



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 016

Bogotá D. C, Martes 16 de enero de 2018
Hora de actualización 12:00 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

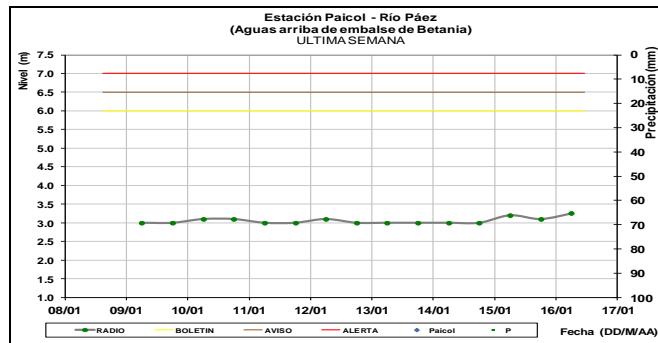
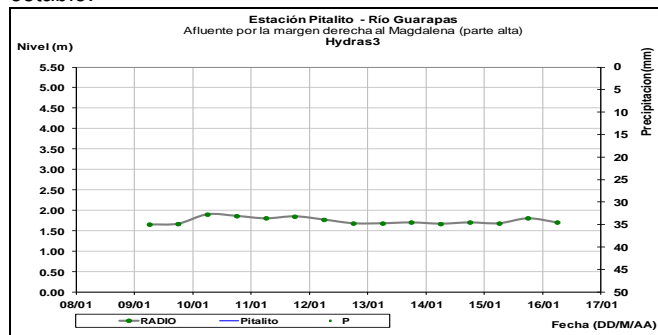
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

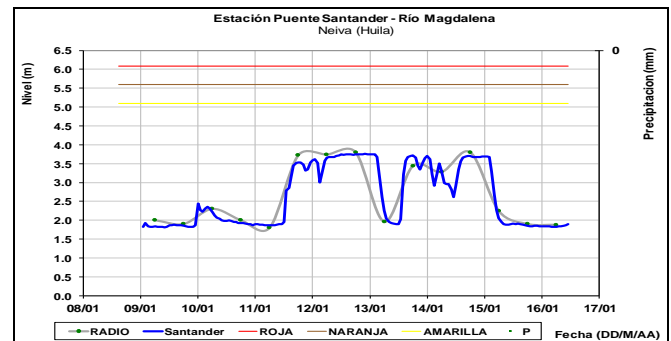
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

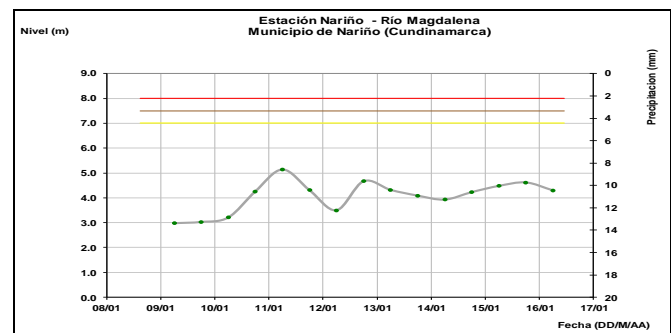
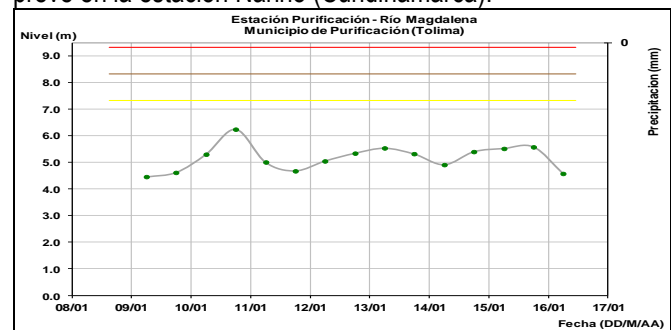
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan ligeras fluctuaciones en los niveles sin embargo la tendencia general se mantiene estable.



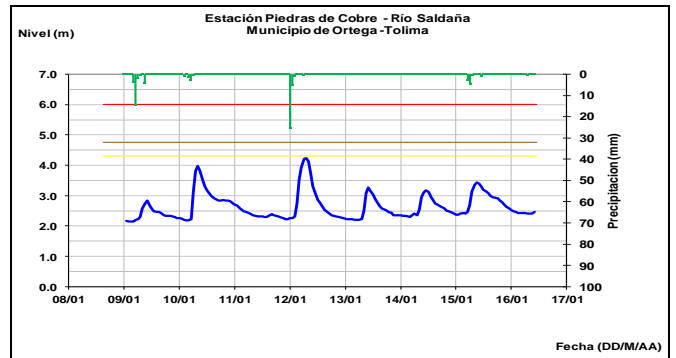
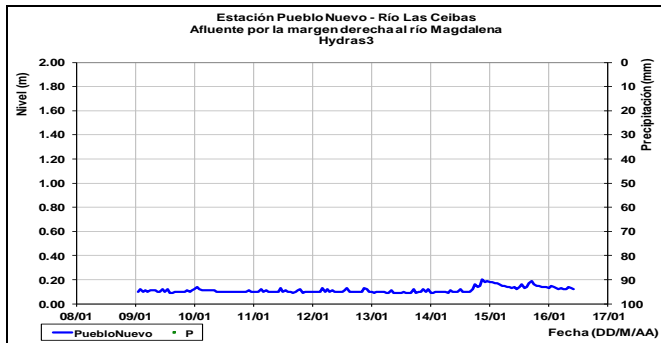
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta estabilidad temporal en los niveles producto de la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.



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

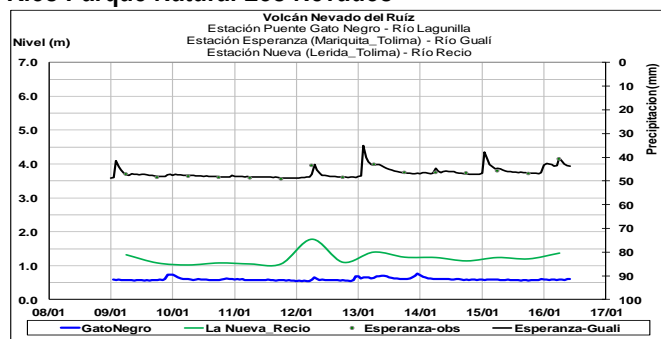


Afluentes en el sector: Es probable se mantengan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Las Ceibas el cual es monitoreado en la estación Pueblo Nuevo.

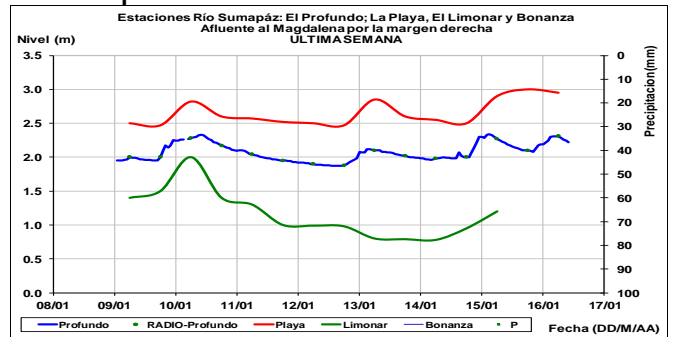


Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran ligeras fluctuaciones moderadas en los niveles, condición que se estima se mantengan durante los próximos días.

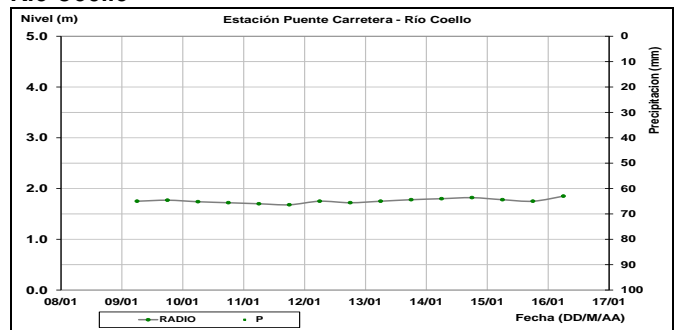
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Sumapáz



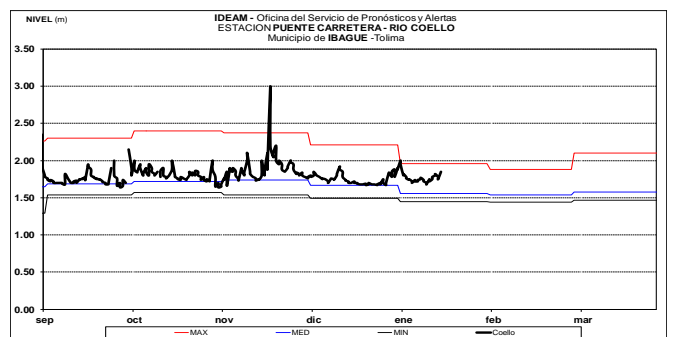
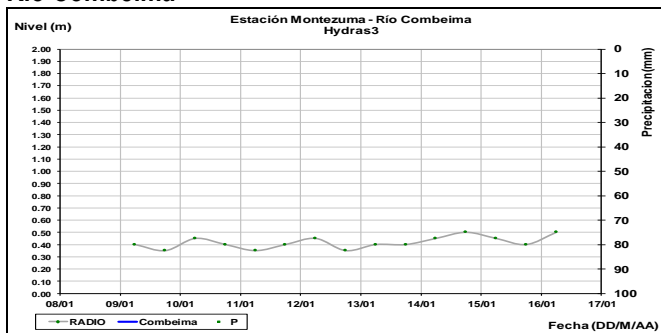
Río Coello



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, Saldaña, Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa y Aipe.

Río Combeima

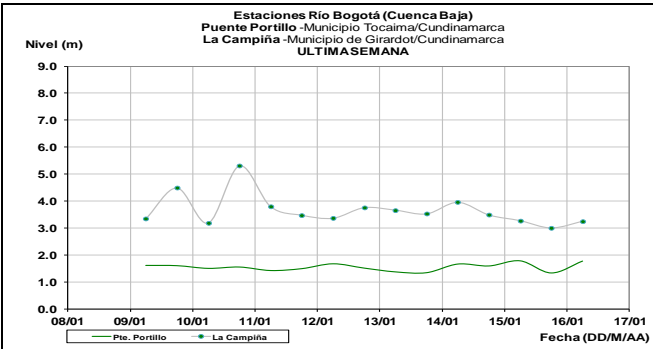
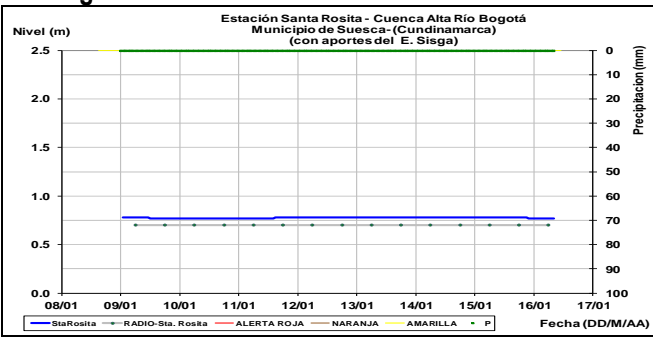


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ A LA ALTURA DE TOCAIMA

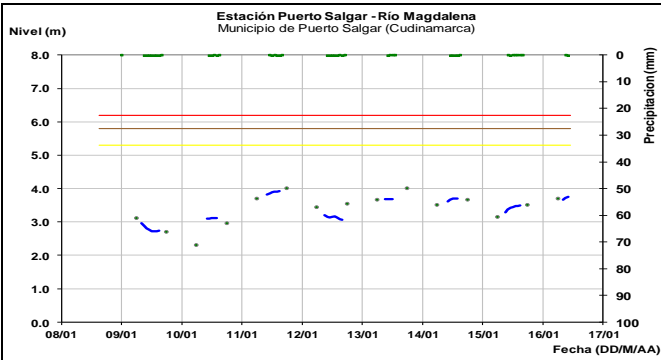
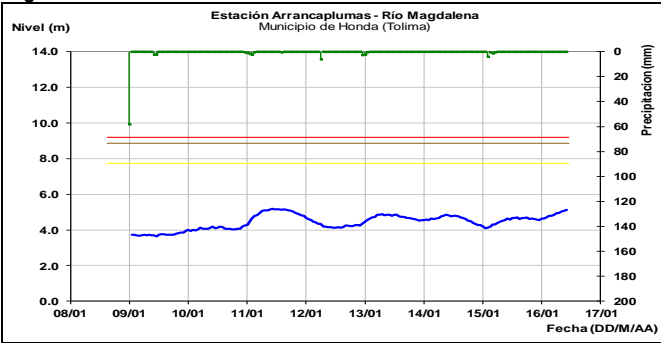
Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se presenten crecientes súbitas en la cuenca alta y continuidad de incrementos en la cuenca media por presencia de nuevas precipitaciones en la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales mantengan atento seguimiento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

Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

Río Bogotá

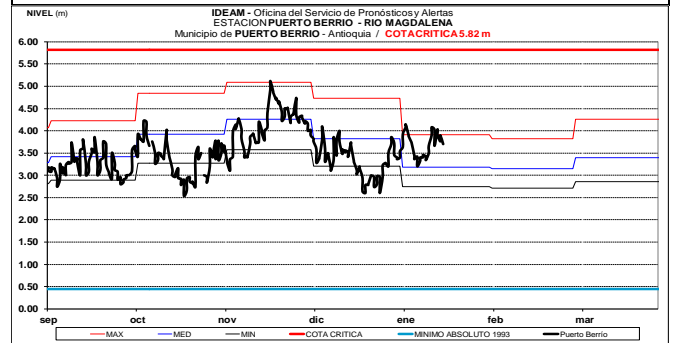
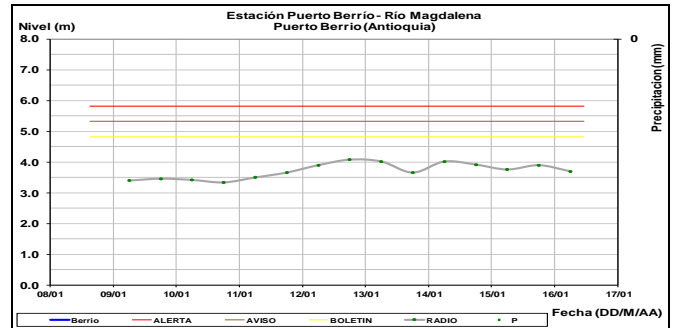


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra variaciones con tendencia de ascenso.



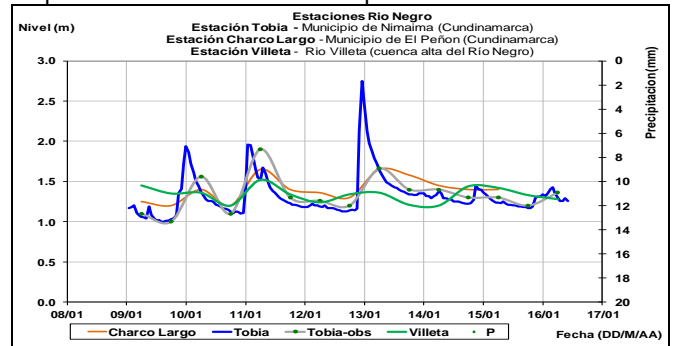
CUENCA MEDIA

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



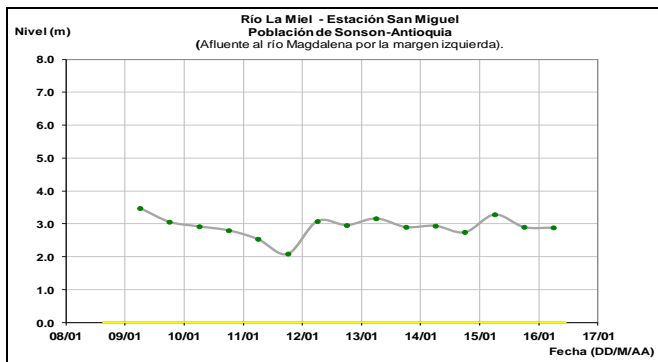
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Aunque se destaca una tendencia hacia el descenso en el nivel del río Negro, se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales generaron incrementos importantes en el nivel del río Negro y para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias.



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.

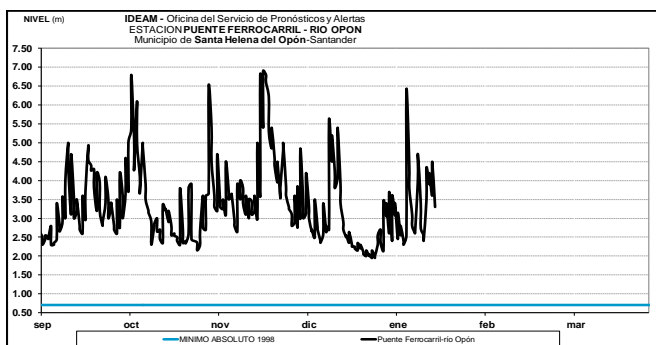
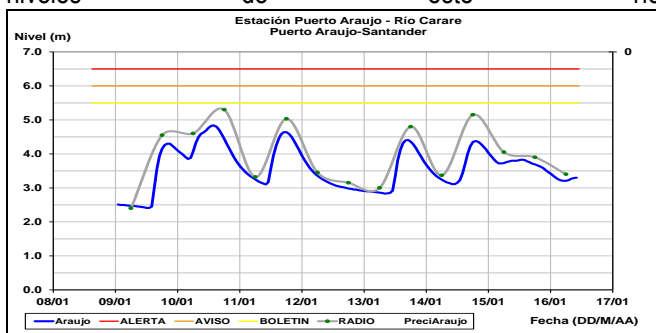


Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO 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 llamada de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

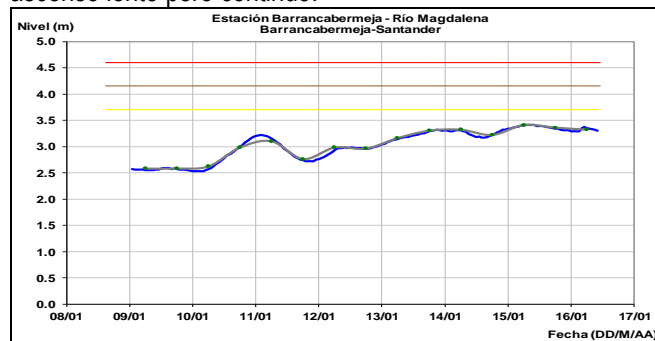


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA, SUAREZ, CHICAMOCHA Y FONCE

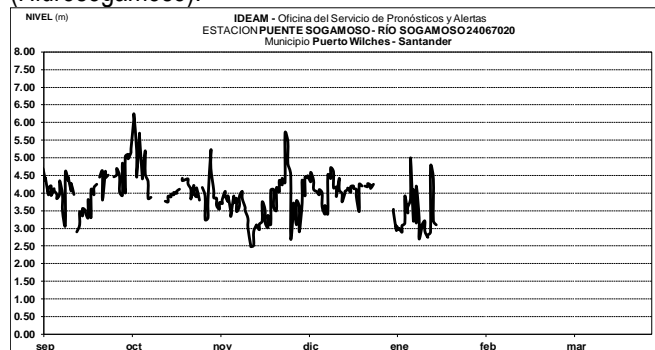
En las últimas horas han disminuido moderadamente los niveles en las cuencas aportantes de estos cauces, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días,

sin embargo se debe mantener atento al incremento súbito de los caudales. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que continúen atento realizando seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

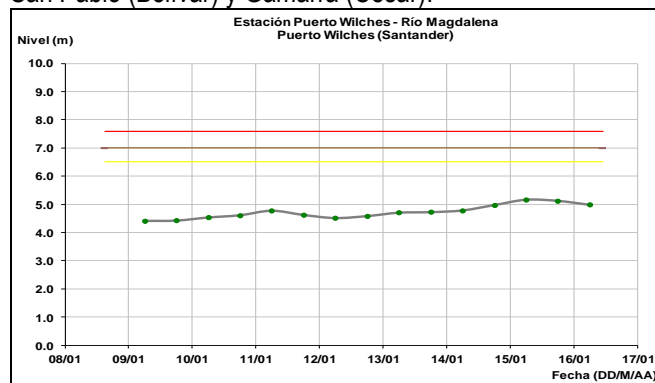
Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches, registran leves variaciones con tendencia de ascenso lento pero continuo.

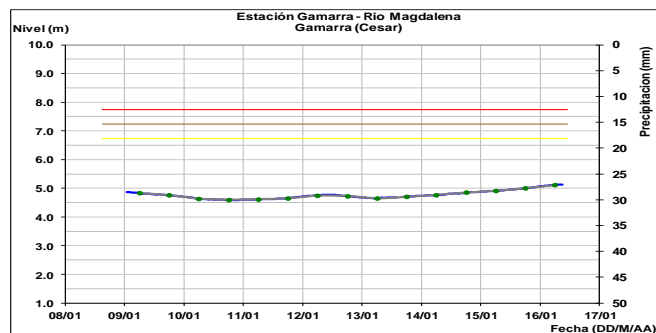
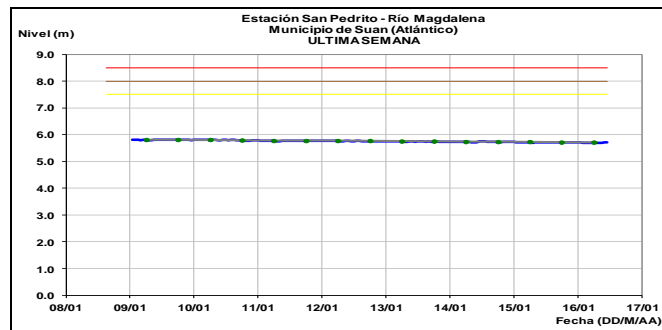
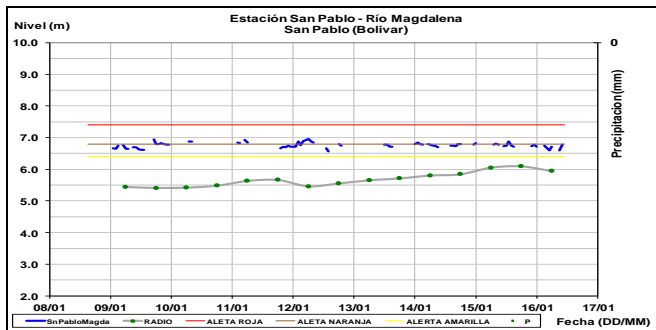


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

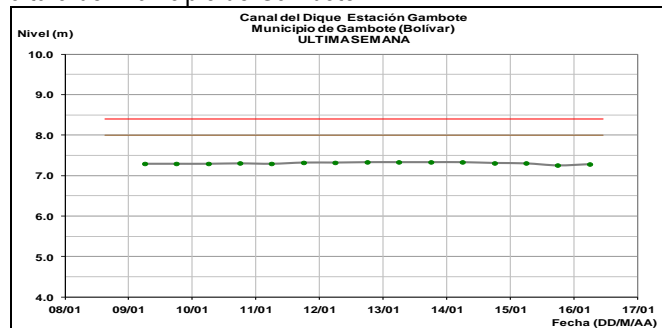


Se prevé continúe en muy ligero ascenso el nivel del Magdalena en los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).





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

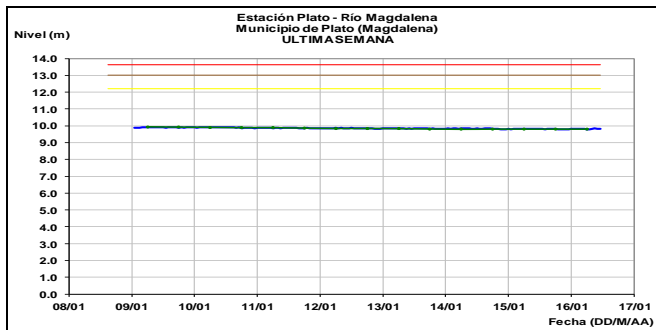
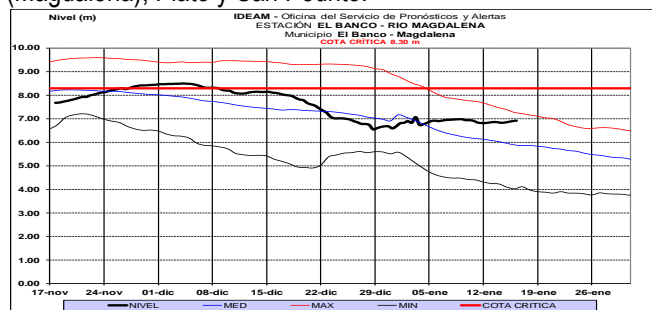


CUENCA BAJA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Cesar como el Ariguani y el propio cauce principal del Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

Estabilidad temporal actual reporta el Magdalena en El Banco (Magdalena), Plato y San Pedro.



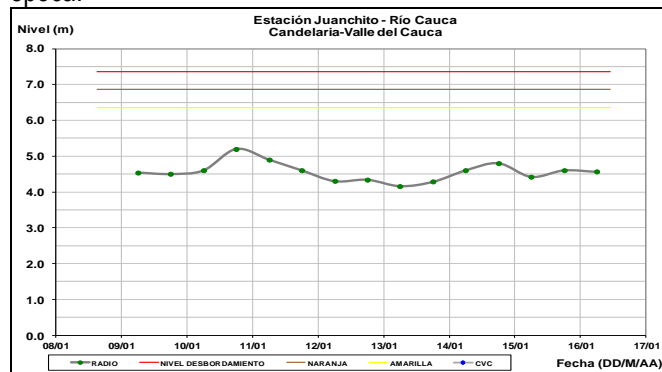
CUENCA DEL RIO CAUCA

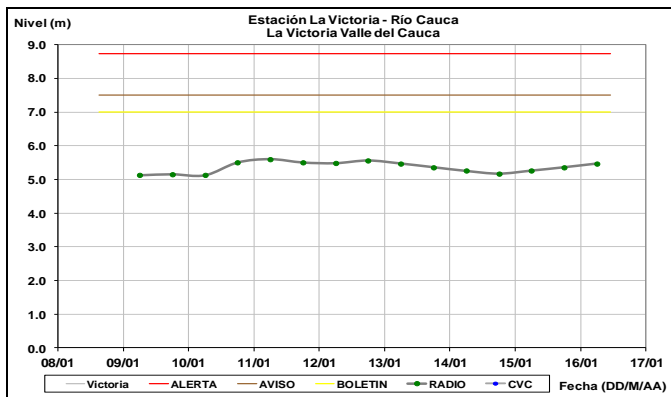
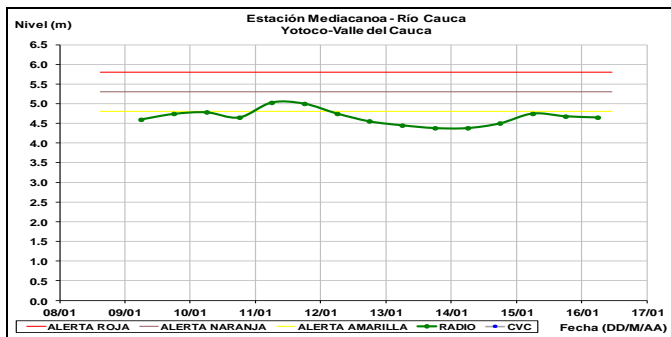
CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA APÓRTANTES AL CAUCA

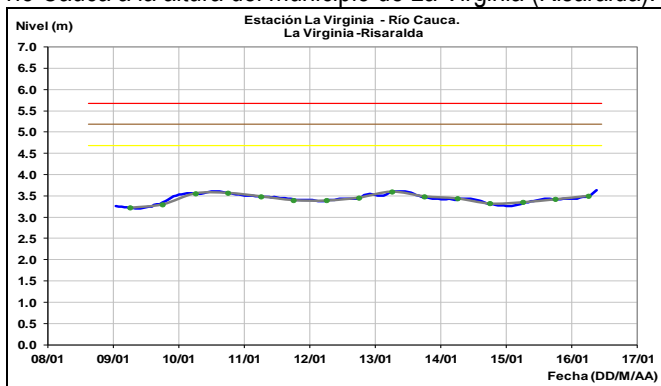
Se mantiene este nivel de alerta por crecientes súbitas para los ríos aportantes a la cuenca alta del Cauca como los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá entre otros. EL IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños 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).



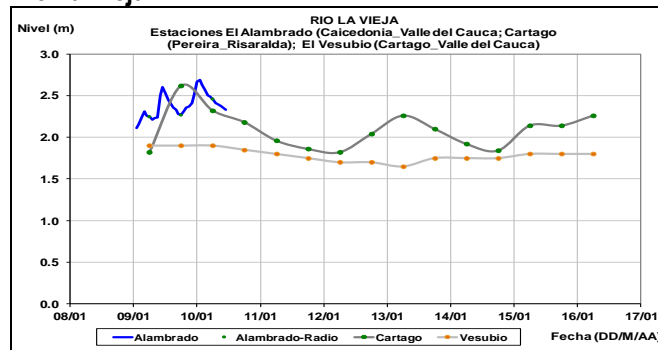
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

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.

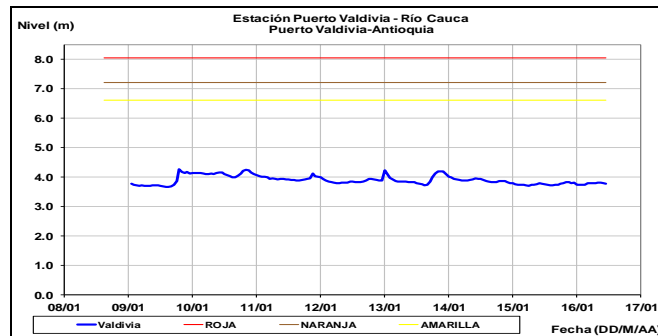
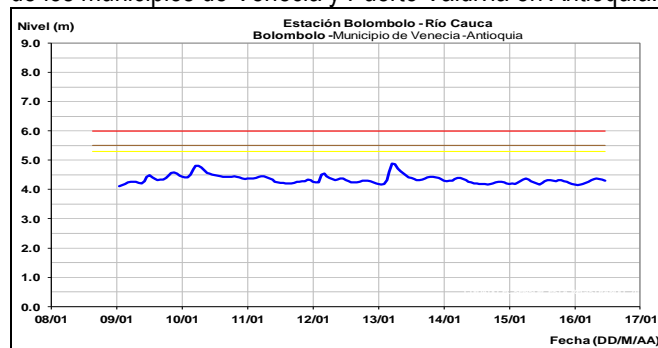
Se destacan las lluvias registradas durante las últimas 12 horas sobre las cuencas de los ríos Risaralda y La Vieja las

cuales se espera generen incrementos súbitos en los niveles de estos ríos para hoy.

Río La Vieja



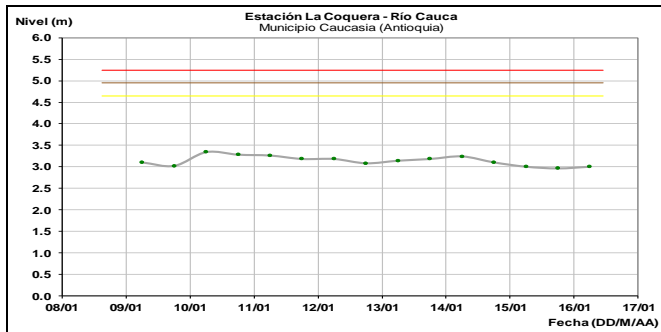
Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia hacia la estabilidad temporal reporta el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

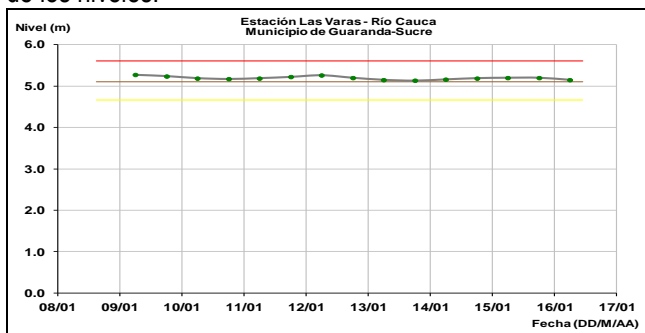
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Porce, 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



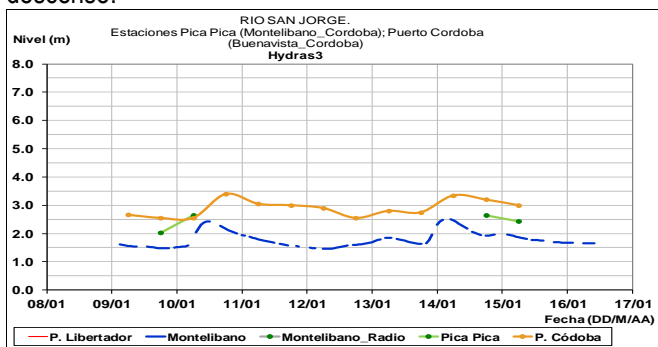
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

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 Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba). Con tendencia actual al descenso.

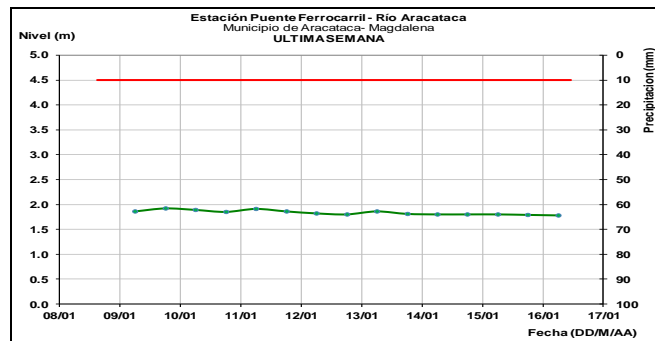
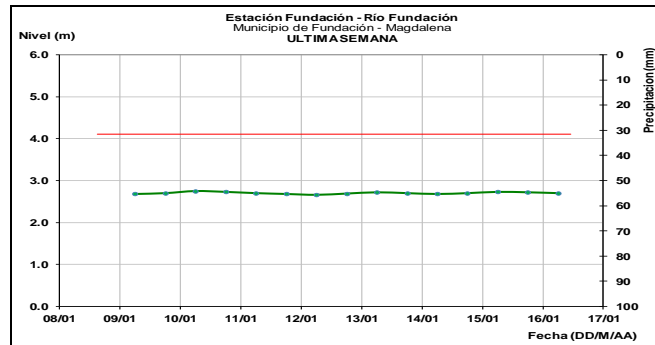


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy no se prevén cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra entre los cuales se destacan el Fundación y

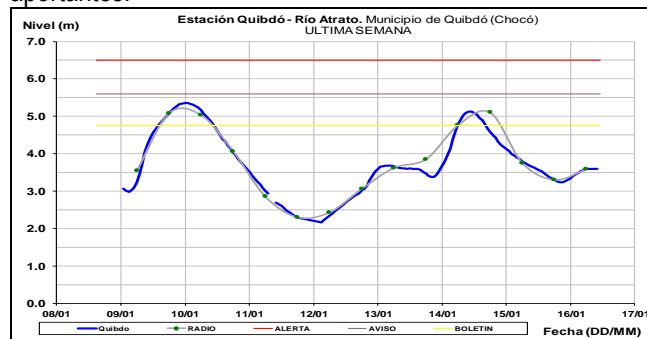
Aracataca, los cuales han prevalecido estabilizados durante los últimos días.



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 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.



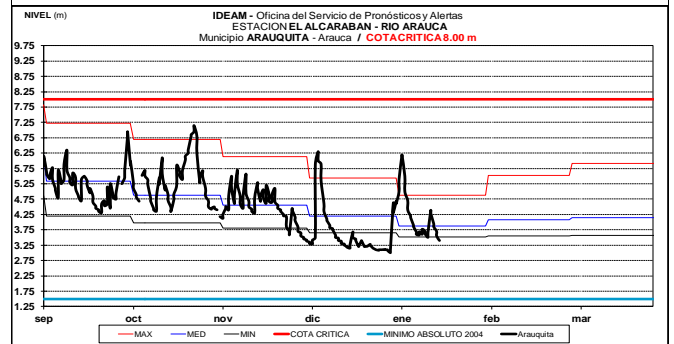
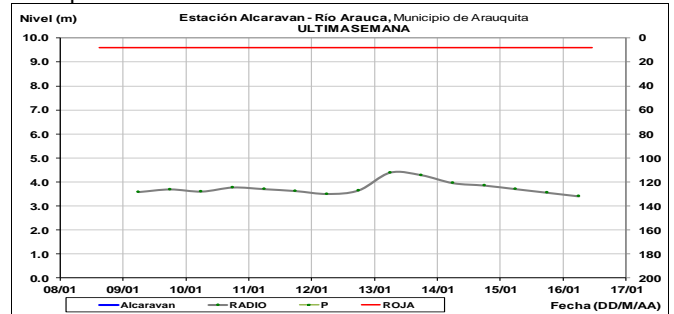
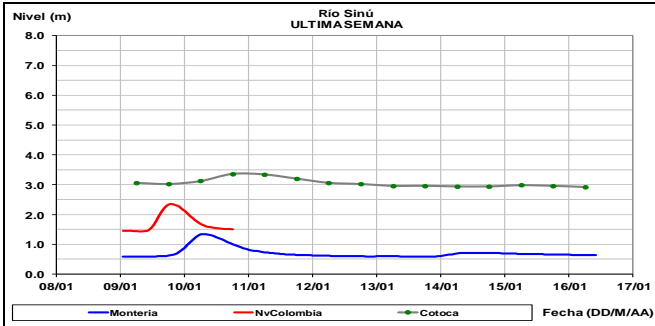
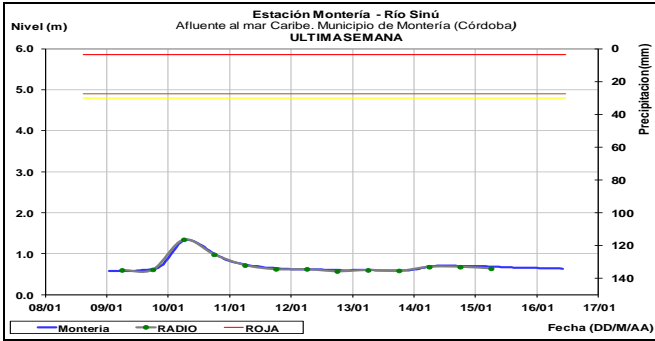
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

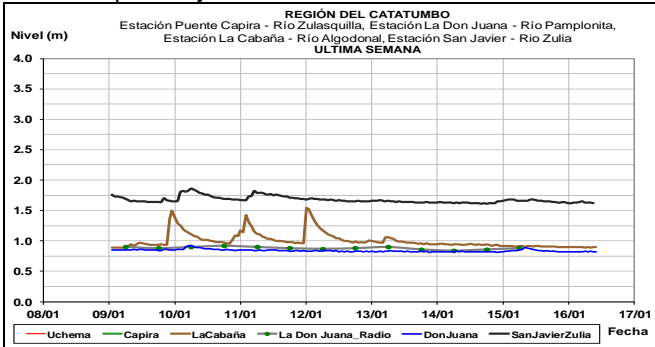
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

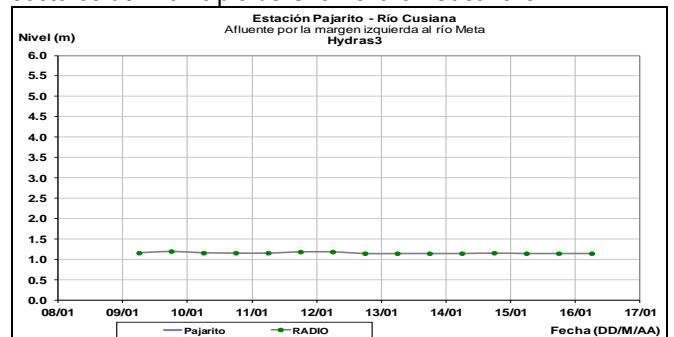


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene la alerta amarilla dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas sobre sectores del piedemonte llanero y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, se prevé incrementos en los niveles con valores altos en sectores ribereños más bajos de los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta); Ariari, Guejar, Guayabero y afluentes (aportantes al río Guaviare). El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se destacan las lluvias intensas que se registraron durante las últimas 12 horas sobre la cuenca alta del río Cusiana en sectores del municipio de Chámeza en Casanare.

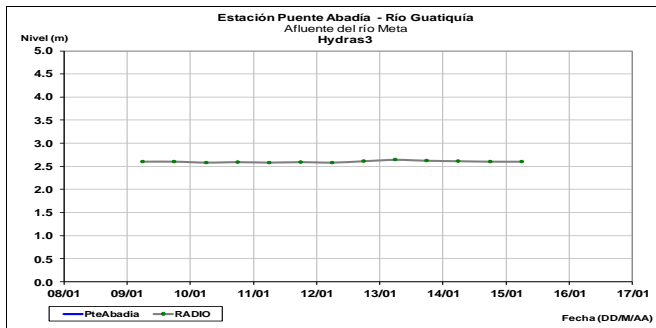


GOLFO DE URABÁ

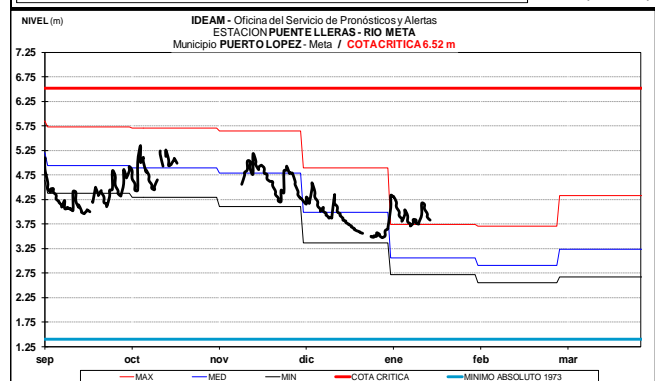
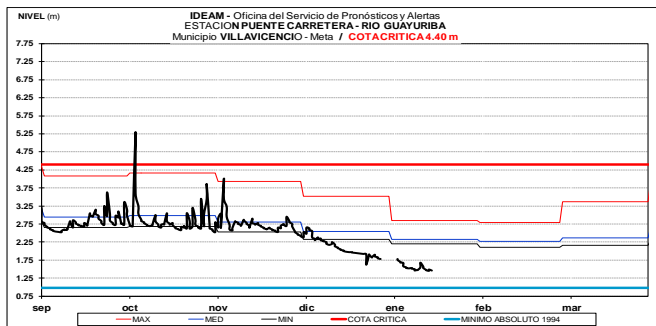
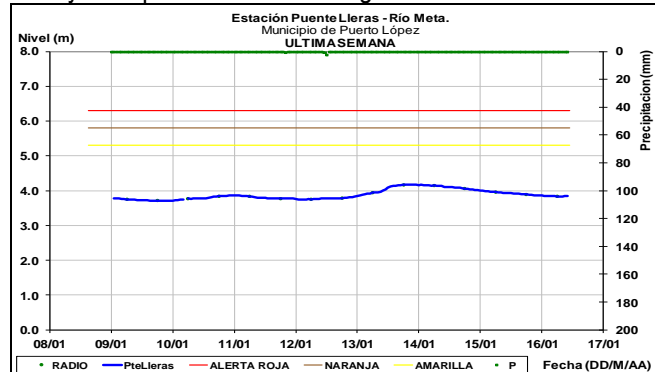
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que han venido ocurriendo 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, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 12 horas sobre la cuenca del río León en el municipio de Turbo-Antioquía.

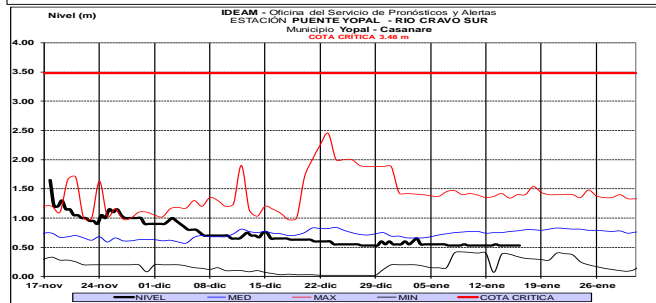
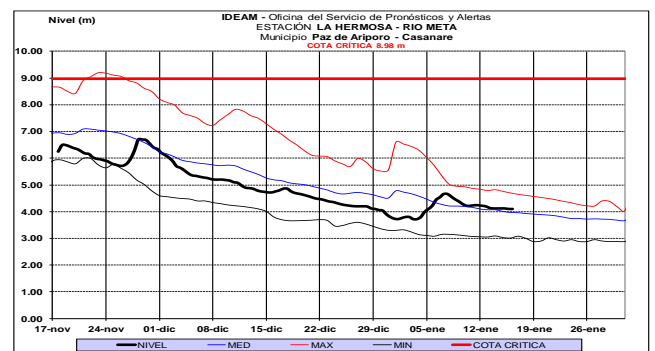
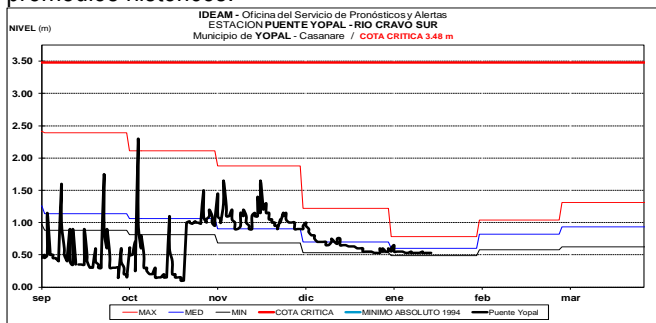
El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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



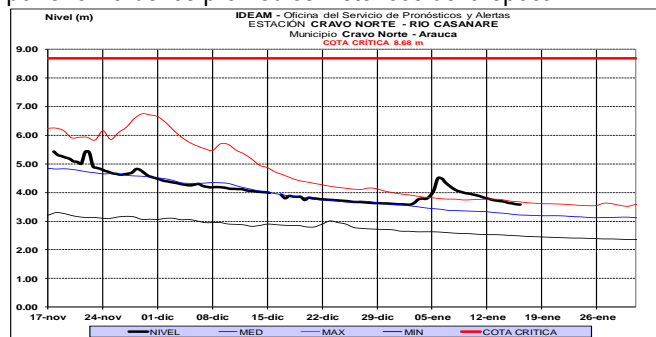
El río Cravo Sur, monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, mantiene descenso con valores cercanos a los promedios históricos.



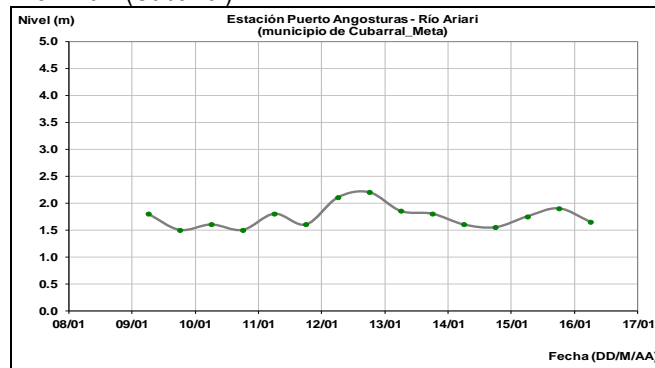
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones continuas reportan los ríos de la cuenca alta del Guaviare como el Guejar, Guayabero y Ariari.

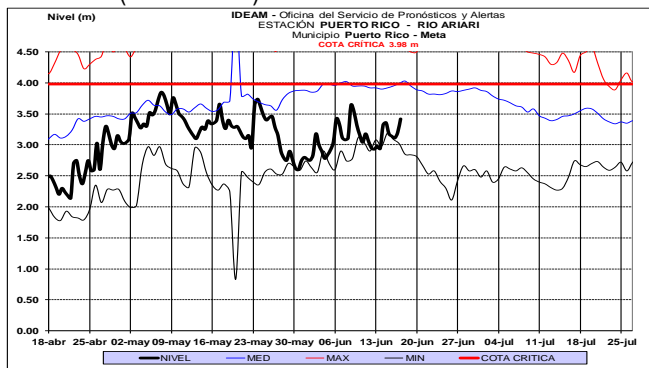
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



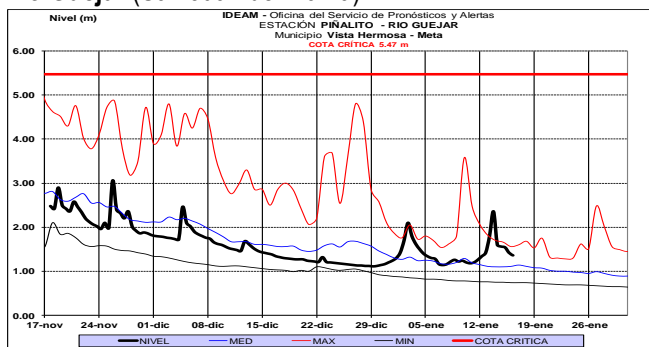
Río Ariari (Cubarral)



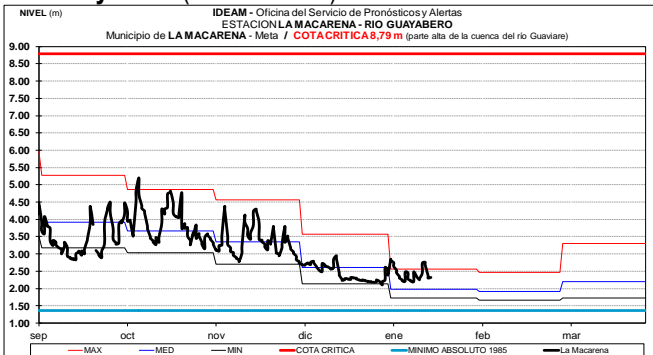
Río Ariari (Puerto Rico)



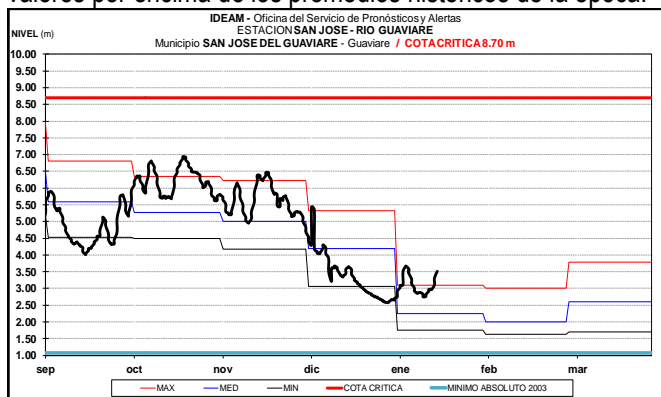
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

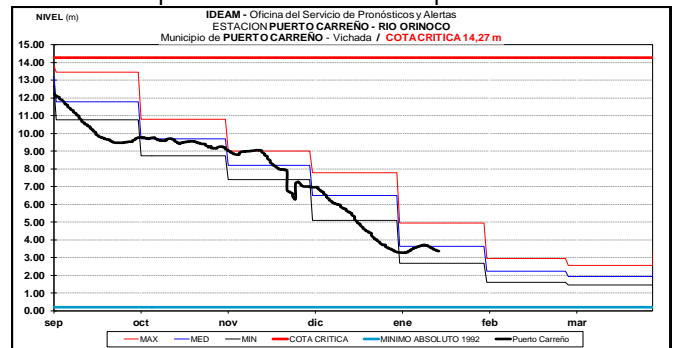


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual de ascenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



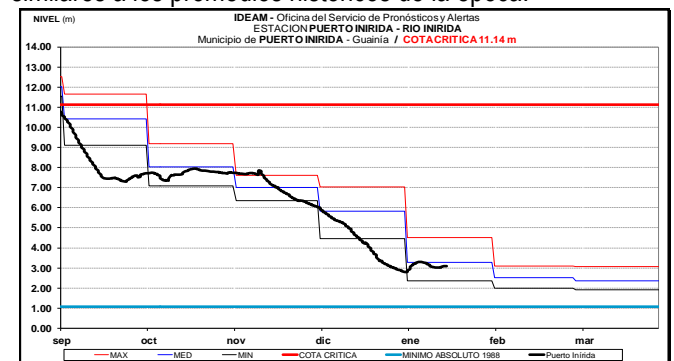
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

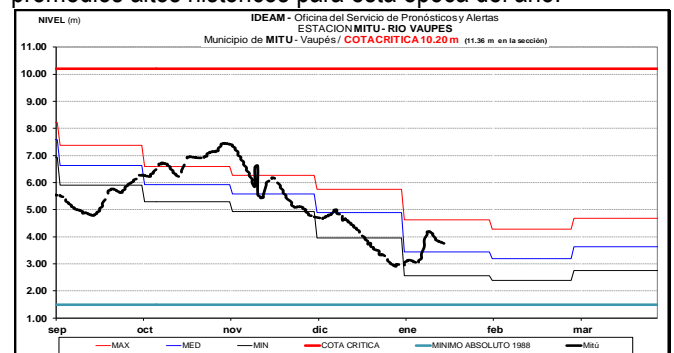
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente niveles temporalmente estables con valores similares a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO,

UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

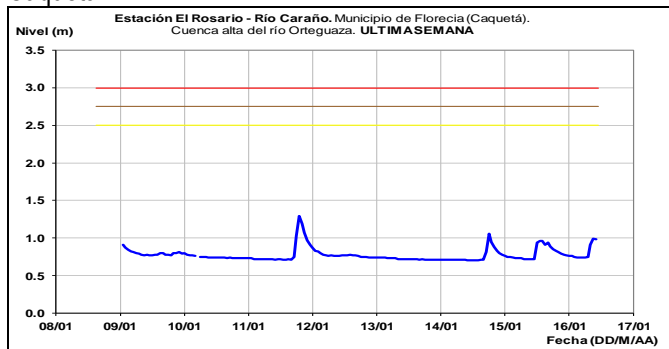
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer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

Se destacan las lluvias que se presentaron durante las últimas 12 horas sobre sectores del municipio de Mocoa.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzaza, 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.

Se destacan las lluvias que se reportaron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Pescado, aportante del Caquetá en el municipio de Valparaiso-Caquetá.

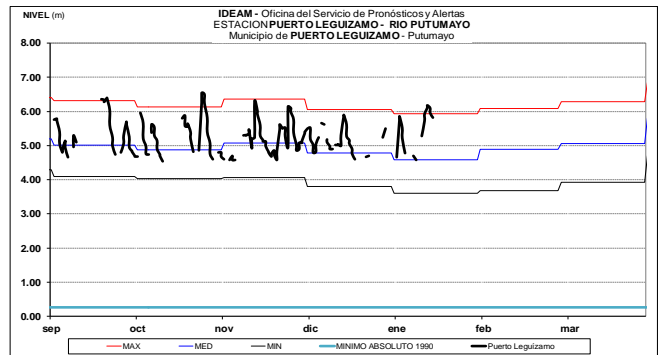
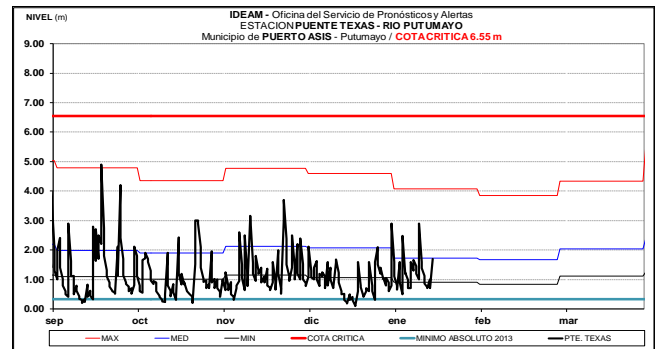


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

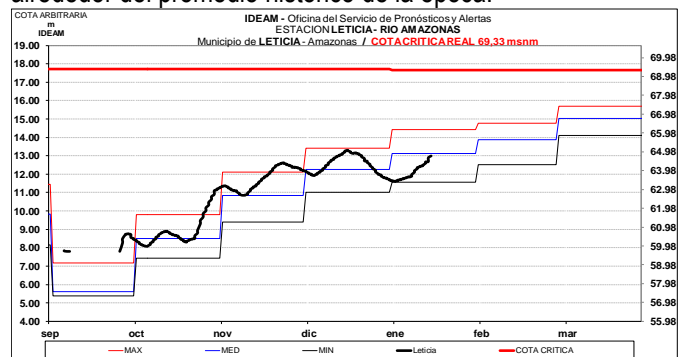
Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles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

Para hoy se prevén persistan las oscilaciones en los niveles dado que se presentaron lluvias durante las últimas 12 horas sobre sectores de los municipios de Puerto Leguizamo, Puerto Caicedo y San Miguel en el Putumayo.



RÍO AMAZONAS

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



ÁREA 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 que nace en el departamento del Chocó, 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.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO BAUDÓ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se están registrando y se pronostican persistan sobre sectores de la parte alta y media de la

cuenca del río Baudó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, al igual que en los ríos Jella y Chocolatal. Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ, GUAPI, DAGUA Y ANCHICAYA

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 Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

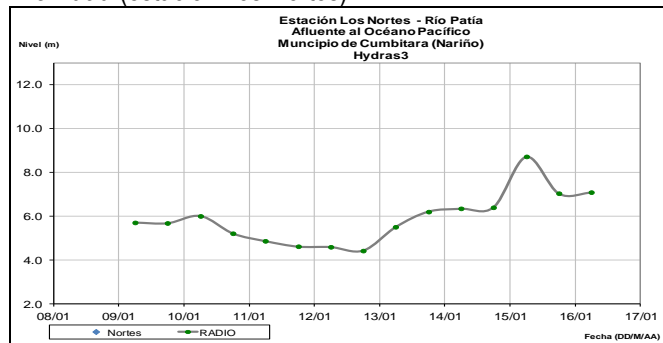
Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre el municipio de López-Cauca las cuales se prevén generen oscilaciones para la cuenca del río San Juan de Micay.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan los incrementos súbitos para hoy en aportantes del río Patía como son los ríos Guátara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí dado que durante las últimas 12 horas se han reportado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca como en los municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca. El IDEAM recomienda a los pobladores mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

Río Patía (estación Los Nortes)

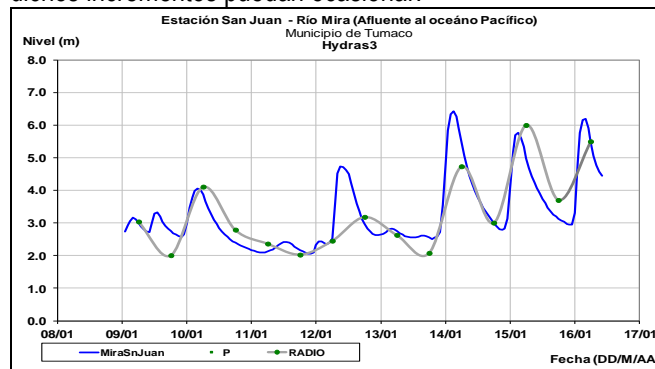


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CON VALORES ALTOS

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja por niveles altos para el río Mira dado que se prevén persistan para hoy las fluctuaciones en el nivel con valores dentro de la franja de medios a altos dado que se registraron durante las últimas 12 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 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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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