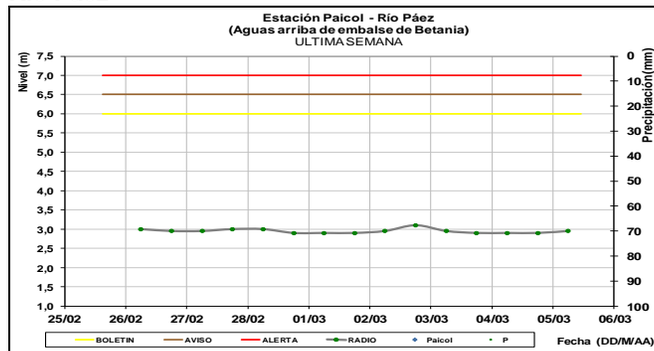
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se eleva esta alerta por las fuertes precipitaciones que se han registrado 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.

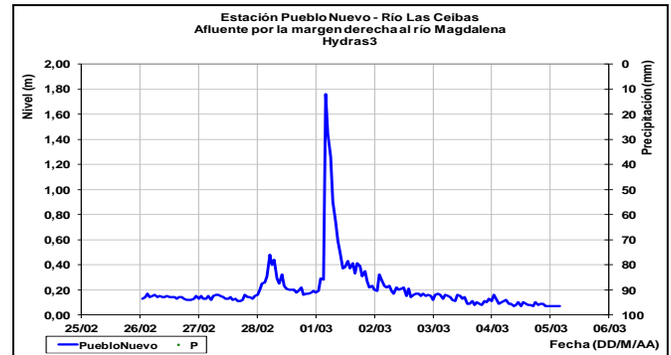
Río Guarapas



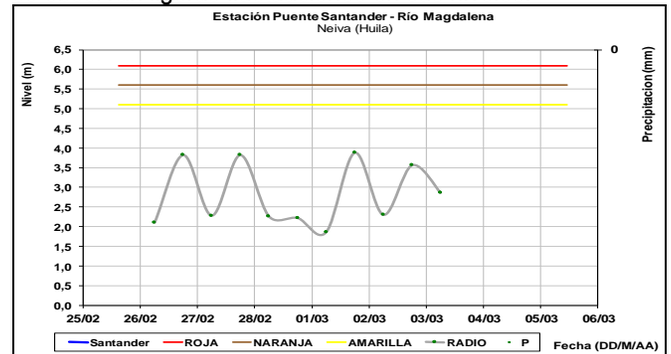
Río Páez



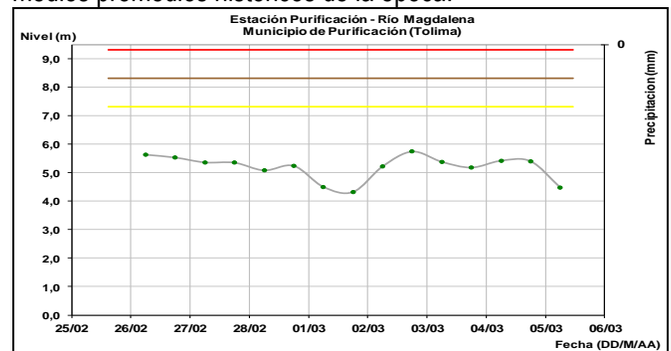
Río Las Ceibas

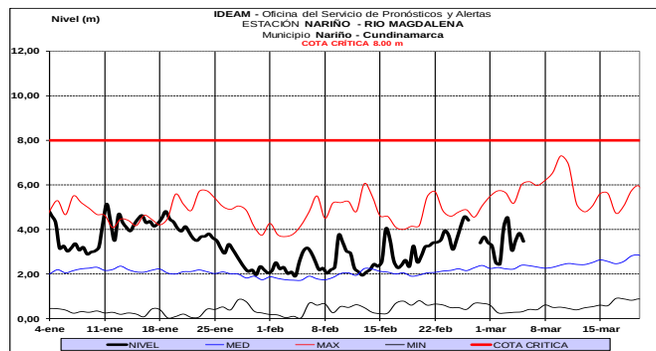
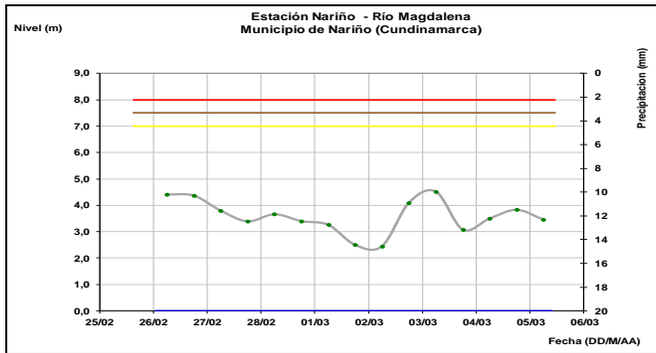


A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena, se observan ligeras fluctuaciones en sus niveles.



Leve tendencia al descenso 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.

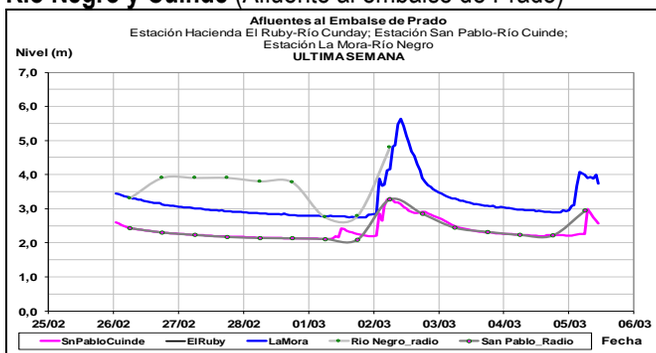




ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO

Se mantiene este nivel de alerta para esta cuenca, dado que se pronostica persistan las lluvias 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)

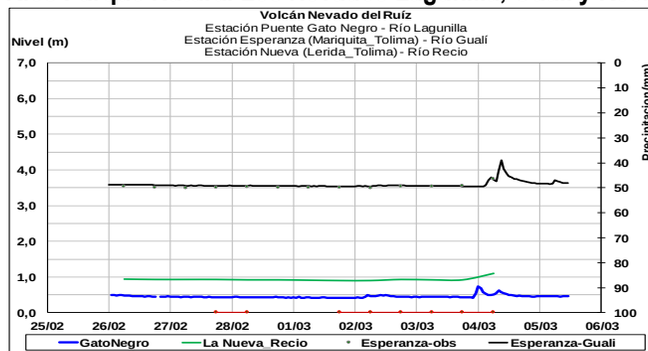


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

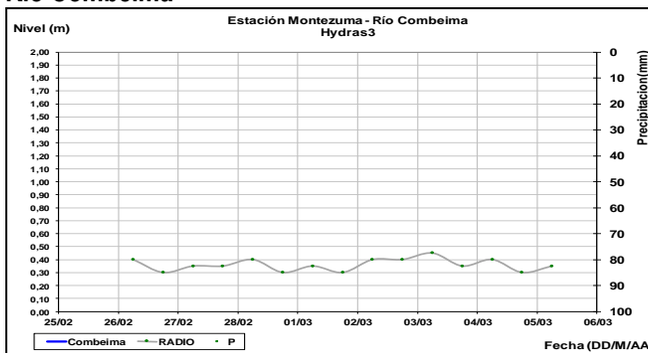
Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente por la lluvia antecedente que han mantenido saturados los suelos de las cuencas aferentes a los ríos y afluentes a la cuenca alta del río

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.

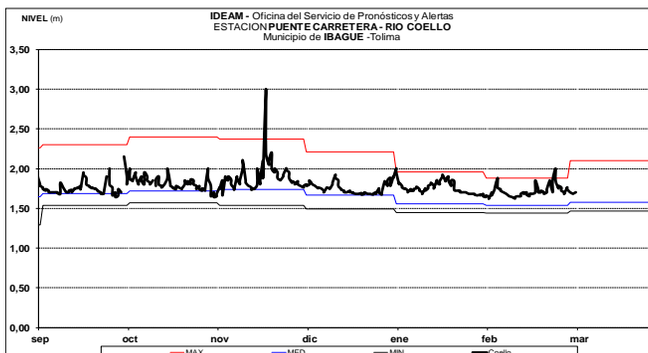
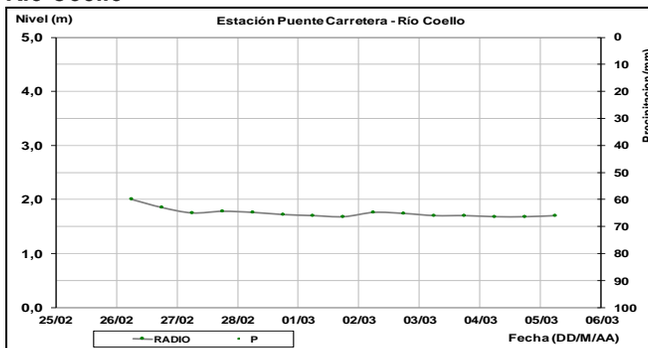
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



Río Combeima

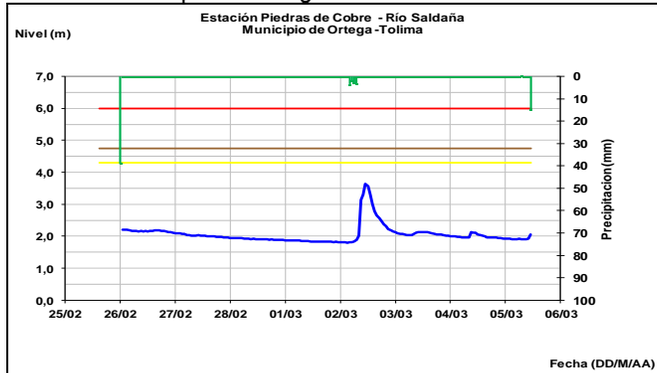


Río Coello

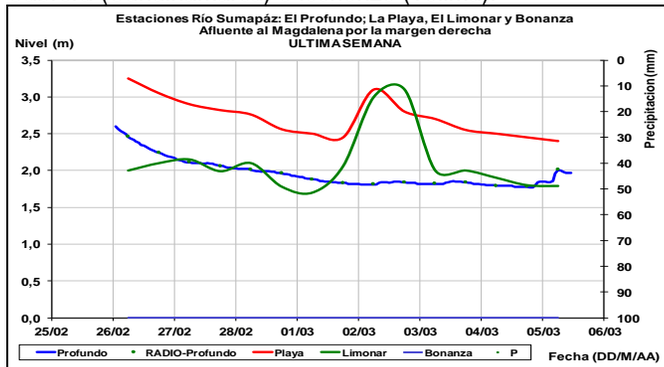


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega.

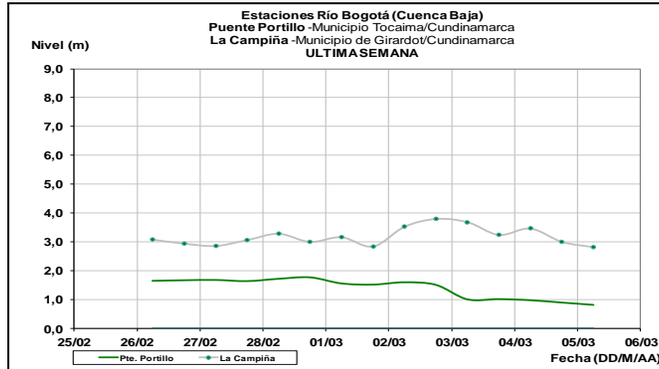
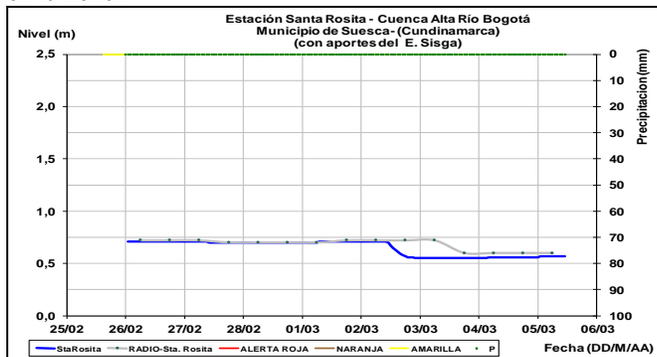


Comportamiento dentro de un rango estable en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

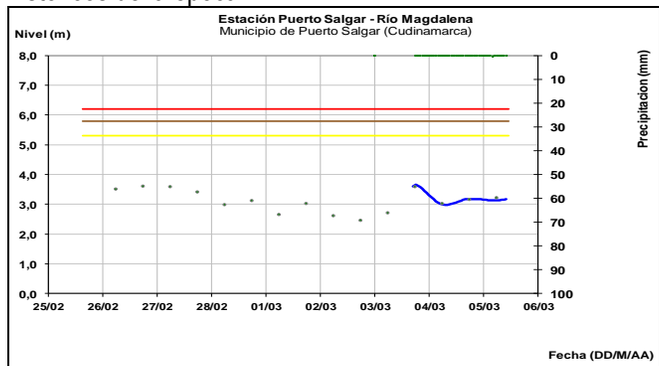


Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. En la cuenca media y baja se prevé ligero incremento en el nivel del cauce principal y sus afluentes, dadas las lluvias registradas en la zona.

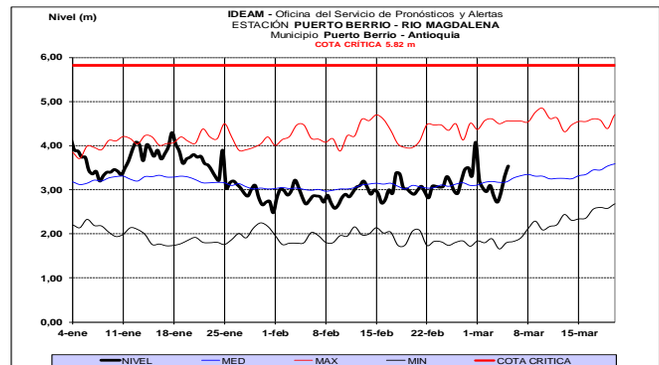
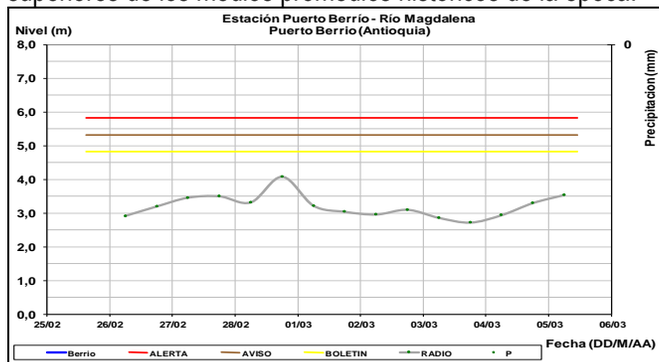


Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



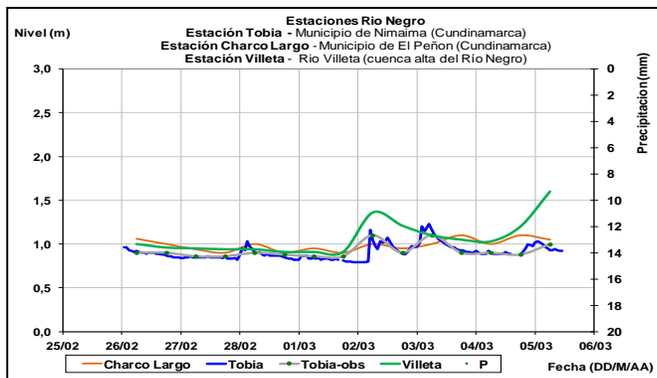
CUENCA MEDIA

Tendencia al ascenso de los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores superiores de los medios promedios históricos de la época.

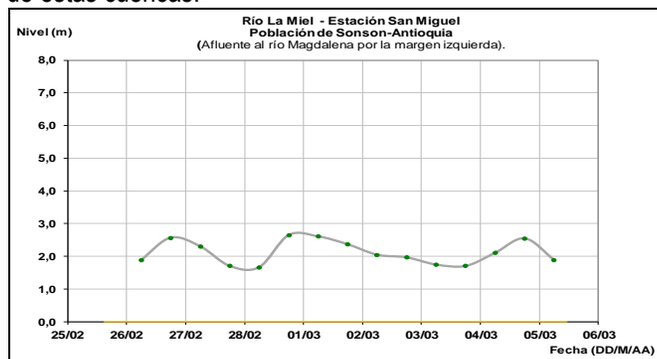


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Negro a la altura de las estaciones Tobia y Villeta, en los municipios de Nimaima y Villeta (Cundinamarca), respectivamente, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante probables ascensos en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.

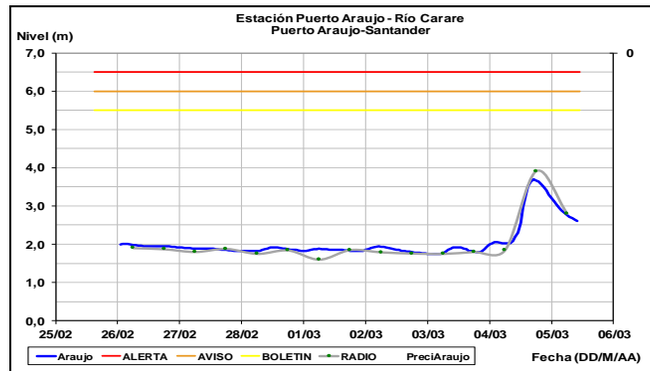


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas.

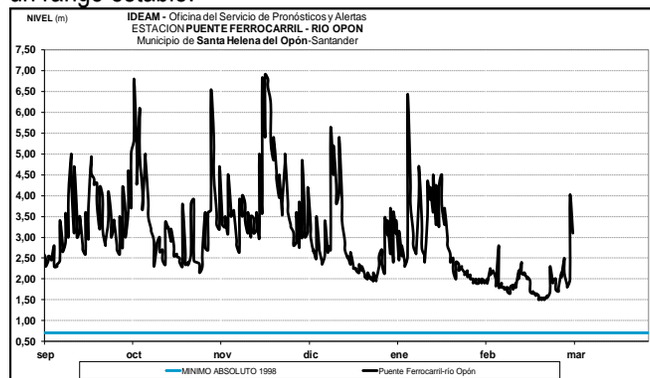


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



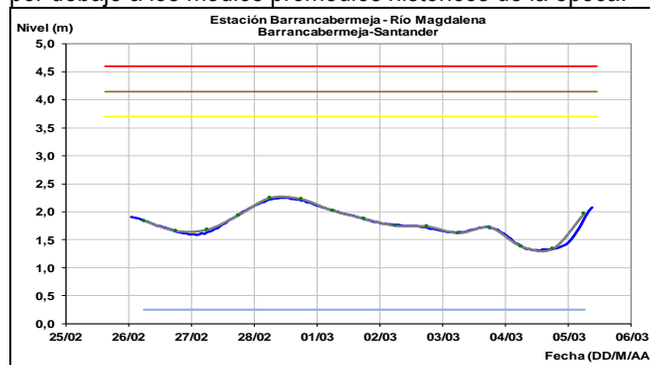
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable.

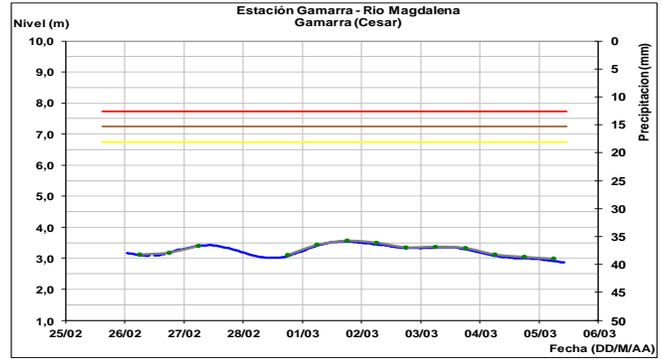
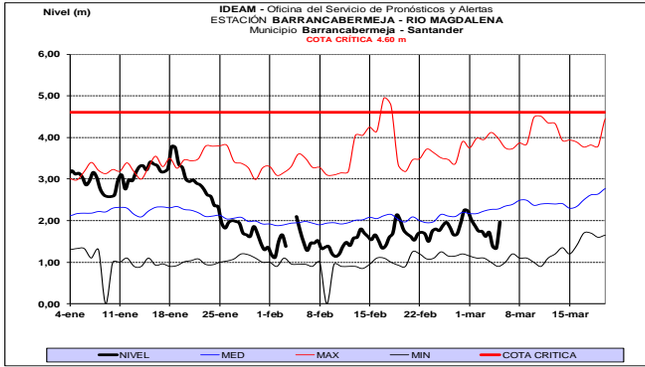


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

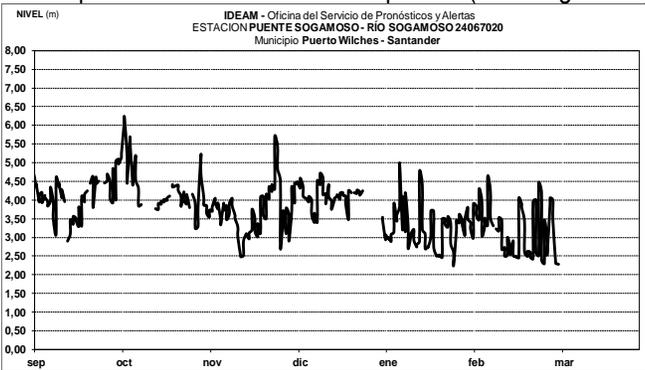
Se eleva esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero 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 ascenso, 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.



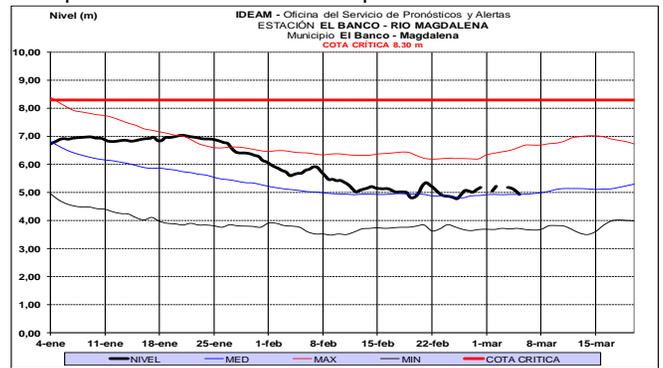


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

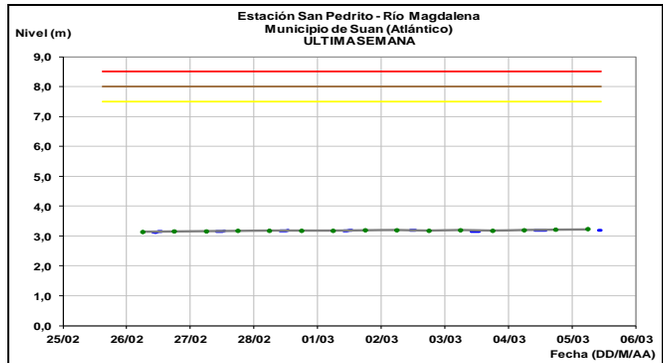
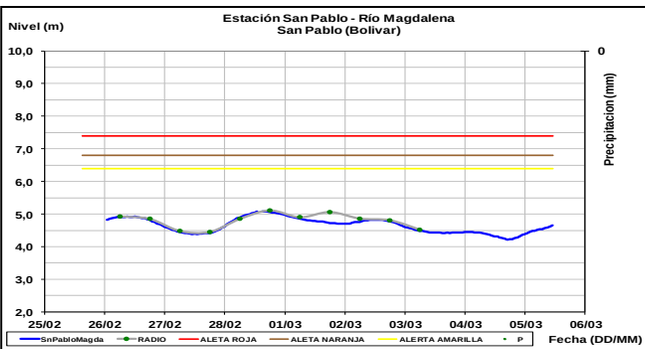
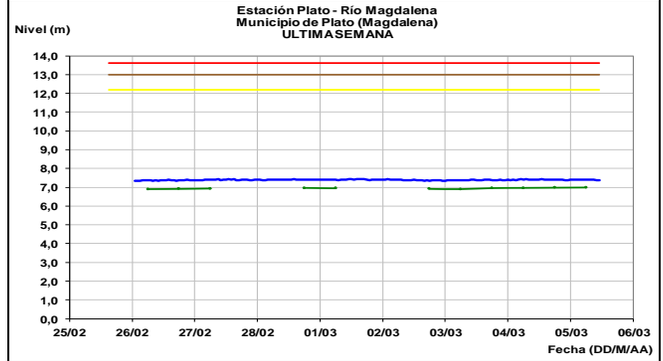
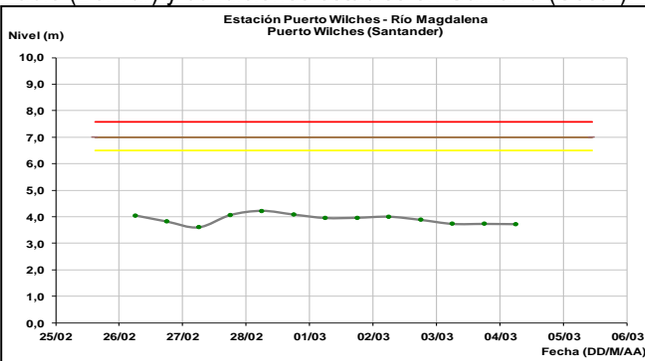


CUENCA BAJA

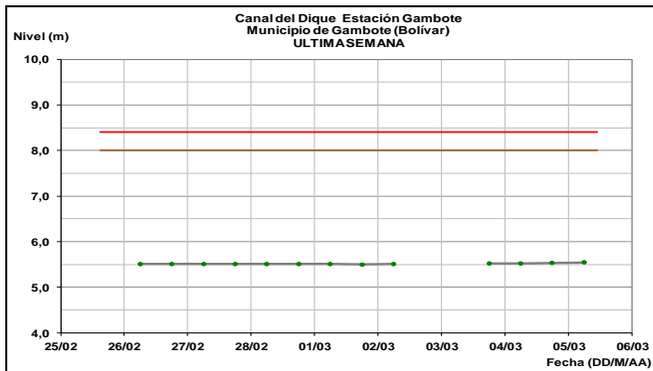
Se pronostica continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



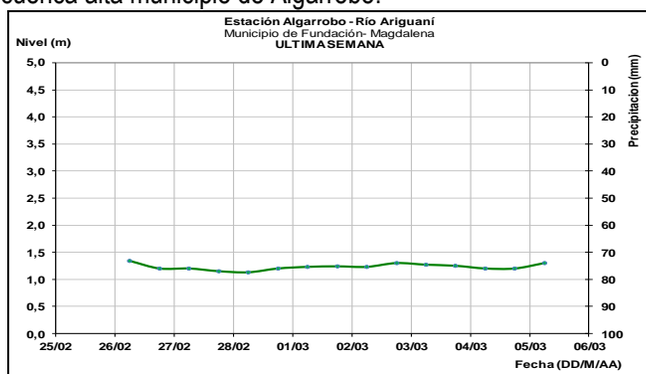
Se observa un ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de la población de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y condiciones estables en Gamarra (Cesar).



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.

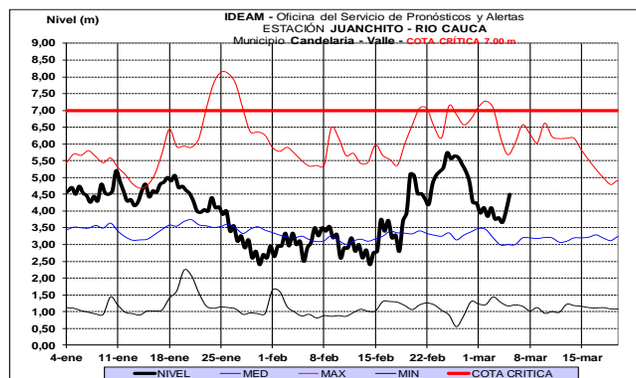
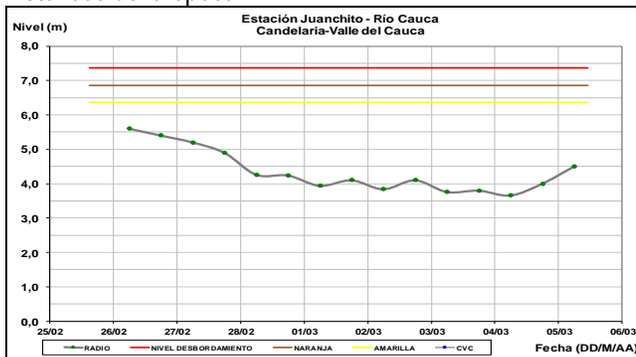


CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

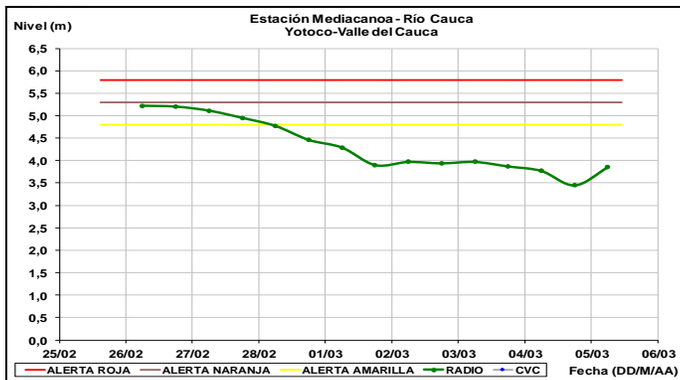
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

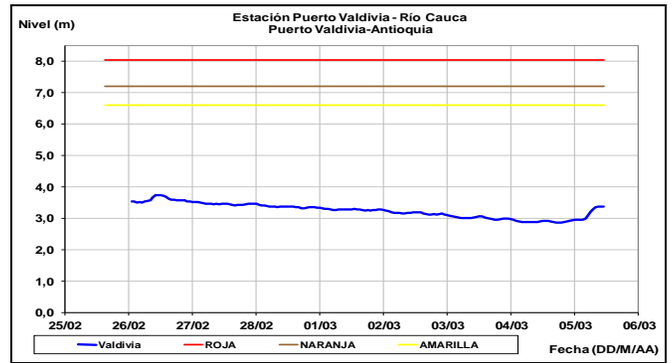
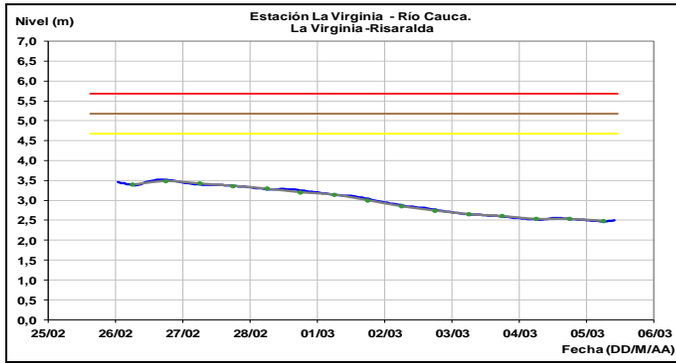
Dado que se pronostica persistan las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, se prevé fluctuaciones entre ligeras y moderadas en los niveles de los ríos. Además, la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, podría generar crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Mediacanoa, 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.



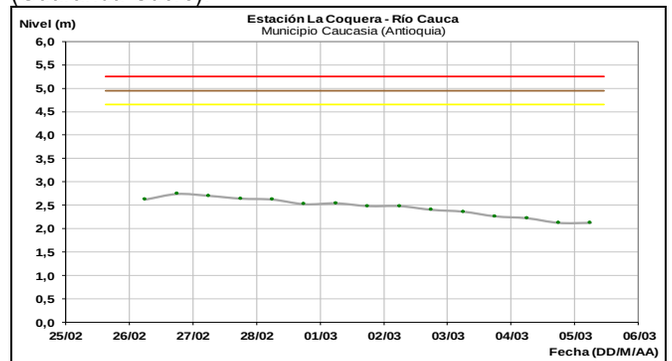
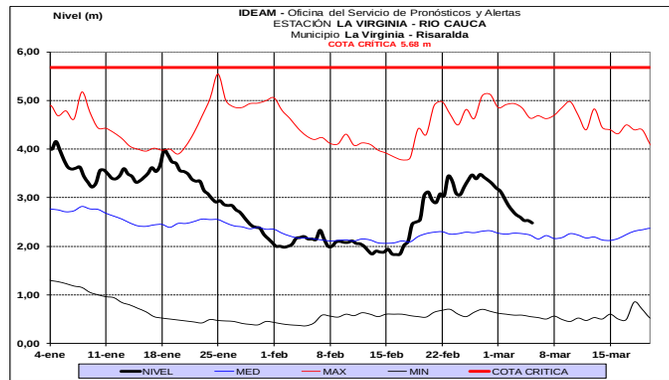
Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al ascenso a la altura de las estaciones Mediacanoa. Las estaciones La Victoria y La Virginia, registran un ligero descenso en sus niveles.





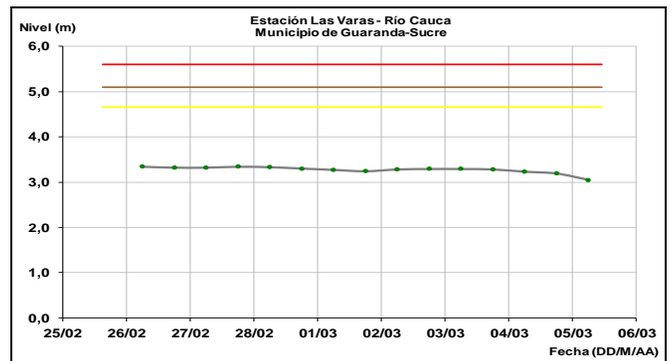
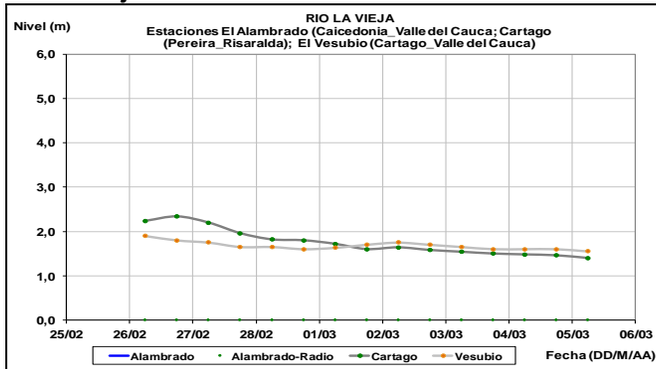
CUENCA BAJA

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, Consoá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

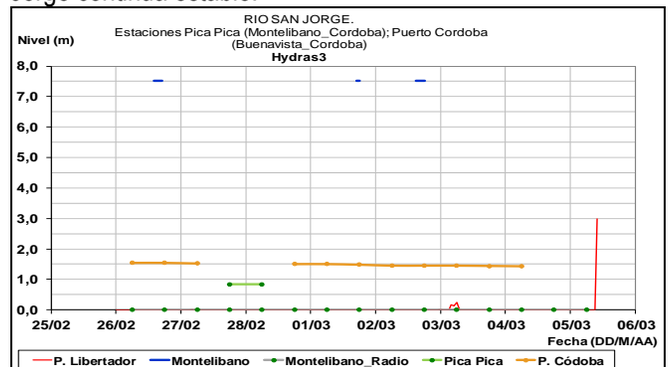
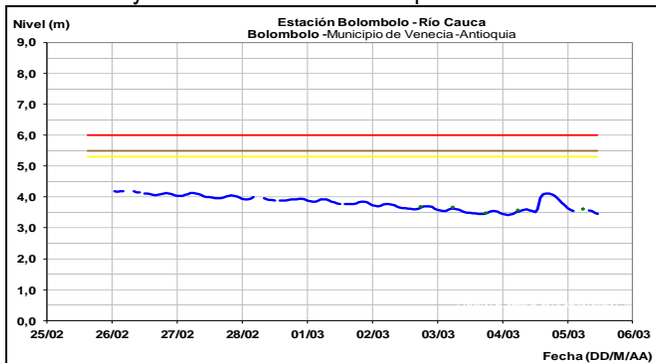
Río La Vieja



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

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

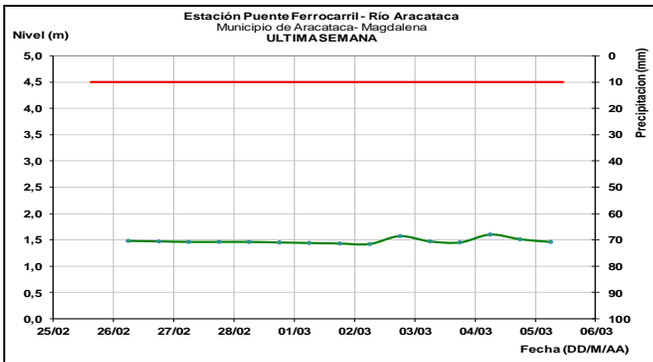
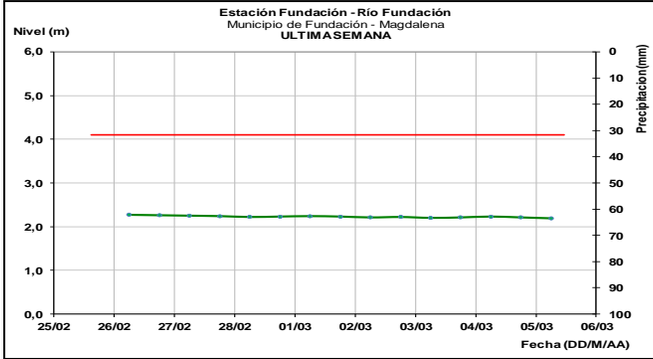


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

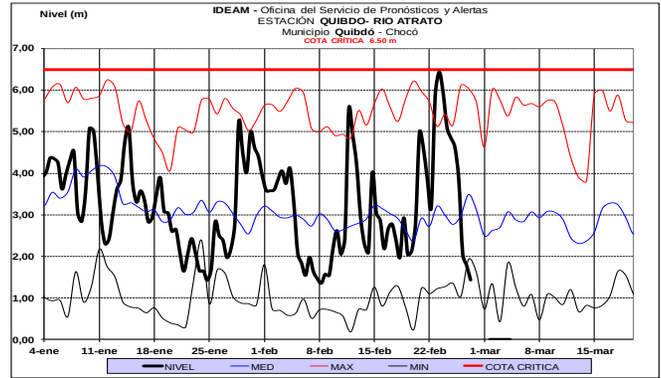
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

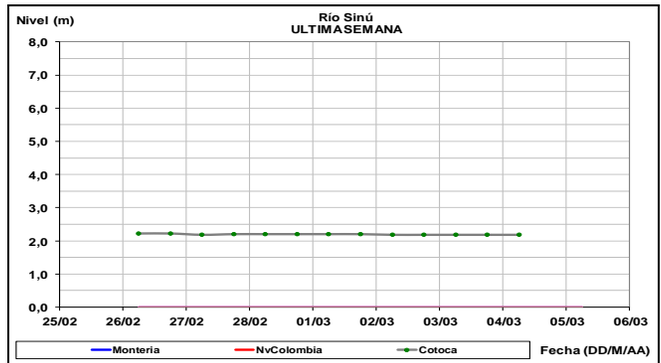
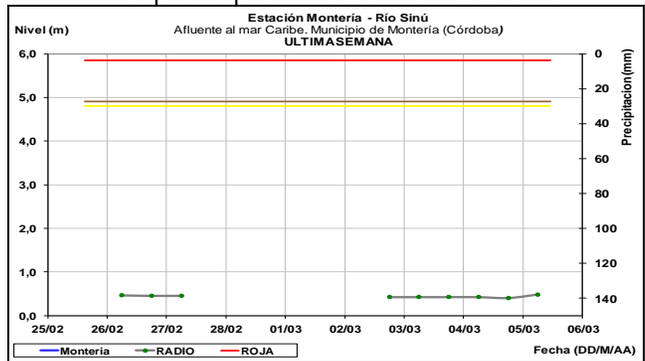
Se mantiene la tendencia estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



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.

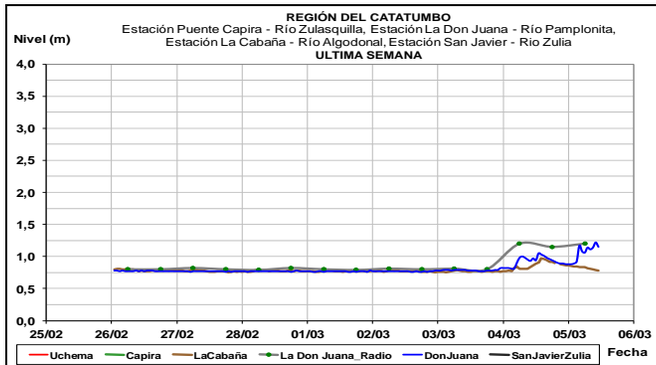


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: 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.



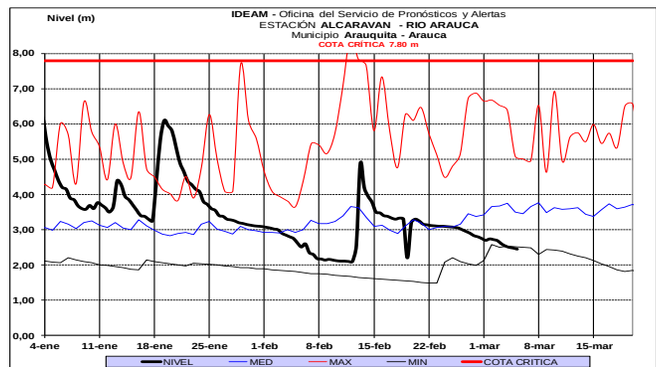
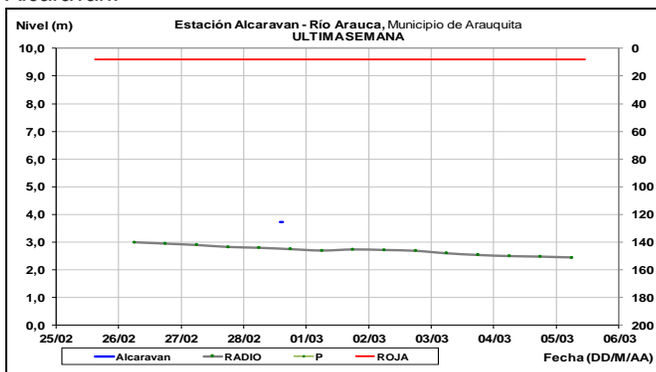
GOLFO DE URABÁ

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

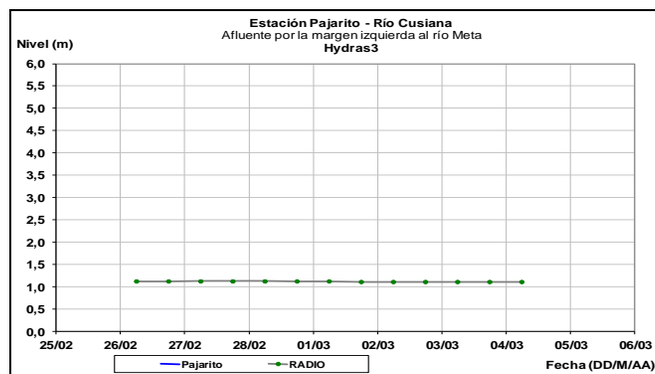
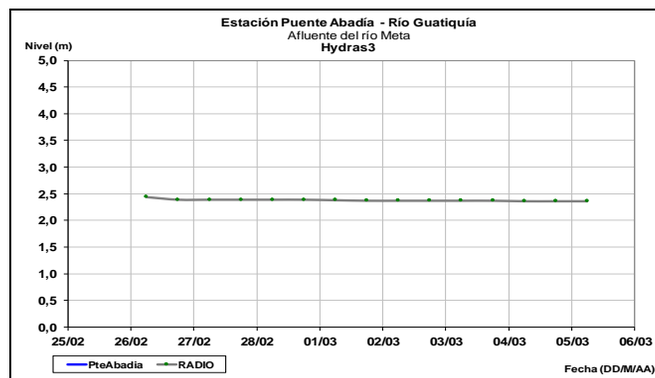
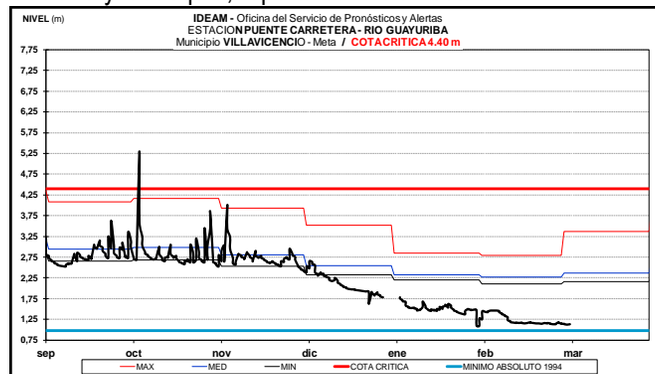
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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 RÍO META

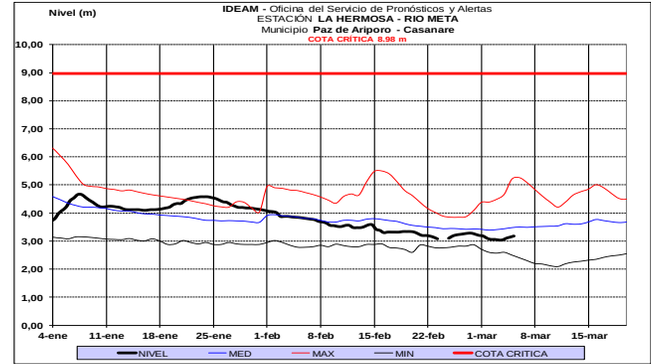
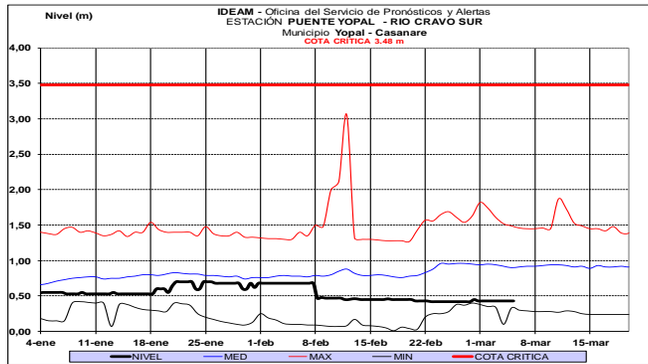
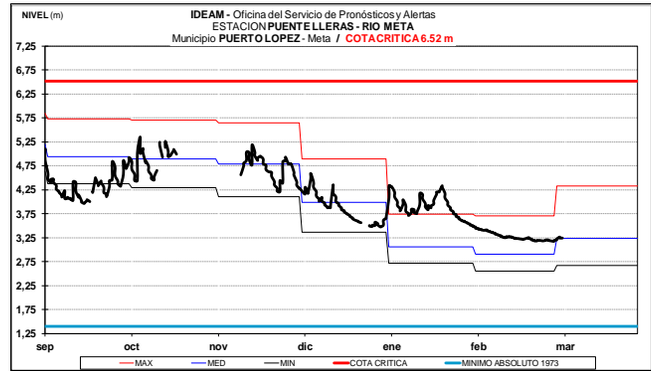
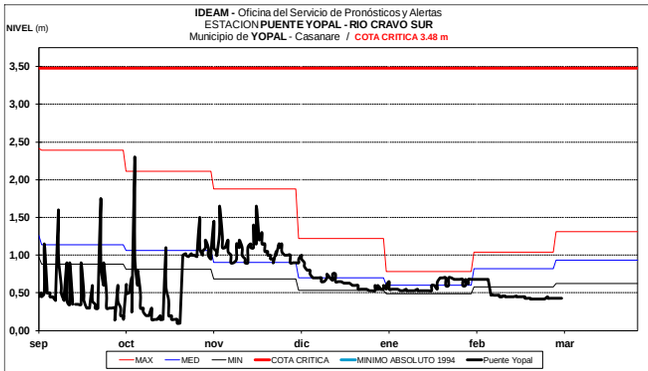
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables, con valores en el rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.



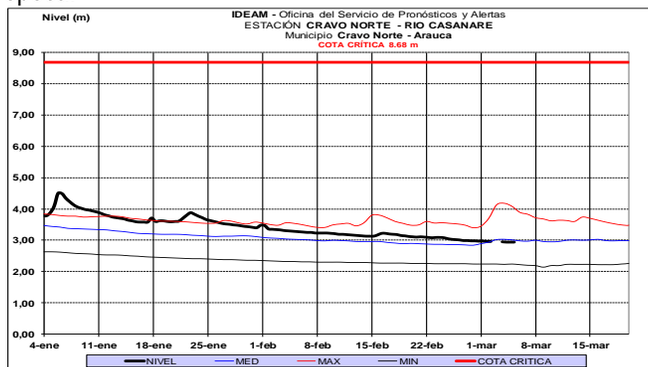
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUEMA Y GUACAVIA

Se emite esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han registrado en las últimas horas, específicamente a la altura del municipio Paratebueno (Cundinamarca), lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavia, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes.

El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.



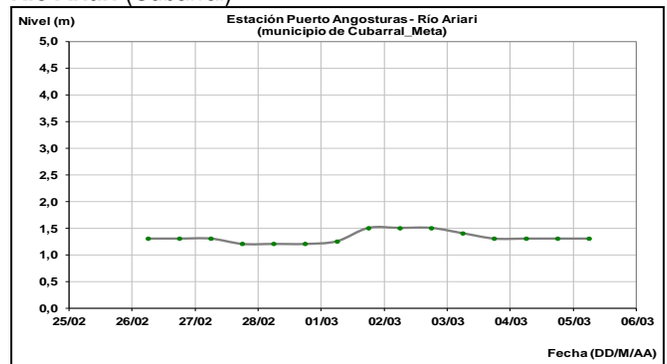
El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia estable en los niveles, con valores similares a los promedios históricos de la época.



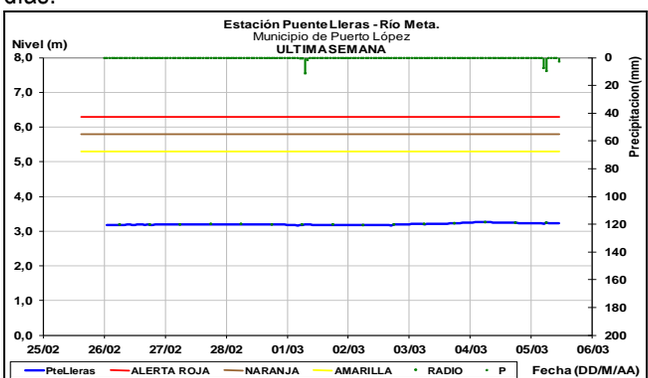
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

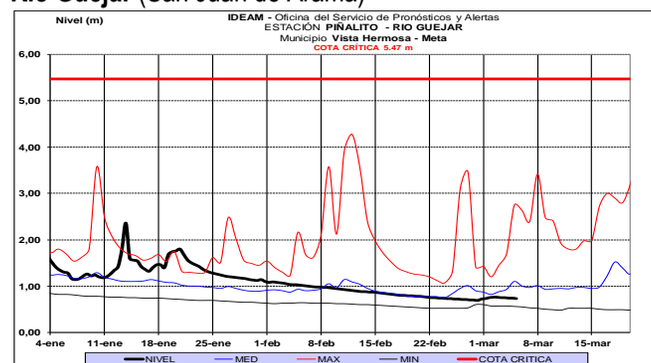
Río Ariari (Cubarral)



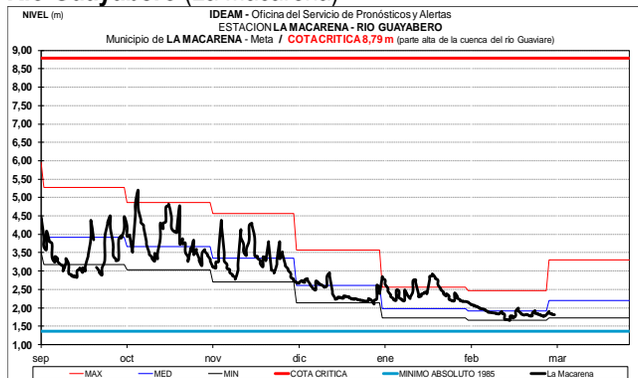
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días.



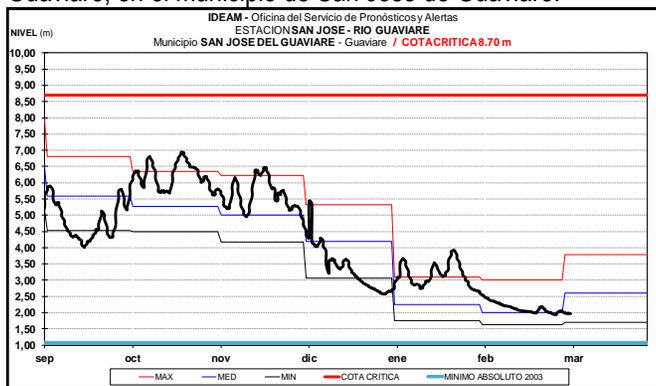
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

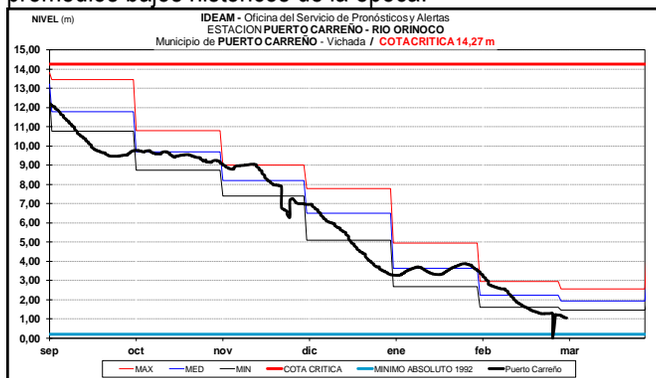


Tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



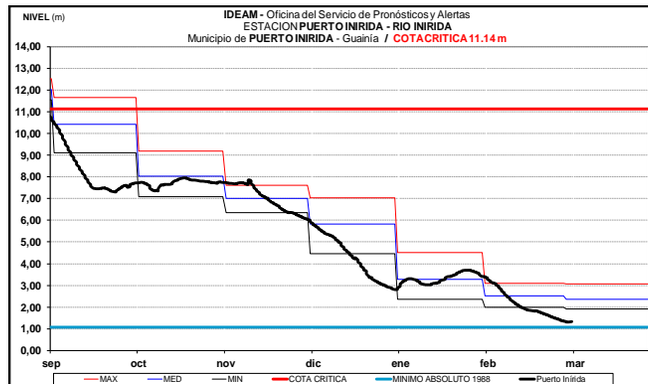
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

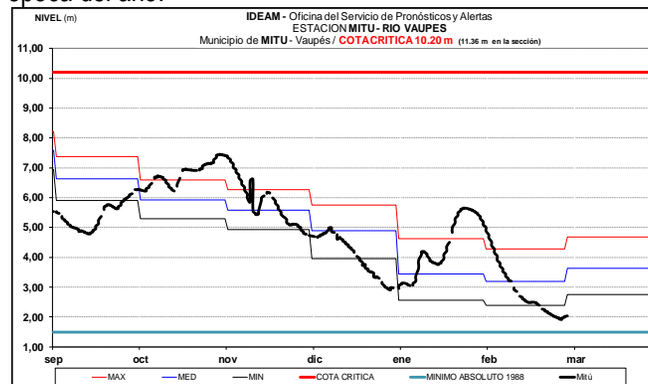
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

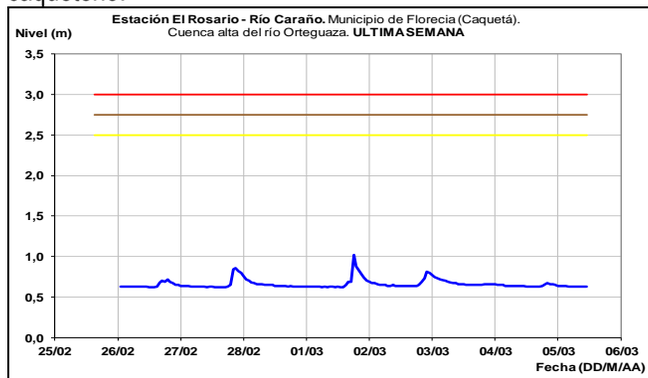
RÍO VAUPÉS

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



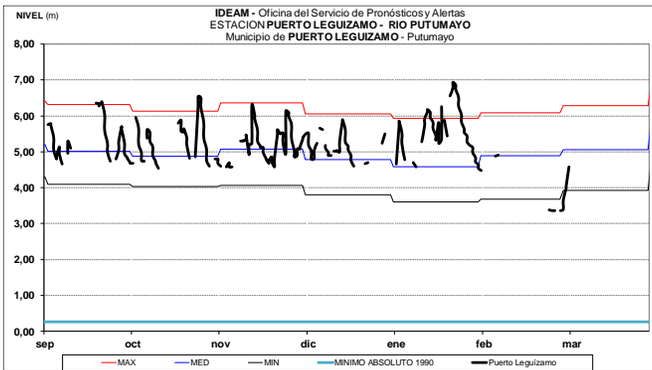
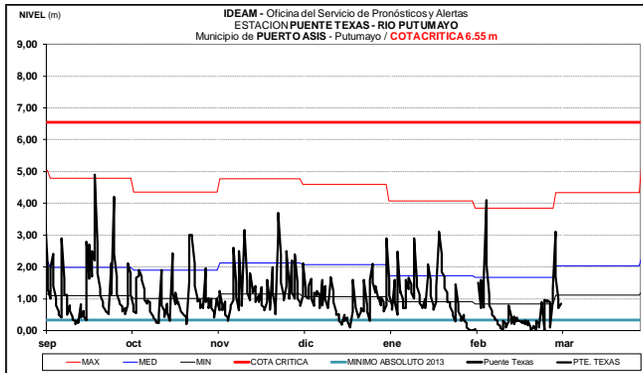
RÍO CAQUETÁ

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



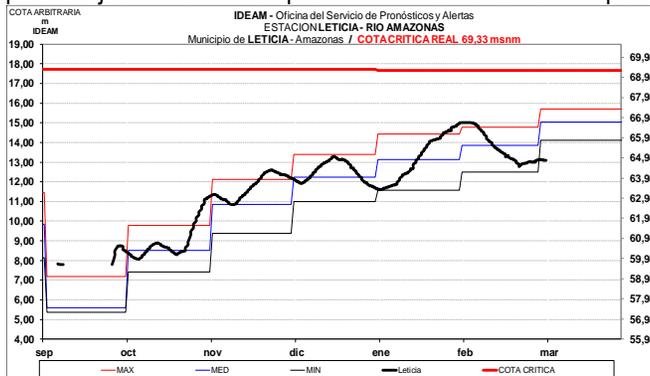
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

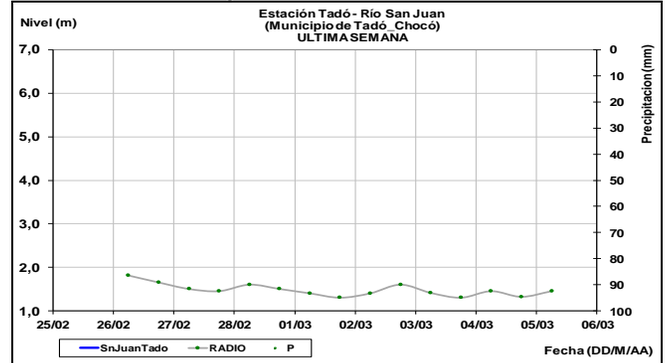
Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

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

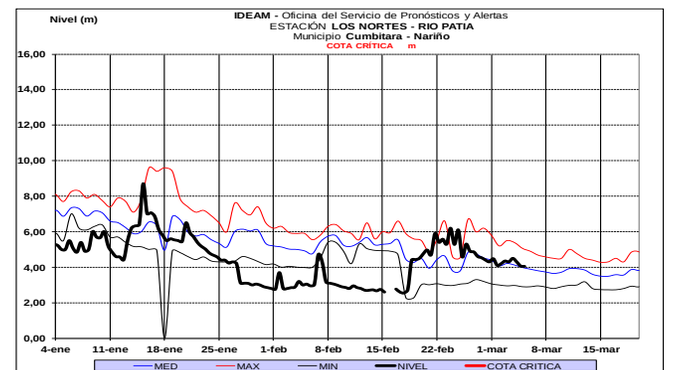
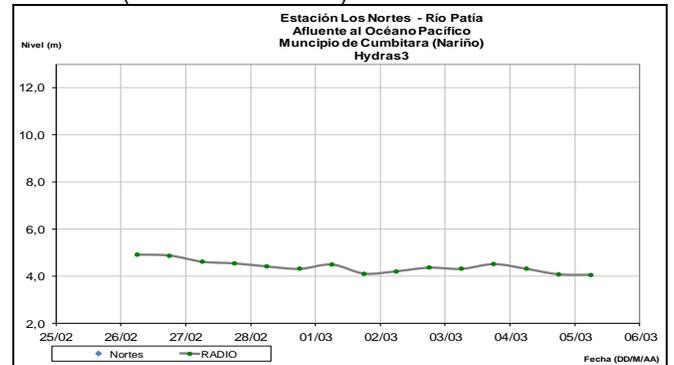
Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tado, con ligeras fluctuaciones.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se emite alerta roja ya que se registró una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), con valores cercanos a la cota de

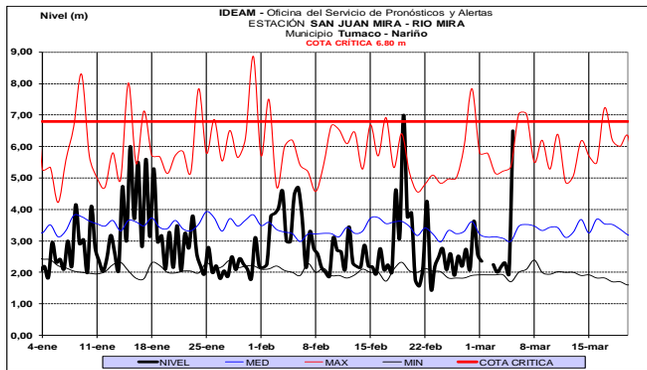
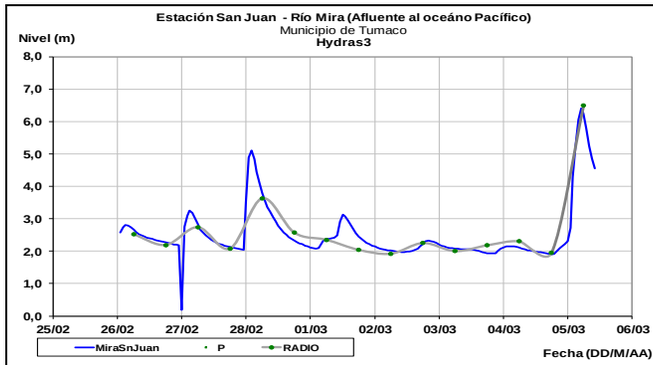
afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostican lluvias durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, desde Puerto Candelillas (municipio de Llorente) hasta Tumaco-Nariño. La recomendación se extiende para las cuencas de los ríos Rosario y Tola.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI 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



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.