



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 063

Bogotá D. C, domingo 04 de marzo de 2018
Hora de actualización 11:45 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

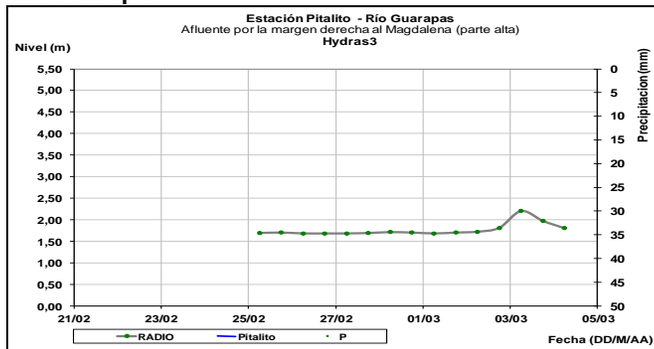
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

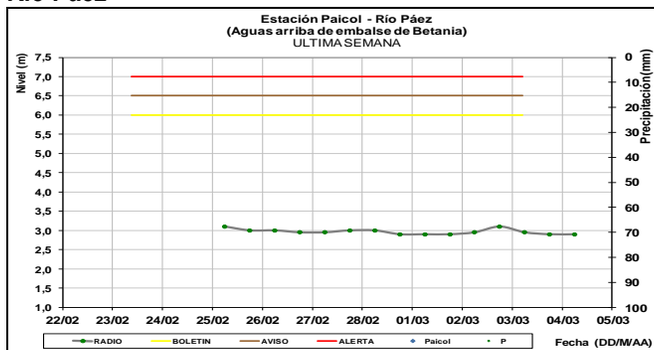
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias de variada intensidad registradas en las últimas 24 horas, además que el pronóstico indica que estas se pueden mantener para los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

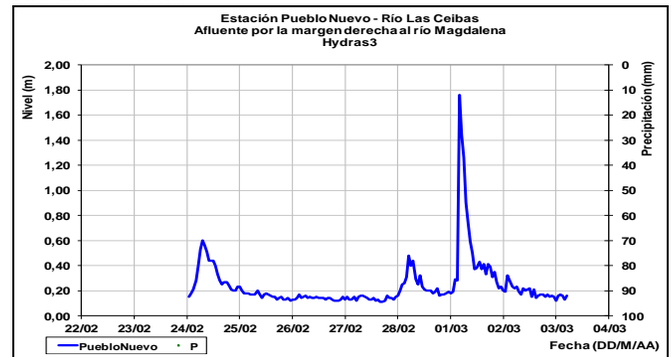
Río Guarapas



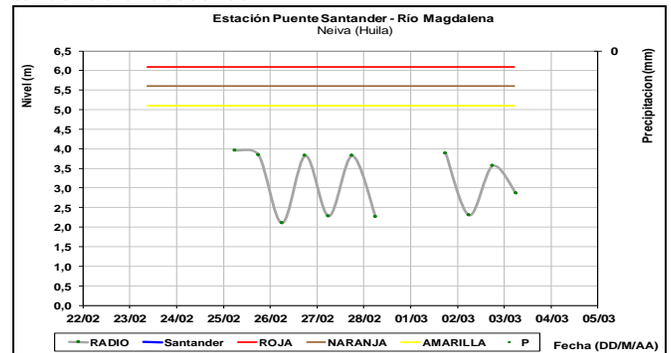
Río Páez



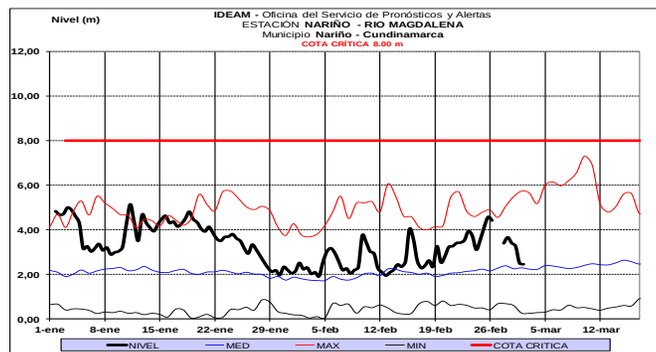
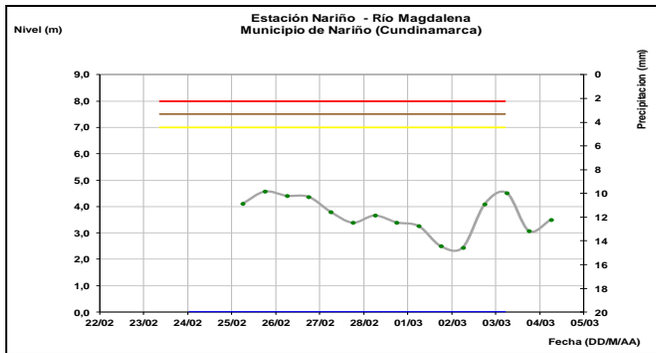
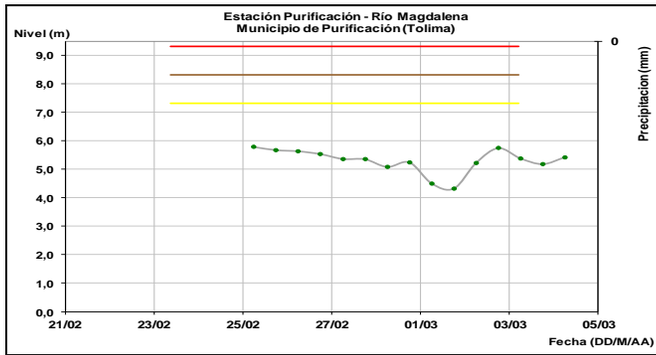
Río Las Ceibas



Se observa que a la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta fluctuaciones, actualmente con tendencia al descenso.



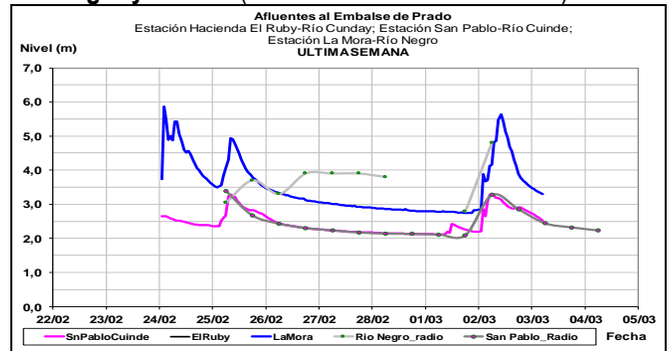
Leves variaciones se presentan en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Purificación (Tolima). En la estación Nariño (Cundinamarca), se registra estabilidad en los niveles. Actualmente, se observan valores muy cercanos a los promedios históricos de la época.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO

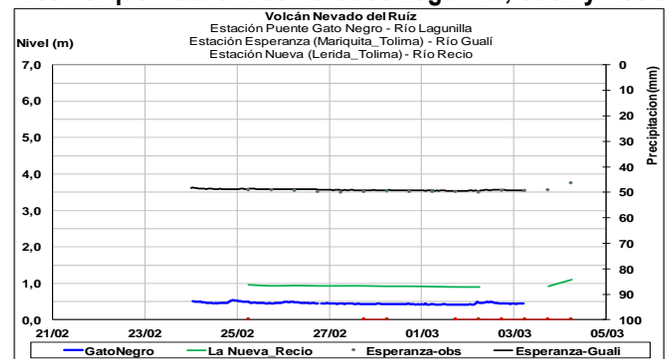
Se mantiene la alerta para esta cuenca, ya que persisten las lluvias, el pronóstico con probabilidad de seguir las precipitaciones lo que podría ocasionar crecientes súbitas en el río Negro, aportantes al embalse de Prado, iguales condiciones se registran en la mayor parte del territorio del departamento del Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles y por inundaciones que se puedan presentar en sectores rurales y urbanos bajos del 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 (Afluentes al embalse de Prado)



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA
Continúa la 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 afluentes a la cuenca alta al río Magdalena. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

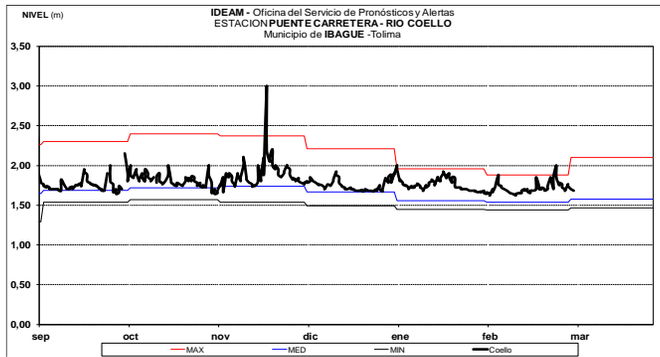
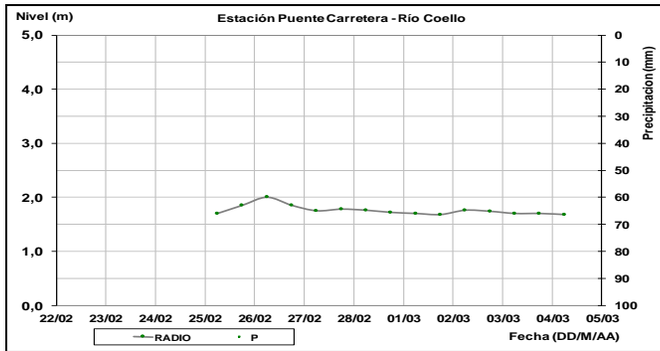
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



Río Combeima

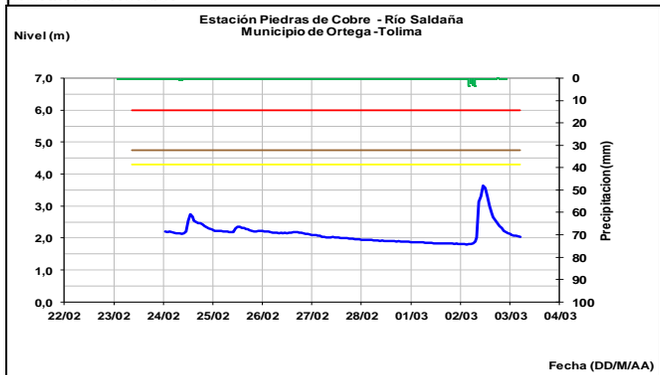


Río Coello

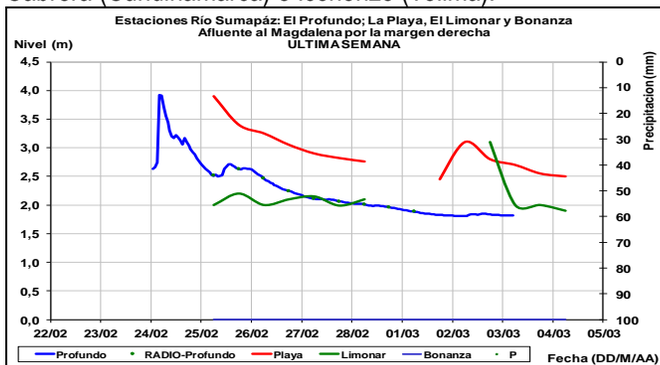


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, la cual puede cambiar, debido a que se pronostican lluvias en las próximas horas.

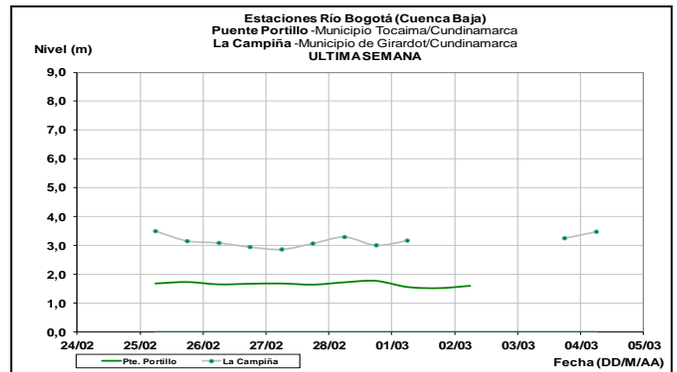
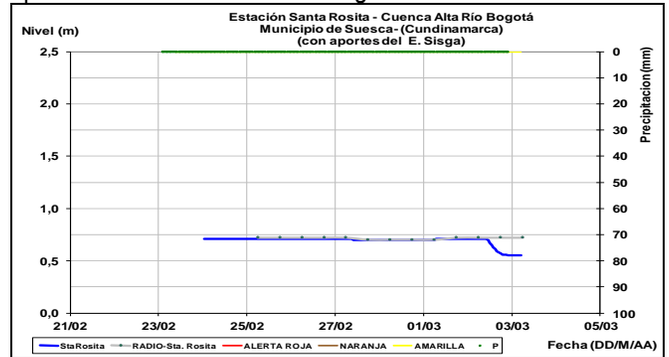


Comportamiento dentro de un rango estable en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

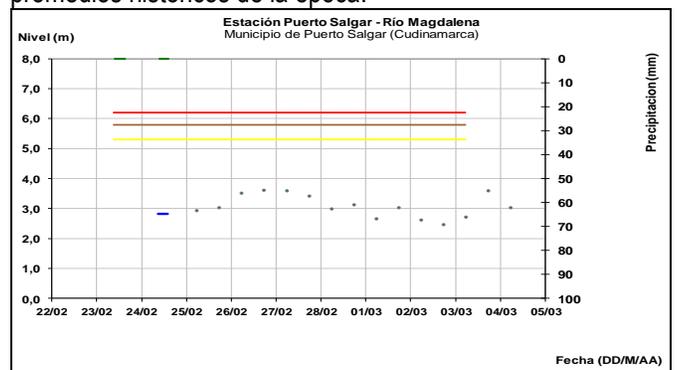


Río Bogotá

A la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta, el río Bogotá presenta una ligera tendencia al descenso en sus niveles. En la cuenca baja se mantienen condiciones estables en el nivel del río. 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.



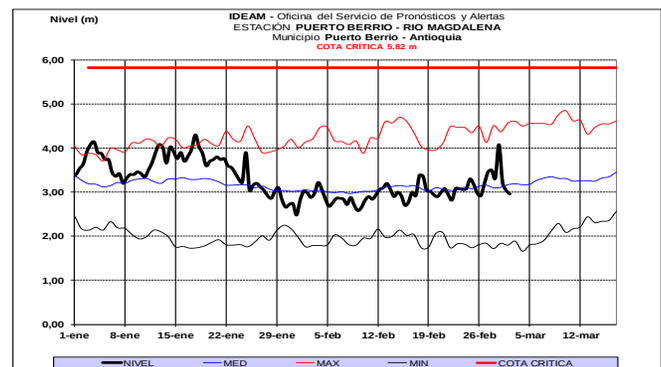
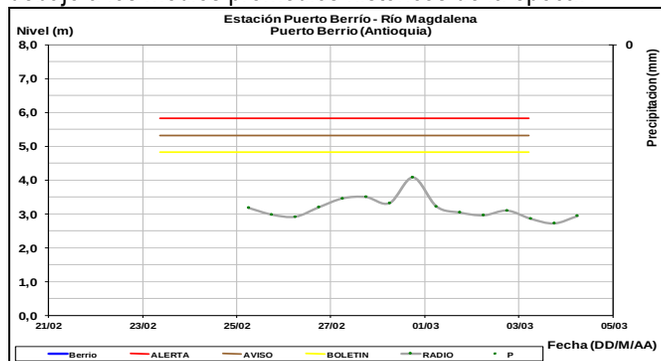
CUENCA MEDIA

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

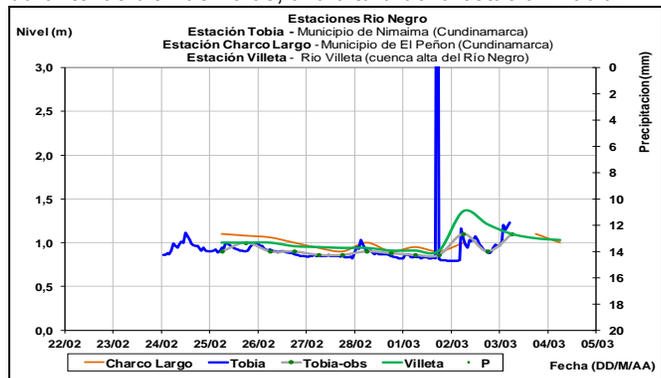
Continúa la alerta dado que persisten las lluvias con alguna actividad de tormentas eléctrica, especialmente en la cuenca del río Carare, se destaca igualmente la lluvia antecedente en la cuenca del río Lebrija que mantiene los niveles altos en este

cauce de acuerdo con los registros de las estaciones hidrológicas Angosturas (Lebrija) y río Tona Surata (Bucaramanga). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en las riberas de estos ríos y quebradas y demás ríos y afluentes de la cuenca aguas abajo, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

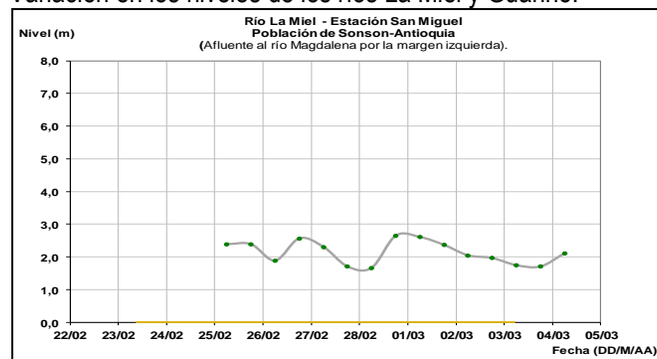
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia). Valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.



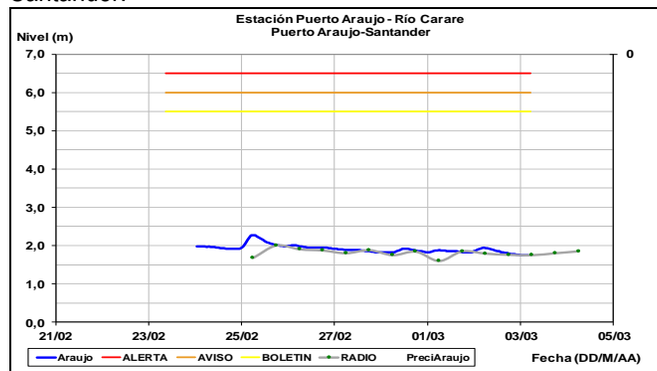
El río Negro reporta ligera tendencia al ascenso en sus niveles durante las últimas horas, a la altura de la estación Tobia.



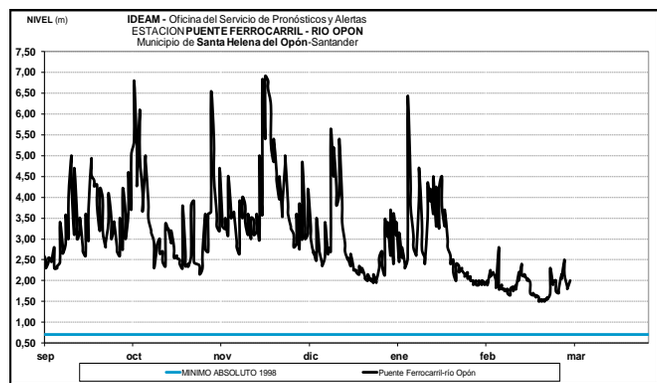
Variación en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó.



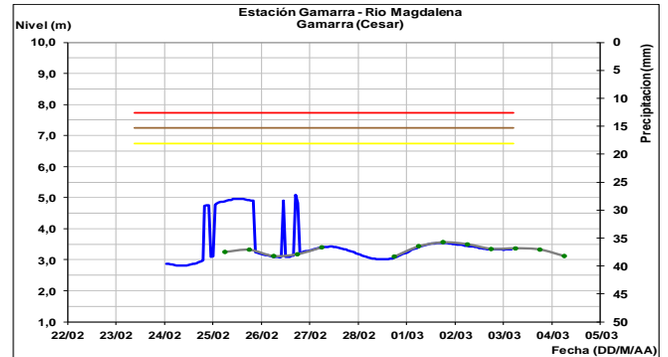
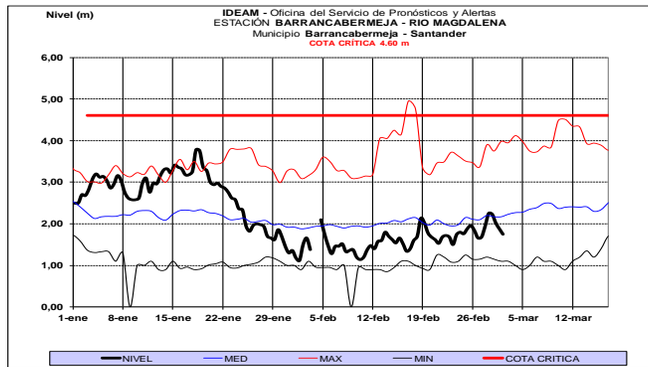
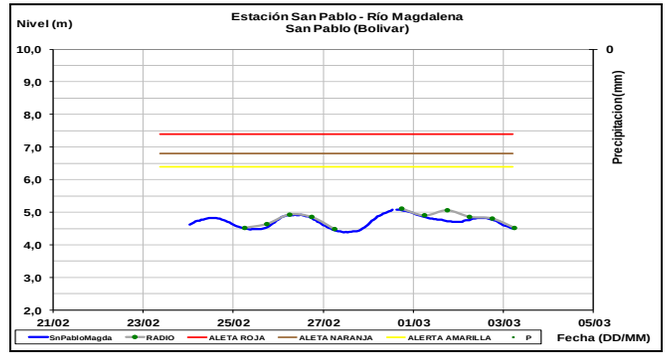
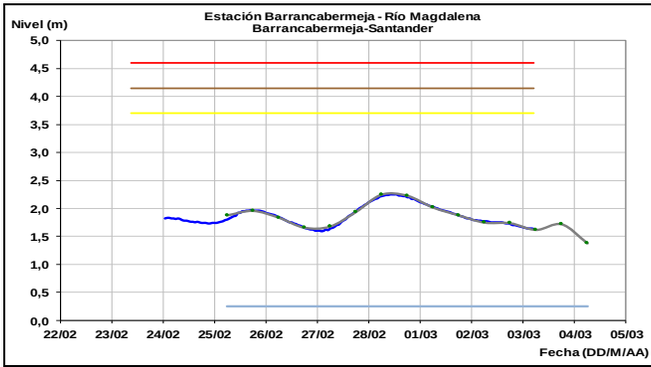
Estabilidad en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.



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



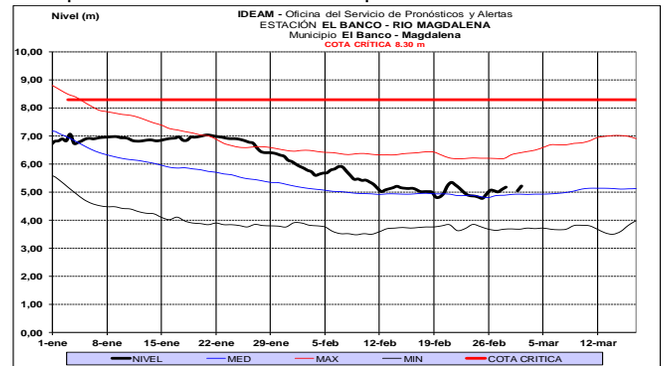
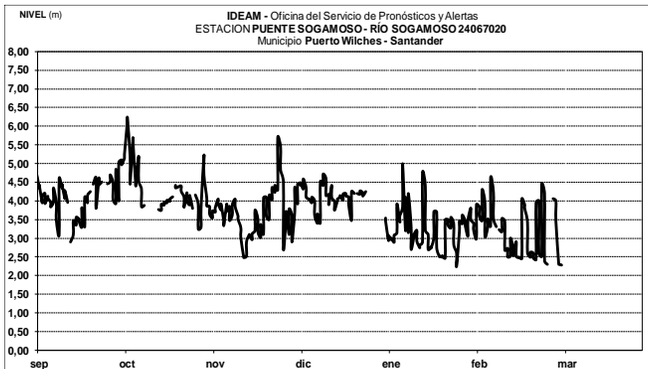
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo a los promedios históricos de la época.



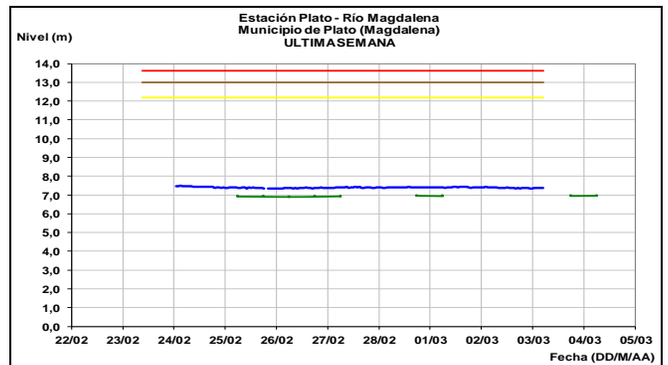
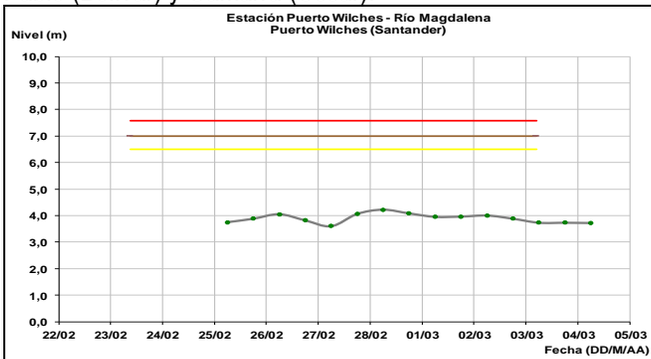
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

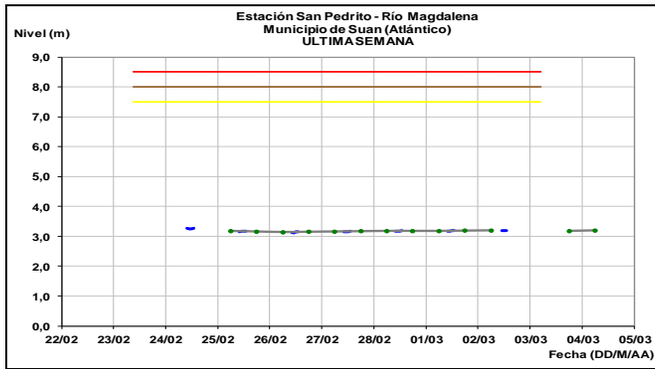
CUENCA BAJA

Continúan estables los nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), respectivamente, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

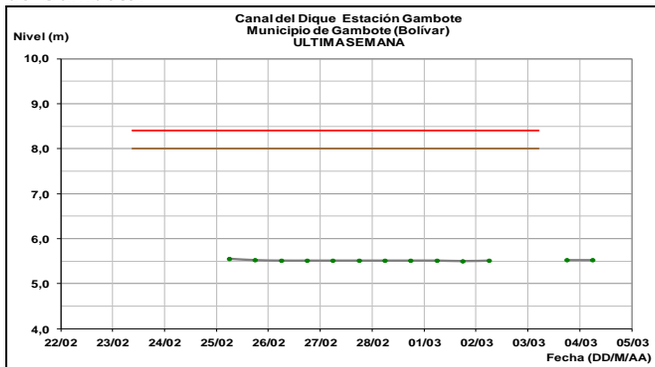


Se observa comportamiento estable en el río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

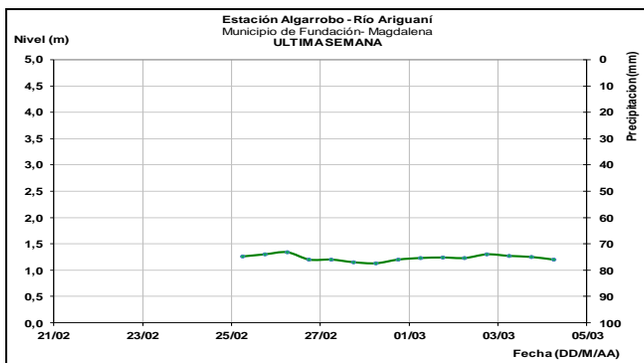




Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



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.



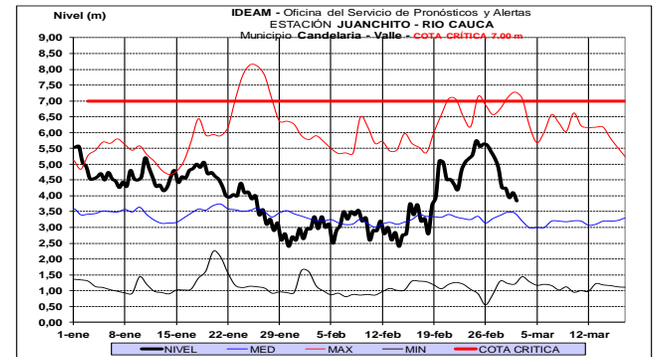
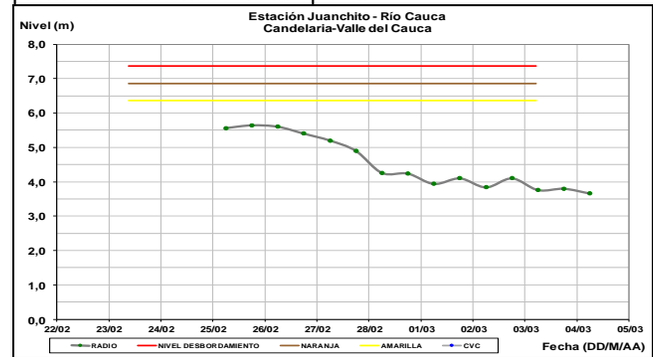
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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

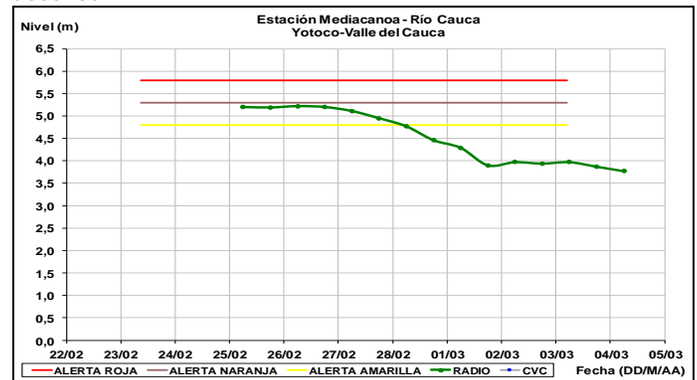
Se mantiene la alerta debido a la persistencia de las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí,

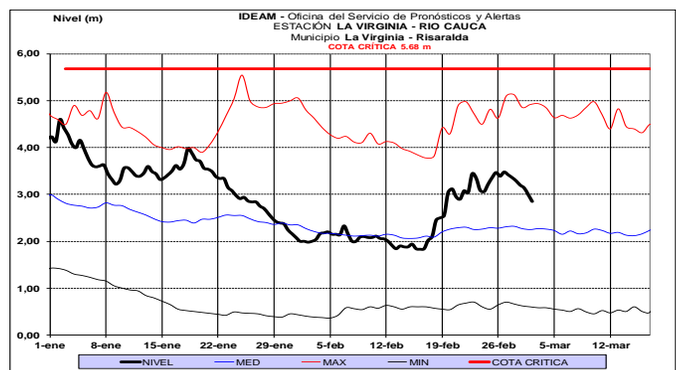
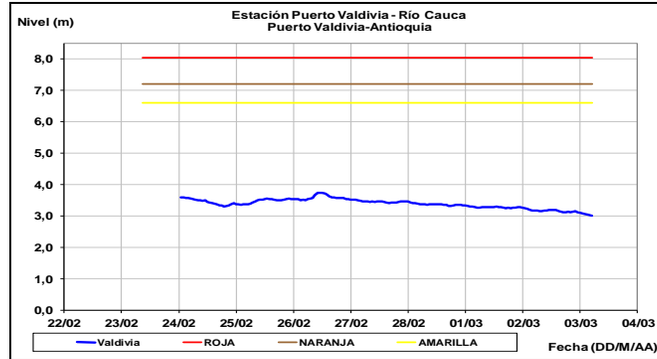
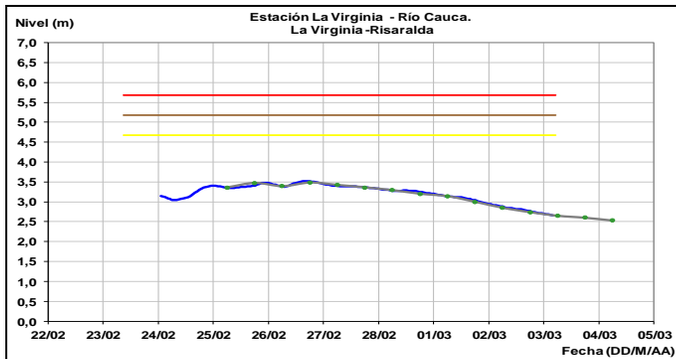
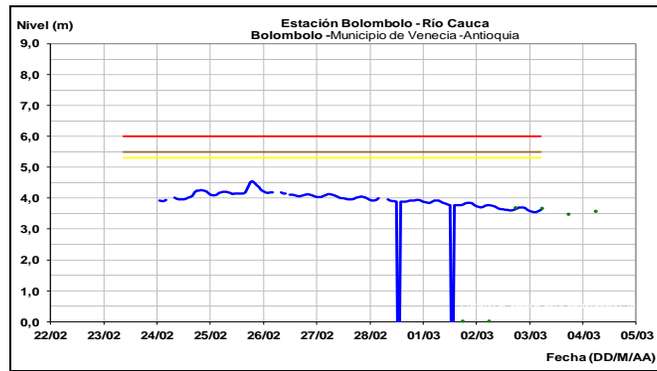
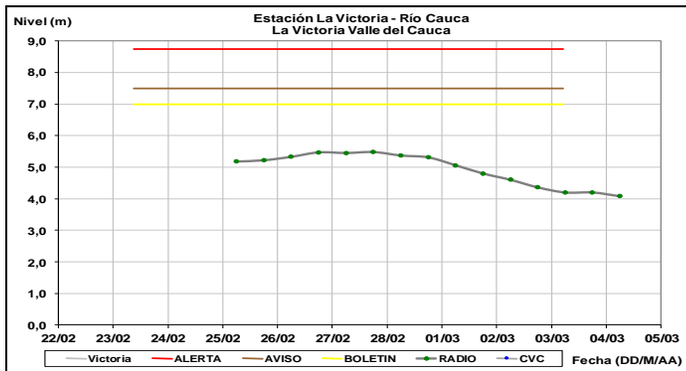
Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamayo y la parte alta del río Cauca. El IDEAM continúa el monitoreo en estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila.

Se presenta un ligero 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.



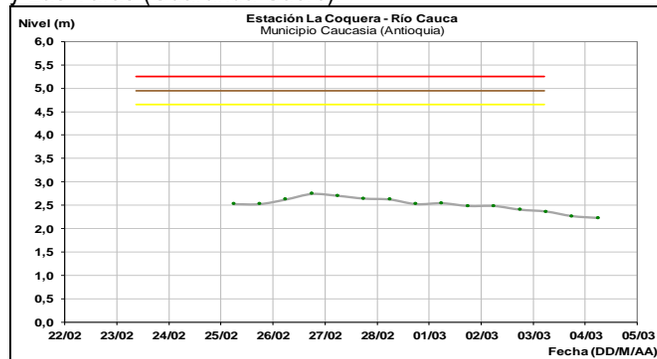
Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al descenso a la altura de las estaciones La Victoria y La Virginia. A la altura de la estación Mediacanoa, presenta una ligera tendencia al ascenso.





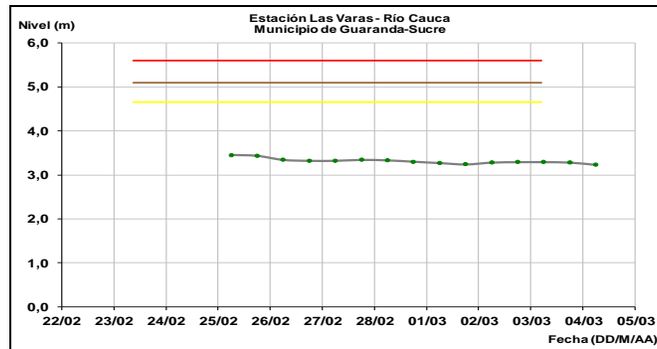
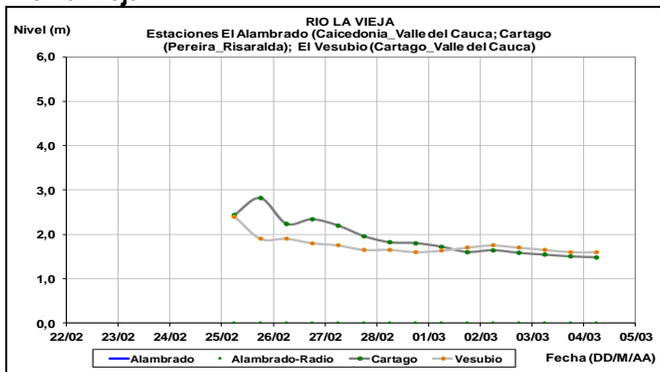
CUENCA BAJA

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



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

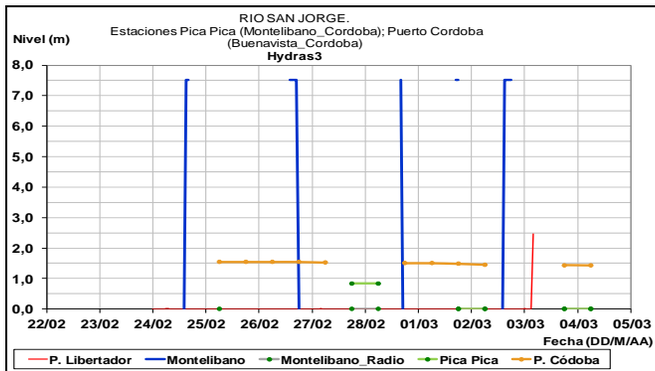
Río La Vieja



Con tendencia a estables los niveles 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.

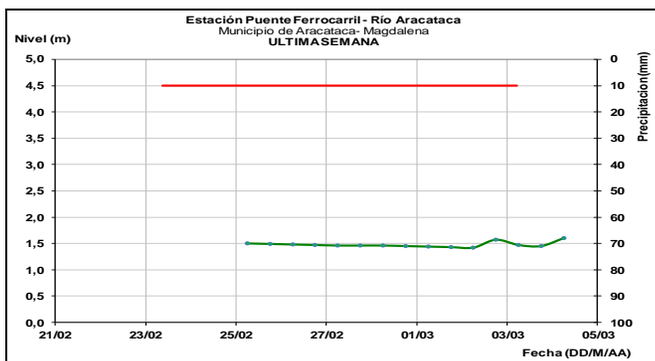
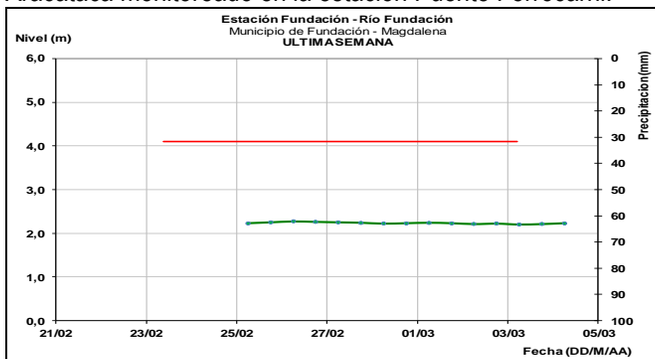


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

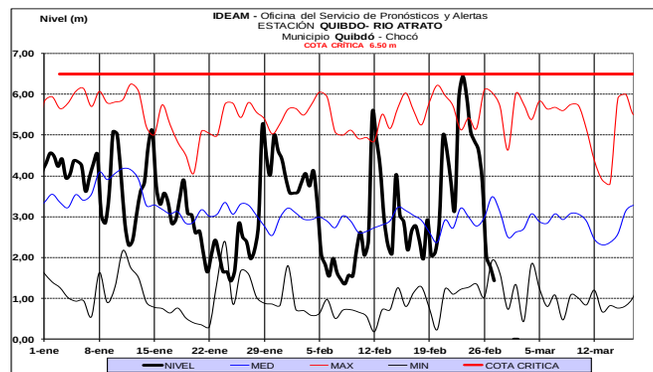
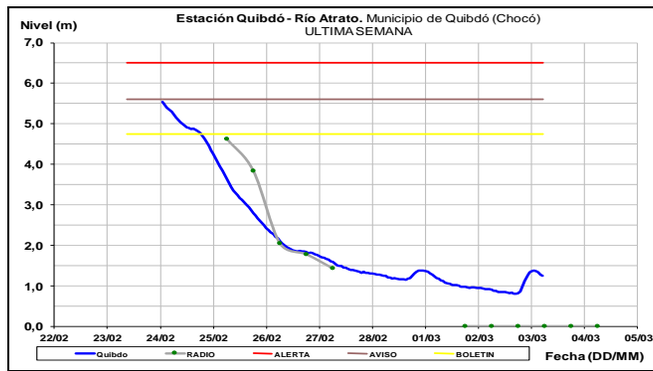
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



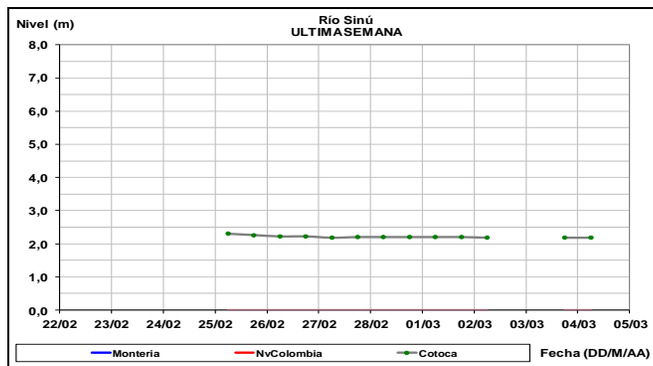
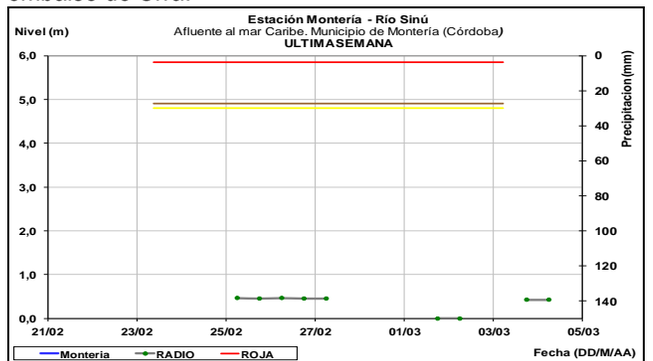
CUENCA DEL RÍO ATRATO

En los últimos días, se observa una leve tendencia al ascenso 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

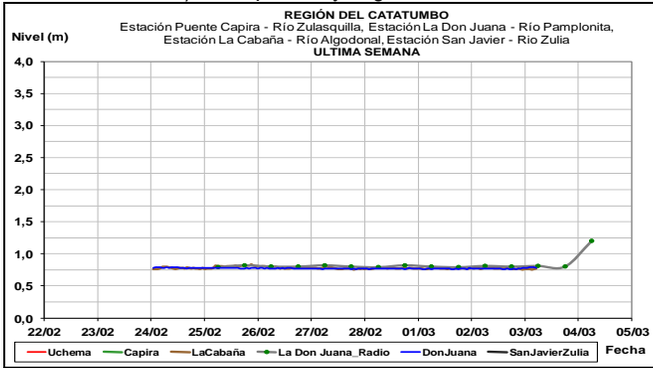
Niveles del río Sinú en condiciones estables, reporta la estación Cotoca Abajo, influenciados por la operación del embalse de Urrá.



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.



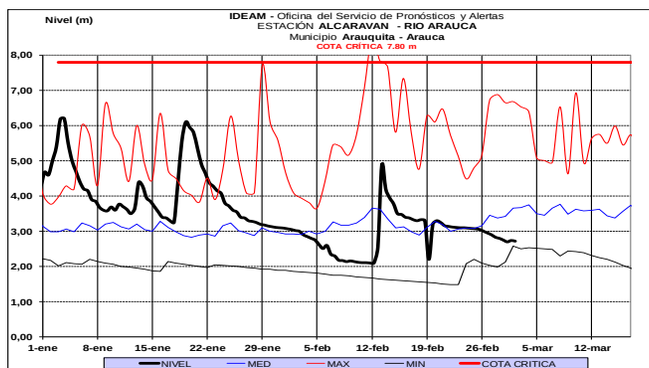
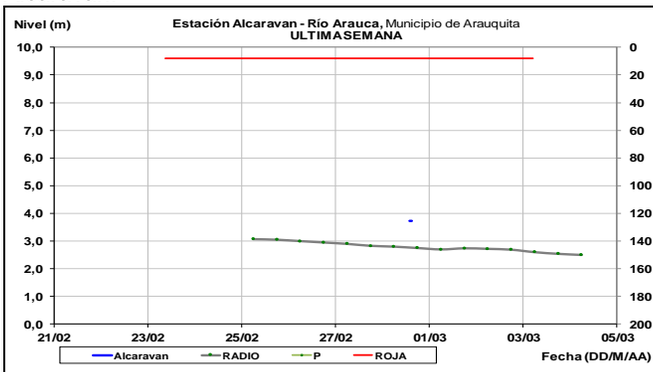
GOLFO DE URABÁ

Se mantiene estables los niveles de los ríos que drenan hacia el 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

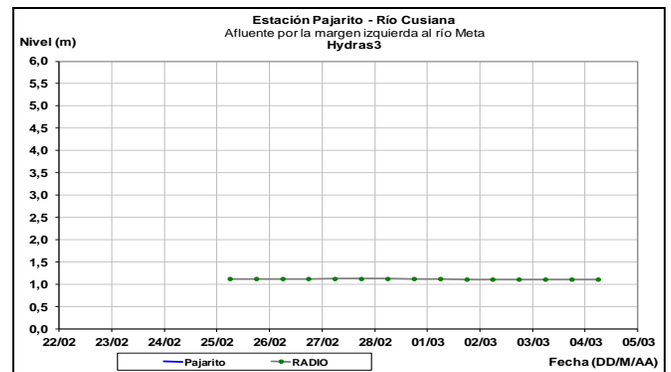
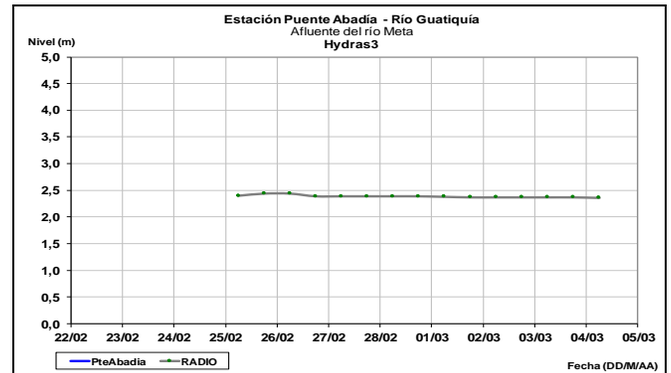
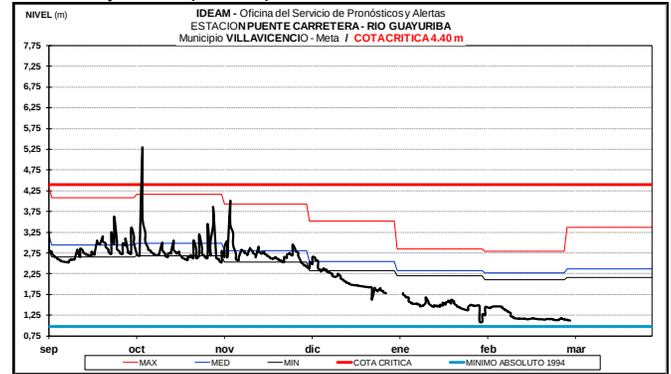
Se mantiene condición estable en los niveles del cauce principal del río Arauca, cuyos valores se encuentran alrededor de los promedios a bajos históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



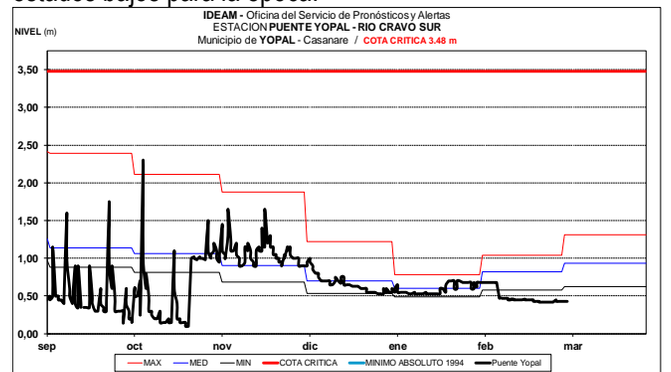
CUENCA DEL RÍO META

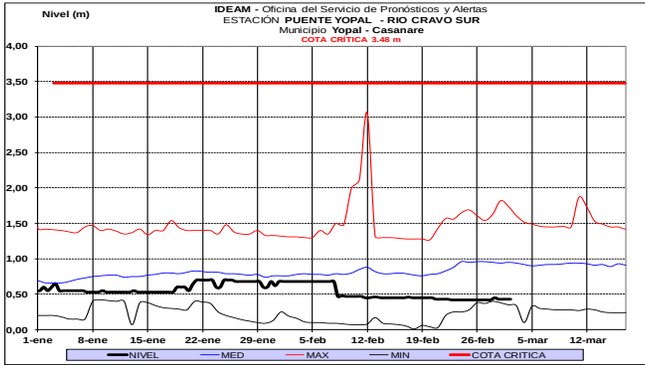
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables con valores en el

rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.

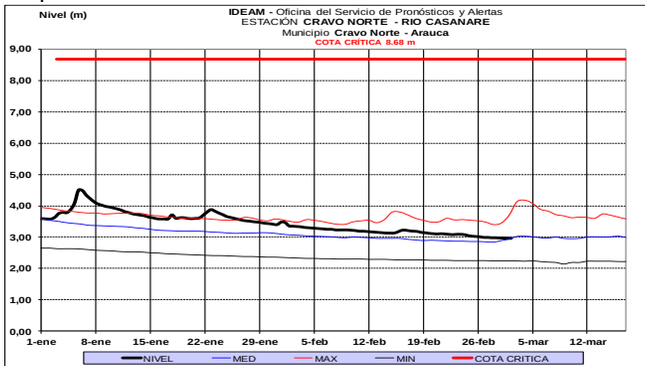


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.

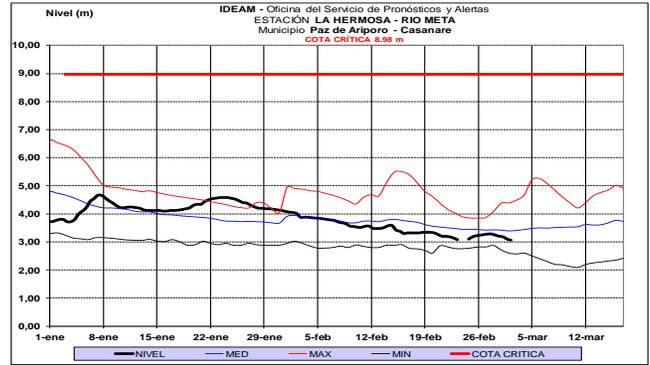
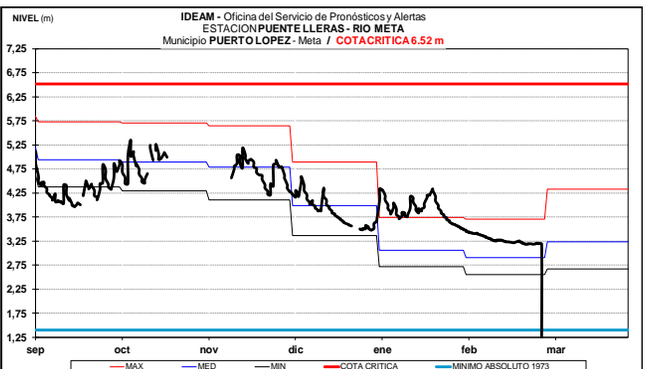
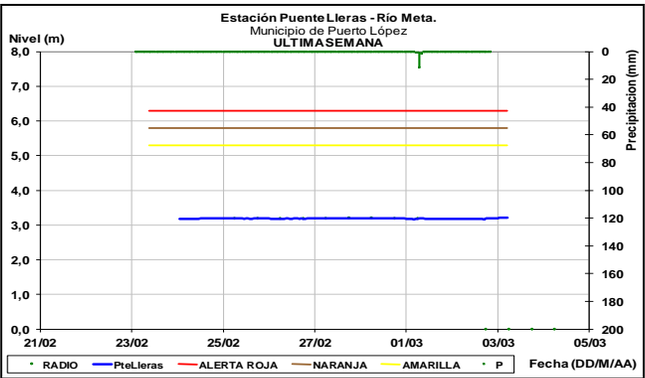




El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el Departamento de Arauca, reporta condición de niveles estables, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



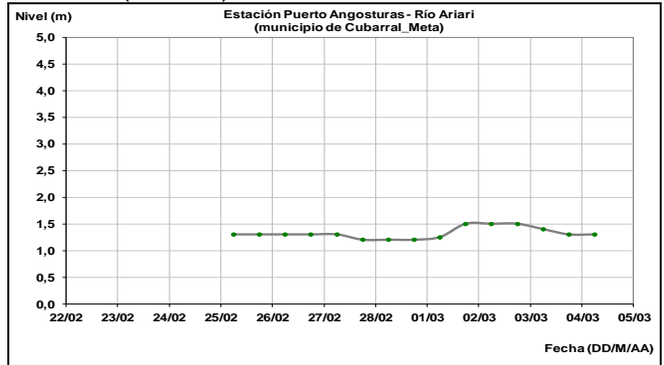
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días.



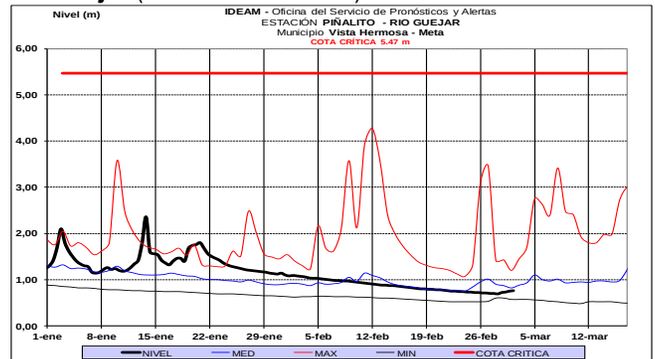
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Ariari presenta condición estable en sus niveles. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de piedemonte, reportan pequeñas fluctuaciones con valores de niveles medios promedios para la época.

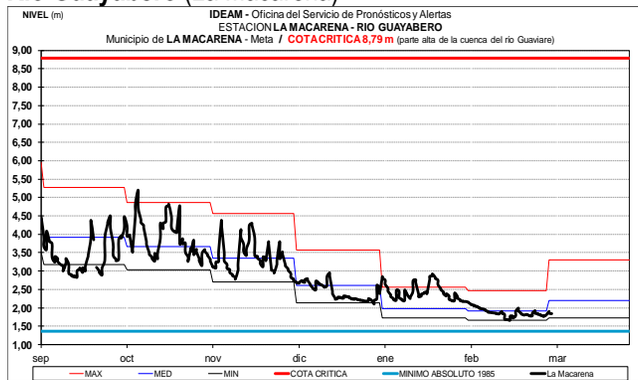
Río Ariari (Cubarral)



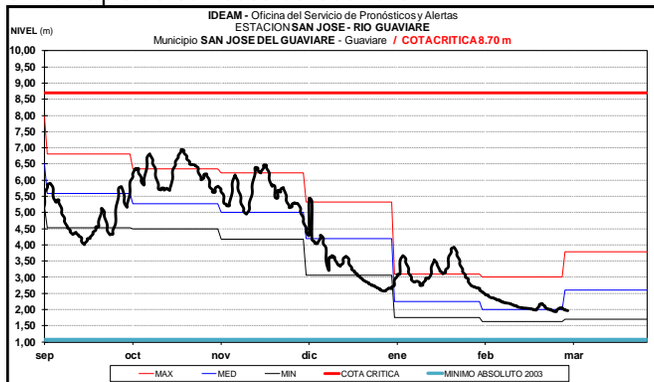
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

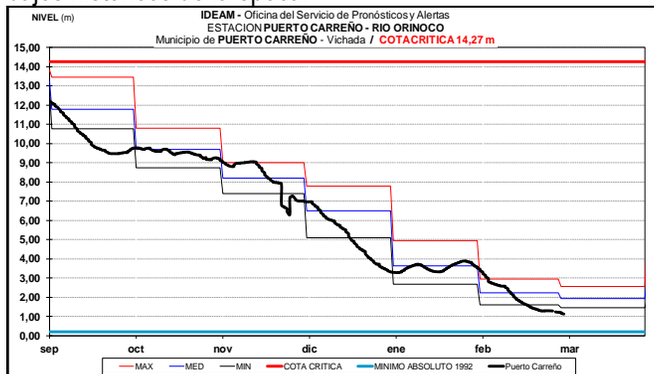


Niveles con tendencia al descenso registra el río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



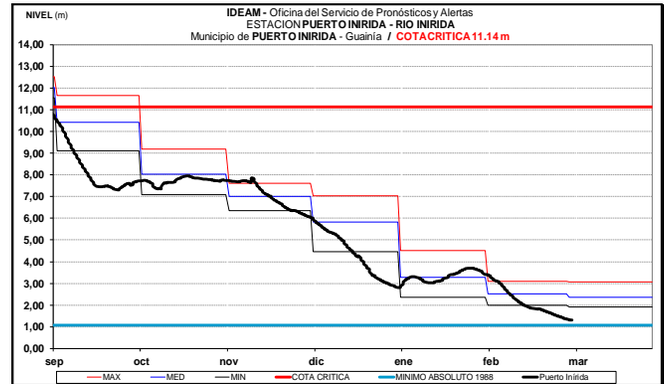
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles al descenso en el 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)

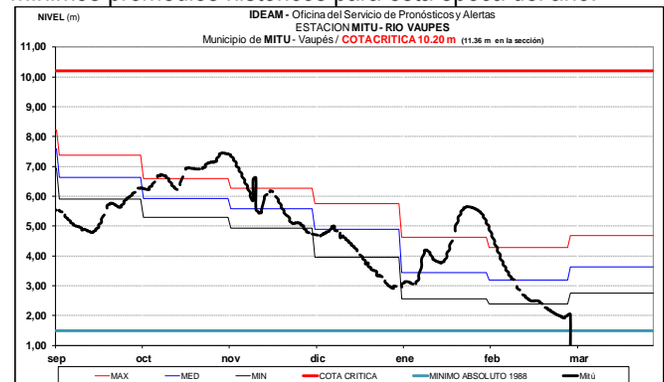
En la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

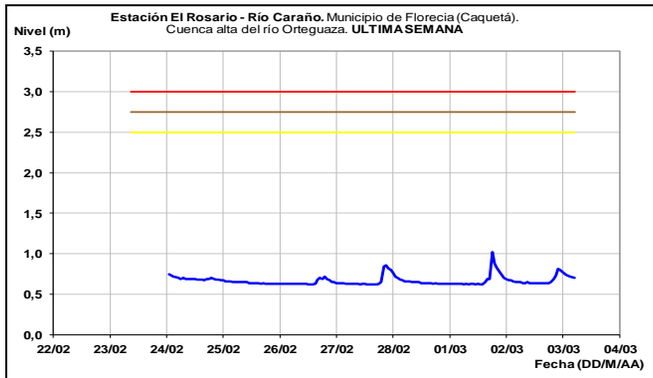
El río Vaupés a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en sus niveles con valores por debajo de los mínimos promedios históricos para esta época del año.



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 persistencia de las lluvias en las cuencas aportantes, estas pueden estar saturadas por las lluvias antecedentes, siendo susceptible de 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.

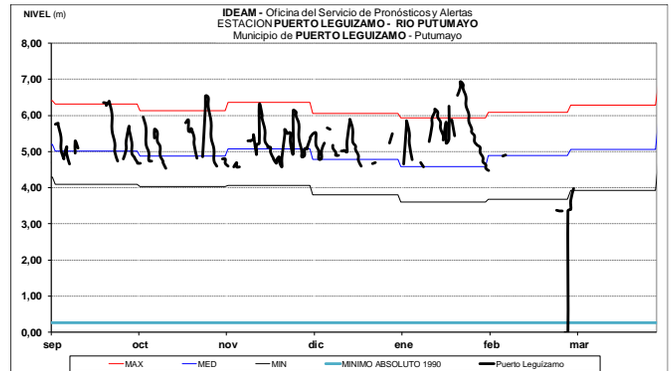
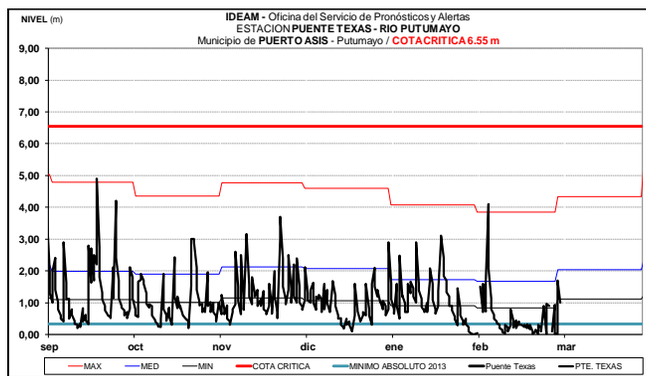


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

Aunque los niveles de los ríos presentan condiciones estables, se emite esta alerta por las precipitaciones registradas en las últimas horas. Además el pronóstico meteorológico indica lluvias de ligera y moderada intensidad en las próximas horas. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa, como los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes y quebradas Sangoyaco y La Taruca.

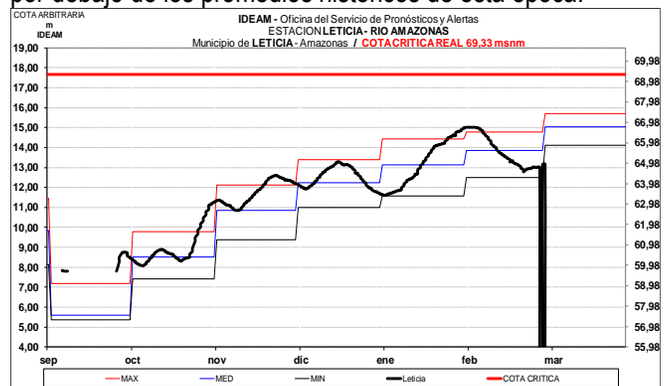
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

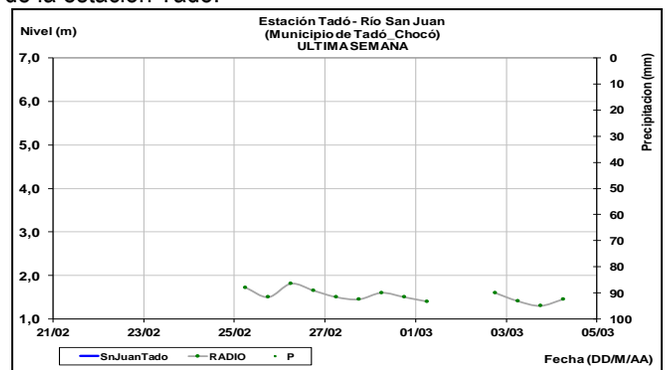
En los últimos días han permanecido estables los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

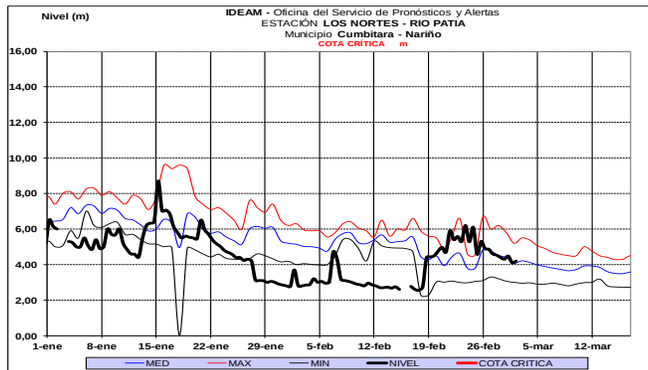
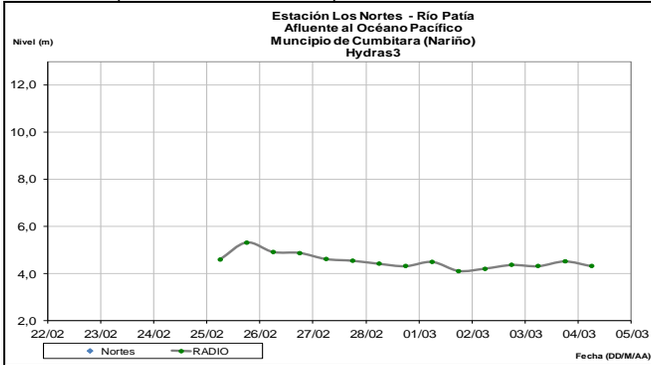
Leves oscilaciones en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tadó.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

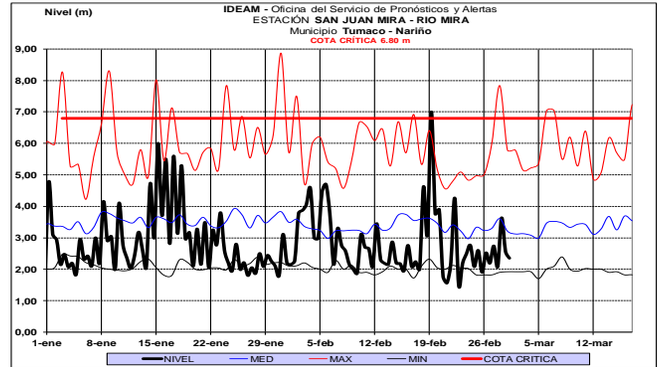
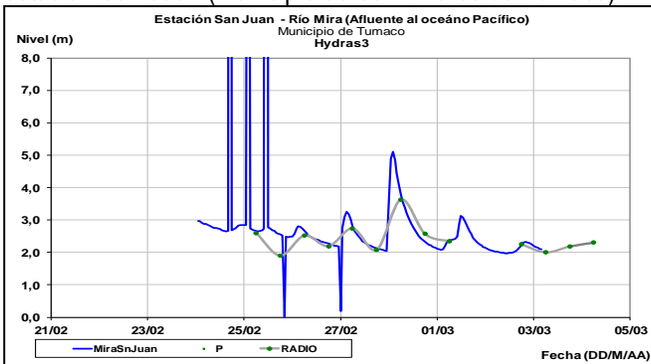
Registro estable en los niveles de los ríos Guachicón, alto Patía, Mayo, Juanabú, Guátara y sus principales aportantes, dado el pronóstico de lluvias en estas cuencas.

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:
CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PEREZ

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