



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 014

Bogotá D. C, Domingo 14 de enero de 2018
Hora de actualización 01:30 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

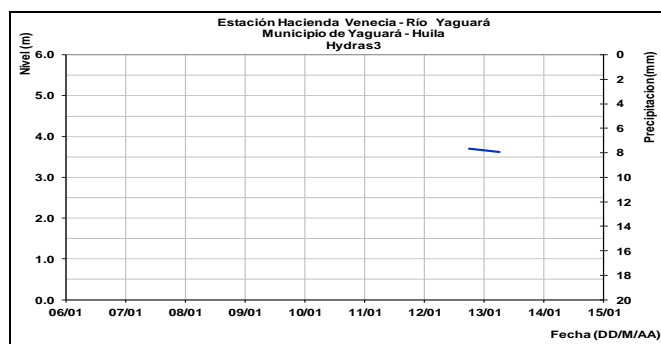
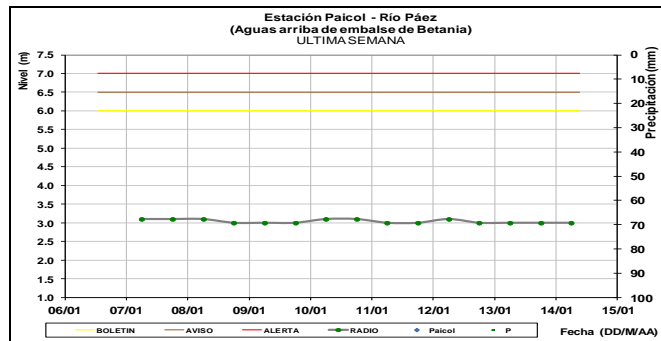
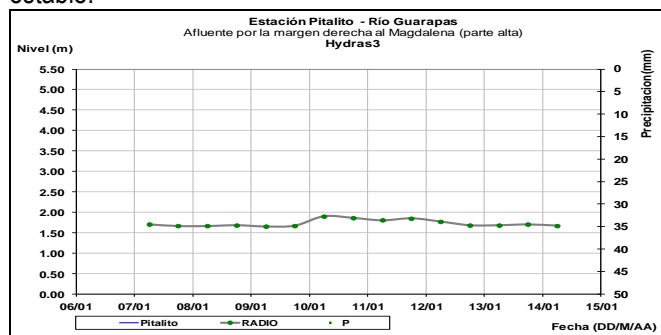
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

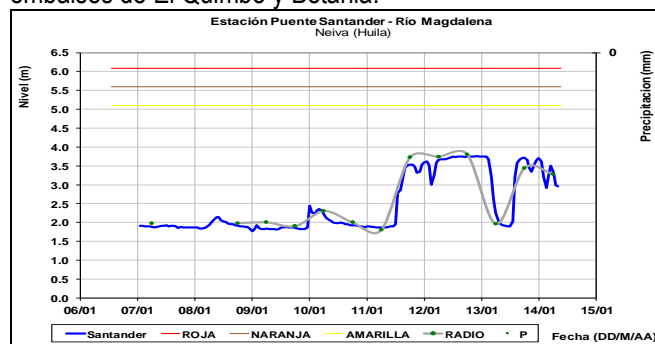
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

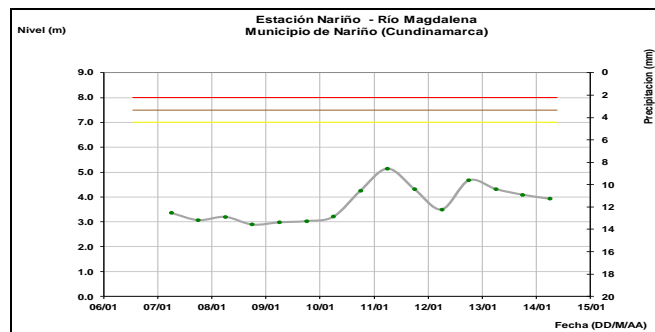
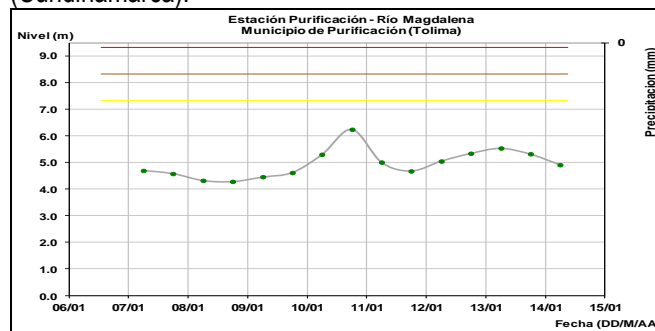
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan ligeras fluctuaciones en los niveles sin embargo la tendencia general se mantiene estable.



fluctuaciones debido a la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.



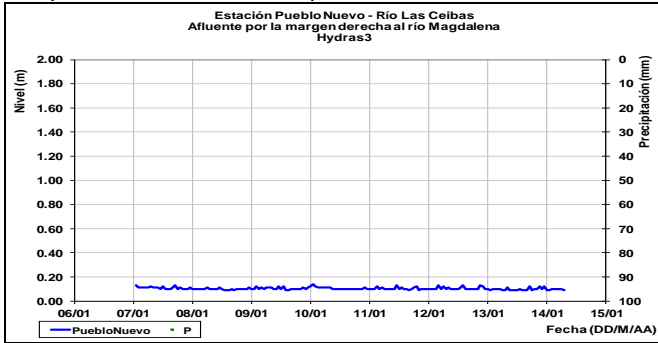
Descenso moderado en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se prevé en la estación Nariño (Cundinamarca).



A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan estabilidad, con

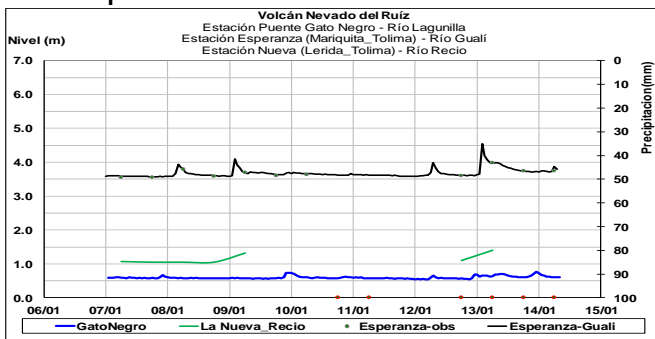
Afluentes en el sector: el río Las Ceibas durante toda la semana presentó estabilidad en los niveles a la altura de la

estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.



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

Ríos Parque Natural Los Nevados

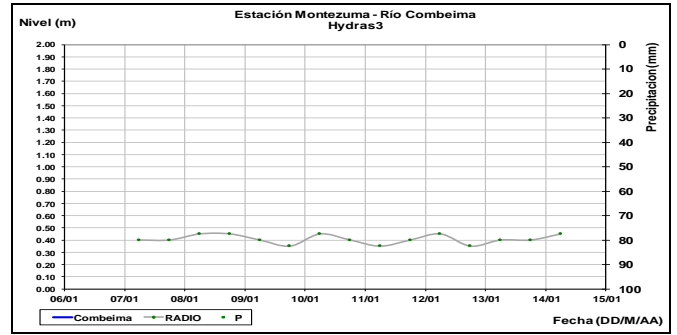


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA.

Dadas las precipitaciones registradas 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, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

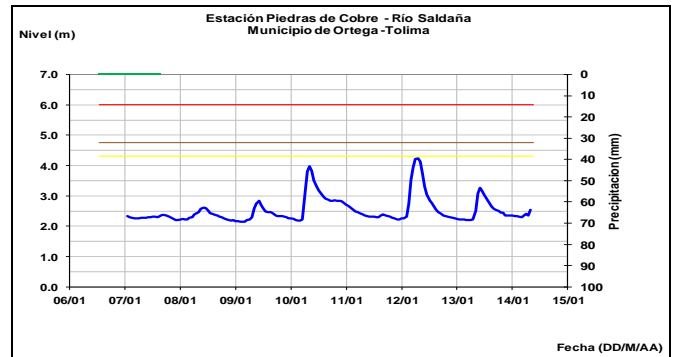
Río Combeima

En el río Combeima durante los últimos días se han presentado ligeras fluctuaciones en el rango niveles normales.

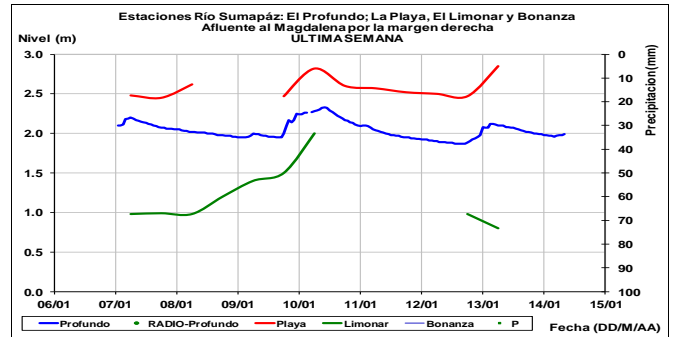


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

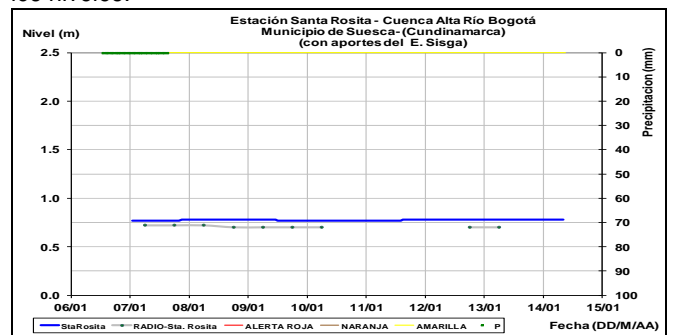
Fluctuaciones importantes en el nivel del río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima), actualmente hay una tendencia leve conserva tendencia moderada a incrementarse.



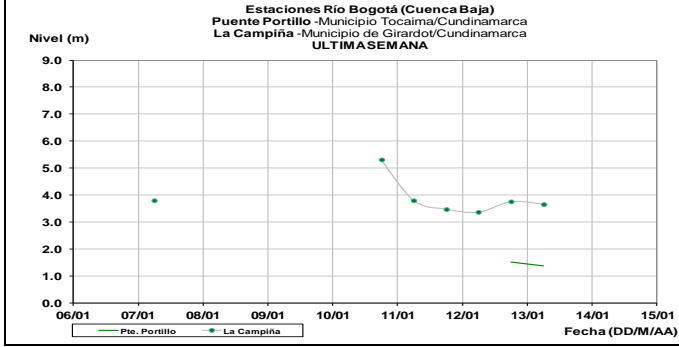
Río Sumapáz: Ascenso moderado en el nivel del río Sumapáz.



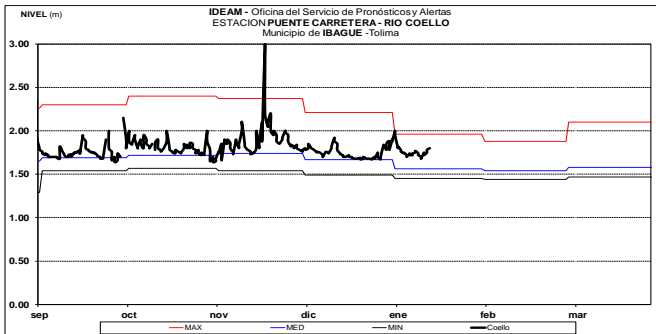
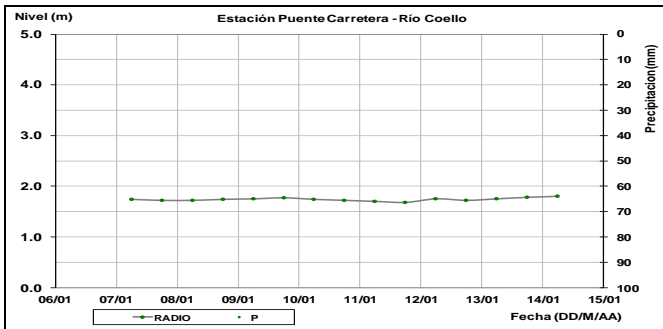
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta comportamiento estable en los niveles.



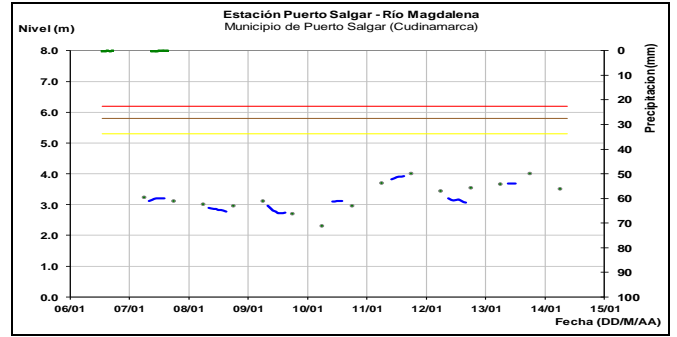
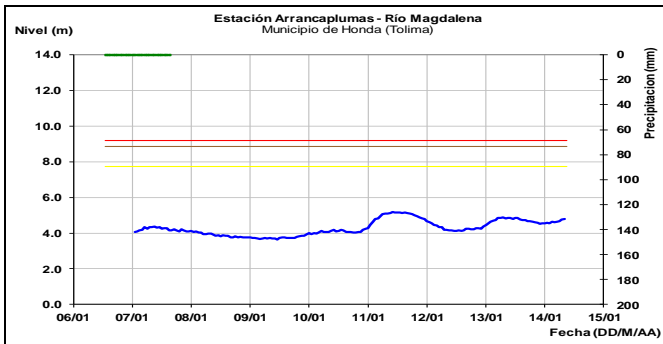
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



Río Coello: el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, continúa presentando 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.

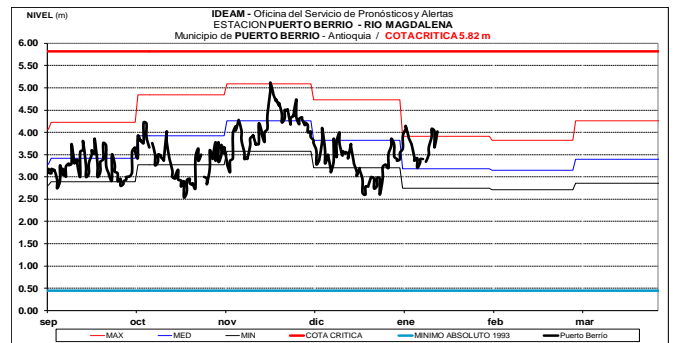
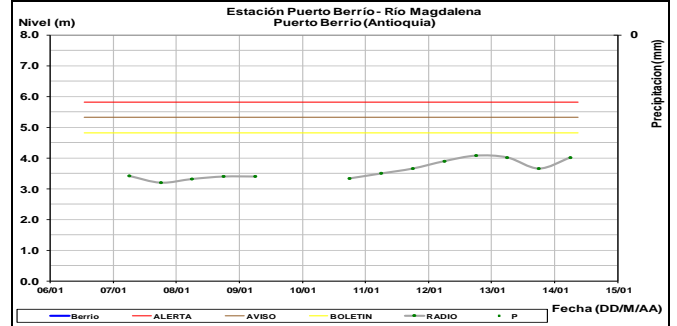


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RECIO, GUALÍ Y PRADO

Se mantiene esta alerta dado que se está presentando una creciente súbita en los ríos Recio, Gualí y Prado, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

CUENCA MEDIA

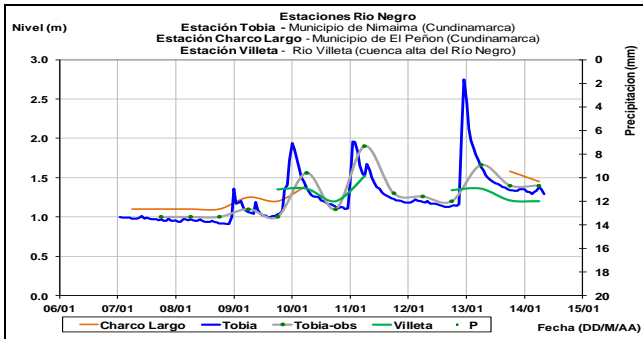
Ascenso lento en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos para la época del año, cabe resaltar que el nivel está próximo a la cota de alerta amarilla por niveles altos.



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

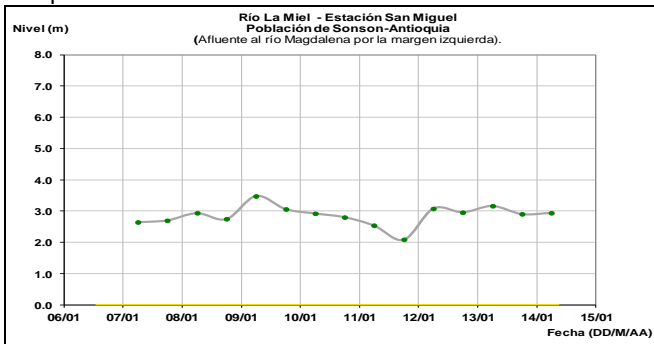
Se mantiene la alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, sin embargo se hace la anotación que los niveles están en descenso aunque no se descarta crecientes en sus afluentes.

Se recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

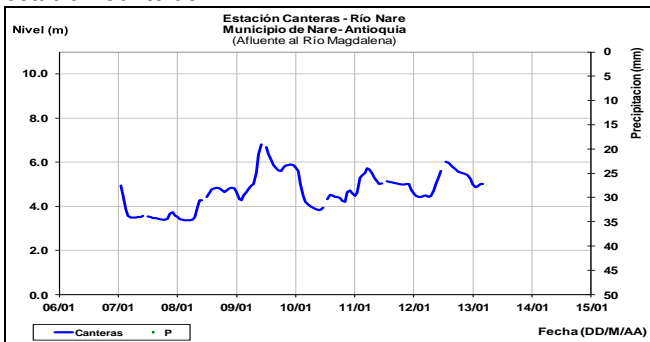


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

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.

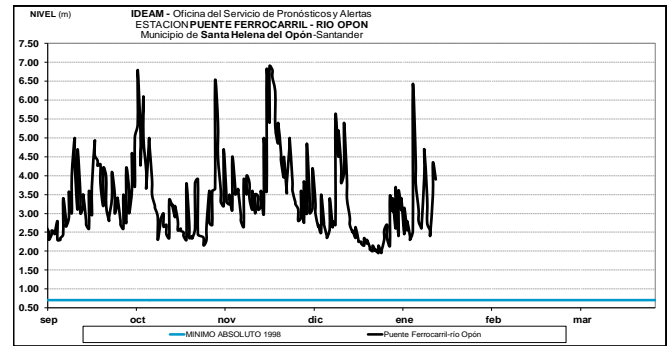


Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.

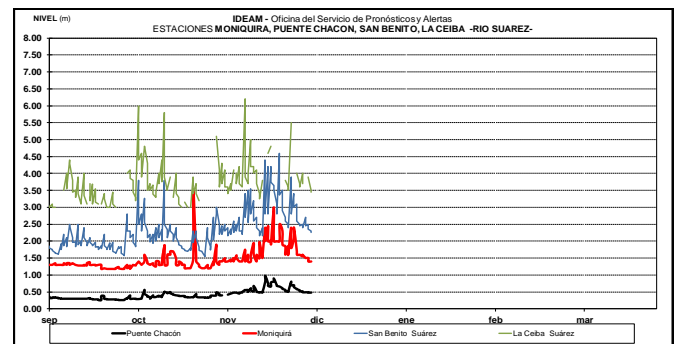
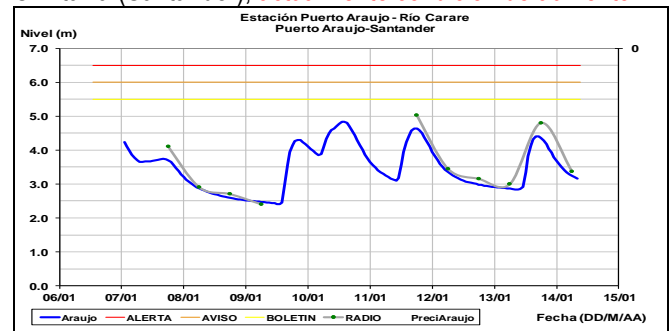


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA, CARARE, OPÓN, SUAREZ, CHICAMOCHA Y FONCE.

Dado al aumento significativo de las lluvias en el departamento de Santander en las últimas horas, se mantiene en Roja las alertas por probabilidad que se presenten crecientes súbitas en los principales cauces del departamento. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

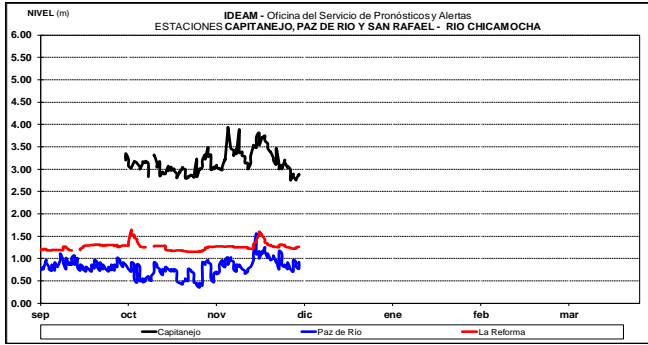


Fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), **actualmente condición de aumento.**

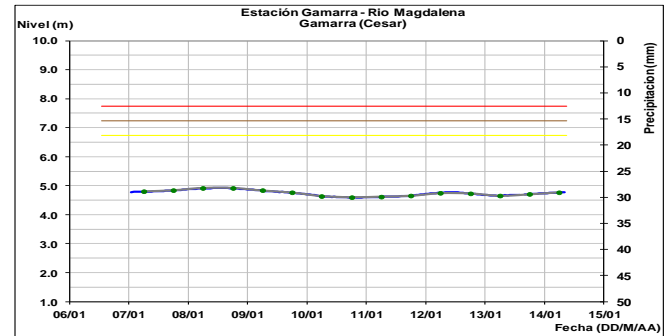
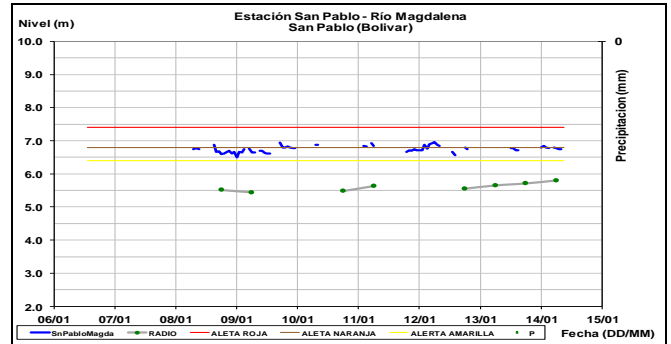
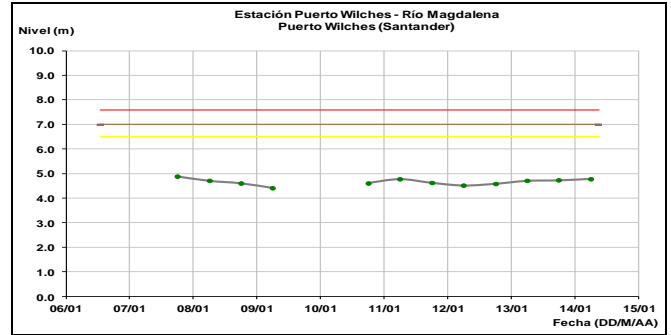
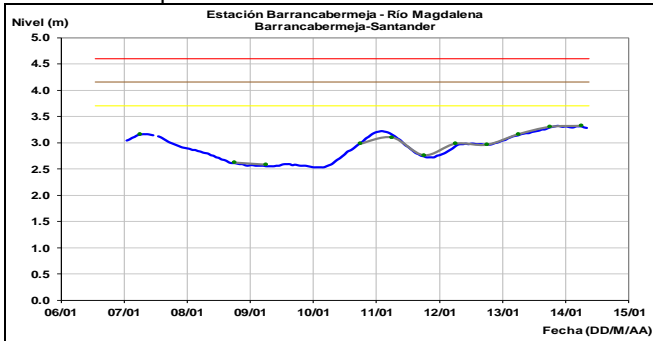


Río Chicamocha

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

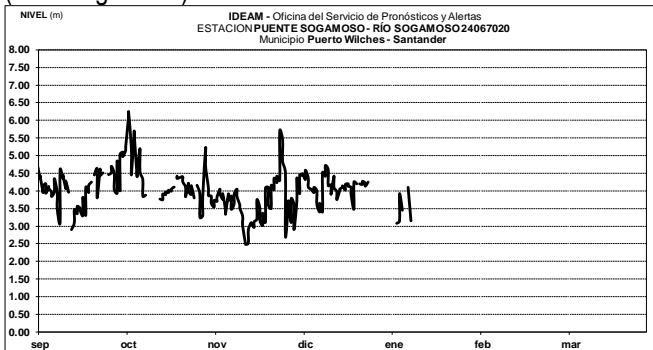


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches, registran leves variaciones con tendencia de ascenso lento pero continuo.



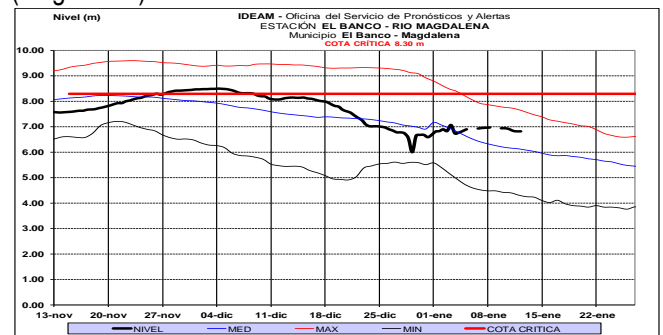
Río Sogamoso

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

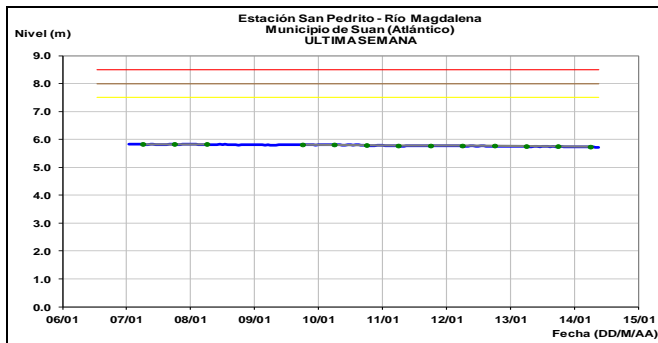
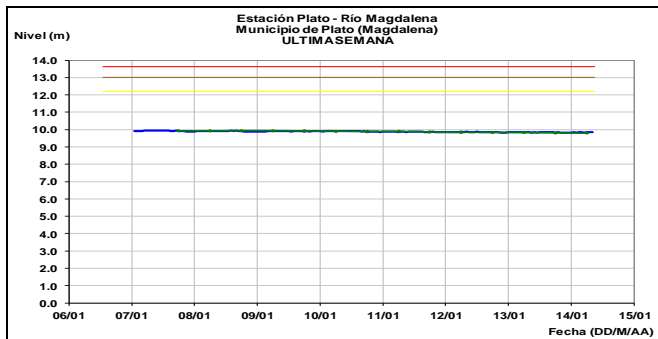


CUENCA BAJA

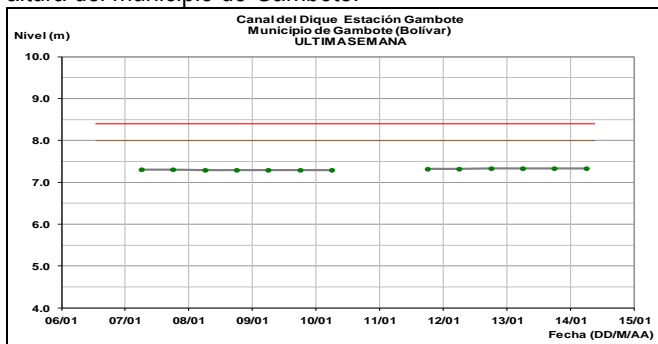
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena en El Banco (Magdalena).



Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) en ambas estaciones los niveles están próximos a los niveles de alerta amarilla por lo cual se recomienda estar atentos a la evolución del río Magdalena en ambos puntos.



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



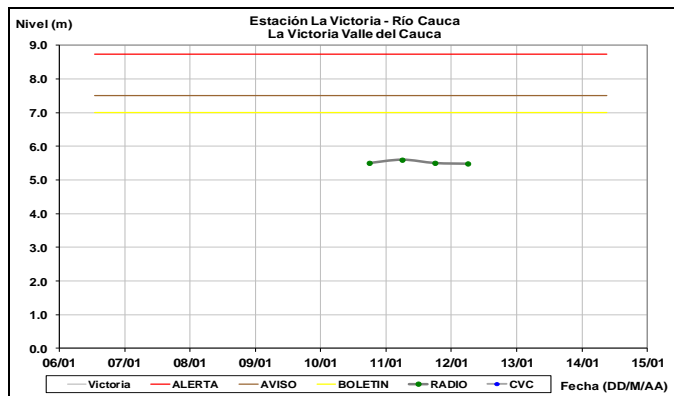
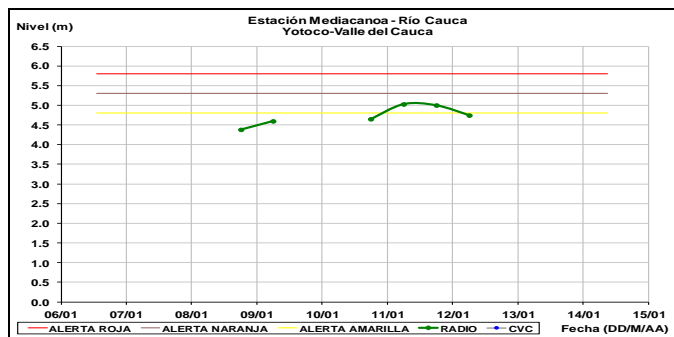
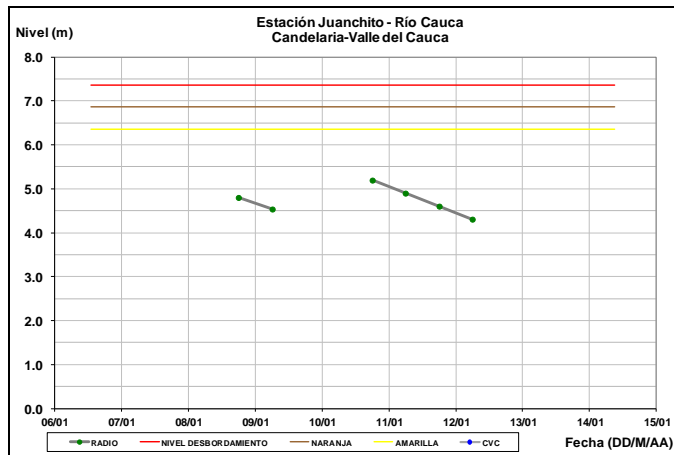
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

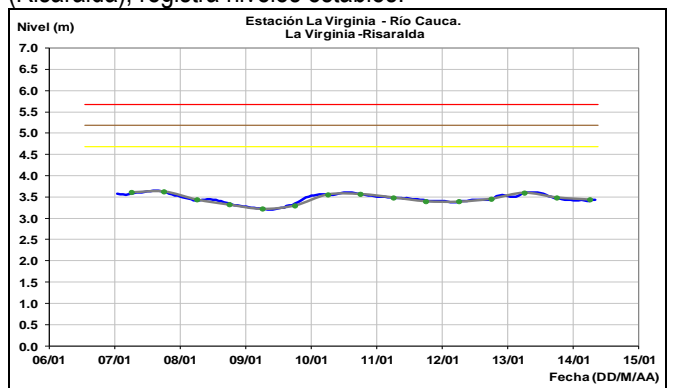
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, 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 moderadas con tendencia al descenso.



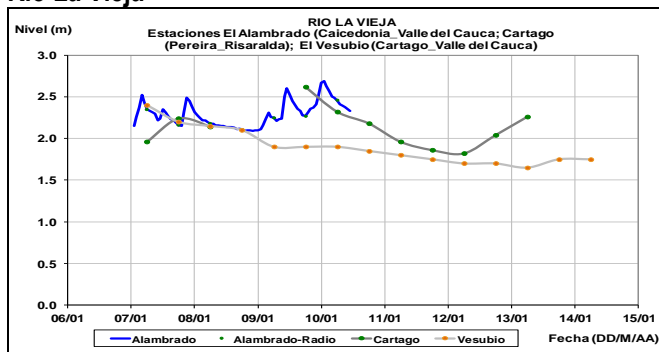
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risarlalda), registra niveles estables.



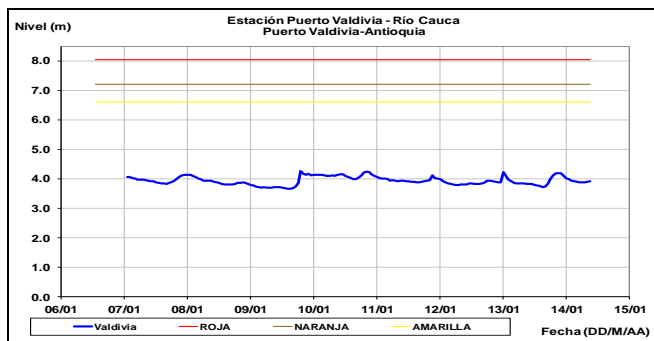
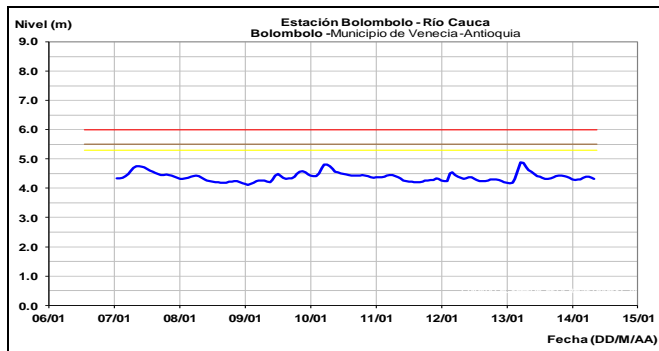
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

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



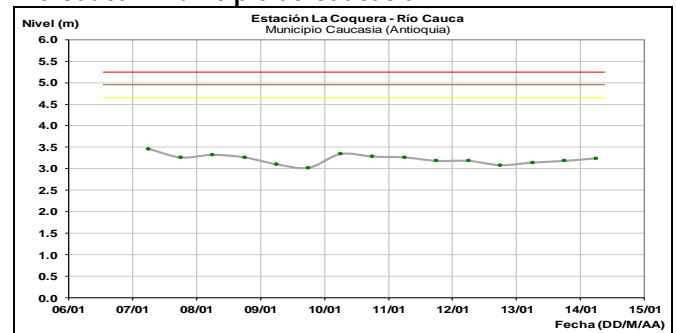
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia y Puerto Valdivia, con actual tendencia a un descenso ligero.



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

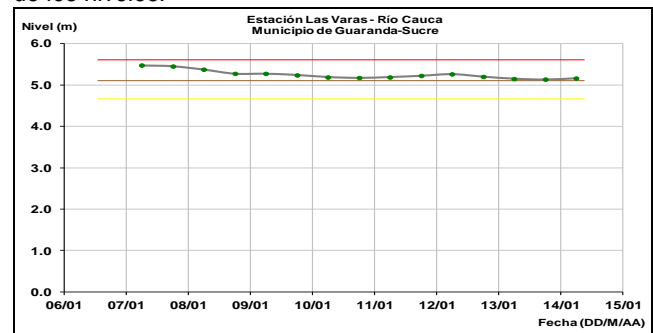
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Porce,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



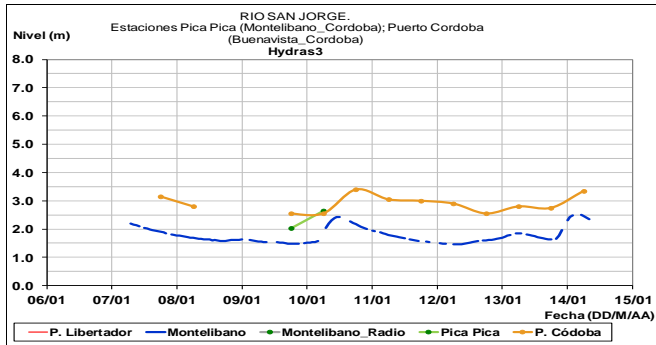
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

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 tenencia actual al descenso.

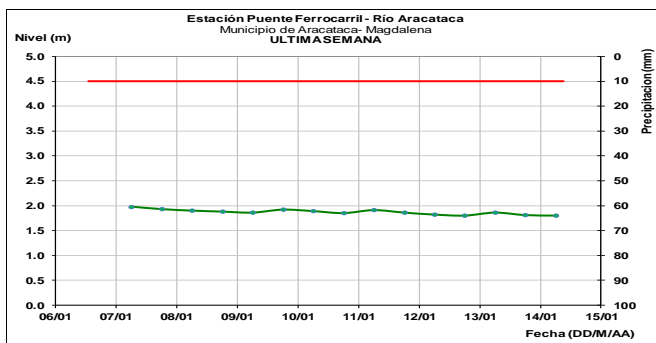
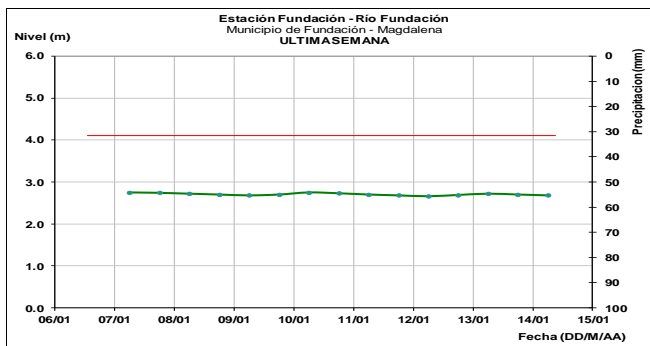


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene la alerta dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río **Ariguaní**. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

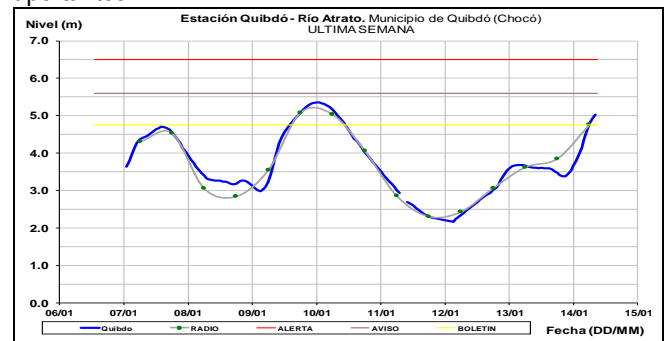


CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

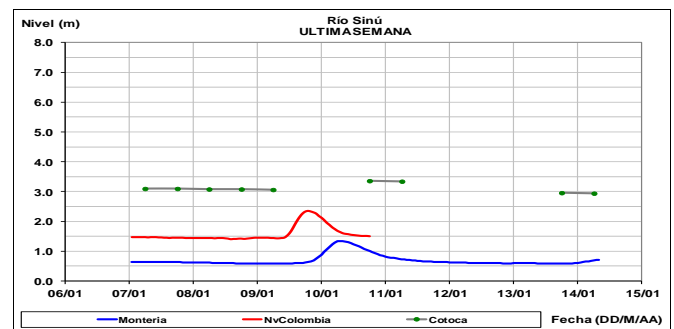
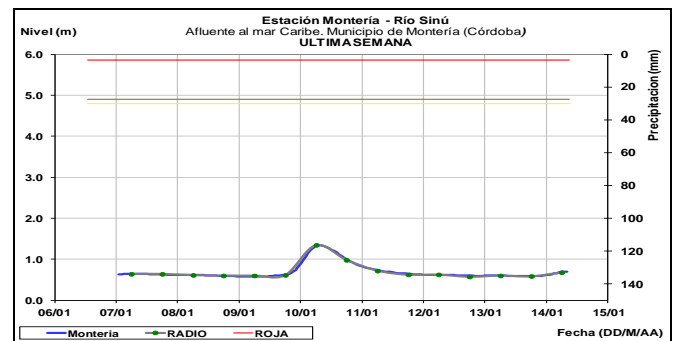
Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente que actualmente está pasando por la cuenca media, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá,

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, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.

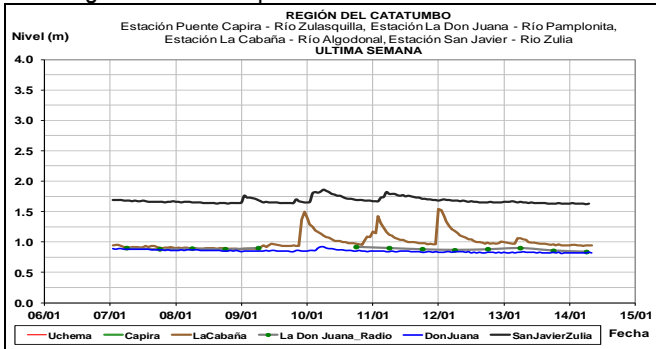


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo, especialmente en los ríos Algodonal, Zulia, Zulasquilla, Tibú, Sardinata y bajo Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento

seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.



GOLFO DE URABÁ

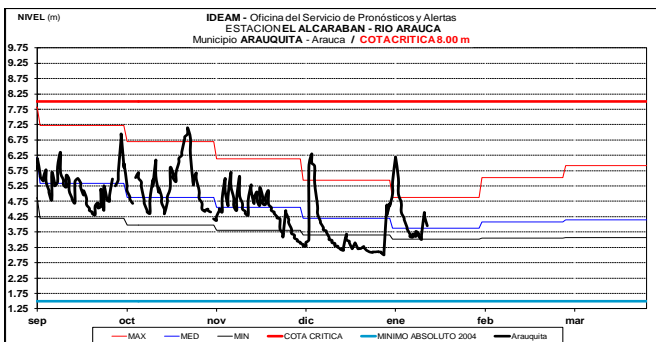
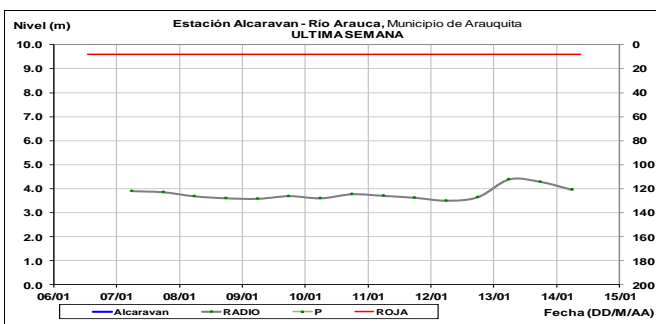
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se eleva a alerta roja dadas las precipitaciones registradas y al pronóstico de las mismas en el Golfo de Urabá, por lo que se prevé nuevos incrementos 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.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

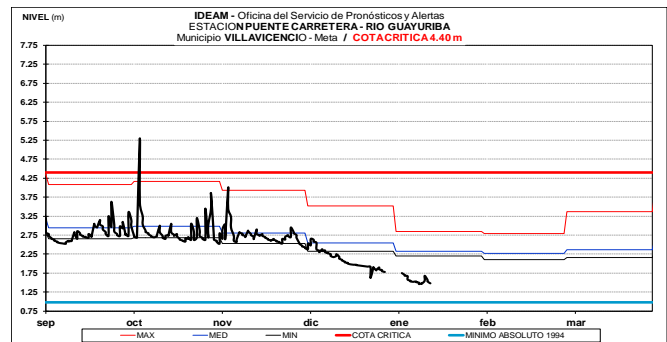
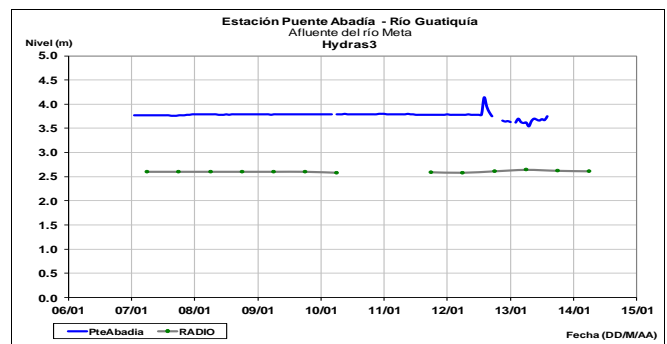
Descenso moderado en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



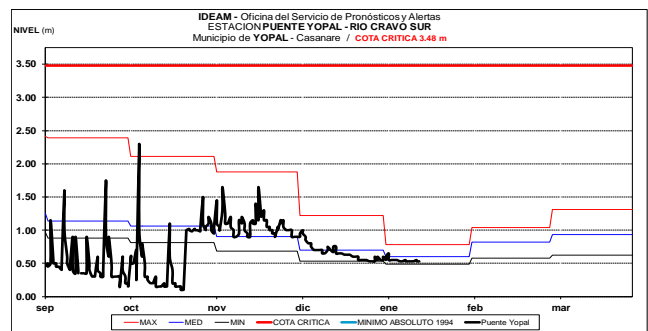
CUENCA DEL RÍO META

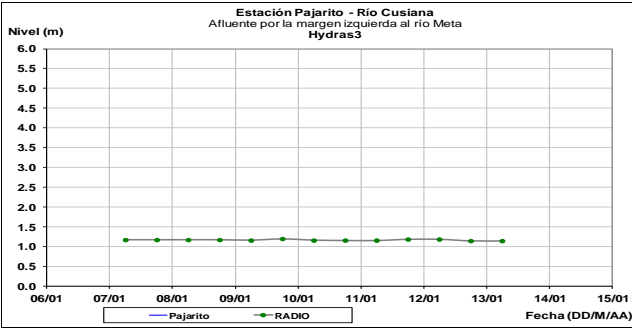
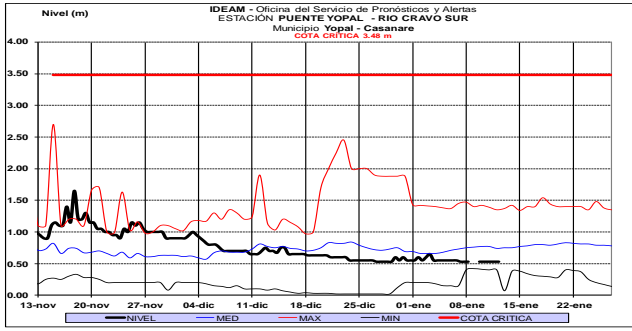
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

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.

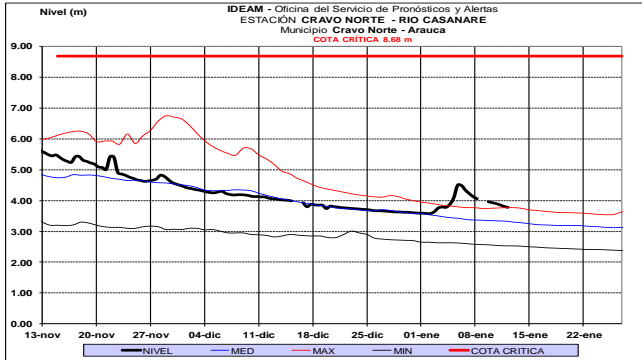


El río Cravosur se mantiene registrando descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

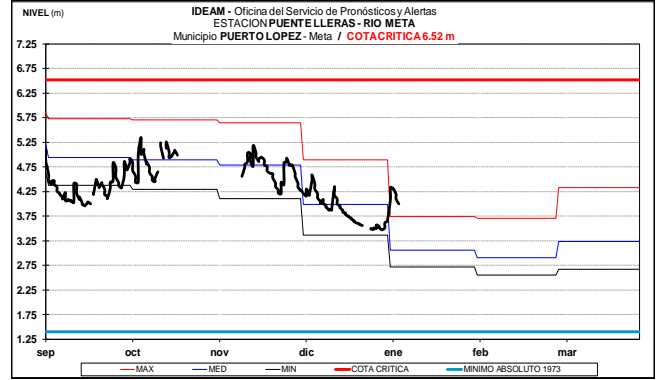
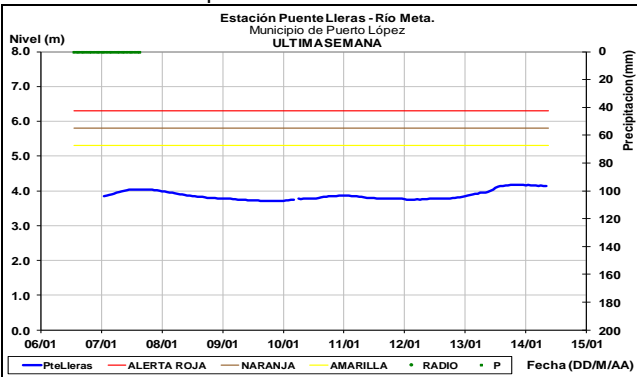




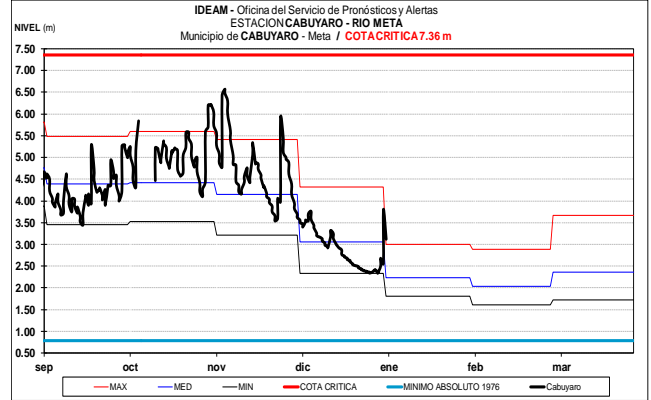
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



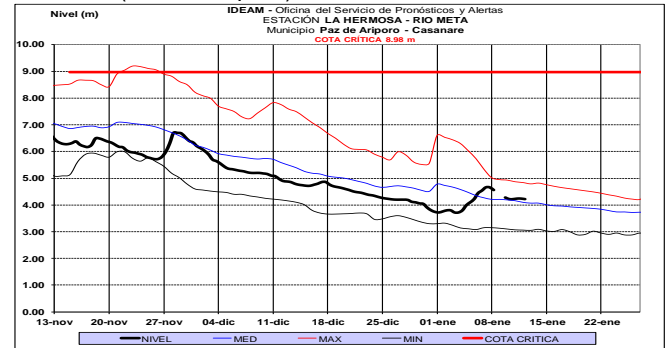
Fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro y Paz de Ariporo, además tendencia a un ascenso lento a la altura de Puerto López



Río Meta (Cabuyaro)



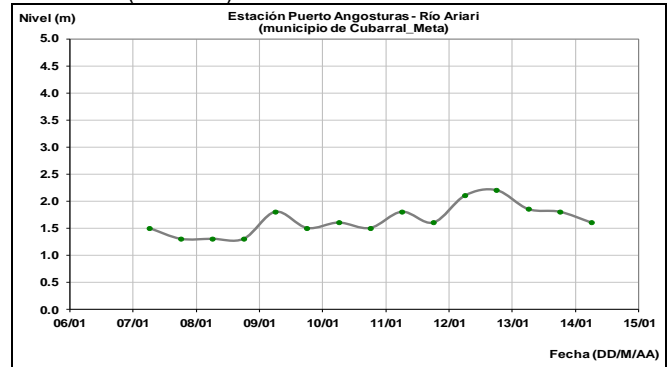
Río Meta (Paz de Ariporo)



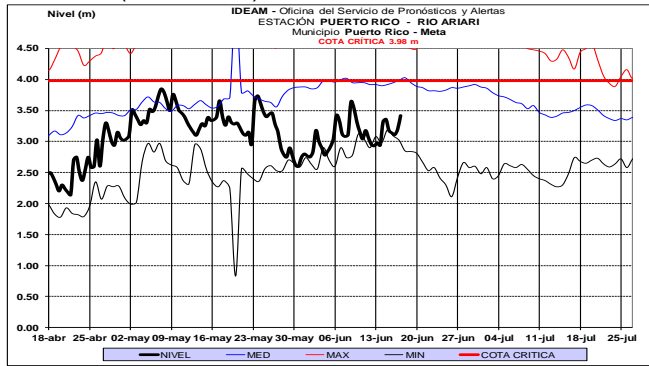
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Guejar y Guayabero, y tendencia al descenso en los registros del río Ariari (afluentes del río Guaviare) con ligera tendencia al ascenso.

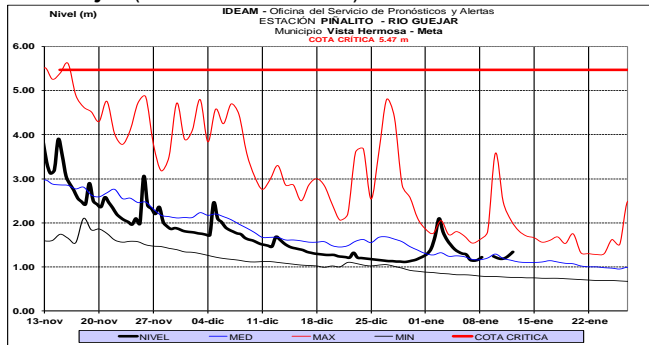
Río Ariari (Cubarral)



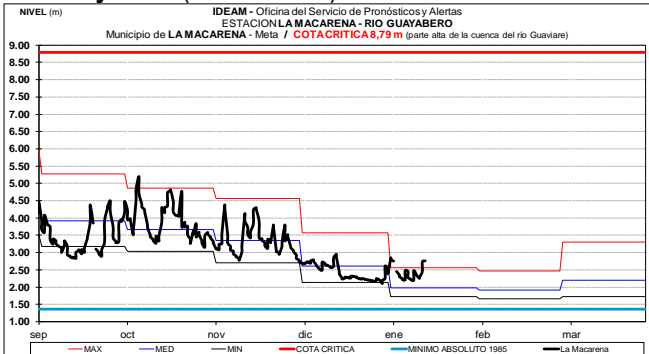
Río Ariari (Puerto Rico)



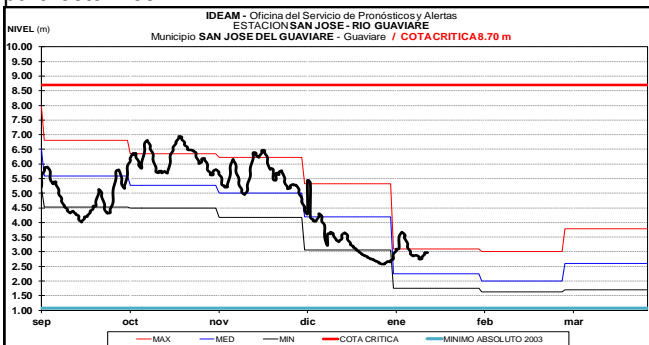
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

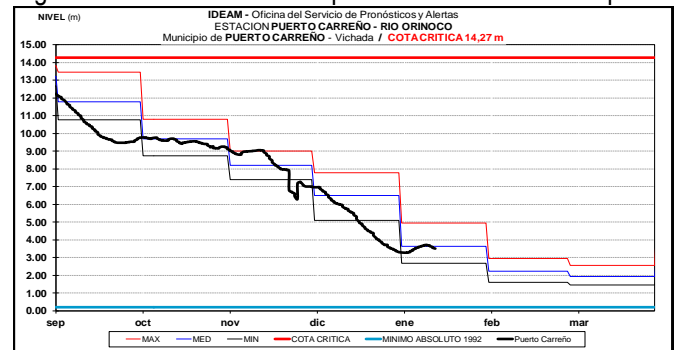


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.



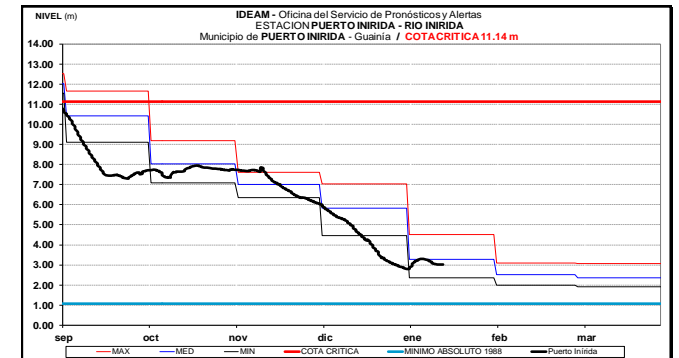
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

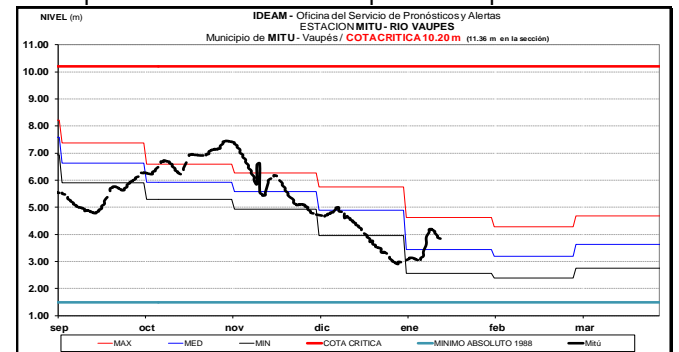
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta fluctuaciones en los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



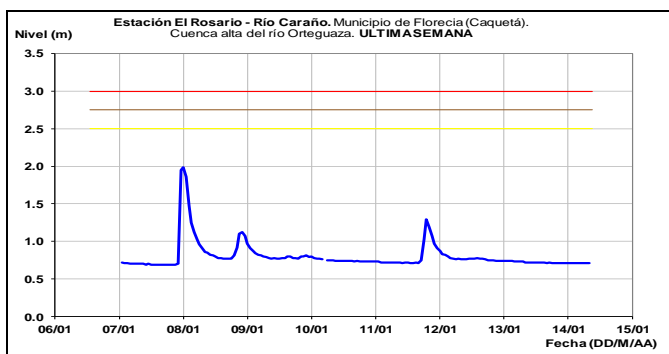
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

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.

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.

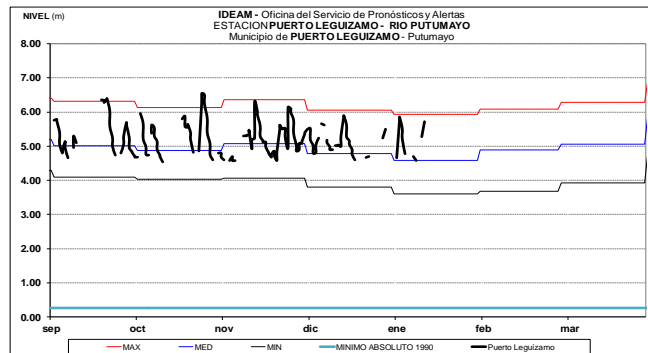
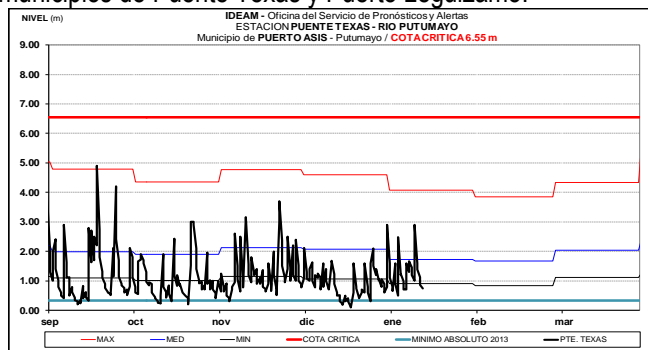


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

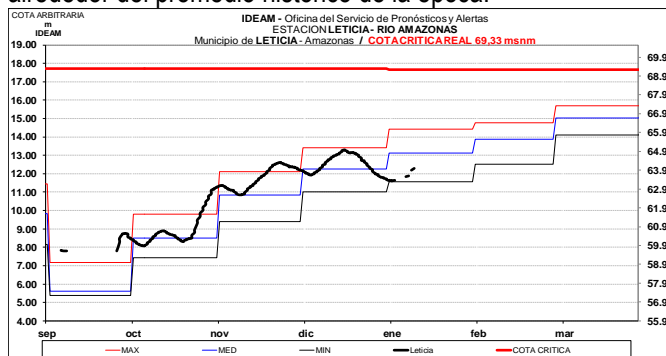
Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles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

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



RÍO AMAZONAS

Incremento 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, 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 DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua y Anchicayá, al igual que en los ríos Naya,

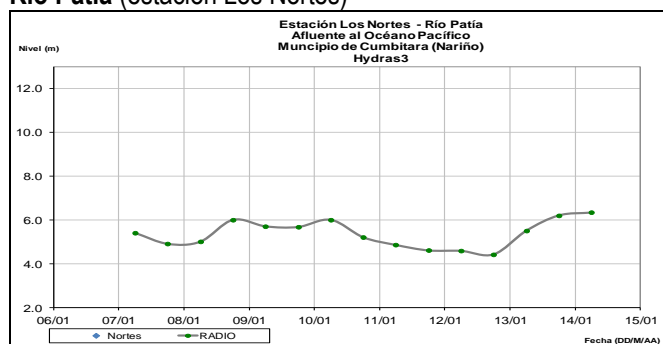
Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

Se eleva 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.

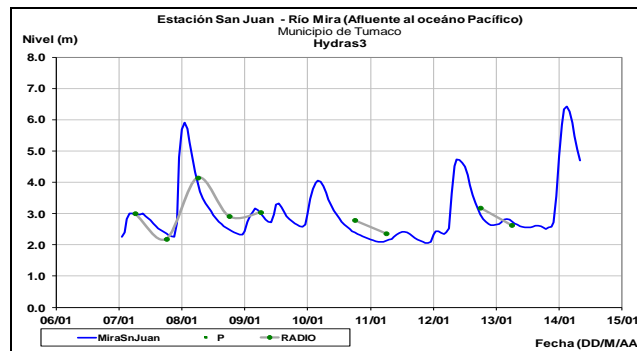
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en el río Mira, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se mantiene la alerta amarilla ante la disminución de el 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.

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 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:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ
ENRIQUE RODRIGUEZ

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