



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 023

Bogotá D. C, martes 23 de enero de 2018
Hora de actualización 11:30 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

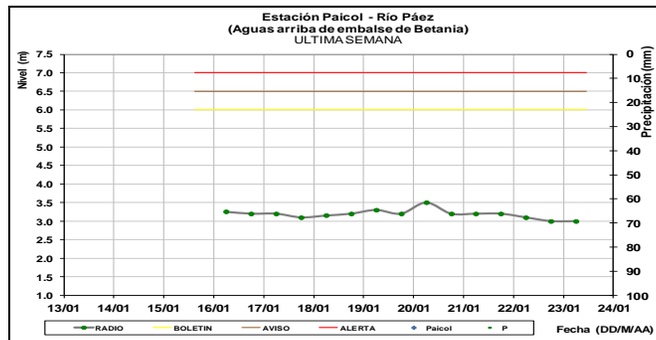
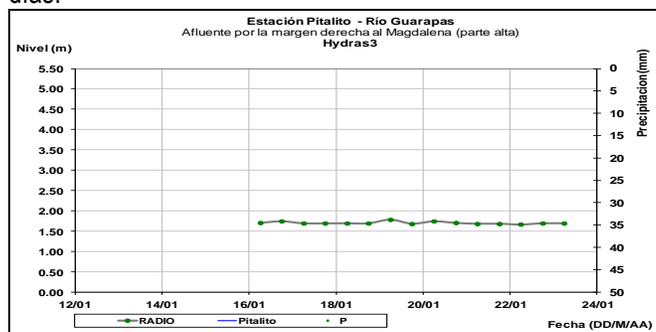
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

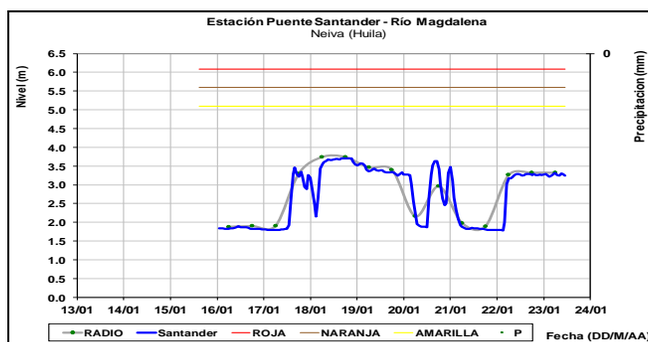
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

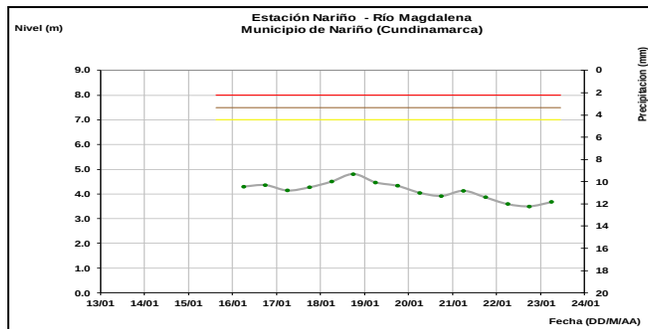
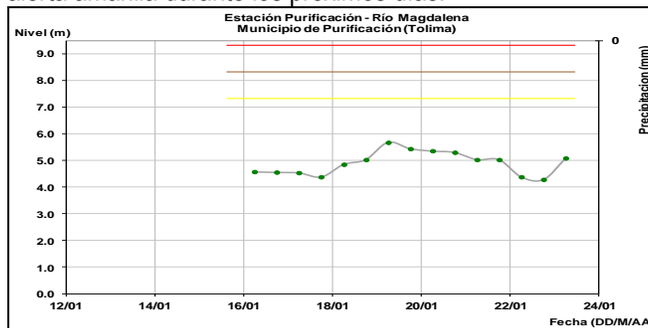
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.



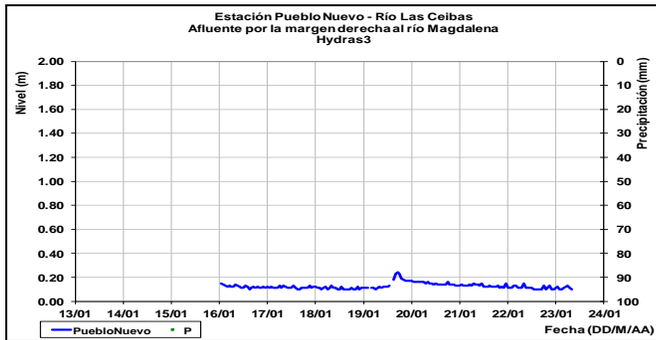
Se registran estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación de los embalses Betania y el Quimbo



Ligero ascenso 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.

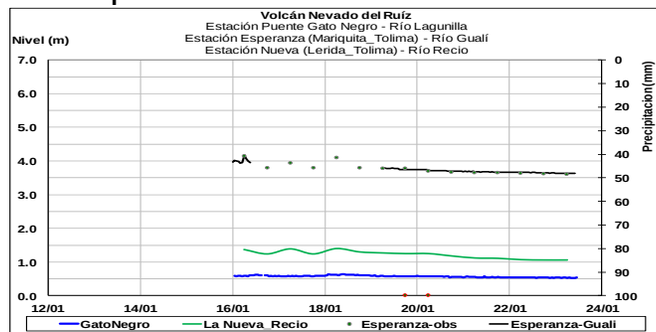


Afluentes en el sector: estabilidad en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Ceibas.

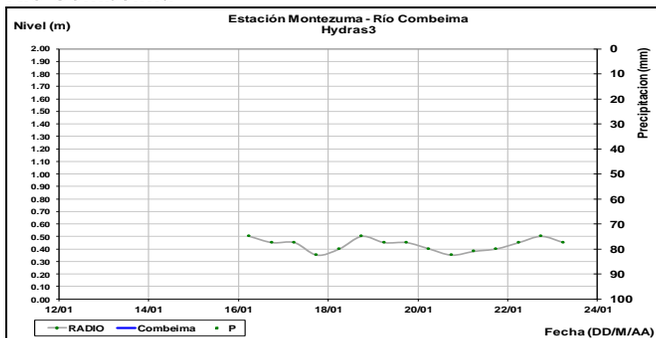


En general los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles condición que se estima continúe durante los próximos días.

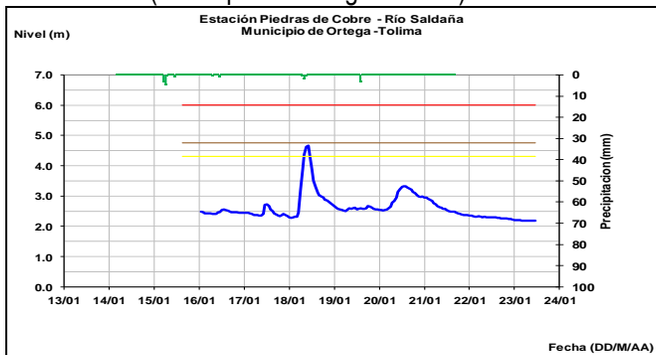
Ríos Parque Natural Los Nevados



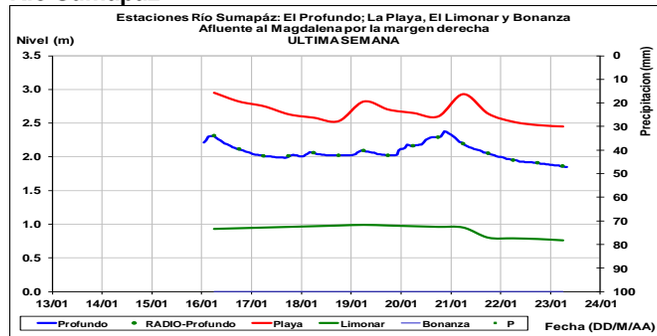
Río Combeima



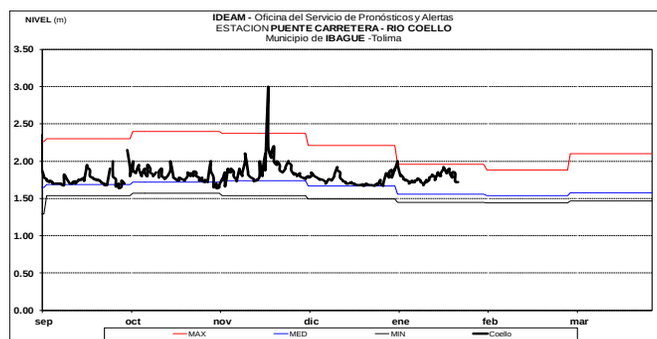
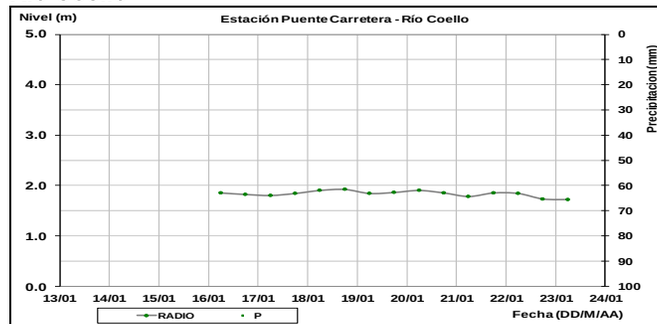
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



Río Sumapáz

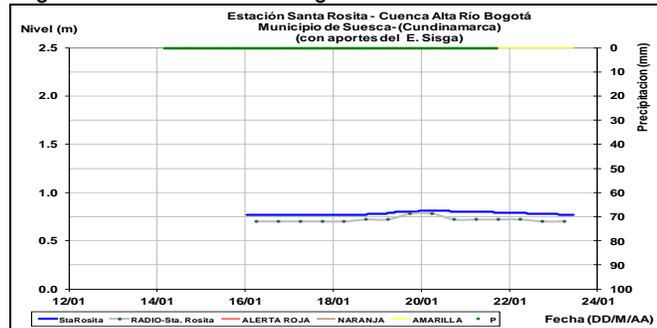


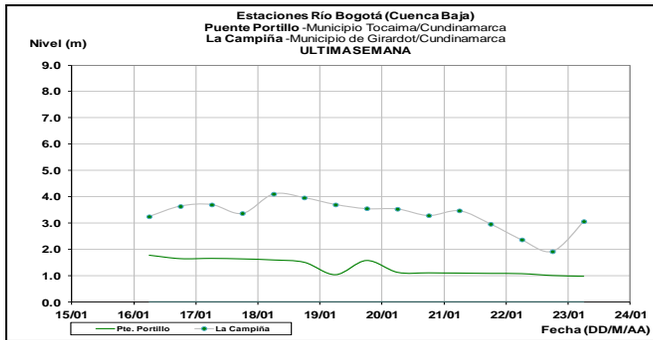
Río Coello



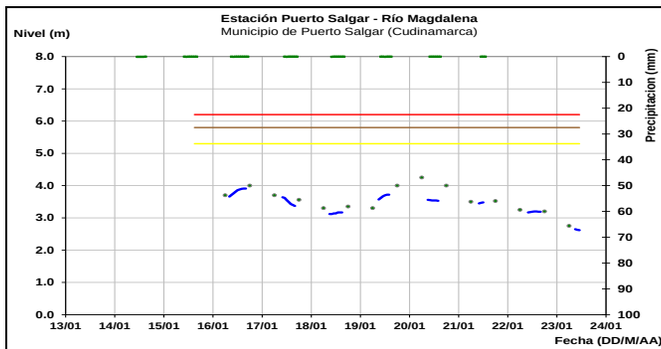
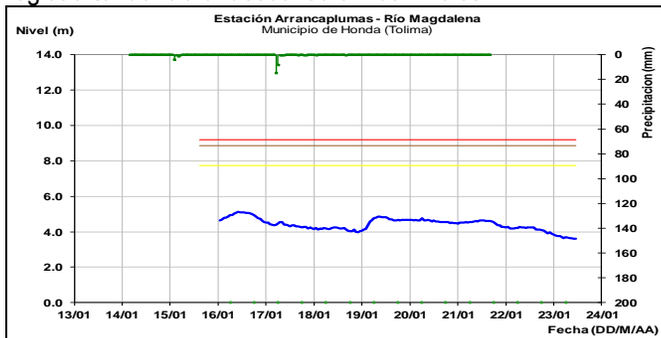
Río Bogotá

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 la estación Portillo se registra estabilidad, sin embargo aguas abajo de este punto en la estación la Campiña se registra incremento en los niveles. Se espera se mantenga para los próximos días los niveles estables a lo largo de la cuenca del río Bogotá.



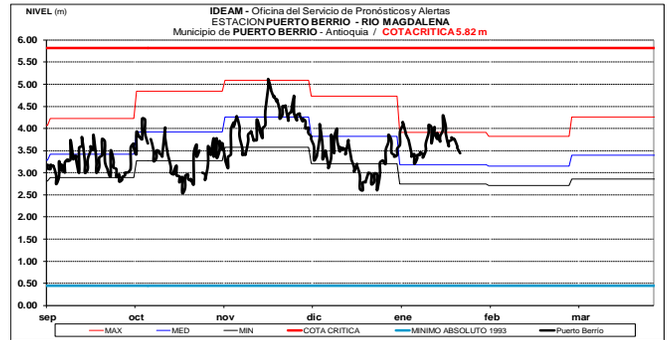
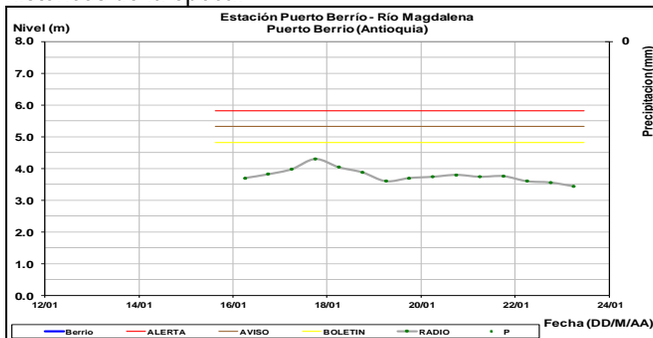


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra tendencia al descenso en los niveles.

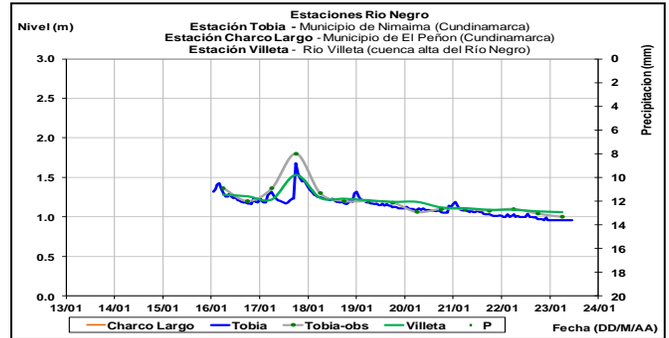


CUENCA MEDIA

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

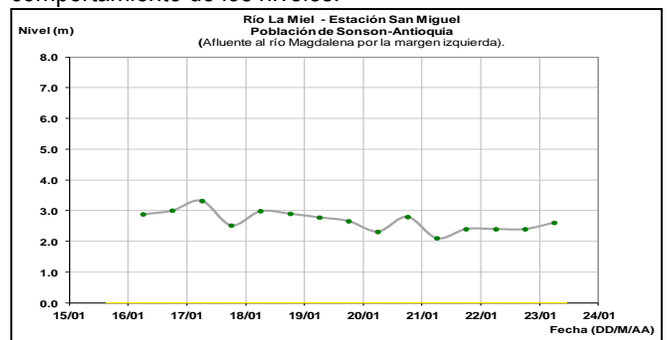


Tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera prevalecerá en el transcurso de los próximos días.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

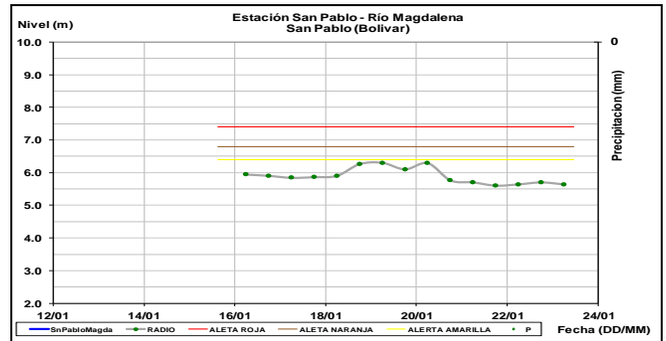
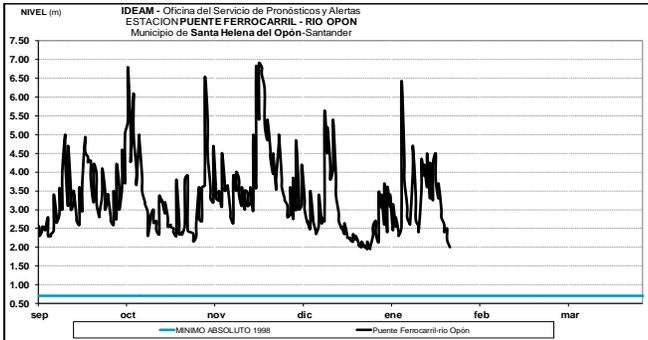
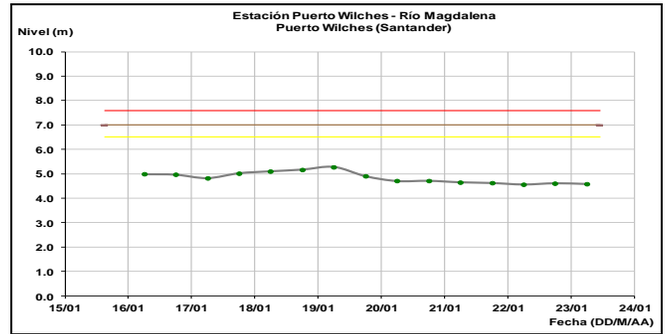
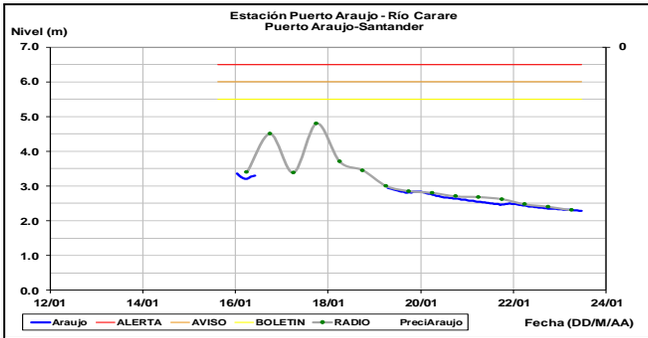
Se mantiene esta alerta debido a la reducción de las lluvias en la zona y al descenso moderado en el nivel de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó (en zonas aledañas de Honda - Tolima). Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.



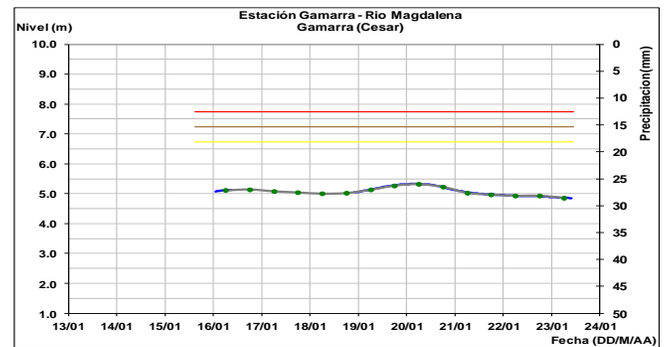
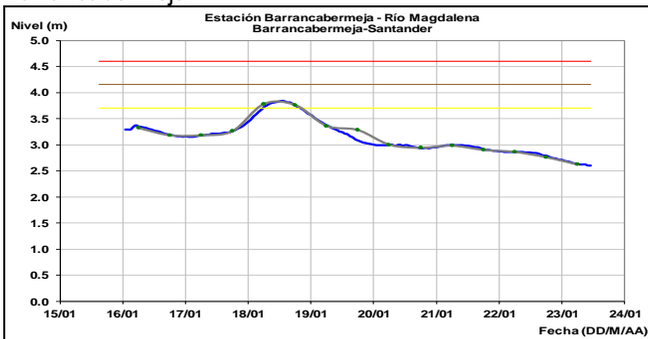
Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



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.



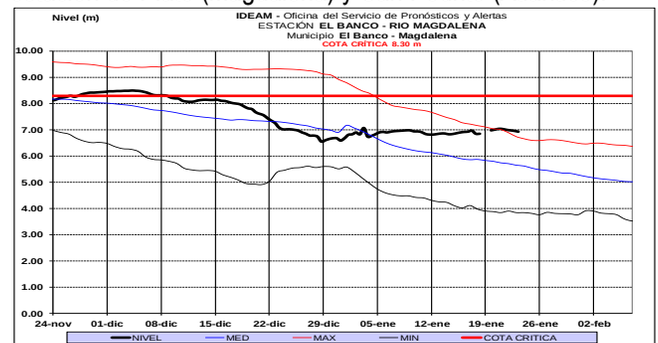
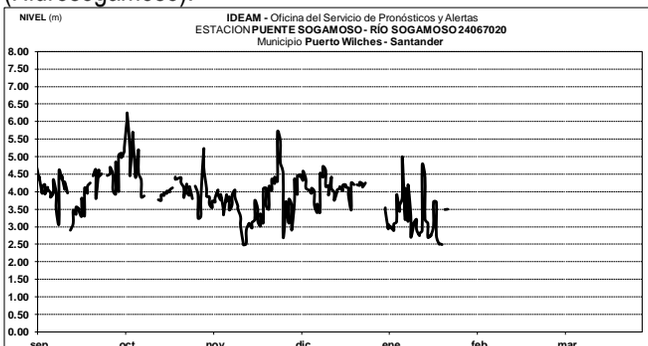
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



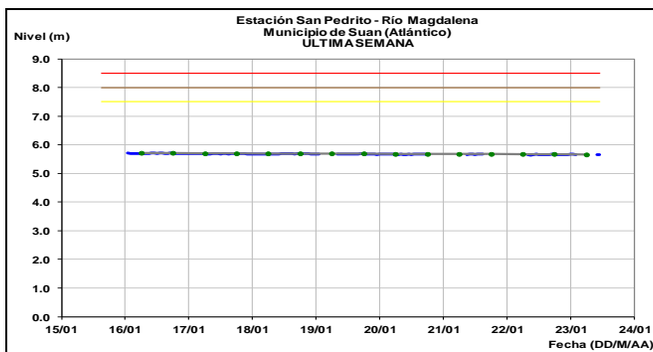
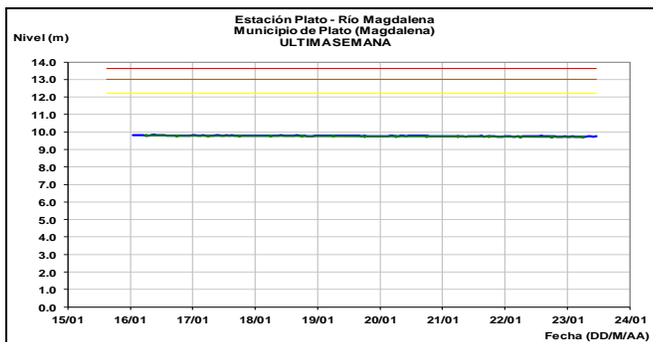
CUENCA BAJA

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).

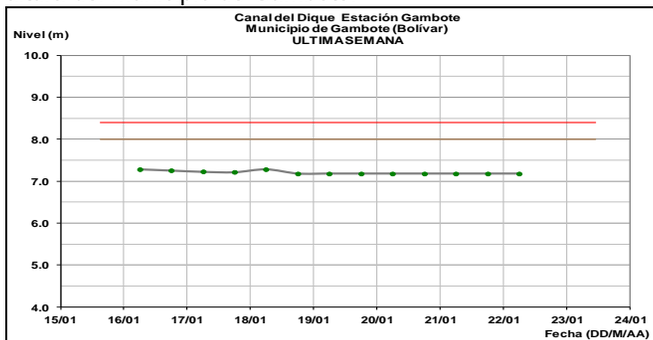
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



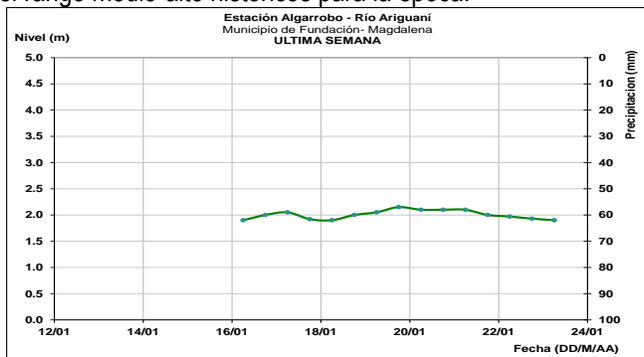
Se prevé continúe el descenso del nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



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 presenta tendencia al descenso en los niveles con valores en el rango medio-alto históricos para la época.



CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

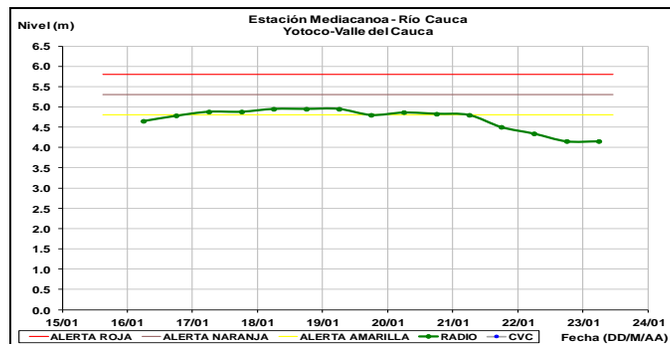
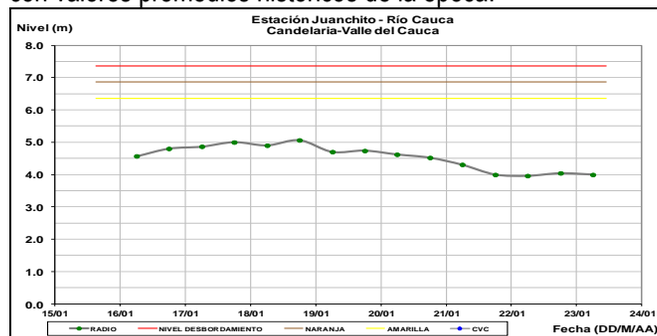
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PALO (TONINO, PAILA, EN CAUCA), CLARO Y JAMUNDÍ, APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

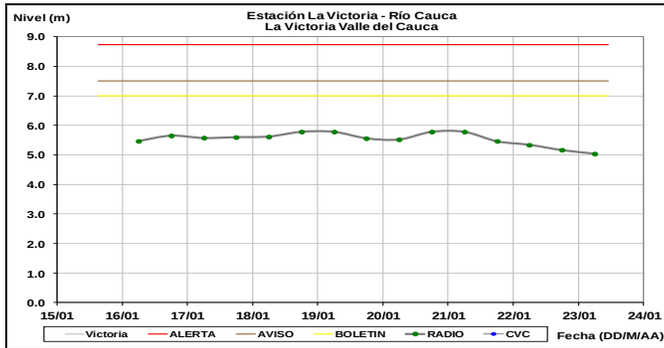
Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron durante el transcurso de la noche en las cuencas de los ríos Palo (Tonino, Paila, en Cauca), Claro y Jamundí (Valle del Cauca) aportantes a la cuenca alta del río Cauca, por lo que se prevén crecientes súbitas en 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.

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

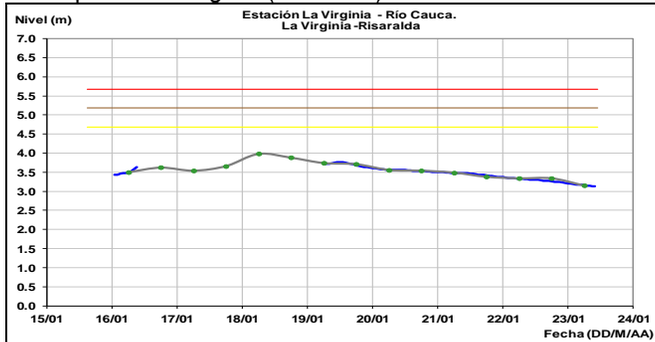
Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevén incrementos súbitos para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá, Morales, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, 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.

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.





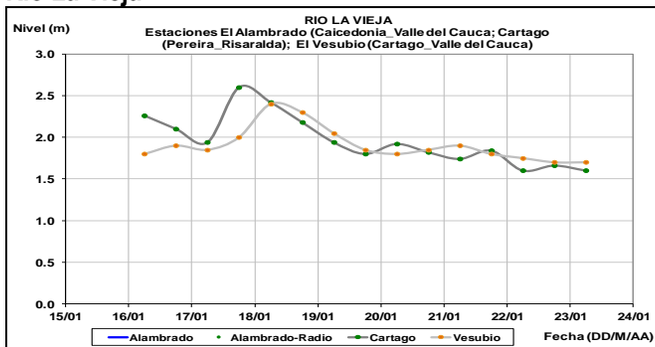
Descenso lento en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



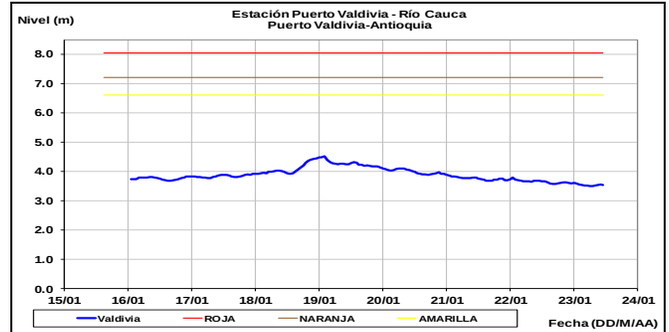
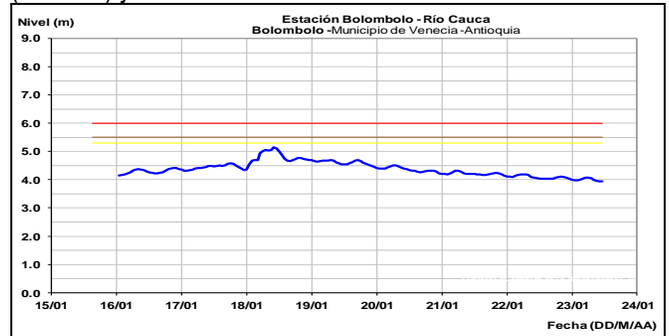
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre las cuencas de los ríos, Chichina, Risaralda y La Vieja las cuales se espera generen incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

Río La Vieja



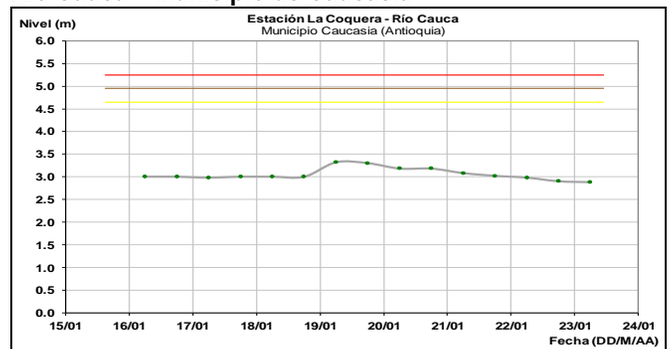
Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta evidenciando incrementos en los registros de los niveles de los ríos de montaña especialmente en 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. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

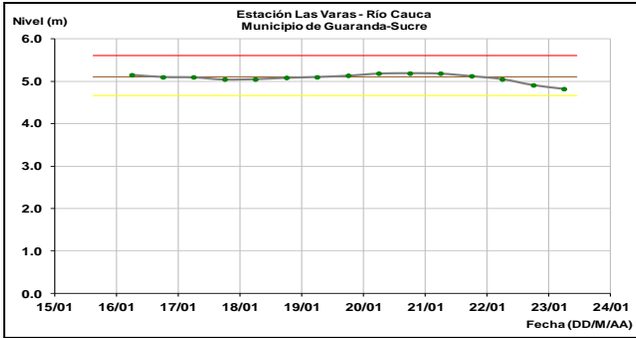
Río Cauca – Municipio de Caucasia



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

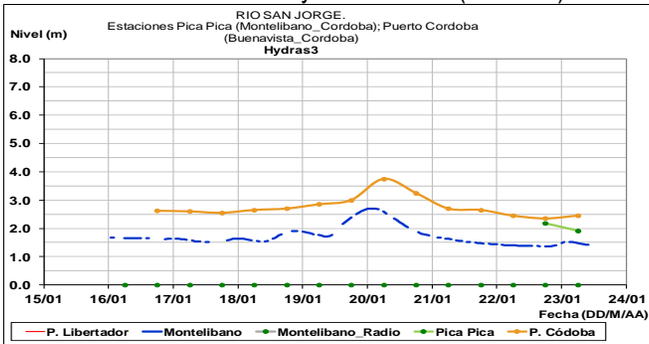
Se mantiene esta alerta naranja para el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las

riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

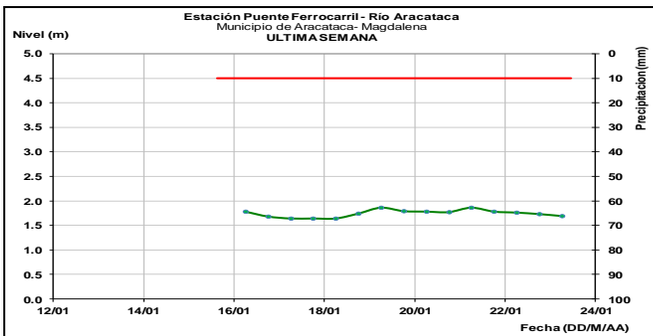
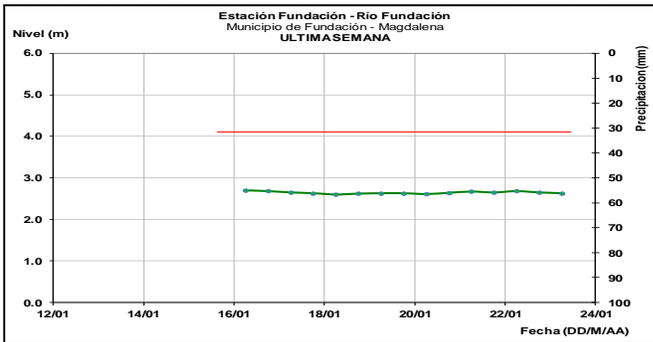
Leve descenso en los niveles del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

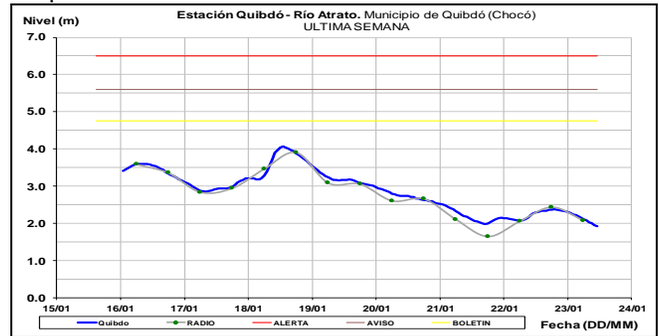
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligero descenso 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 encuentran fluctuando en el rango de medios históricos para la época.

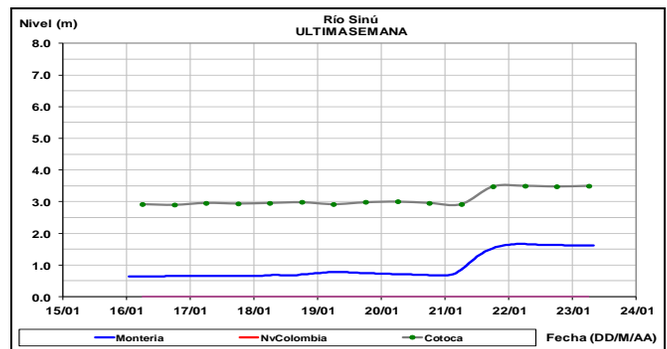
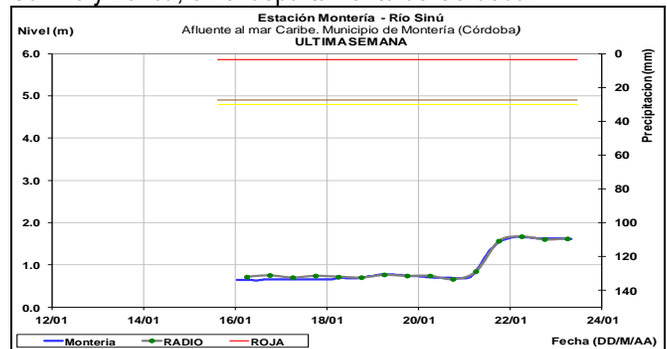


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato que aun continua en niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a los pobladores 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, permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes.

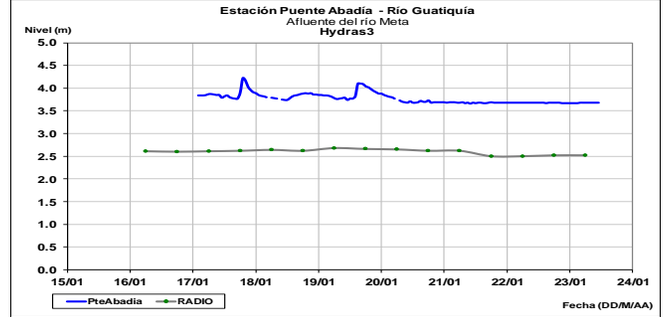
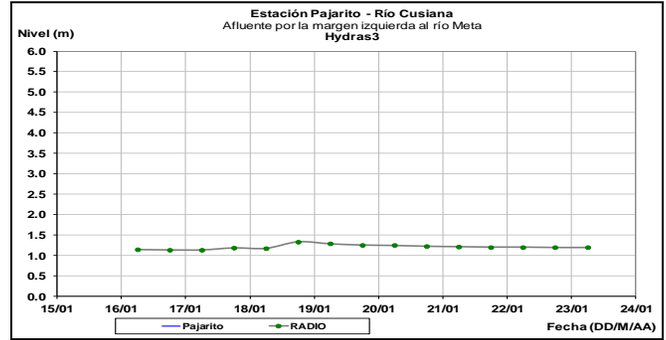
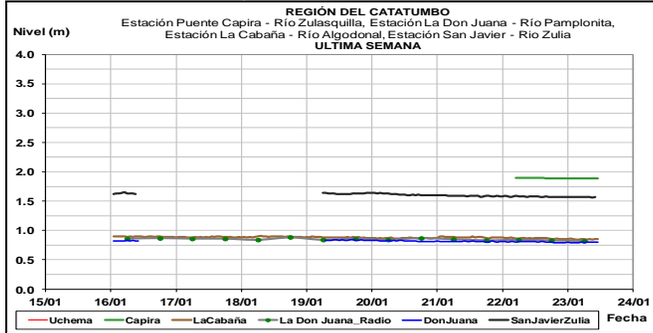
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



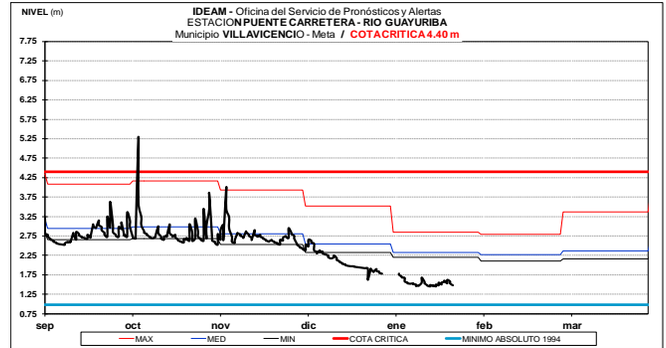
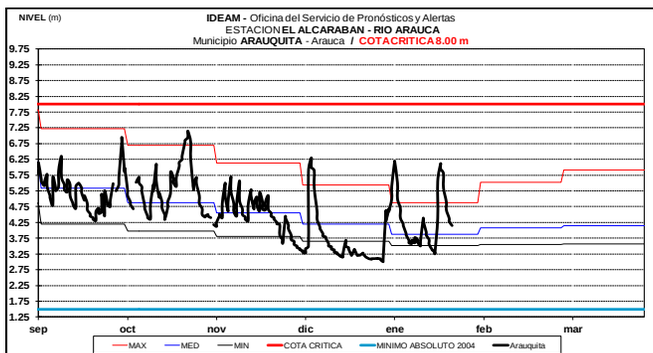
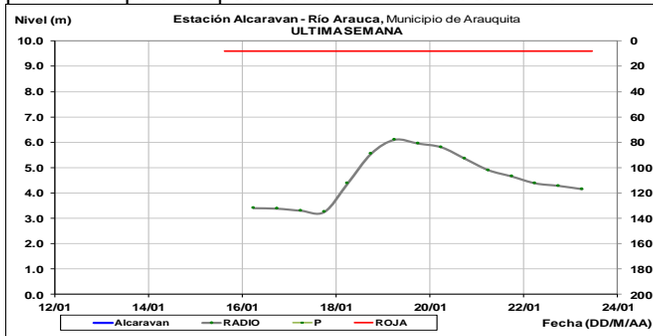
GOLFO DE URABÁ

Dada la disminución de las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, se registra descenso en los niveles de los ríos Chigorodó, Carepa, León, Vijagal, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

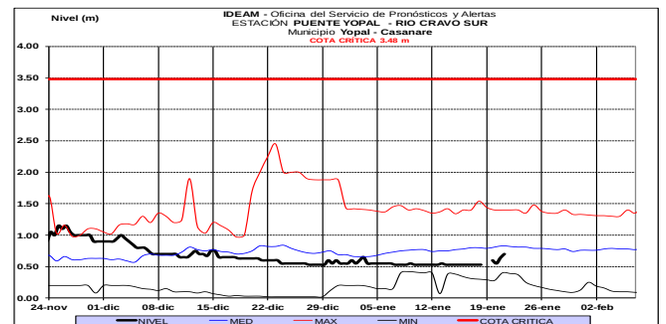
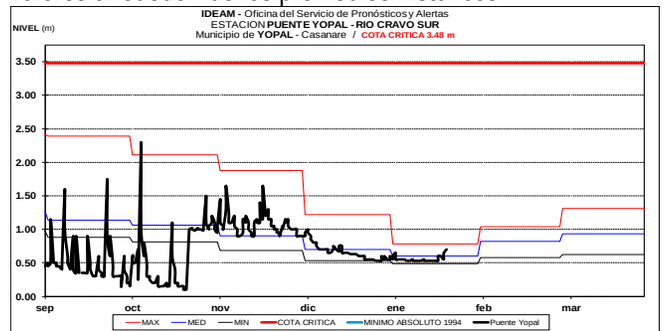
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



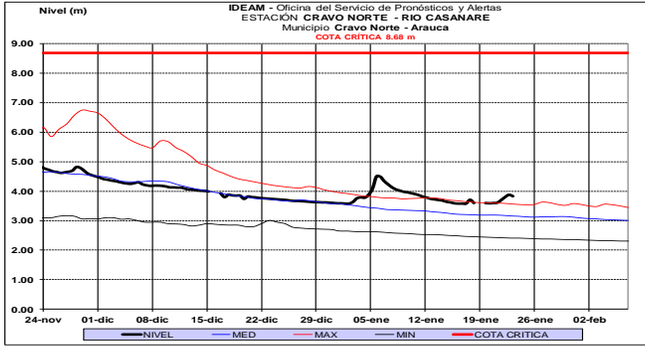
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, registra leve ascenso en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos.



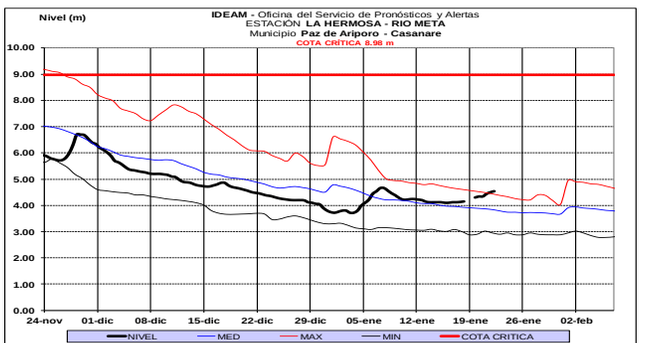
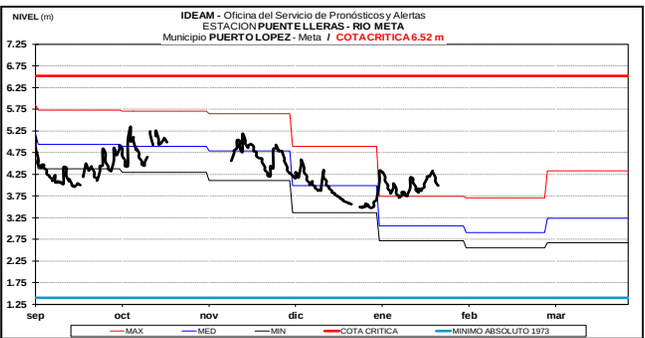
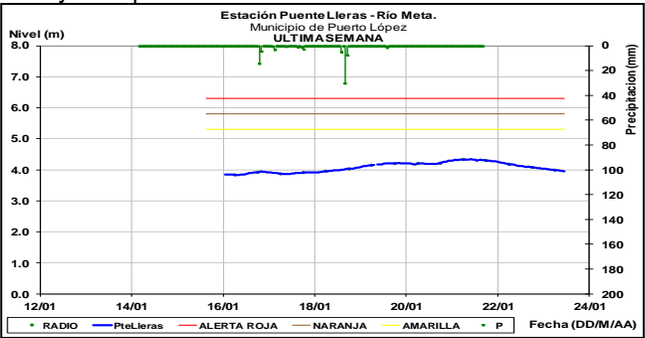
CUENCA DEL RÍO META

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 valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



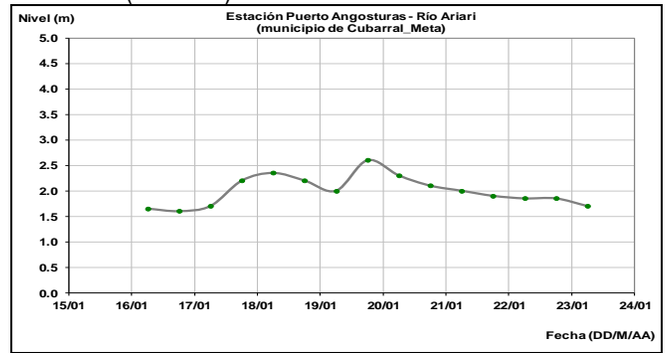
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.



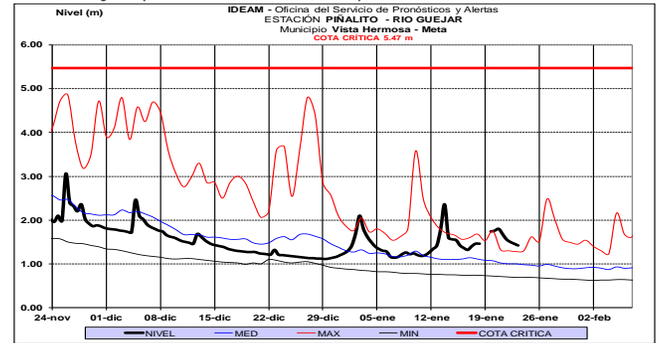
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

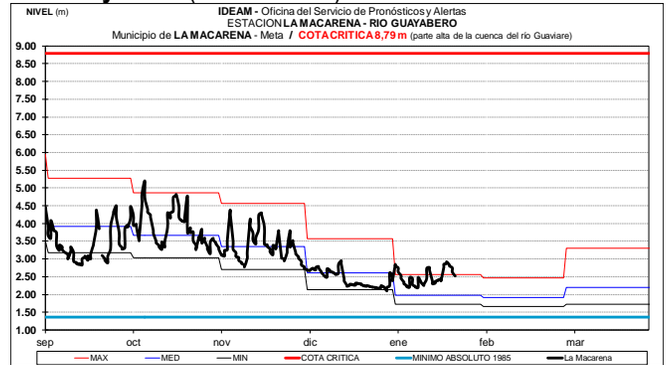
Río Ariari (Cubarral)



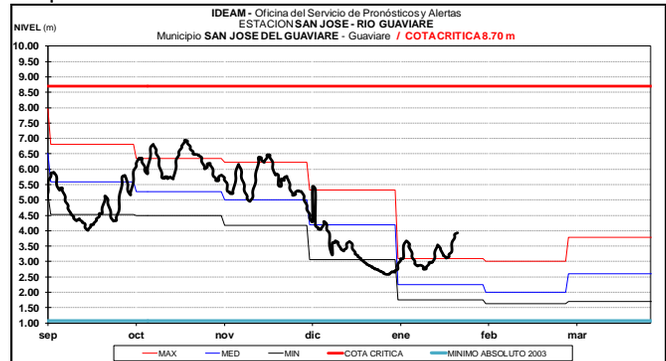
Río Guejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

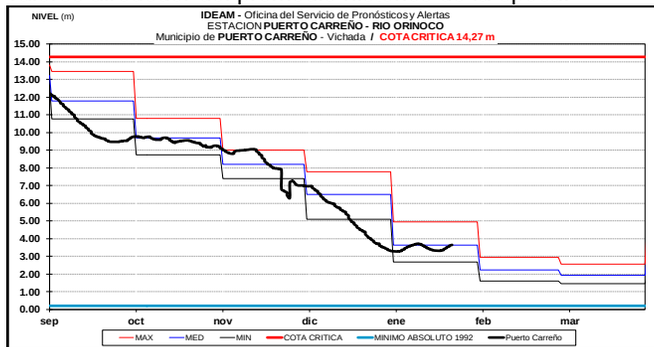


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual al ascenso con valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



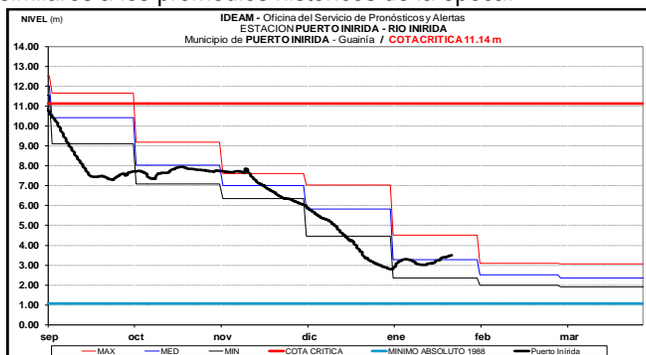
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

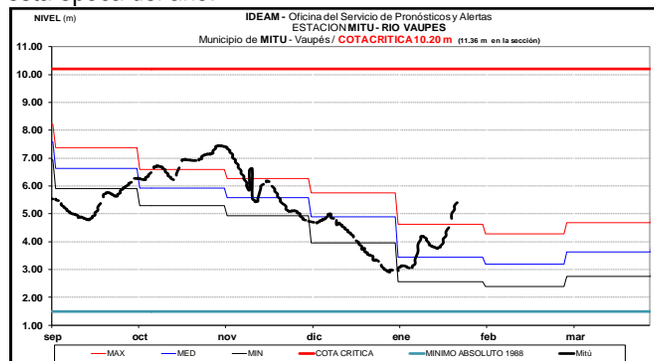
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente leve ascenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



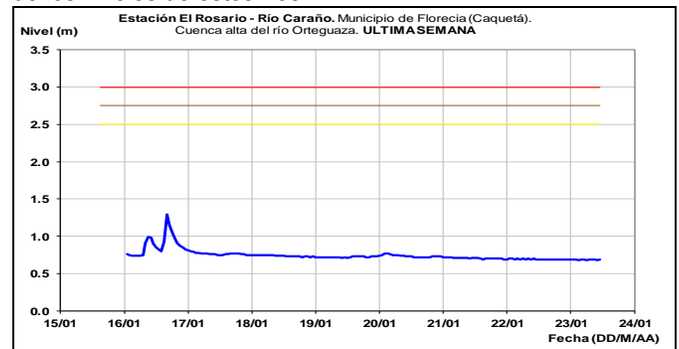
RÍO CAQUETÁ

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 continúe la condición de menos lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes; 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 PUTUMAYO.

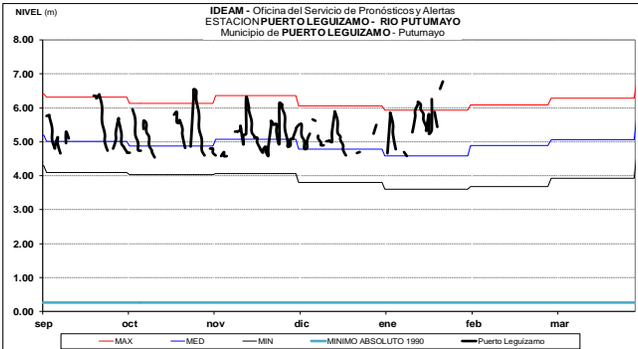
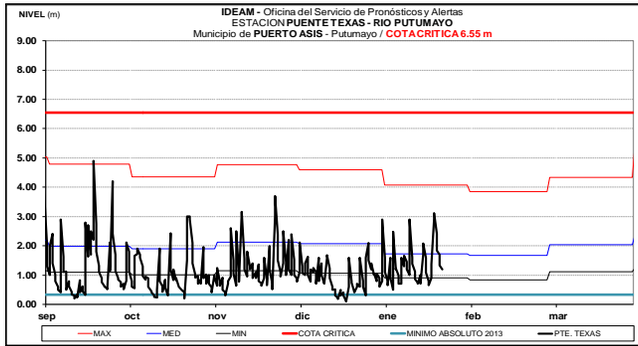
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica algunas lluvias en el piedemonte de Caquetá, por lo que no se descarta incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

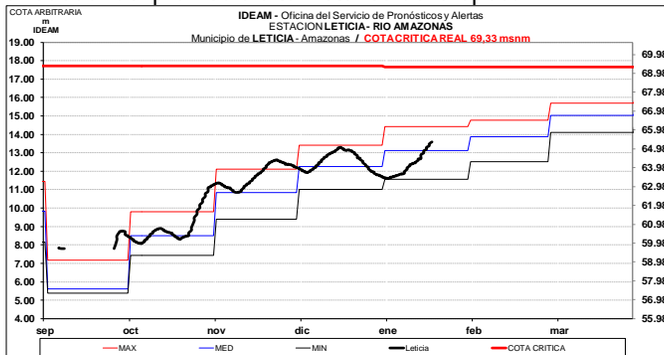
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Aunque en la cuenca alta del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) se ha observado una disminución de los niveles, en los últimos días se han registrado lluvias de variada intensidad en la zona, lo que podría mantener los niveles altos de los ríos y quebradas afluentes al río Putumayo en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



RÍO AMAZONAS

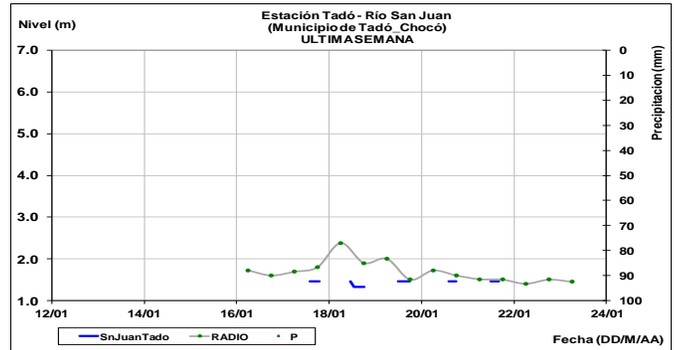
Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

En 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 cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado 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, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos en la cuencas 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).

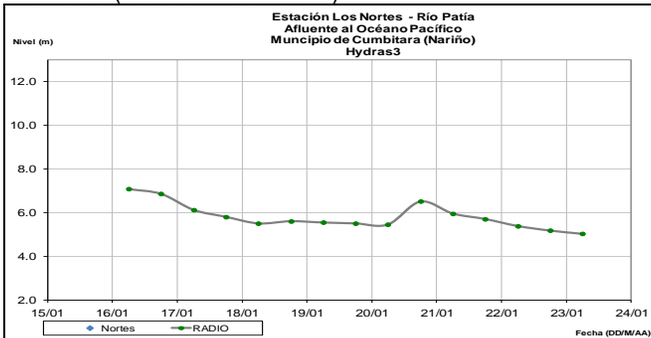
Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado durante las últimas horas en la cuenca del río Baudó. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada 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

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATIA

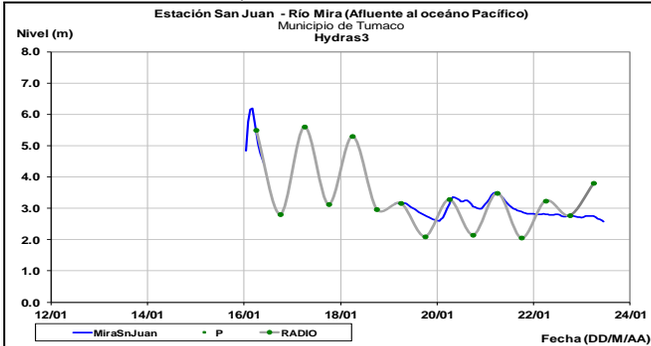
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos en los afluentes al río Patía en la parte alta. El IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos aportantes a este como son los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes)



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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preferidas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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