



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 018

Bogotá D. C, jueves 18 de enero de 2018
Hora de actualización 01:00 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

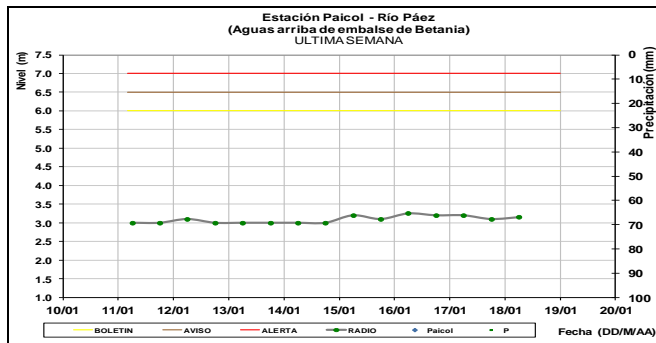
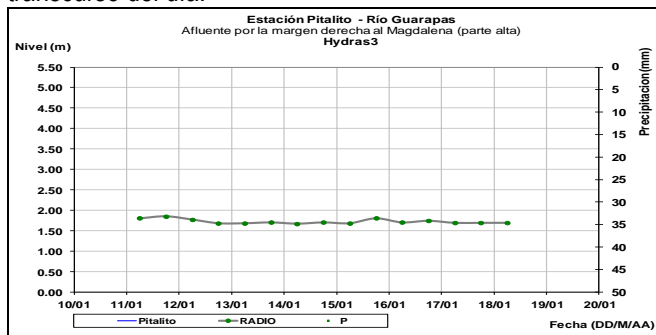
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

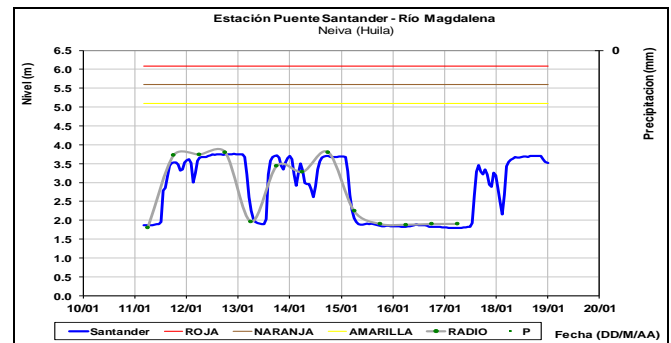
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

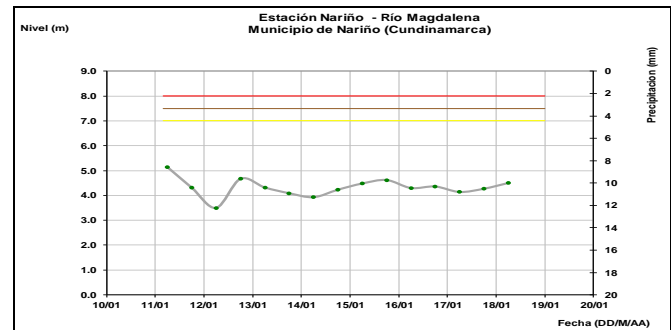
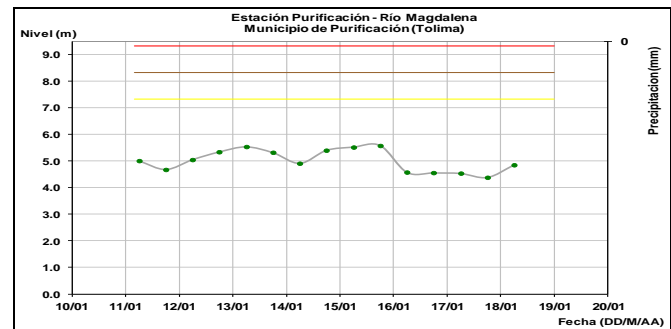
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan niveles estables, sin embargo, se prevé incrementos en los niveles en el transcurso del día.



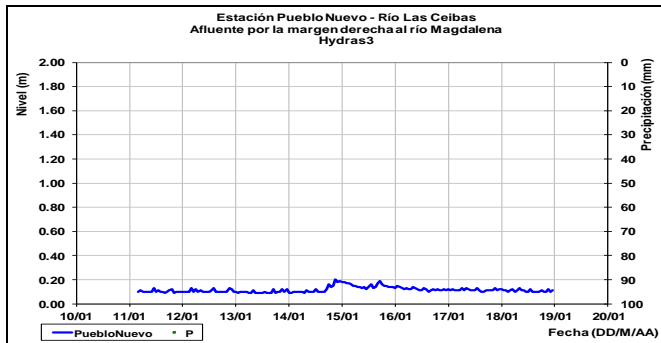
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta niveles con una ligera tendencia al descenso, producto de la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.



Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se prevé en la estación Nariño (Cundinamarca).

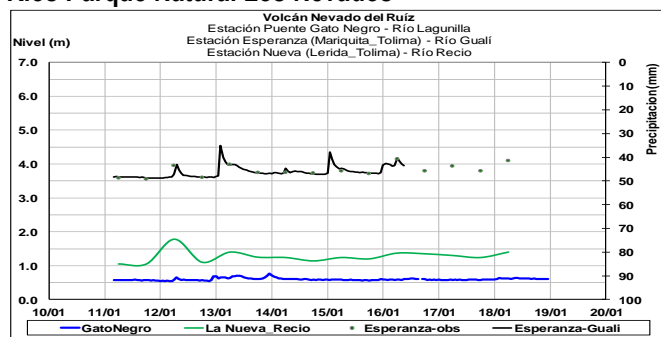


Afluentes en el sector: Es probable se mantengan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Las Ceibas el cual es monitoreado en la estación Pueblo Nuevo.



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran ligeras fluctuaciones moderadas en los niveles, condición que se estima se mantengan durante los próximos días.

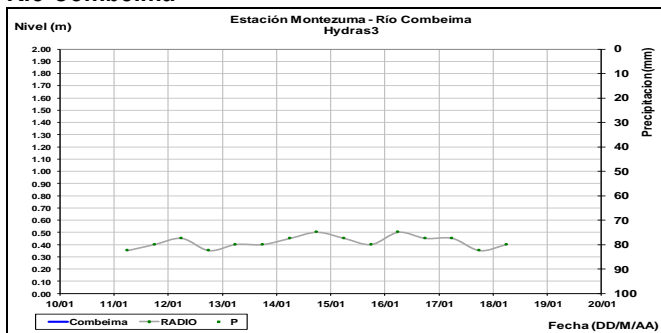
Ríos Parque Natural Los Nevados



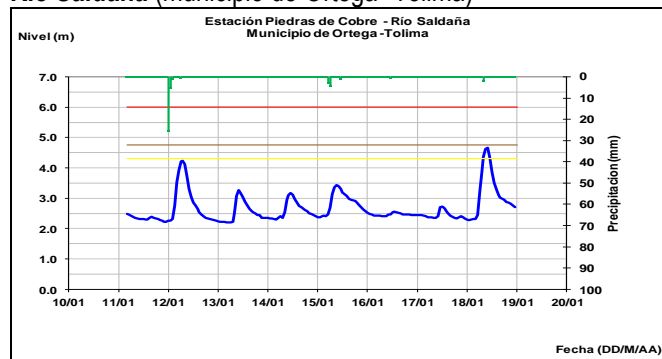
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Se mantiene este nivel de alerta dado que aún persisten algunas precipitaciones sobre los departamentos de Tolima y Huila las cuales podrían seguir generando oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en sectores de la cuenca alta como el Combeima, Timaná, Saldaña, Ortega, Tetúan, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Lagunilla, Totará, Cabrera, Luisa y Aipe.

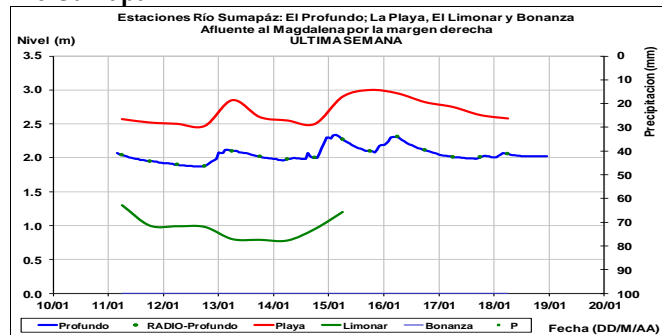
Río Combeima



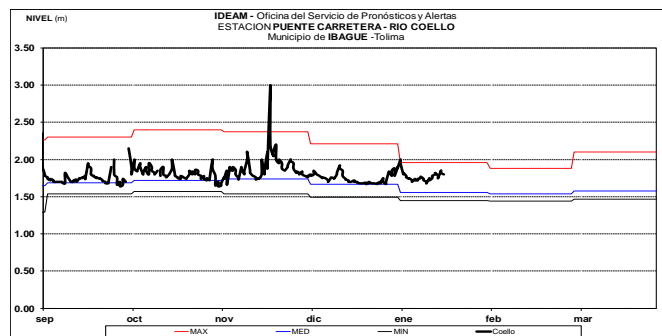
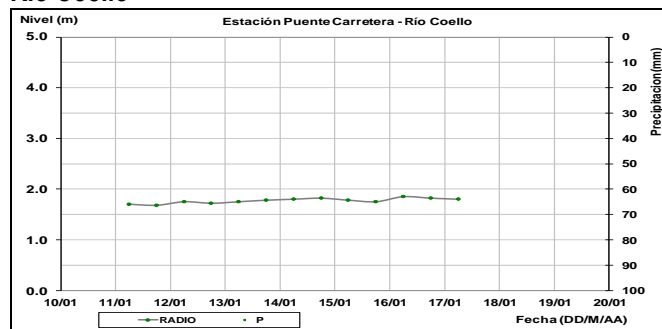
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



Río Sumapáz



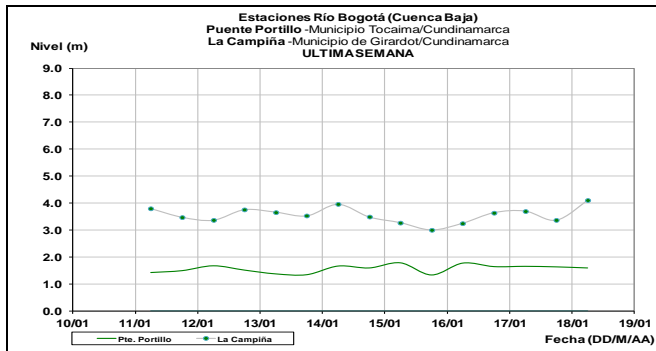
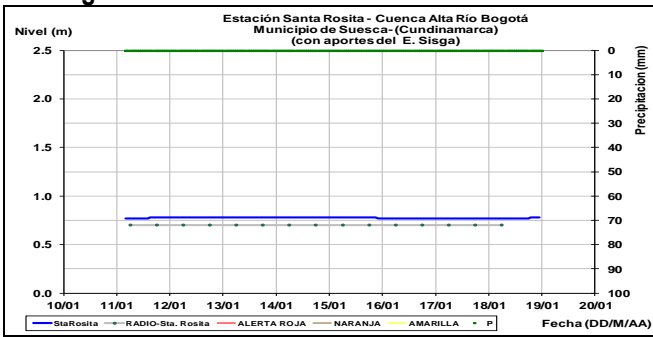
Río Coello



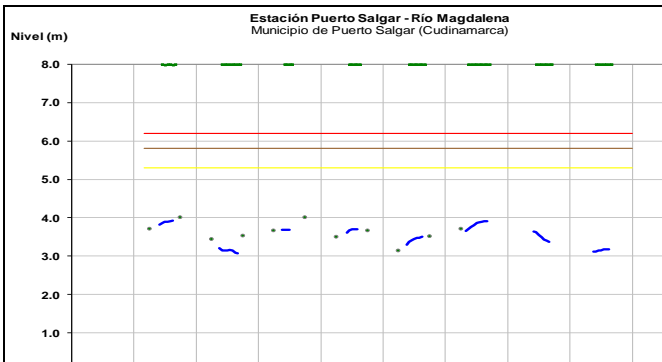
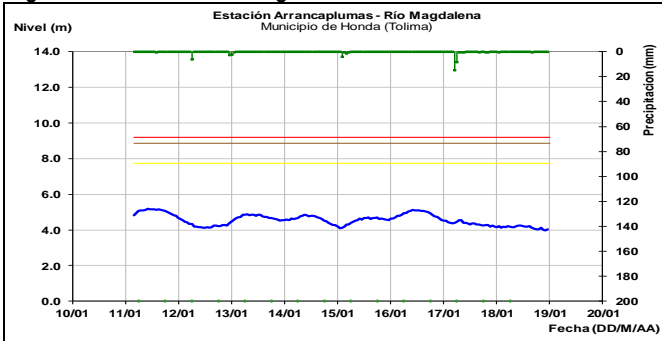
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ A LA ALTURA DE TOCAIMA

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se presenten crecientes súbitas en la cuenca alta y continuidad de incrementos en la cuenca media por presencia de nuevas precipitaciones en la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

Río Bogotá

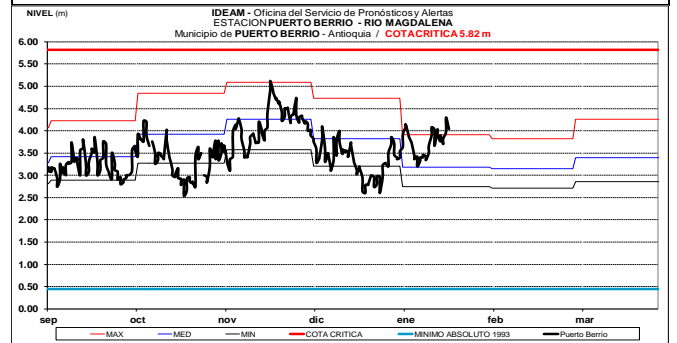
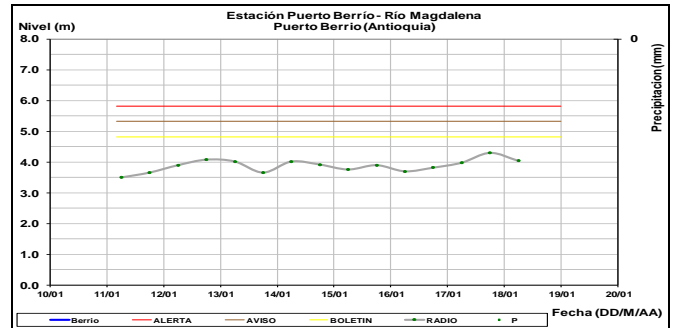


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra variaciones con ligeras tendencias al ascenso.

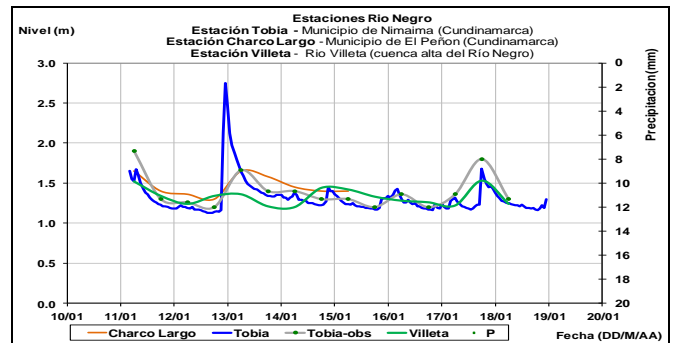


CUENCA MEDIA

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

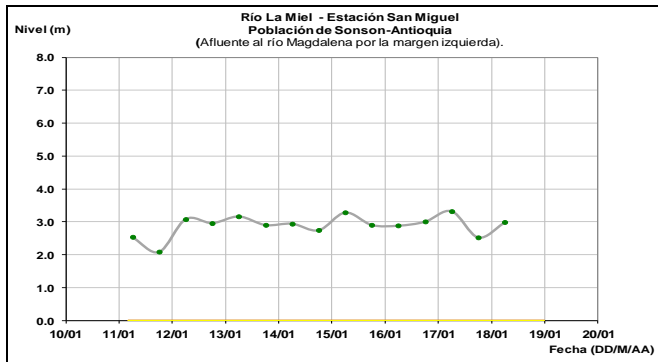


Se destaca una tendencia hacia el descenso en el nivel del río Negro, condición que prevalecerá en el transcurso de las próximas horas.



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.



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

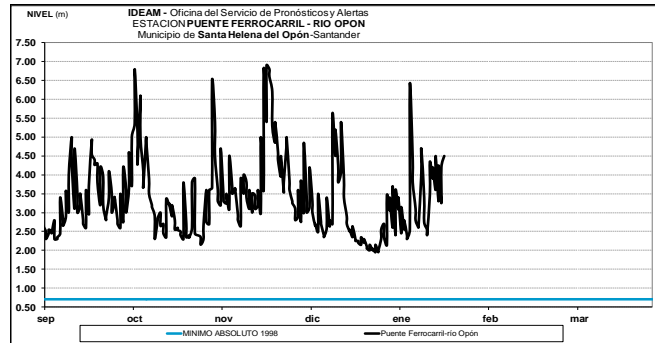
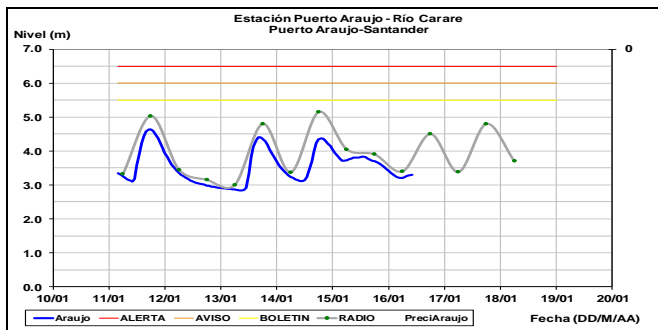


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO OPÓN Y CARARE

En la últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones en la cuenca de los ríos Opón y Carare, lo cual se ha reflejado en la disminución de los niveles a la altura de Puerto Araujo. Es importante tener presente que la cuenca aún se encuentra saturada por las precipitaciones de los últimos días, lo que puede generar nuevos incrementos importantes en los niveles de estos ríos. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional como a la población en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

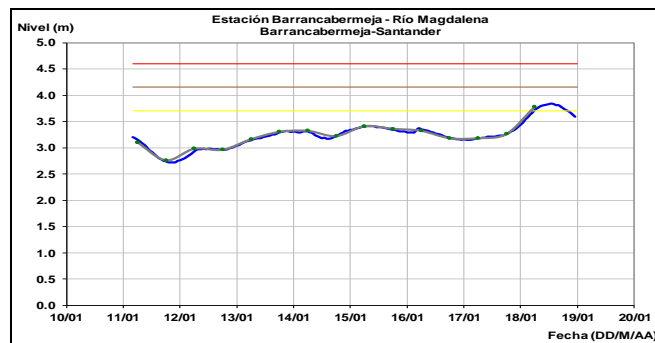
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA, SUAREZ, CHICAMOCHA Y FONCE

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes de estos ríos, por lo que se espera se presenten incrementos en los niveles los afluentes de estas cuencas. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que continúen atentos realizando seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA SAN PABLO (Bolívar)

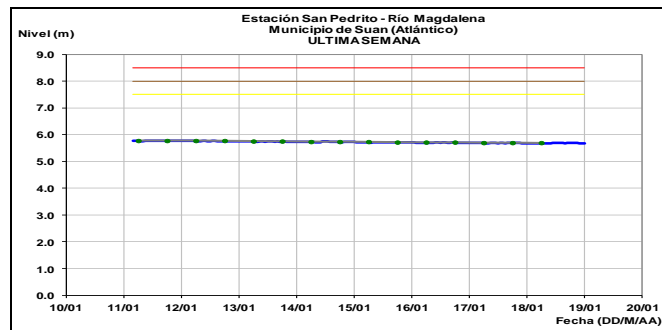
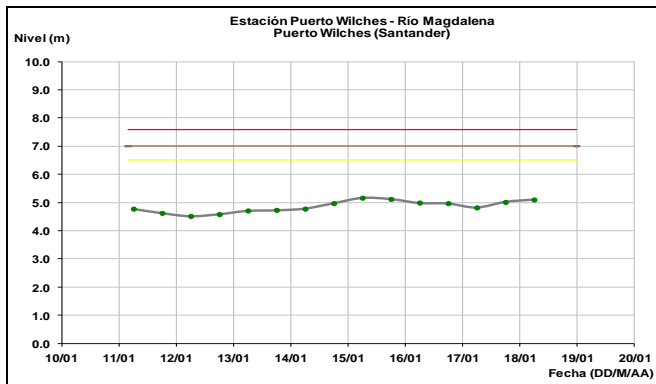
Se mantiene esta alerta dado que se presenta incremento moderado en el nivel del río Magdalena, con valores altos a la altura de Barrancabermeja hasta el Banco. El IDEAM recomienda a los usuarios permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.



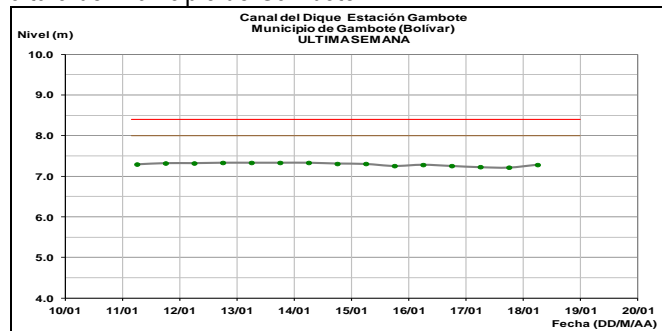
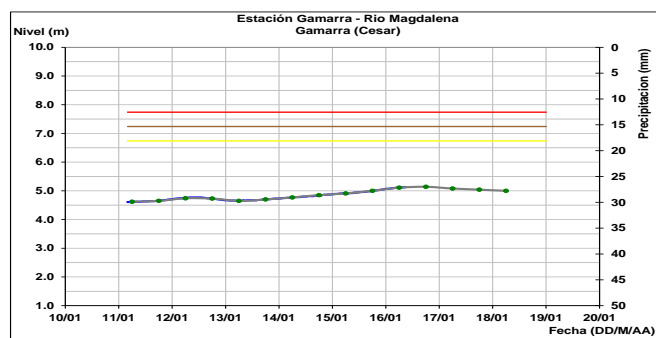
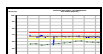
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se prevé continúe en muy ligero ascenso el nivel del Magdalena en los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARIGUANÍ Y SUS AFLUENTES.

Los registros de niveles a la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se encuentran estables pero en el rango de niveles altos, por lo que se mantiene la alerta para esta zona. Aunque el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden ser moderadas, se recomienda a los pobladores ribereños de las quebradas y cauces afluentes al Ariguani, mantenerse atentos al incremento de los caudales de estos ríos.

CUENCA BAJA

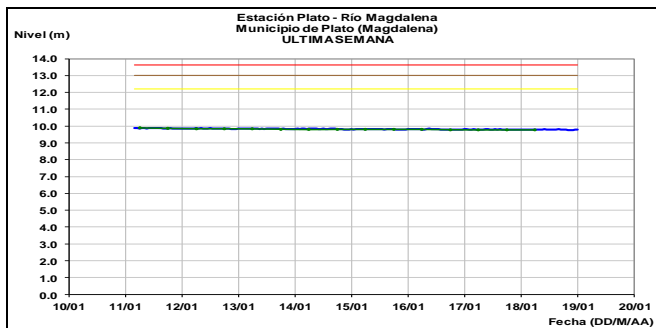
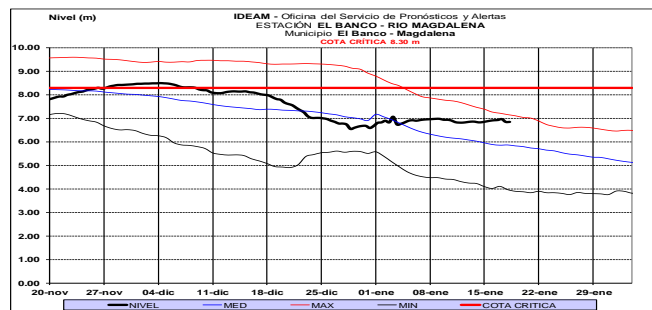
El río Magdalena a la altura de la estación de Monitoreo El Banco, registra niveles estables; igual comportamiento se reporta en las estación de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

CUENCA DEL RIO CAUCA

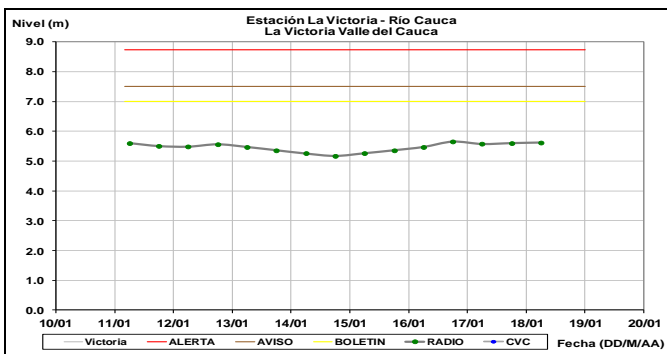
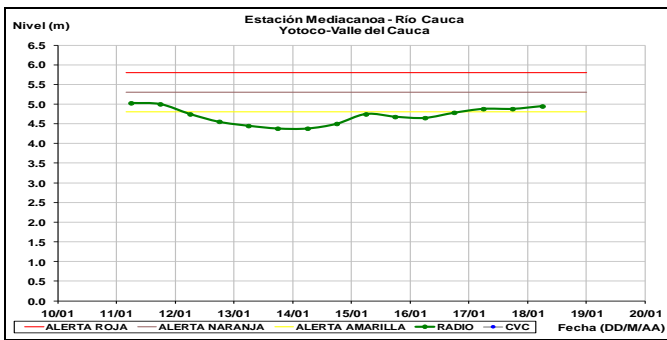
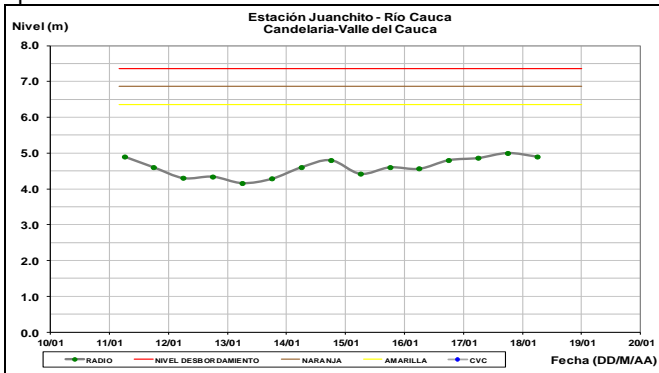
CUENCA ALTA

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

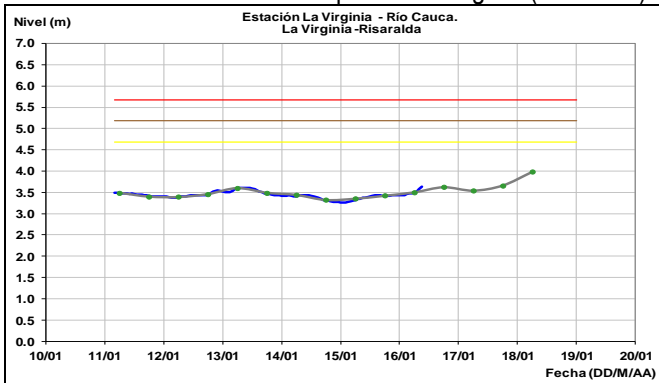
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad persistan las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé crecientes súbitas para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Palo (Tonino, Paila) Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, 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 y la Victoria (Valle del Cauca), registra fluctuaciones moderadas con valores superiores a los promedios históricos de la época.



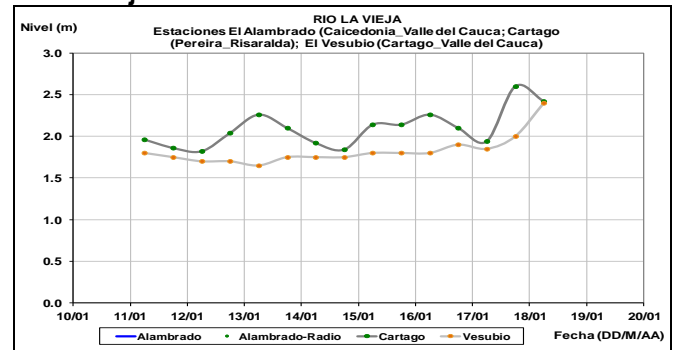
Se prevé ascenso durante las próximas horas en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



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

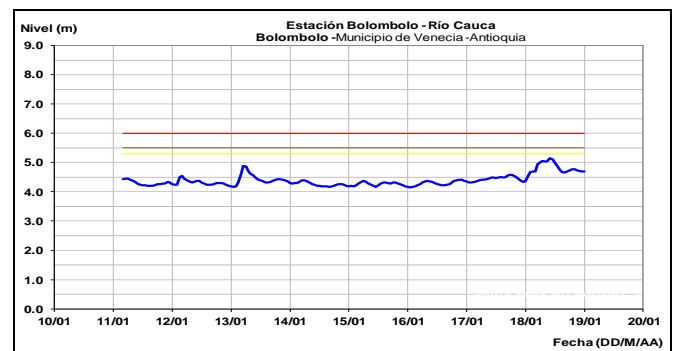
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan 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. 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.

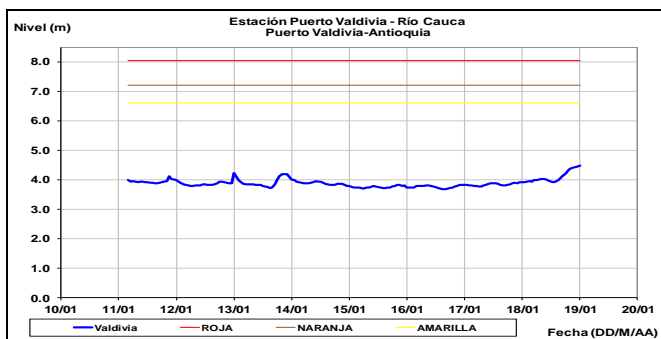
Río La Vieja



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA DESDE MEDIACAÑO HASTA BOLOMBOLO

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles en el cauce principal del río Cauca se encuentran en el rango de altos a la altura de la estación Mediacaño (municipio de Yotoco en el Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Venecia, Antioquia). Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta y media. El IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas de la parte alta y media del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

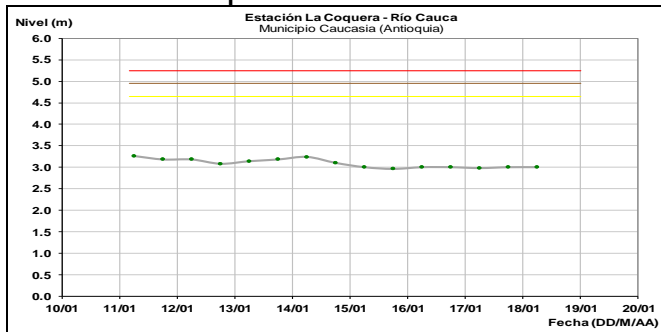




ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, 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



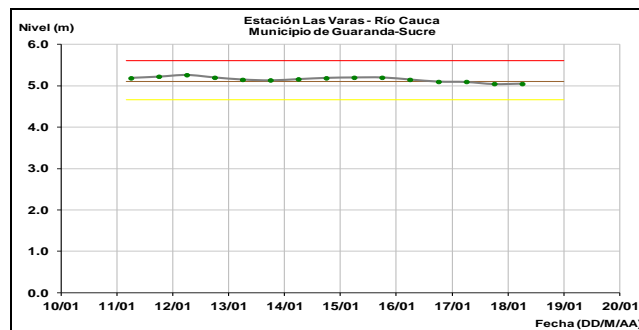
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO PORCE (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta considerando que en los últimos días las precipitaciones se han reducido considerablemente en la zona, por lo que los niveles se han mantenido estables. Se debe tener en cuenta que el pronóstico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca por lo que se debe continuar atento al incremento de los caudales en las quebradas y rios afluentes al río Porce. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar monitoreando los niveles de estas corrientes ante la probabilidad de crecientes súbitas en estos cauces

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

Se mantiene este nivel de Alerta Naranja para los niveles del río Cauca (municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda

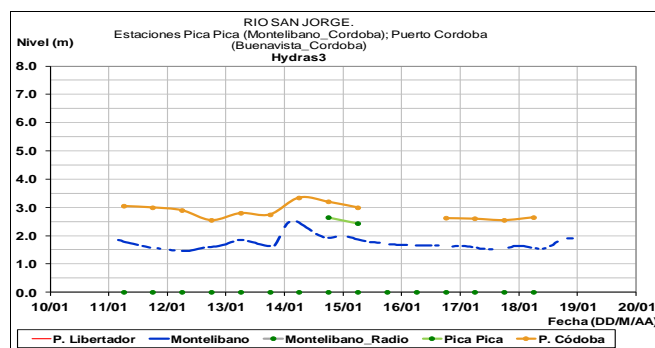
(Sucre). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se emite este alerta debido a que se prevé incremento moderado en los niveles de la cuenca río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, producto de las precipitaciones que han registrado en la zona en las últimas horas, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio a alto para la época. Además, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



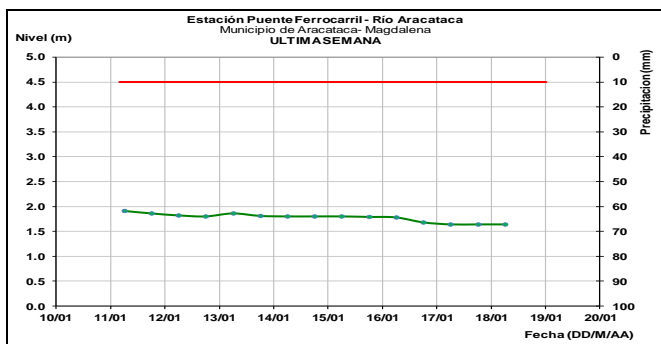
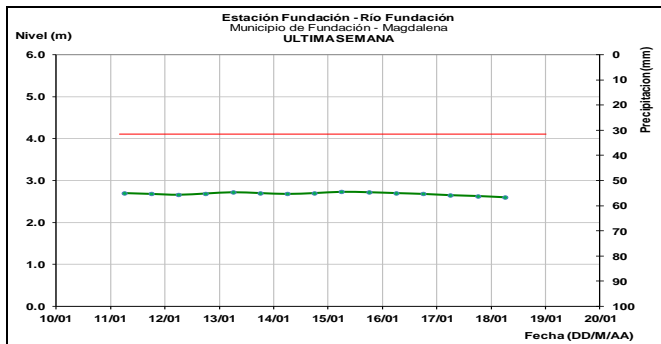
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque no se evidencian niveles altos en los ríos, se emite esta alerta debido a persistencia de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado durante las últimas horas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de

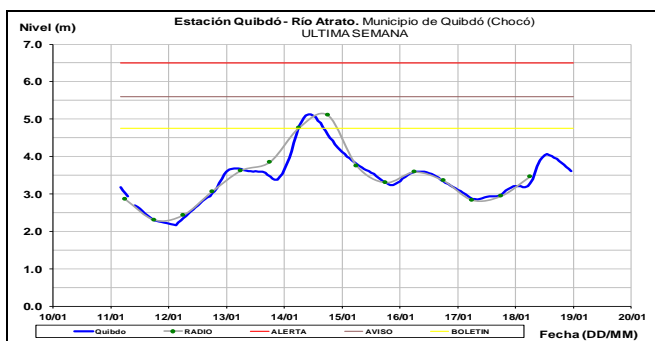
Santa Marta y en sus estribaciones. El IDEAM recomienda que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra, estén atentos a los niveles de los ríos, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurín y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA 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.

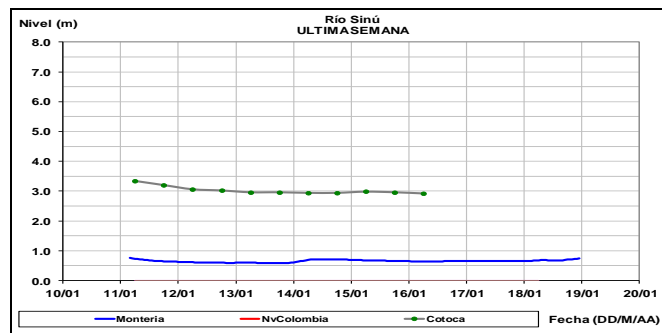
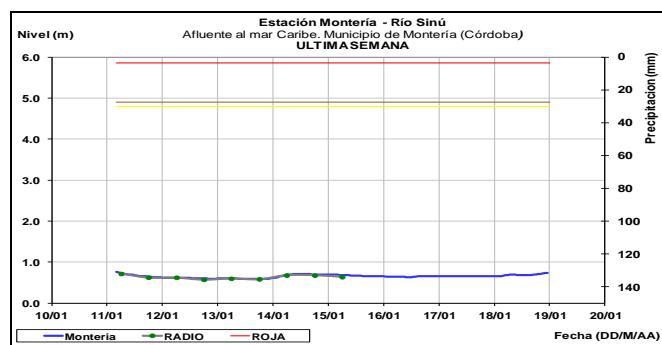


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se encuentran en descenso y se espera mantenga este comportamiento para las próximas horas. El pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la región por lo que se recomienda a la población en general continuar atentos ante el incremento súbito de los caudales de los ríos y quebradas afluentes al río Atrato en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Andágueda y Quito entre otros.

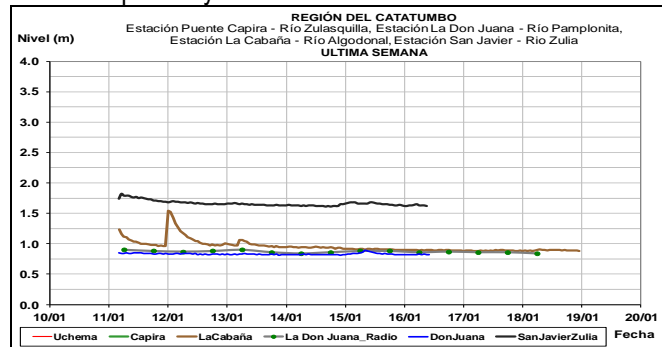
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en la cuenca de los ríos Sulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia para hoy.



GOLFO DE URABÁ

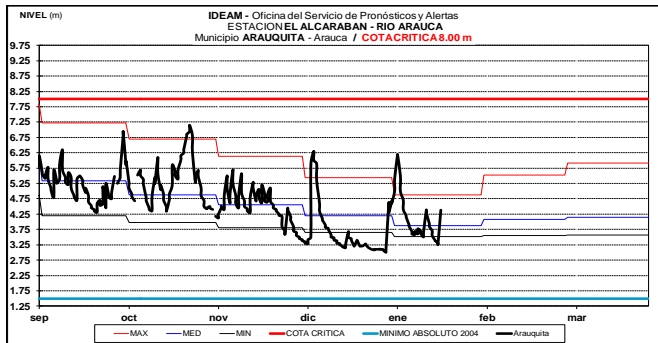
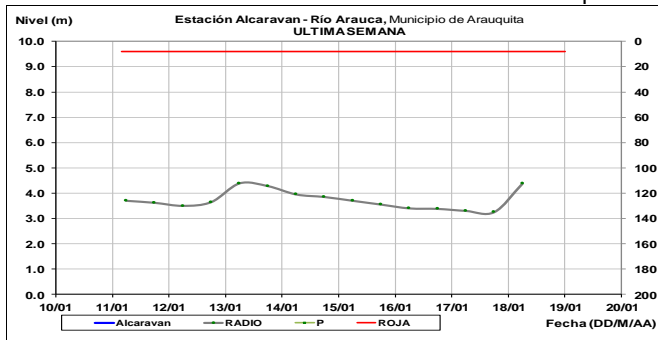
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Como consecuencia de las lluvias que han venido registrando sobre sectores del Golfo de Urabá, los niveles de los ríos han reportado incrementos importantes dentro de los que se destacan los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Río grande, 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 y Mulatos, dado que se prevé moderado incremento en los niveles, producto de las fuertes lluvias registradas sobre estas cuencas.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

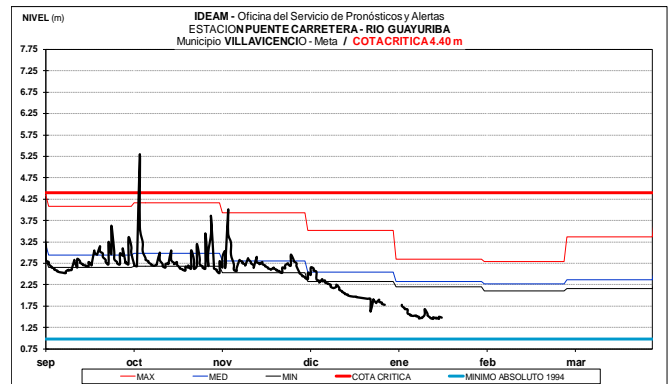
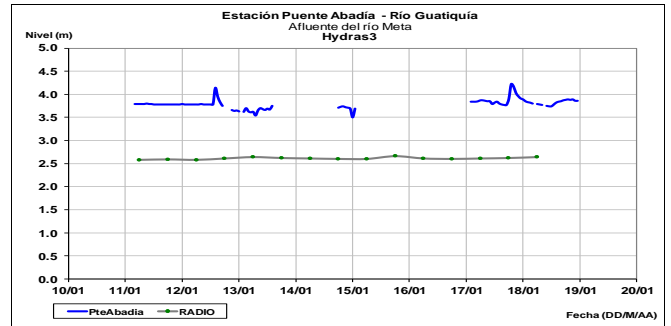
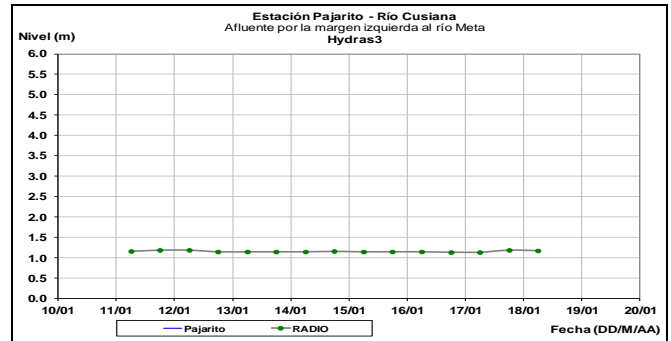
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ascenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

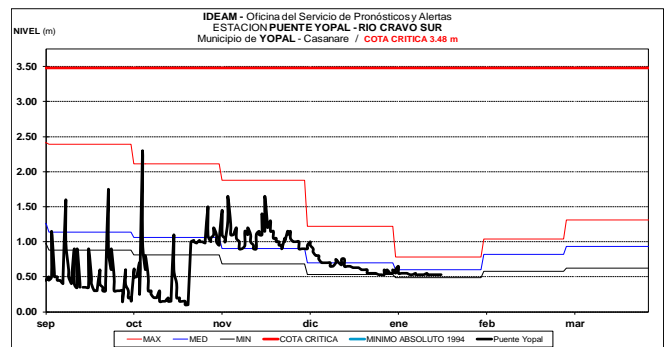


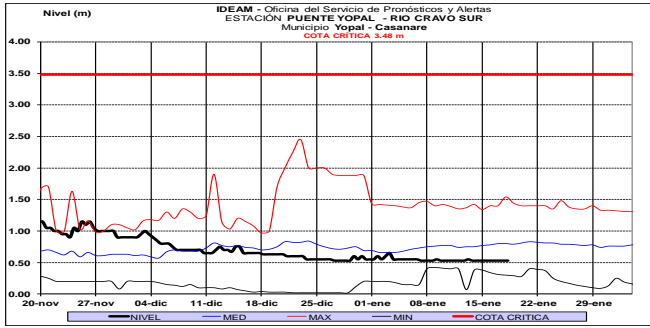
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, se mantienen estables para los próximos días en los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afuentes al río Meta); Ariari, Guejar, Guayabero y afluentes (aportantes al río Guaviare). Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

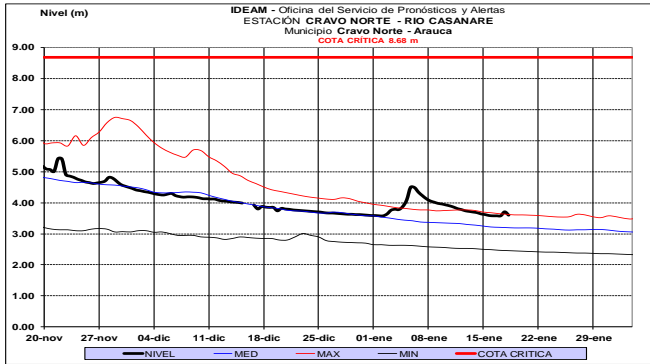


El río Cravo Sur, monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, registra niveles estables con valores alrededor a los promedios históricos mínimos.

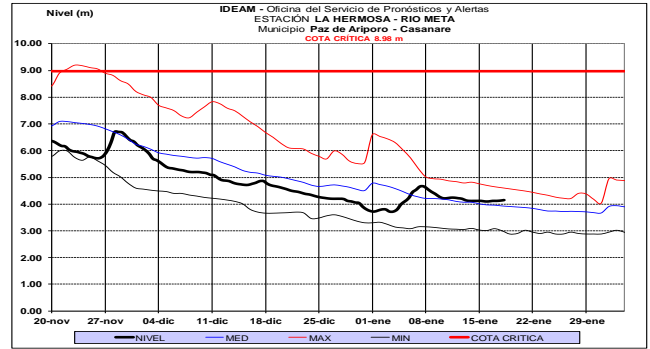
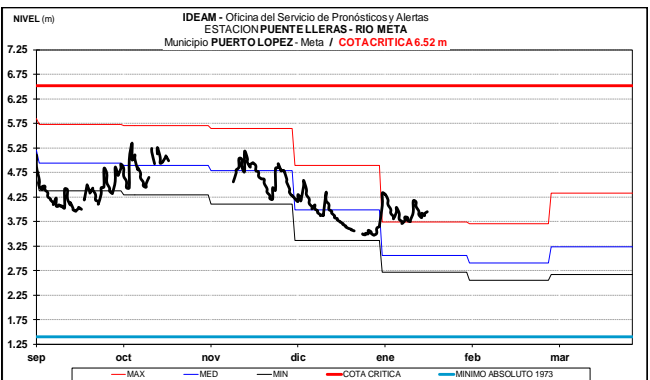
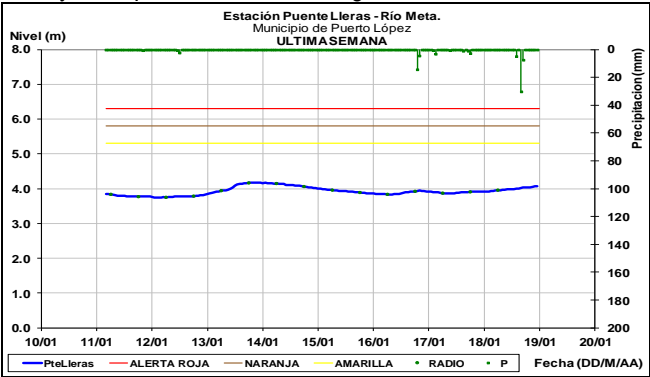




El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores por alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



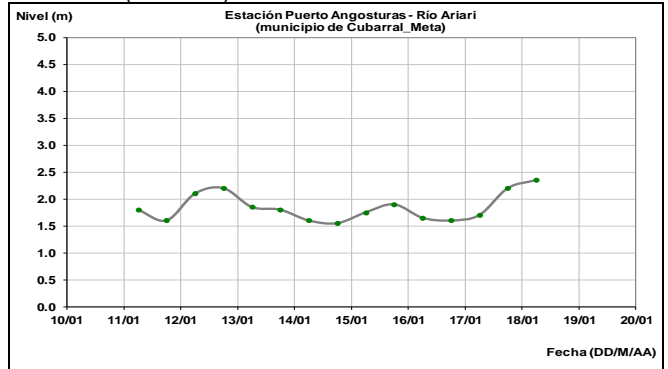
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta tendencia de ligero ascenso.



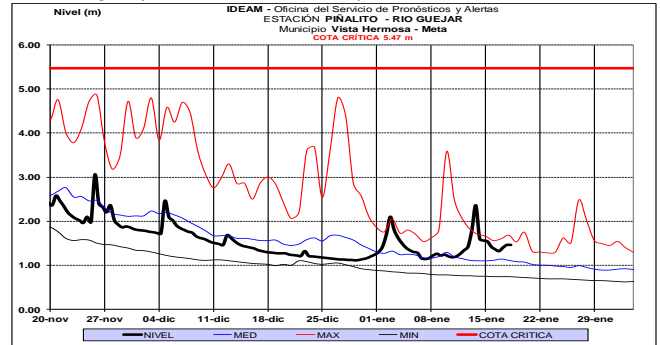
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registran ligeras fluctuaciones con leve tendencia al ascenso, reportan los ríos de la cuenca alta del Guaviare como el Guejar, Guayabero y Ariari.

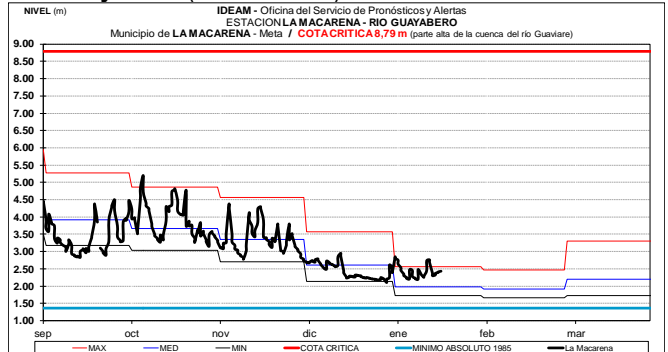
Río Ariari (Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)

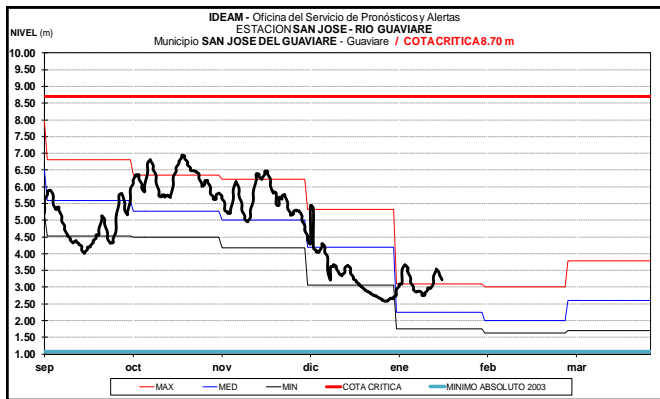


Río Guayabero (La Macarena)



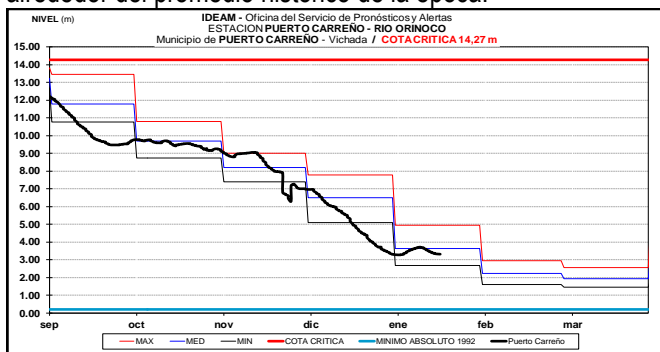
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

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



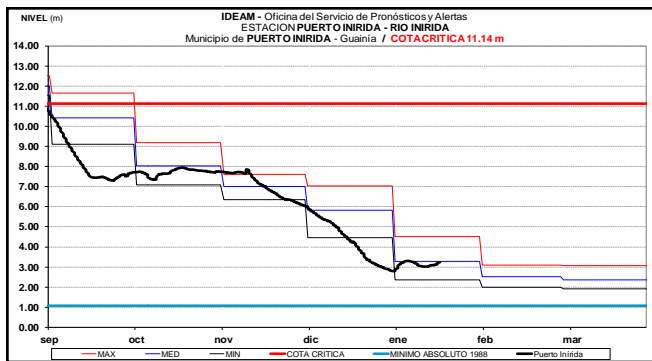
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



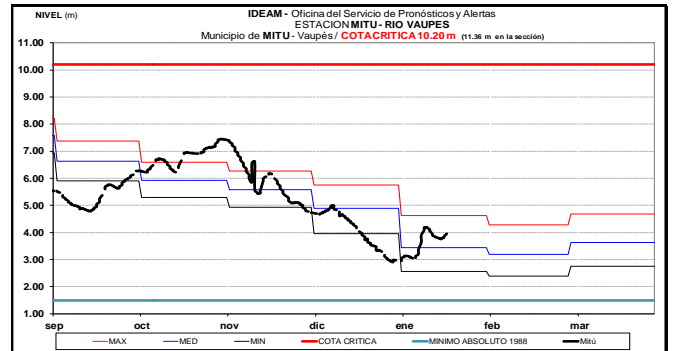
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente niveles estables, con tendencia al ascenso y valores similares a los promedios históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra leve ascenso con valores por encima de los promedios medios históricos para esta época del año.



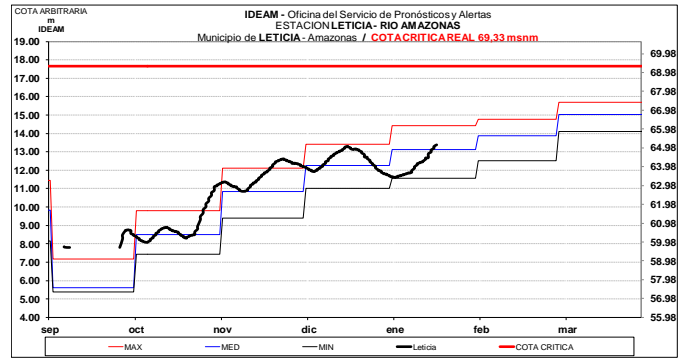
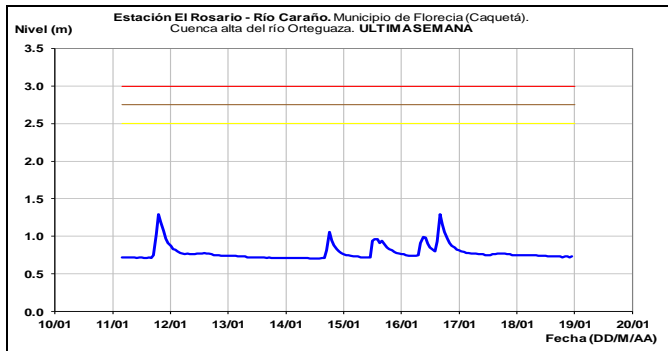
RÍO CAQUETÁ

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 esta alerta dado que las cuencas están saturadas, producto de las precipitaciones que han presentado en los últimos días y por pronóstico se prevén lluvias para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca.

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

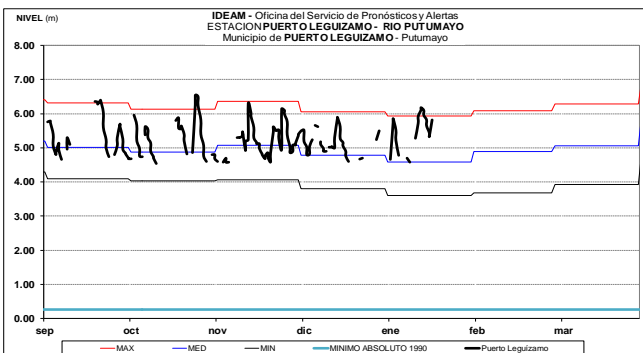
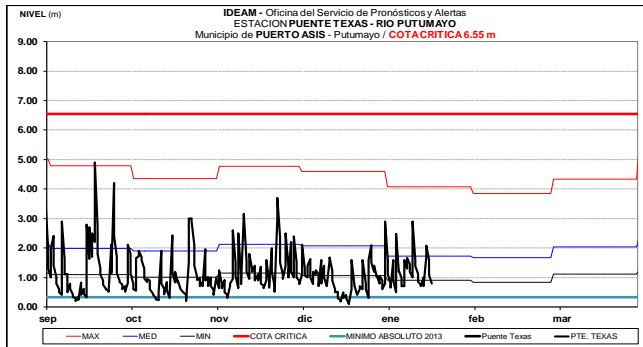
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes, dadas las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos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



CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Dado que se pronostica lluvias durante las próximas horas 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.



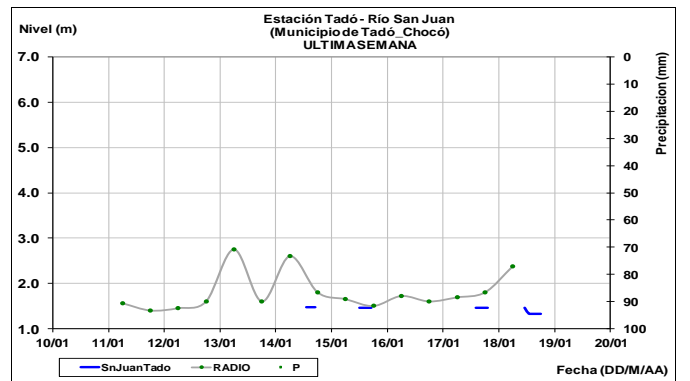
RÍO AMAZONAS

Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ, GUAPI, DAGUA Y ANCHICAYÁ

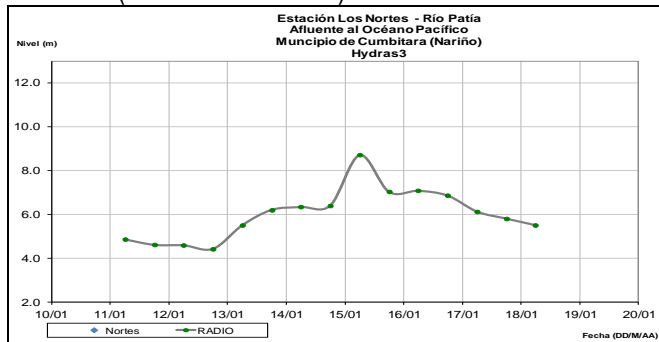
Se mantiene la alerta amarilla ante la disminución de los niveles de los ríos sin embargo se conserva en riesgo bajo porque sigue existiendo la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Dagua, Cali y Anchicayá. El IDEAM recomienda a los pobladores 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. Se destacan las lluvias registradas sobre el municipio de López-Cauca las cuales se prevén generen oscilaciones para la cuenca del río San Juan de Micay.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATÍA

Los niveles tienden al descenso en los afluentes del alto Patía, sin embargo, el IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos aportantes del alto Patía como son los ríos Guátara, 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).

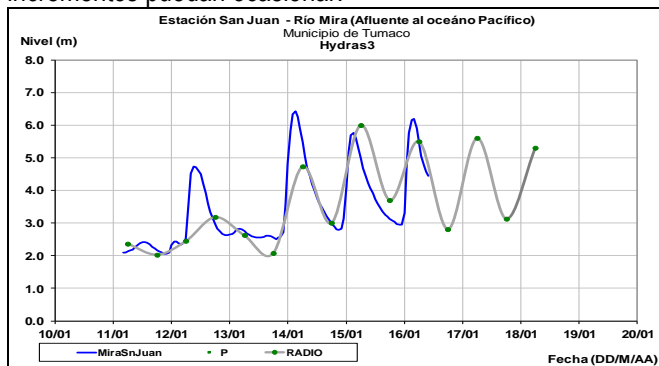
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Mira dado que se prevén persistan para hoy las fluctuaciones con valores dentro de la franja de medios a altos dado que se registraron durante las últimas horas lluvias en el municipio de Barbacoas en Nariño. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños como a las autoridades locales de gestión de riesgo, destacándose los sectores rurales ribereños más bajos de los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, mantener atento seguimiento al comportamiento del cauce principal del río Mira y tomar las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



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:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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