



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 066

Bogotá D. C, miércoles 07 de marzo de 2018
Hora de actualización 11:50 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

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

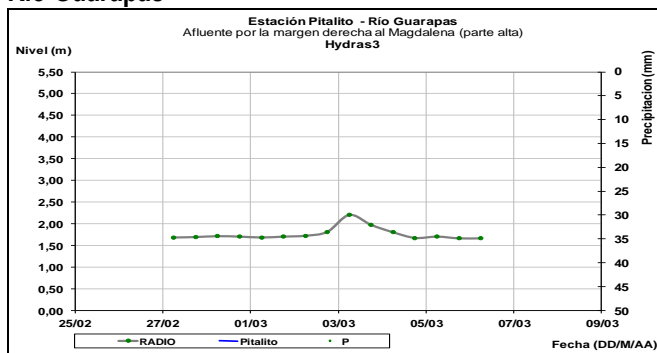
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

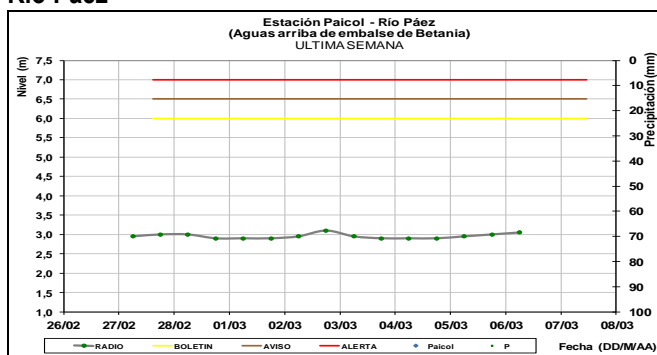
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Continúa la alerta por las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado los últimos días en el departamento del Huila. 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.

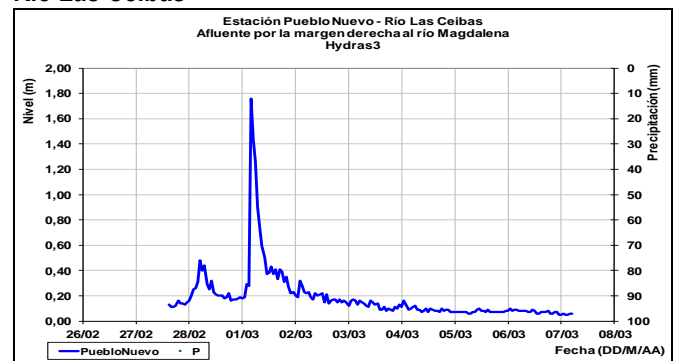
Río Guarapas



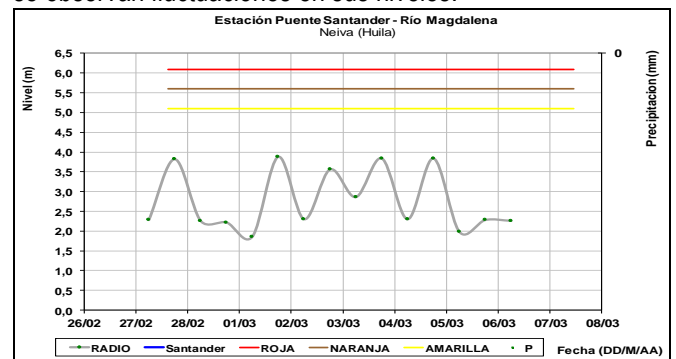
Río Páez



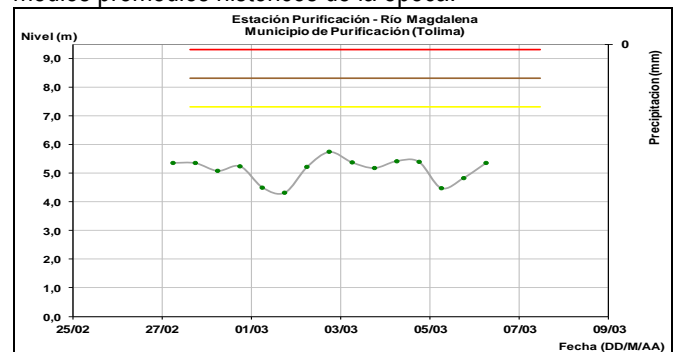
Río Las Ceibas

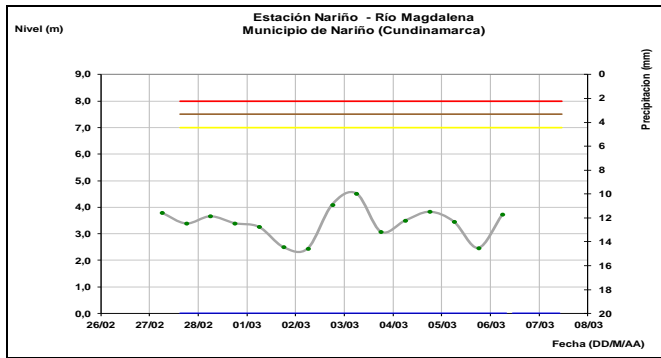


A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena, se observan fluctuaciones en sus niveles.

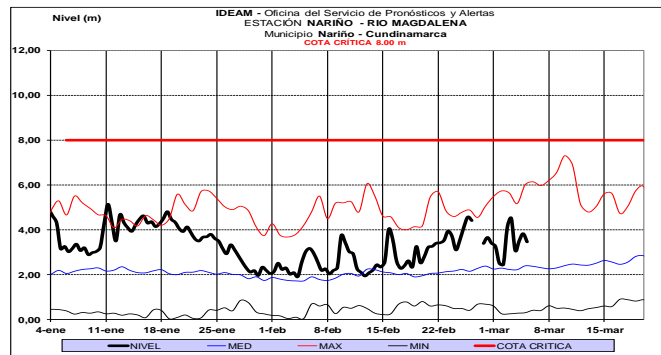
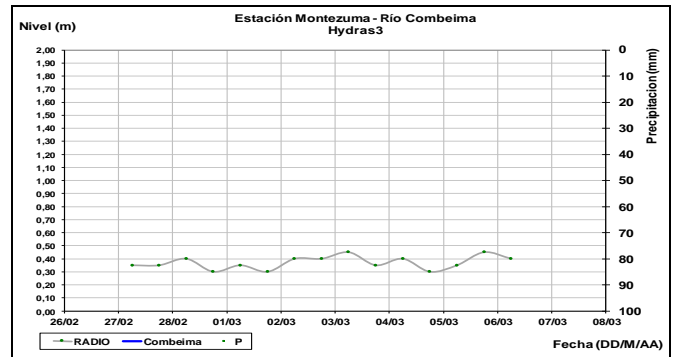


Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales registran valores por encima de los medios promedios históricos de la época.

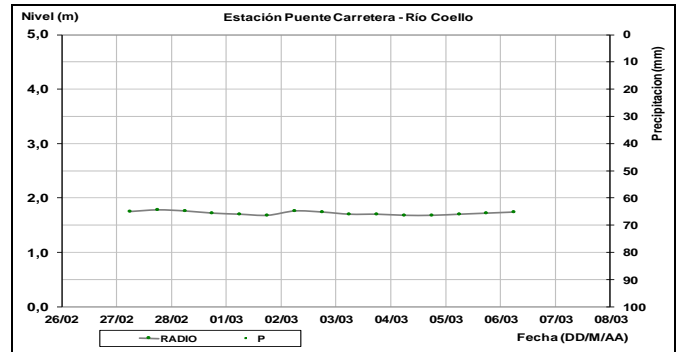




Río Combeima

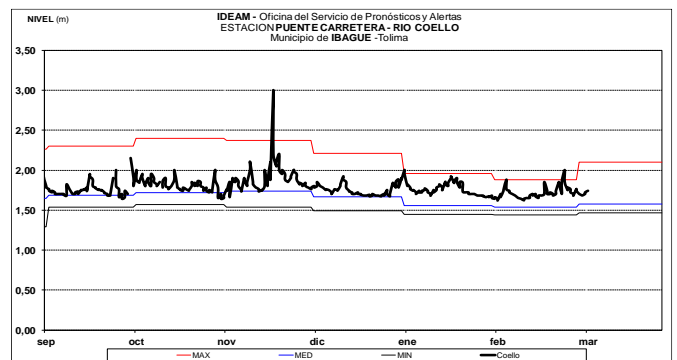
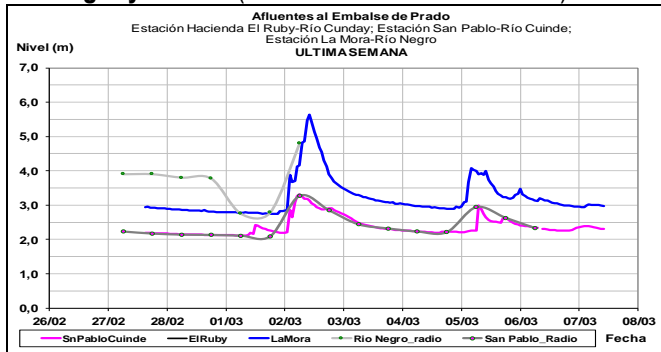


Río Coello



Niveles estables para los afluentes al Embalse de Prado durante las horas de la mañana.

Río Negro y Cuinde (Afluente al embalse de Prado)

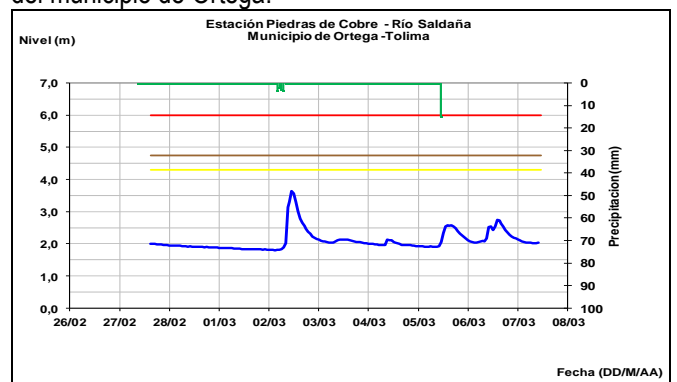
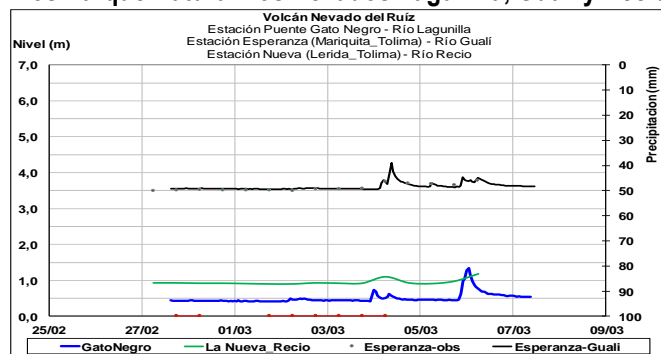


Niveles estables durante las últimas horas de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

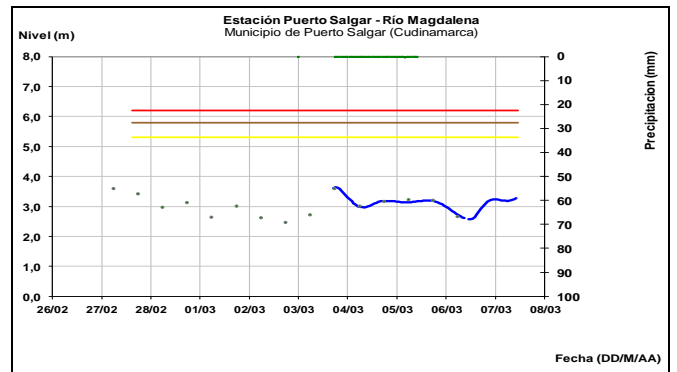
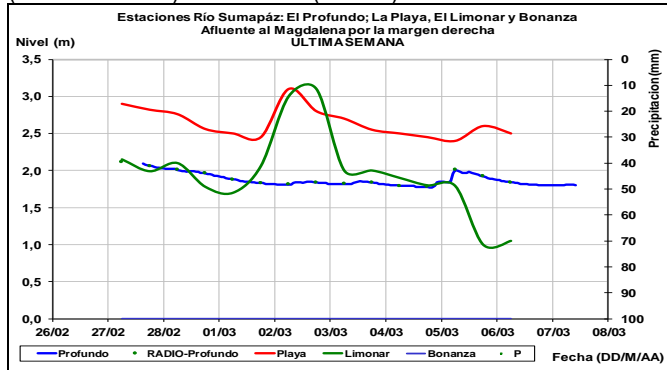
Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

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

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio

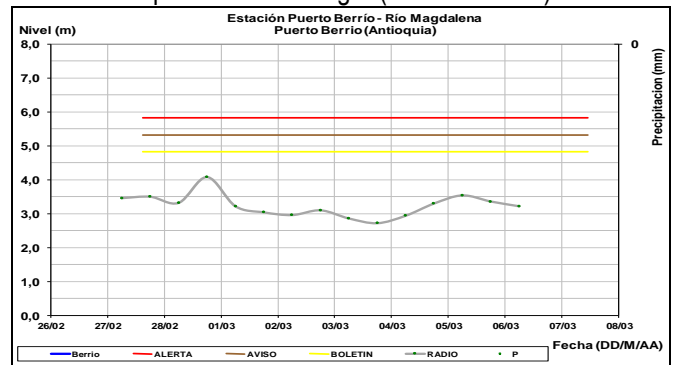


Comportamiento de descenso continuo en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).



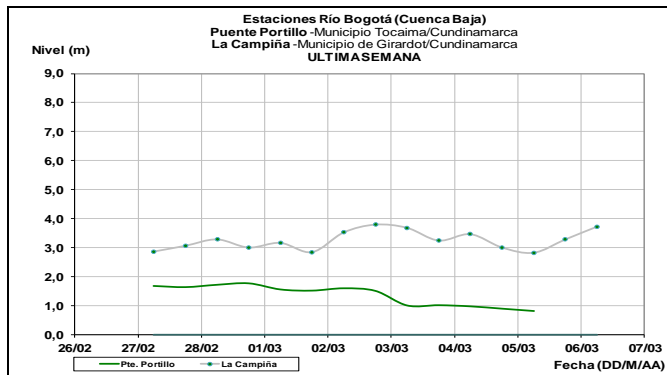
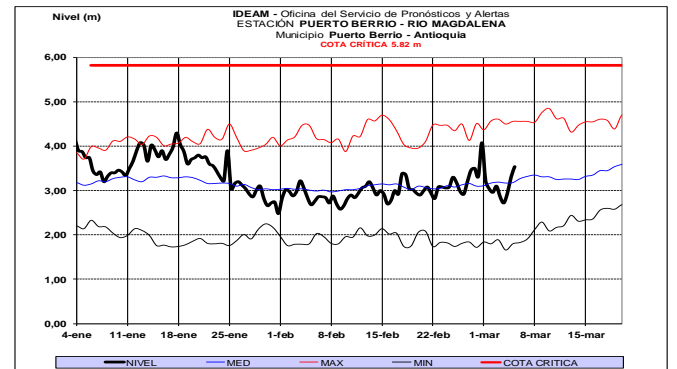
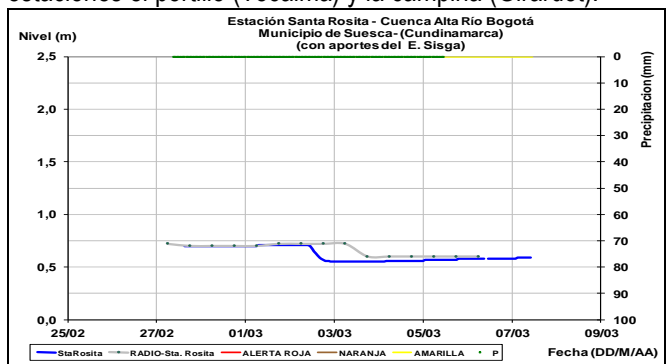
CUENCA MEDIA

Fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) tendencia.



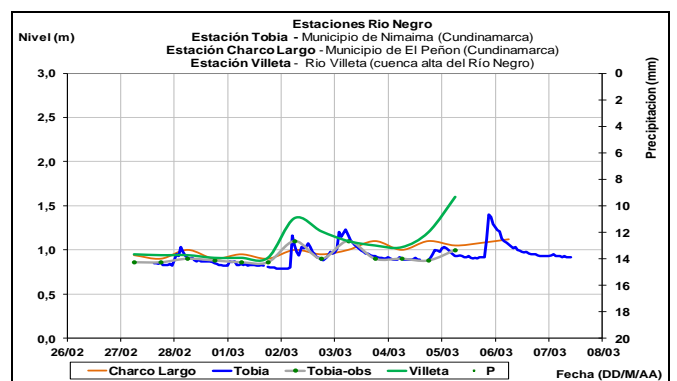
Río Bogotá

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 (Girardot).

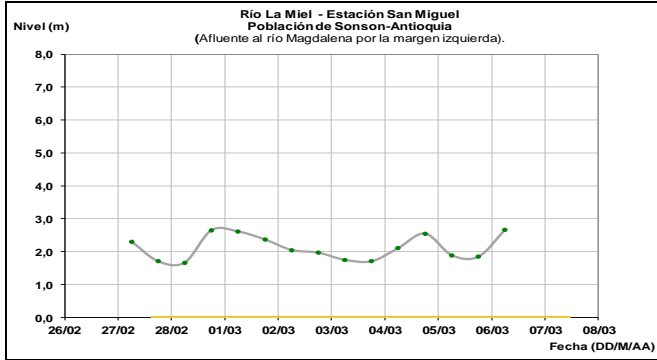


Niveles estables del río Negro durante las últimas horas a la altura de la estación Tobia en el Municipio de Nimaima (Cundinamarca)

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

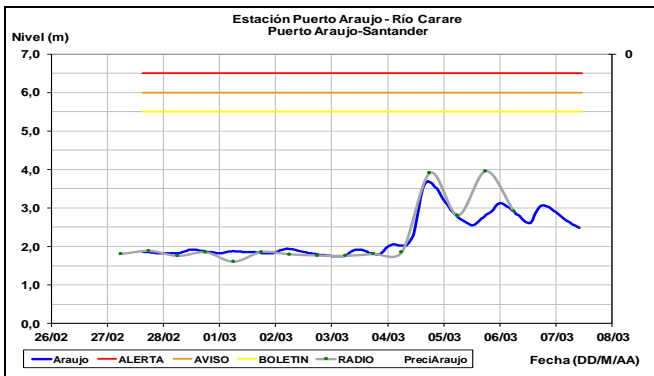


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarínó, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas.

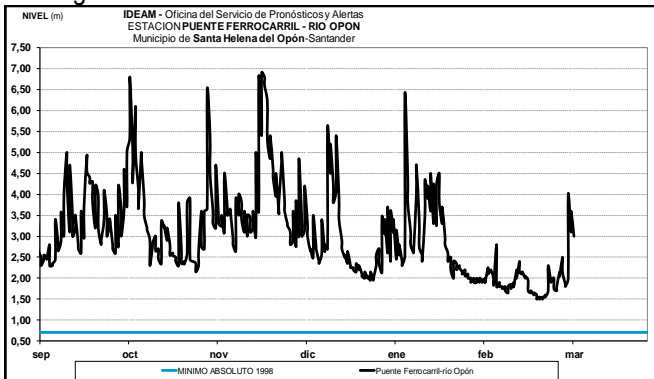


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE, OPÓN Y SUAREZ.

En las últimas 24 horas, los niveles se han incrementado moderadamente en las cuencas de los ríos Carare, Opón y Suarez, producto de las lluvias de variada intensidad de los últimos días. No obstante, la tendencia actual del nivel es de descenso. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



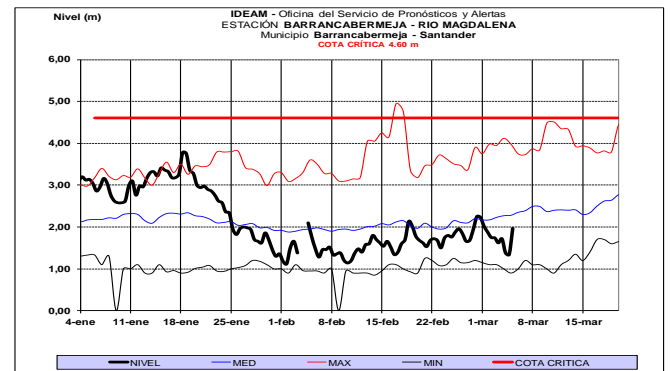
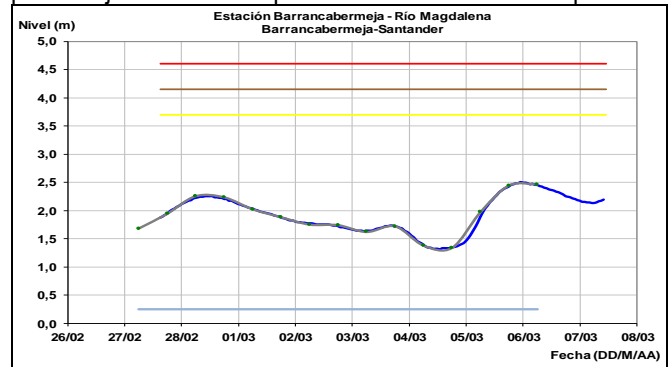
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable.



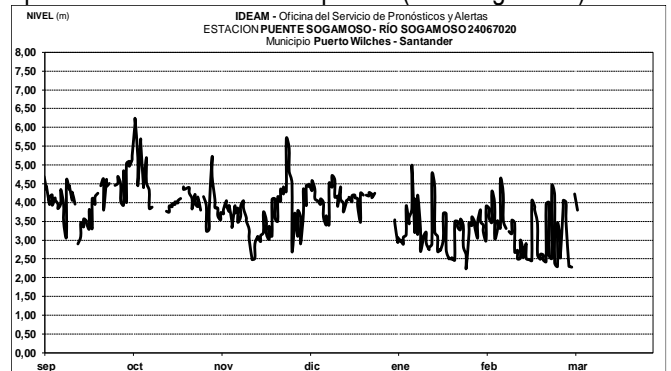
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén 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.

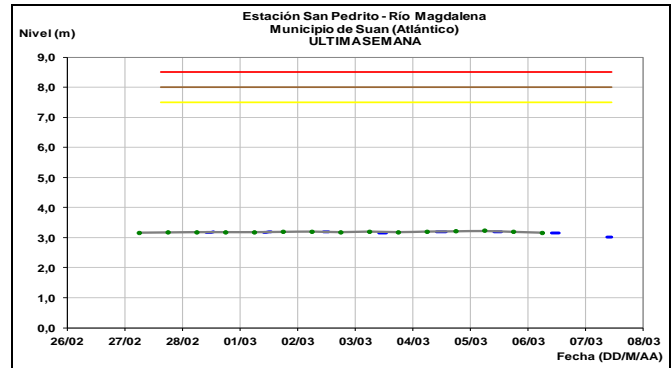
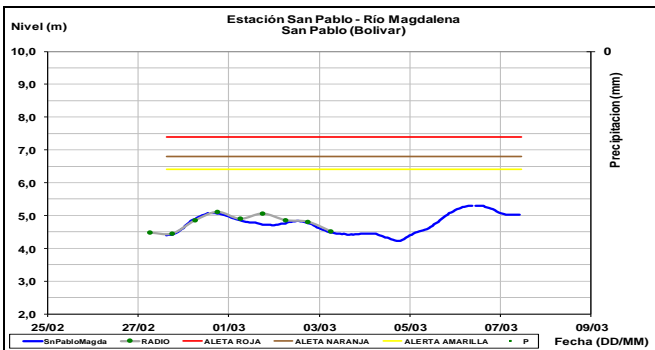
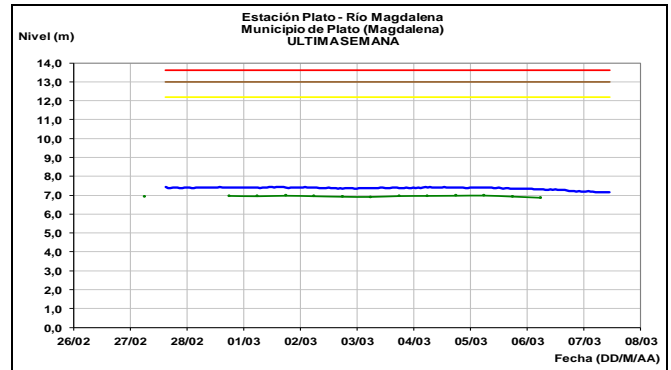
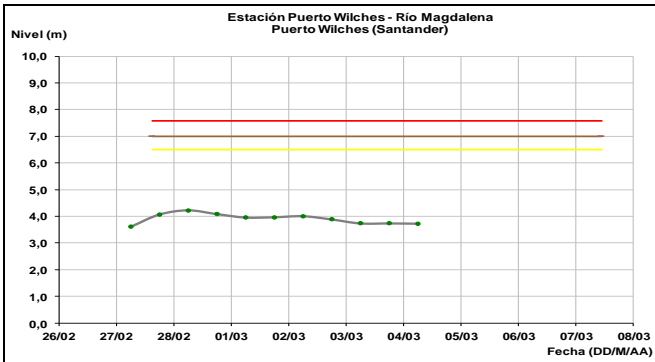
Ligera tendencia al descenso, reporta el río Magdalena en sus niveles, a la altura de la estación Barrancabermeja y valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.



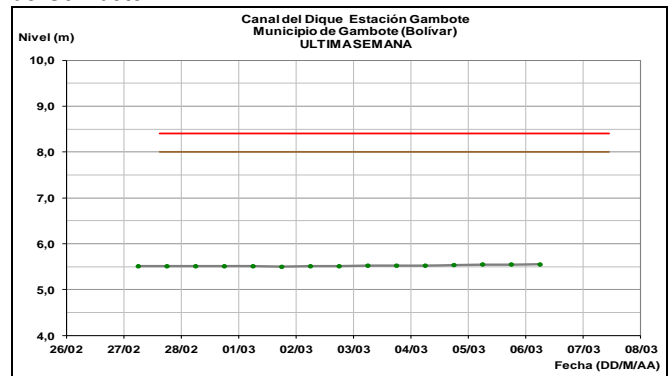
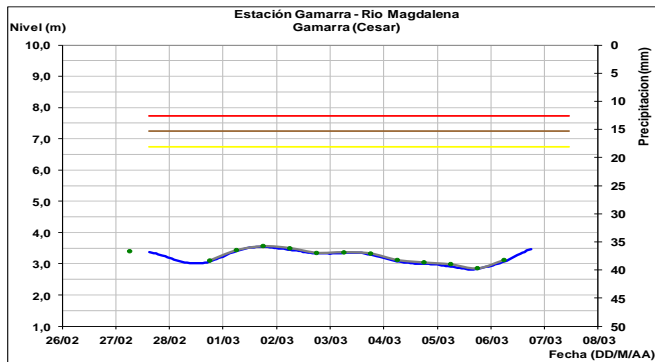
Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



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



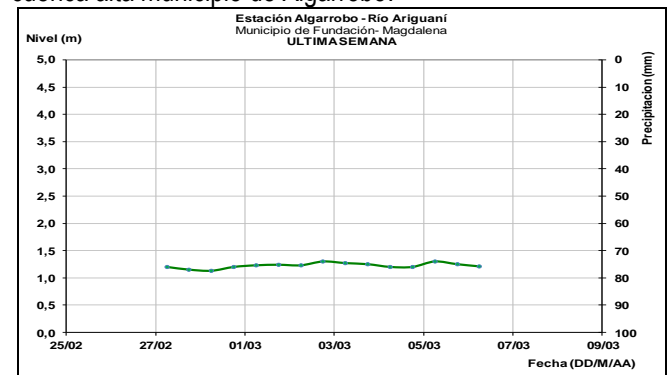
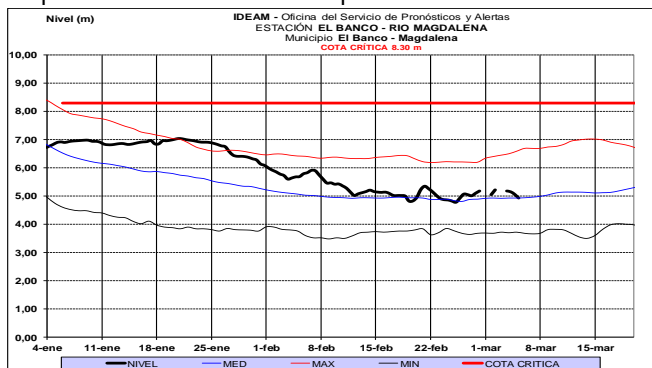
Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



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.

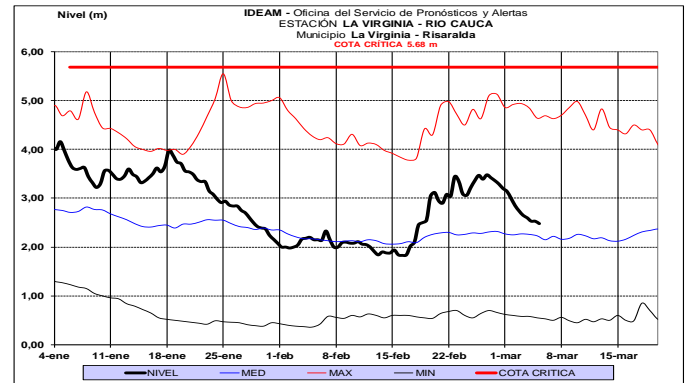
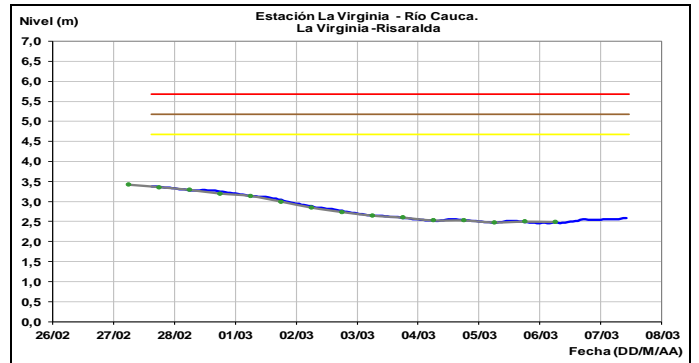
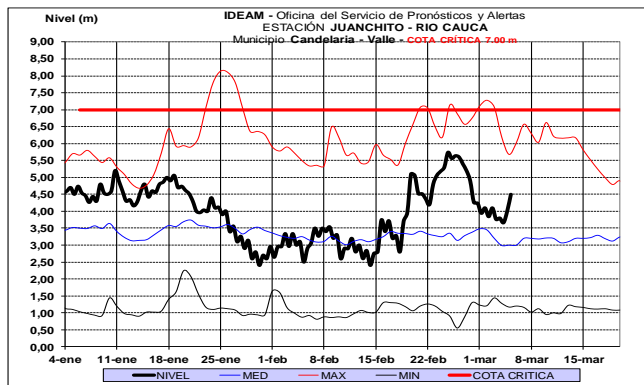
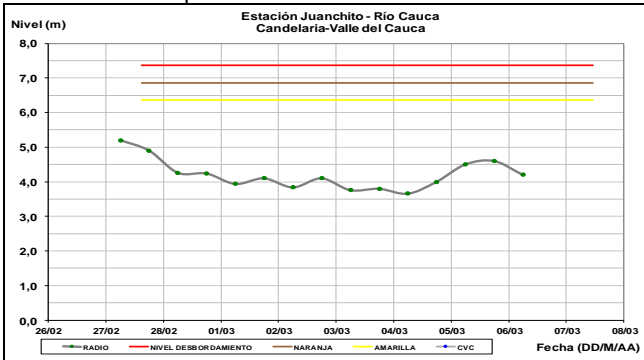
No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.



CUENCA DEL RIO CAUCA

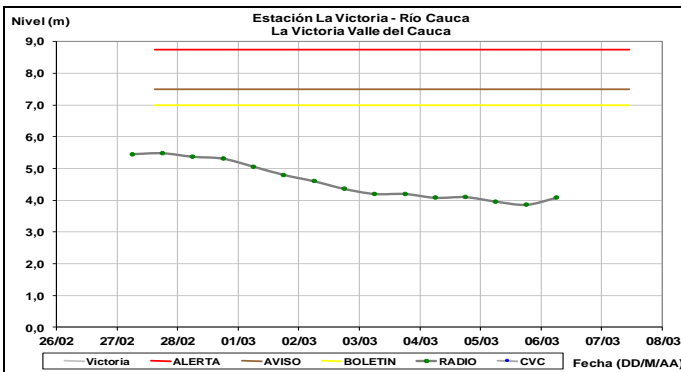
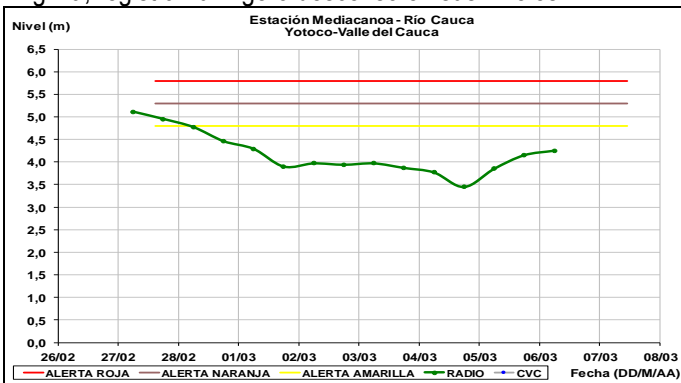
CUENCA ALTA

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.

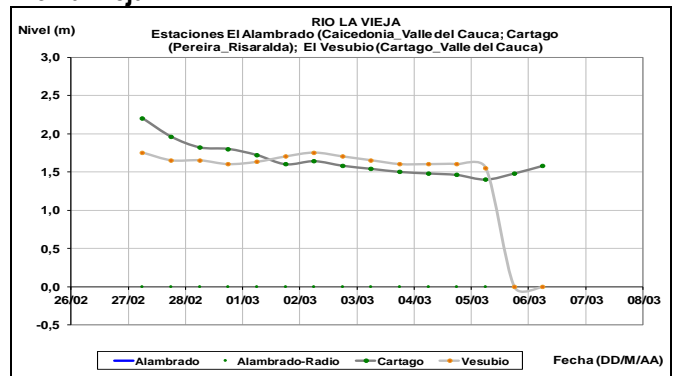


Se prevé ligeras fluctuaciones en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

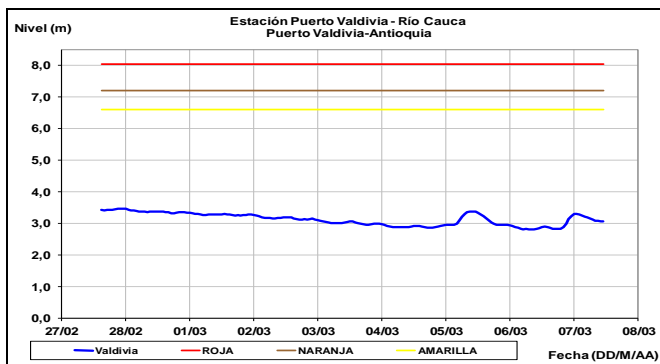
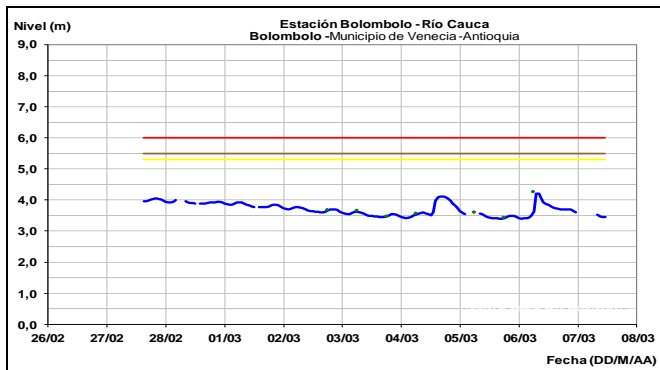
Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al ascenso a la altura de las estaciones Mediacañoa, La Victoria y La Virginia, registran un ligero descenso en sus niveles.



Río La Vieja

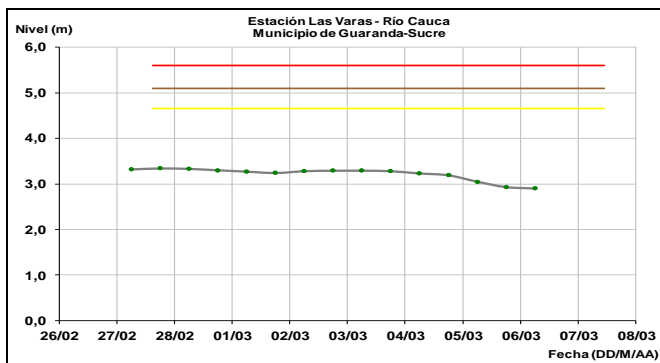
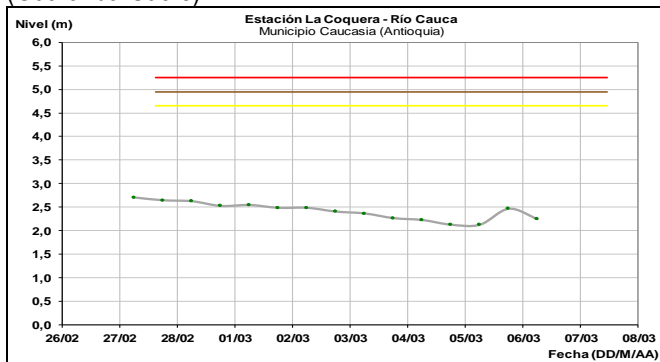


Ligeras fluctuaciones con condiciones de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



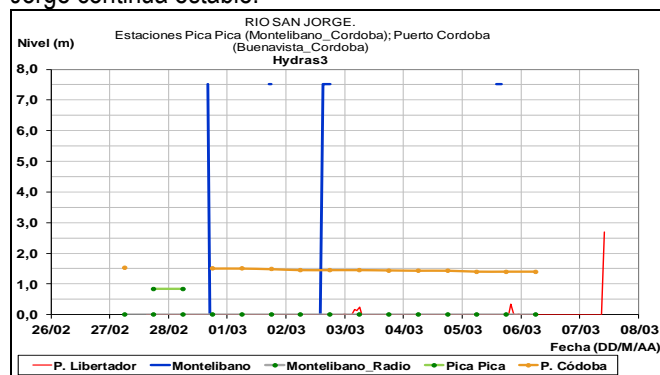
CUENCA BAJA

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).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

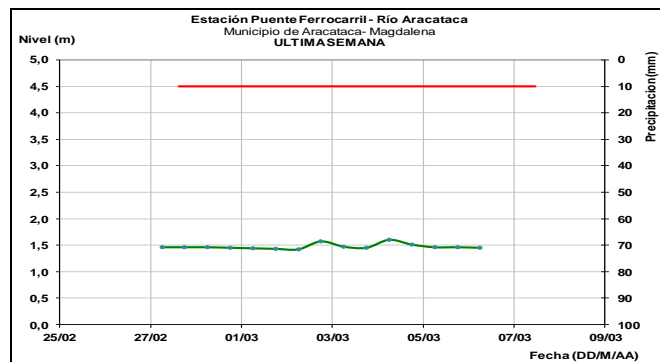
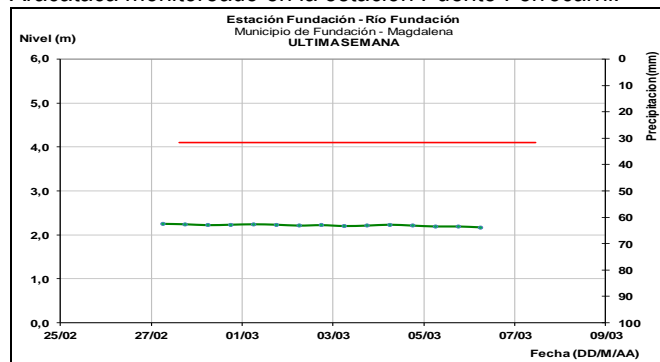


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

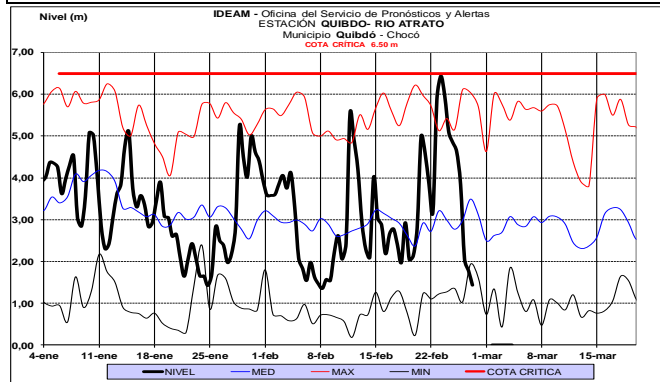
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

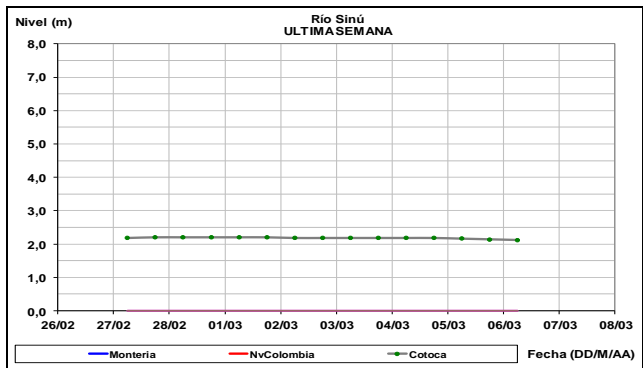
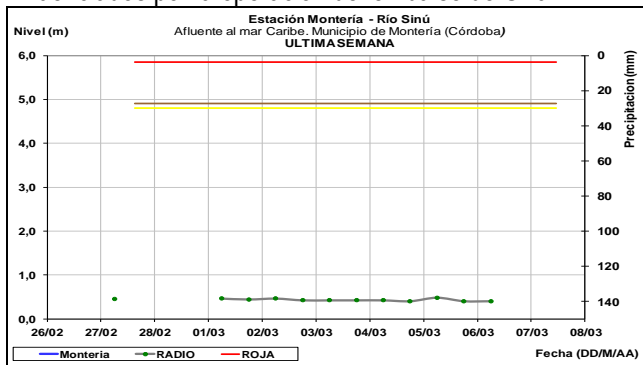
Se mantiene la tendencia estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



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

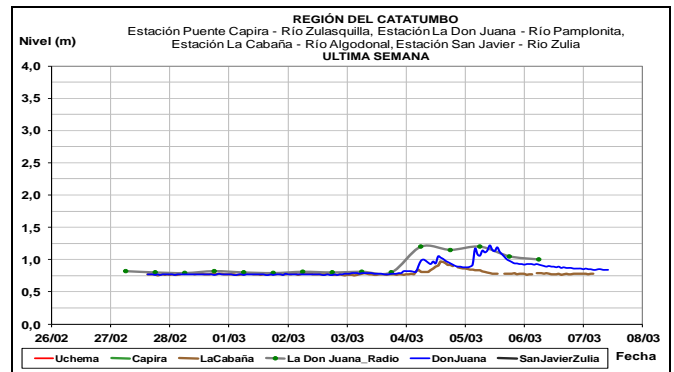
Niveles con leve tendencia al ascenso para el río Sinú, reporta la estación Cotoca Abajo, los cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA 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 pueden 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.



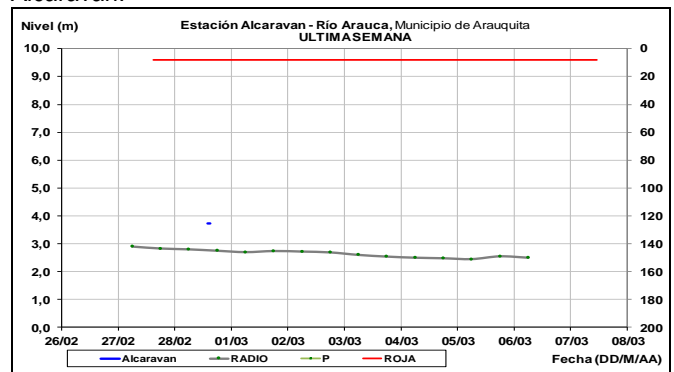
GOLFO DE URABÁ

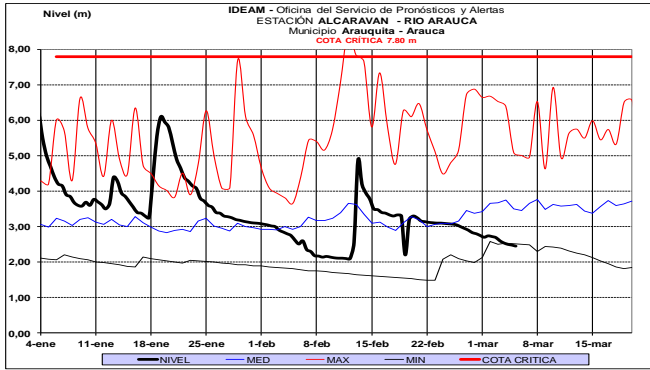
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros.

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.





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

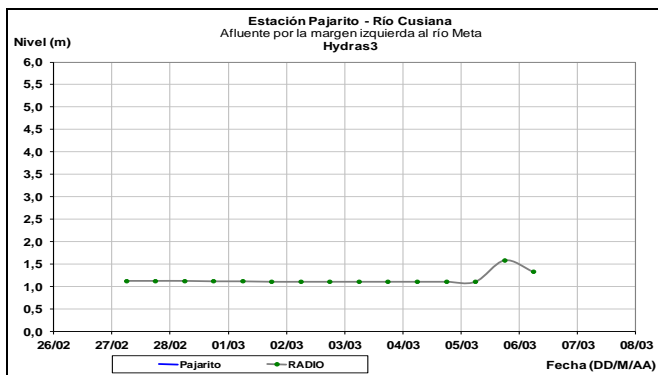
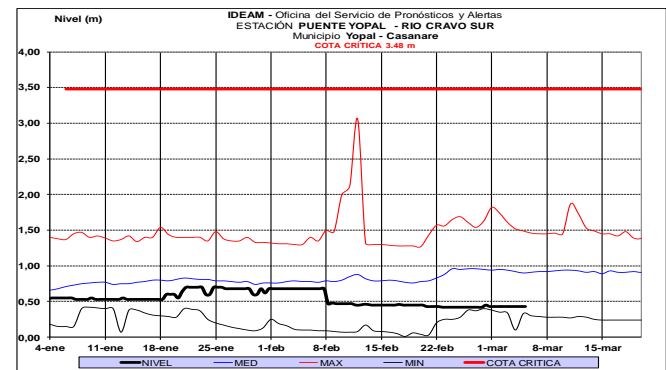
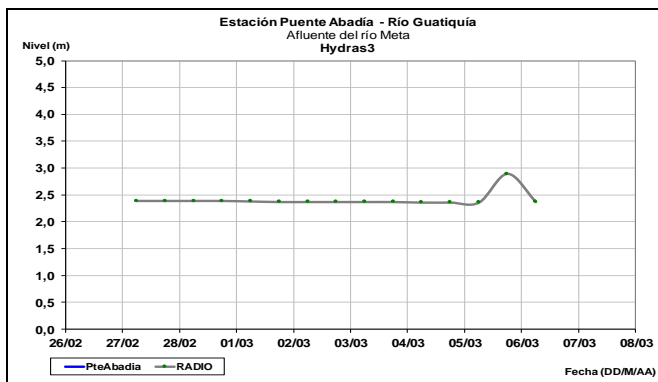
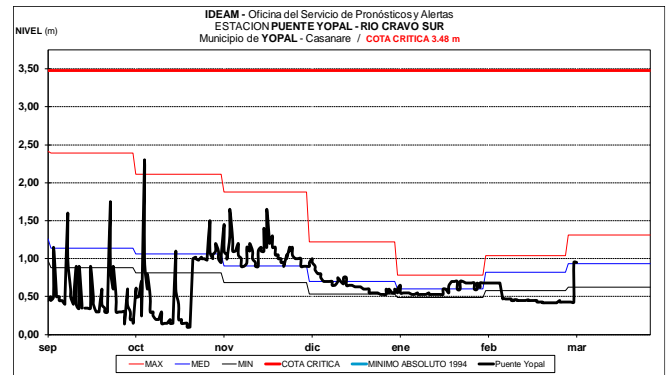
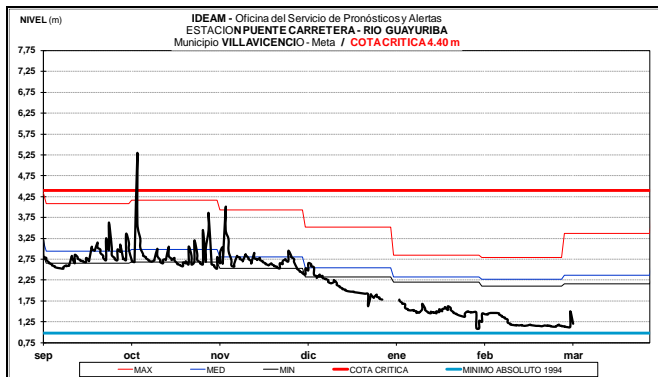
Se mantiene alerta amarilla debido a las precipitaciones de carácter fuerte que se registraron durante las horas de la madrugada, lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavia, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del 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.

CUENCA DEL RÍO META

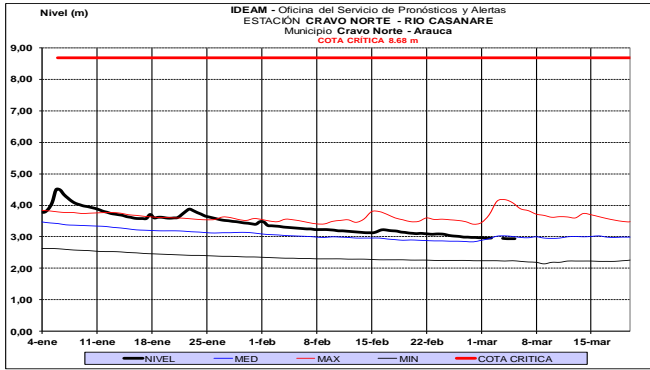
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables, con valores en el rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guaitiquía, reporta condición estable.

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

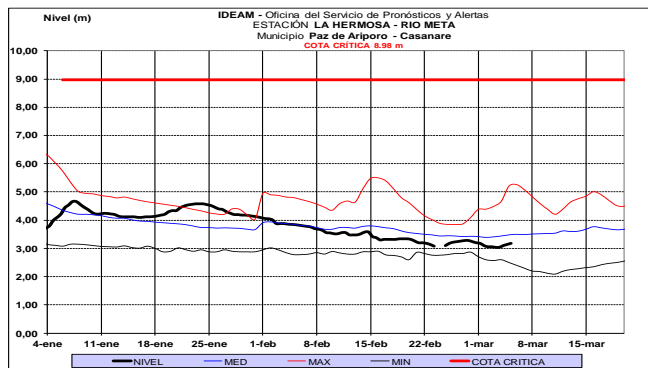
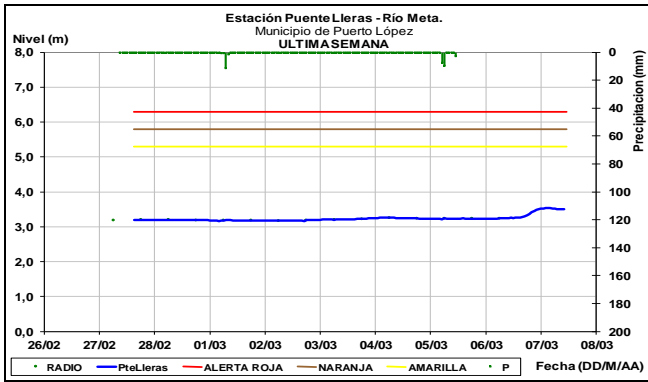
Continúa el nivel de alerta por las lluvias en la zona durante las horas de la madrugada, que podría aumentar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cravo Sur y Cusiana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos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



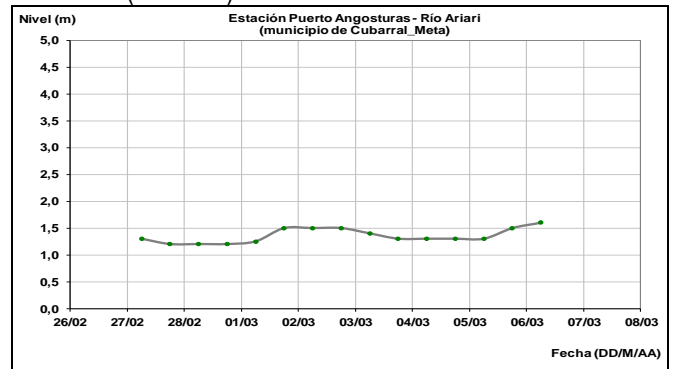
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA ALTA)

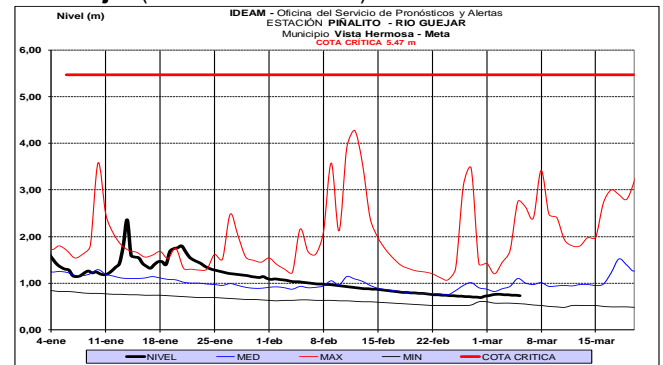
Se mantiene alerta amarilla dadas las fuertes lluvias que se registraron en la zona acompañadas de actividad eléctrica en horas de la madrugada, las cuales podrían aumentar los niveles del río y afluentes en la cuenca alta del río Guaviare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en el municipio de San José del Guaviare.

El río Ariari presenta comportamiento estable en sus niveles.

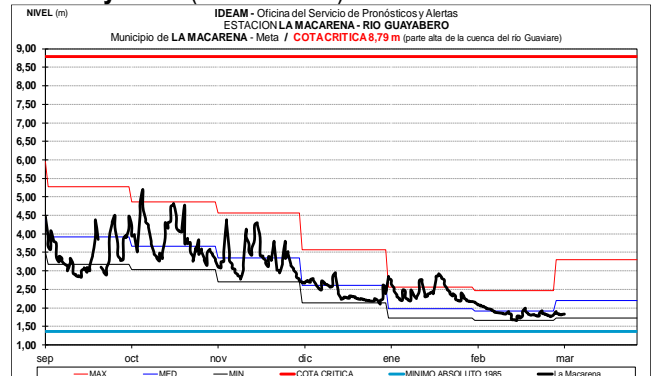
Río Ariari (Cubarral)



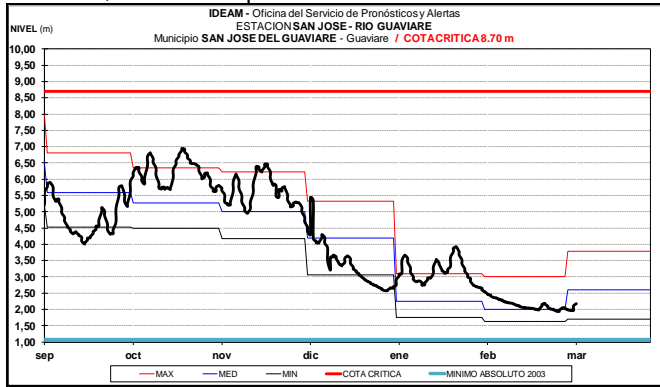
Río Güejar (San Juan de Arama)



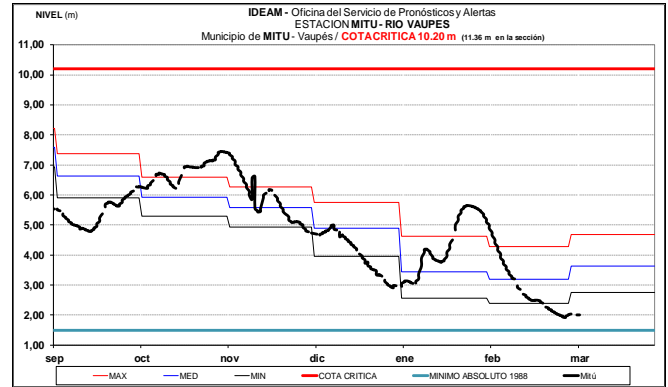
Río Guayabero (La Macarena)



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

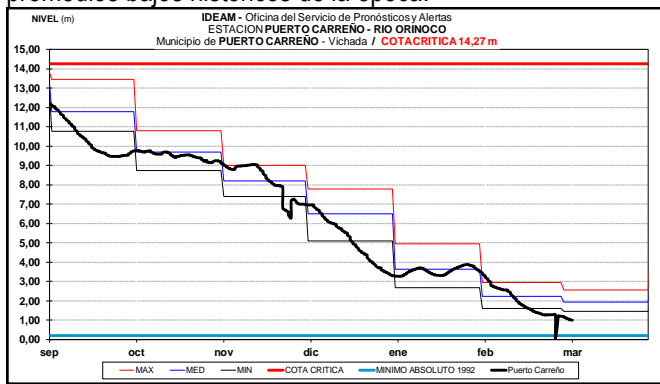


el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



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.



RÍO CAQUETÁ

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

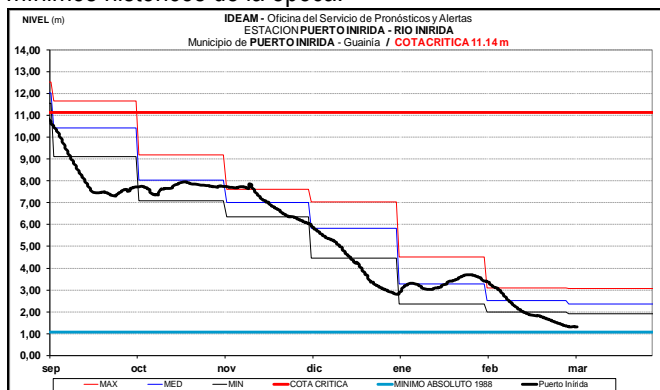
En horas de la madrugada se registraron lluvias en el piedemonte del Caquetá, que han mantenido saturado los suelos en su cuenca alta, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes del río Orteguaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

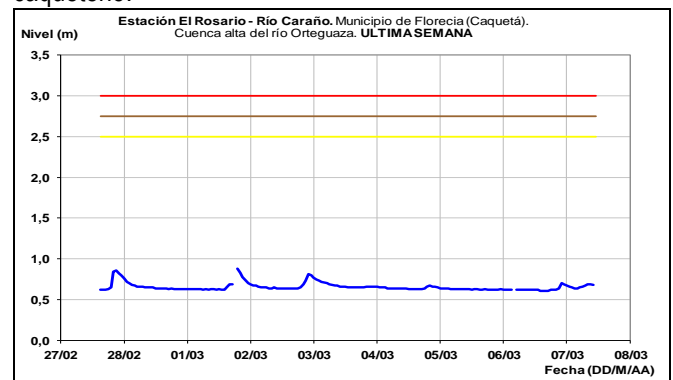
Continúa la alerta especialmente por las lluvias registradas en horas de la madrugada, y las precipitaciones esperadas para la noche y madrugada, que podrían incrementar súbitamente los niveles de algunos cauces como el Mulato y Sangoyaco, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO 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.



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



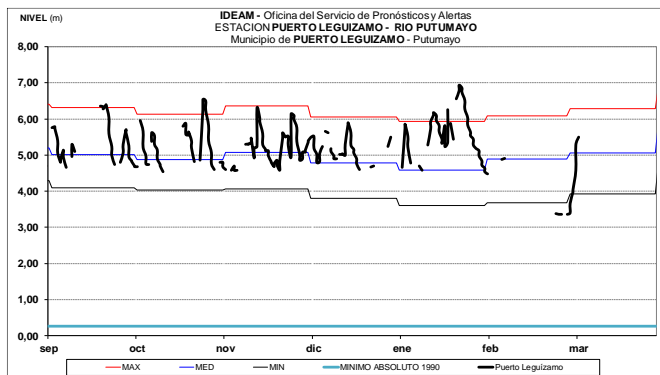
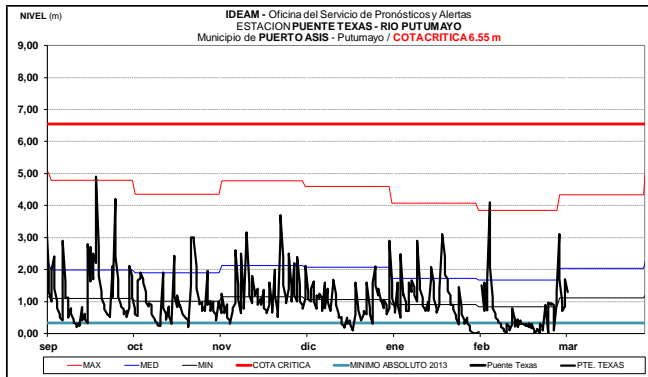
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra leve ascenso en sus niveles, con valores en

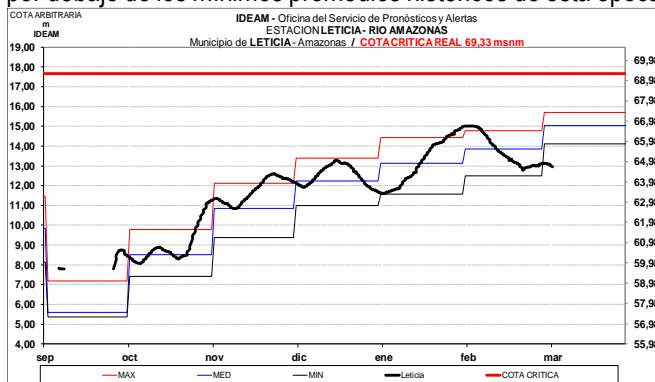
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

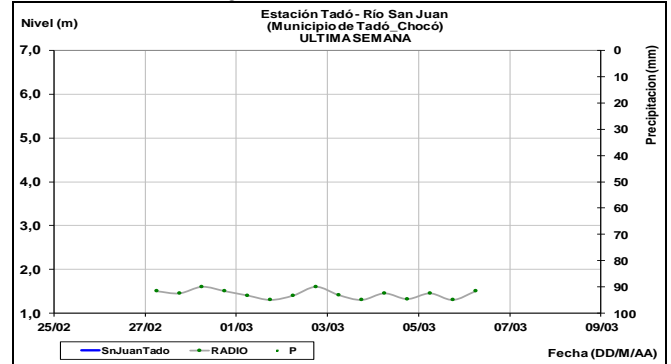
Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

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

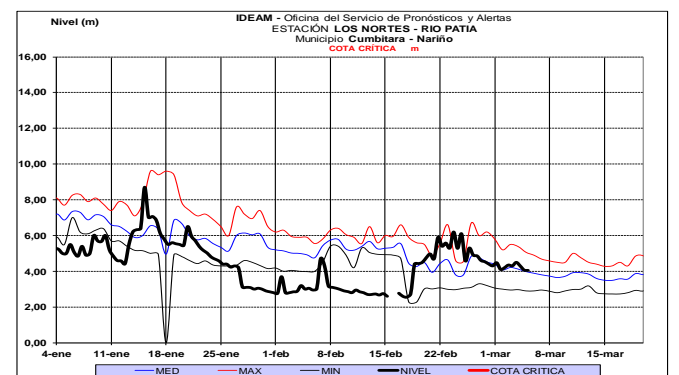
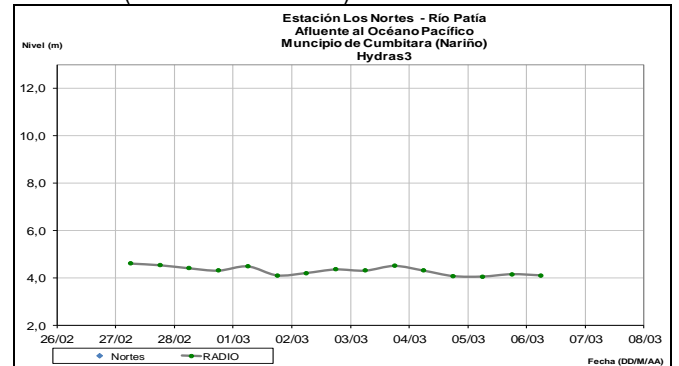
Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tadó, con ligeras fluctuaciones.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

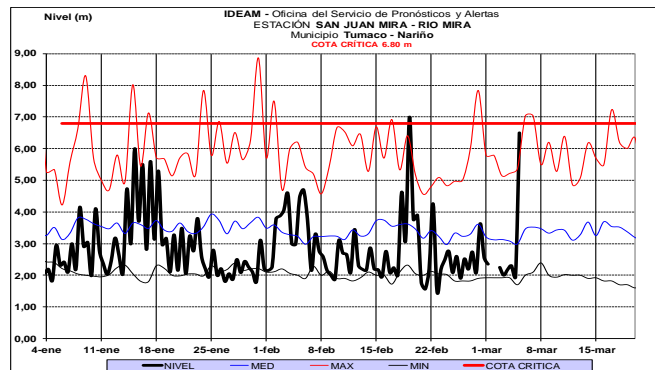
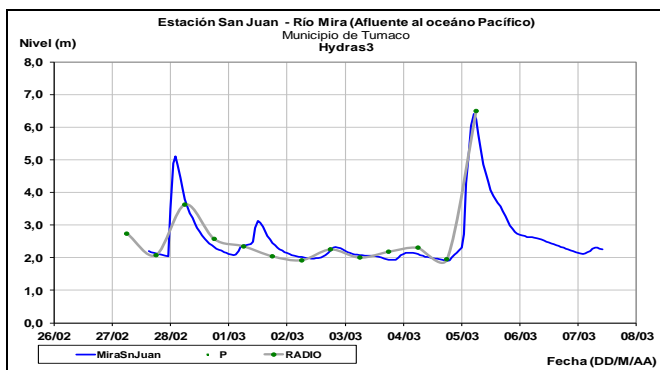
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia estable presenta el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan.



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:
Sergio Armando BARBOSA

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