



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 011

Bogotá D. C, jueves 11 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

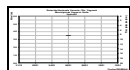
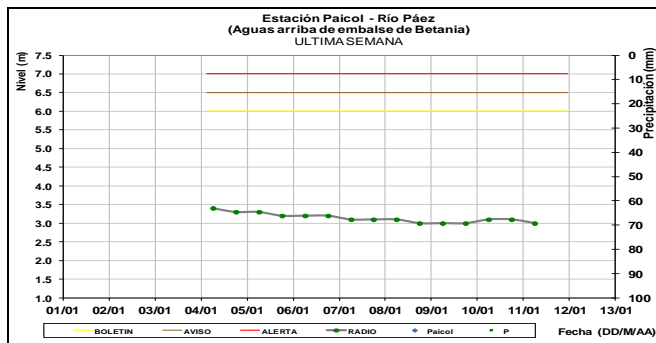
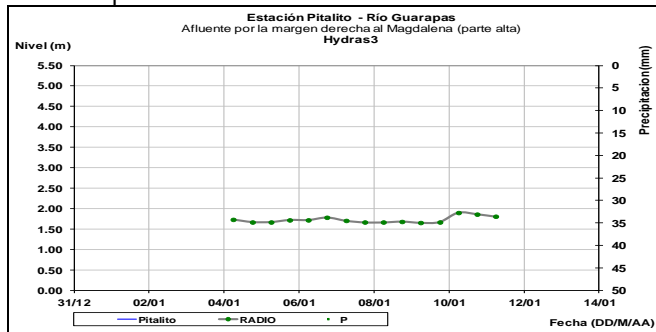
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

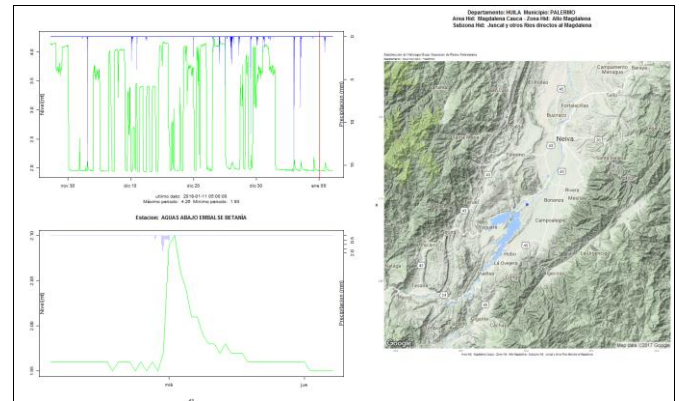
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

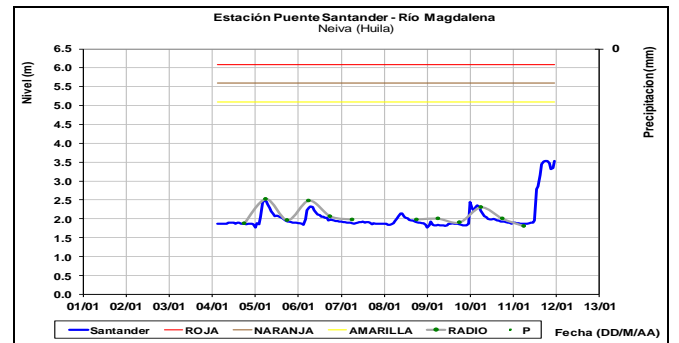
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan condiciones estables en el comportamiento de los niveles.



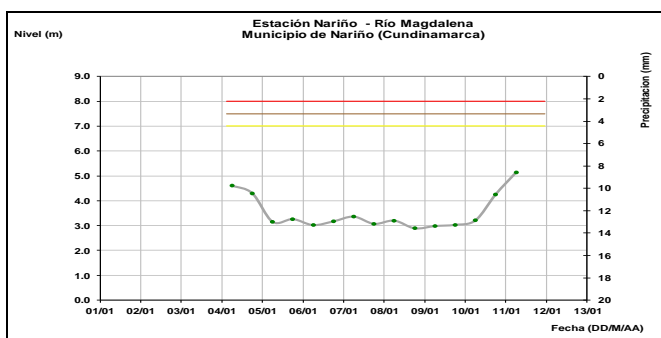
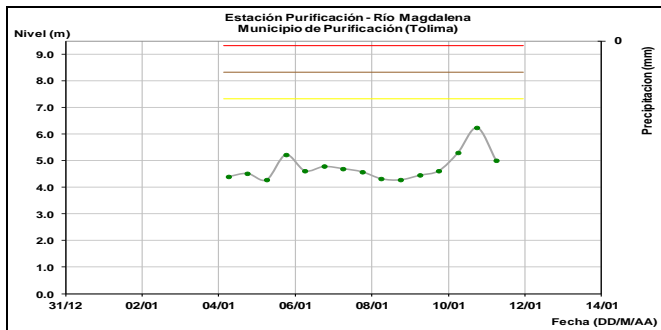
Se registra comportamiento estable en la estación ubicada aguas debajo del embalse de Betania, con leves fluctuaciones.



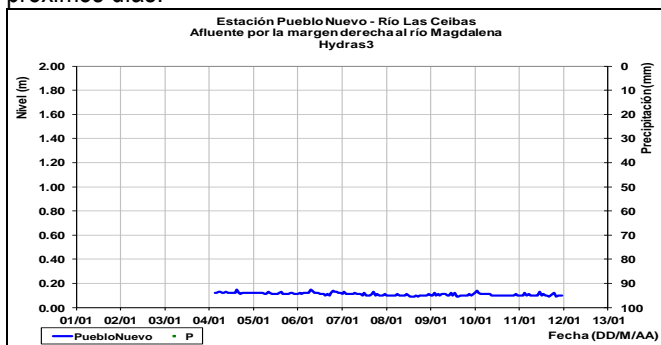
A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, se presenta un incremento súbito del nivel, debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo - Betania).



Tendencia descendente en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se prevé en la estación Nariño (Cundinamarca) para las próximas horas.

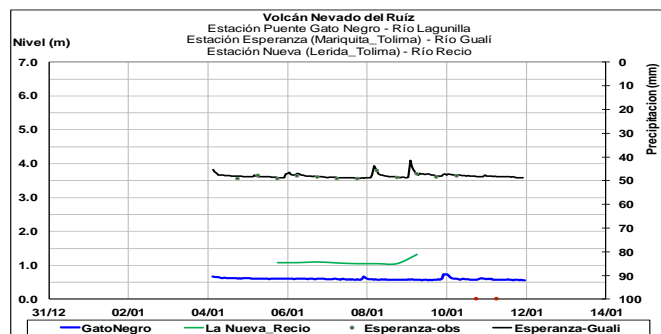


Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta estabilidad en el nivel a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima se mantenga en los próximos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados

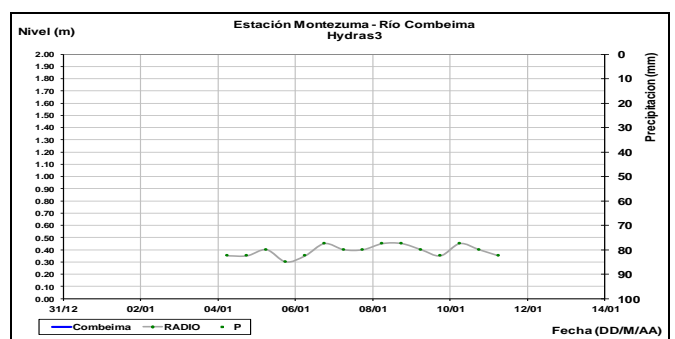


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RIO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Dadas las precipitaciones registradas en los últimos días en los departamentos de Tolima y Huila, se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Saldaña, Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Gualí, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

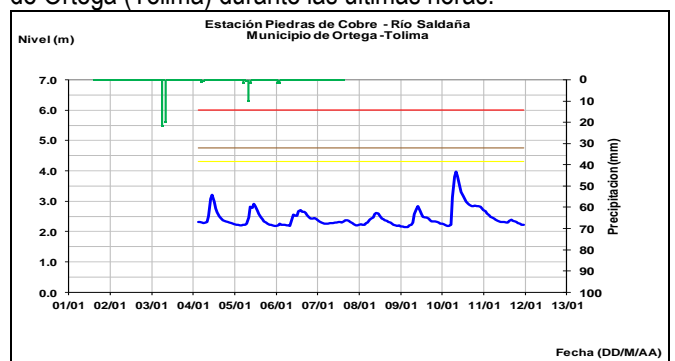
Río Combeima

El río Combeima registra fluctuaciones en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón, actual tendencia de ascenso.

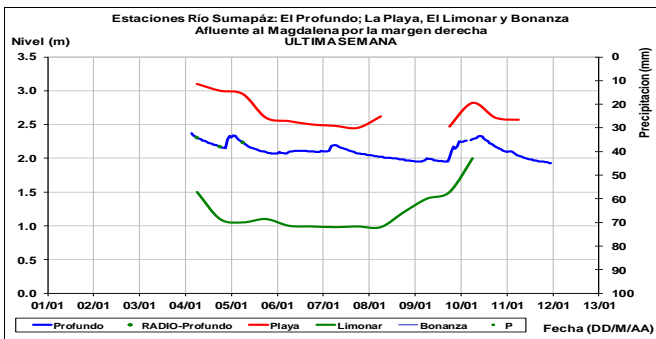
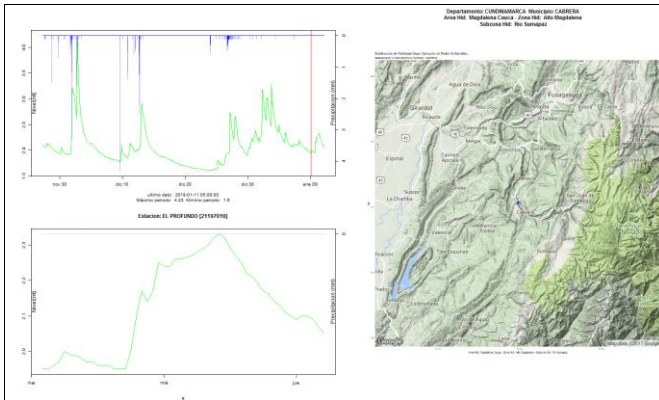


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

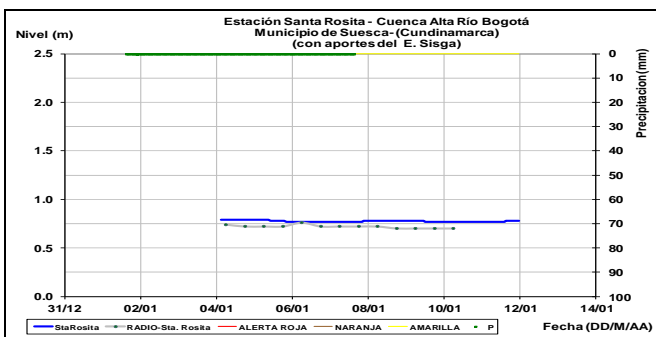
Descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima) durante las últimas horas.



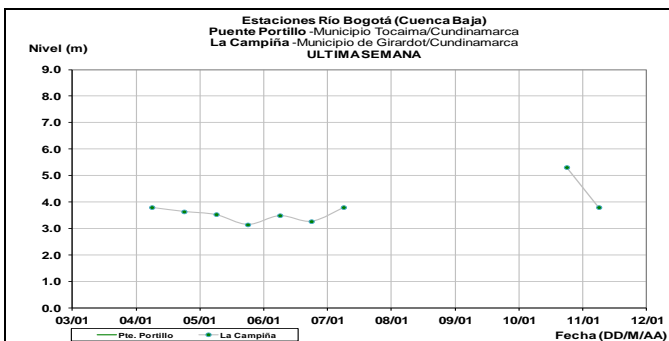
Río Sumapáz: Descenso en el nivel del río Sumapáz.



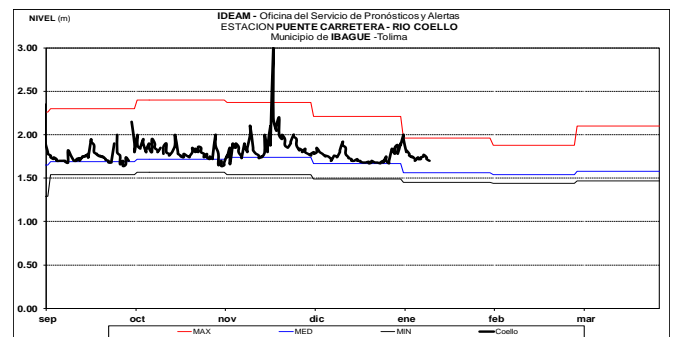
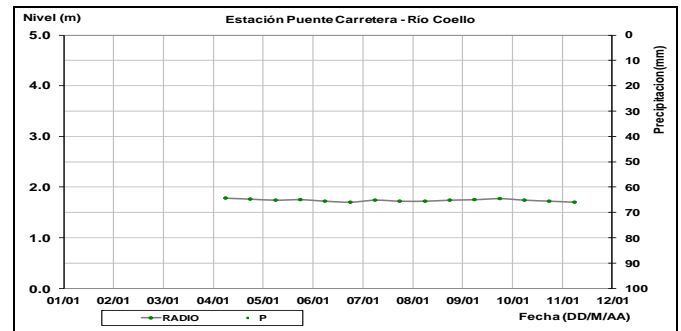
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta comportamiento estable en los niveles.



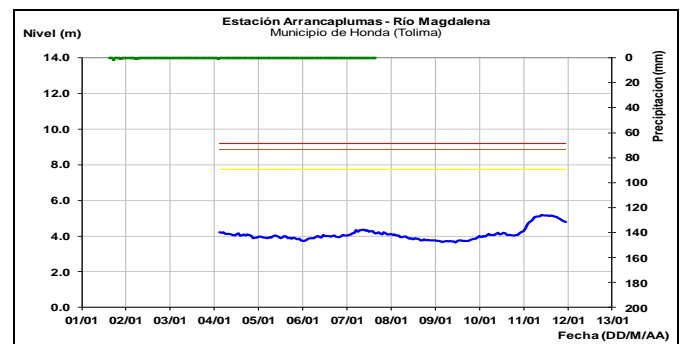
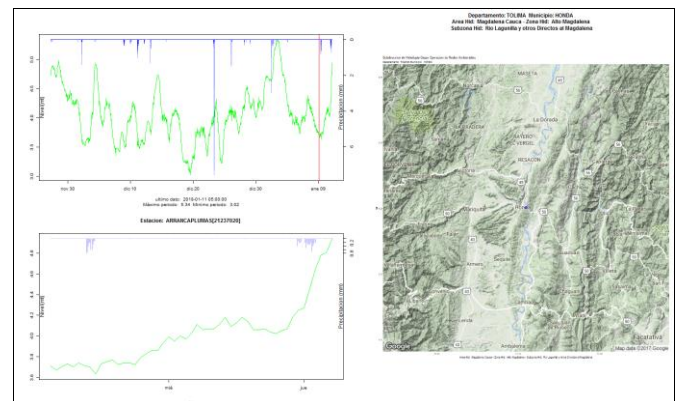
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).

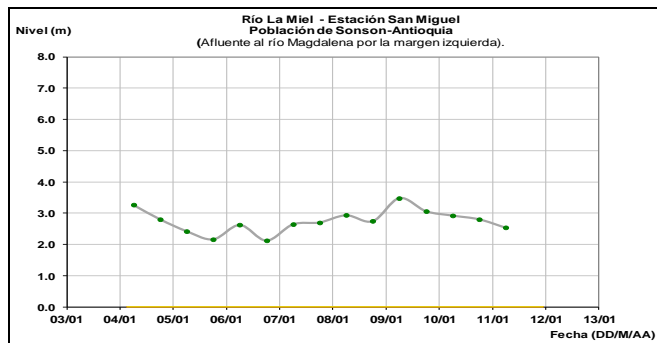
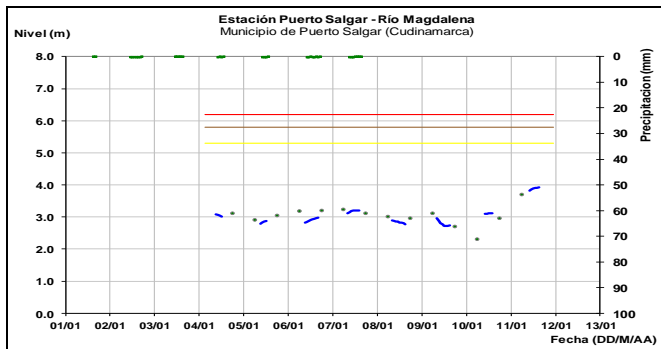


Río Coello: el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta estabilidad en sus niveles.



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





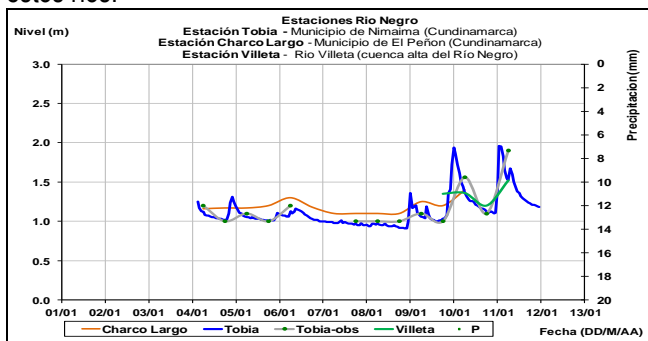
CUENCA MEDIA

Oscilaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los medios para la época del año.

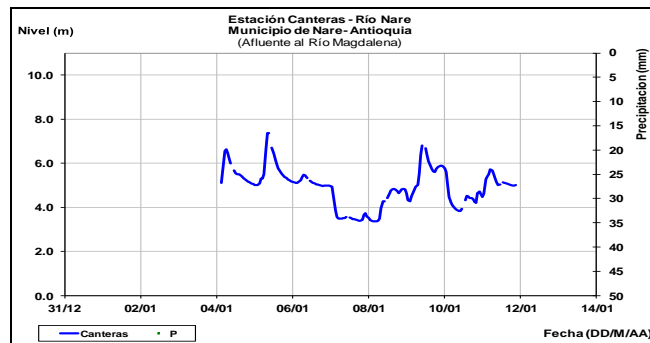
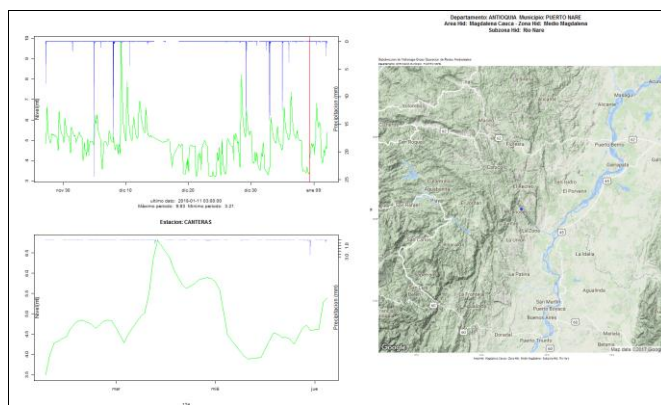


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO

Debido a que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en la cuenca del río Negro, se prevé nuevos incrementos súbitos en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Niveles estables registrados en la estación Canteras en el Río Nare durante las horas de la noche de hoy.

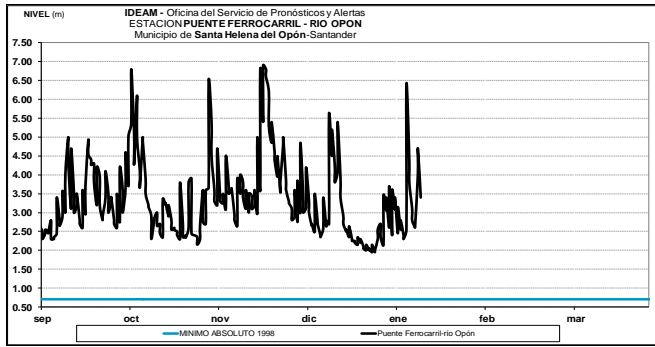


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

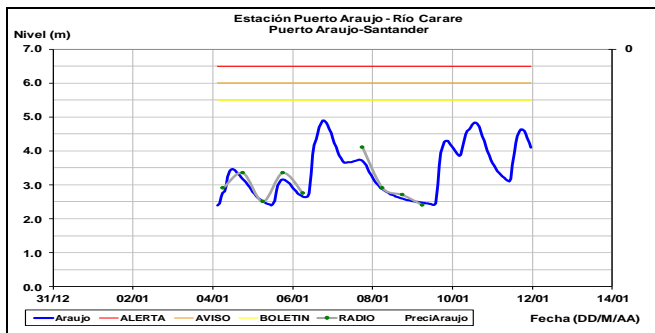
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene la alerta debido a probables incrementos en los niveles de los ríos Carare y Opón, así como en los ríos directos al Magdalena medio, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado y se pronostican persistan en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

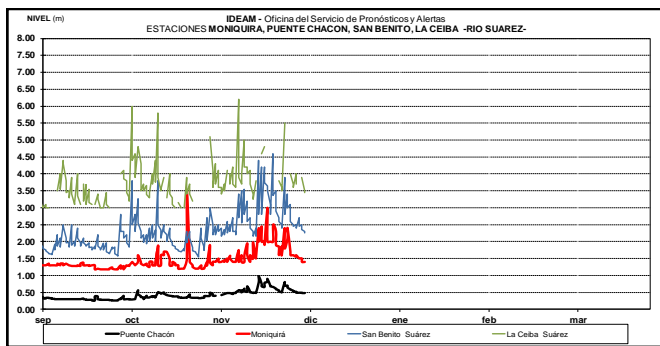


Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



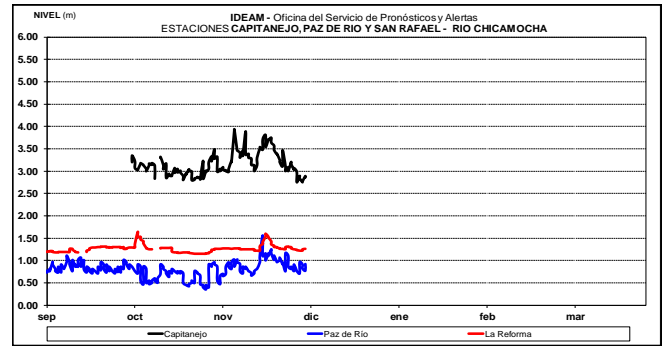
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA, SUAREZ Y FONCE

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca alta y media de los ríos Chicamocha, Suarez y Fonce, las cuales podrían generar incrementos moderados en los niveles de sus afluentes en estos sectores. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos en aportantes de alta pendiente en estas cuencas.

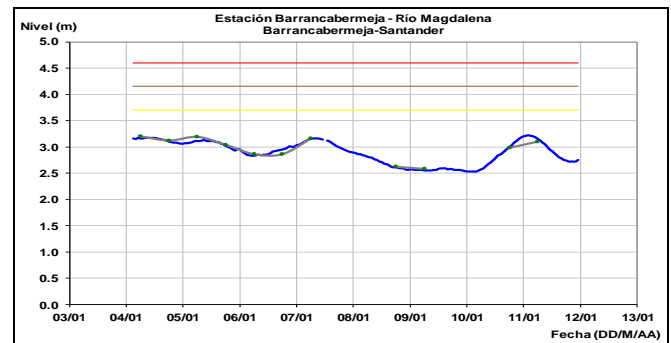
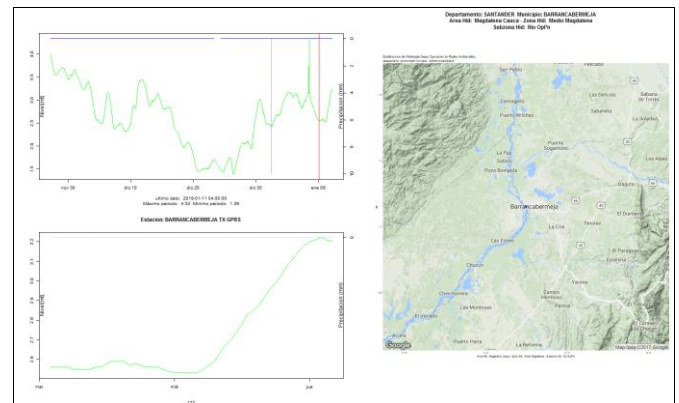


Río Chicamocha

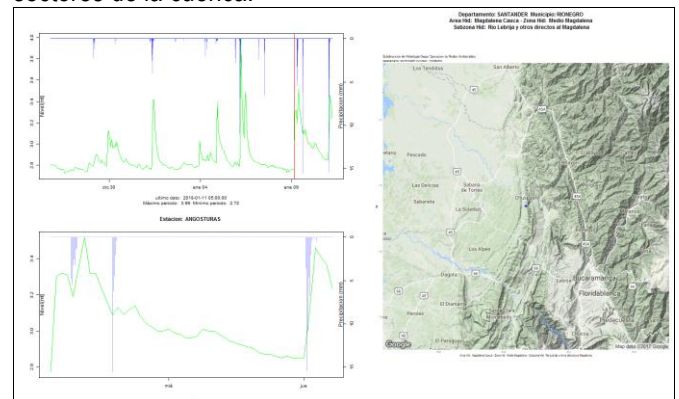
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso.



Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran leve descenso.

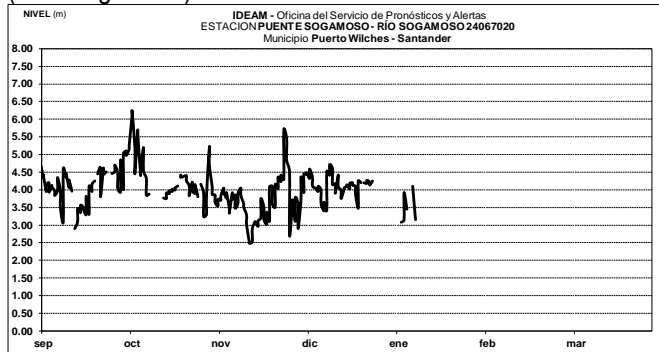


Fluctuaciones en el nivel del río Lebrija, a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca.

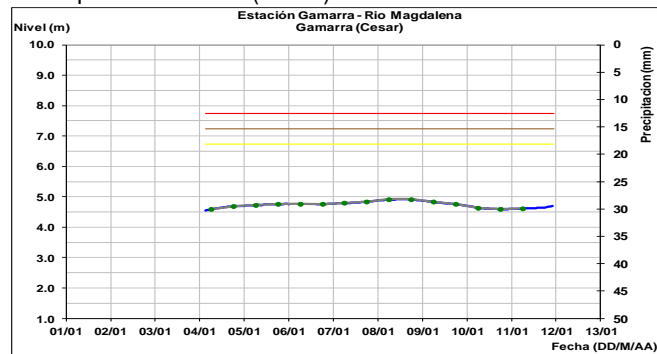


Río Sogamoso

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

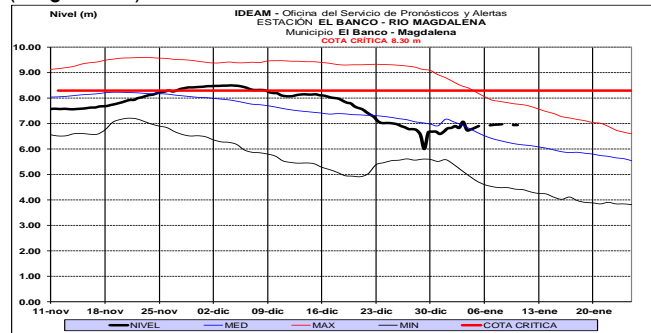


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar).

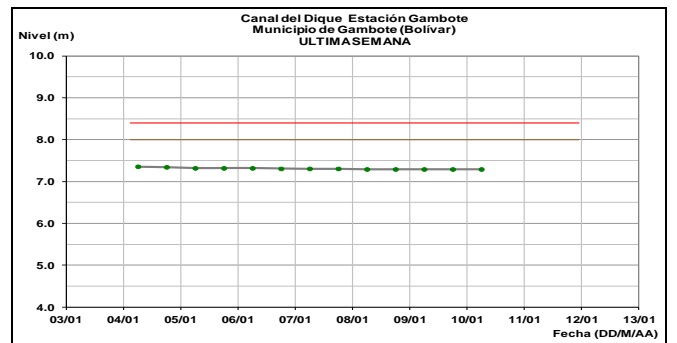
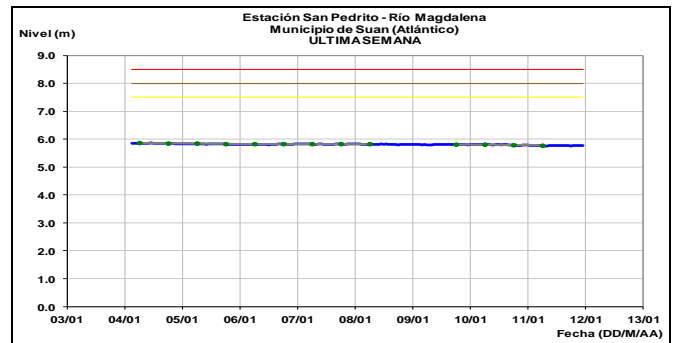
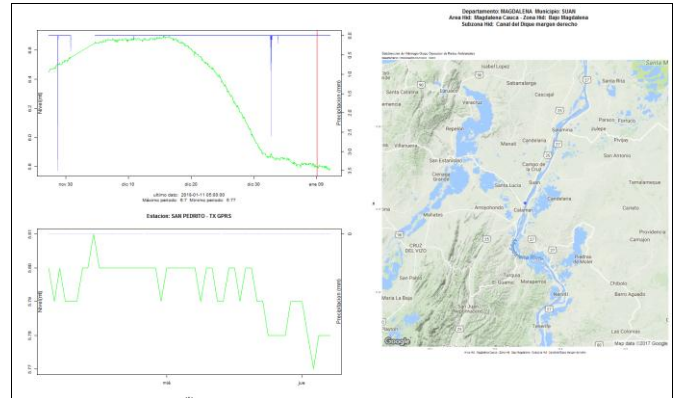
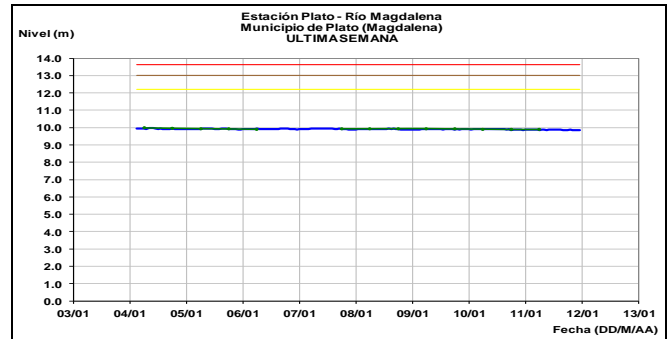


CUENCA BAJA

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena en El Banco (Magdalena).



Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



RIO CAUCA

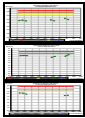
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

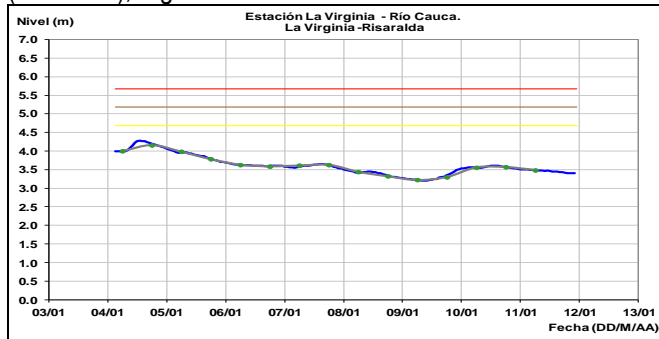
Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Buga, Tuluá entre otros.

El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra fluctuaciones en los niveles.



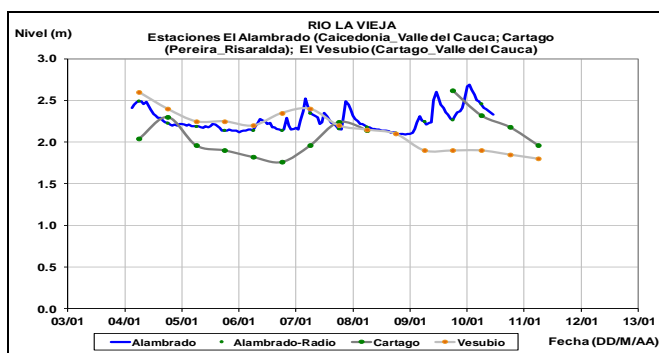
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en los niveles.



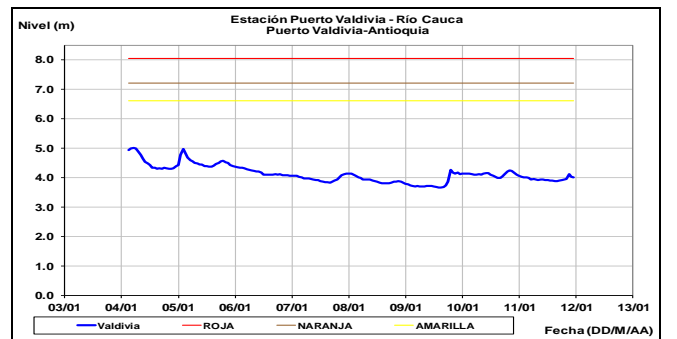
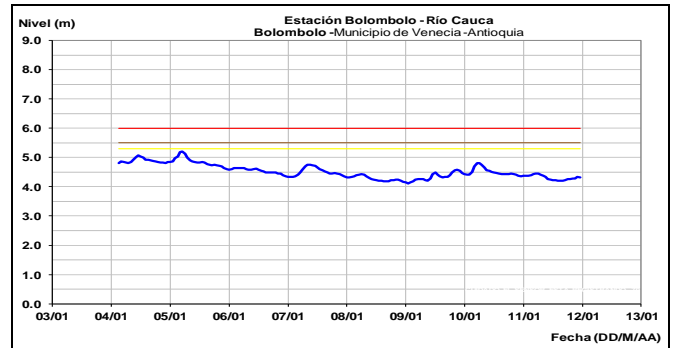
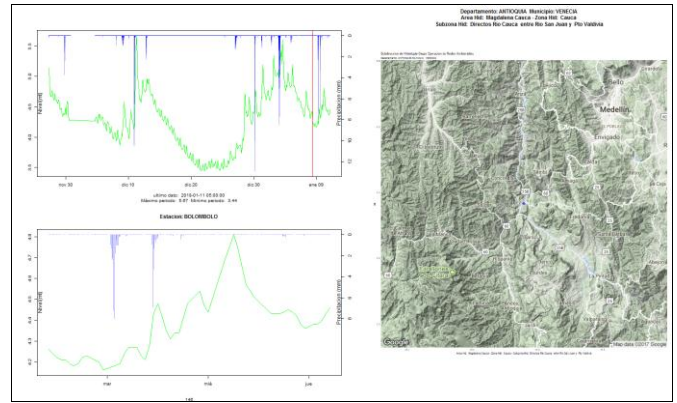
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

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.

Río La Vieja



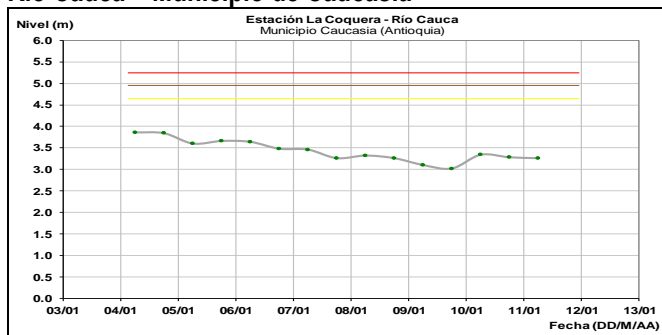
Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia y Puerto Valdivia.



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

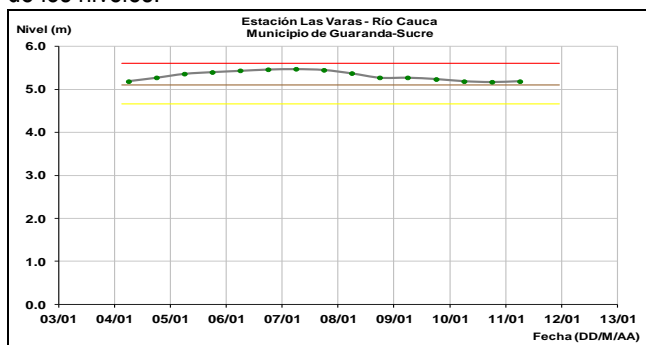
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dado a los incrementos presentados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus 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



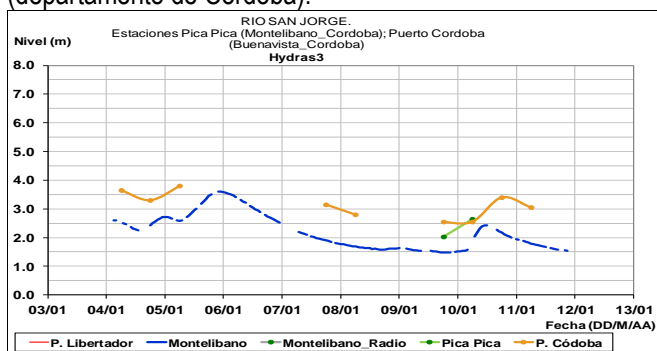
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de 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

Variaciones en los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge, en sectores de Montelibano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba).

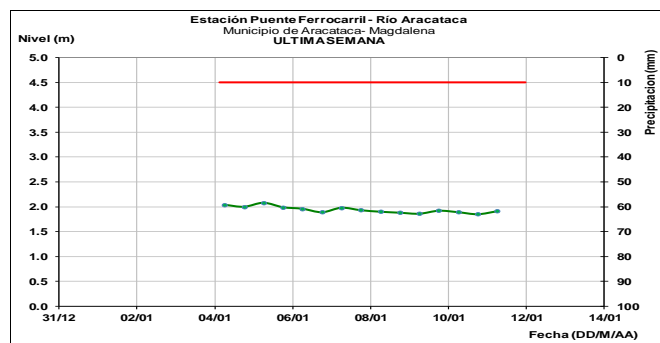
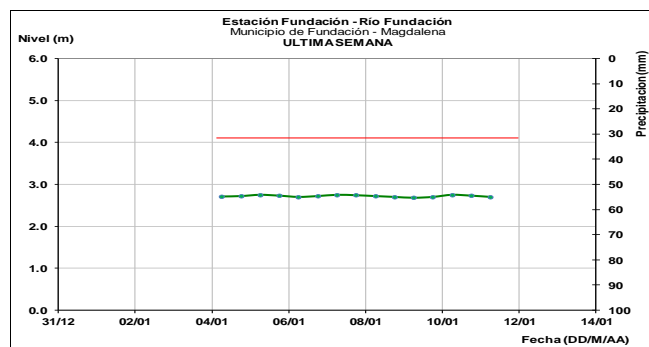


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

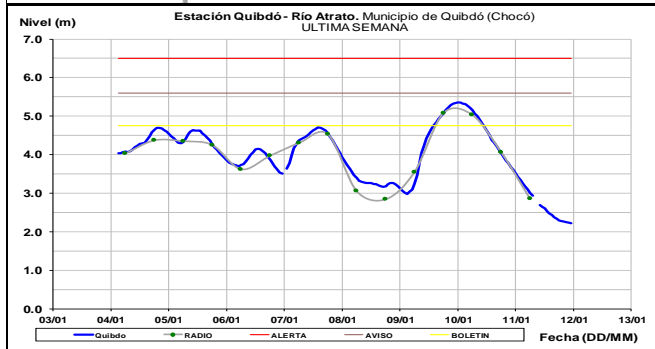
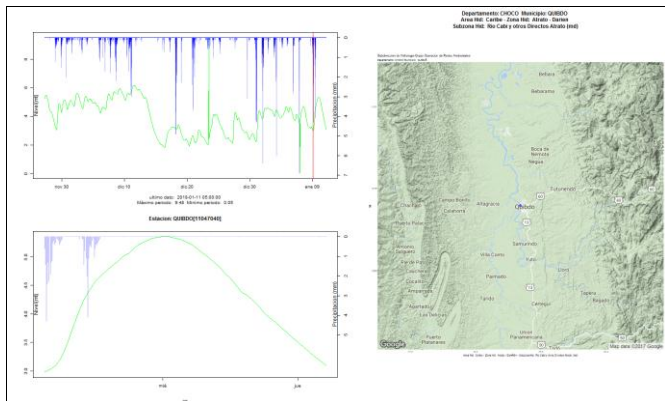
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla y Ariguani entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos que descienden de la Sierra, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

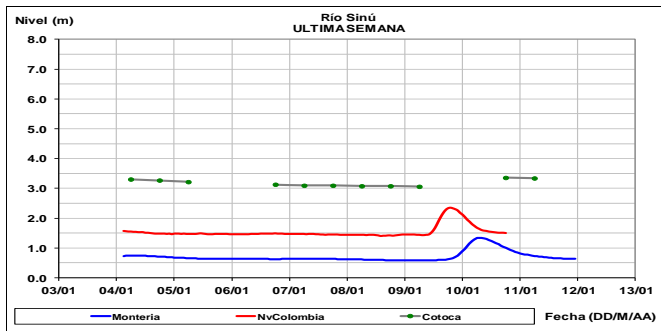
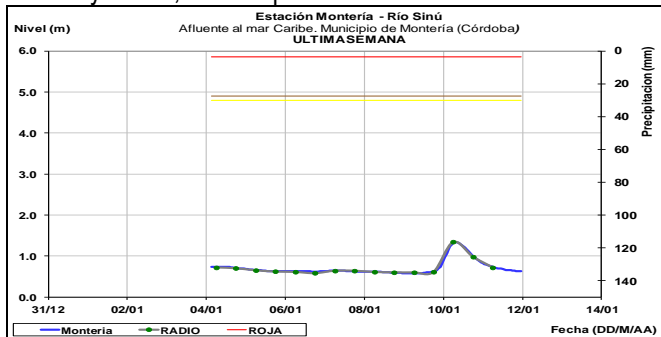
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente que actualmente está pasando por la cuenca media, 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, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia), permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.



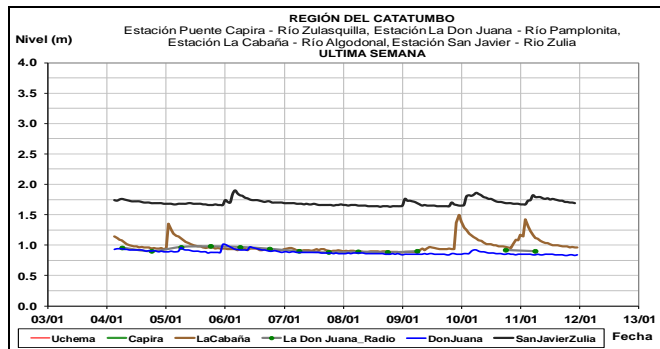
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Fluctuaciones en los niveles de los diferentes ríos de la región del Catatumbo, se espera dicho comportamiento se conserve por la reactivación de las lluvias.



GOLFO DE URABÁ

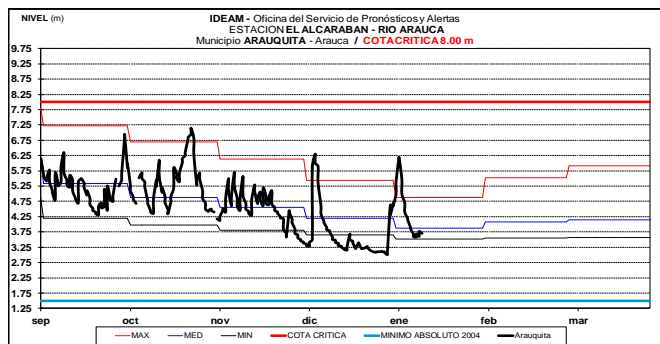
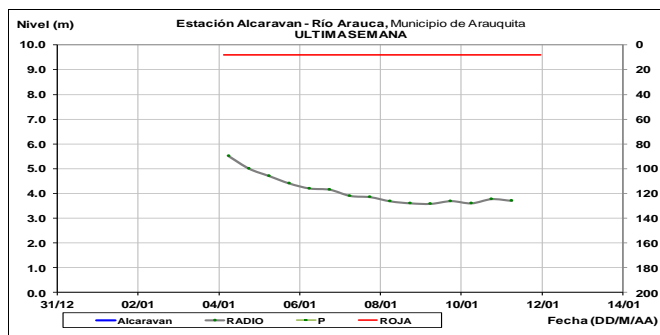
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas y al pronóstico de las mismas en el Golfo de Urabá, por lo que se prevé nuevos incremento en los niveles de los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

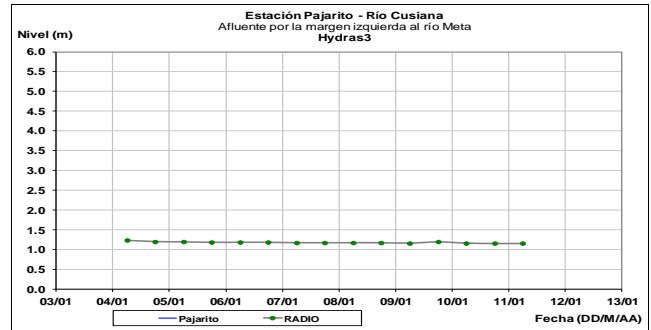
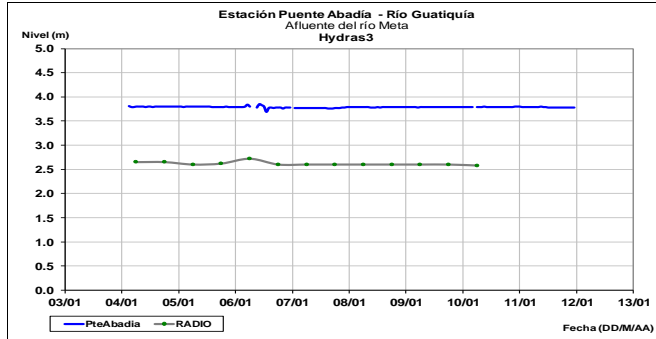
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se registra comportamiento descendente en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

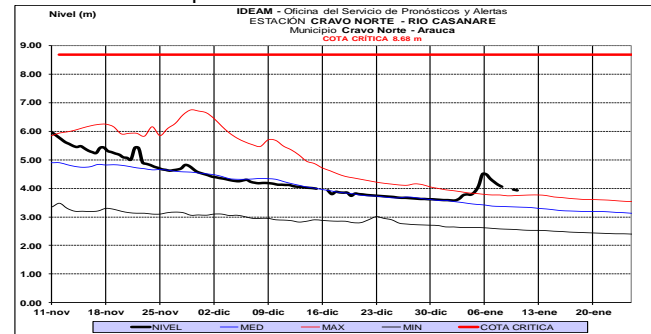
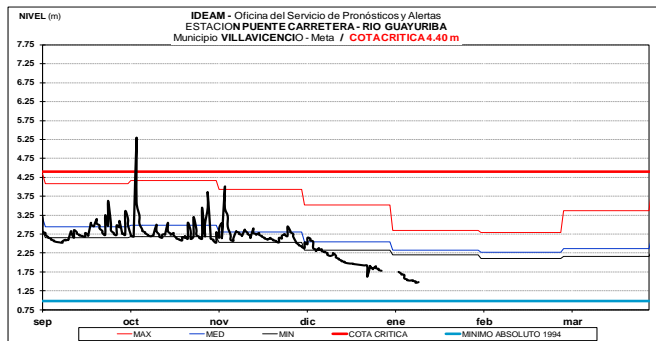


CUENCA DEL RÍO META

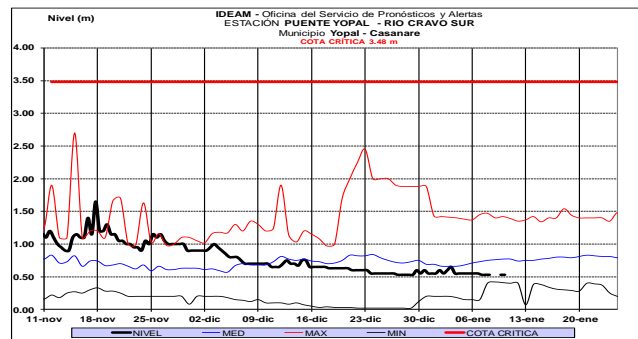
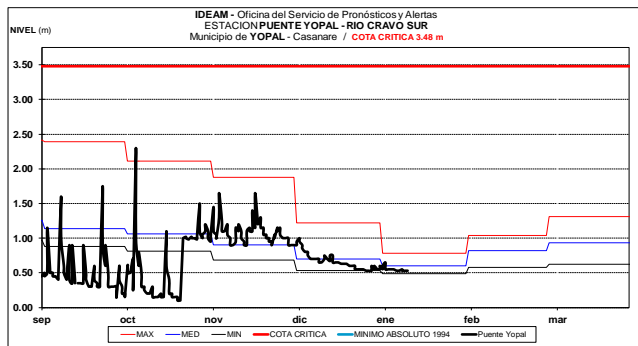
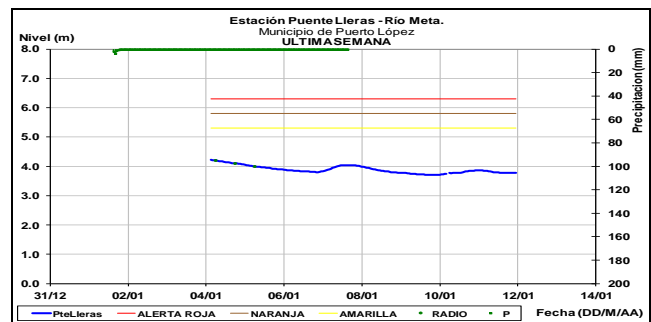
Estabilidad en afluentes del río Meta.



El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

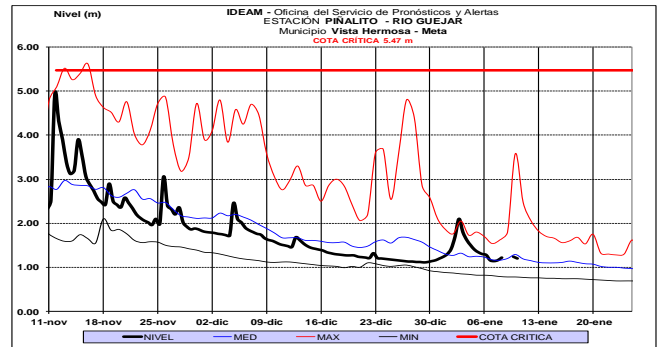
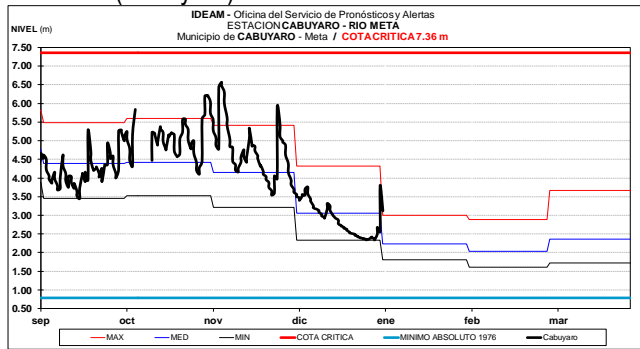


El río Cravo sur continúa registrando estabilidad en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

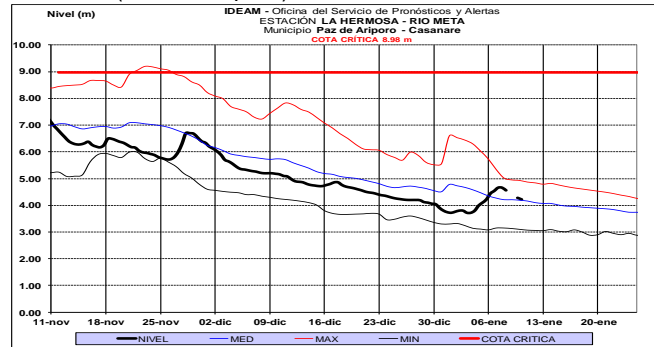


Fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro y Paz de Ariporo.

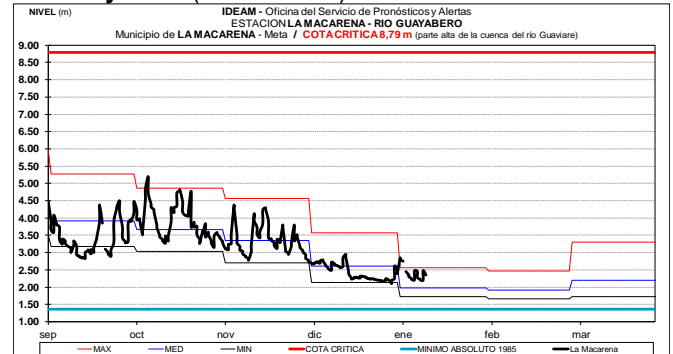
Río Meta (Cabuyaro)



Río Meta (Paz de Ariporo)



Río Guayabero (La Macarena)

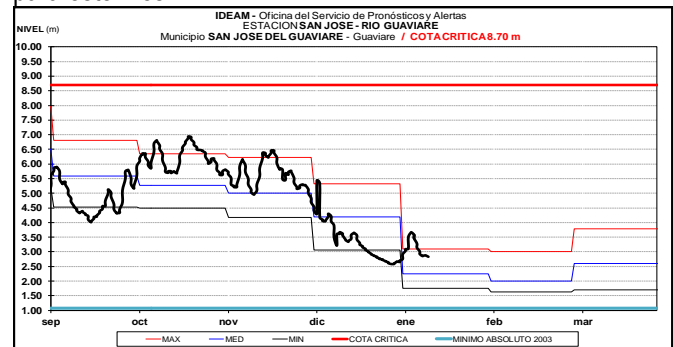
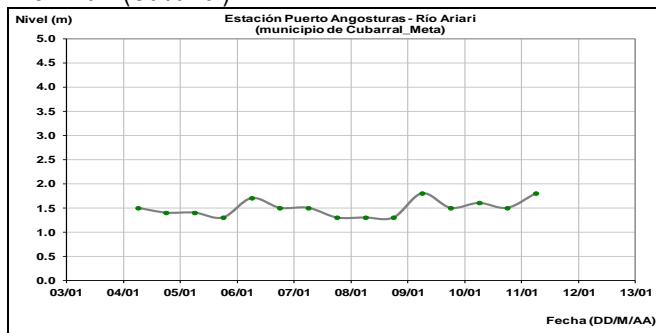


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

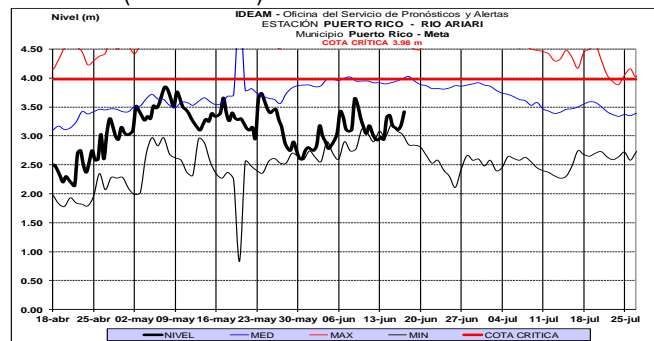
Fluctuaciones en los niveles de los ríos Guejar, Guayabero y Ariari (afuentes del río Guaviare).

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.

Río Ariari (Cubarral)



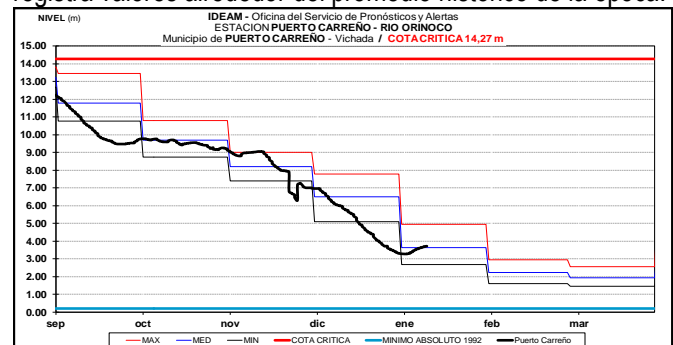
Río Ariari (Puerto Rico)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

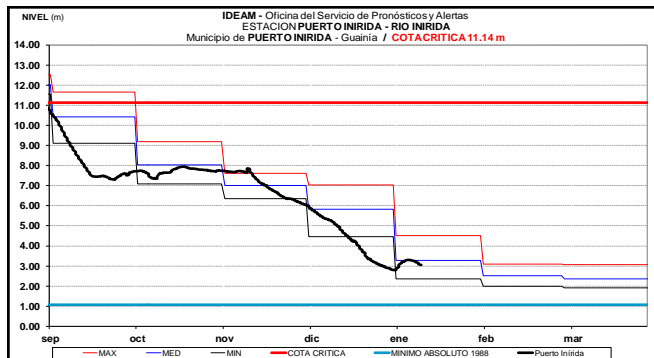
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve ascenso en los niveles, actualmente registra valores alrededor del promedio histórico de la época.

Río Guejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

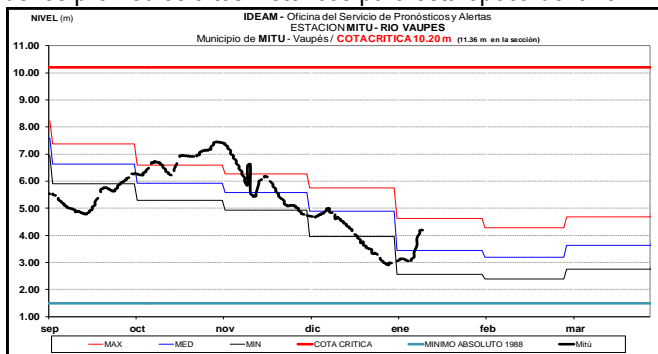
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta fluctuaciones en los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en el nivel con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.

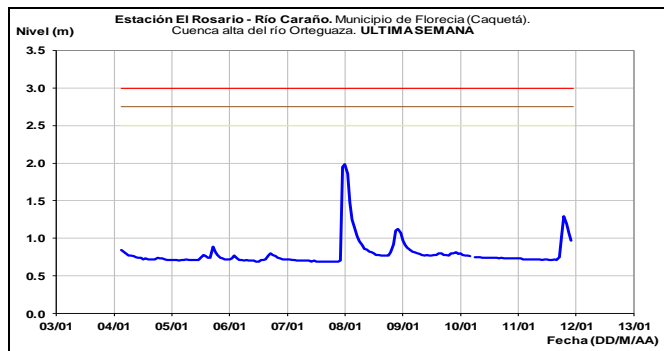


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes, dadas las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

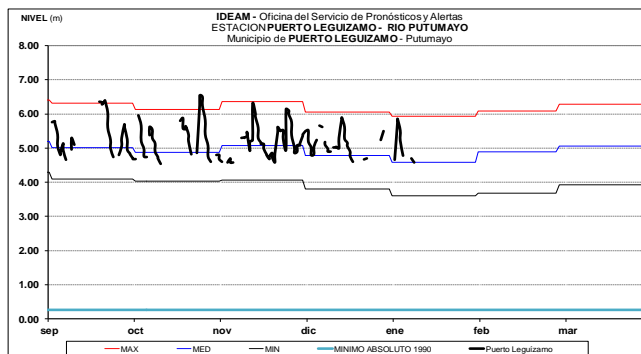
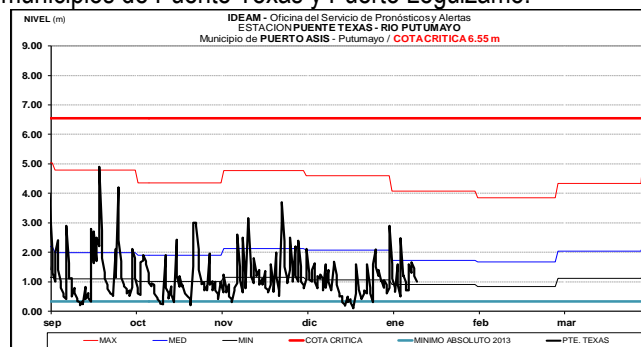


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

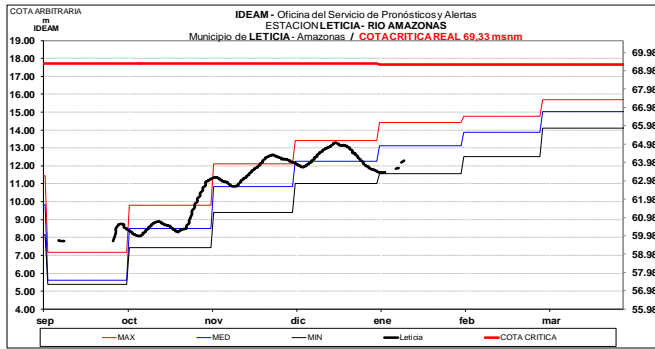
Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Leve incremento en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas afluentes al río San Juan, por lo que se prevé incremento en los niveles del cauce principal. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

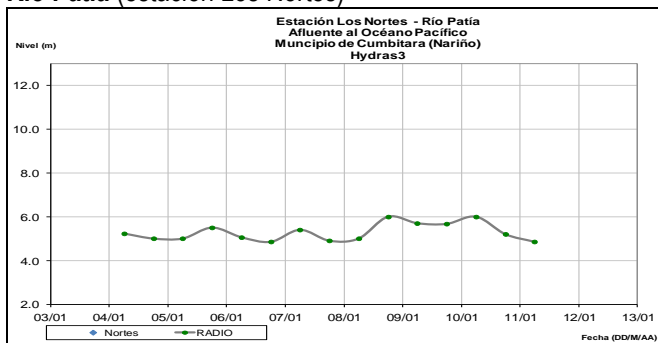
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Patía, se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí, dado el pronóstico de lluvias en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



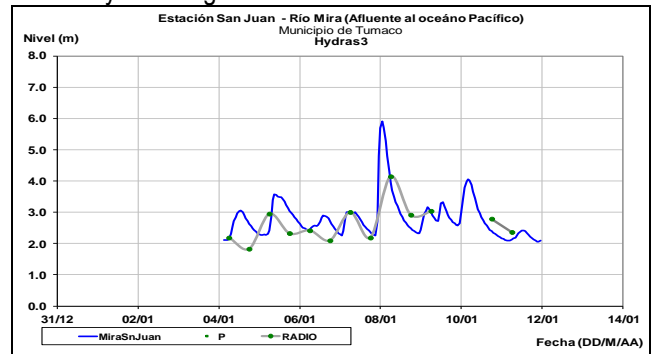
Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Fluctuaciones en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armand BARBOSA CASAS

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