



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 061

Bogotá D. C., viernes 02 de marzo de 2018
Hora de actualización 12:00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

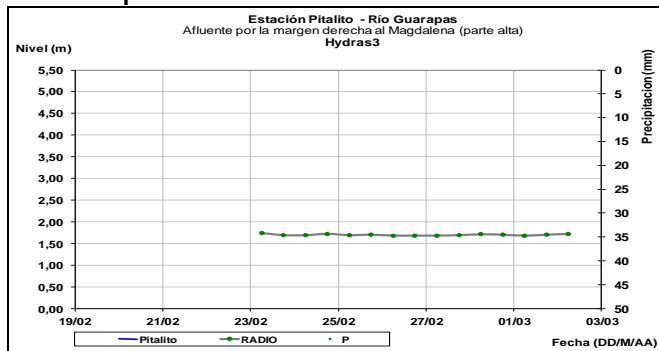
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

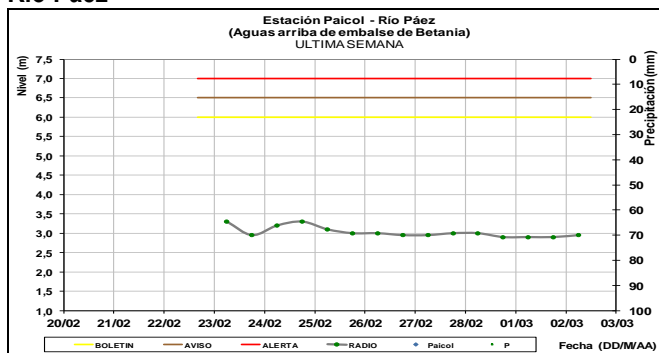
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se reactivaron lluvias en el departamento, las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes al río Magdalena tales como el Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas, afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán durante los próximos días. Especial atención a los municipios de Neiva, Tello, Barayá y Villavieja (Huila).

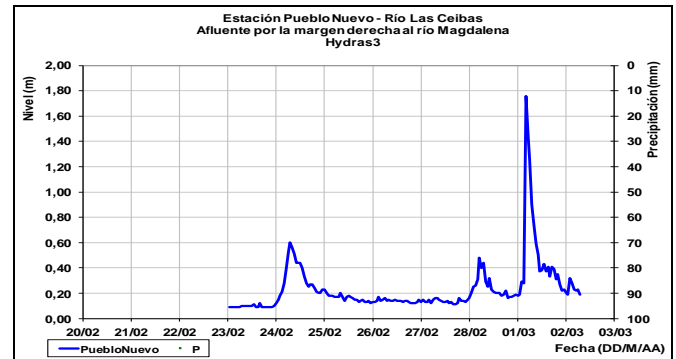
Río Guarapas



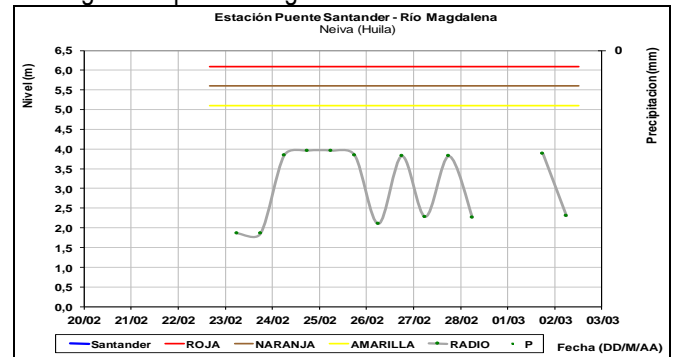
Río Páez



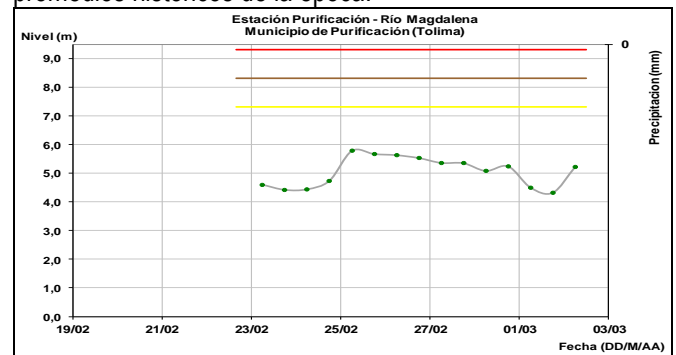
Río Las Ceibas

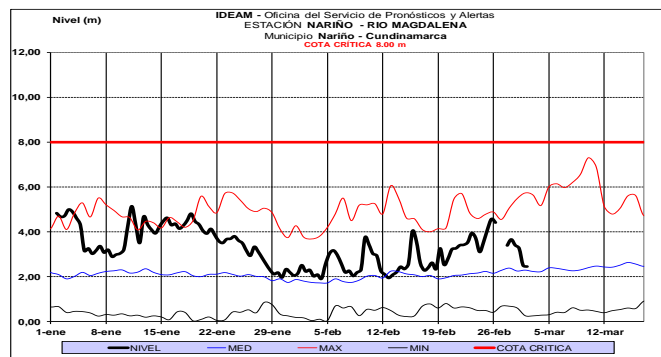
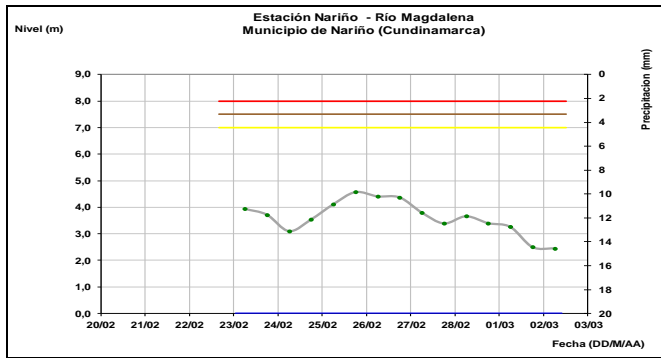


Se observa que a la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones.



Se presentan fluctuaciones 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 promedios históricos de la época.

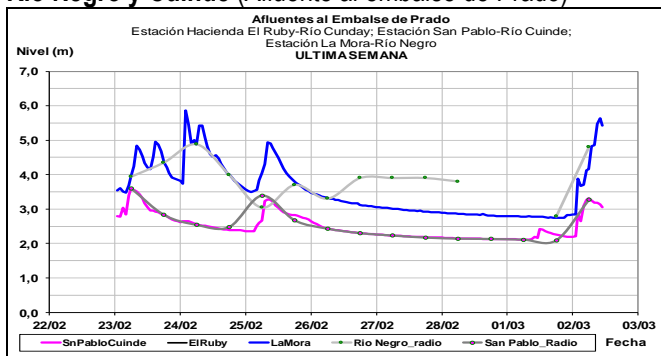




ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO

Se emite esta alerta dado que continúan las crecientes súbitas en el río Negro, aportantes al embalse de Prado, producto de las fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las posibles afectaciones por inundaciones que se puedan presentar en sectores rurales y urbanos, bajos del municipio de Prado, Villarica 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)

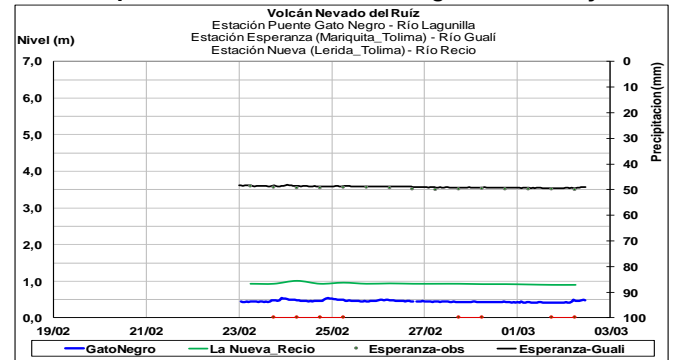


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

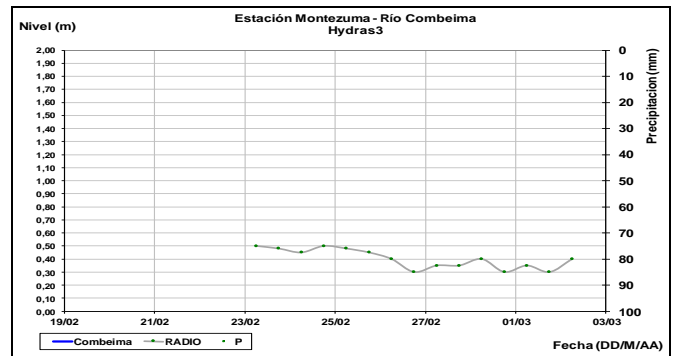
Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los

ríos del centro y norte del Tolima como Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

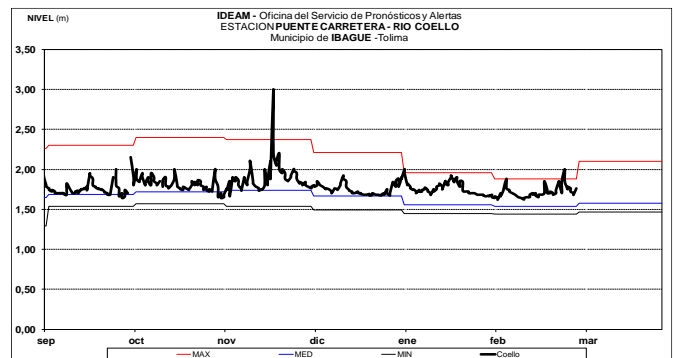
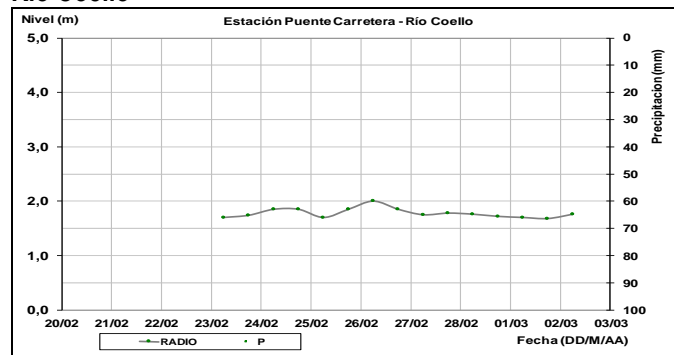
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



Río Combeima

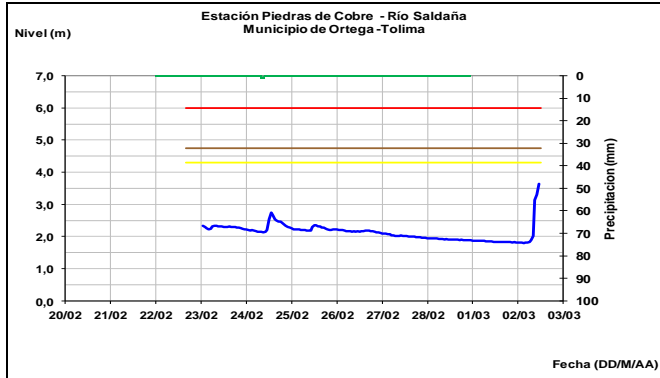


Río Coello

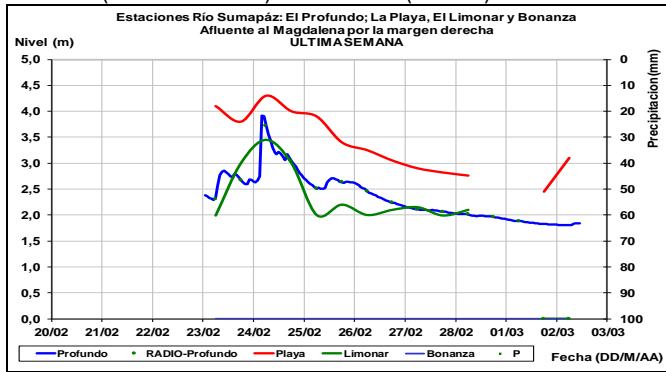


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Se prevé continúe el incremento durante los próximos días en el nivel del río Saldaña, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

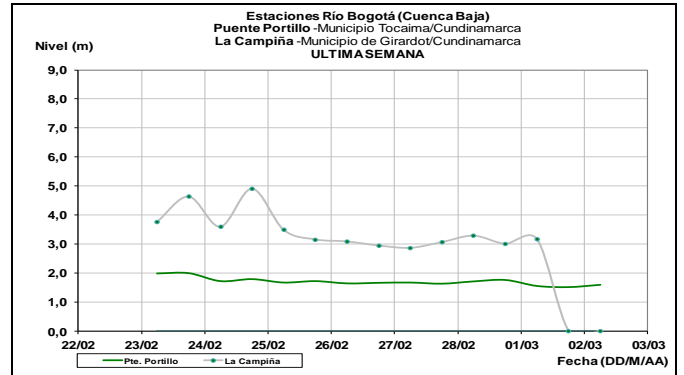
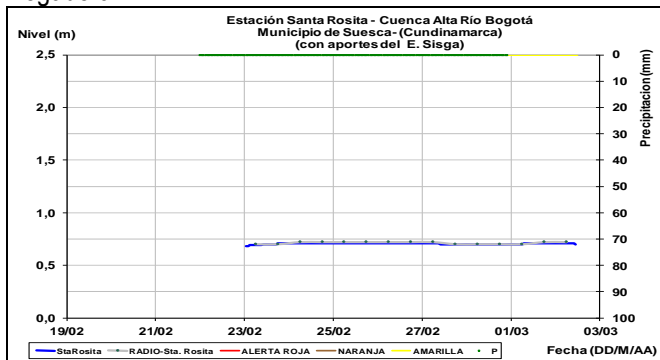


Comportamiento dentro de un rango estable en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

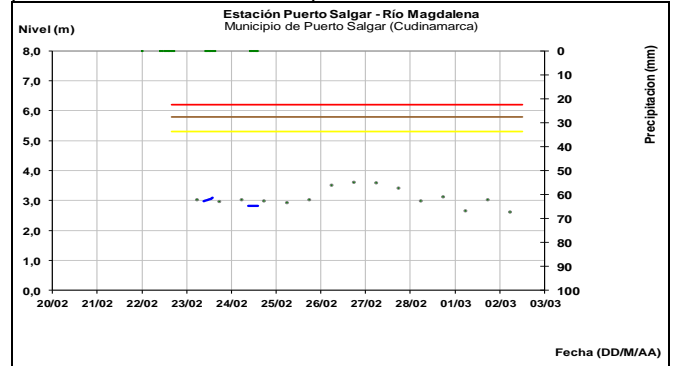


Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Similar condición se registra en el nivel en la cuenca baja. Las oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.

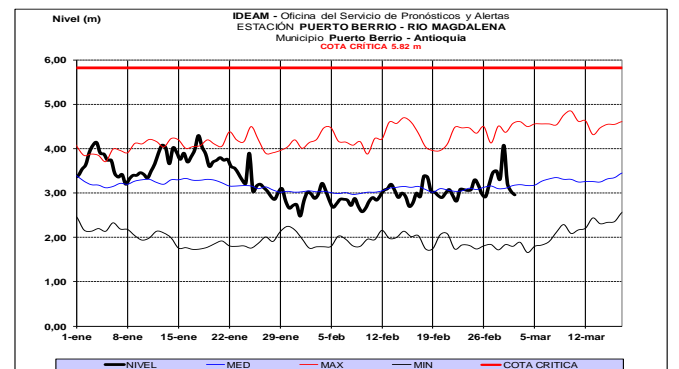
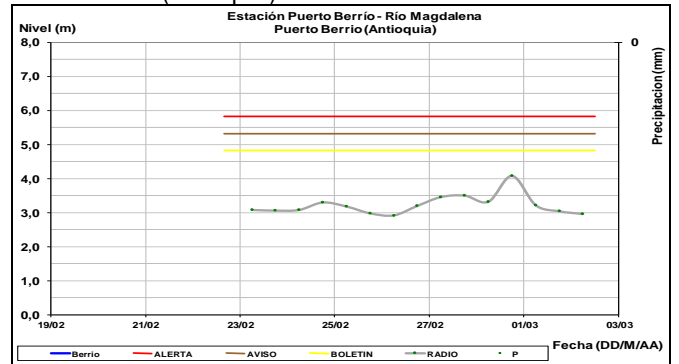


Se presentan fluctuaciones leves con tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

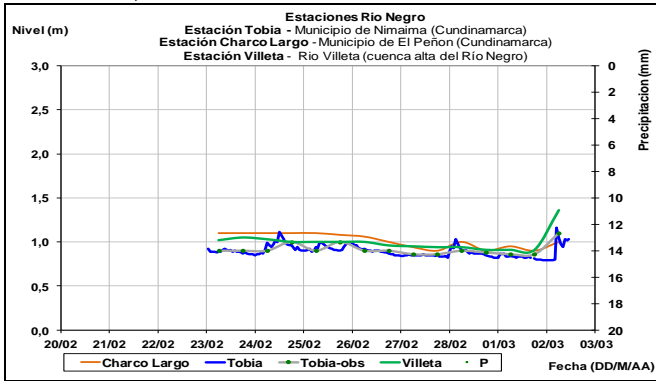


CUENCA MEDIA

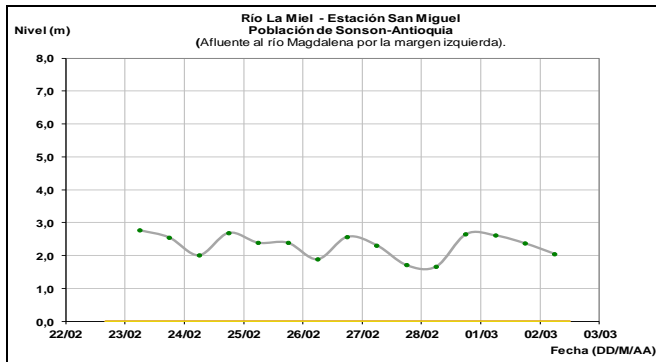
Oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos de la época, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia).



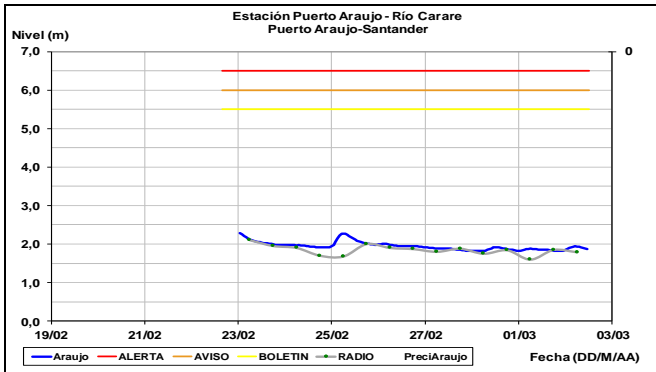
El río Negro reporta fluctuaciones en sus niveles durante los últimos días, a la altura de la estación Tobia.



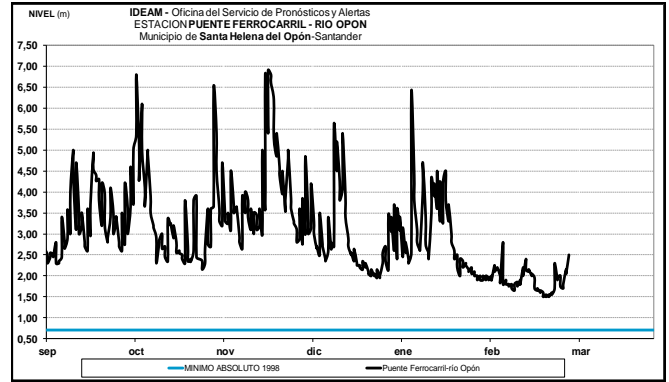
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas.



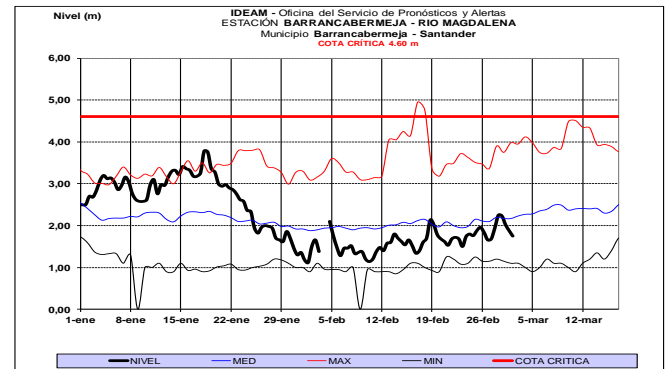
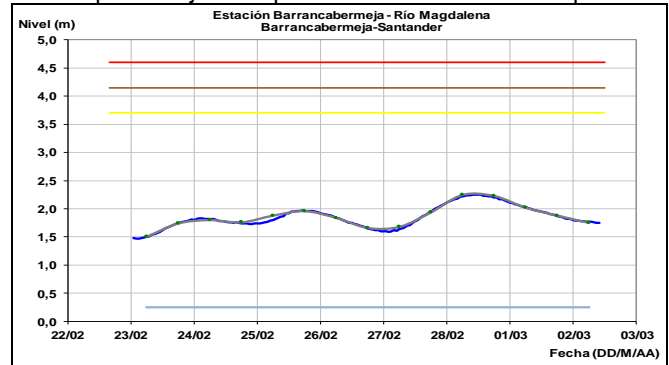
Estabilidad en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.



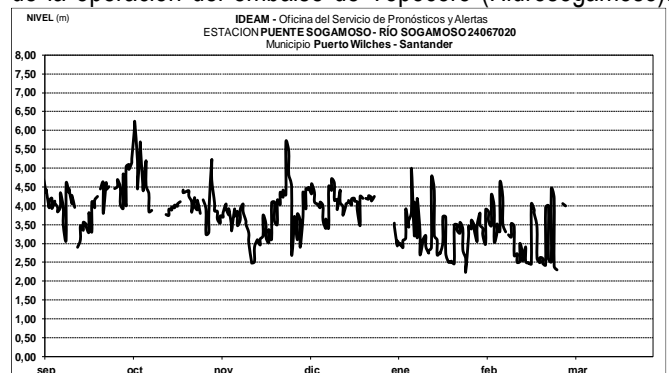
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel, con tendencia general al ascenso.



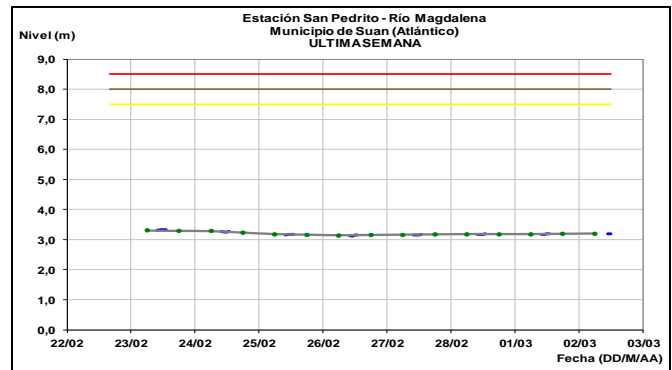
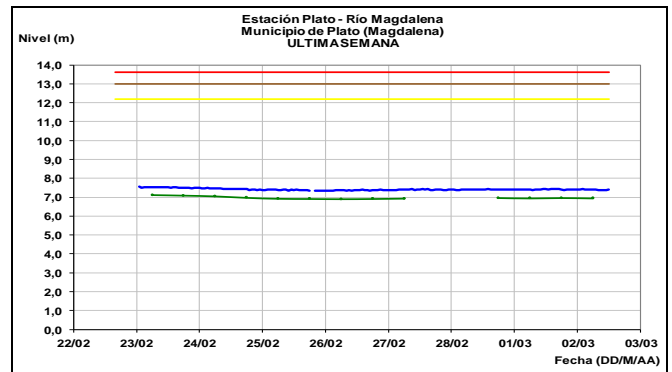
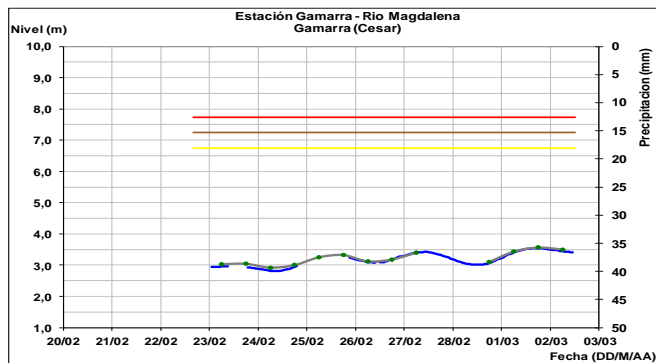
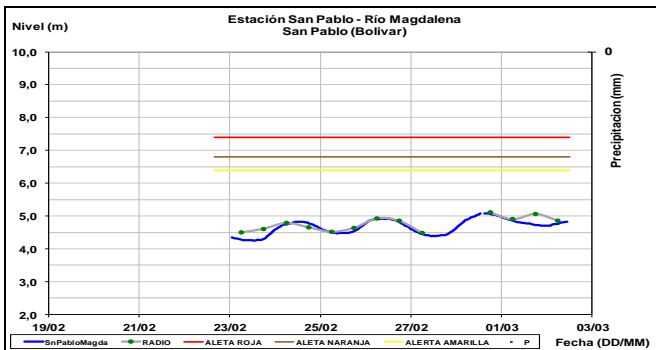
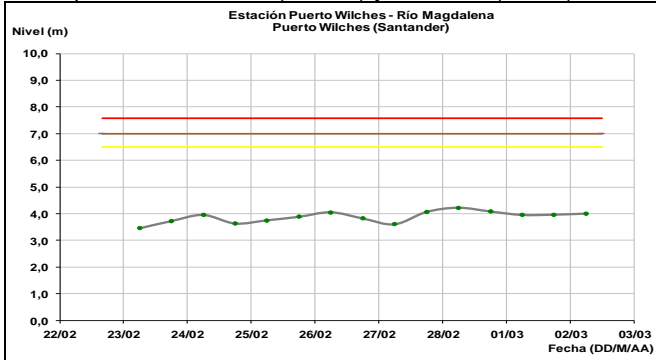
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo a los promedios históricos de la época.



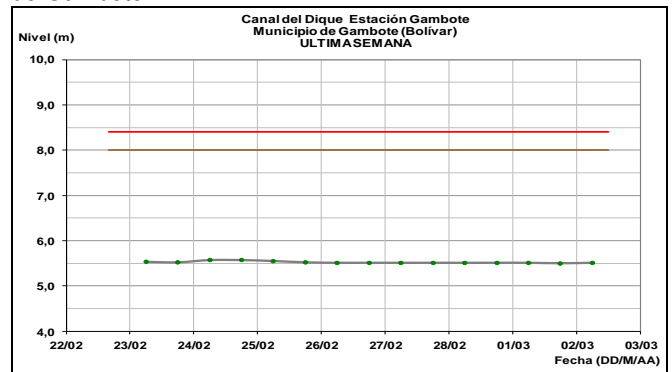
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se observa comportamiento estable en el río Magdalena a la altura de la población de Puerto Wilches (Santander). En los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

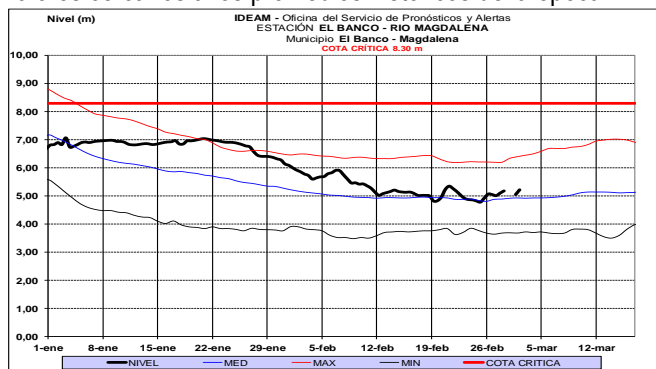


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

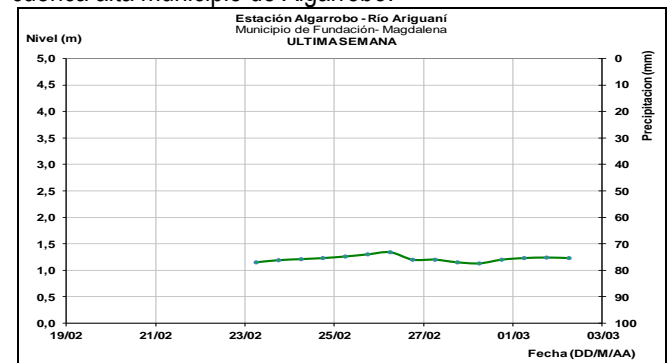


CUENCA BAJA

Se pronostica continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, respectivamente, 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.



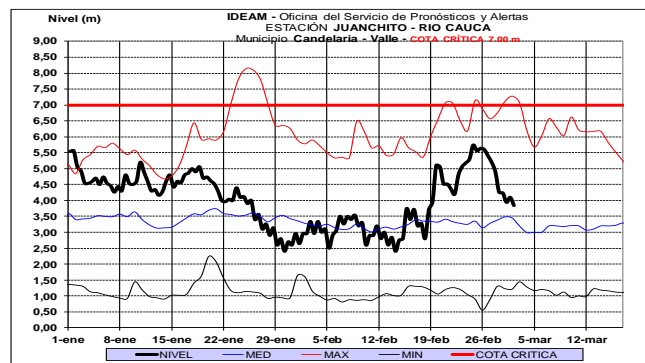
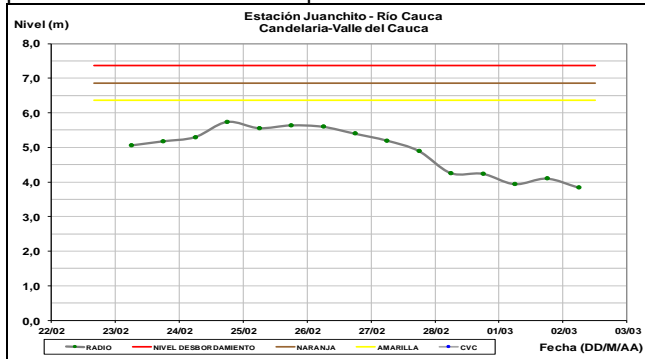
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

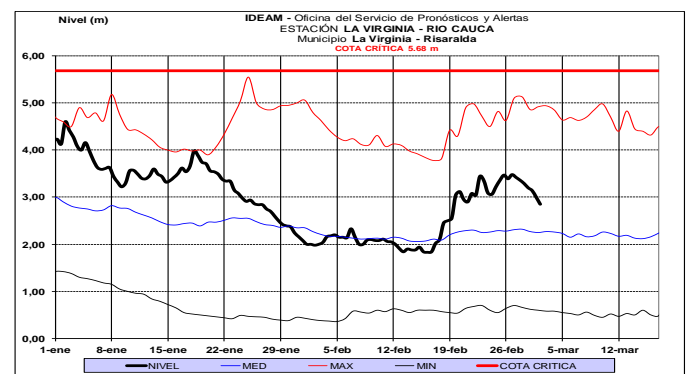
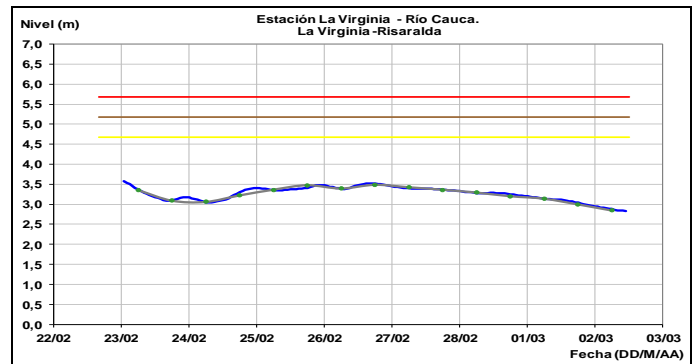
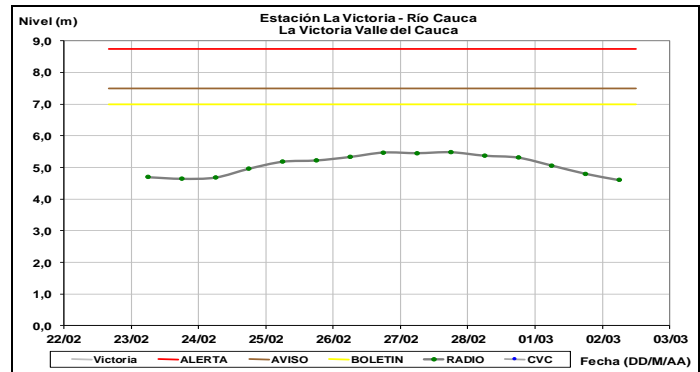
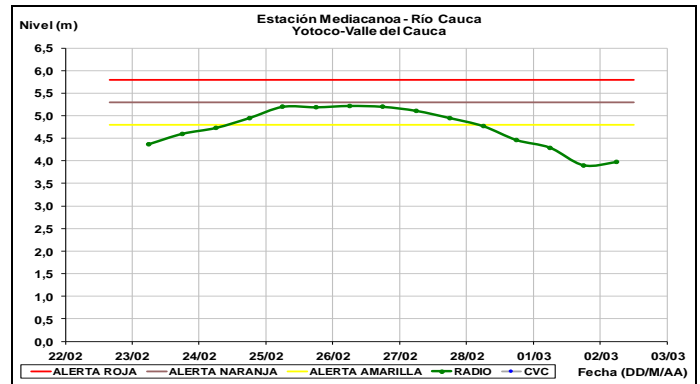
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, 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 descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por encima de los promedios históricos de la época.

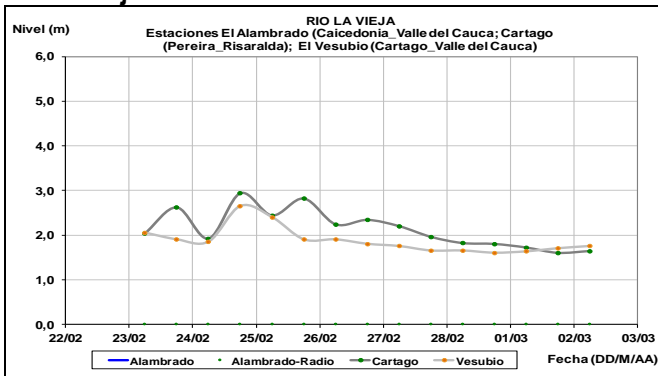


Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

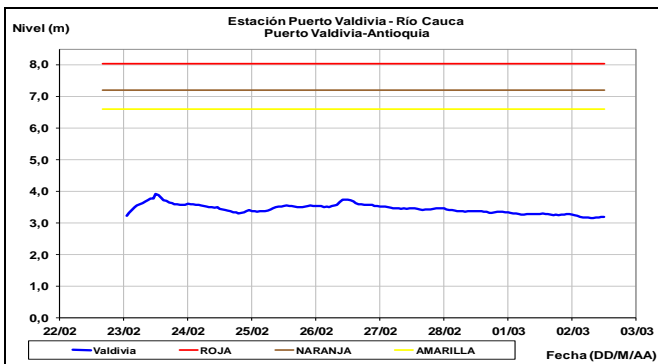
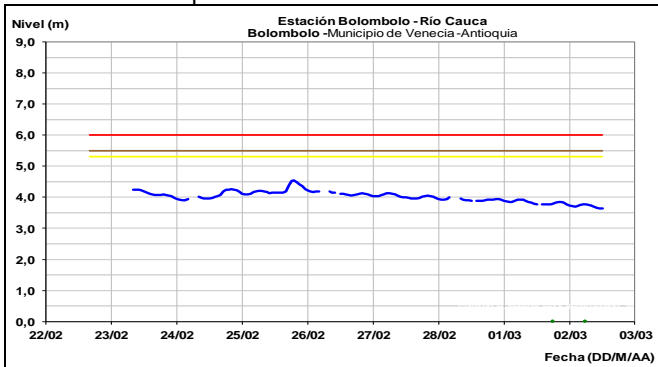


Se prevé ligeras fluctuaciones en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

Río La Vieja

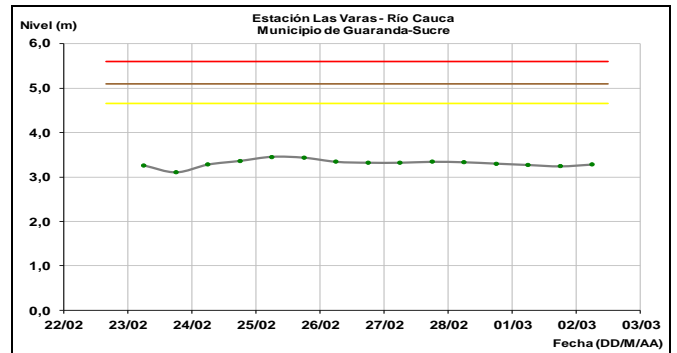
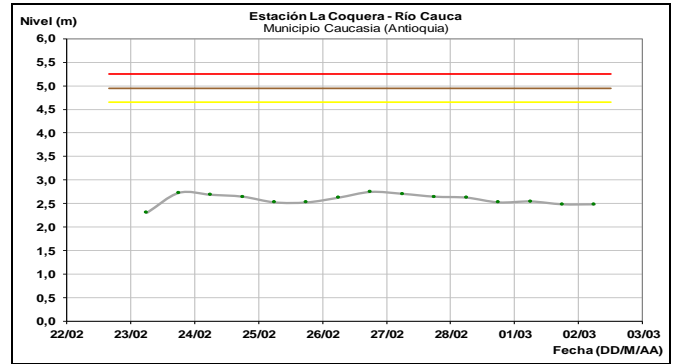


Tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



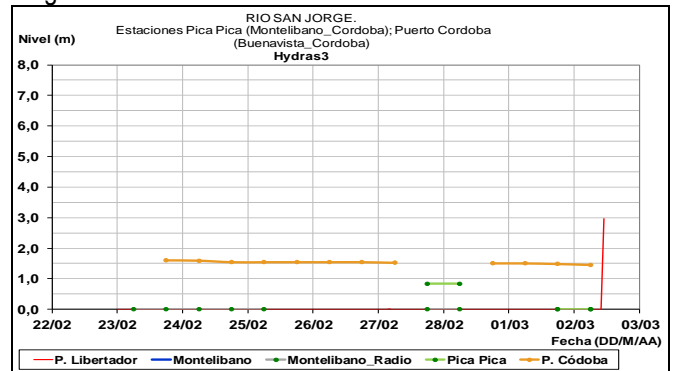
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta leve 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.

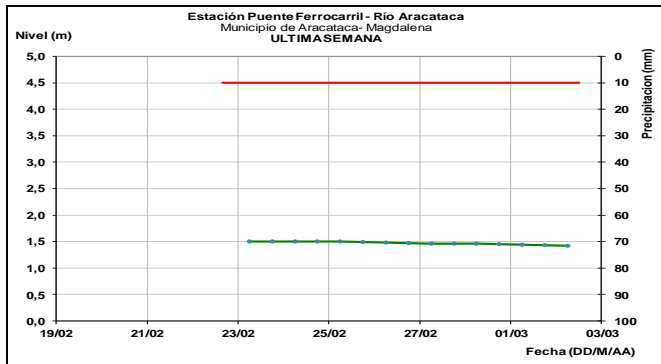
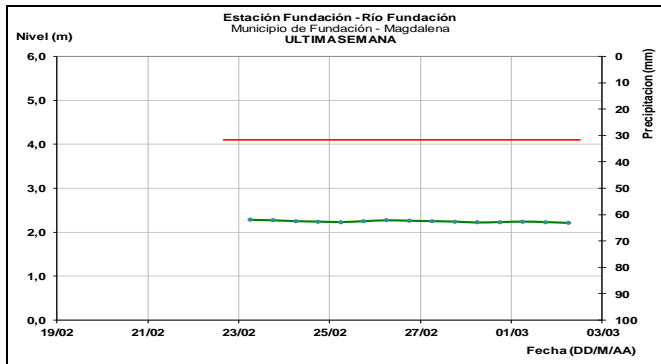


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

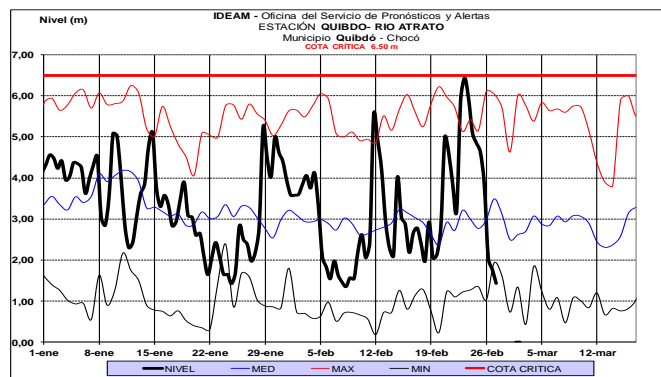
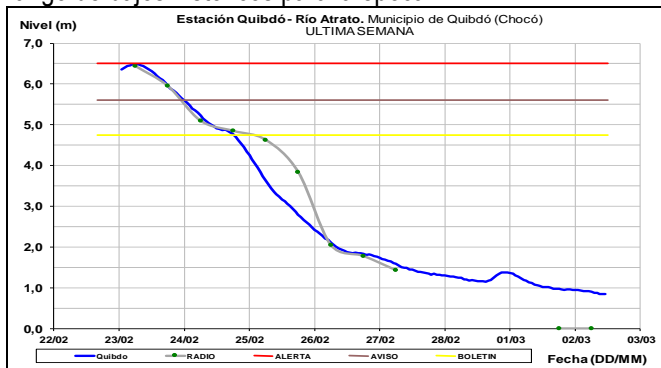
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



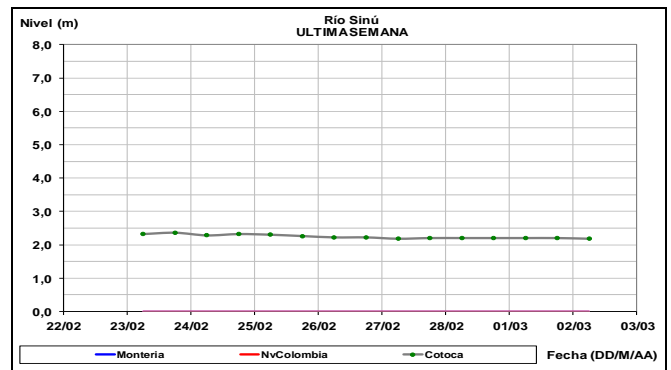
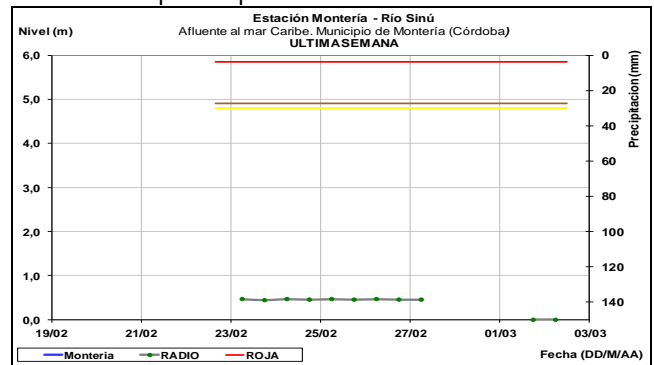
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la tendencia al descenso 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.



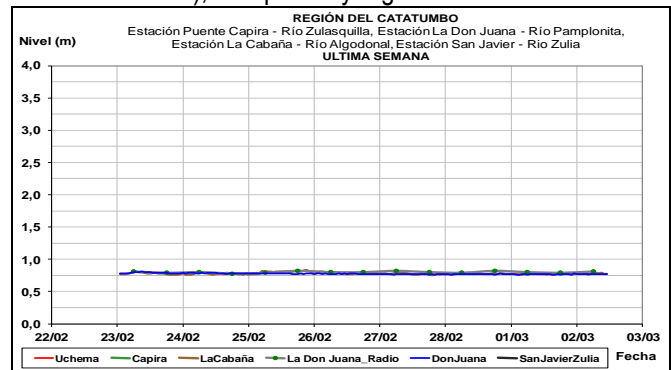
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Durante los próximos días no se esperan incrementos significativos en los niveles de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo como el Zulia (incluido el Salusquilla, aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.



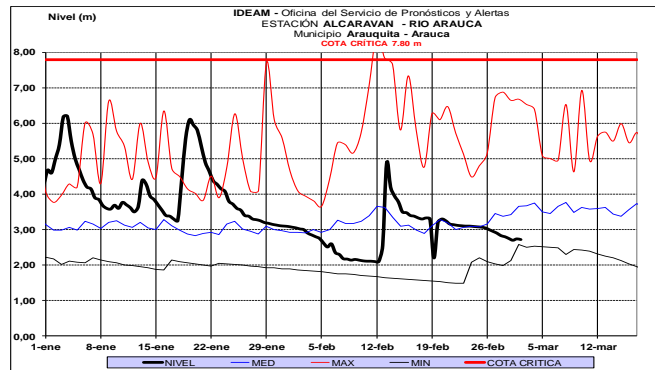
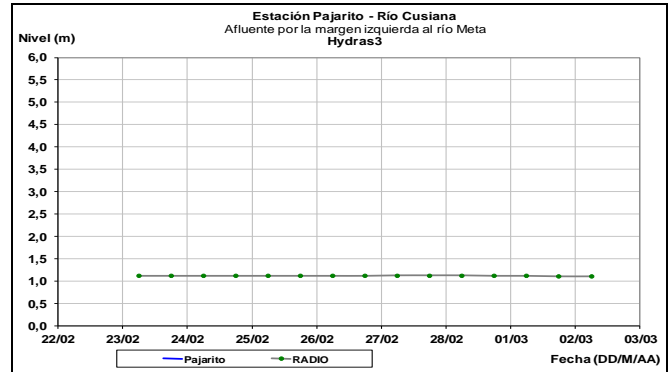
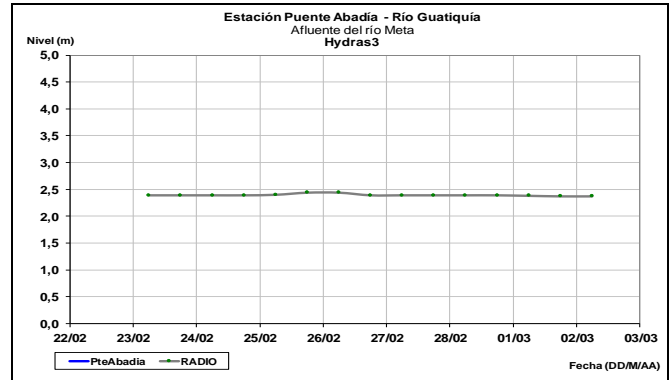
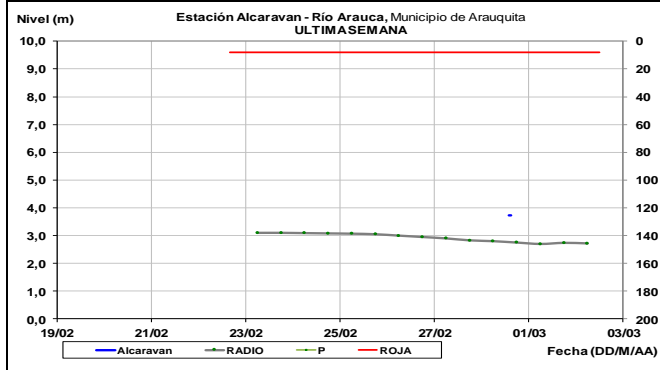
GOLFO DE URABÁ

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.

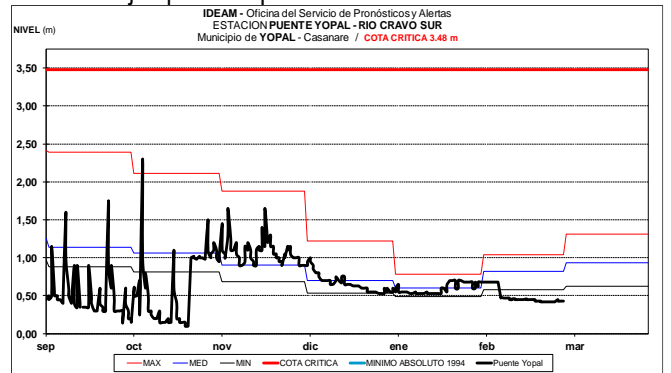
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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 a bajos históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

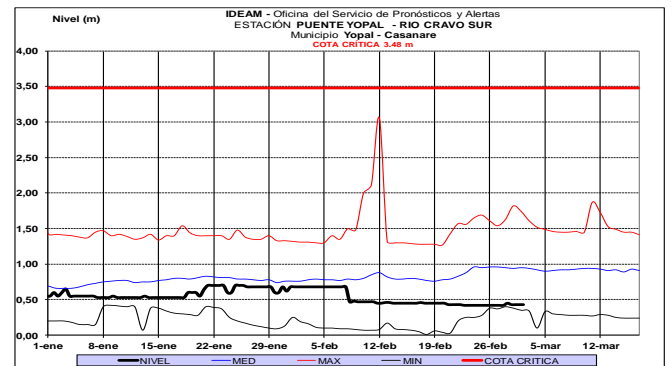
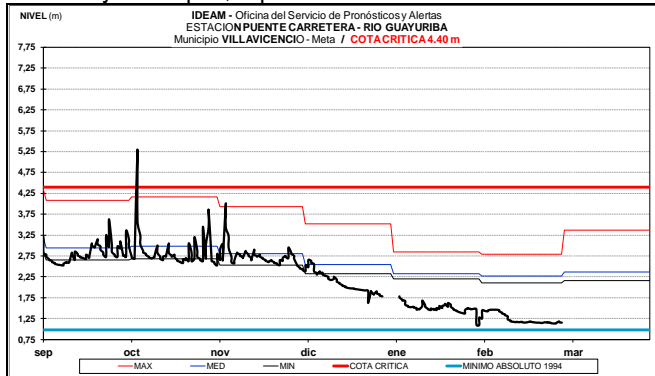


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.

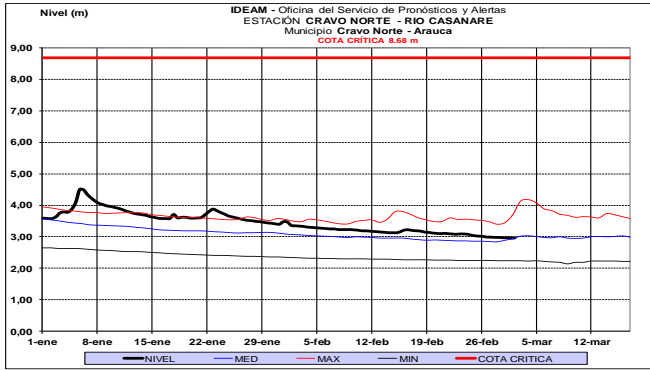


CUENCA DEL RÍO META

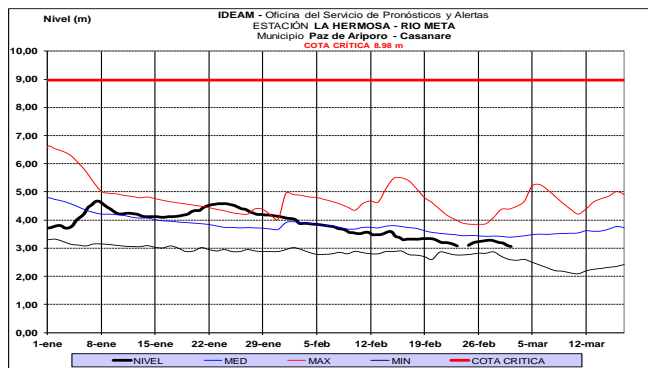
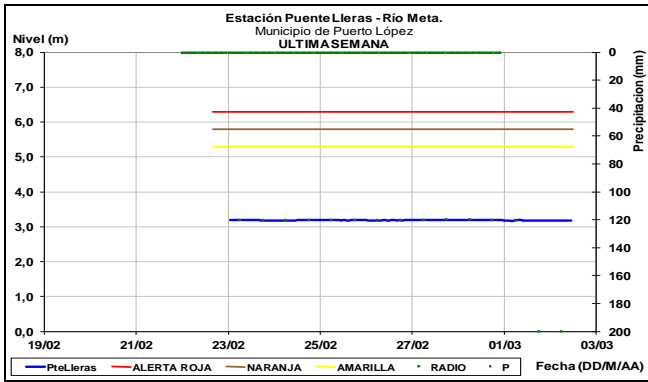
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables con valores en el rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.



El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores cercanos 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.

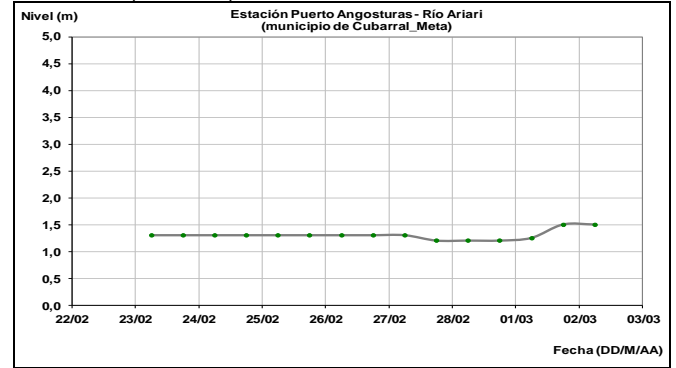


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

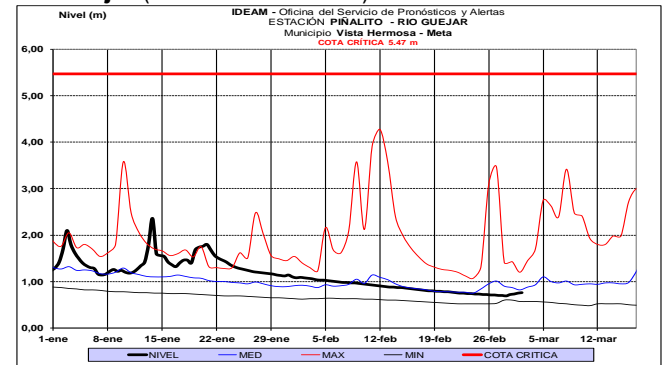
El río Ariari presenta condición estable en el nivel. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de

pie demonte, reportan en general descenso en los niveles, con valores alrededor de los medios promedios para la época.

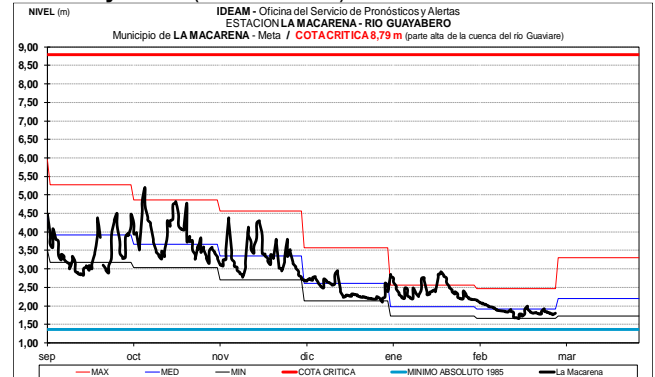
Río Ariari (Cubarral)



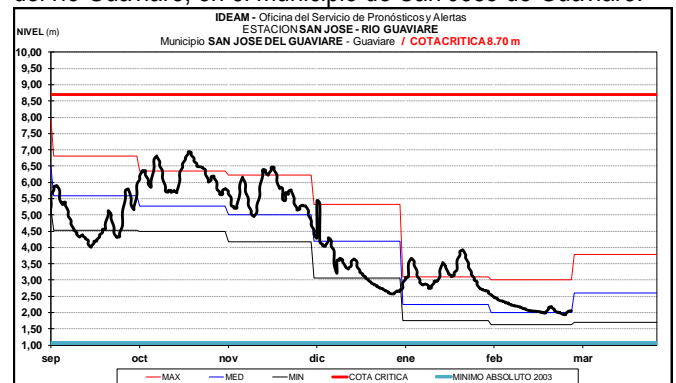
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

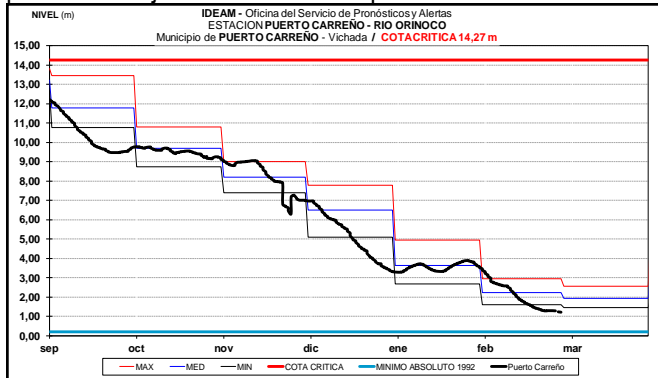


En general tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



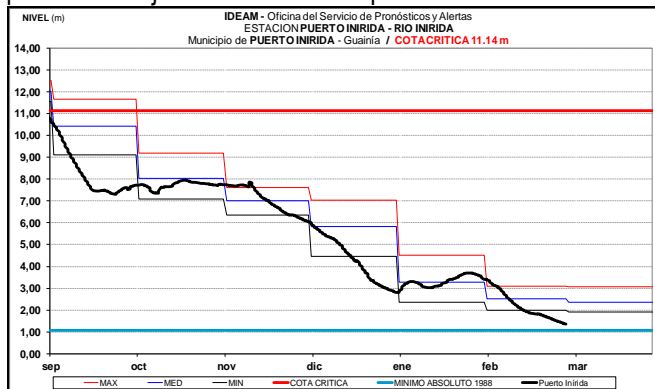
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

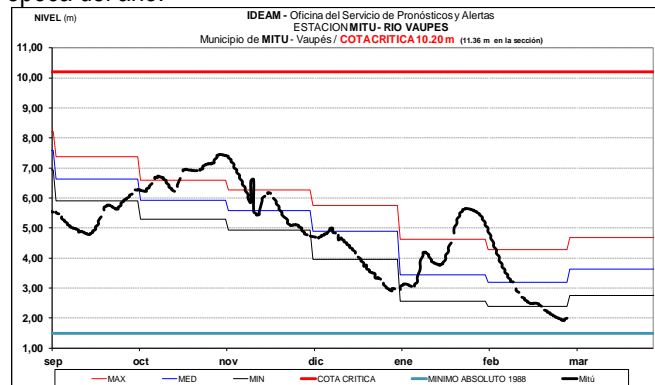
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los mínimos promedios bajos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

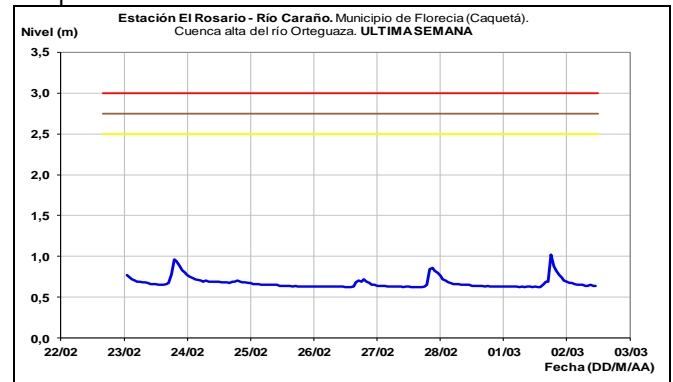
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a la reactivación de las precipitaciones en las cuencas aportantes. Las cuencas de la zona pueden estar saturadas por las lluvias antecedentes, 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, ante un evento de lluvia importante. 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.

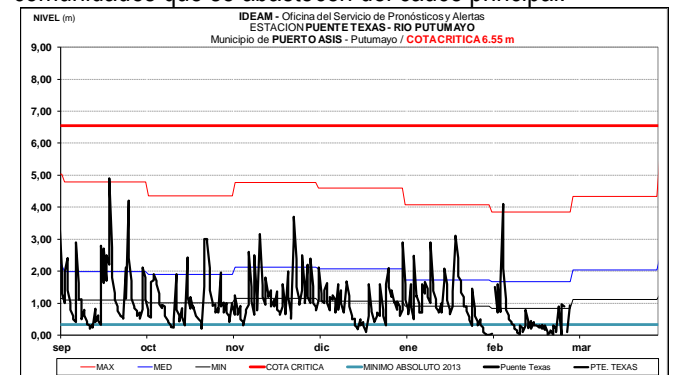


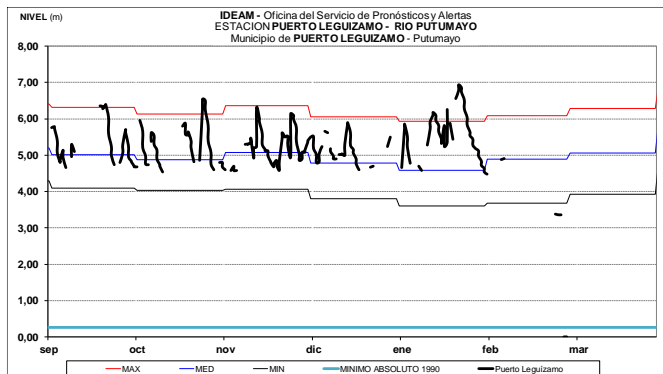
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene alerta amarilla dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la zona, las cuales sumadas a las condiciones de humedad antecedentes en los suelos, podrían generar incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

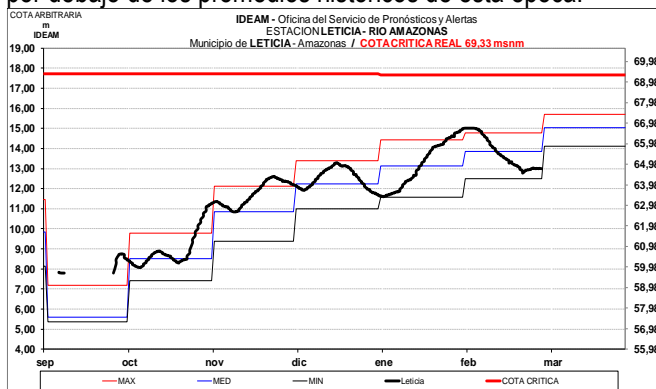
Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.





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 promedios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALERETE ANCHICAYÁ Y DAGUA (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Las precipitaciones en gran parte de la región han disminuido en las últimas horas, lo cual se ha reflejado en la disminución de los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá, sin embargo, el IDEAM recomienda a la población en general continuar atenta al incremento súbito en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

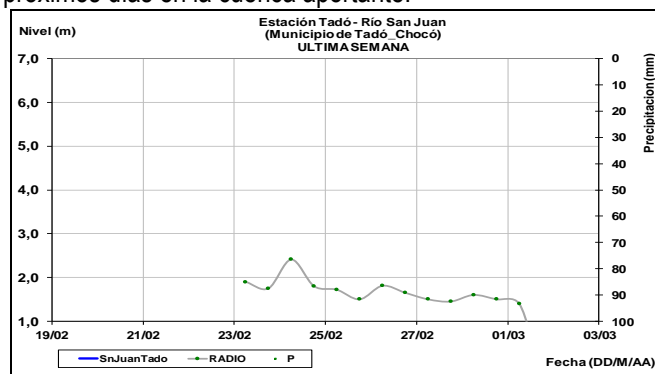
En los últimos días las lluvias han disminuido en amplios sectores del departamento del Cauca, por lo que se mantiene la alerta por probabilidad de crecienté súbita en la cuenca de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí y río 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. Sin embargo, se recomienda a la población ribereña en general continuar

atenta al monitoreo de estos cauces por el aumento súbito del nivel.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

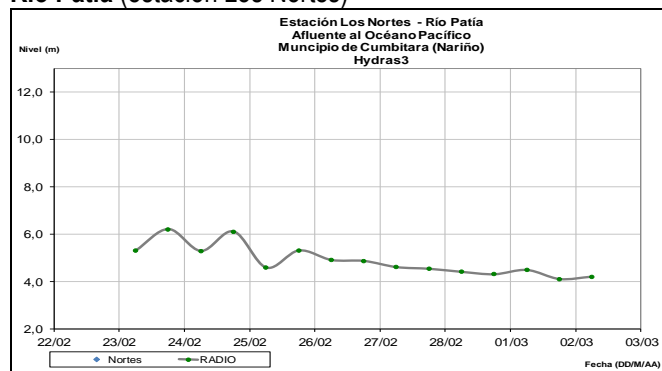
Se baja la alerta naranja a amarilla dado que los niveles del río San Juan presentan moderada tendencia al descenso, sin embargo, se encuentran altos los niveles de sus afluentes, especialmente el río Condoto el cual presentó desbordamientos e inundaciones en sectores del municipio de Condoto. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

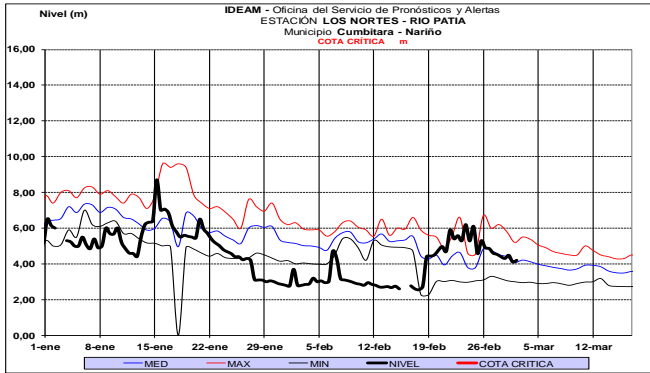


CUENCA DEL RÍO PATÍA

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Guachicón, alto Patía, Mayo, Juanabú, Guaitara y sus principales aportantes, dado el pronóstico de lluvias en estas cuencas.

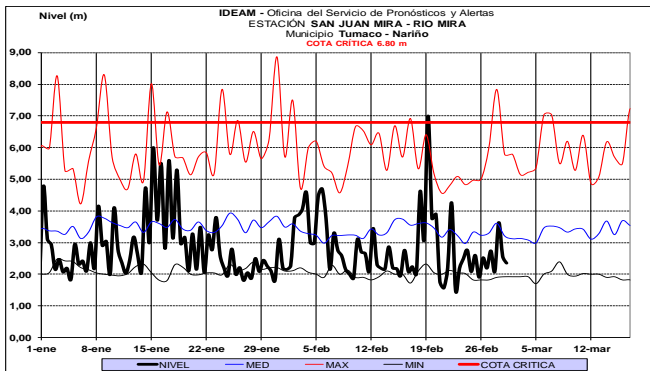
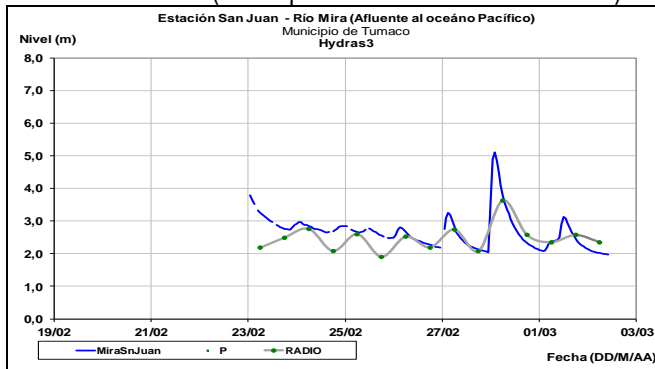
Río Patía (estación Los Nortes)





CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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