



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 323

Bogotá D. C., lunes 19 de noviembre de 2018
Hora de actualización 11:30 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

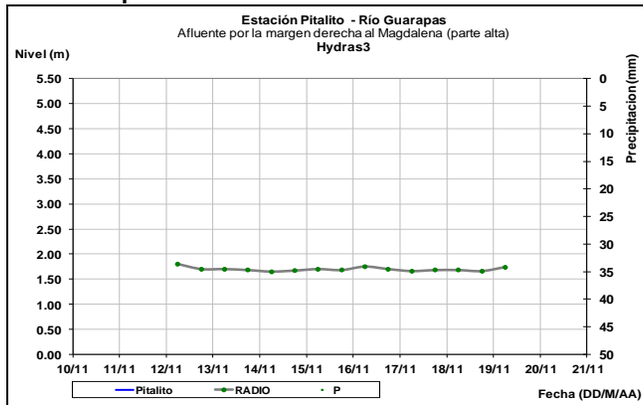
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

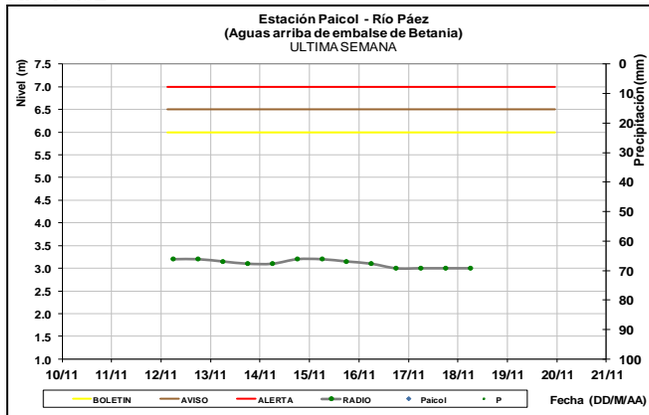
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PAÉZ Y YAGUARÁ

Se mantiene esta alerta por los posibles incrementos en el nivel del río Paéz y Yaguará.

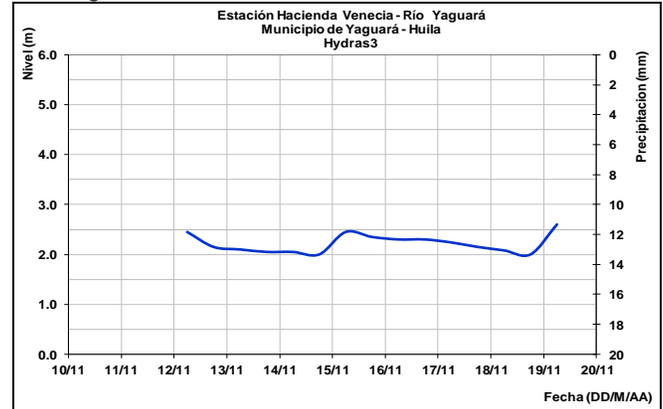
Río Guarapas



Río Paéz

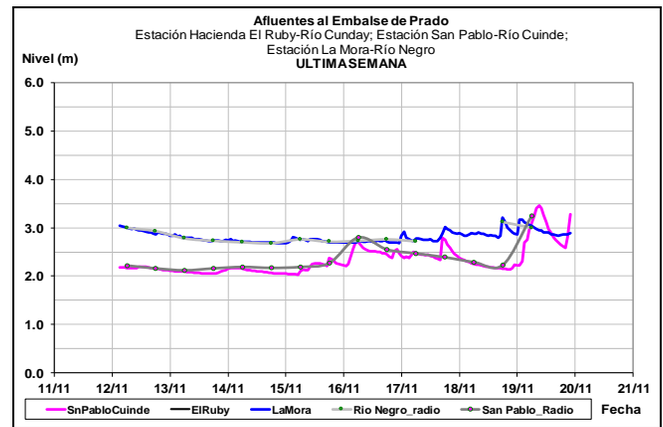


Río Yaguará

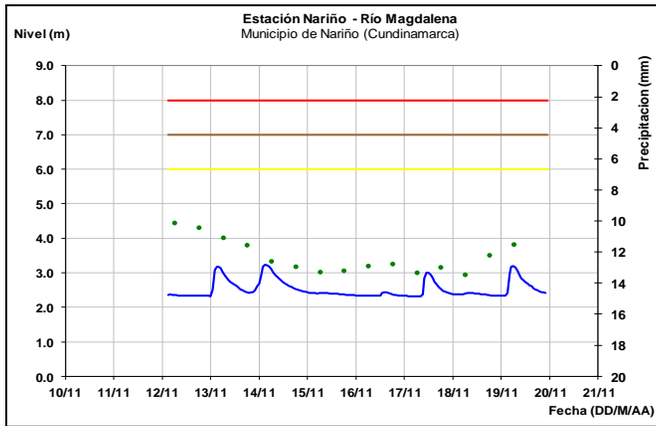


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

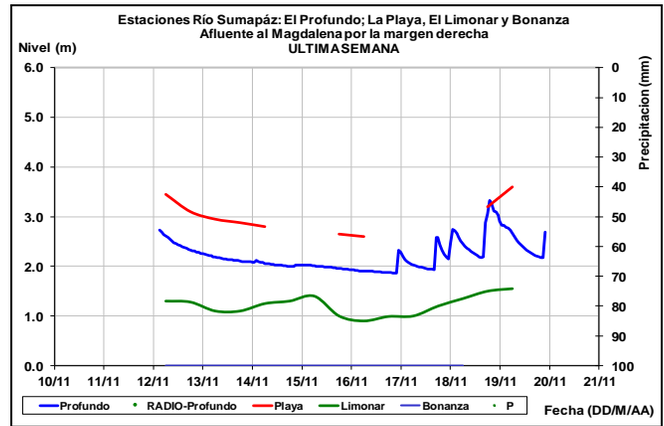
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totará, Coello, Opia, Luisa, Ata, Aipe, Chenche, Saldaña, Tetuán, Ortega, Cucuana y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.



Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



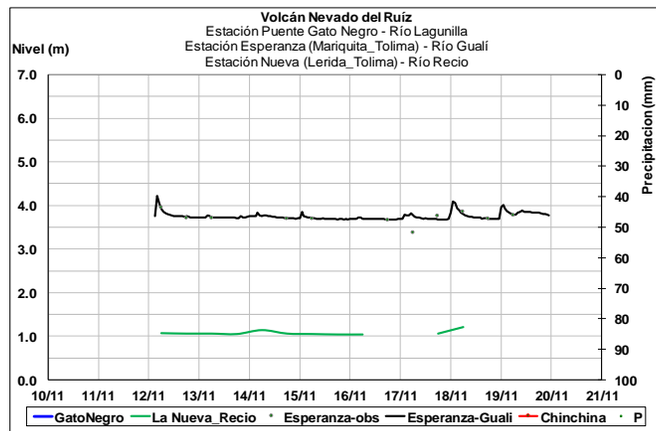
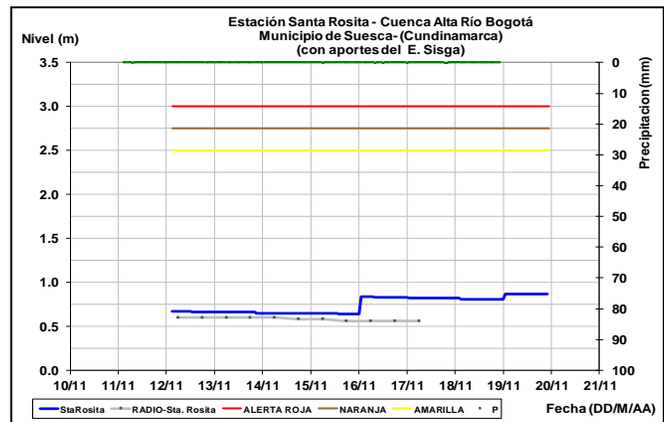
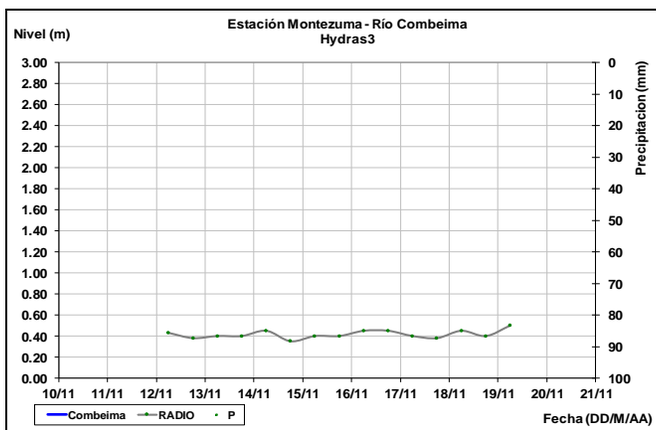
Estabilidad en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Opa, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y sus afluentes como son 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.

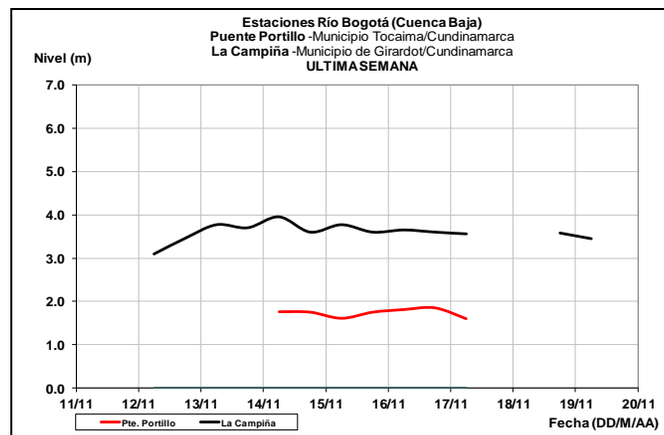


Descenso en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja.

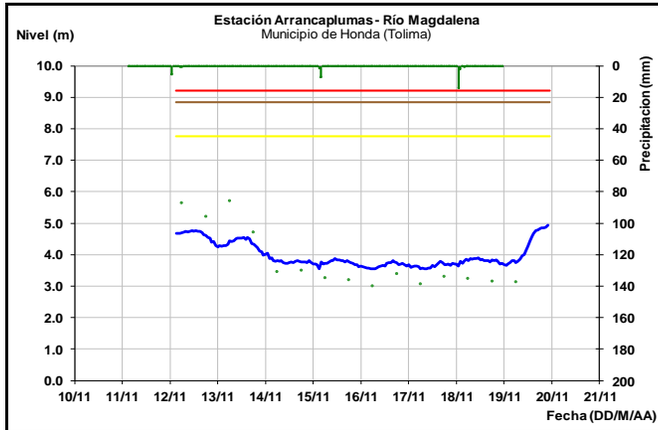
CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal y sus afluentes.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta moderado incremento en los niveles.

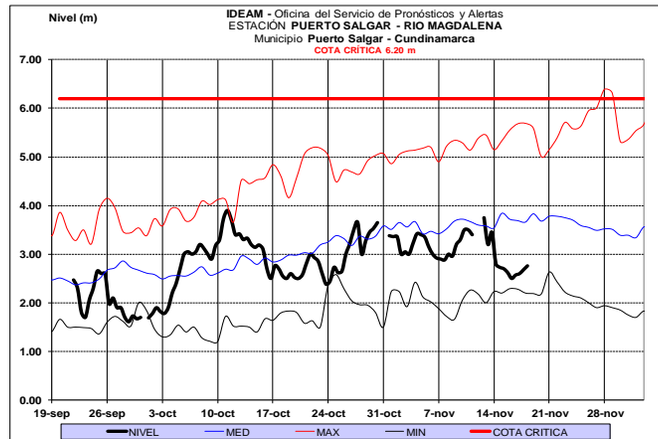
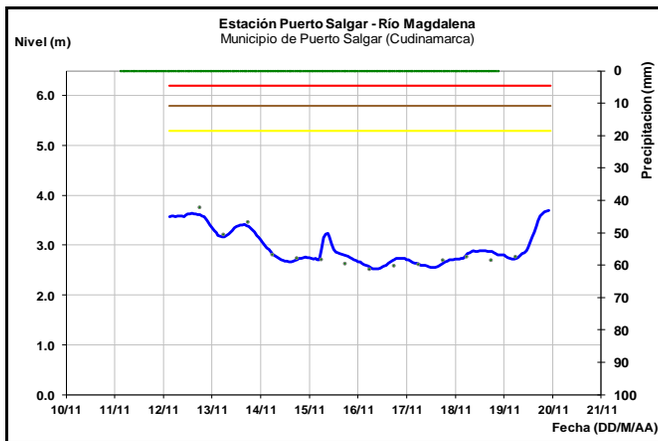


CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel en estos cauces.

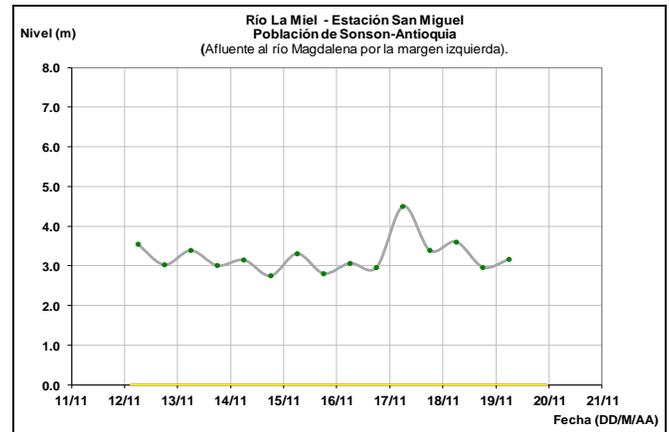
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta incremento moderado en los niveles.



CUENCA RÍO LA MIEL

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

Se mantienen esta alerta dado que los suelos de la cuenca de los ríos la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena se encuentran saturados, condición hidrológica que podría aumentar la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.

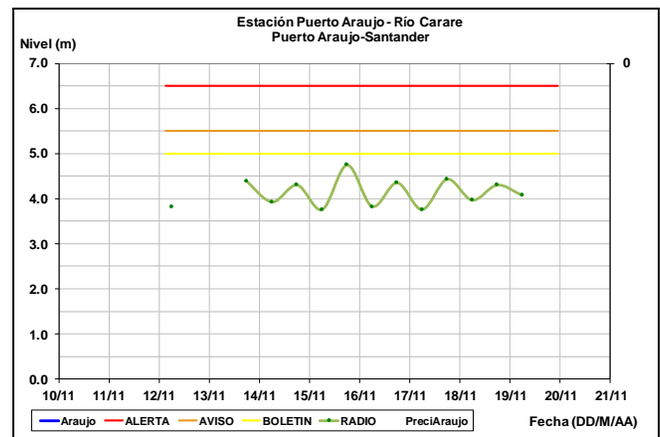


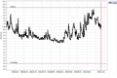
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta para la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).

Se mantiene esta alerta en los ríos Minero (Carare) y Blanco y otras corrientes aportantes al río Magdalena entre el río Negro y Minero. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.



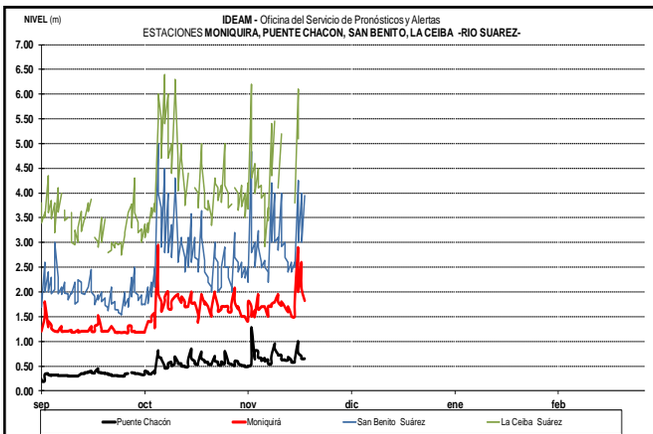


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.

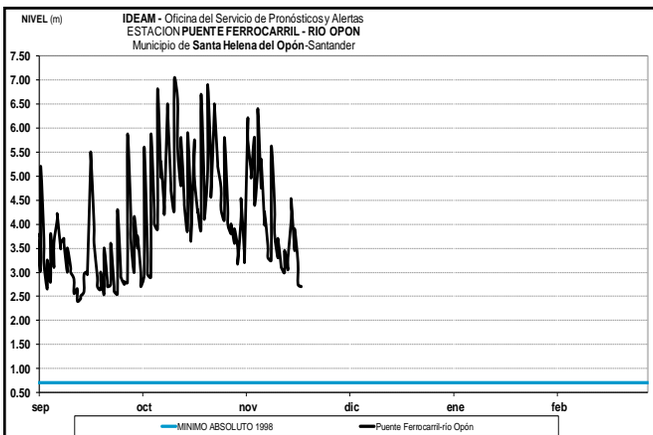
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente tanto para el cauce principal como para sus afluentes como el río Moniquirá y la quebrada Honda. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



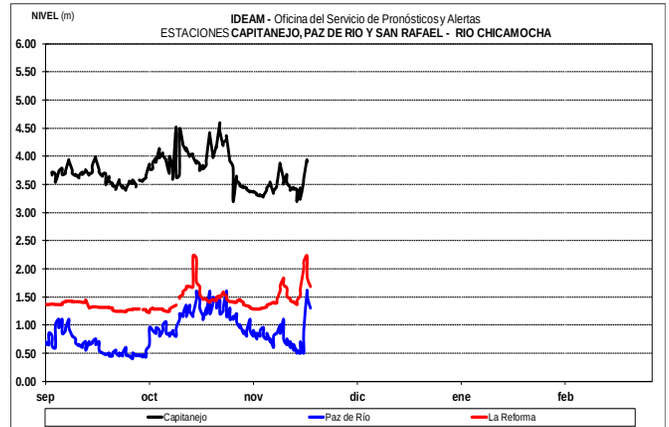
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones moderadas que se han registrado en los niveles del río Opón y sus afluentes, especialmente en el río La Colorada.



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

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa).



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

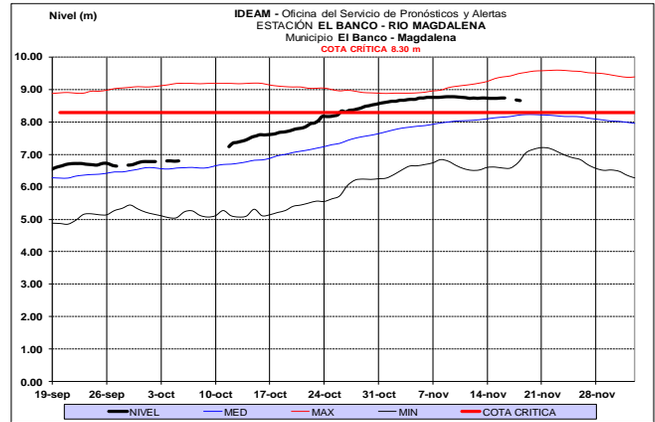
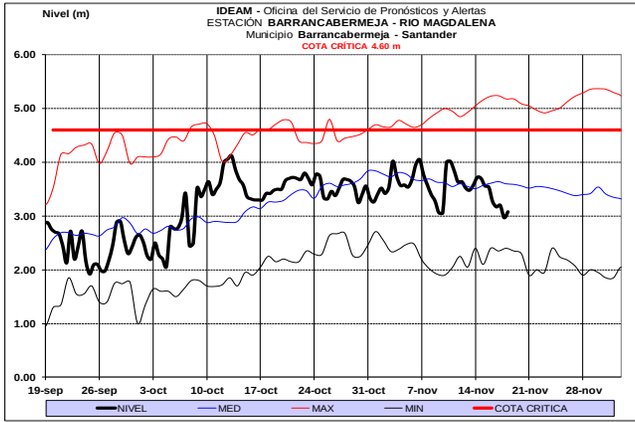
Se mantiene esta alerta dado el aumento moderado de caudal registrado en la cuenca alta del río Sogamoso, a la altura del municipio de Zapatoca. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Sogamoso especialmente aguas arriba del embalse de Hidrosogamoso. Adicionalmente, se reportan descargas de Hidrosogamoso debido a niveles máximos en el embalse.

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

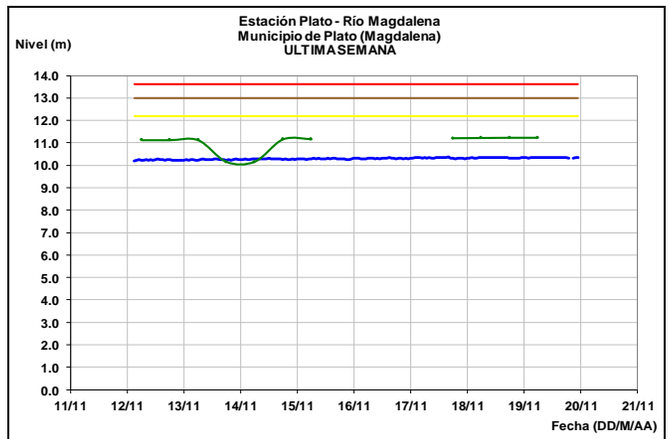
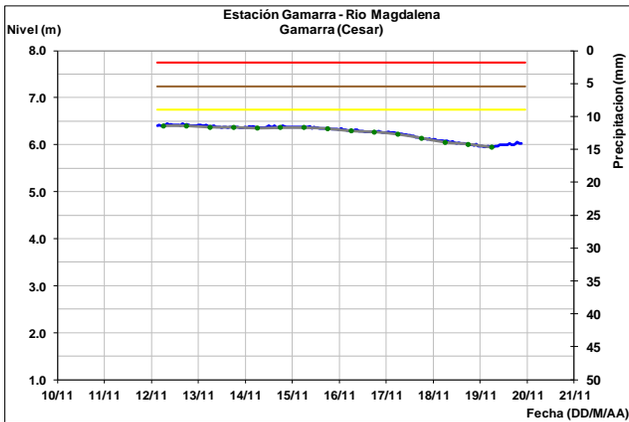
Se mantiene esta alerta ya que se pronostican aumentos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.

Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Gamarra, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector especialmente a la altura del municipio de Puerto Wilches.



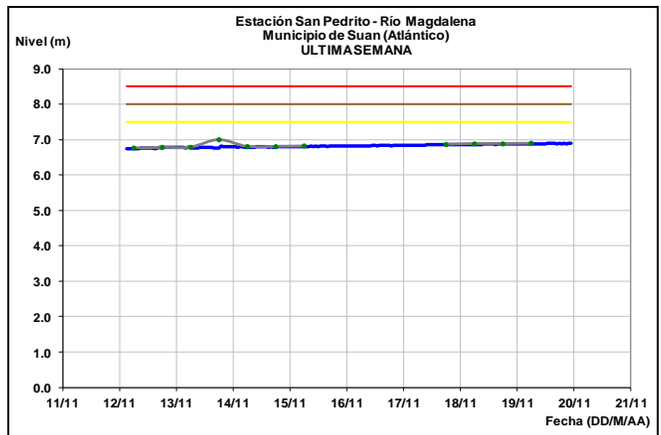
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.



CUENCA BAJA

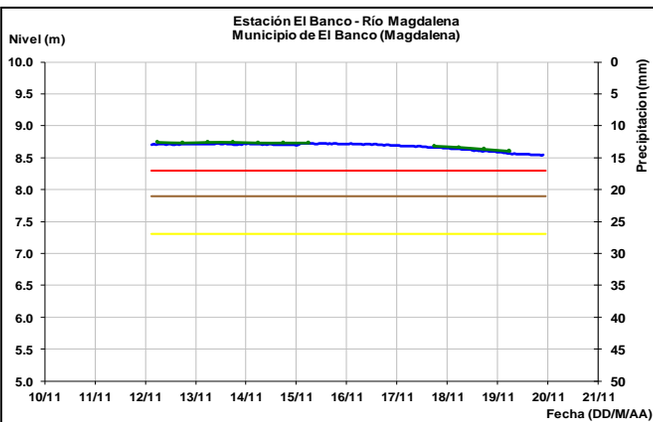
ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

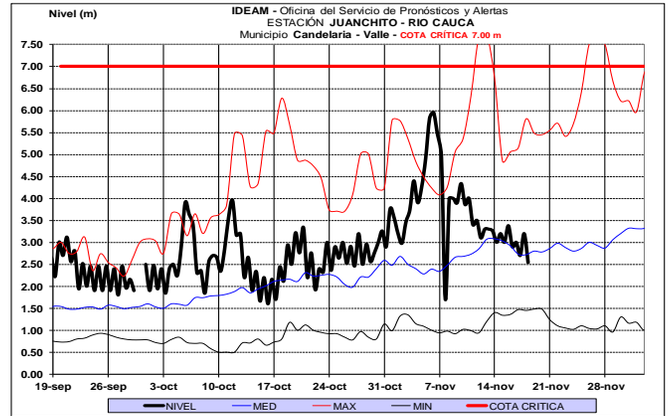
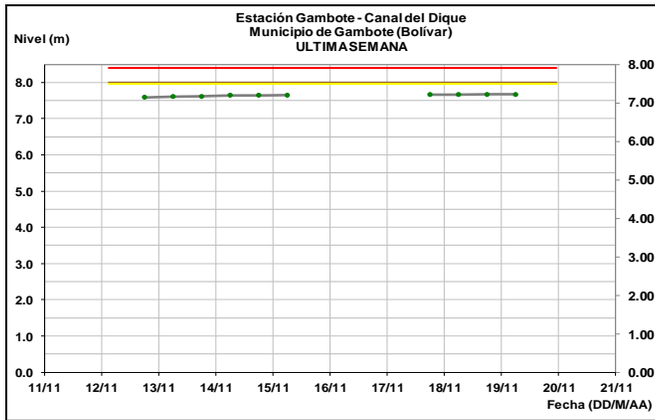
Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, continúe con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de 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

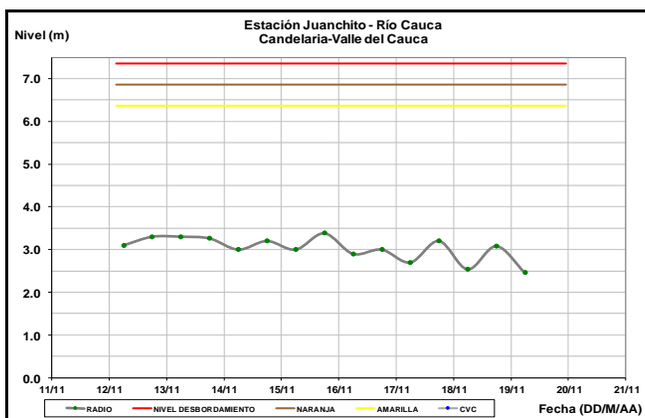
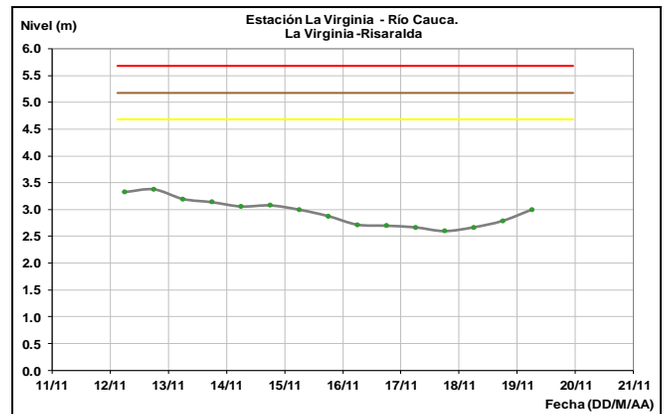
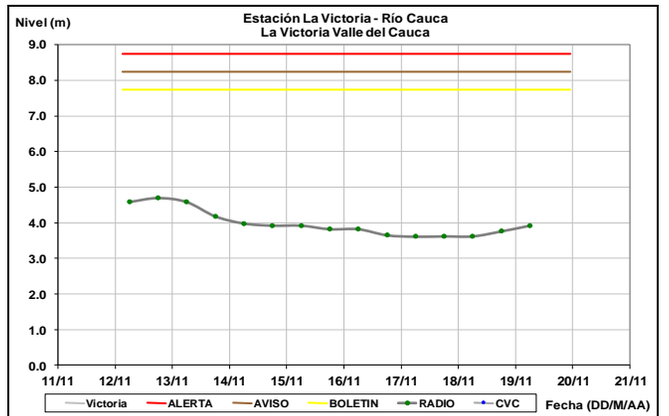
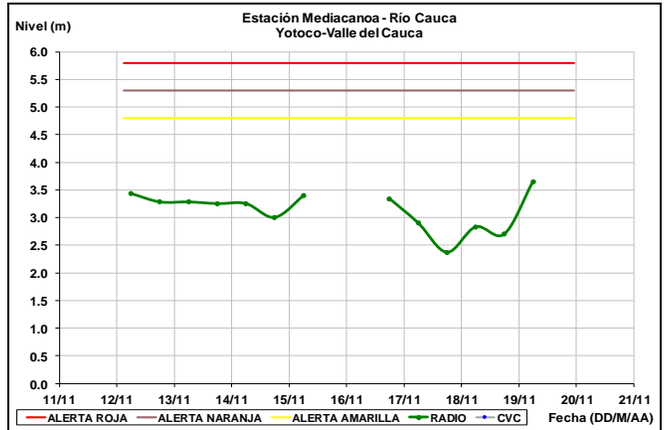
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

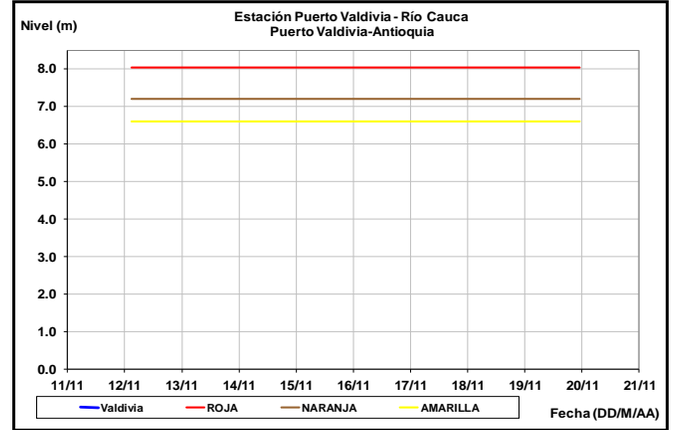
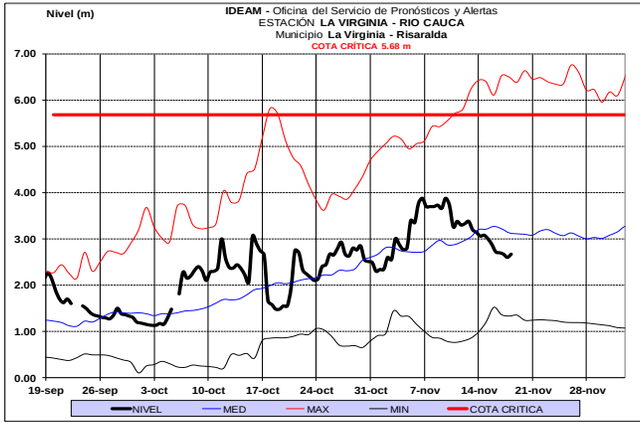
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.

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 la cuenca del río Guavas.

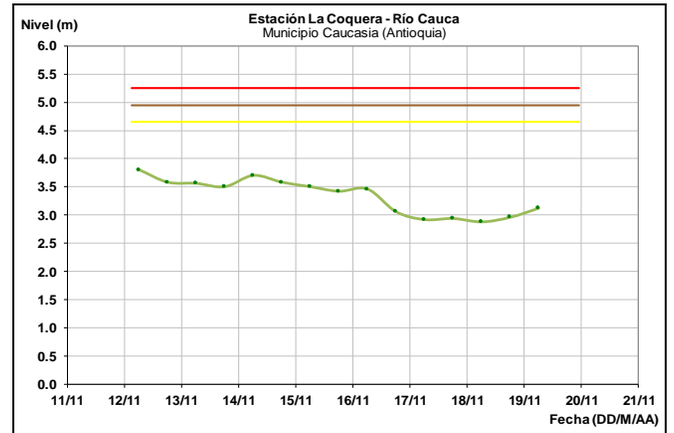
En general, se presentan fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media.





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

Se mantienen esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda), río Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.



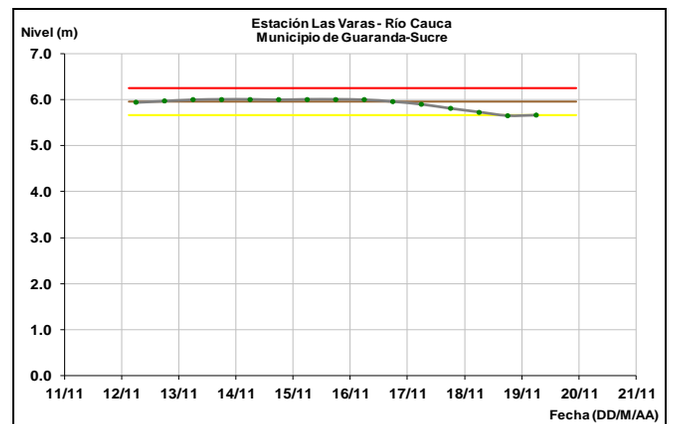
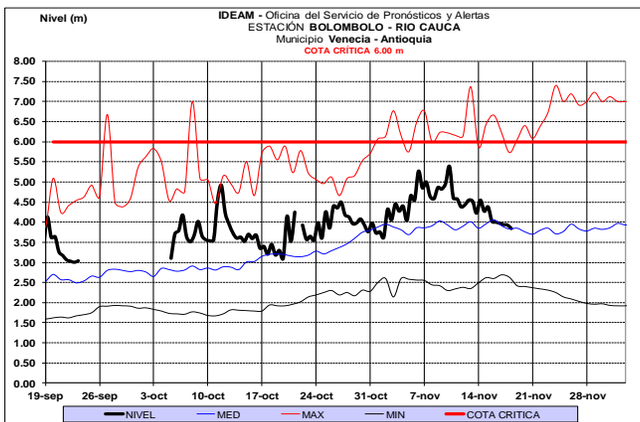
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

CUENCA BAJA

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

Continúa en alerta roja para la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista 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.



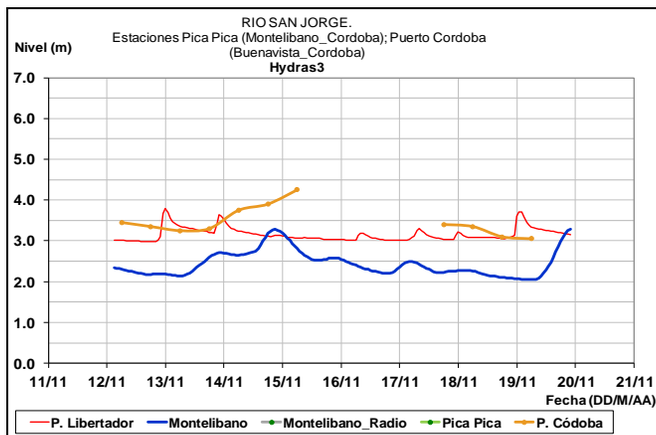
CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se emite esta alerta por crecientes súbitas registradas en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano y en sus afluentes en la cuenca alta.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

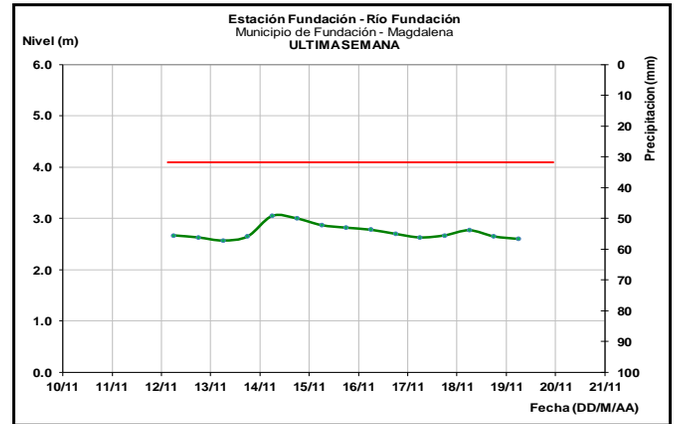
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registra descenso en los niveles en el río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN EN LA CARA OCCIDENTAL Y NORTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca, Tucurínca, Fundación y Aracataca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas.

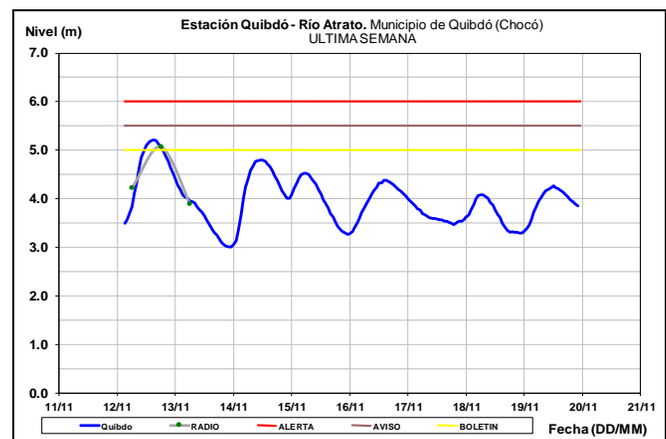
CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones en el cauce principal del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Ariguani y Guatapurí.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantienen esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, como los ríos Quito, Andágueda, Cabí entre otros.



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

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, especial atención al río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

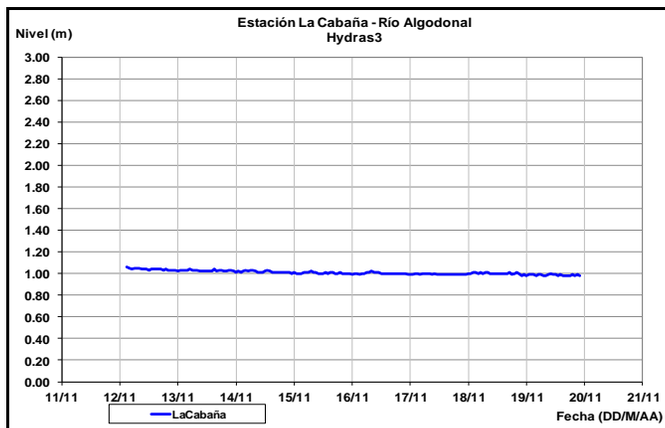
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulatos, Vijagal, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican aumentos súbitos en los niveles de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander, como son el río Algodonal (municipio Ocaña), Quince Letras (municipio Teorama), Tarra (municipio de Abrego), bajo Catatumbo (municipios de Tarra y Tibú) y Nuevo Presidente (municipio de Tibú). Situación similar puede presentarse en otras corrientes de la región del Catatumbo.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

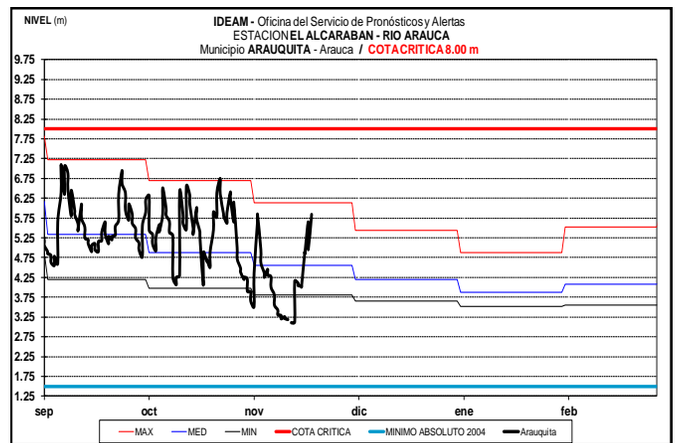
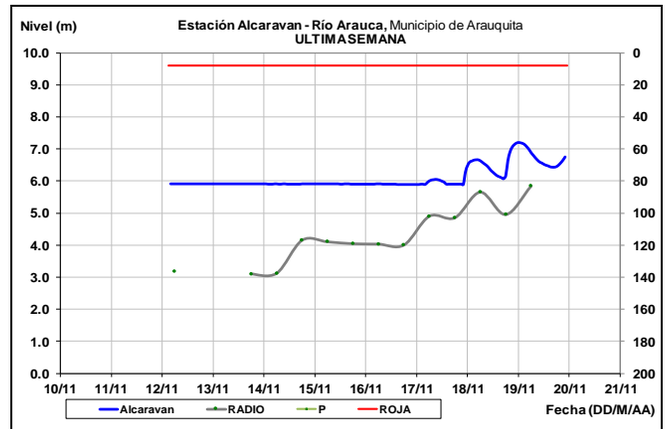
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Maragua, Cobugón y Cobaría.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARAUQUITA

El nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita están cercanos al nivel de amarilla con tendencia al ascenso, se prevé esta condición continua en las próximas horas. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas al comportamiento del nivel en el cauce principal.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

CUENCA DEL RÍO META

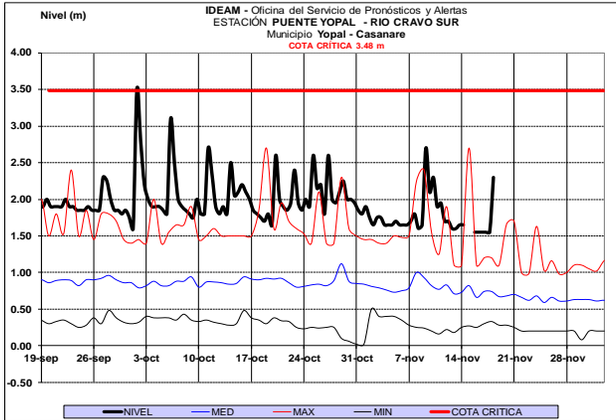
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea, Humea y Negro, entre otros.

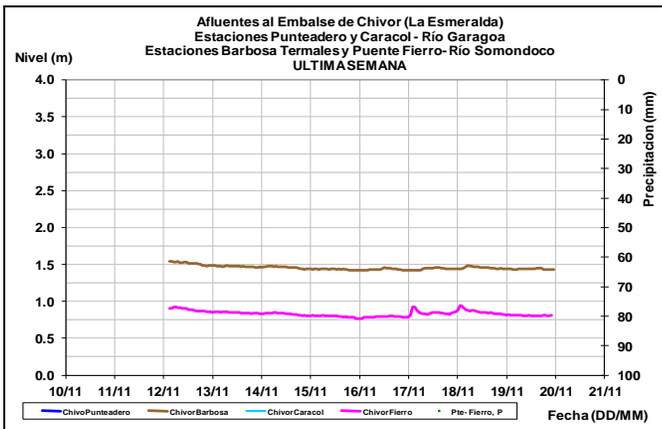
Descenso en los niveles de las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, entre otros.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

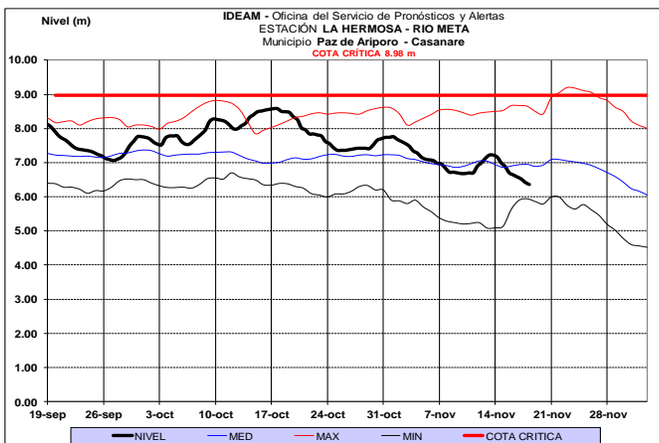
Los niveles del río Cravo sur a la altura del municipio de Yopal se incrementaron, igual condición se observó en el río Cusiana sobre el municipio de Aquitania. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atenta al nivel al incremento de estos cauces.



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



Descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

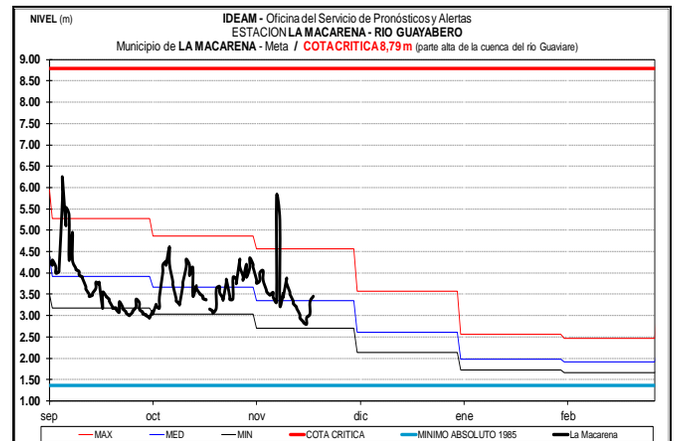
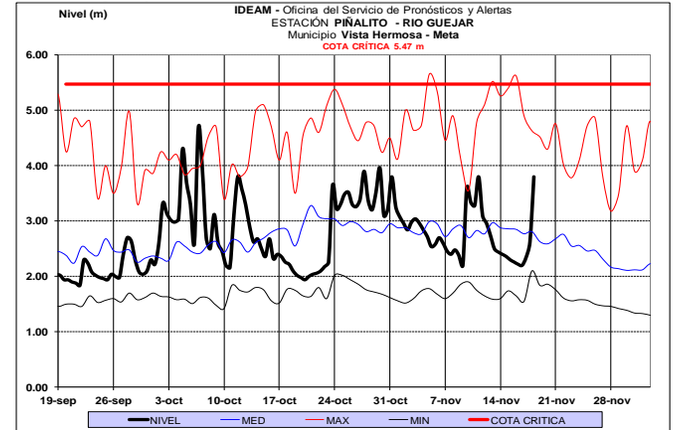


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

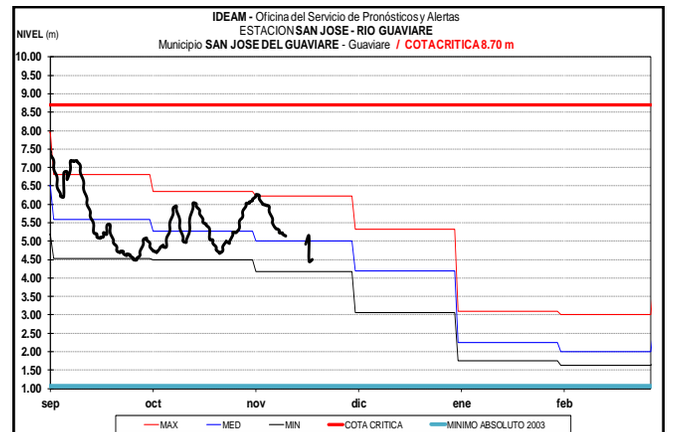
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPE.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape.

Río Güejar (San Juan de Arama)

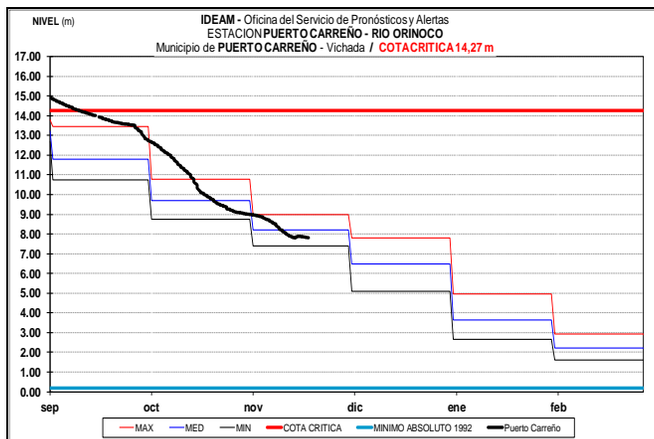


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios históricos para la época.



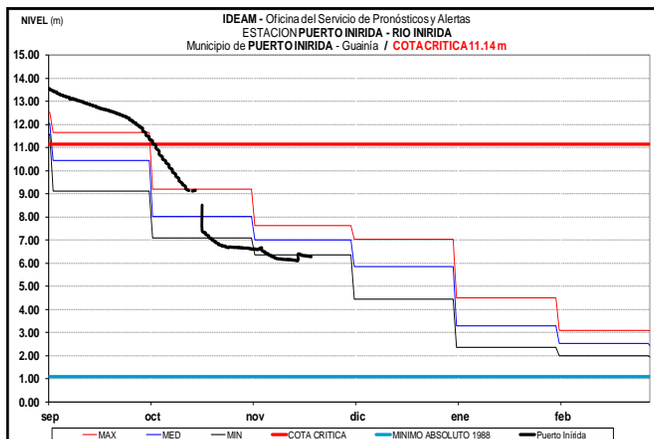
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

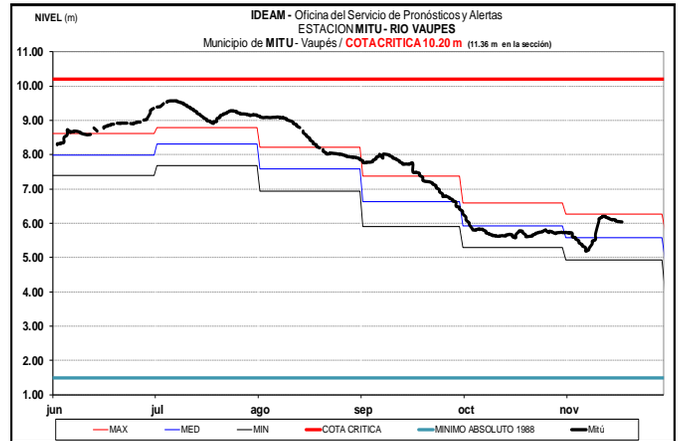
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

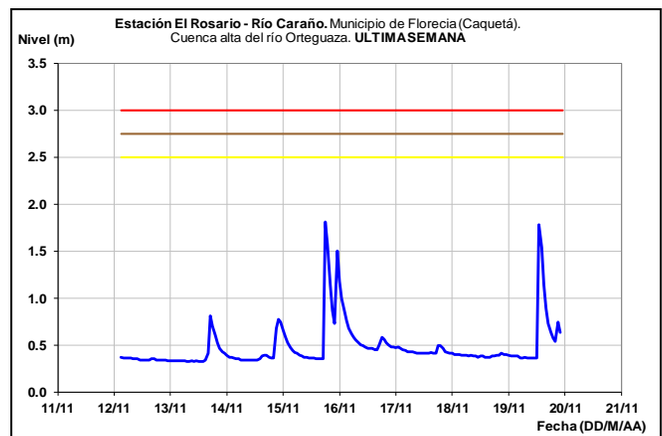
Variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan los incrementos moderados en el nivel de los ríos Ortegaúza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y sus afluentes.



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.

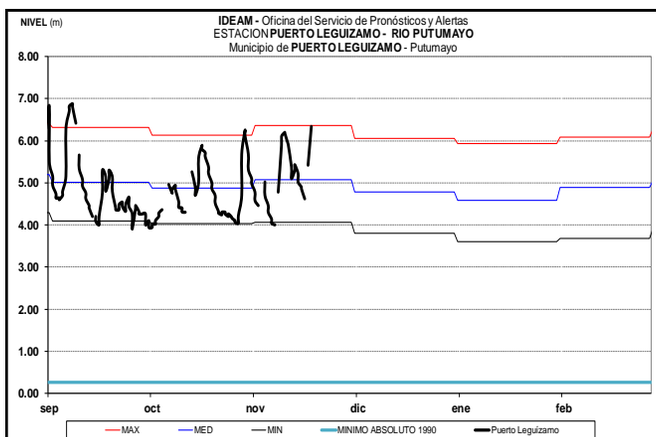
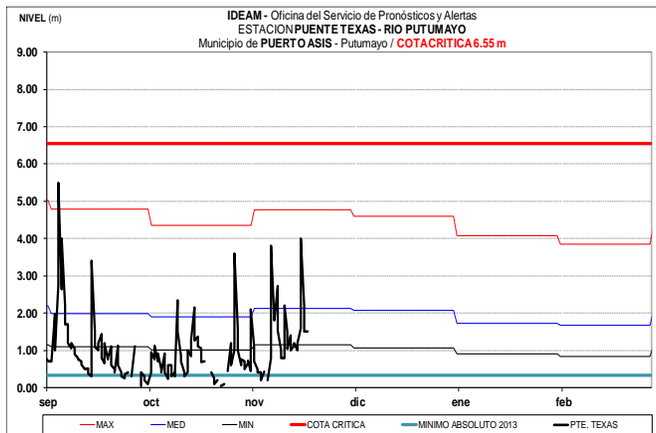
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO.

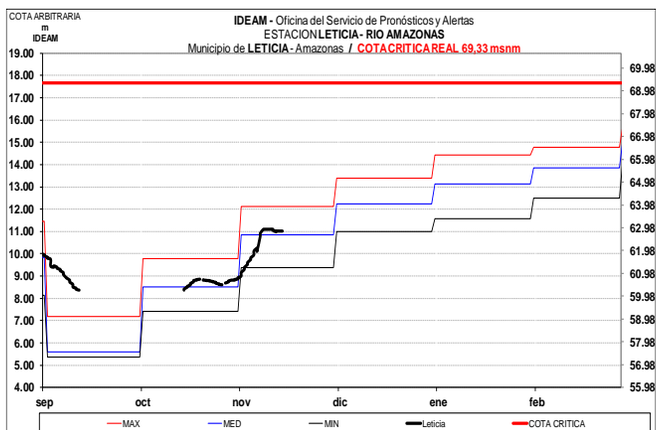
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo y sus

afuentes en la cuenca alta, especialmente en los ríos Sucio, Guamues y San Miguel.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra estabilidad, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las moderadas fluctuaciones con niveles altos en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

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

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacífico.

ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Departamento del Valle del Cauca) a la altura de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.

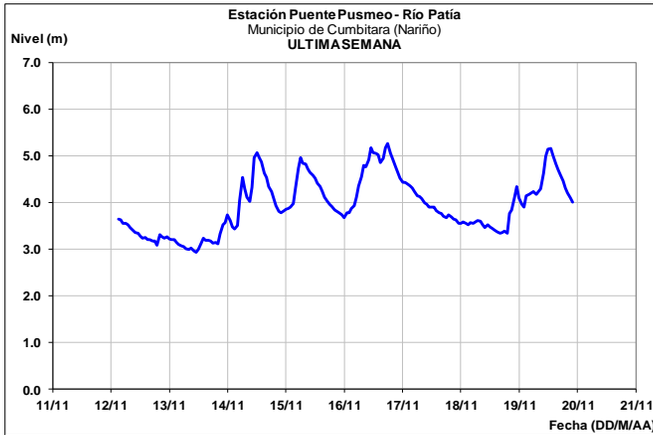
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

RÍO PATÍA

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

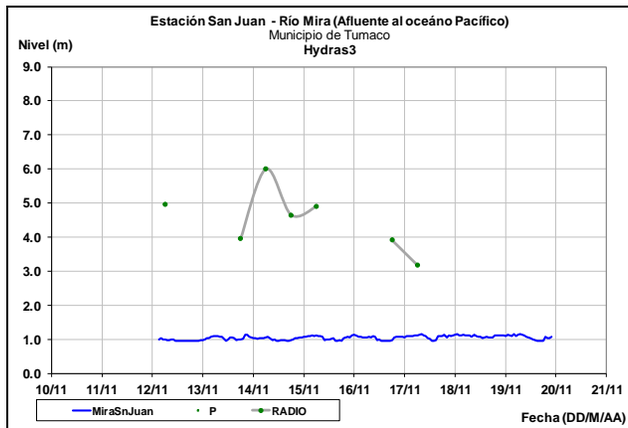
Se mantiene esta alerta para el Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Guaitara, Pasto, Juanambu y Mayo entre otros. No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía.



RÍO MIRA

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

El nivel del río Guiza afluente al río Mira a la altura del municipio de Ricaurte se mantiene aún en niveles altos, por lo que se mantiene el nivel de alerta para la toda cuenca del río Mira.



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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336