



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 023

Bogotá D. C, miércoles 24 de enero de 2018
Hora de actualización 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

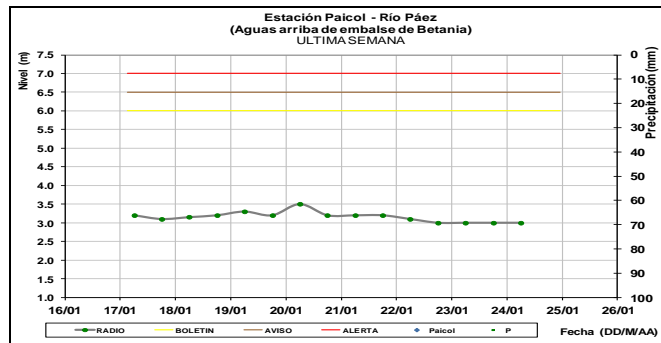
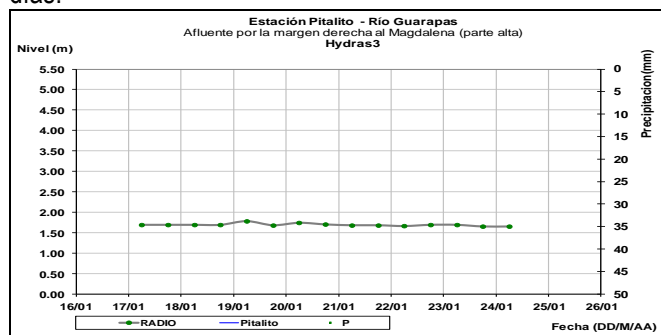
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

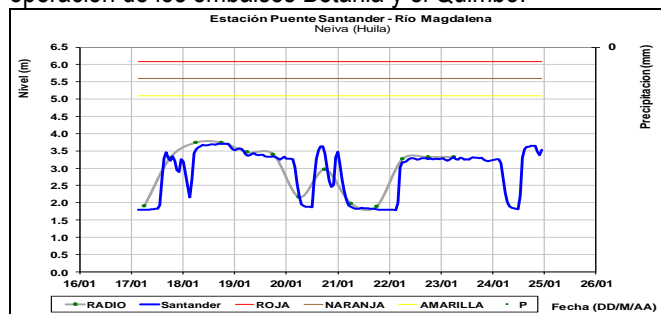
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

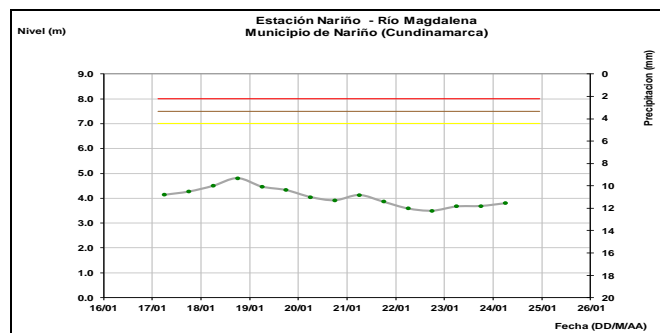
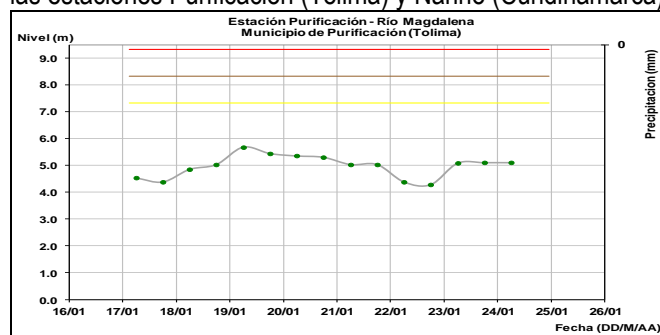
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.



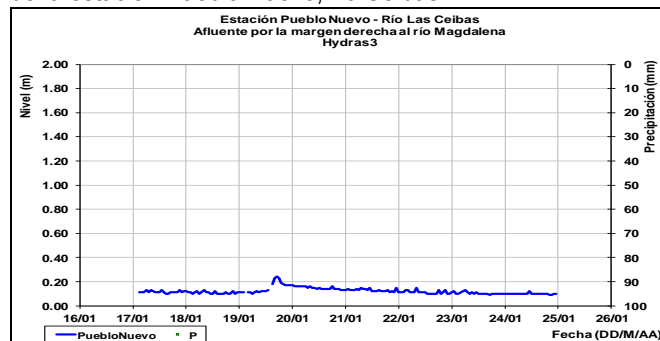
Se registra descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación de los embalses Betania y el Quimbo.



Estabilidad temporal reporta el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

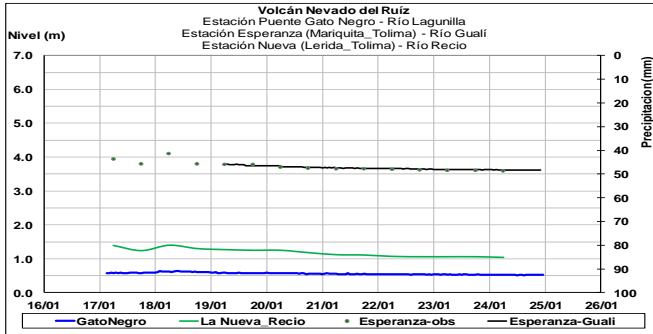


Afluentes en el sector: estabilidad en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Ceibas.

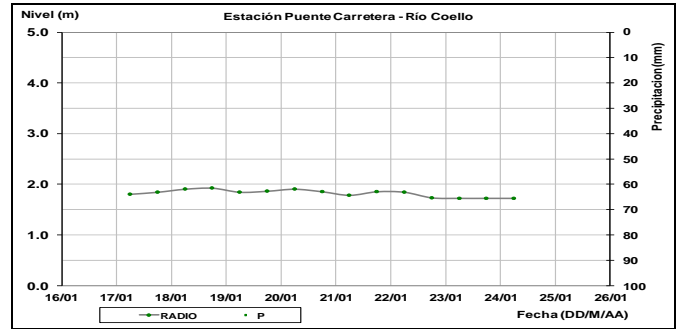


En general los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles condición que se estima continúe durante los próximos días.

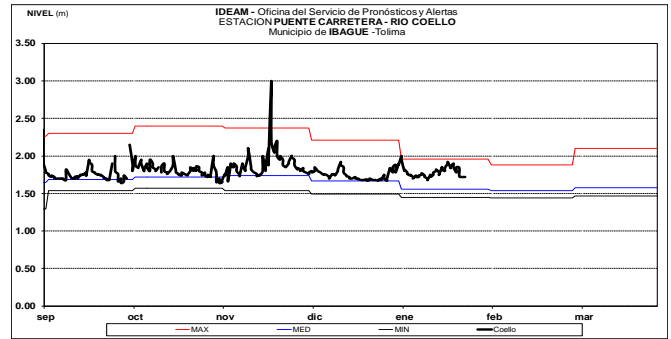
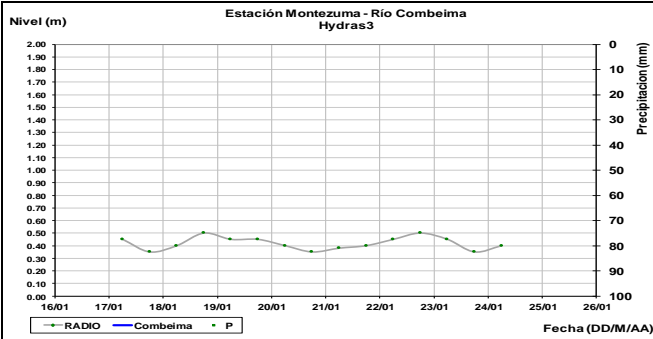
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Coello



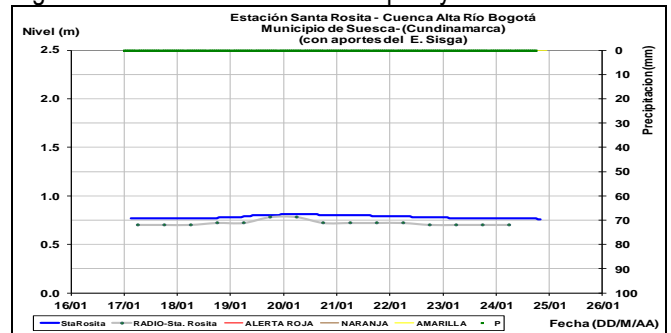
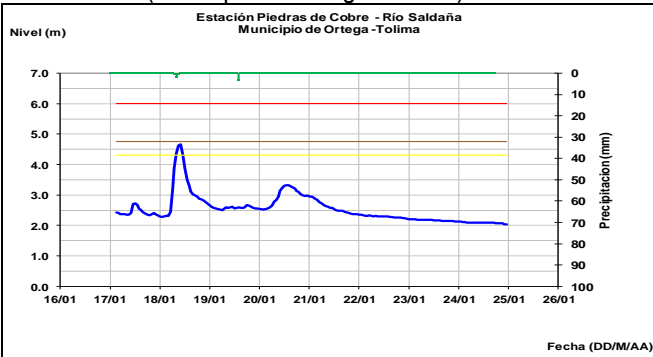
Río Combeima



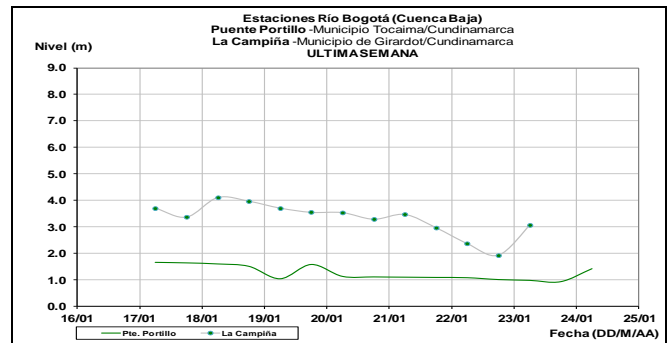
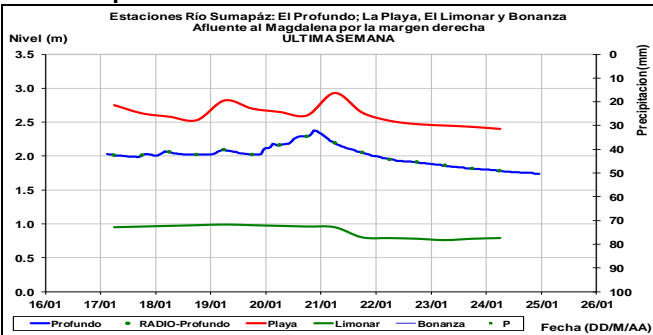
Río Bogotá

Se prevé se establezcan los niveles del río Bogotá durante los próximos días a lo largo de todo su cauce, actualmente dicha condición ya se reporta en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita y para la cuenca baja aún se presentan oscilaciones de carácter ligero de acuerdo con los registros de las estaciones La Campiña y Puente Portillo.

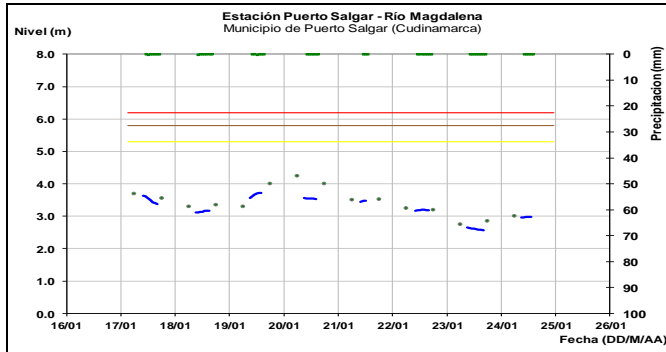
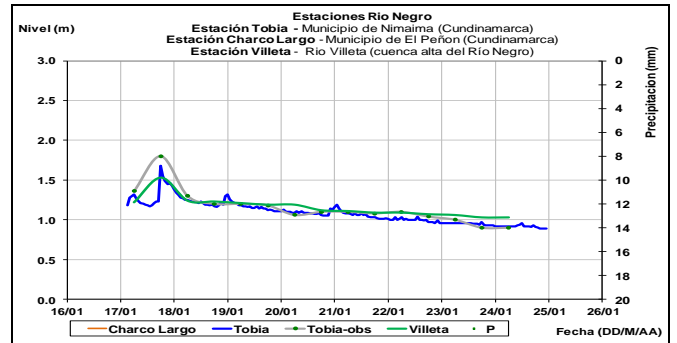
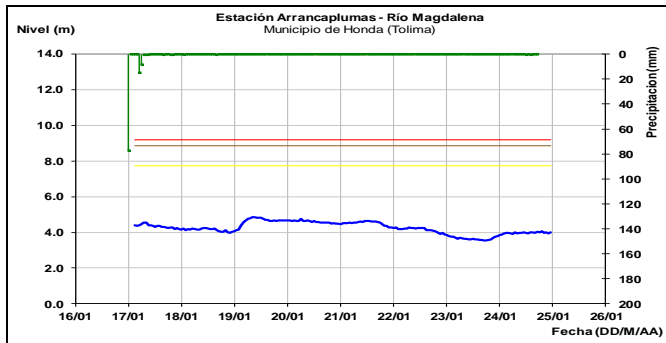
Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)



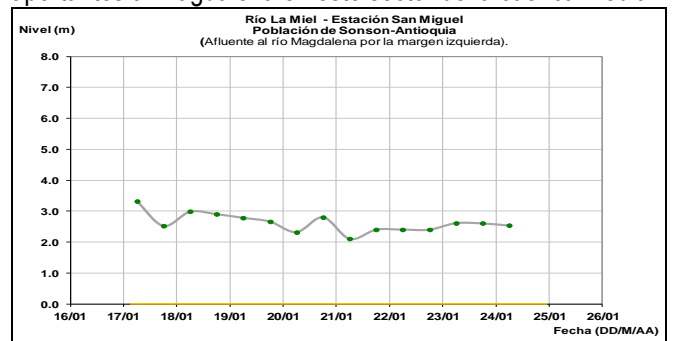
Río Sumapáz



En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca) el río Magdalena registra tendencia estable en los niveles.

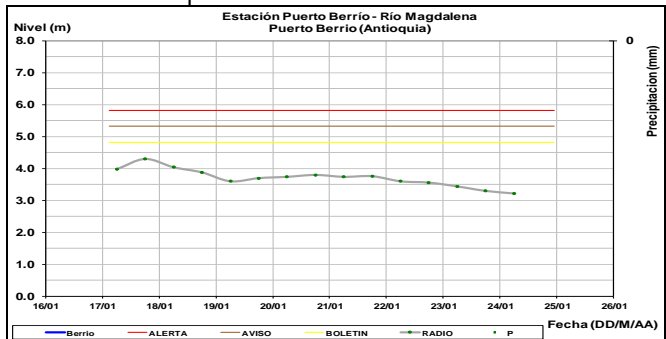


Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos La Miel y Nare, aportantes al Magdalena en este sector de la cuenca media.

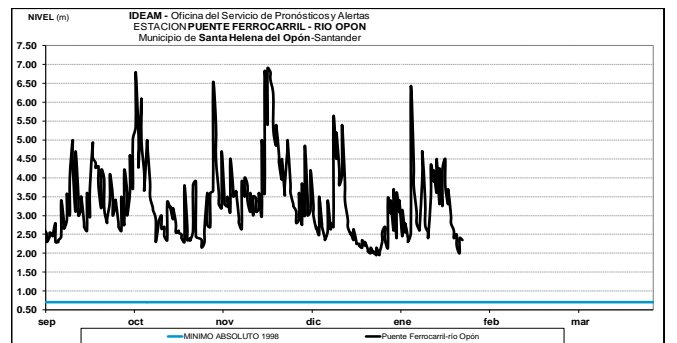
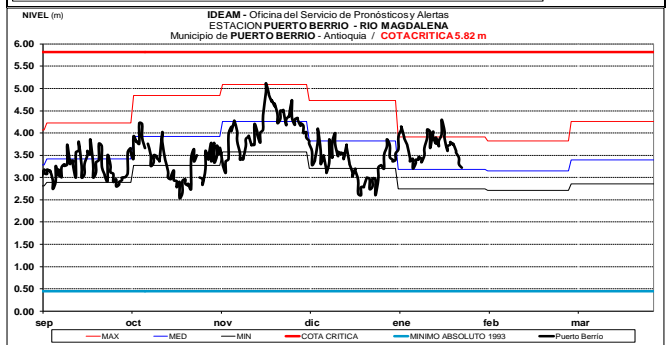
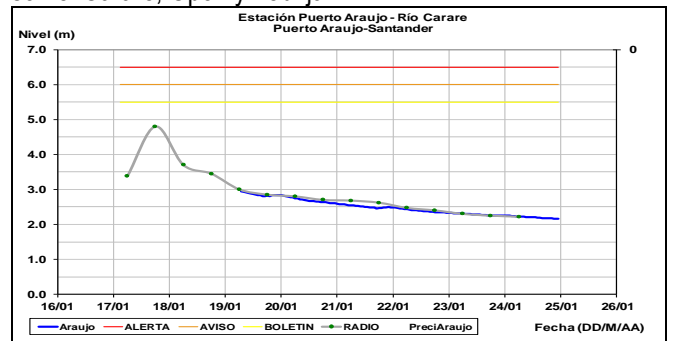


CUENCA MEDIA

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

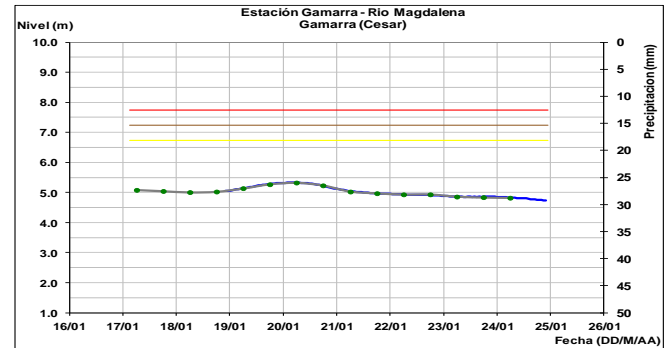
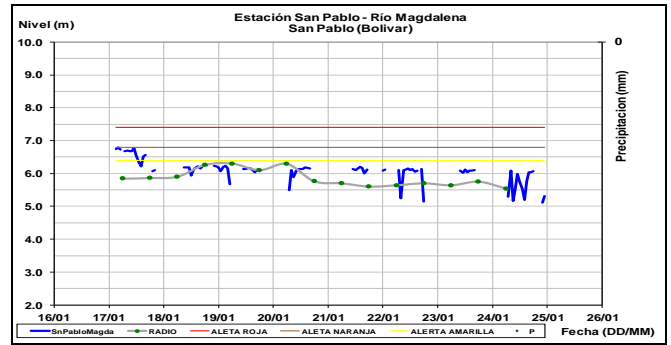
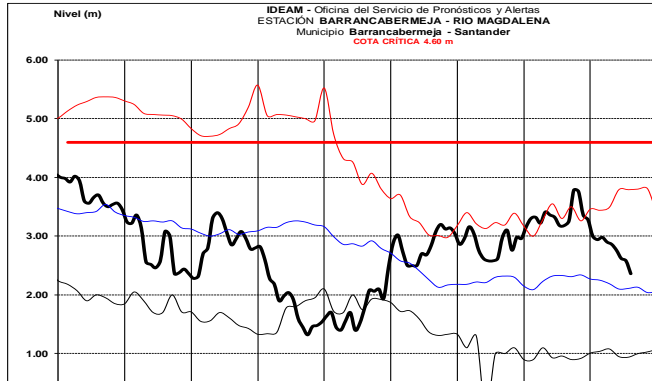
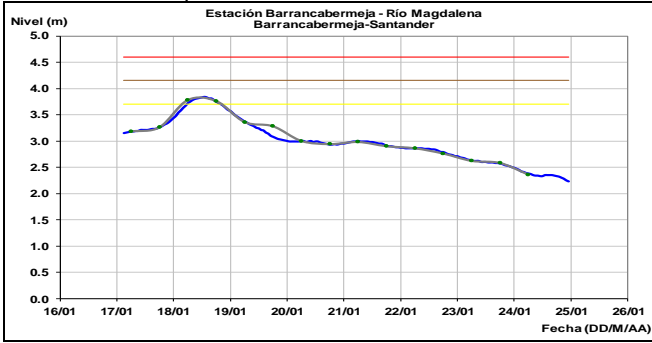


Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en sectores del departamento de Santander como son el Carare, Opón y Lebrija.



Tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera prevalecerá en el transcurso de los próximos días.

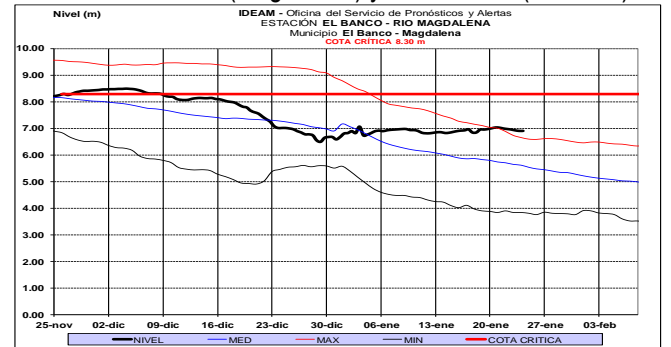
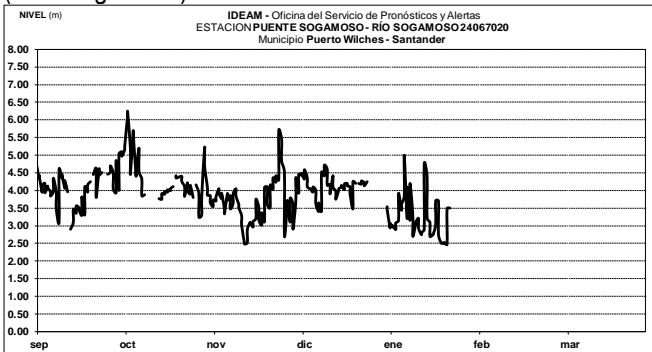
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



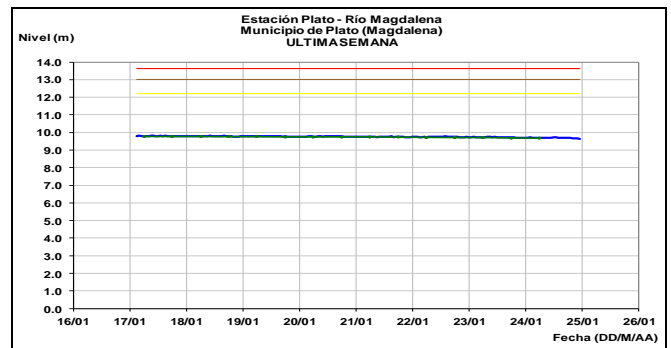
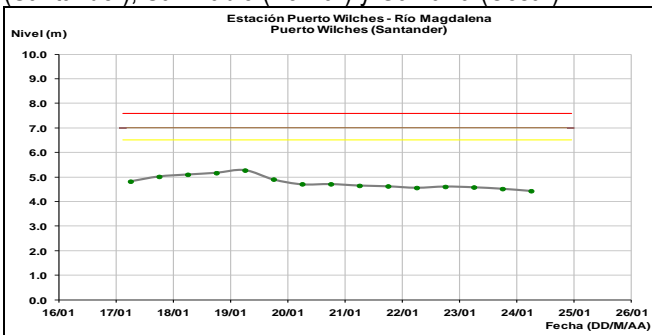
CUENCA BAJA

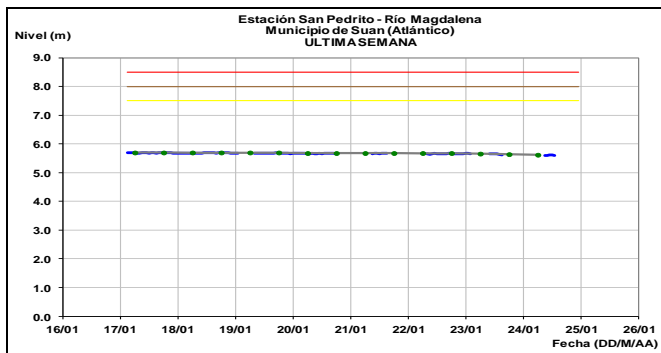
El río Magdalena a la altura de la estación El Banco, registra niveles estables; igual comportamiento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

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

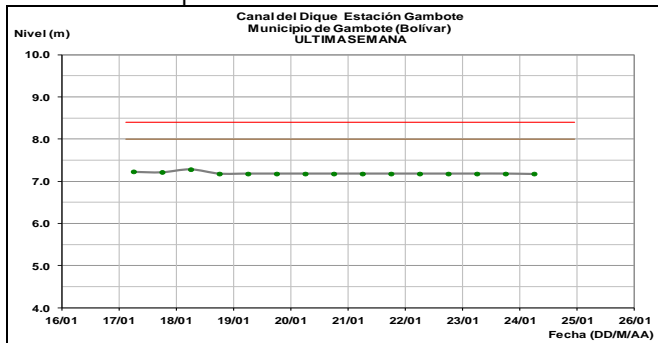


Se prevé continúe el descenso lento el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

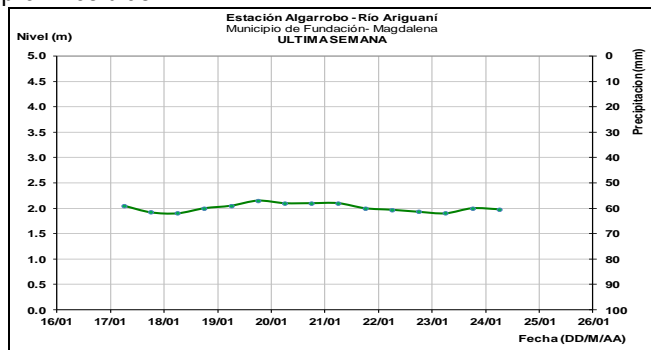




Los niveles en el canal del Dique se mantienen estables a la altura del municipio de Gambote.



A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se prevé el nivel tienda a disminuir lentamente durante los próximos días.



CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PALO (TONINO, PAILA, EN CAUCA), CLARO Y JAMUNDÍ, APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

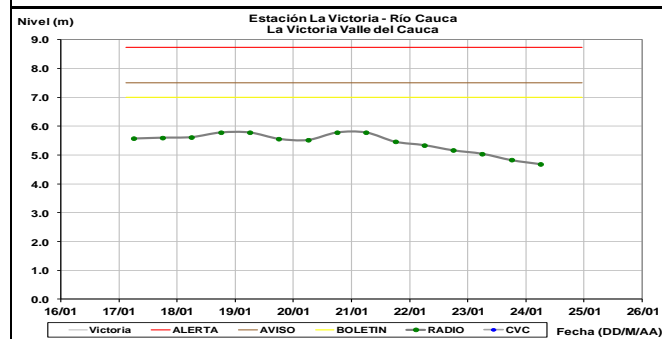
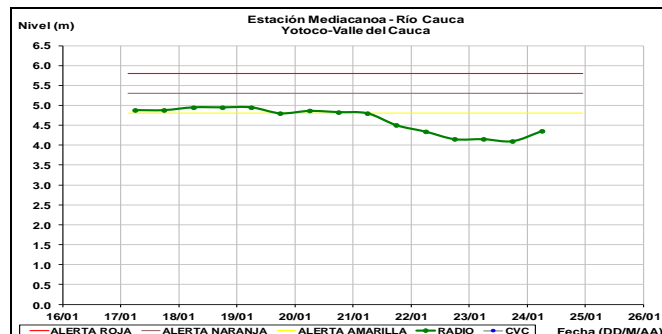
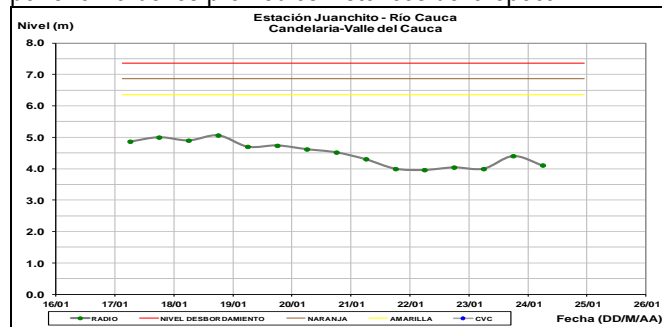
Se mantiene la alerta amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para las cuencas de los ríos Palo (Tonino, Paila, en Cauca), Claro y Jamundí (Valle del Cauca), aportantes a la cuenca alta del río Cauca, dado que durante los últimos días se han reportado disminución en las intensidades de las lluvias sobre dichos sectores. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del

Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos niveles dado que no se descartan nuevas oscilaciones durante los próximos dos días.

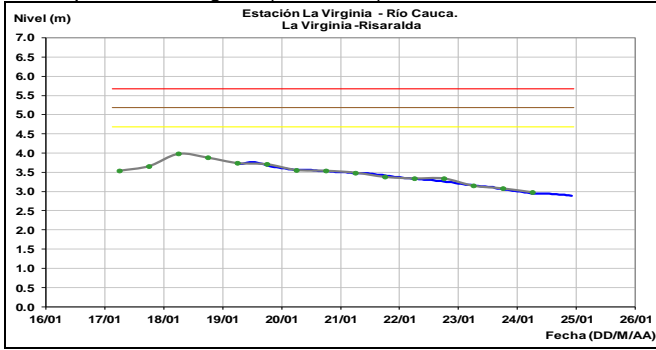
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias de intensidad moderada durante los próximos dos días sobre sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes a la cuenca alta del río Cauca como el Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance, Guachal entre otros. 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 los ríos en estos sectores.

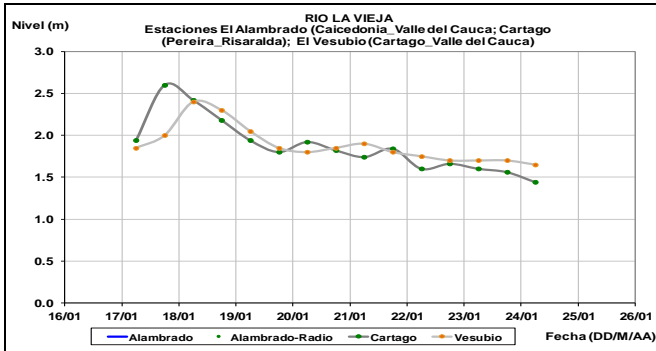
No se esperan oscilaciones considerables durante las horas de la noche-madrugada en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito hasta la Victoria (Valle del Cauca) en donde los valores se encuentran ligeramente por encima de los promedios históricos de la época.



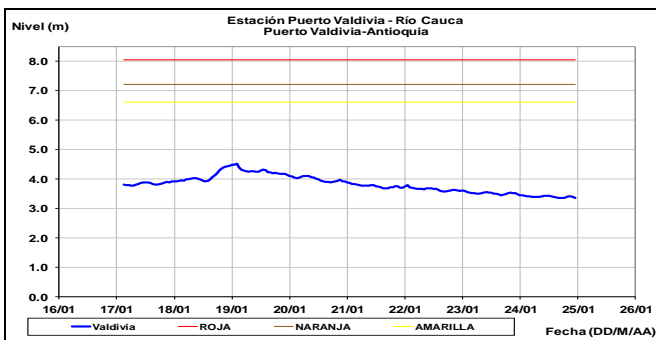
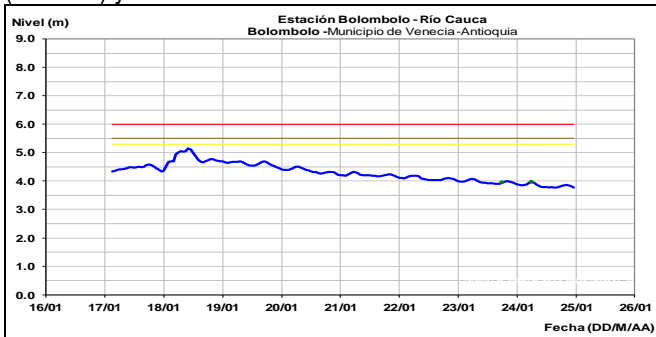
Descenso lento en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



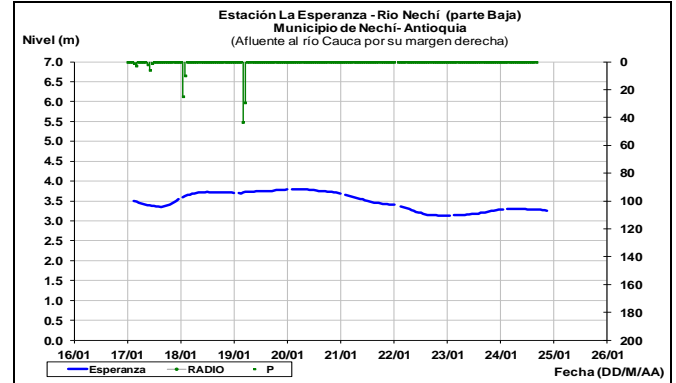
Se observa un descenso en el nivel del río La Vieja a la altura del municipio de Cartago en las estaciones El Alabrado y El Vesubio.



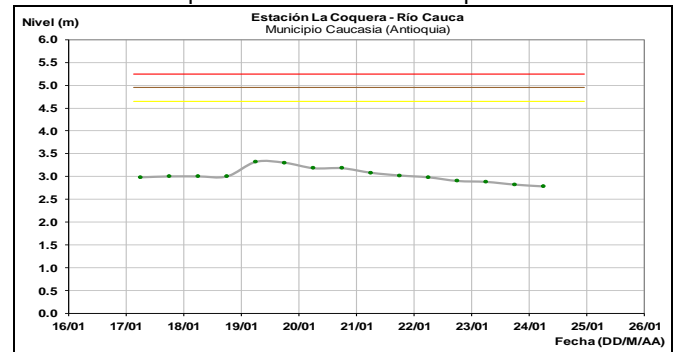
Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



Se destaca que la cuenca baja del Nechí, monitoreada en la estación La Esperanza municipio de Nechí, los niveles tienden a disminuir lentamente.

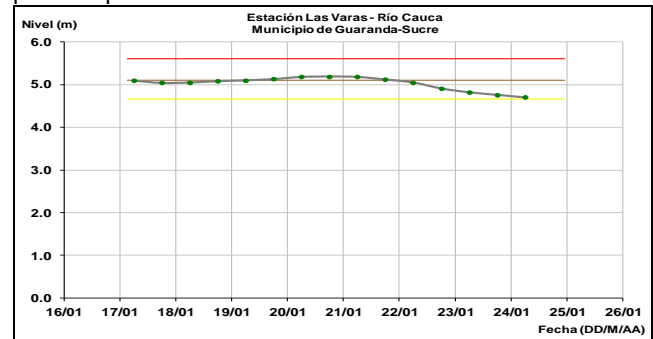


El nivel del cauce principal del río Cauca, aguas debajo de la desembocadura del Nechí, mantiene descenso lento a la altura del municipio de Caucasia en Antioquia.



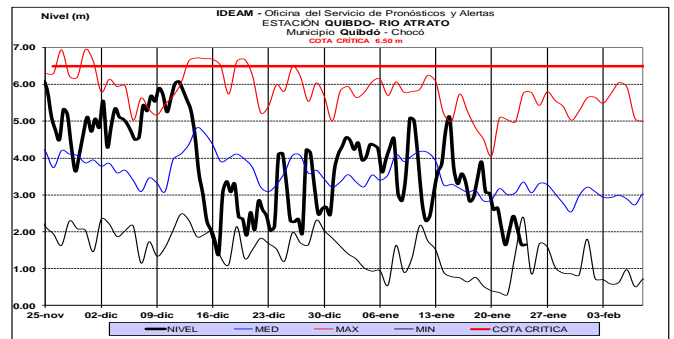
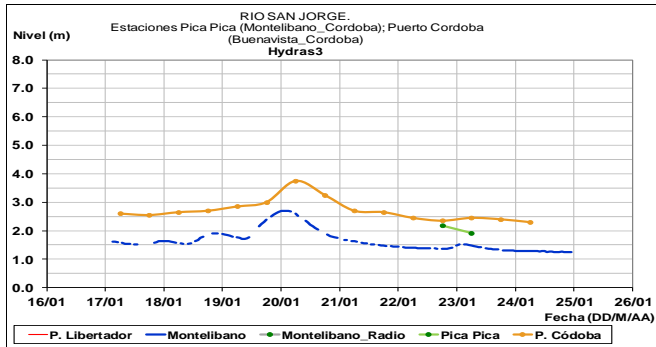
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Cauca mantiene aún niveles altos en la cuenca baja la cual es monitoreada a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre). Se destaca que el pronóstico para los próximos días es de descenso lento en el nivel.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

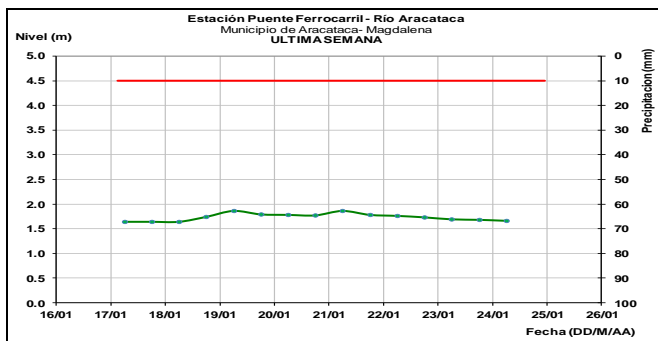
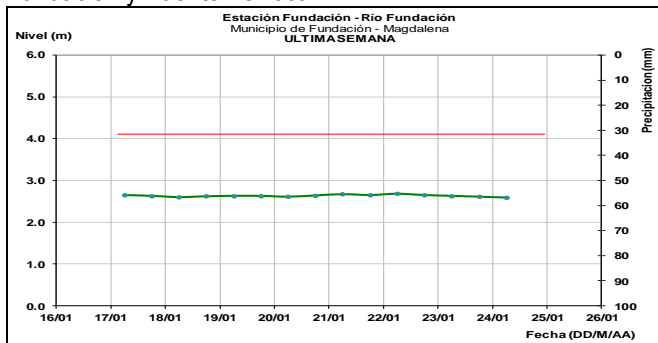
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río San Jorge a la altura de la estaciones Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

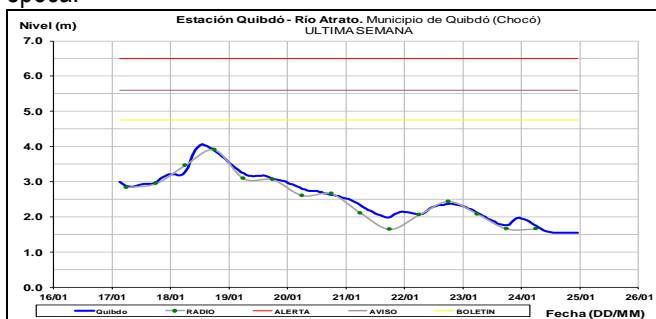
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé continúe en descenso ligero los niveles de los ríos Fundación y Aracataca monitoreados en las estaciones Fundación y Puesto Ferrocarril.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó mantienen oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de descenso y valores cercanos a los promedios históricos de la época.



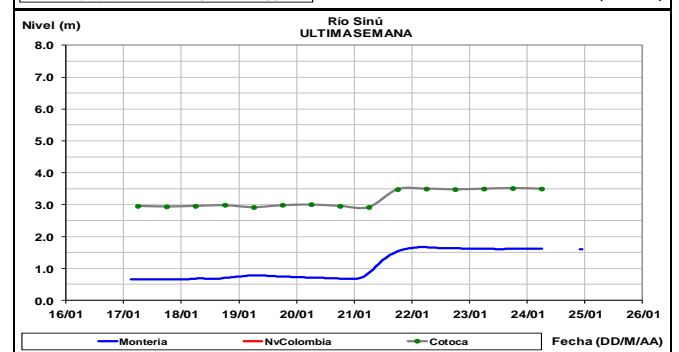
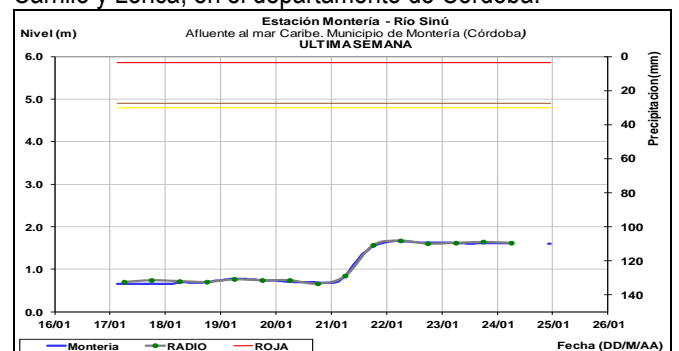
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato dado que aún continúan altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de Antioquia, por lo que se mantiene la recomendación de estar muy atentos al comportamiento del nivel.

Se destaca que es muy probable que durante los próximos días el nivel tienda a descender lentamente dado que el nivel del Atrato en la cuenca alta ha mantenido descenso de manera sostenida durante los últimos días.

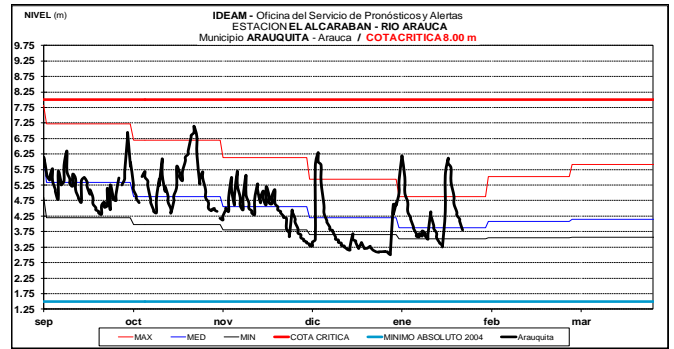
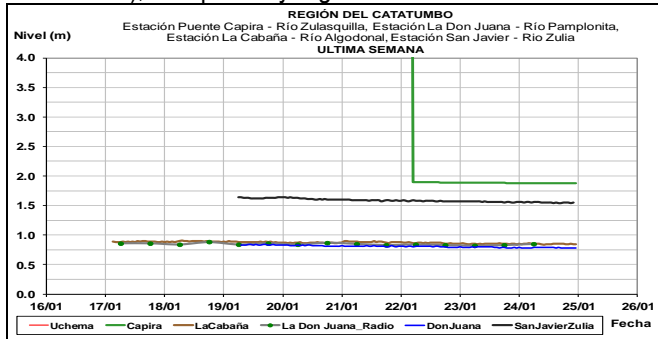
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables para los ríos de la vertiente del Catatumbo se prevé durante los próximos días, entre los cuales se destacan el Zulia (incluido el Sulasquilla aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.



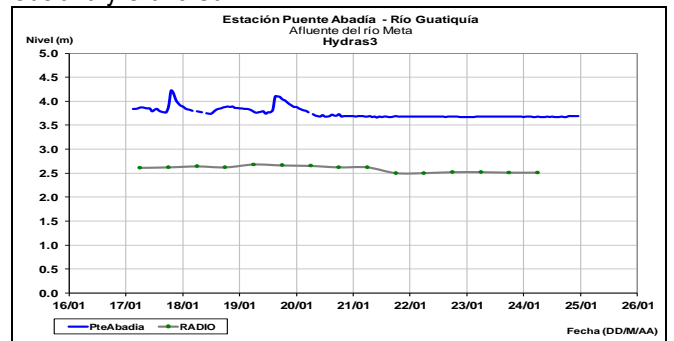
CUENCA DEL RÍO META

Se prevé se mantengan estables durante los próximos días los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes. Similar condición se prevé para otros ríos aportantes como el Cusiana y Cravo Sur.

GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

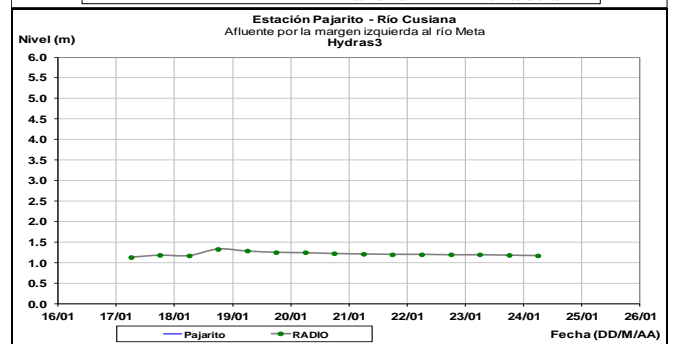
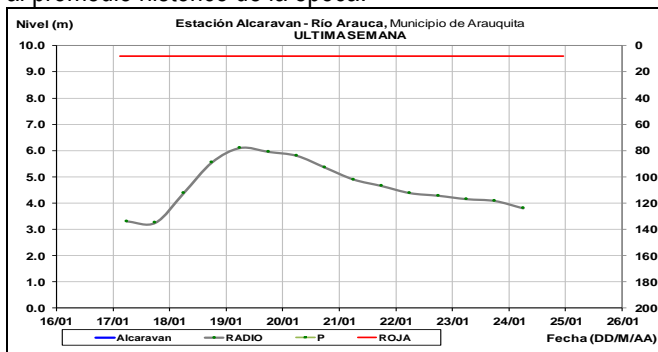
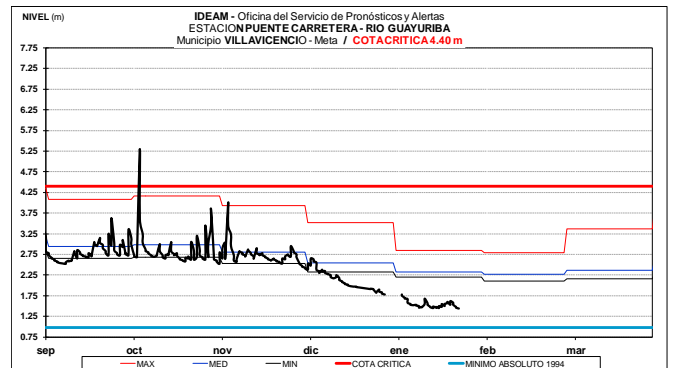
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias moderadas durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en la cuenca del río León.

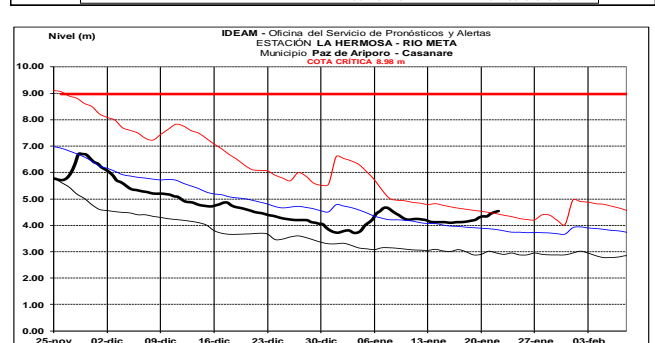
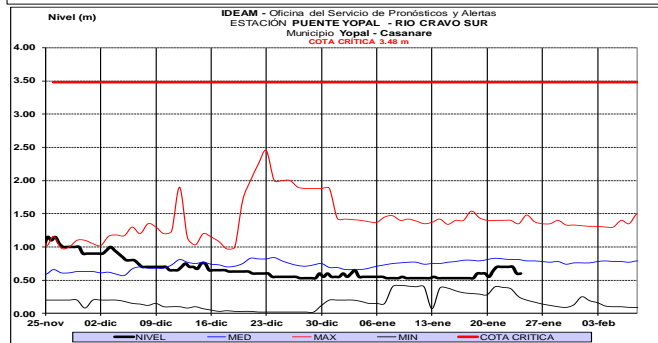
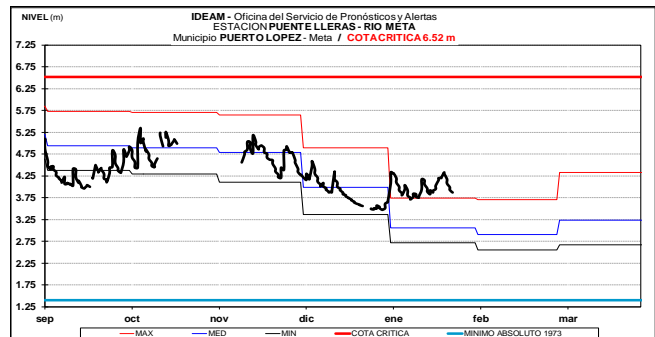
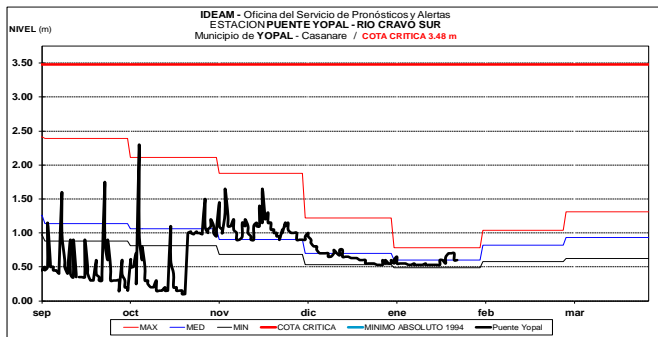


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persista en descenso el cauce principal del Arauca a lo largo de toda su cuenca durante los próximos días. El valor del nivel a la altura de Araucita se encuentra cercano al promedio histórico de la época.

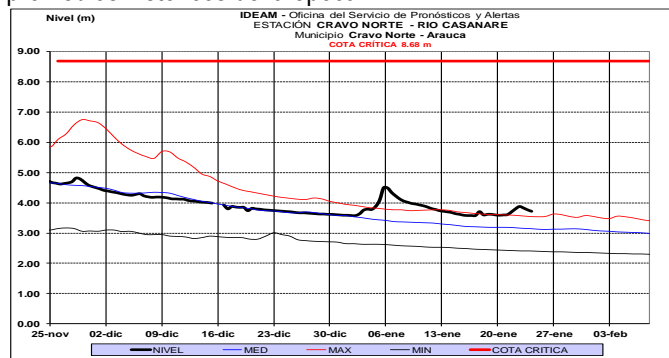




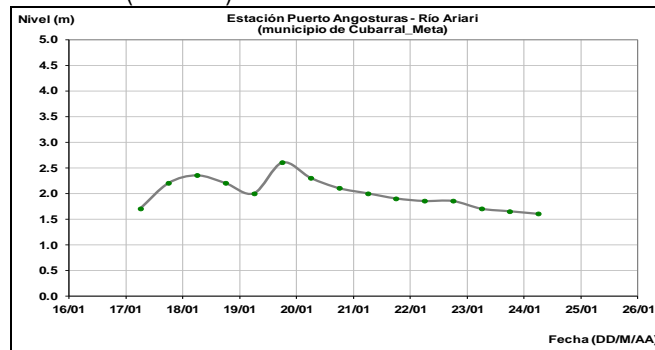
No se prevén oscilaciones en el nivel del río Casanare durante los próximos días. Su comportamiento actual es de ligero descenso a la altura de la estación Cravo Norte en donde los valores se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

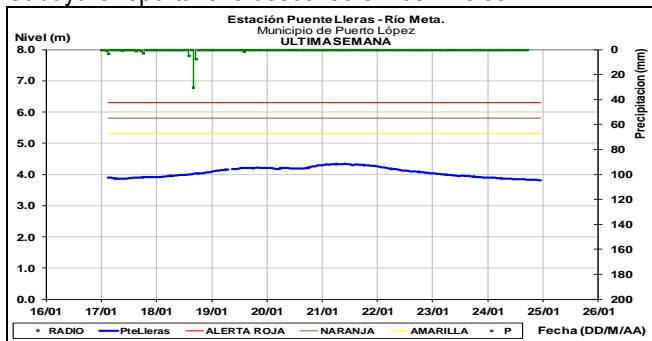
Se registra ligero descenso en el nivel en los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare como los ríos Guejar, Guayabero y Ariari.



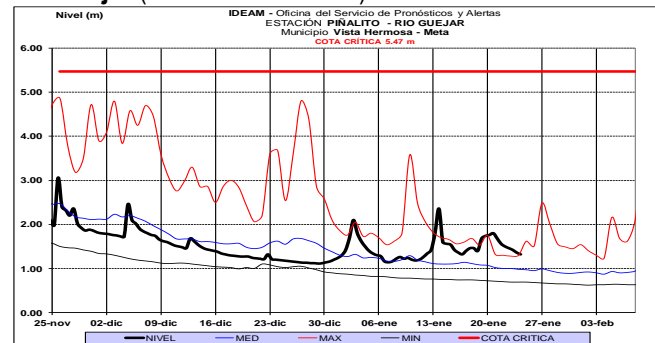
Río Ariari (Cubarral)



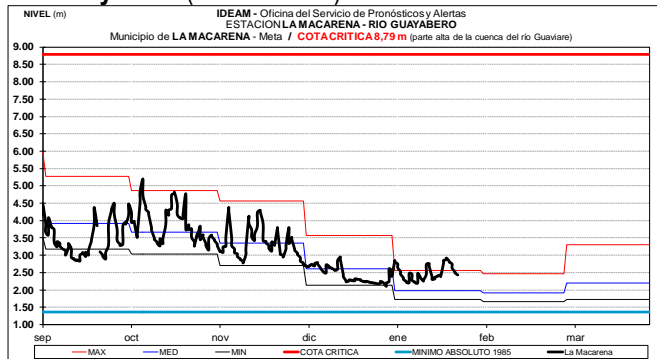
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.



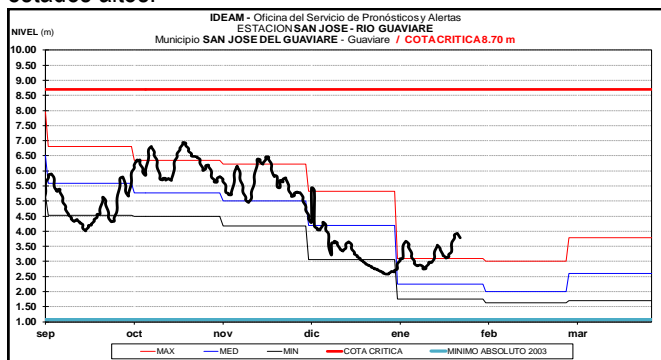
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

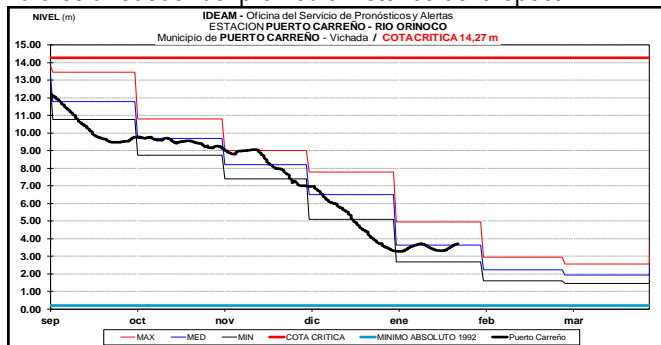


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José reporta oscilaciones continuas dentro de una tendencia de ligero ascenso y valores considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

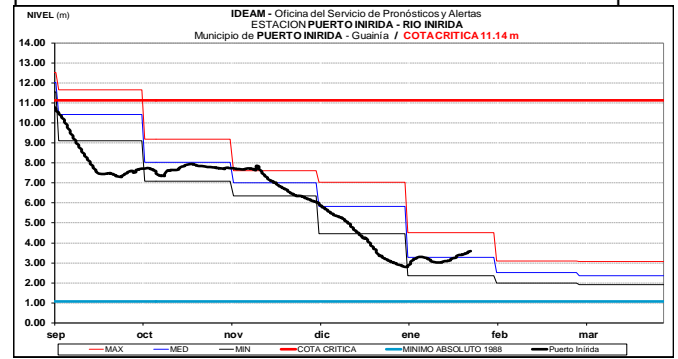
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), registra leves fluctuaciones en los niveles con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente leve ascenso con valores similares a los

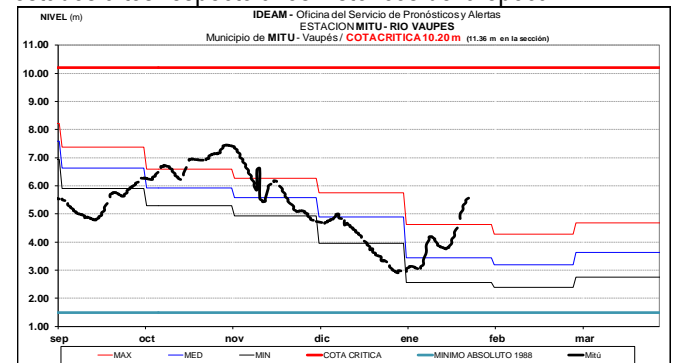
promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra ascenso con valores considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

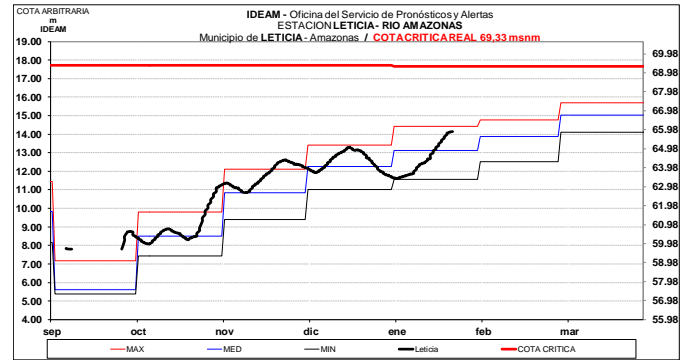
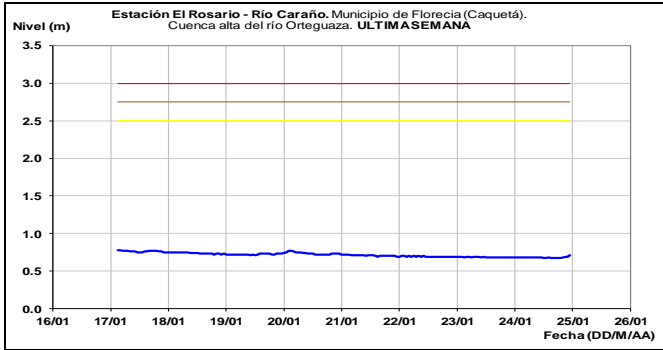
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene la alerta amarilla dado que se pronostican lluvias ligeras durante los próximos días en la zona; sin embargo, 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. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican algunas lluvias en el piedemonte de Caquetá, por lo que no se descarta incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la

población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

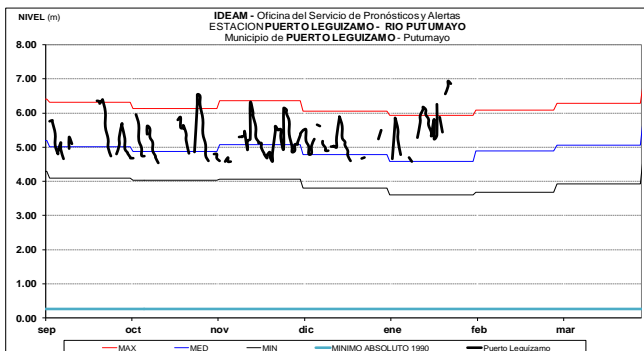
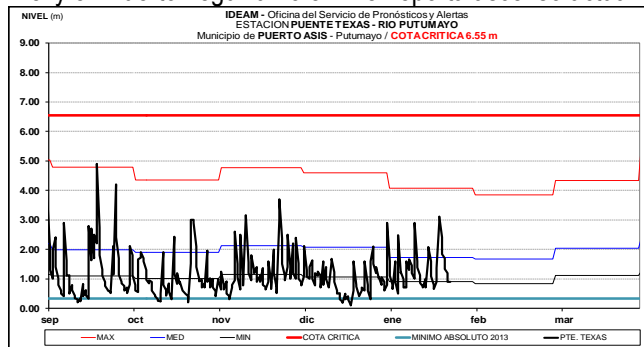


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan lluvias para las horas de la madrugada sobre sectores de la cuenca alta del río Putumayo las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos moderados en aportantes de la cuenca alta del Putumayo como en el propio cauce principal del Putumayo en este sector.

A la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) persisten las oscilaciones en el nivel y en Puerto Leguizamo el nivel reporta ascenso actual.



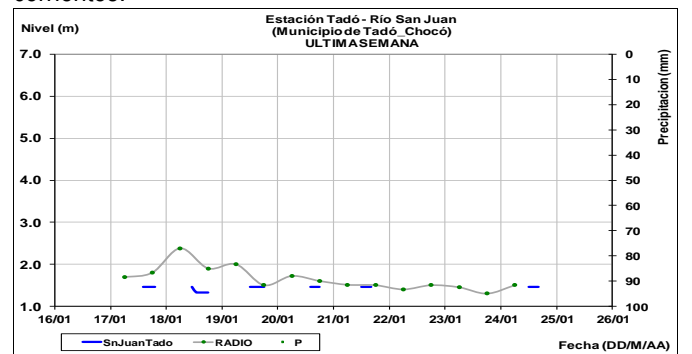
RÍO AMAZONAS

A la altura de Leticia el Amazonas mantiene ascenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se prevé persista dicho comportamiento durante los próximos meses.

ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

En los últimos días en la cuenca alta del río San Juan se han mantenido estables los niveles a la altura de la estación hidrológica Tadó, ubicada en el municipio del mismo nombre. Aunque los niveles se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos al incremento súbito de los niveles, 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.



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 ya se encuentran saturados por la lluvia antecedente, se 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, SAIIJA, 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, 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.

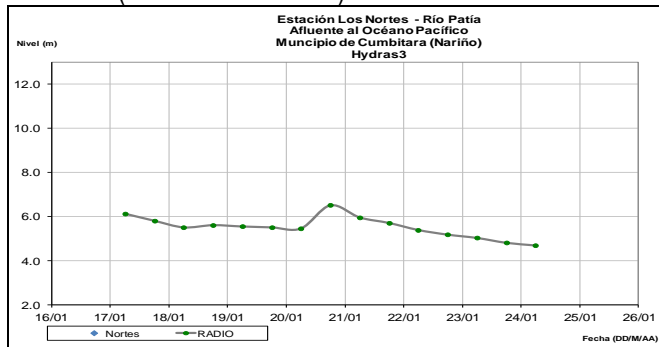
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la cuenca del río Baudó. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de sus afluentes el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

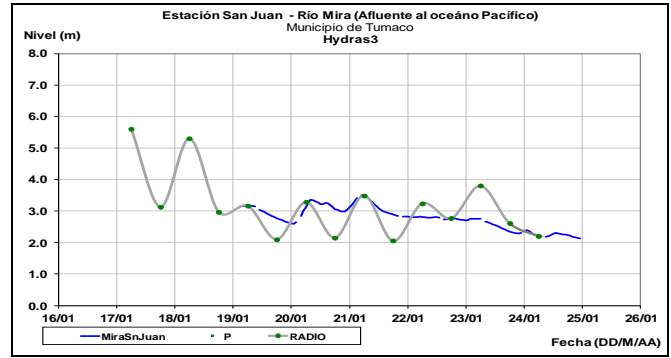
El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) en la estación Los Nortes reporta un leve descenso en los niveles.

Río Patía (estación Los Nortes)



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 preférritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA C

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