



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 027

Bogotá D. C, sábado 27 de enero 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

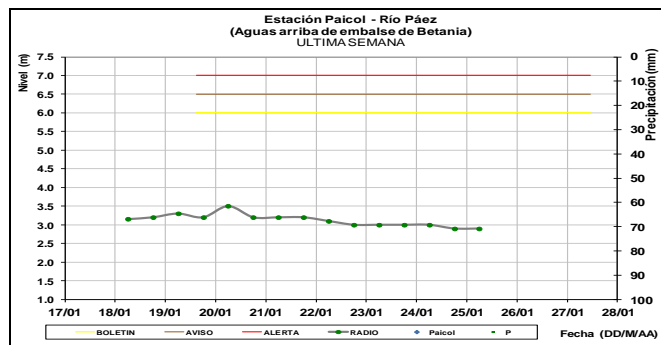
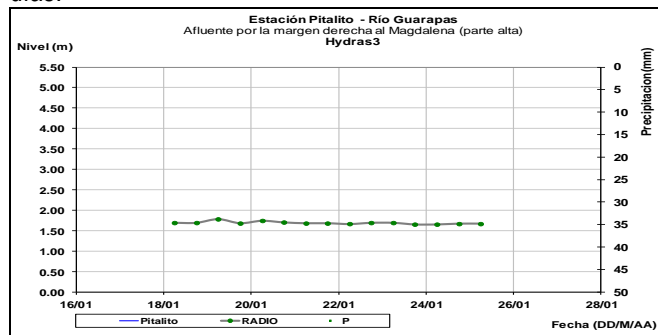
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

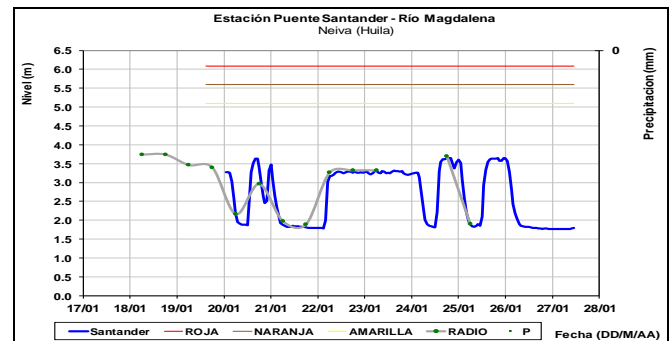
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

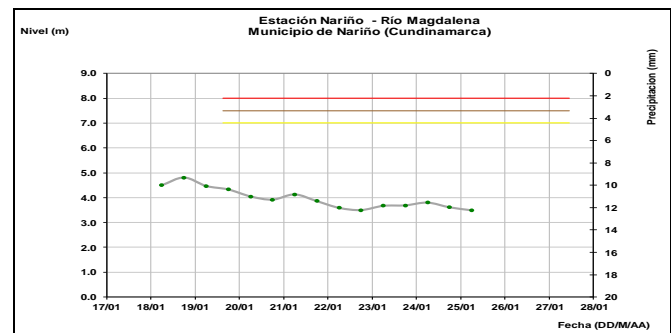
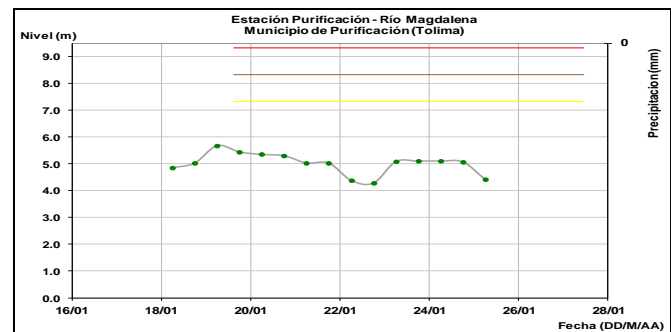
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



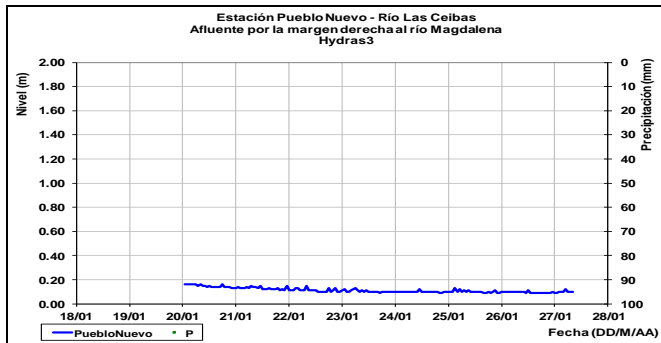
Se registran fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación de los embalses Betania y el Quimbo



Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), se espera que los niveles continúen por debajo del umbral de alerta amarilla durante los próximos días.

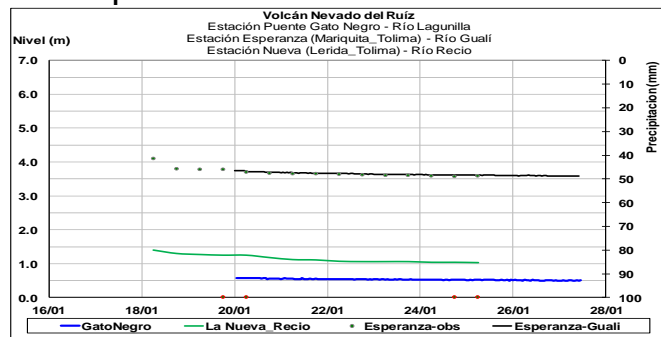


Afluentes en el sector: Leves fluctuaciones en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Ceibas.

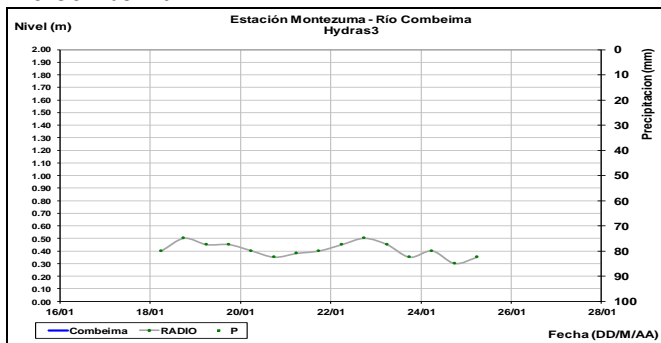


En general los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles condición que se estima continúe durante los próximos días.

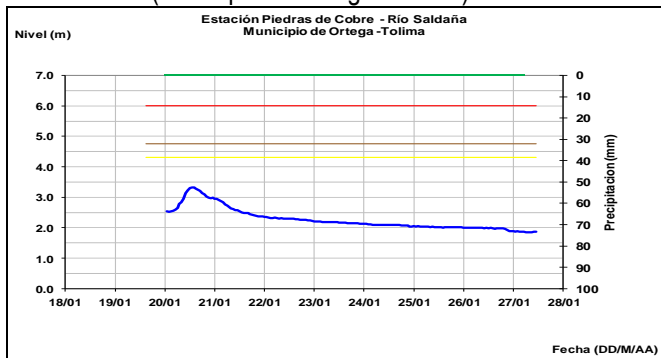
Ríos Parque Natural Los Nevados



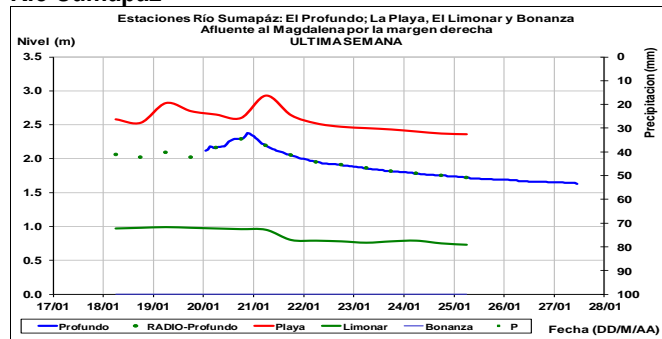
Río Combeima



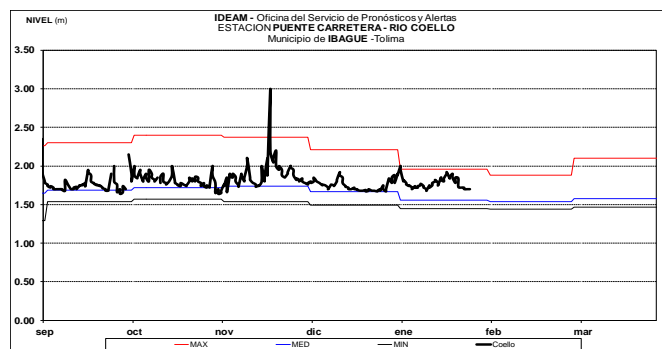
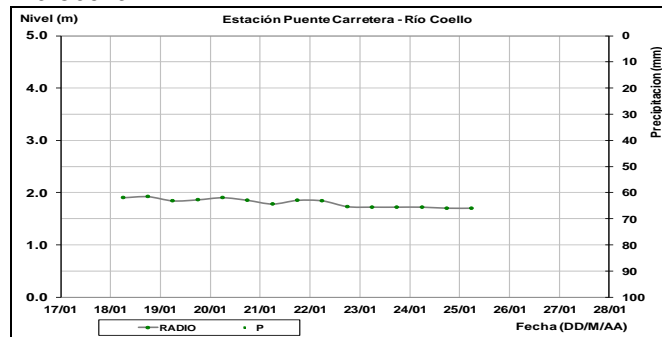
Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)



Río Sumapáz

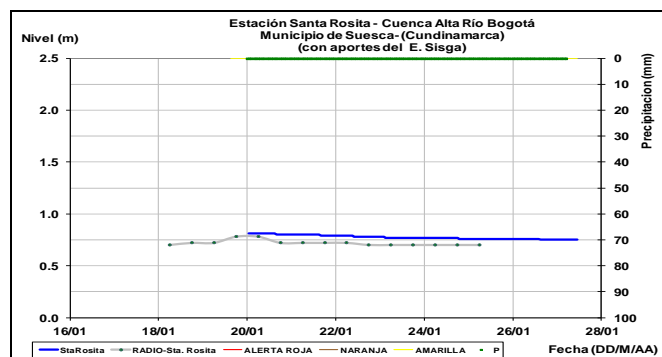


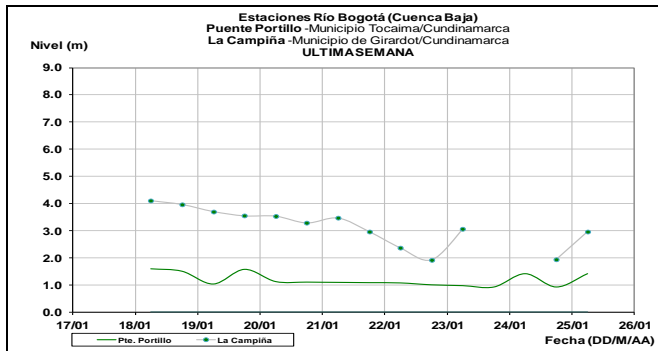
Río Coello



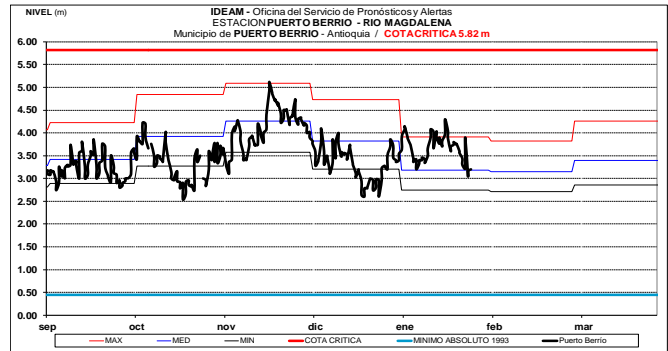
Río Bogotá

El nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta se mantiene estable, mientras en la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña se registra variaciones en los niveles, con tendencia ligera al ascenso. Se espera se mantenga para los próximos días los niveles estables a lo largo de la cuenca del río Bogotá.

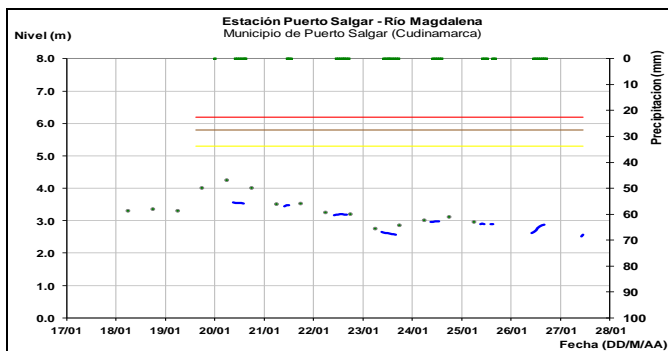
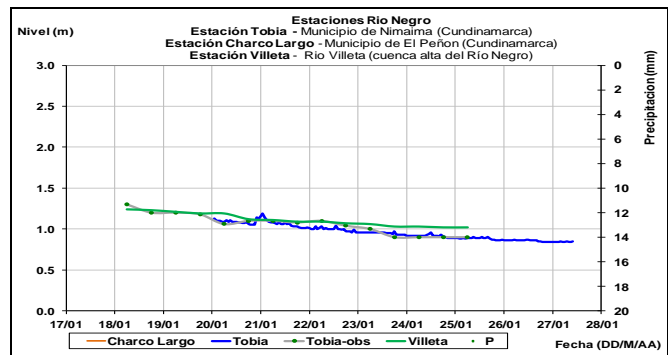
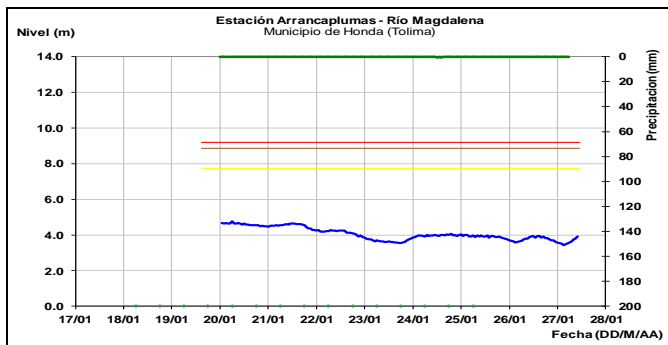




En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) el río Magdalena registra leve ascenso en los niveles, mientras que a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) registra tendencia ligera al ascenso.



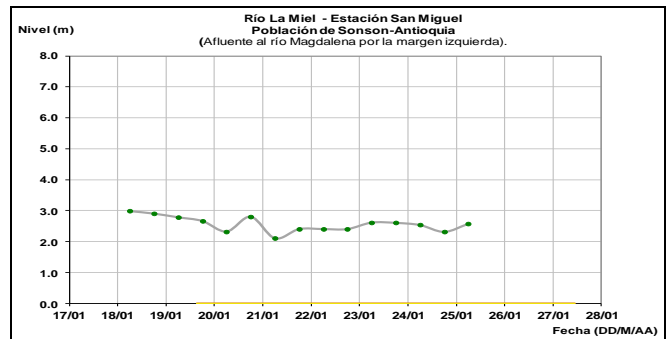
Leve estabilidad con ligera tendencia al descenso, se presenta en el nivel del río Negro, condición que se espera continúe durante los próximos días.



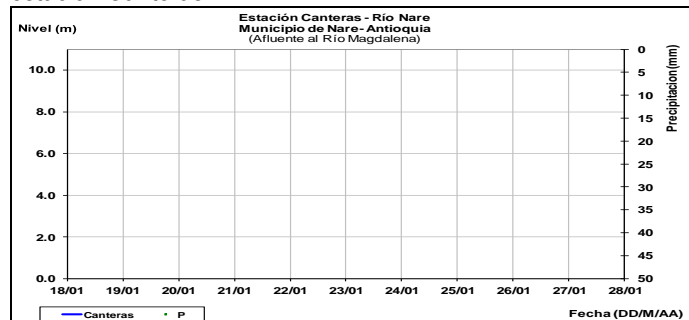
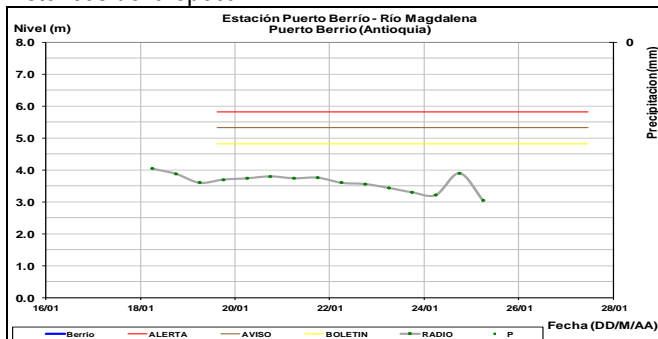
Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia) y Guarínó (en zonas alledañas de Honda - Tolima).

CUENCA MEDIA

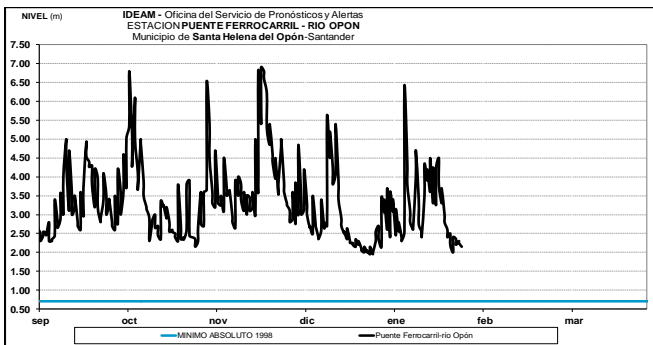
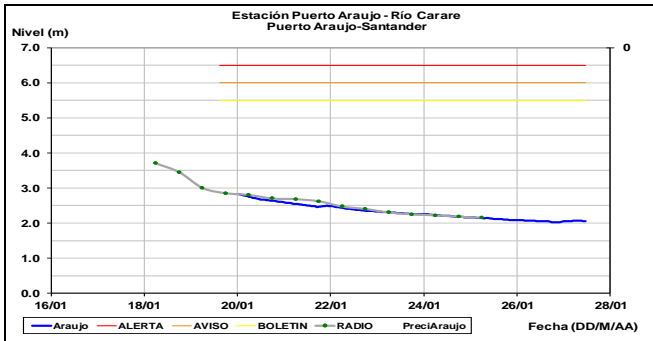
Descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



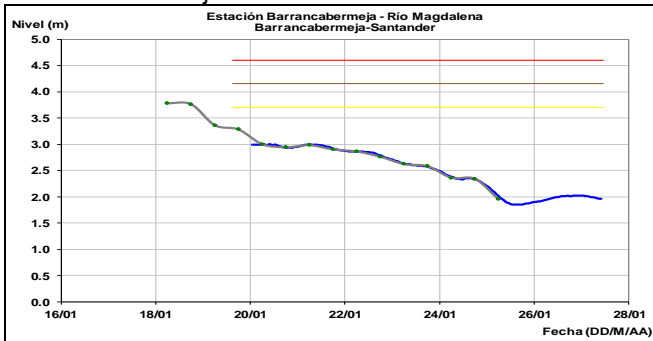
Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



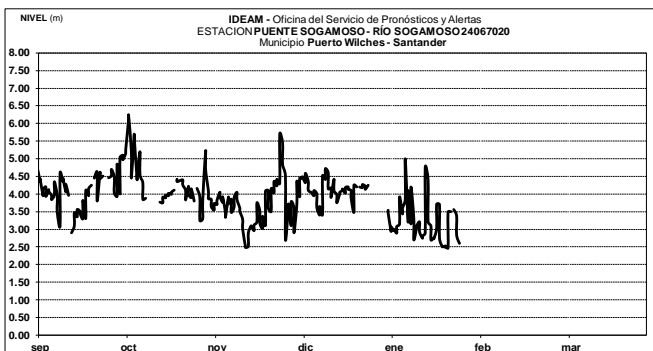
Se observa una disminución significativa de los niveles de los ríos Carare (estación Puerto Araujo), Opón (estación Puente Ferrocarril) y Lebrija, localizados en el departamento de Santander.



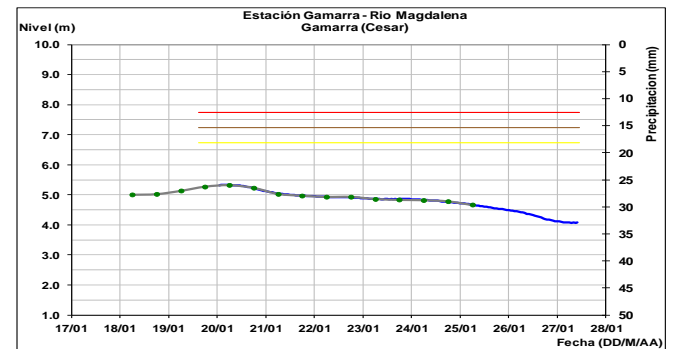
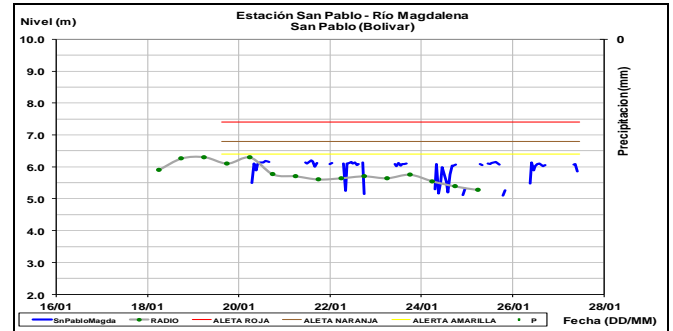
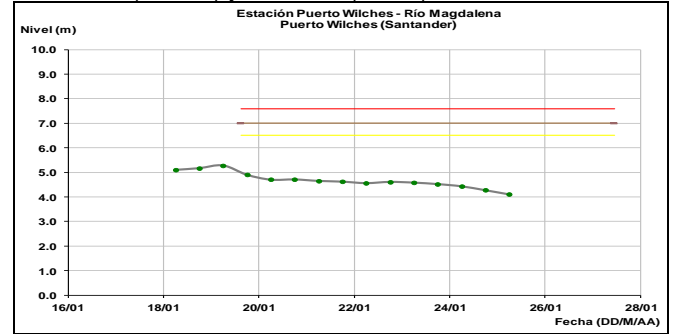
Ligero descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



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

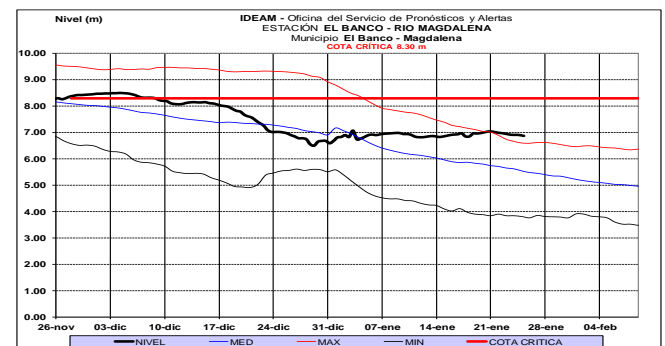


Se prevé continúe el descenso del nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura de la estación El Banco, registra niveles estables; igual comportamiento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



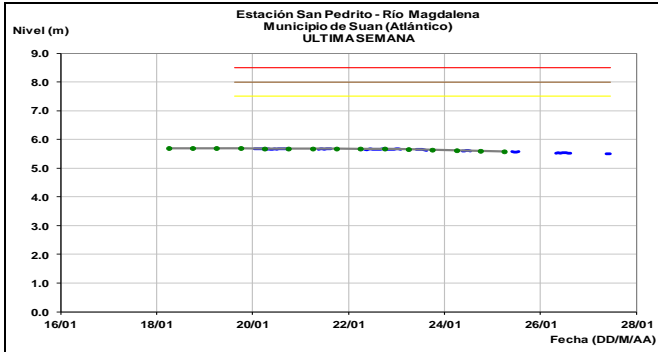
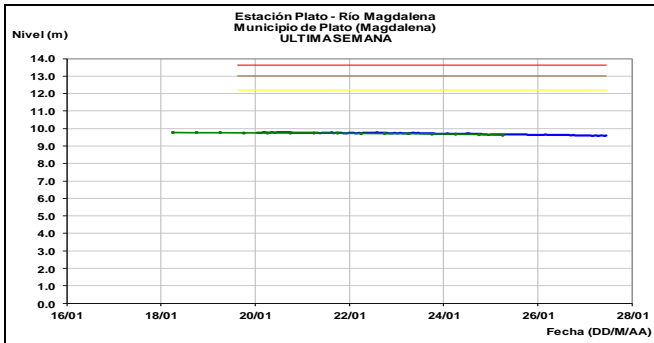
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

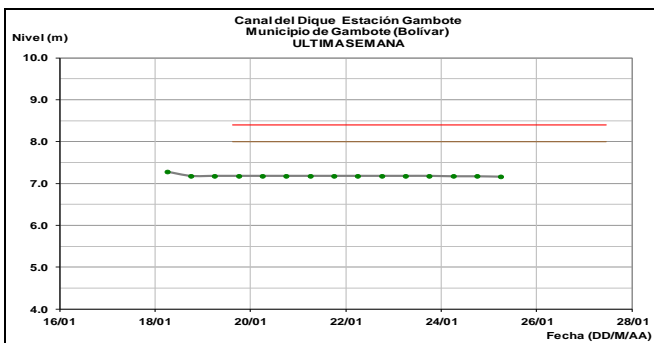
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, por lo que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Palo (Tonino, Paila), Claro, Jamundí, Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance y Guachal entre otros. Se resalta que las cuencas se encuentran saturadas y lluvias moderadas podrían generar incrementos importantes en los niveles de estas corrientes. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

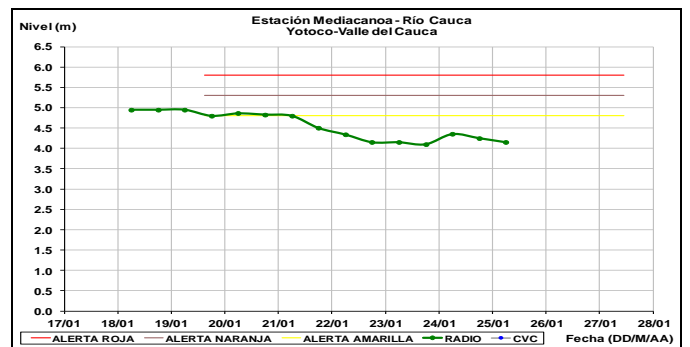
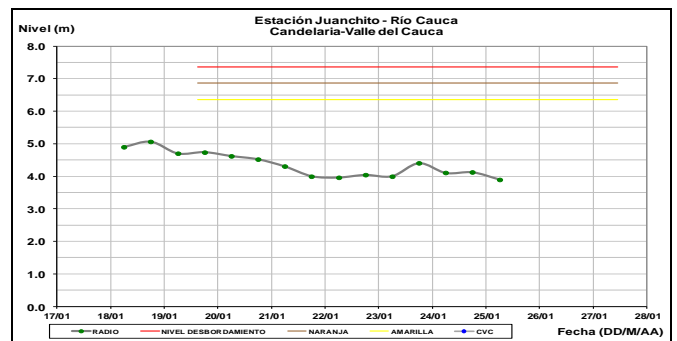
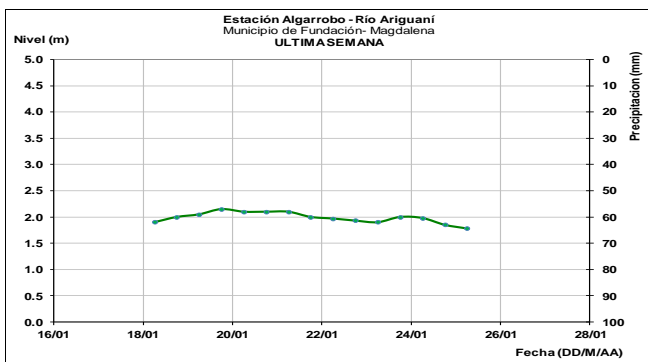
El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito hasta La Victoria (Valle del Cauca), registra descenso en los niveles con valores promedios históricos de la época.

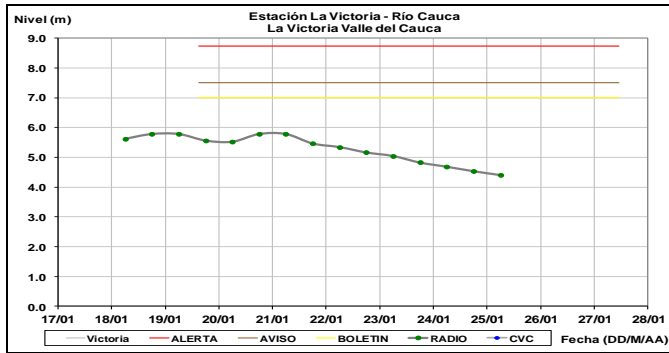


Los niveles en el canal del Dique se mantienen estables a la altura del municipio de Gambote.

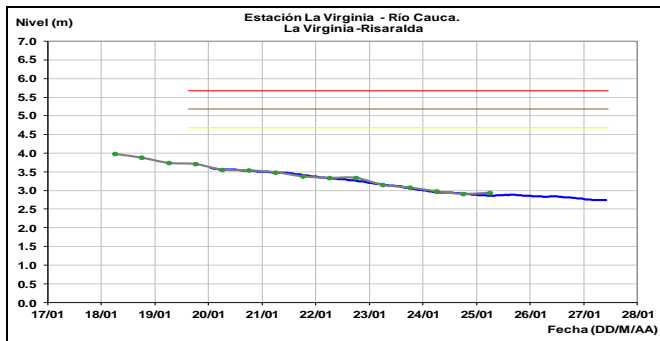


A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se presenta tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango medio-alto históricos para la época.



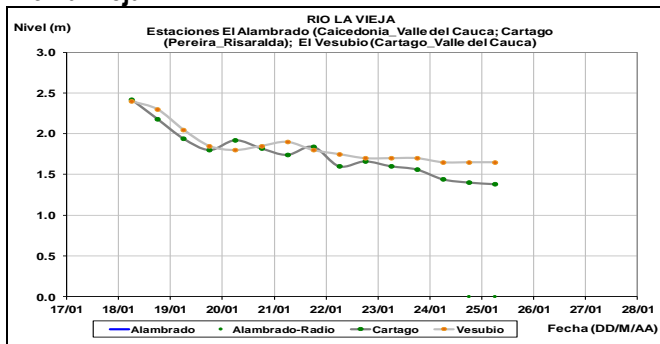


Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).

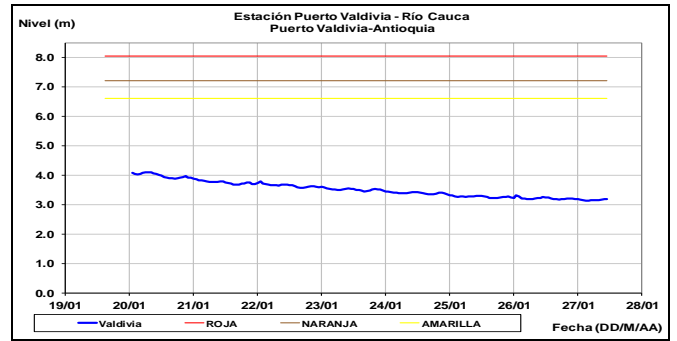
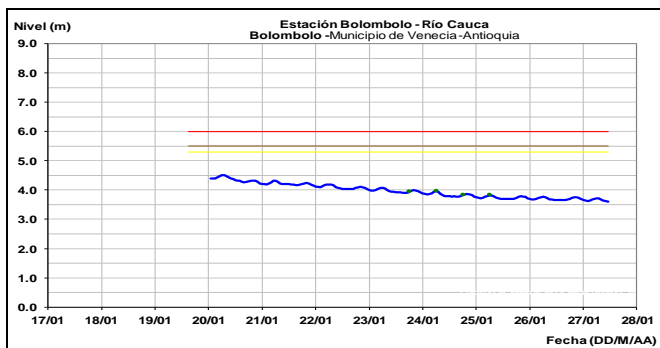


Descenso en los niveles de los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.

Río La Vieja

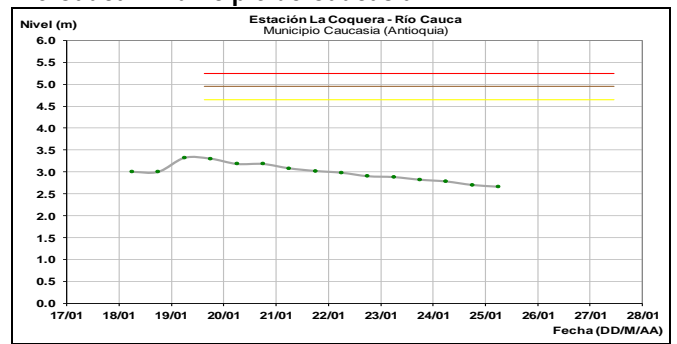


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia). Igual comportamiento a la altura de Puerto Valdivia.

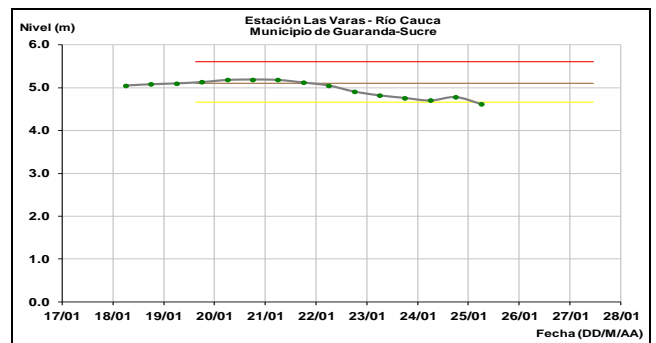


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

Río Cauca – Municipio de Caucasia

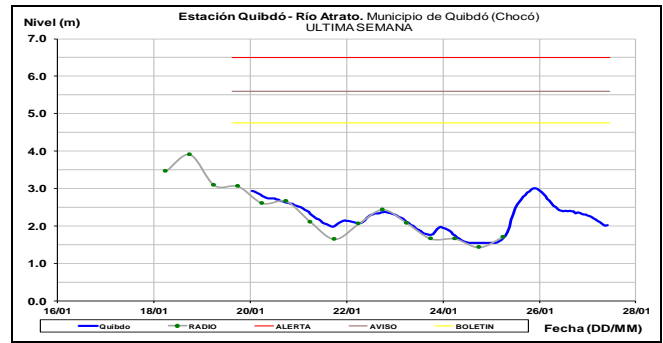
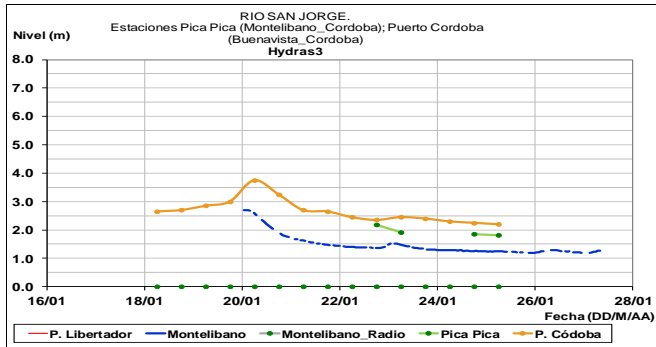


Descenso en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

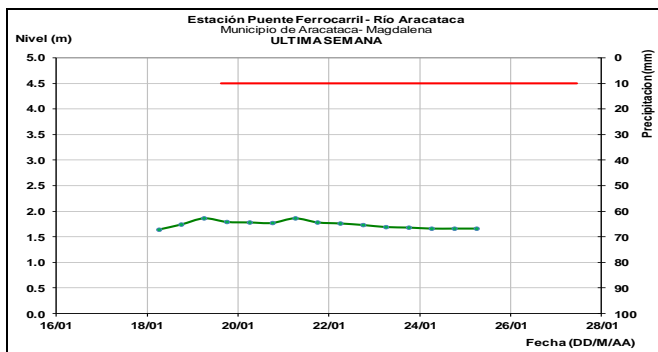
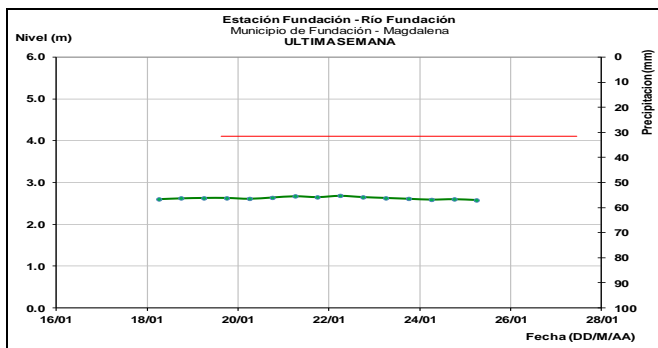
Ligera estabilidad en los niveles del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se presentan tendencia de descenso en las últimas horas, con valores en el rango de medios históricos para la época.

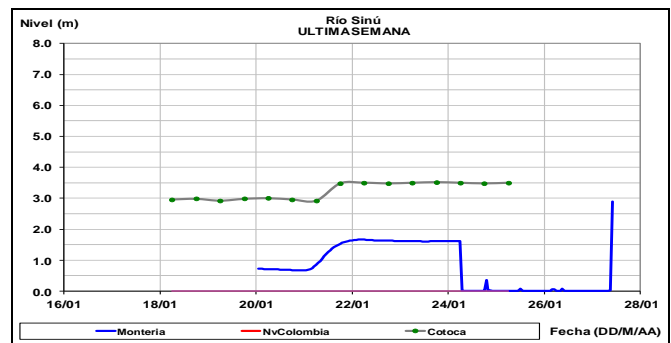
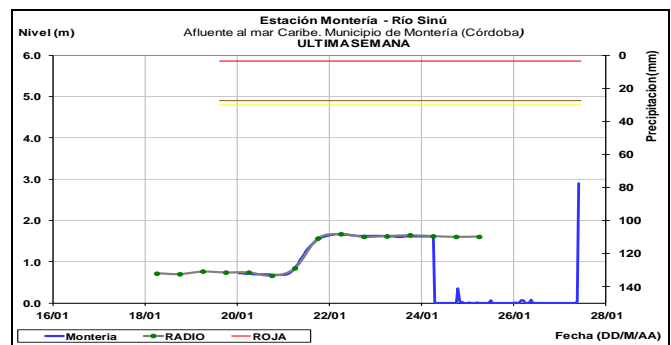
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continua altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte y Urrao en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

NOTA: Se ha informado al IDEAM que el corregimiento de Domingodó (Riosucio) actualmente se encuentra inundado, esperando que las condiciones aguas abajo del río Atrato sean similares para los municipios ubicados en estos sectores.

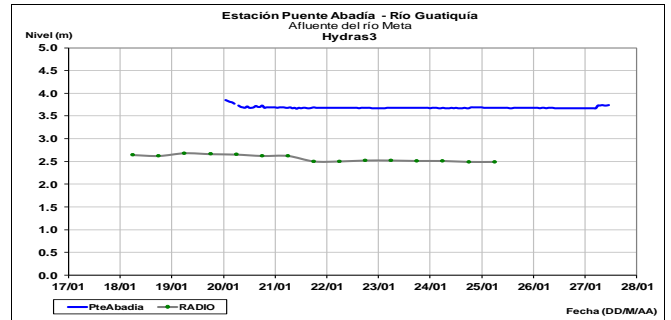
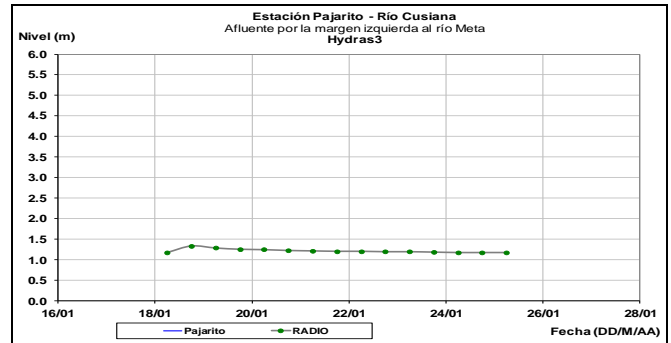
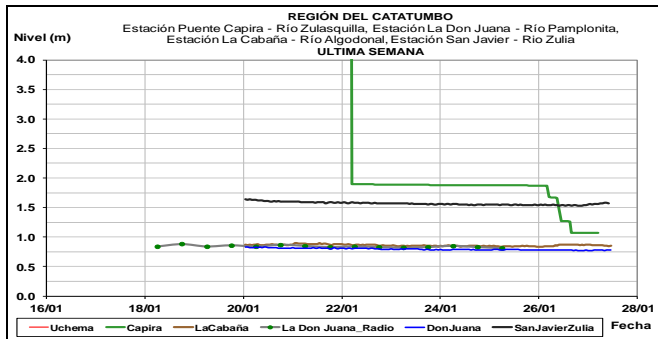
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL CATATUMBO

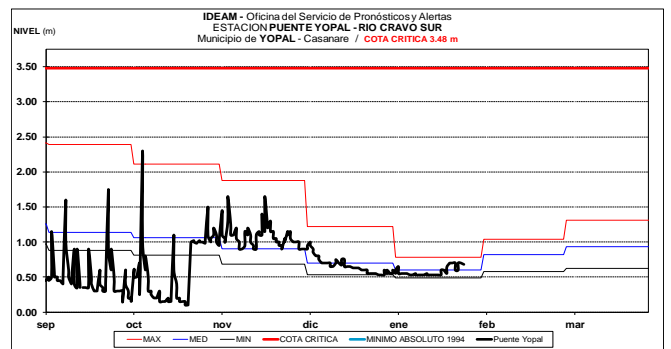
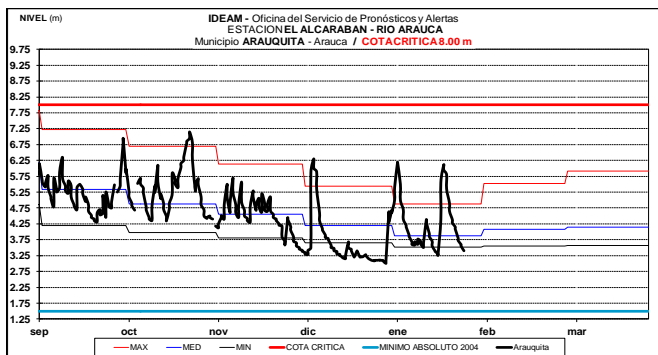
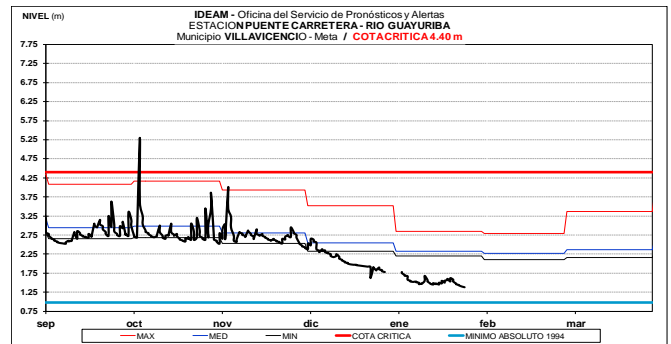
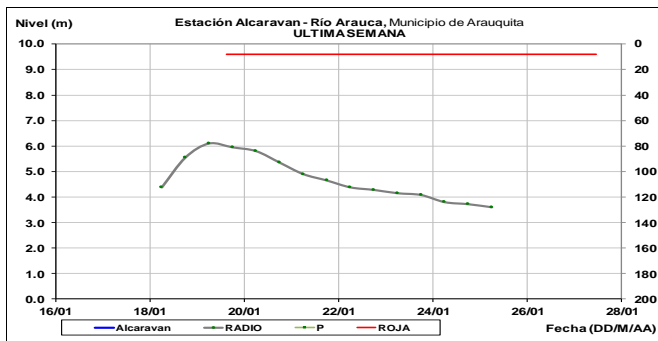
Niveles estables en la cuenca de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

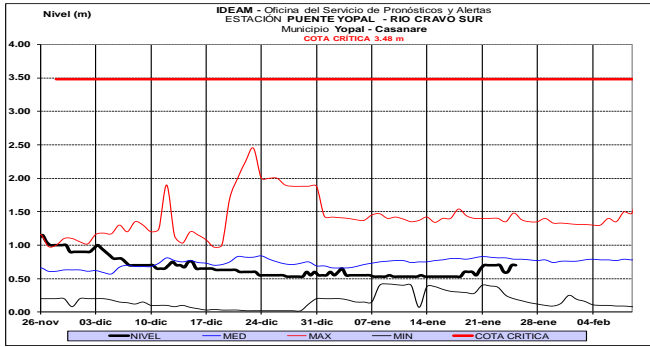
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca presente niveles cercanos a los valores promedios mínimos para la época con tendencia al descenso.

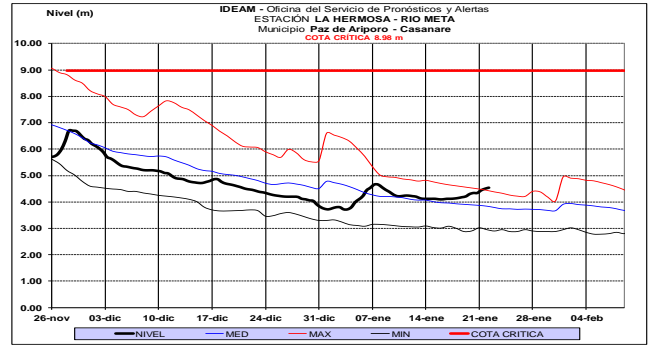


CUENCA DEL RÍO META

Se prevé se mantengan estables durante los próximos días los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente en los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta).

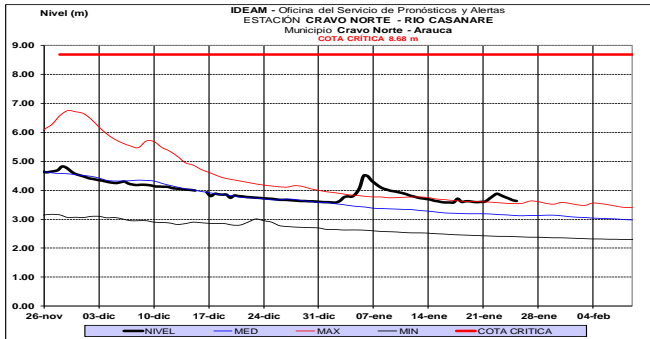


El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel con tendencia general al descenso y valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



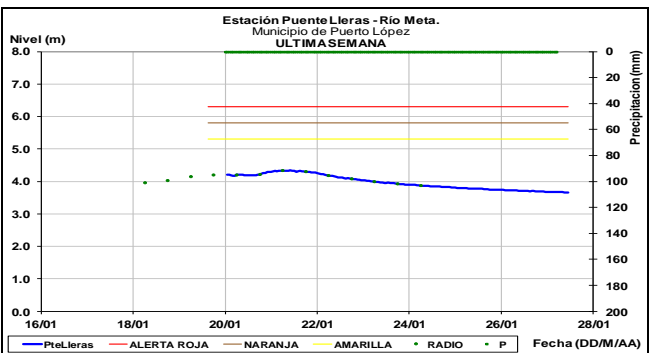
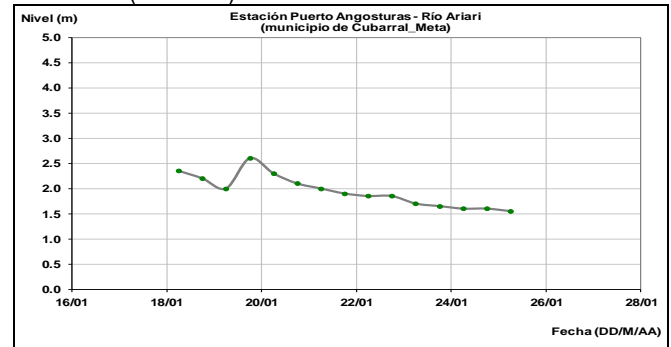
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra ligero descenso en el nivel en los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare como los ríos Guejar, Guayabero y Ariari.

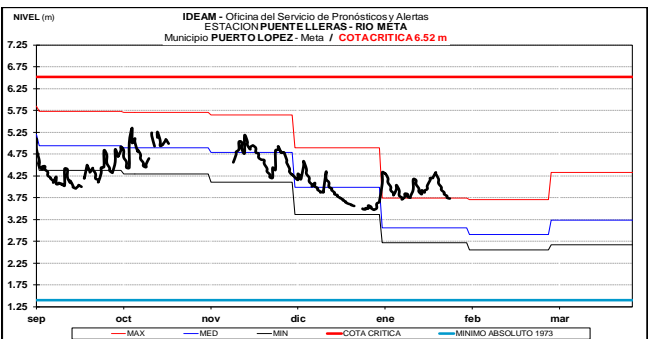
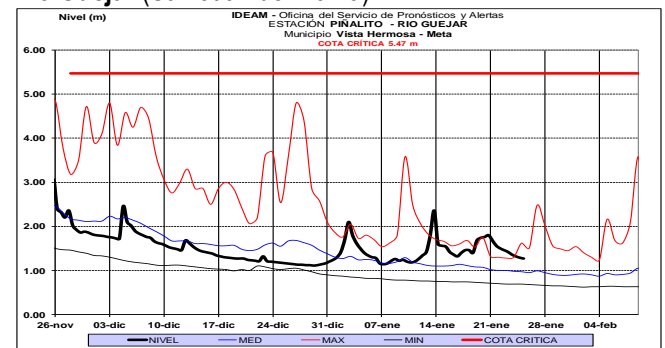


El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.

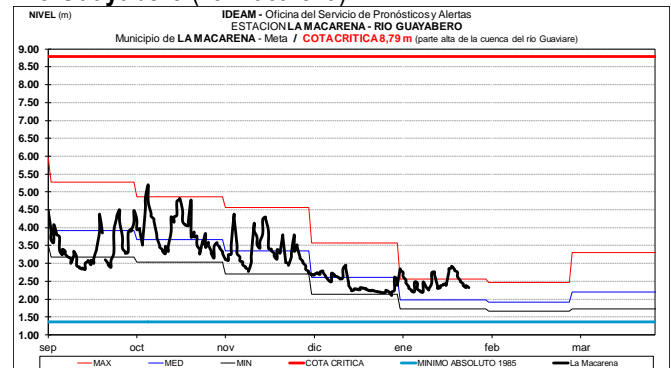
Río Ariari (Cubarral)



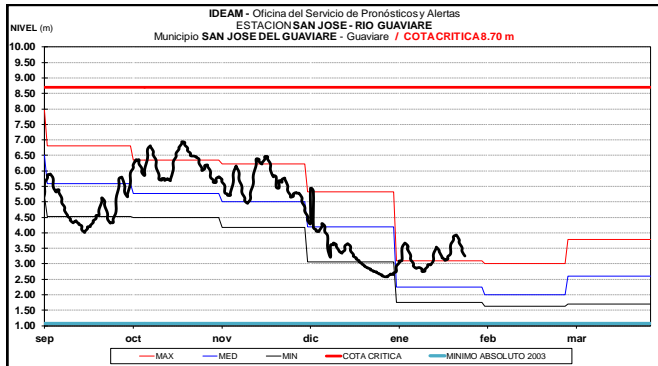
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

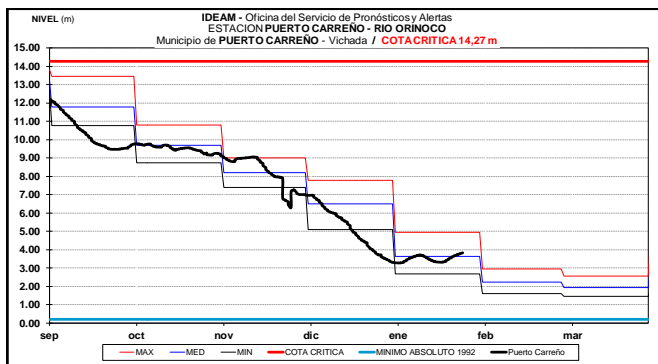


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual al descenso con valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



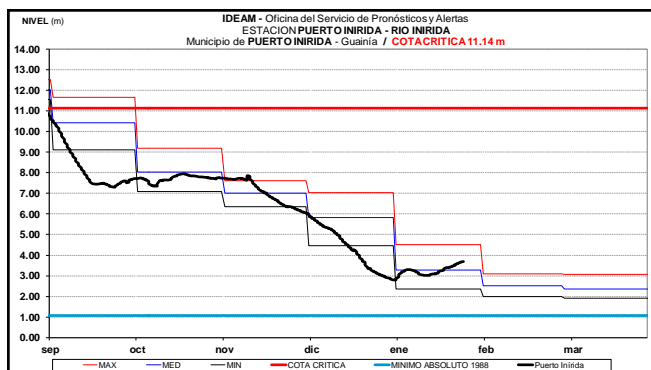
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), registra leves fluctuaciones en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

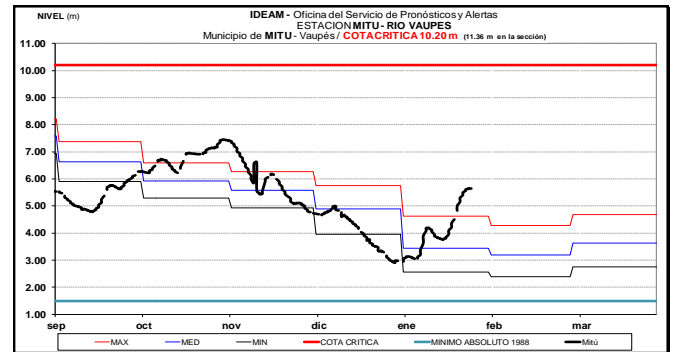
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente leve ascenso en los niveles, con valores en el rango medio-alto histórico para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos para esta época del año.

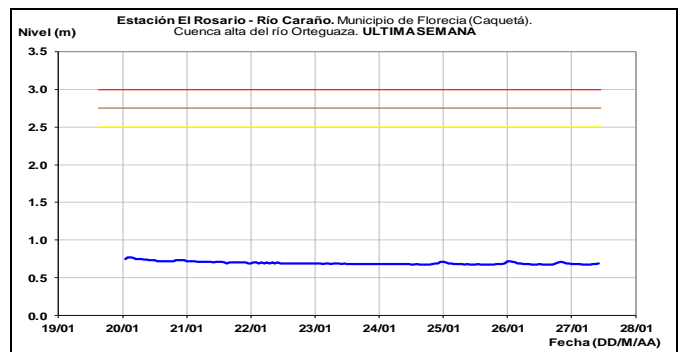


RÍO CAQUETÁ

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

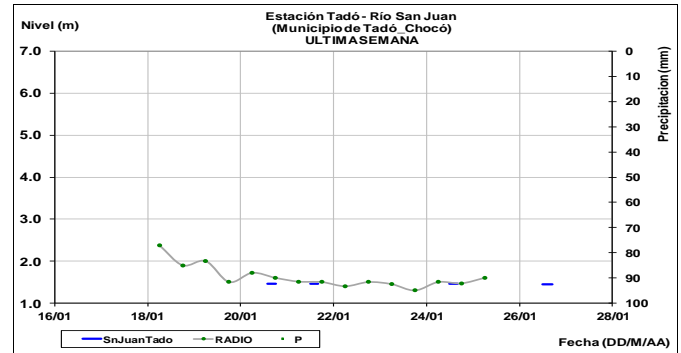
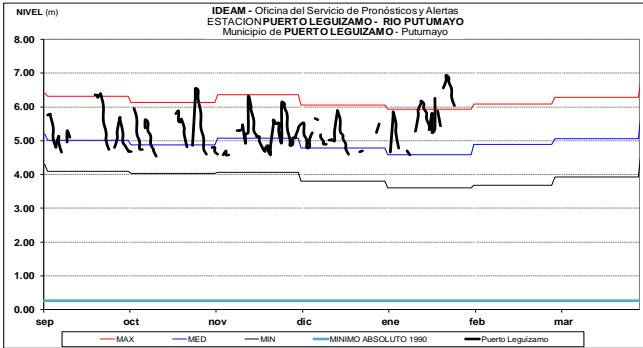
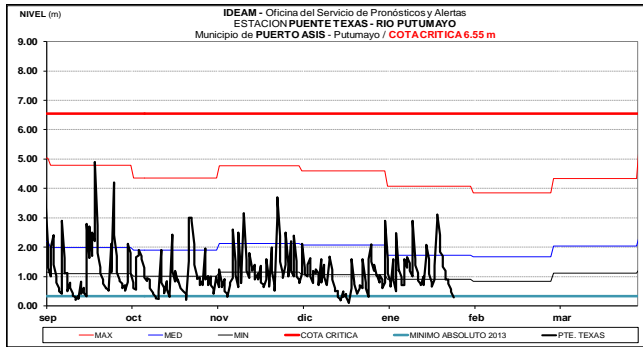
Se mantiene la alerta amarilla dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la zona, igualmente las cuencas aún se encuentran saturadas producto de las precipitaciones que se han presentado en los últimos días, por lo que cualquier lluvia local de carácter moderado que se presente podría incrementar nuevamente los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puesto Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, sobre los ríos y quebradas afluentes al río Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas se encuentran saturados por la lluvia antecedente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

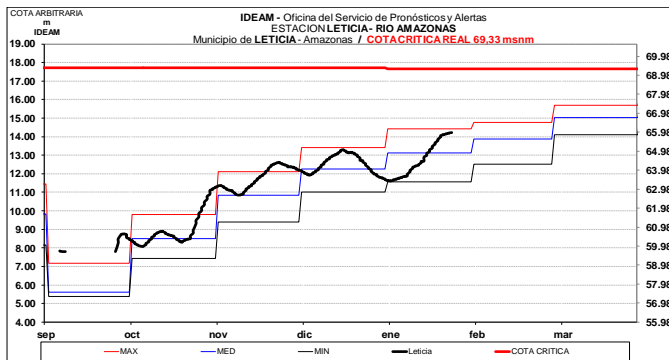
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el occidente de la región Pacífica, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

RÍO AMAZONAS

Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

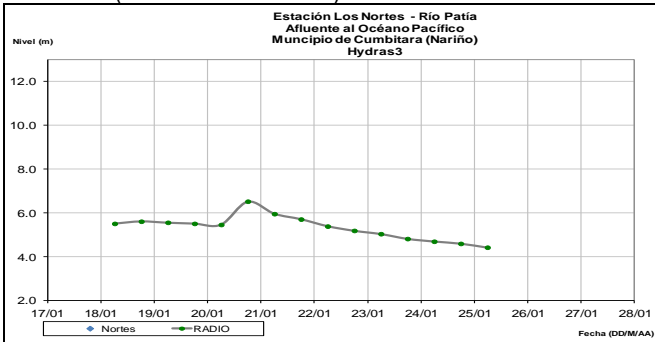
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Y SUS AFLUENTES

En la cuenca del río San Juan se han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles en los últimos días, aunque se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos a incrementos súbitos, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes)



Director General
OMAR FRANCO TORRES

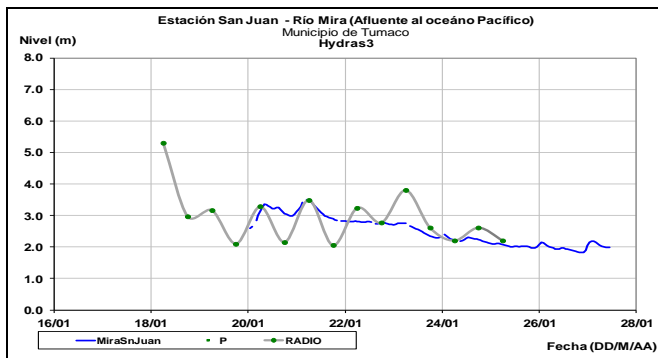
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio 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.