



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 303

Bogotá D. C., martes 30 de octubre de 2018
Hora de actualización 11:50 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).

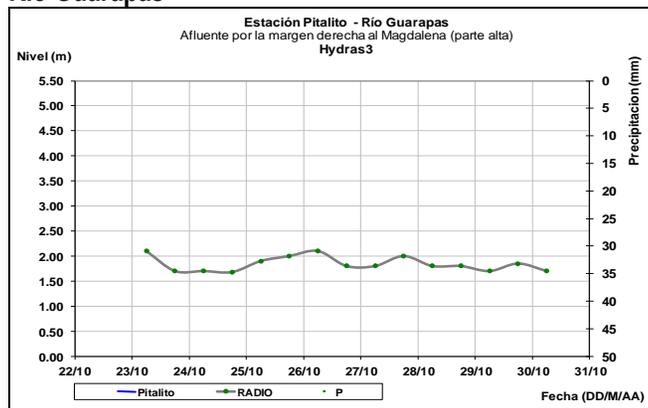
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

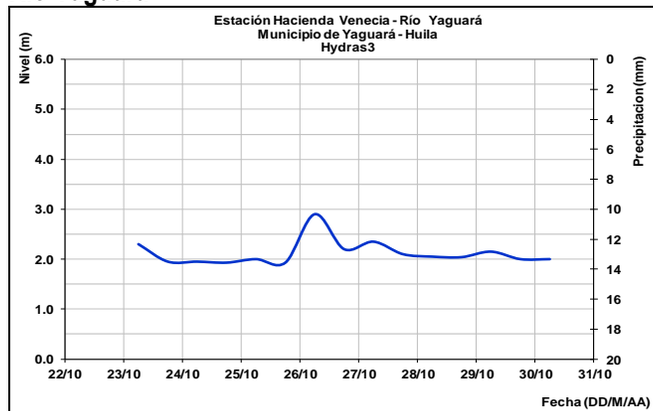
CUENCA ALTA.

Afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas y Yaguará, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles.

Río Guarapas

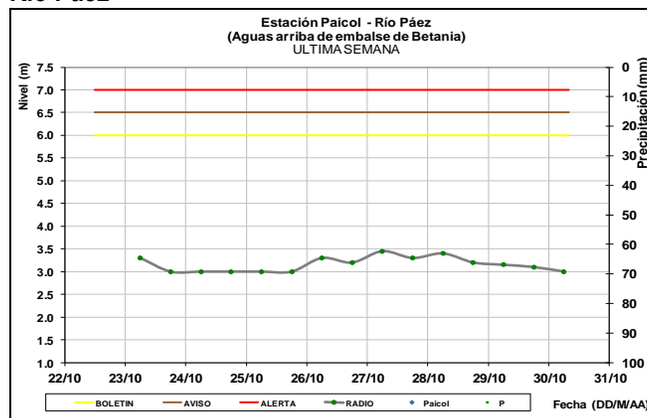


Río Yaguará

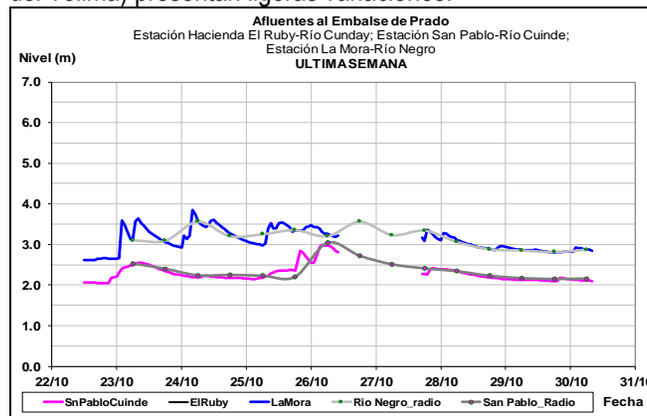


En la cuenca del río Paéz predominan niveles estables.

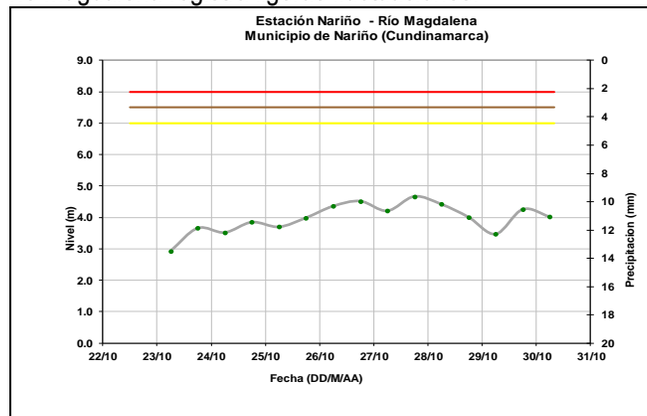
Río Paéz



Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima) presentan ligeras variaciones.



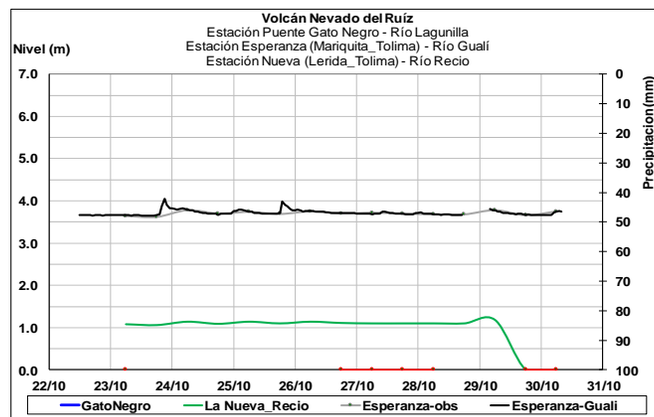
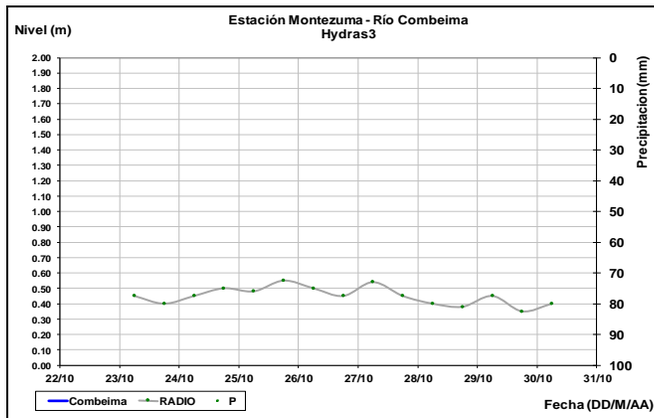
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones.



CUENCA RÍO SALDAÑA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS AFLUENTES.

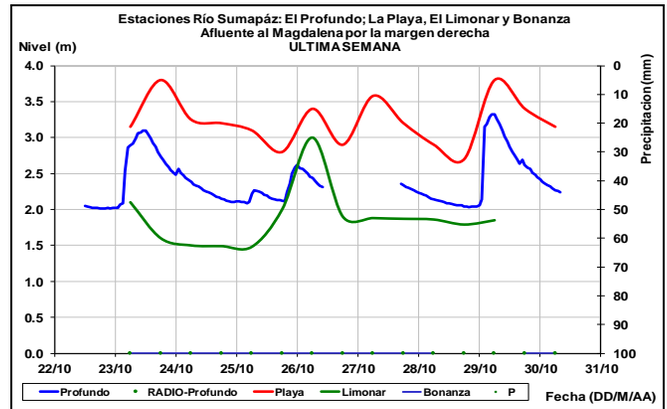
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se pronostica persistan en las cuencas de aporte de los afluentes al río Saldaña como los ríos Ata, Blanco, Amoyá, Tetuán y Ortega entre otros.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

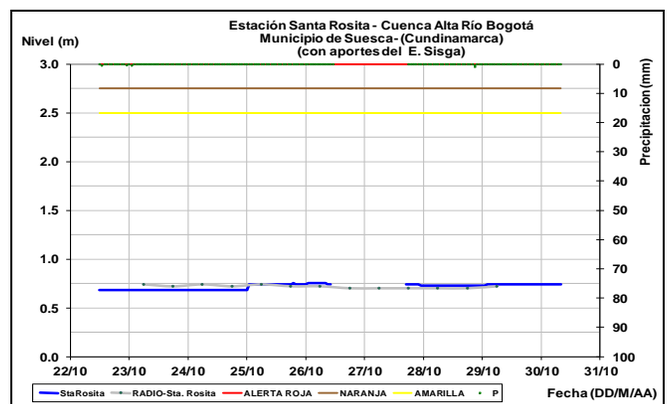
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz por los incrementos de nivel que se han presentado. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por incrementos de nivel en este río.

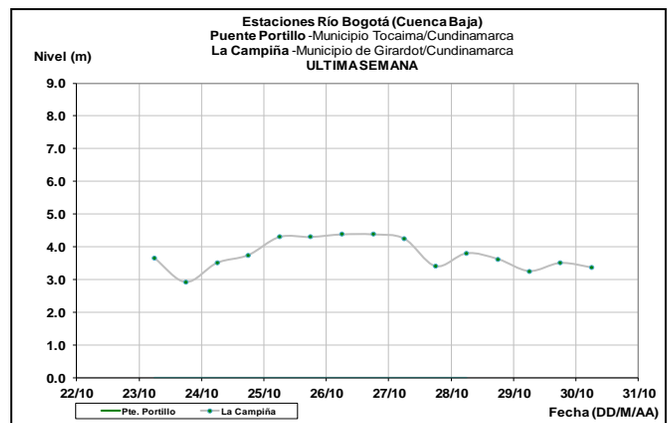


CUENCA RÍO BOGOTÁ

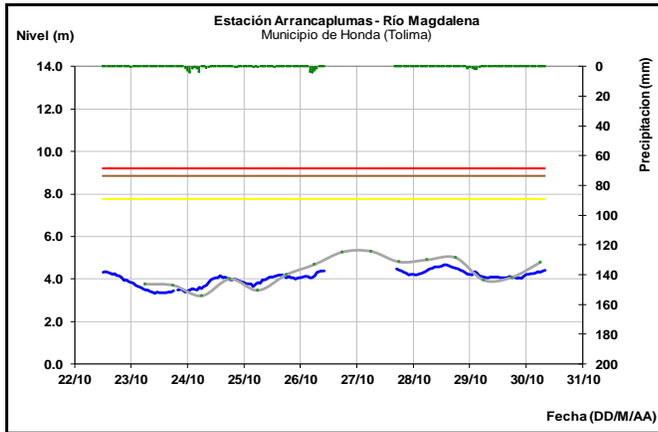
El río Bogotá continúa con niveles estables en su cuenca alta a la altura del municipio de Suesca.



El río Bogotá presenta fluctuaciones importantes en sus niveles, con valores en el rango de altos a la altura del municipio de Girardot.

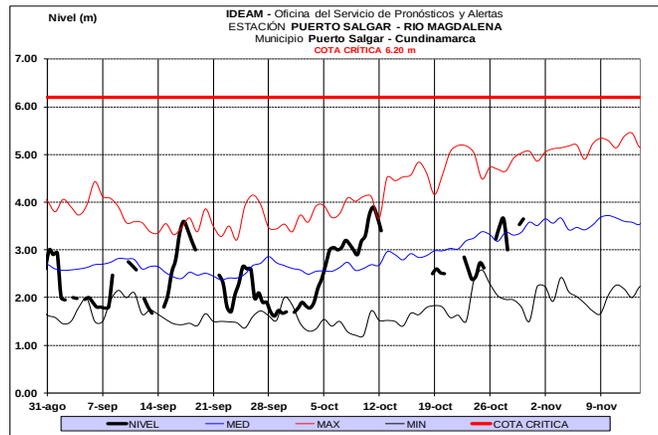
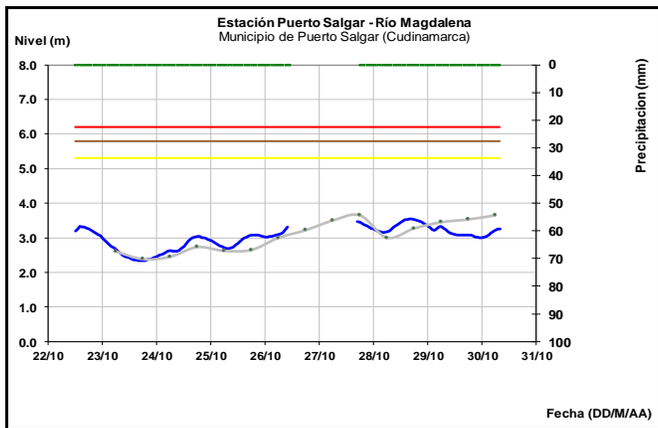


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligero descenso en los niveles.

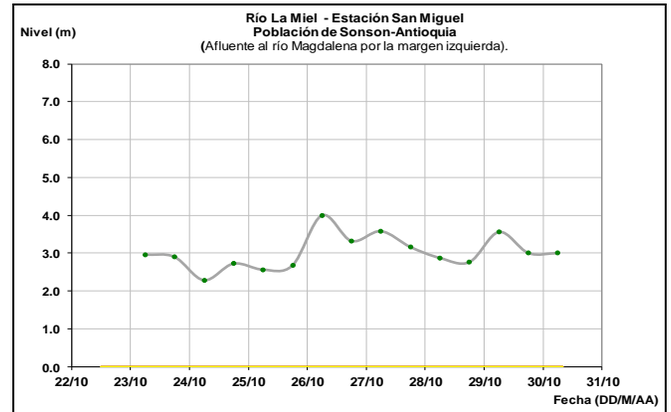


CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS GUARINÓ, LA MIEL, SAMANÁ (ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS).

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná que drenan hacia el Magdalena, se mantienen las condiciones para

incrementos súbitos de nivel es esos ríos. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al aumento del nivel de ríos y sus afluentes.



ALERTA AMARILLA:

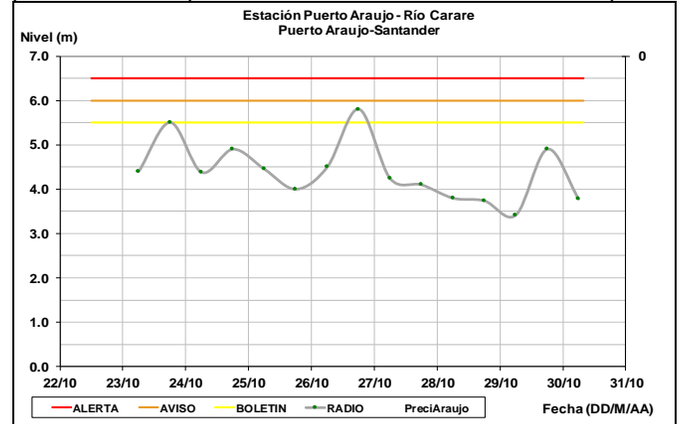
Se esperan moderados incrementos de nivel en los ríos Negro, Seco y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

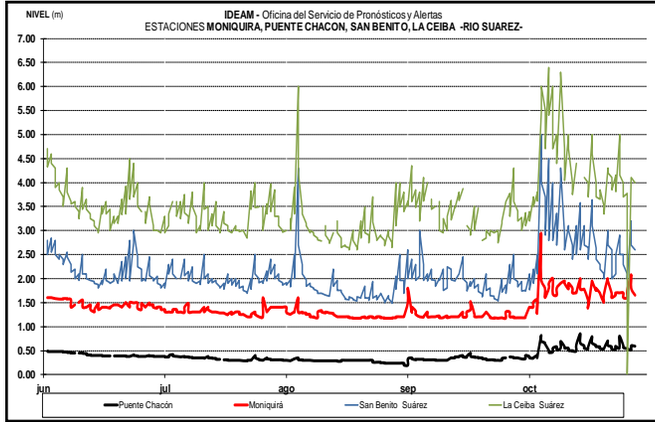
Moderados incrementos de nivel en el río Carare se pueden presentar con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

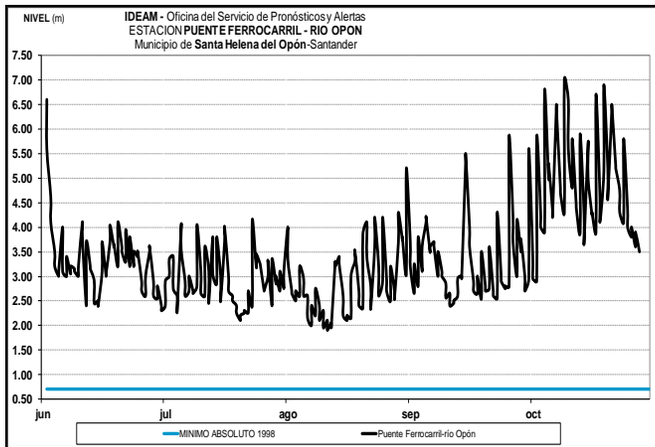
Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Suárez y Fonce. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y

regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



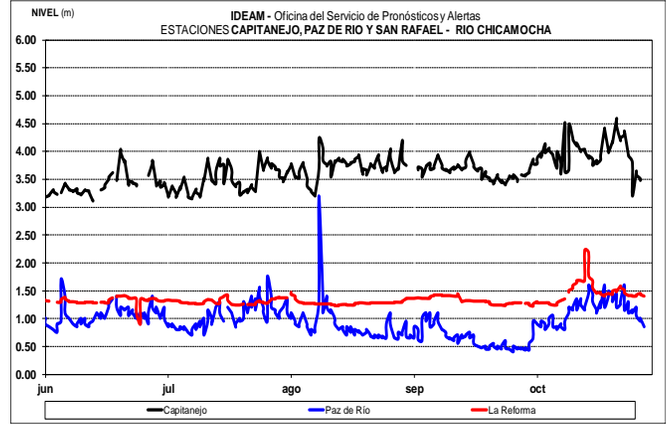
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se presentan moderadas variaciones de nivel en la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el río Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Se mantienen esta alerta ya que se pronostican ascensos en los niveles de los afluentes y el cauce principal. Se destaca especialmente algunas variaciones en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita). El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales para seguir atentos al incremento súbito del nivel del río Chicamocha y sus afluentes.

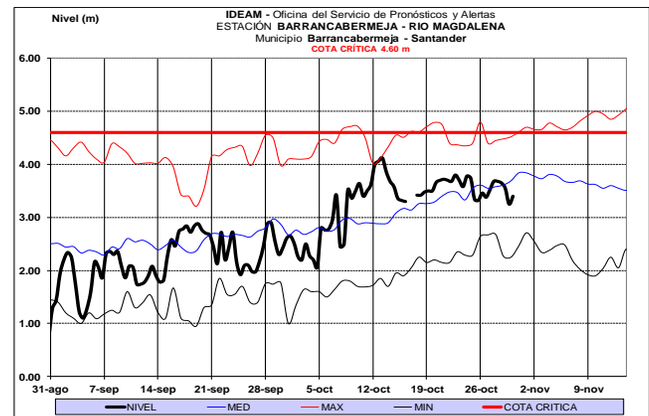


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.

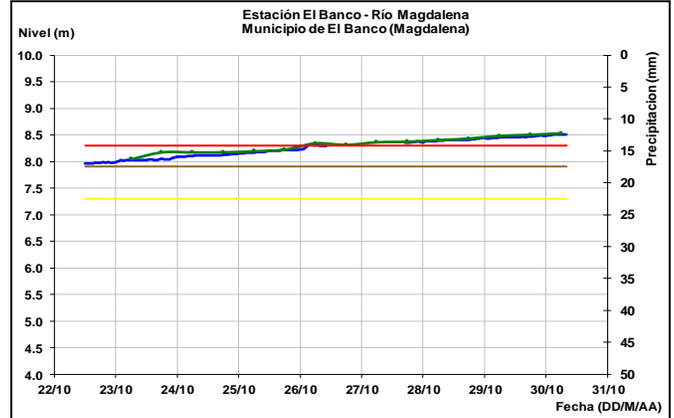
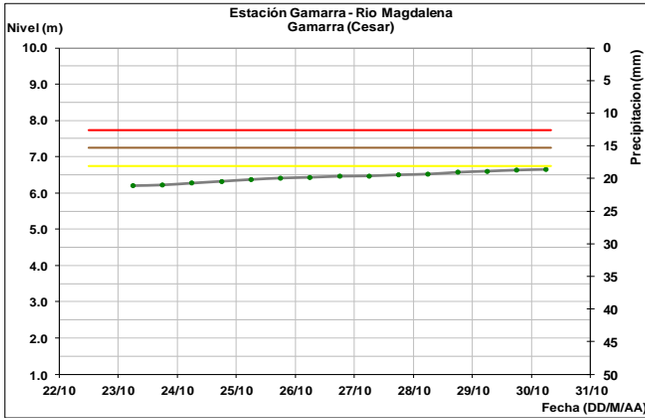
Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

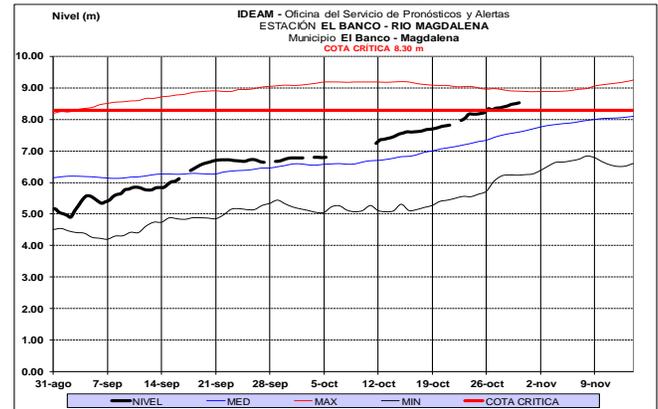
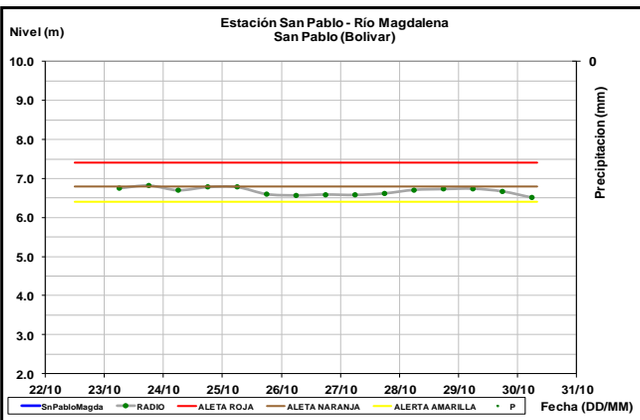
El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presentado moderadas variaciones al igual que el río Lebrija en la cuenca baja. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) se mantiene con niveles al ascenso.



LERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN SAN PABLO (Bolívar)

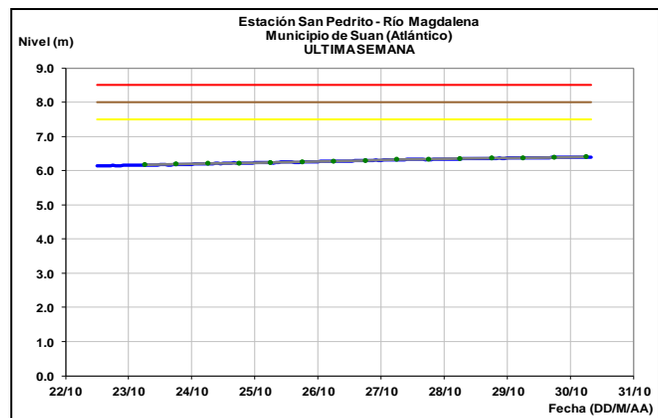
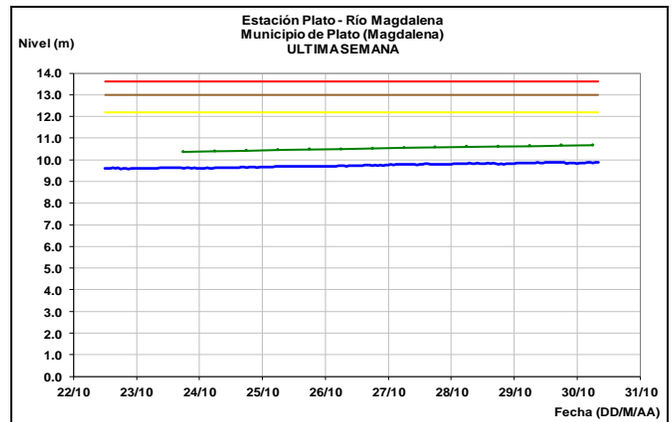
Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo en Bolívar.



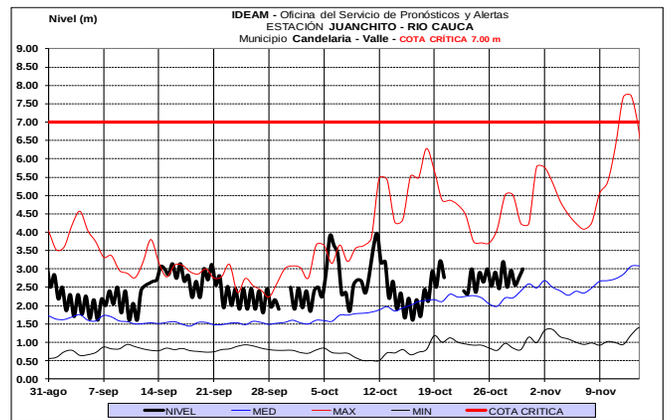
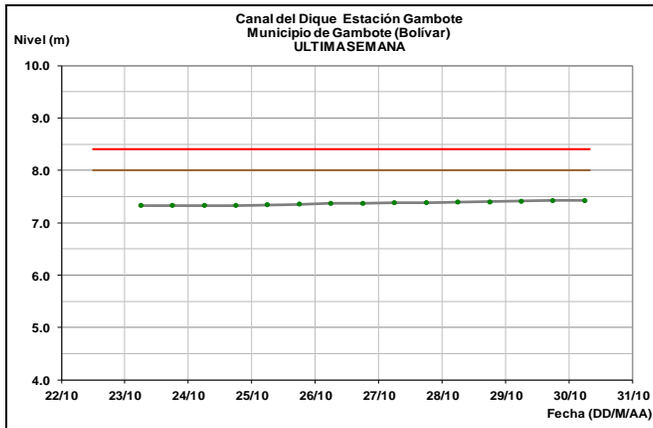
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: SE PREVÉ AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO

Se mantiene la alerta a roja dado que se prevé que persista la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.



Niveles estables a la altura del municipio de Gambote en la zona del canal del Dique.



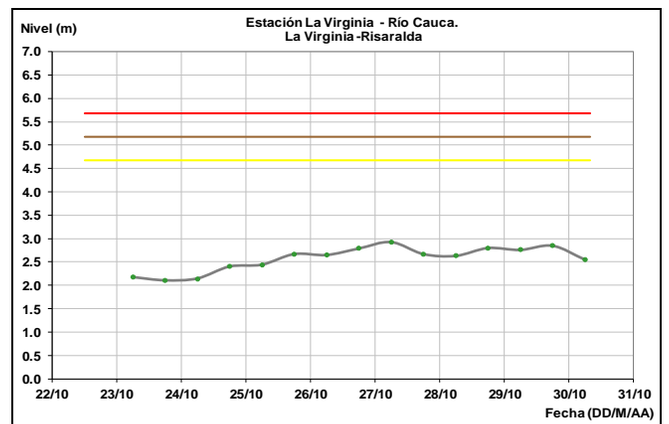
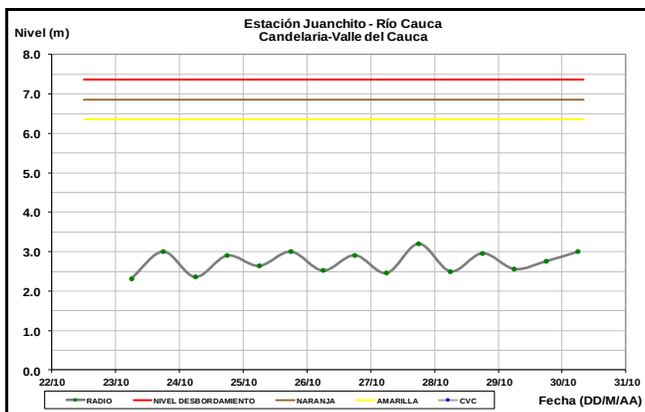
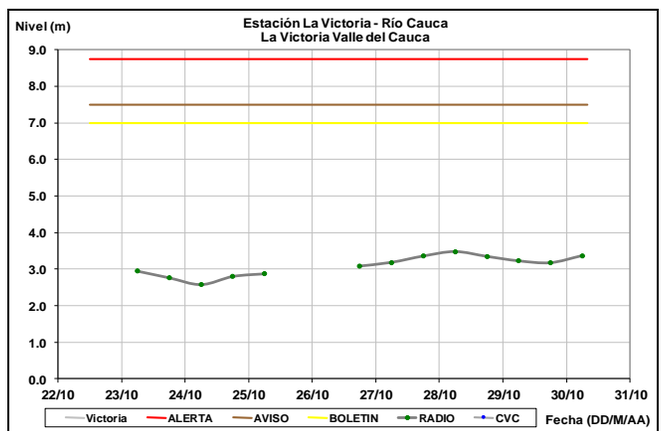
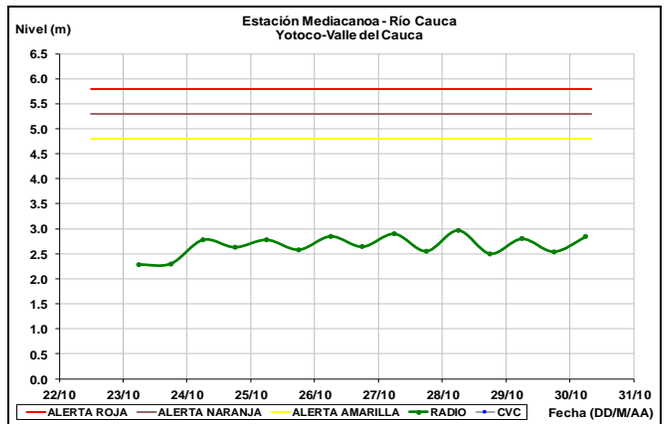
RÍO CAUCA

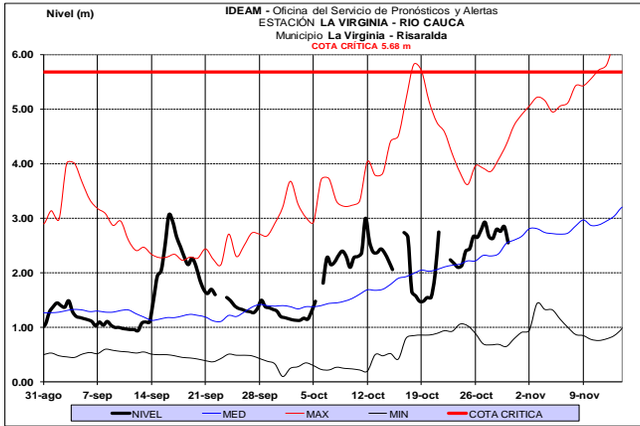
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS GUACHAL, AMAINE Y GUAVAS.

Se mantiene la alerta por niveles altos en los ríos Guachal y sus afluentes como Bolo, Fraile y Parraga, de igual forma el río Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento del nivel en estos ríos.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones en los últimos días.



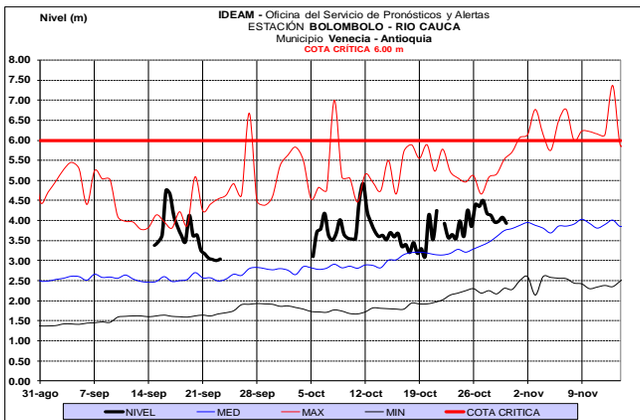


ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en la cuenca de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

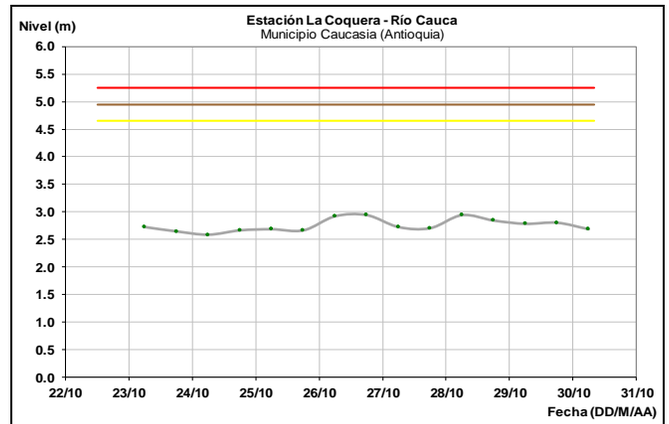
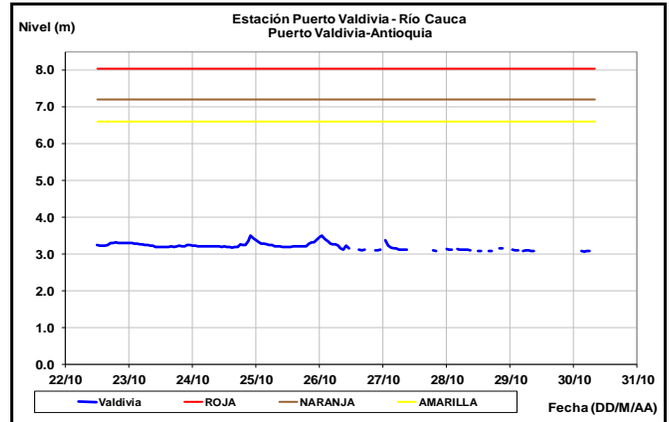
Se mantiene la alerta para las cuencas de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

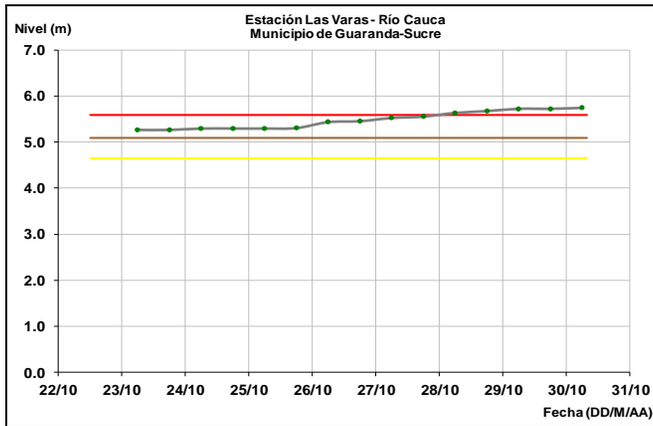
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

CUENCA BAJA



ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

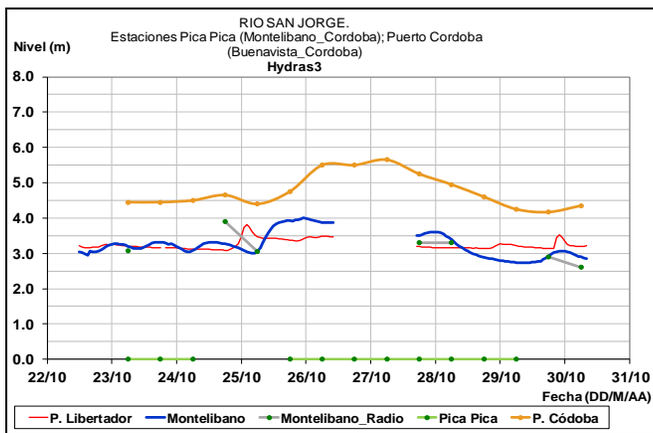
Se mantiene la alerta por la persistencia de niveles altos en el río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) los cuales superan la cota de afectación en este sector del río. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Moderadas variaciones de nivel en el río San Jorge, así como en su afluente el río San Pedro.

Particularmente se evidencia una condición de niveles estables en la cuenca media y baja del río, especialmente en la región de La Mojana.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones en los niveles del río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

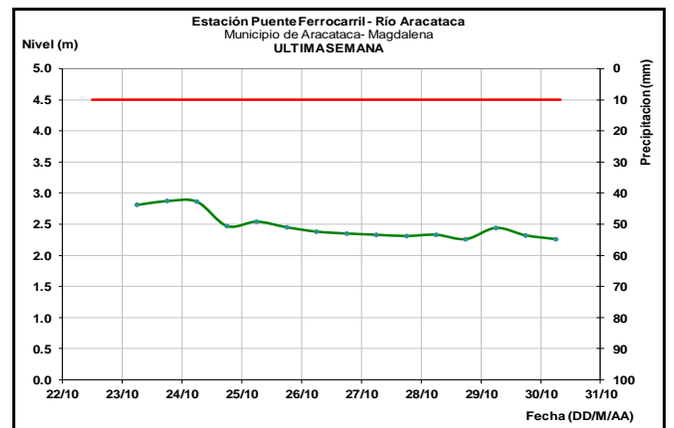
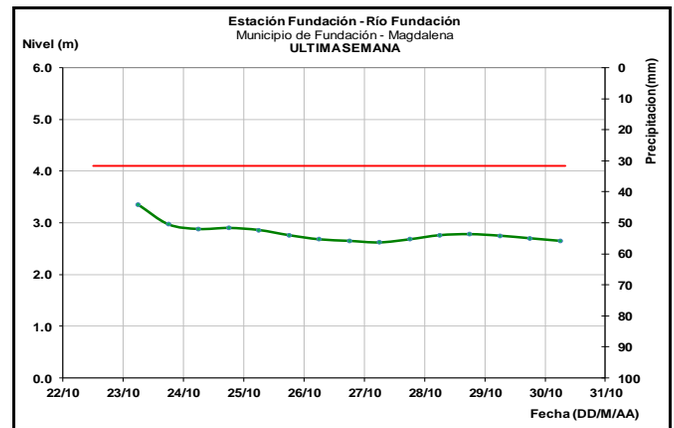
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta para la ocurrencia de crecientes súbitas, particularmente en quebradas y arroyos que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta se encuentra estables a la altura del río Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurínca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y corrientes que descienden hacia la ciénaga grande de Santa Marta. Se debe tener en cuenta que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente, por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

El nivel del río Ranchería a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas se ha mantenido en descenso.

CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.

Continúa la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.

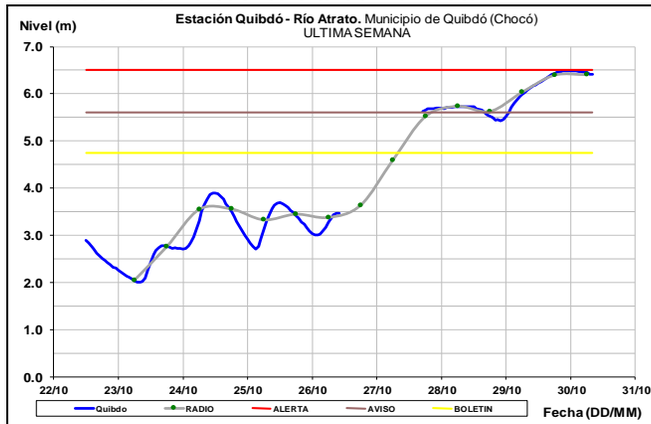
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Moderadas variaciones de nivel en el río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante incrementos súbitos de nivel en esos afluentes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Certegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murri y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta del río Atrato y sus aportantes como los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

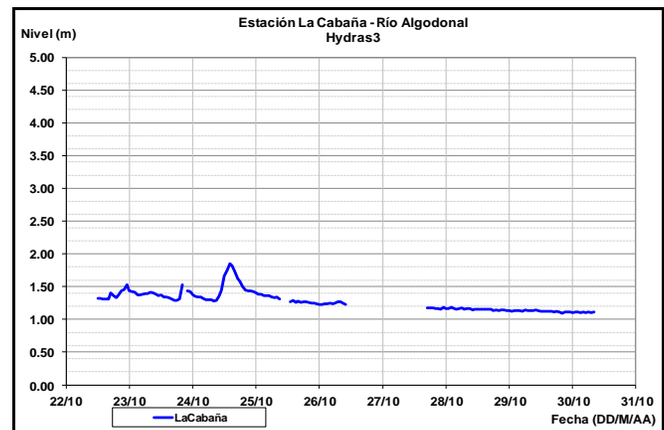
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en los afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Predominan niveles estables en los ríos Algononal, Zulia, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de niveles en estos ríos y sus principales afluentes.



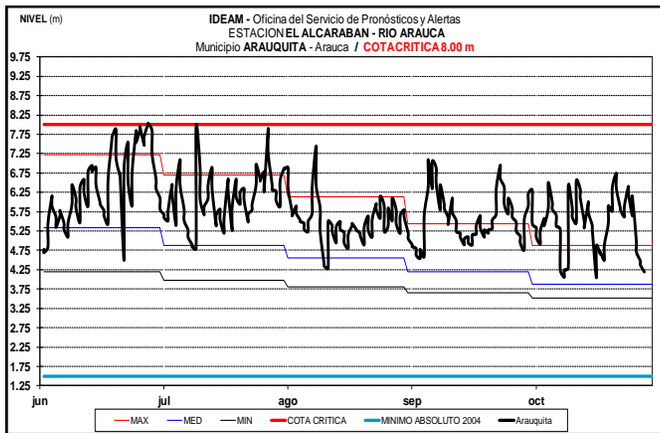
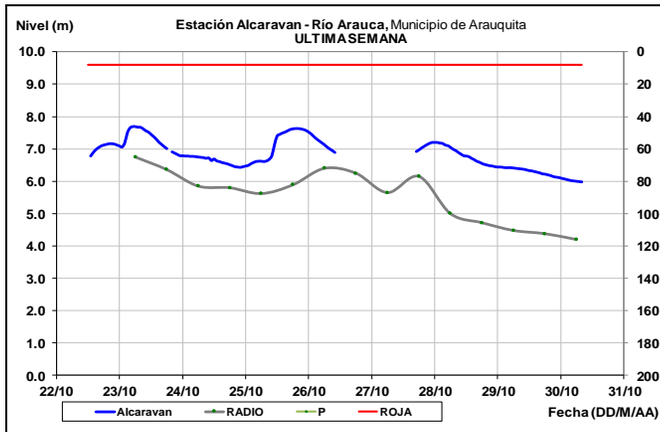
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca.

Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita se mantiene en descenso.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Con el predominio de niveles estables en los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos de moderada intensidad en algunos de estos afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: INUNDACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO GUAMAL.

Se mantiene esta alerta por los eventos de crecientes súbitas y desbordamiento del río Guamal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños del municipio de Guamal y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guamal, Humadea y sus afluentes ante posibles afectaciones por inundaciones.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO.

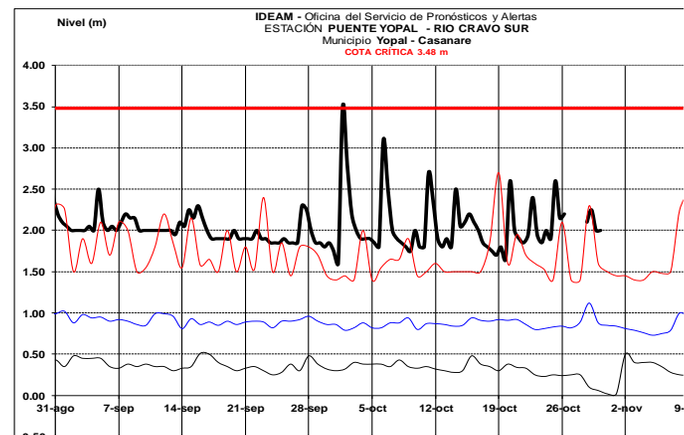
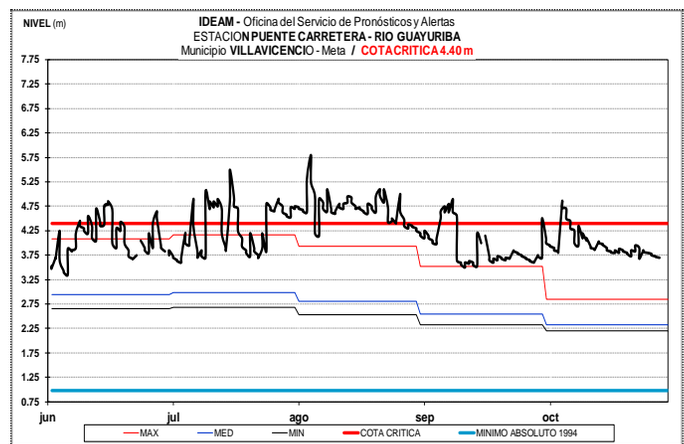
Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente que ocasiona incrementos de nivel en el río Blanco. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

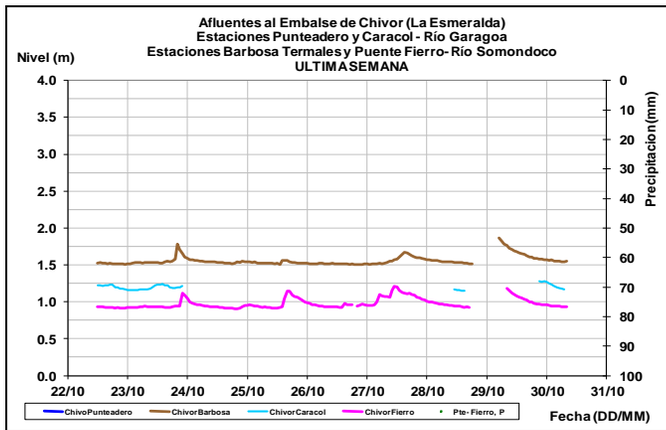
Se mantiene esta alerta particularmente en afluentes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

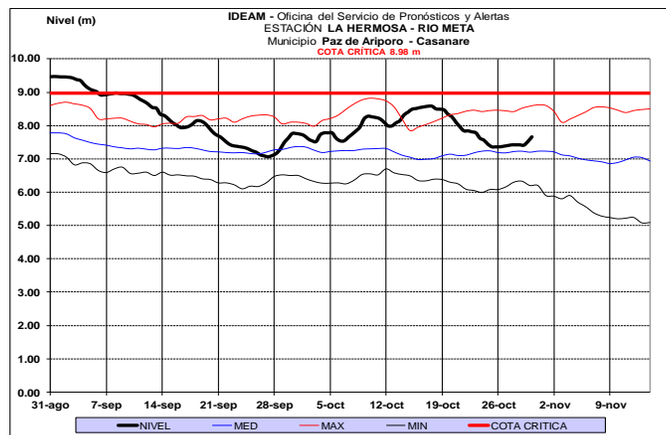
Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos afluentes.



Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



El río Meta se encuentran con niveles altos en Puerto López.

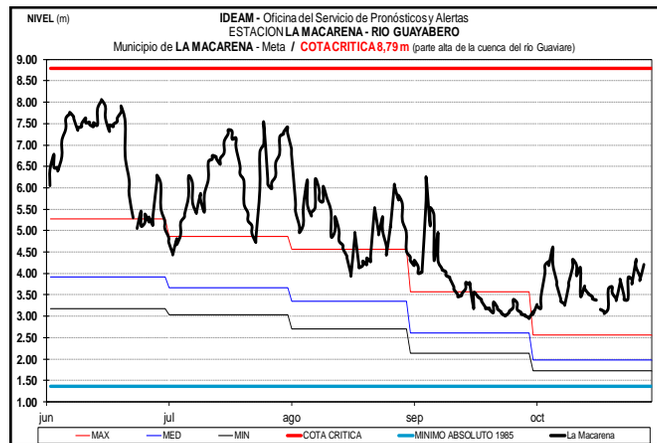
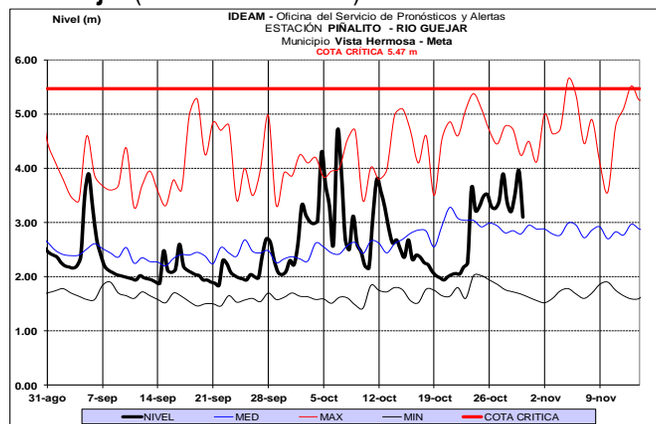


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

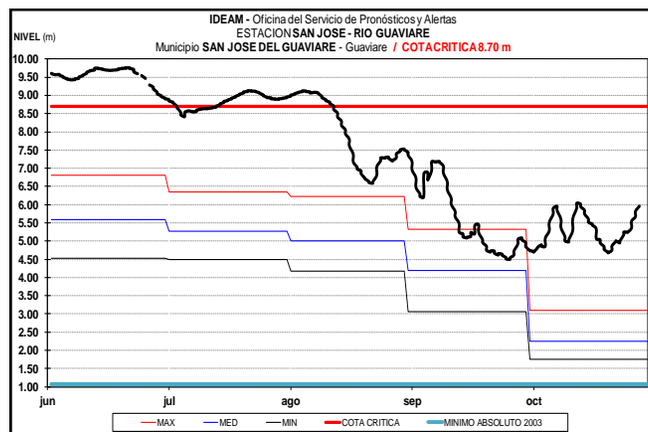
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

Río Güejar (San Juan de Arama)

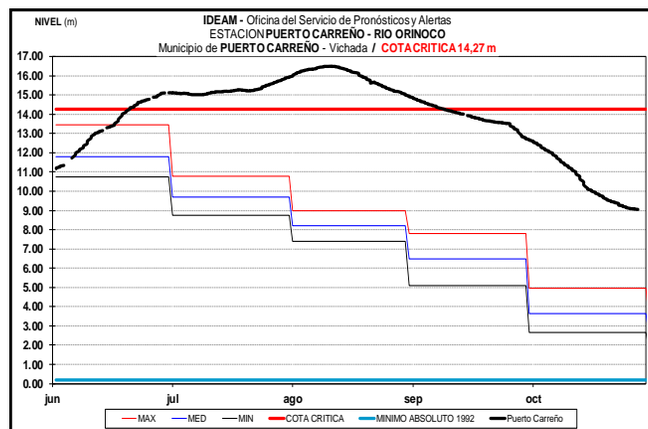


Moderadas variaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



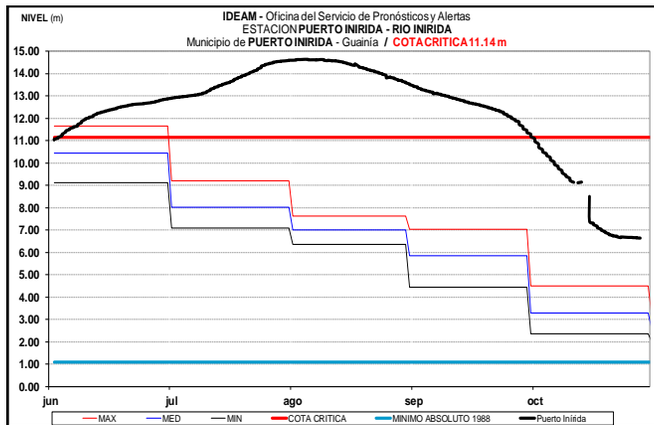
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Marcada tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

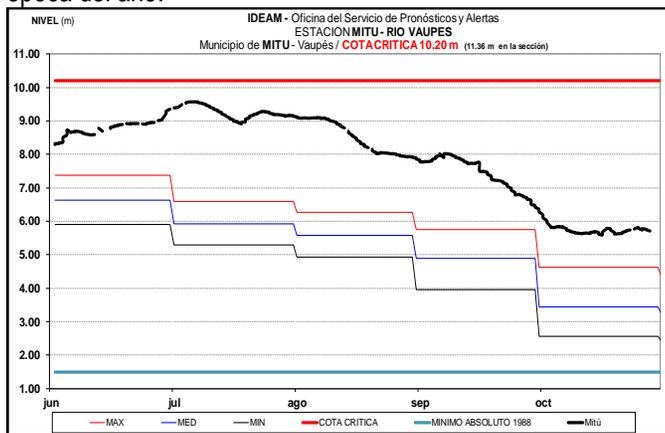
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

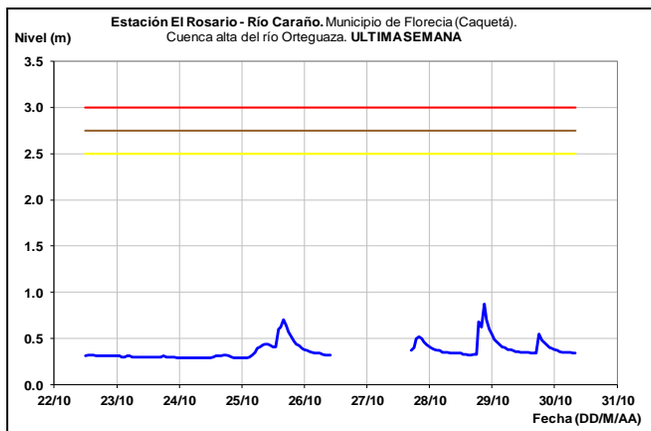
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



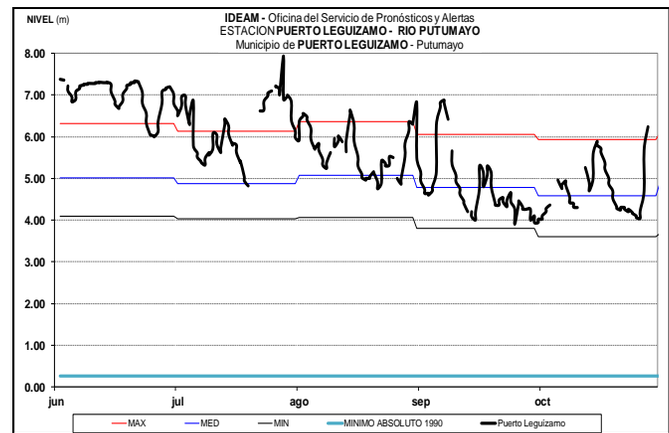
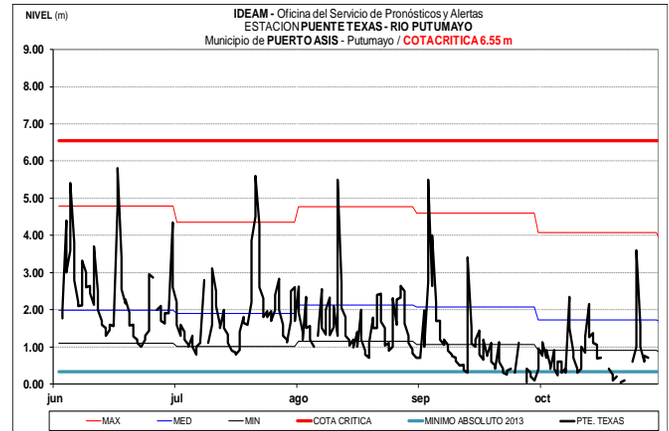
RÍO CAQUETÁ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Caraño y Ortegaza.



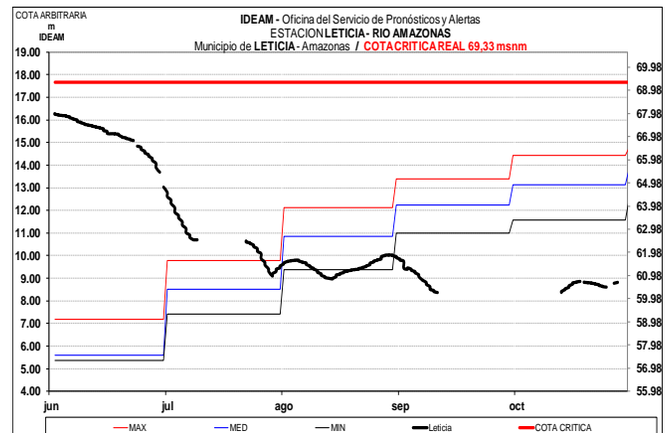
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones de nivel en afluentes del río Putumayo, particularmente en el río San Miguel. El río Putumayo presenta niveles con tendencia de descenso a la altura de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia mantiene la tendencia estable, con valores por debajo de los niveles mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta por posibilidad de crecientes súbitas en el río San Juan, así como en sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iró, Condoto, Calima y Sipí entre otros, en donde se han registrado crecientes en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

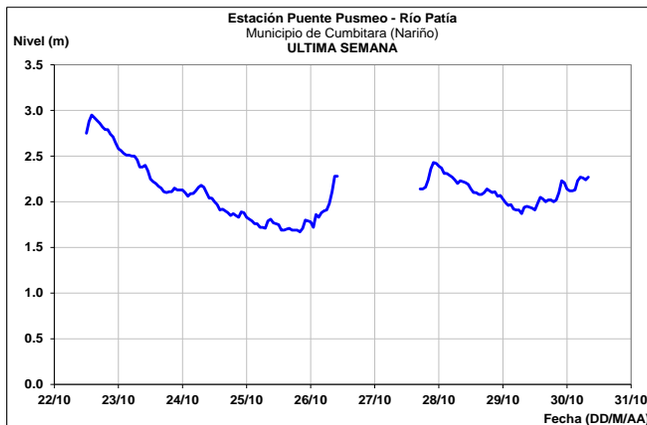
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, acorde con la persistencia de lluvias, que puede ocasionar incrementos de nivel en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: SE PREVE ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se preven incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos.

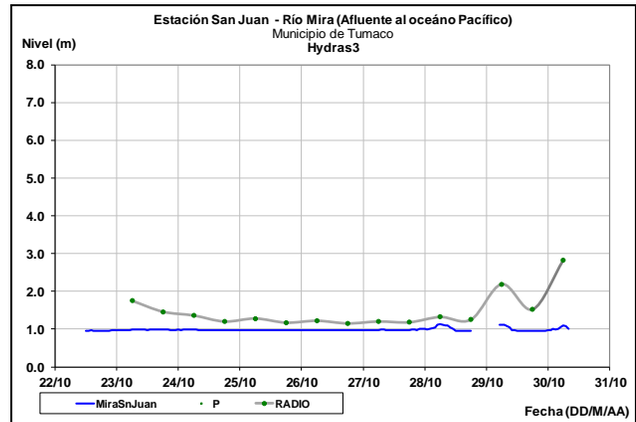
RÍO PATÍA

Moderadas variaciones de nivel en el río Guachicón (afluente a la cuenca alta del río Patía) y predominio de niveles estables en el río Patía.



RÍO MIRA

Niveles estables en el río Mira a la altura del municipio de Tumaco.



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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o 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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
NELSY VERDÚGO RODRÍGUEZ

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