



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 334

Bogotá D. C., viernes 30 de noviembre de 2018
Hora de actualización 1:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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).

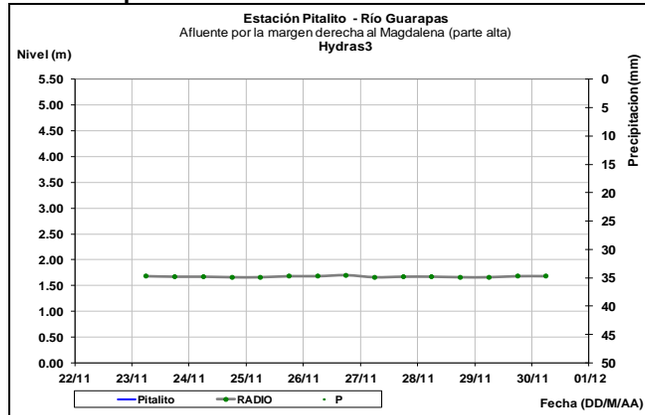
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

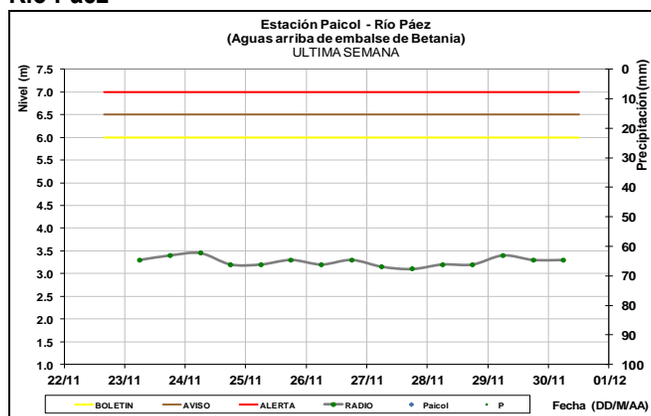
CUENCA ALTA.

Leves variaciones con tendencia general estable para el nivel en los ríos Paéz, Yaguará, Baché, Tune, Juncal y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

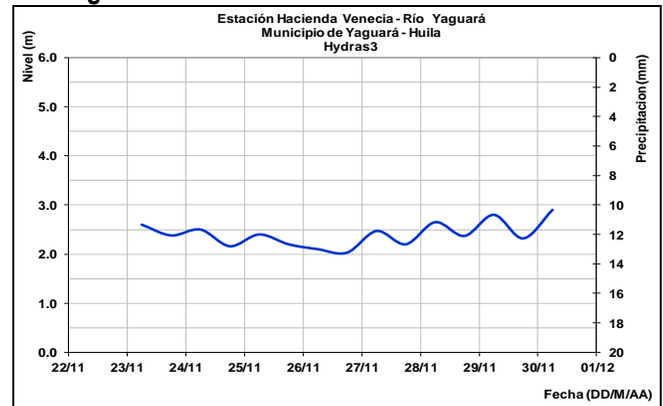
Río Guarapas



Río Páez



Río Yaguará



Se prevén moderados incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.

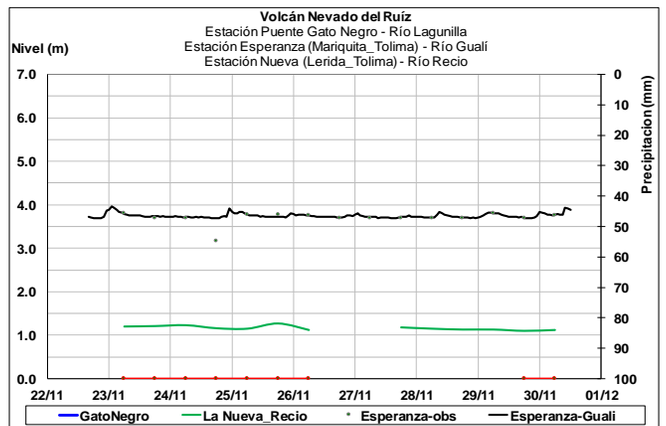
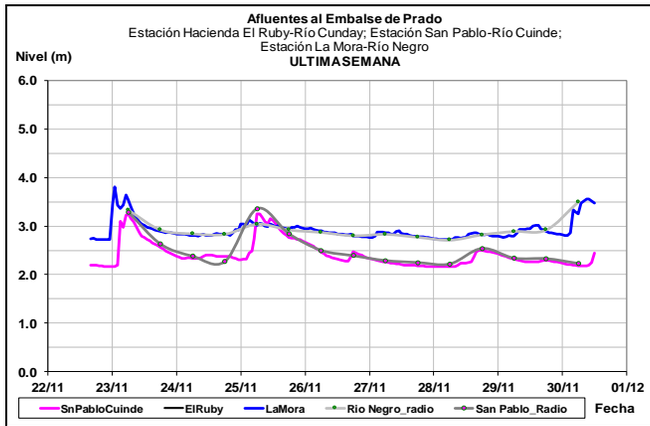
Moderadas variaciones de nivel en los ríos aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuiñde, Cunday, Negro y Prado, tendencia actual estable.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS AL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA

Se genera la alerta para los ríos del norte del departamento del Huila aportantes a la cuenca alta del río Magdalena dada las variadas fluctuaciones que se han registrado en varios cauces. El IDEAM recomienda a la población ribereña ubicada en la cuenca de los ríos Cabrera, Fortalecillas, el Juncal, Neiva y el Bache, y a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo estar atentos al aumento de nivel de estos cauces.,

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

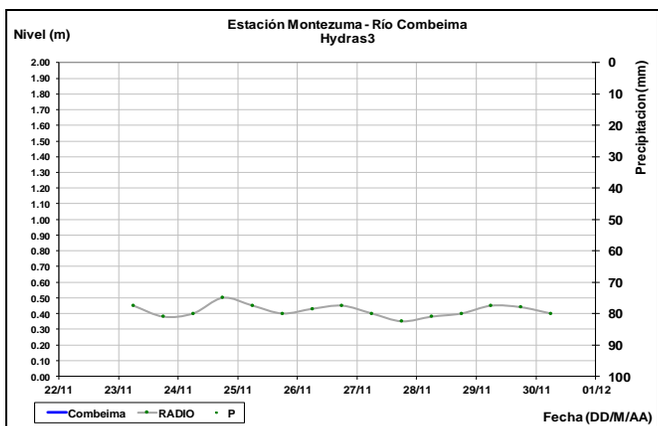
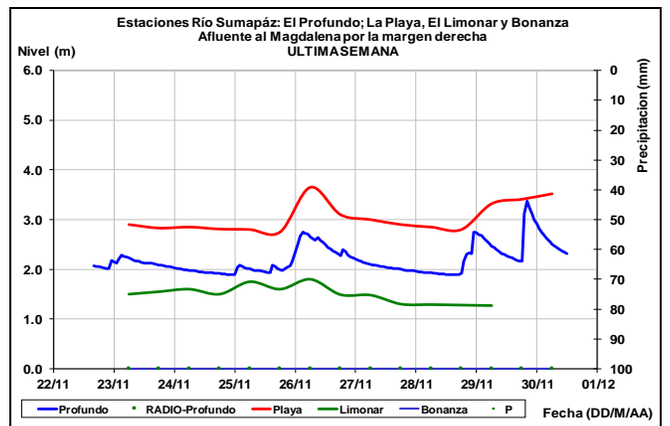
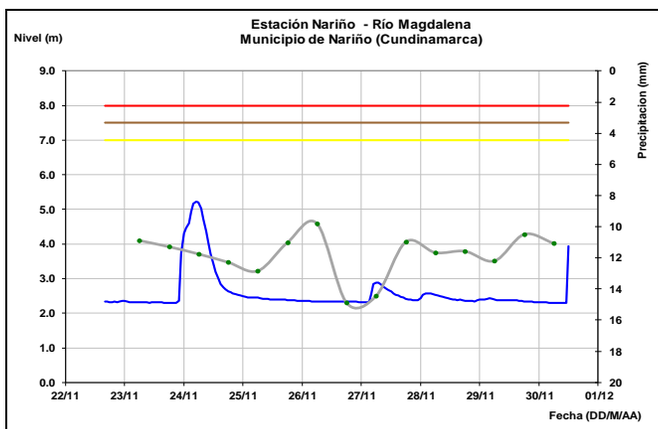
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuiñde, Cunday, Negro y Prado.



Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, han registrado variadas fluctuaciones, evidenciando incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes.

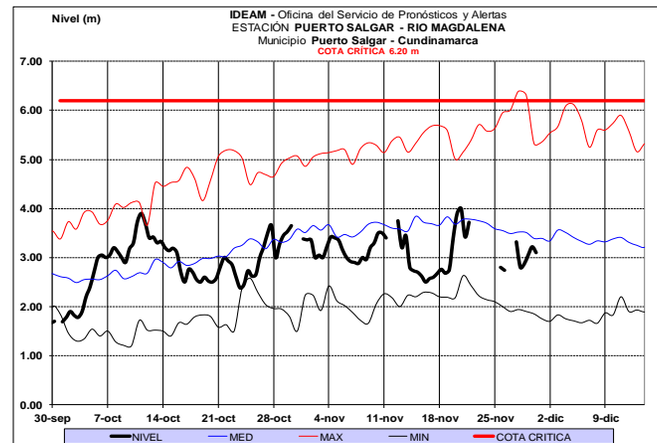
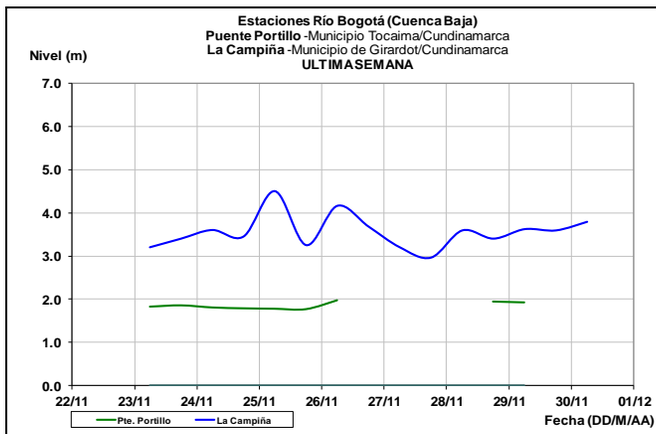
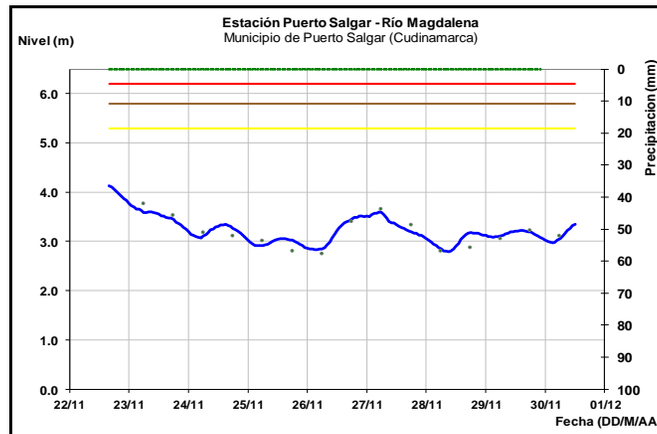
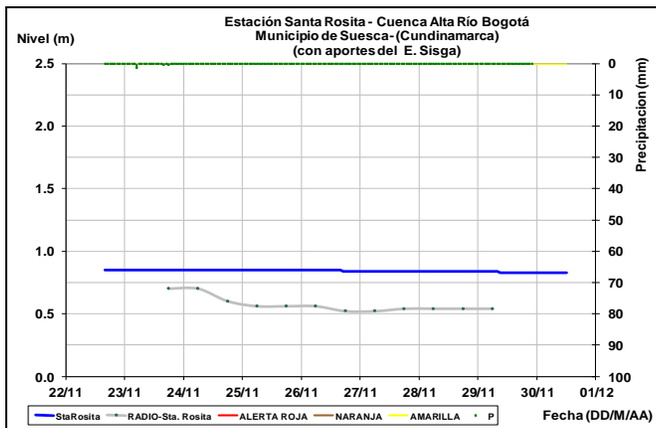


CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.

Dado que han persistido las lluvias en sectores de la cuenca alta y media del Bogotá, se genera este nivel de alerta dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al incremento súbito de los caudales de los ríos aportantes a la cuenca alta y media del río Bogotá, especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo entre otros.

Predominan niveles estables en la cuenca del río Bogotá, en la cuenca alta y moderadas variaciones de nivel en la cuenca baja a la altura de Girardot (Cundinamarca).

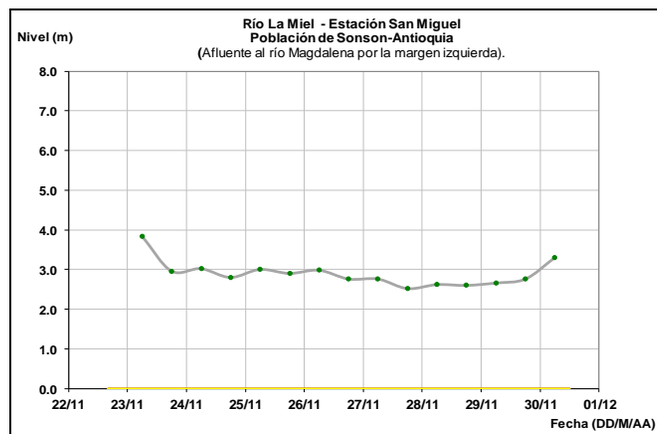
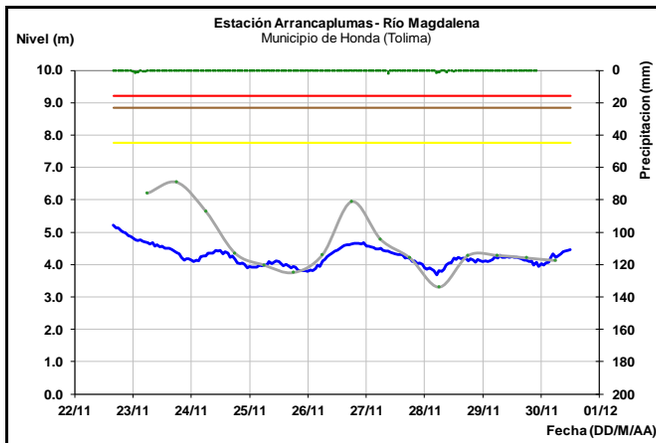


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles, con actual tendencia ligera de descenso.

CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

El nivel de esta alerta se mantiene dadas las condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel.



CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes.

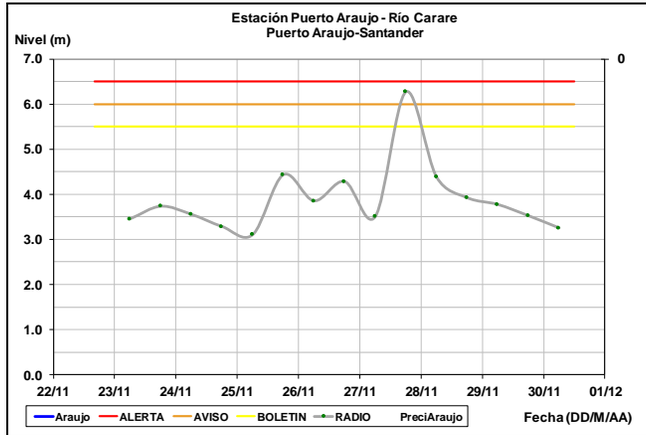
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta niveles en descenso.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por incrementos súbitos de nivel en los ríos Cocorná, Samaná, San Miguel, Guatapé y Nus.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE

Baja probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Carare en Puerto Araujo y las condiciones propicias para la ocurrencia de estos eventos se pronostican con magnitudes moderadas.



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

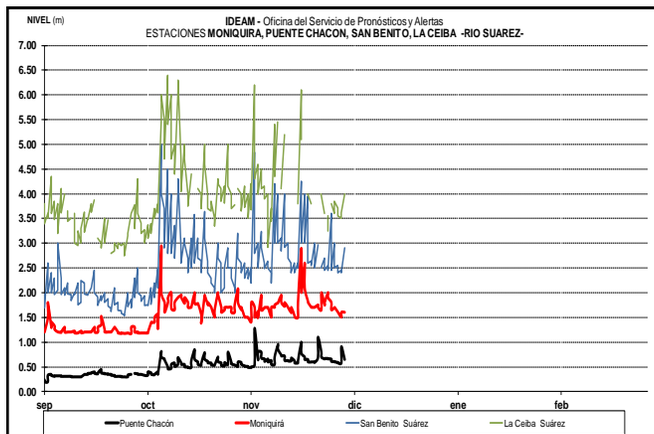
Se reduce el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Fonce.

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

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Sogamoso.

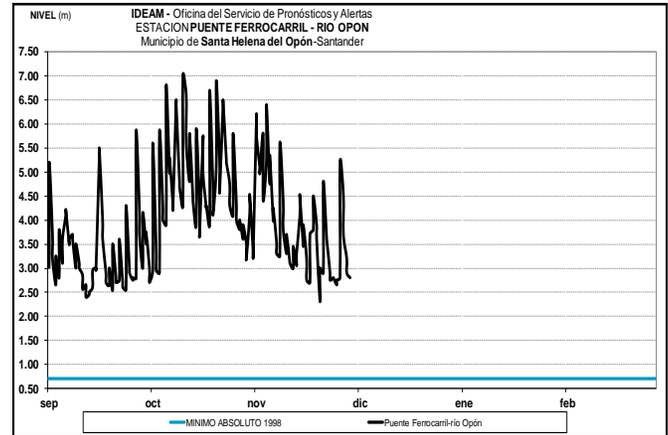
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Suarez.



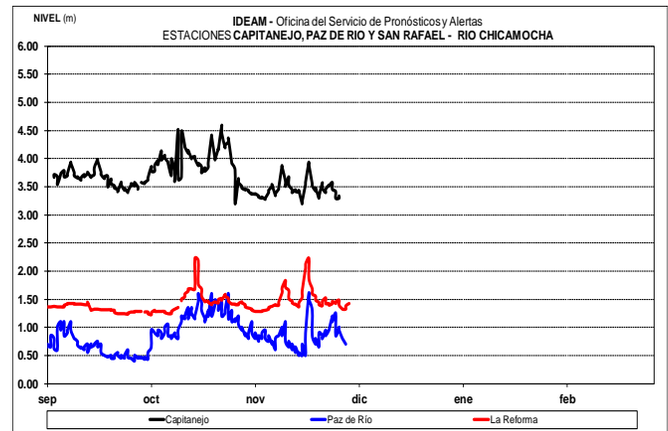
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Baja probabilidad de incrementos en los niveles del río Opón y río la Colorada afluente del río Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña especialmente sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota, Puerto Wilches en Santander y El Carmen de Chucurí, estar atentos al incremento súbito de los niveles del río Opón y sus principales afluentes.



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

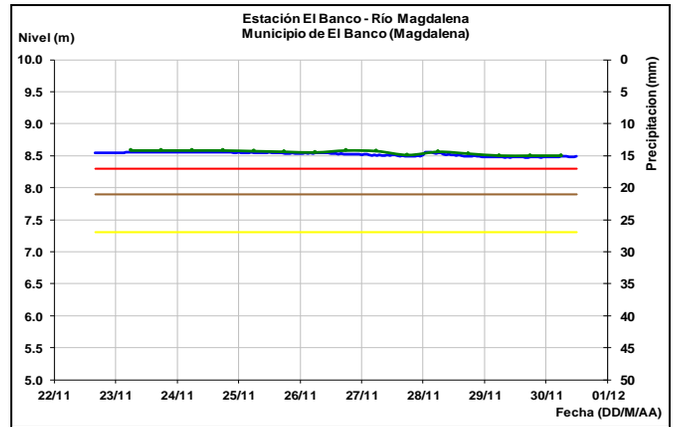
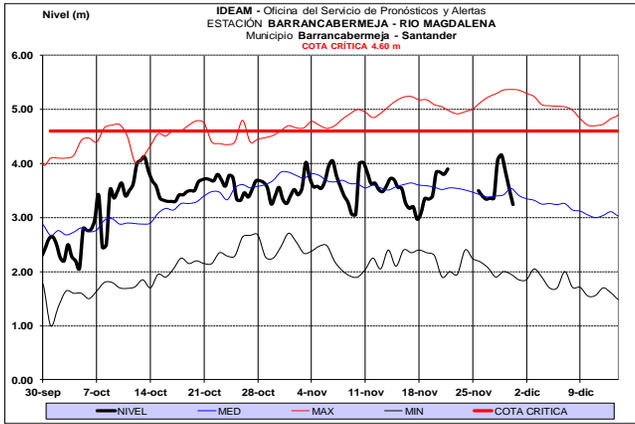
Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes de la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

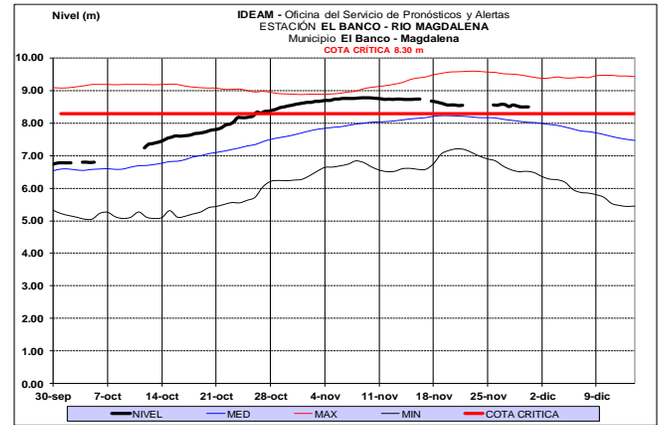
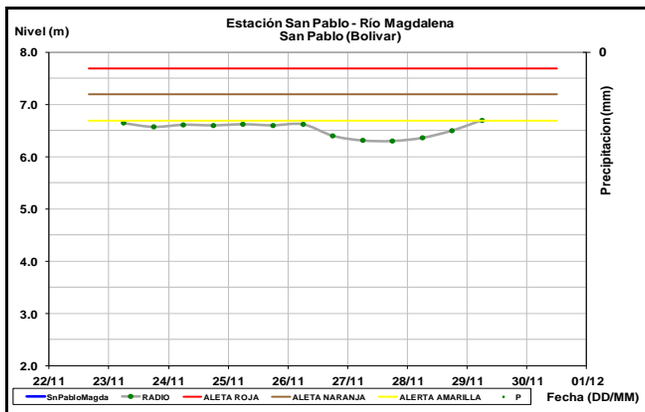
Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Lebrija.

Se mantienen niveles con moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), permaneciendo en el rango de niveles medios de la época.

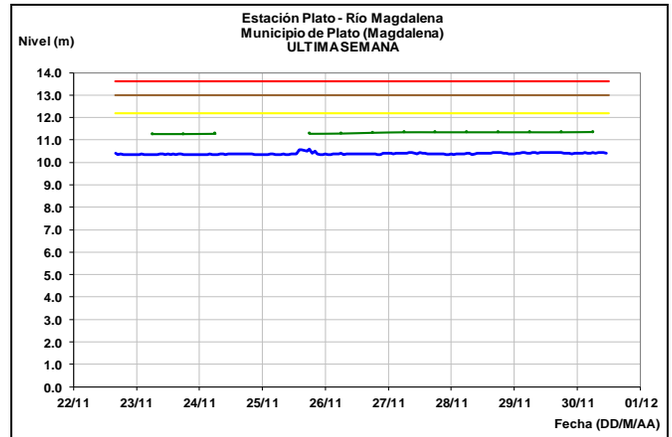
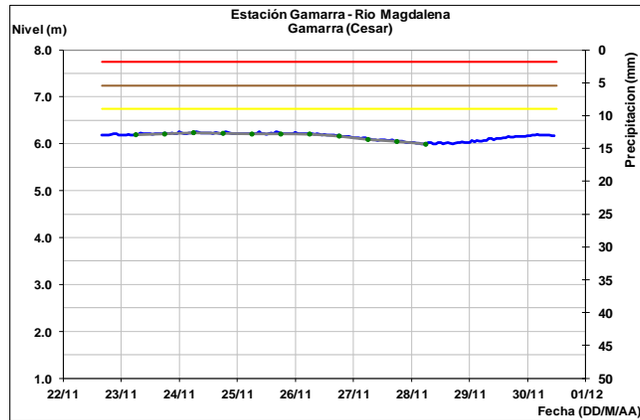


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR)

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Sitio Nuevo.



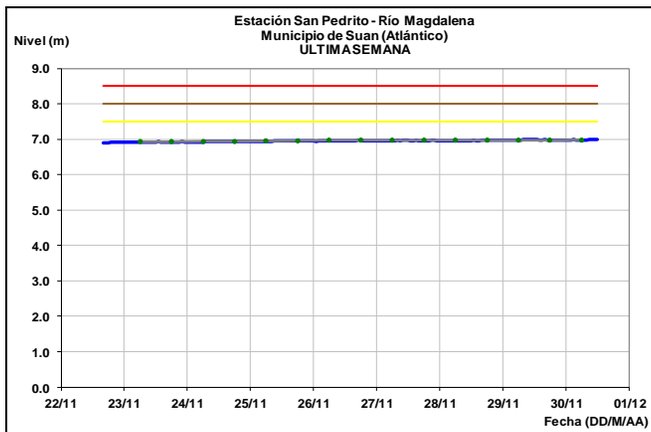
Continúa la estabilidad en el río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).



CUENCA BAJA

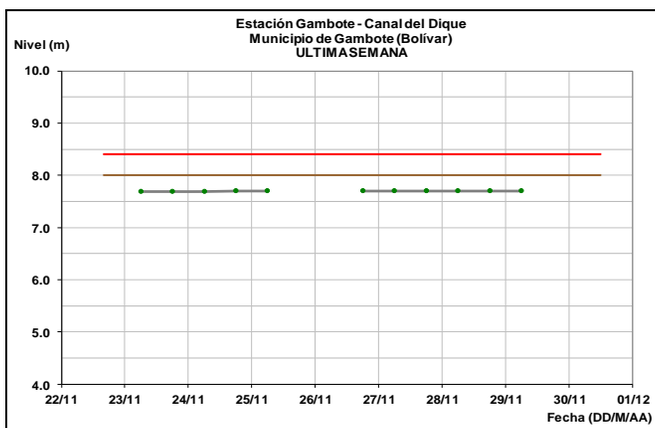
ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene esta alerta por cuanto se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, superando la cota de afectación, por tanto, 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.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



**RÍO CAUCA
CUENCA ALTA Y MEDIA**

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

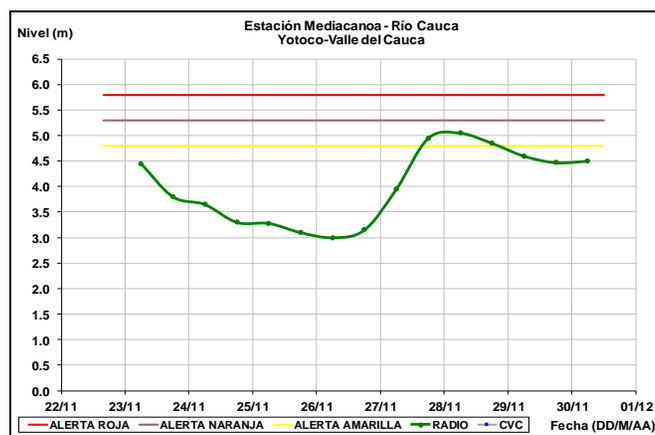
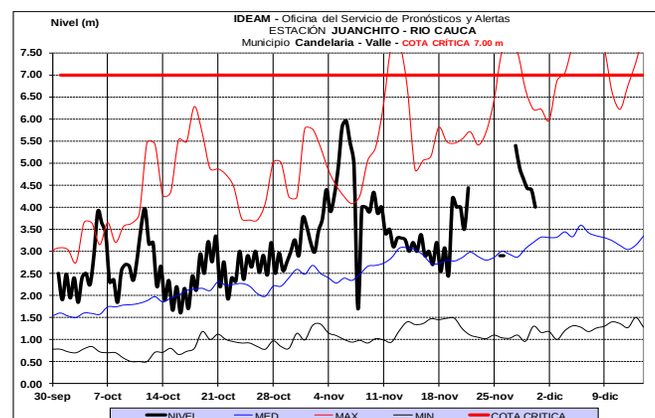
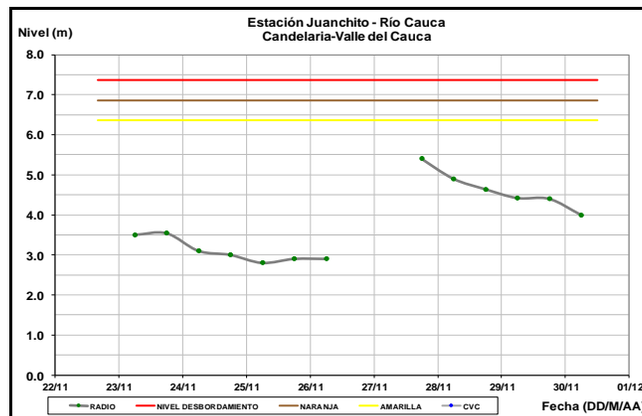
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

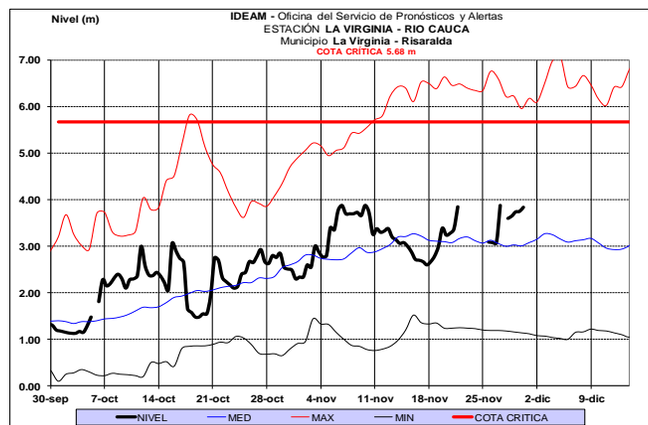
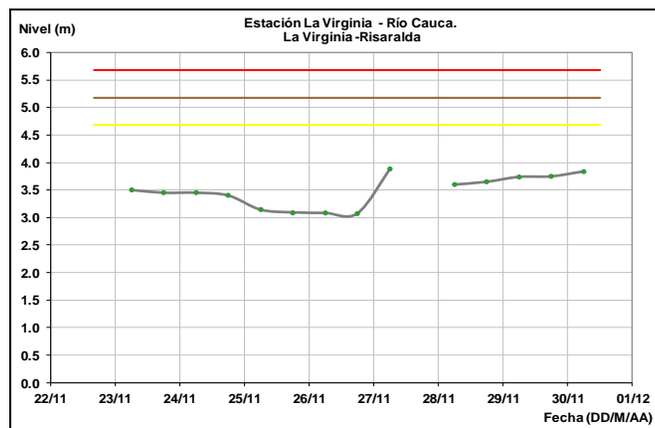
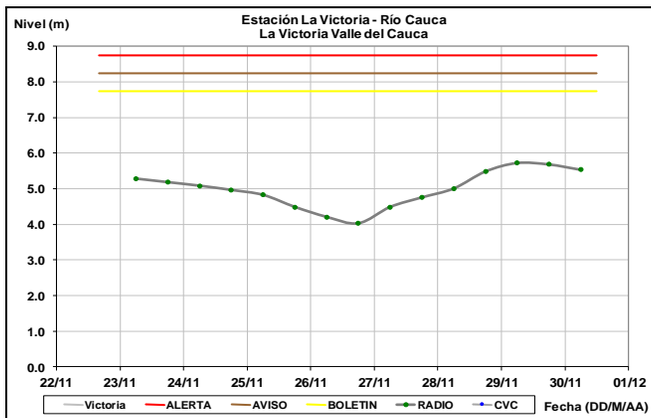
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus

aportantes como el río Cerrito y Río Nima, y la cuenca del río Guavas.

Incrementos de nivel en el río Cauca a la altura de Candelaria, Yotoco y La Victoria (valle del Cauca) así como en La Virginia (Risaralda).





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

Se mantiene este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), río Otún (municipio Dos Quebradas), río el Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen durante los próximos días las crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan (aportante al río Cauca).

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

Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las quebradas que atraviesen la ciudad de Medellín y sus alrededores especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas, se resaltan alta probabilidad de crecientes súbitas en corrientes como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín y Porce.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

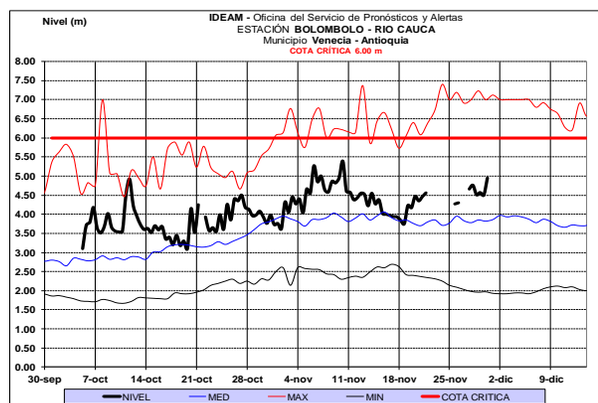
Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Man, San José, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO CALDERAS.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Calderas, dado a las descargas que se esperan del embalse con el mismo nombre, según reporte ISAGEN.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y CAUCASIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Caucasia.

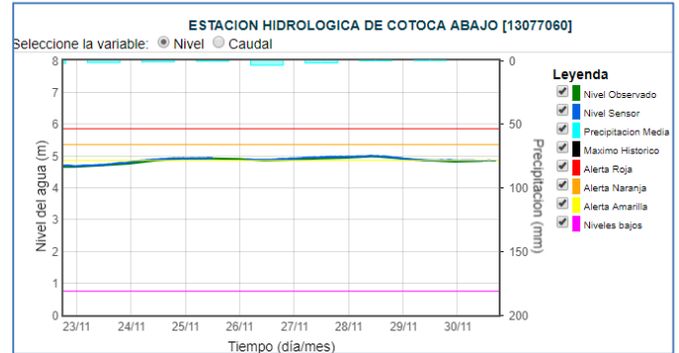


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

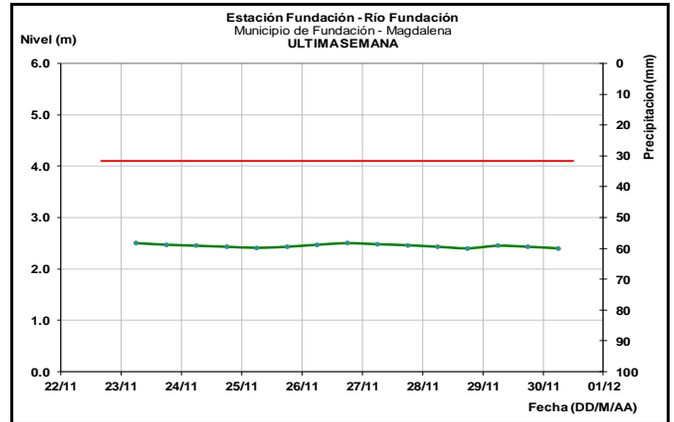
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

Nivel de alerta bajo dado los niveles altos del río Sinú desde la cuenca media en el área de influencia del municipio de Montería. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo estar atento al aumento de los niveles del río Sinú especialmente en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica y San Bernardo del Viento.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registra condiciones estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, se pueden presentar incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

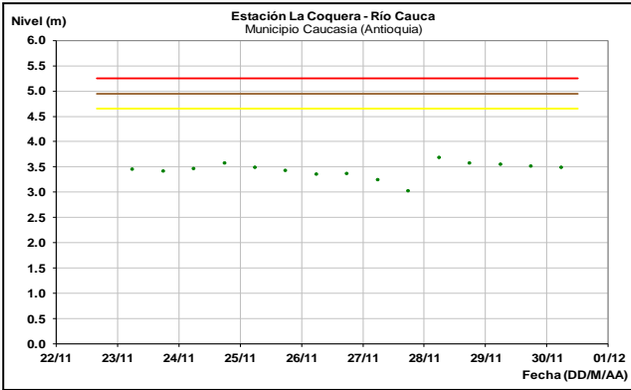


CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Condiciones estables en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

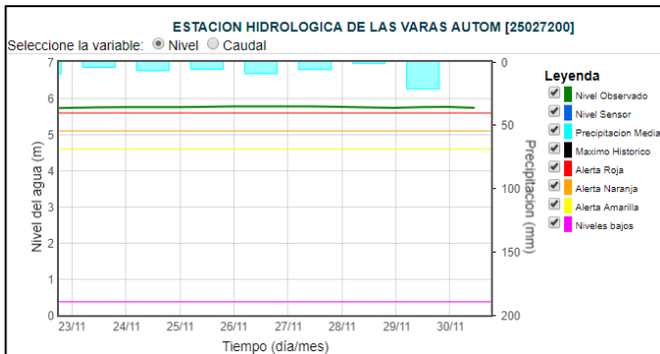
Condiciones estables de nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí.



CUENCA BAJA

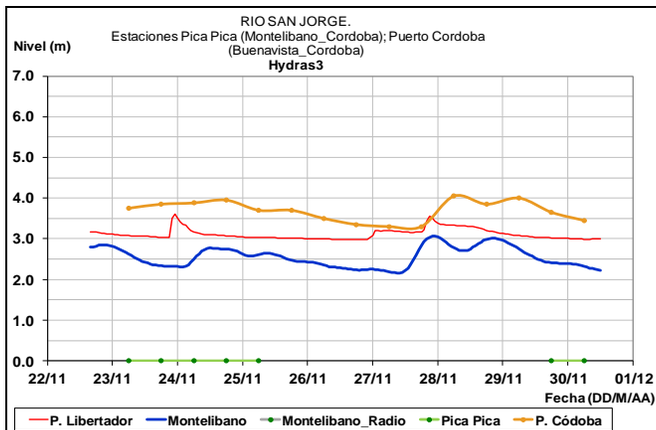
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca por la persistencia de niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



CUENCA RÍO SAN JORGE

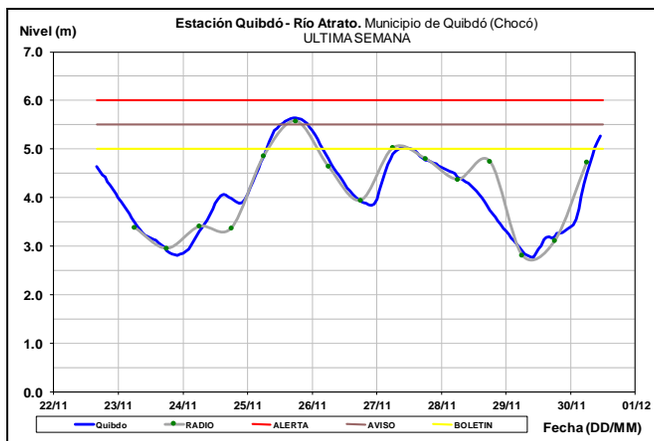
Se presentan niveles en descenso en el río San Jorge a la altura de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Los niveles del río Atrato en la cuenca alta a la altura del municipio de Tado se incrementaron en las últimas horas, condición que se verá reflejada aguas abajo en el municipio de Quibdó en el transcurso de la tarde, por lo que se mantiene la recomendación a la población ribereña a continuar monitoreando los caudales del río Atrato y sus aportantes como Quito, Andágueda y Cabí, entre otros aportantes en la cuenca alta.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta por niveles altos para los municipios ribereños al río Atrato desde el municipio de Quibdó hacia aguas abajo, igual condición para la población en general ubicada sobre los ríos aportantes al Atrato en la cuenca media y baja como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Cacarica, entre otros.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murrí, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murrí, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se baja en nivel de alerta dado el pronóstico para esta zona en donde las condiciones que detonen crecientes súbitas presentan un probabilidad baja de ocurrencia y magnitud. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al

incremento del nivel del río León y otros cauces principales como Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

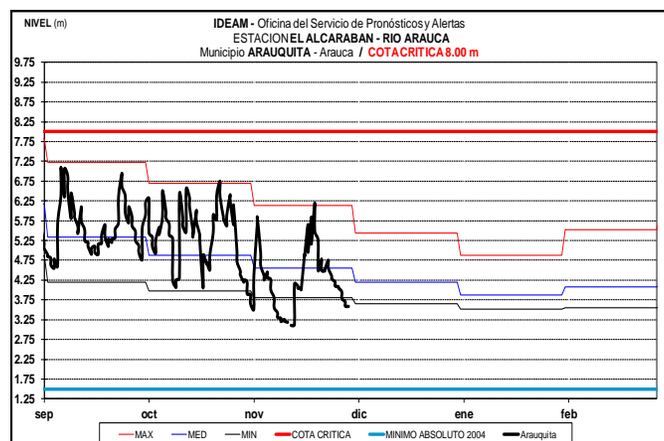
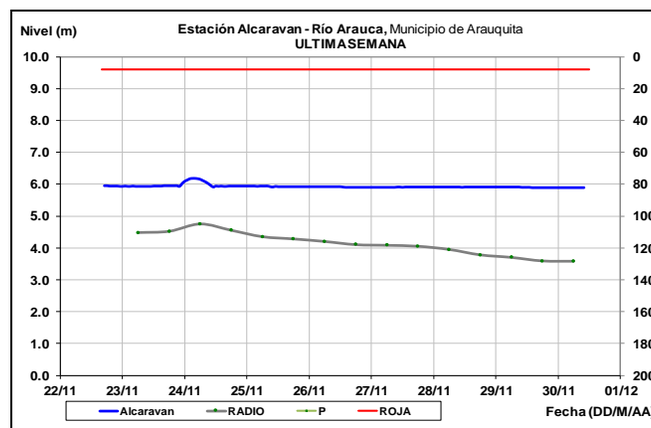
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles en descenso lento en la cuenca del río Arauca, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días.

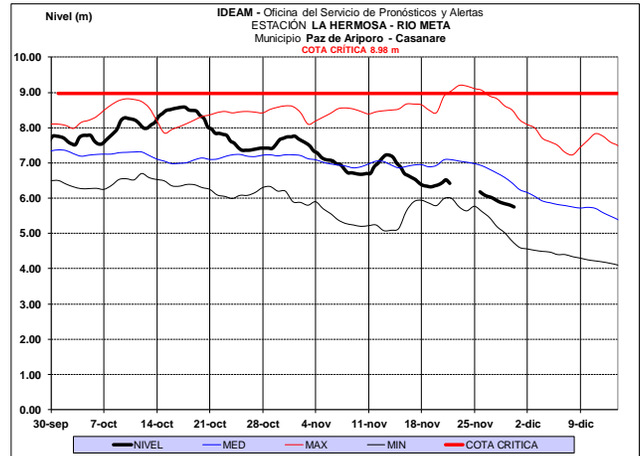
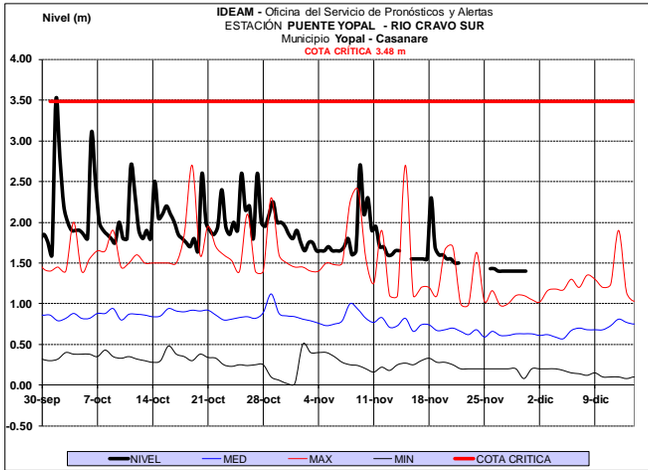


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

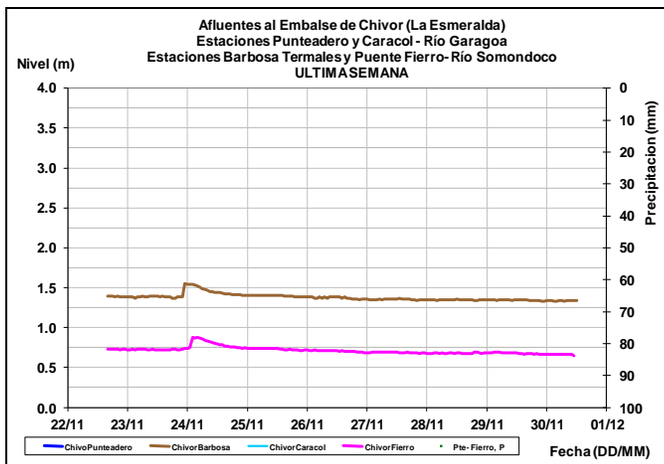
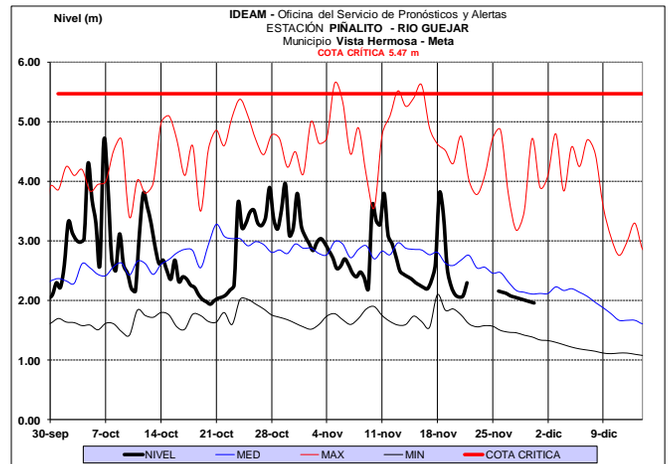
Leve tendencia al descenso lento en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



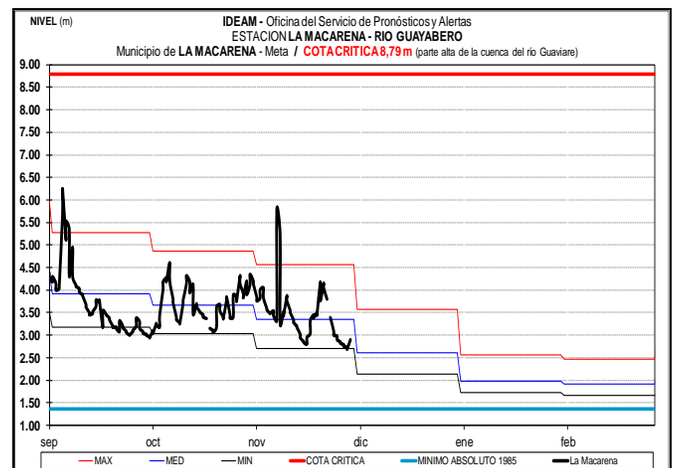
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Variadas fluctuaciones del río Guaviare en el rango de valores históricos para la época.

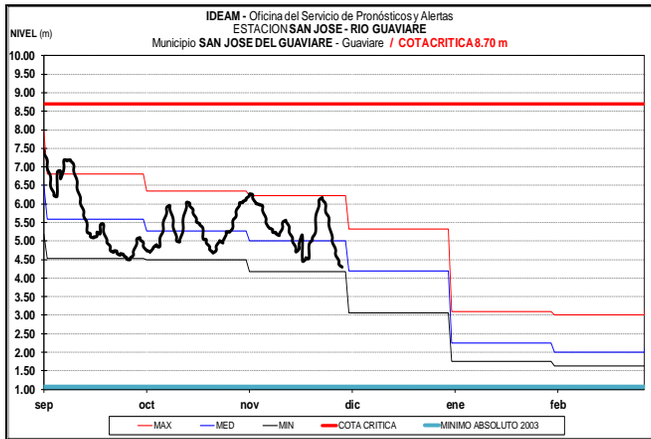
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Continúa la tendencia al descenso lento en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

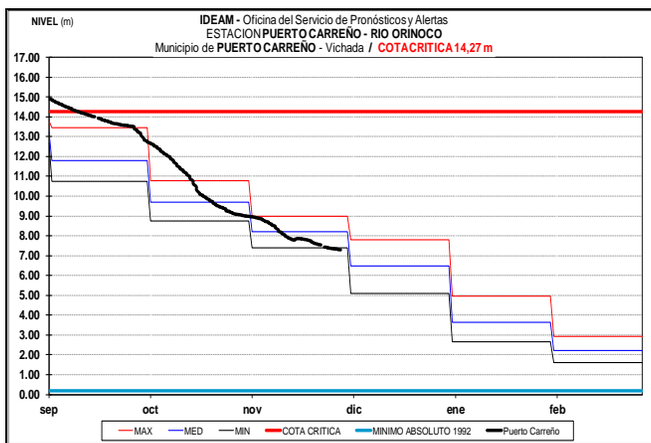


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época, no se descartan leves incrementos en los próximos días.



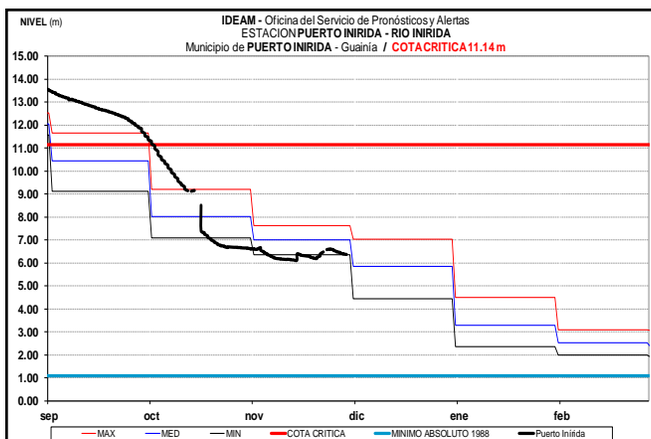
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

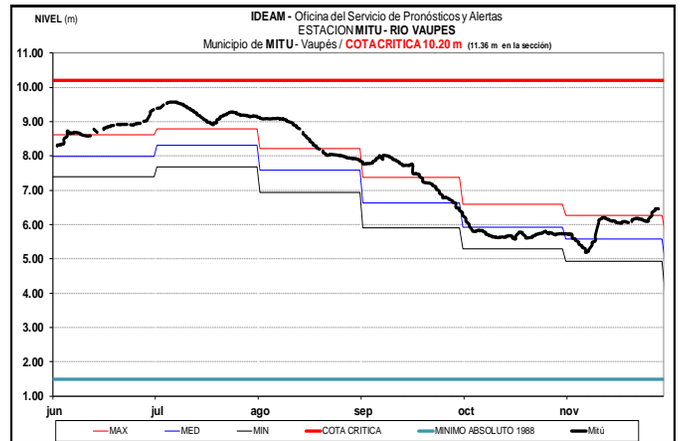
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

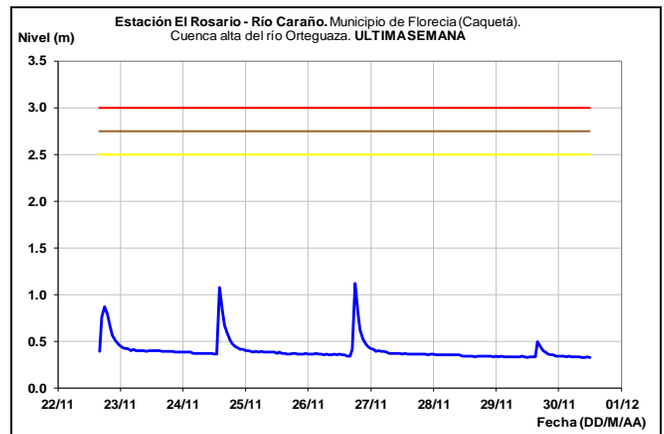
Leves variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

El nivel del río Guayuriba en el área de influencia del municipio de Puerto López se incrementó en las últimas horas, por lo que se mantiene la alerta ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita del río Guayuriba y sus principales aportantes. IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de gestión del riesgo continuar atentos al aumento del caudal de este cauce.



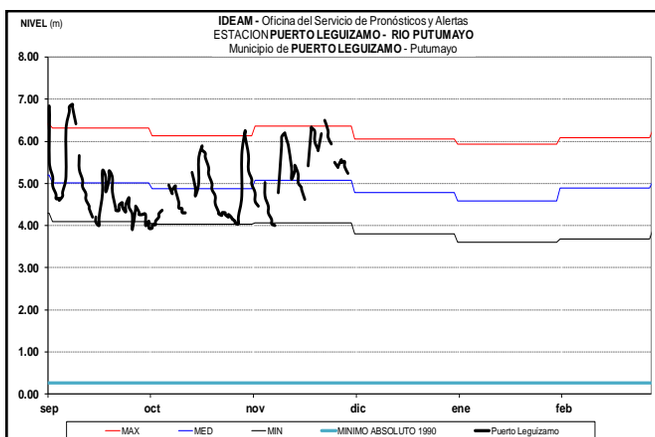
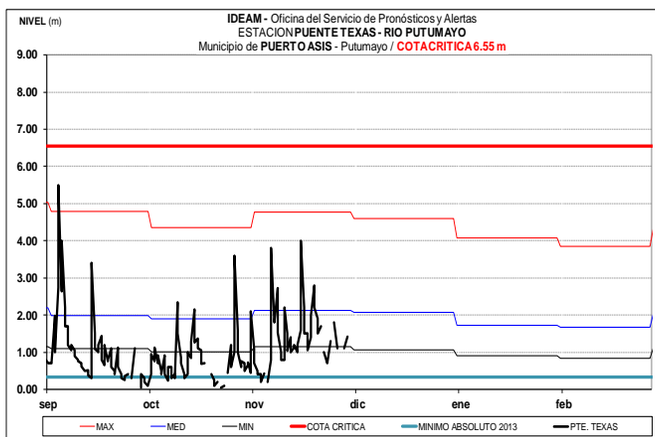
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Continúa la alerta especialmente por la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca alta del río Mocoa, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá). Se resalta que actualmente los niveles de los ríos Sangoyaco y Mulato se encuentran estables según se observa en las estaciones hidrológicas del SIATA, para el caso del río Mocoa

aguas arriba del municipio del mismo nombre se observa igual condición (estación Piedra Lisa II – IDEAM) . El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.

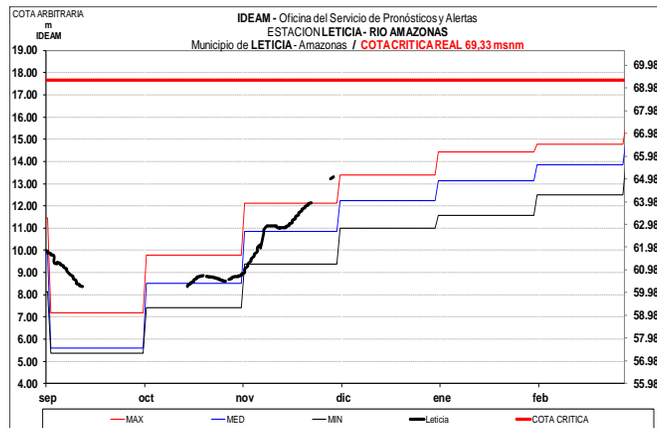
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo y sus aportantes presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días, dando inicio a los descensos típicos de la temporada seca.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia continua al ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se reportaron moderadas variaciones de nivel en el río Sipí y con la ocurrencia de lluvias en algunos sectores se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes de la zona. Se mantienen las condiciones para incrementos súbitos en los niveles de los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluentes al río San Juan en la cuenca media y baja.



CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Persisten condiciones para incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano).

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Continúa la alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantiene la afectación por incrementos de nivel, particularmente en el municipio de Timbiquí. Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos de

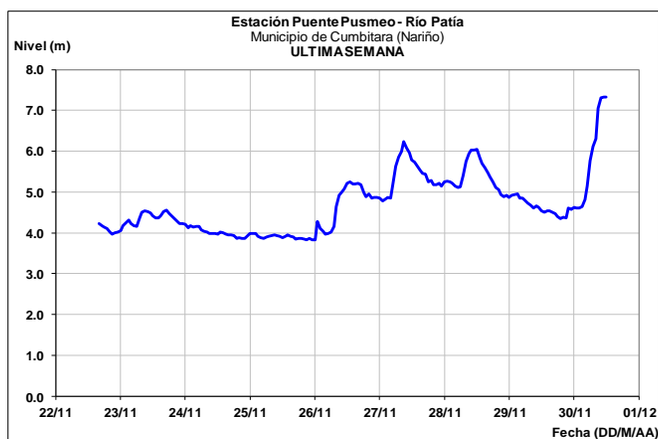
nivel en os ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca)

RÍO PATÍA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

El nivel del río Patía y sus principales afluentes se han mantenido con variadas fluctuaciones en el rango de niveles altos y con tendencia al ascenso a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chachagüi (Juanambú), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la saturación por humedad de los suelos de estas cuencas. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces superficiales.

Nota: se reportan inundaciones del río Telembí en el área de influencia del municipio de Barbaocoas.



RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza (municipio de Ricaurte) y aportantes en el municipio de Tumaco (Nariño).

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