



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 081

Bogotá D. C., viernes 22 de marzo de 2019
Hora de actualización 11:45 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

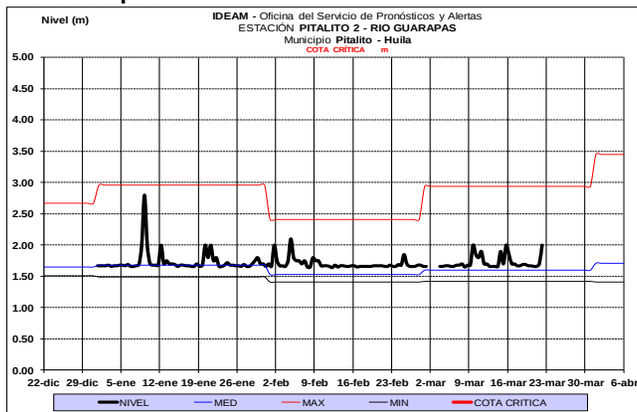
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

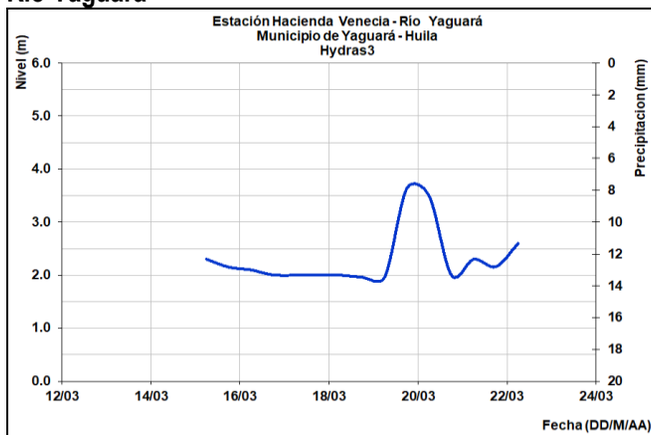
CUENCA ALTA.

Leves fluctuaciones con tendencia a la estabilidad en los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los valores medios históricos para la época.

Río Guarapas



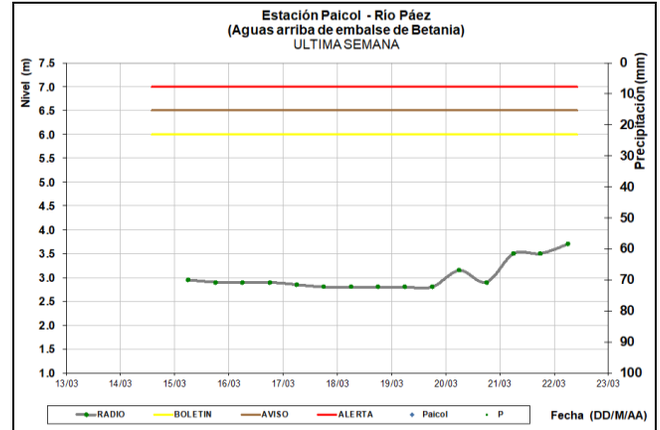
Río Yaguará



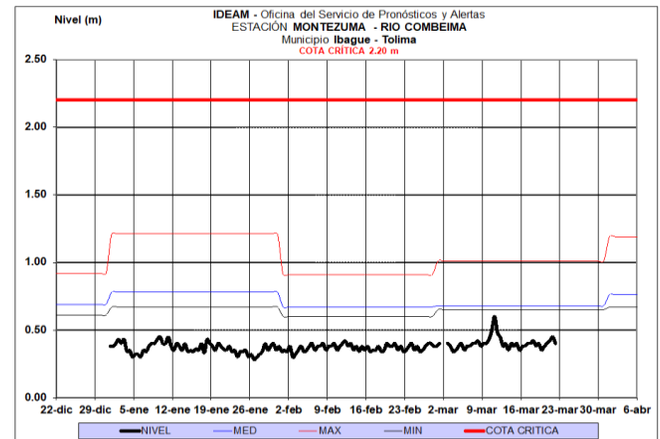
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ.

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel, a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila).

Río Páez



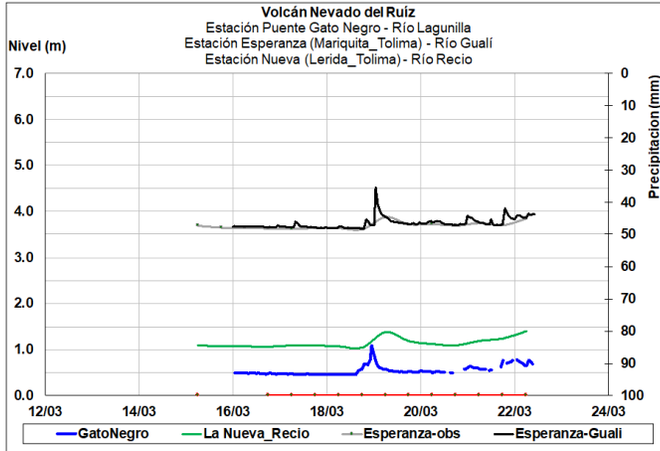
En las últimas horas se ha evidenciado pequeñas fluctuaciones en el nivel en los ríos Amoyá, Saldaña, Aipe, Chenche, Combeima y Ata. El nivel de estos ríos está por debajo de los medios históricos para la época.



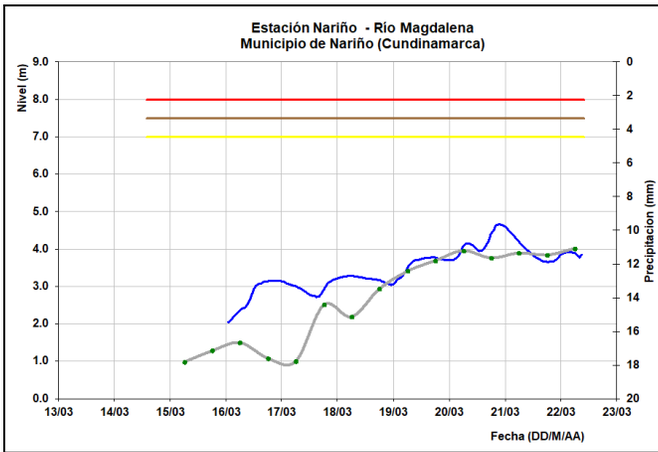
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE Y CENTRO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta la alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel de algunos ríos del norte del Tolima como son el río Recio (municipio de Lérida), río Lagunilla (municipio de Líbano) y río Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda), así como para otros del centro del departamento como son Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia y Prado, entre otros directos al Magdalena. Se han registrado incrementos

significativos en el río Lagunilla, a la altura del municipio de Lérica en las últimas horas.



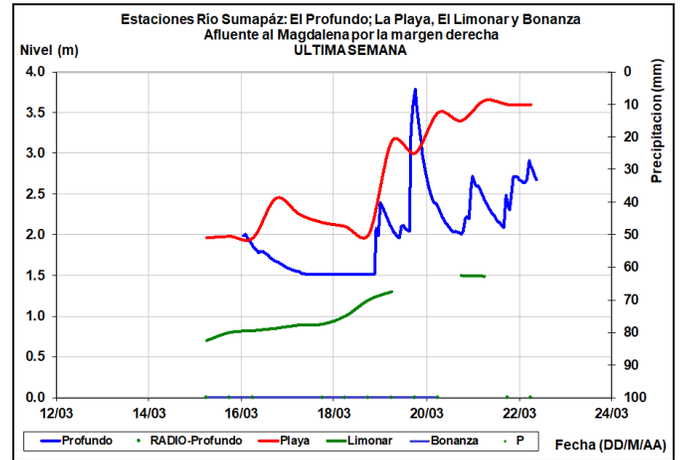
Tendencia actual al descenso con algunas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

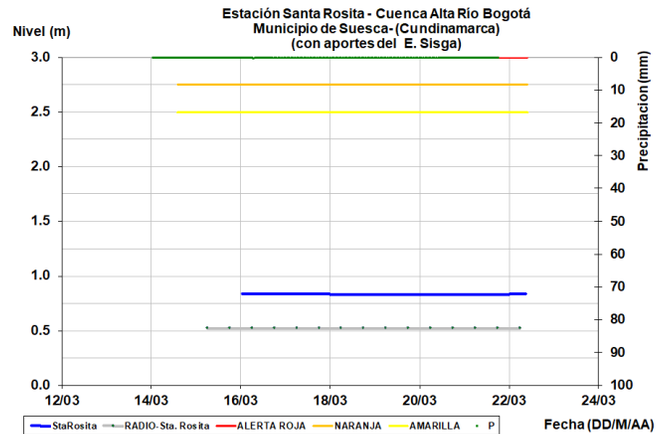
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se mantienen esta alerta ante posibles incrementos en el nivel del río Sumapaz, y afluentes. En las últimas horas se registra ascensos a la altura de municipio de Melgar (Tolima) y en uno de sus afluentes el río Blanco a la altura del municipio de Sylvania (Cundinamarca).



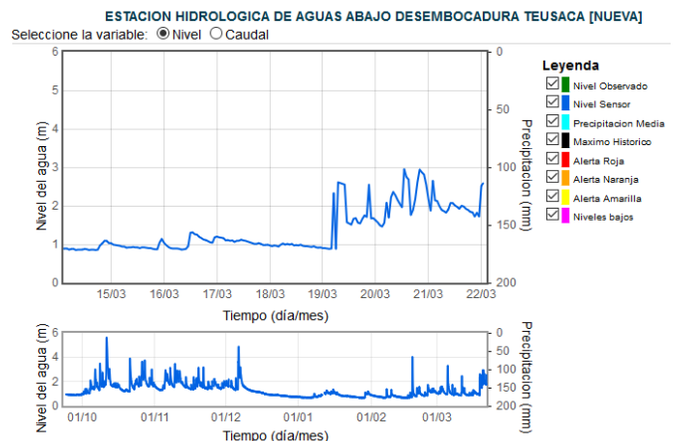
CUENCA RÍO BOGOTÁ

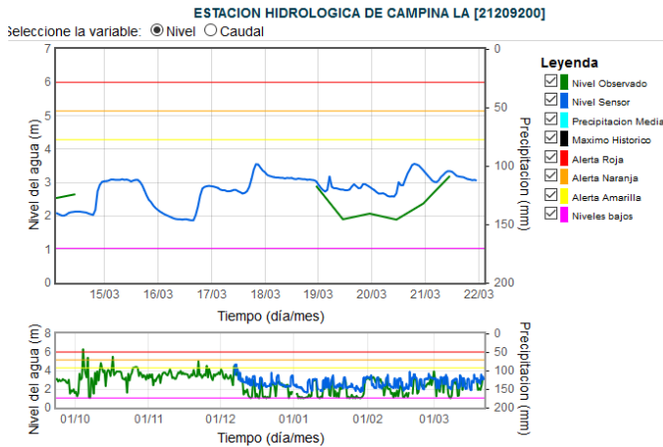
En la cuenca alta del río Bogotá, los niveles del río están estables, a la altura del municipio de Suesca.



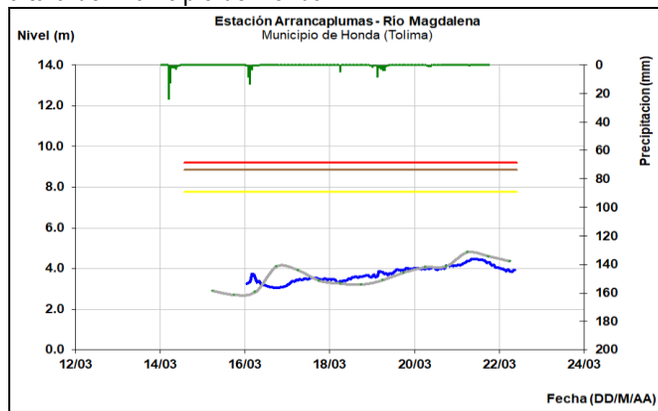
ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos de los niveles del río Bogotá y afluentes. Actualmente se registra ascenso a la altura del municipio de Cajicá.



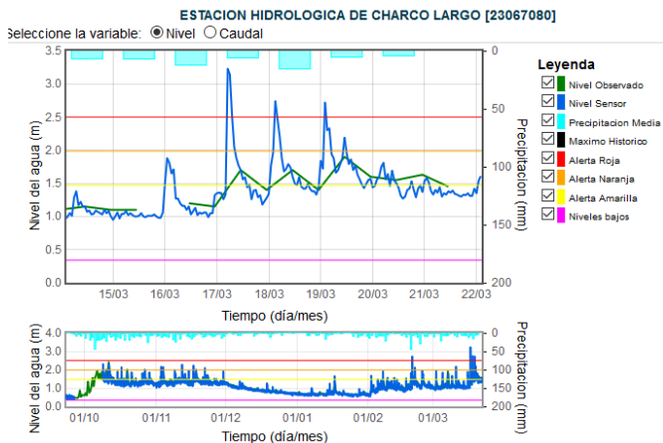


Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



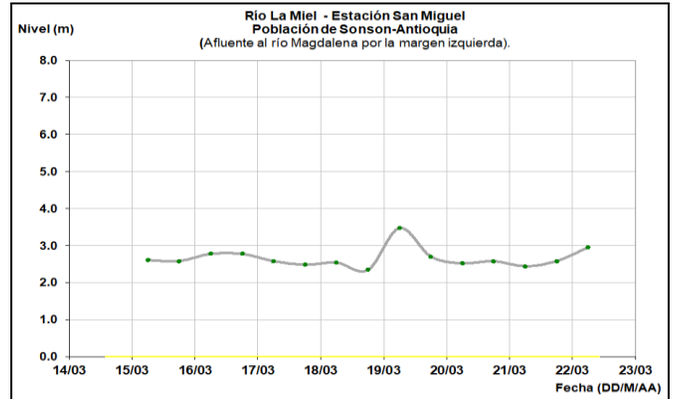
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se eleva el nivel de esta alerta para la cuenca del río Negro, dados los incrementos súbitos en el nivel a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón, Mariquita y Puerto Boyacá (Cundinamarca).



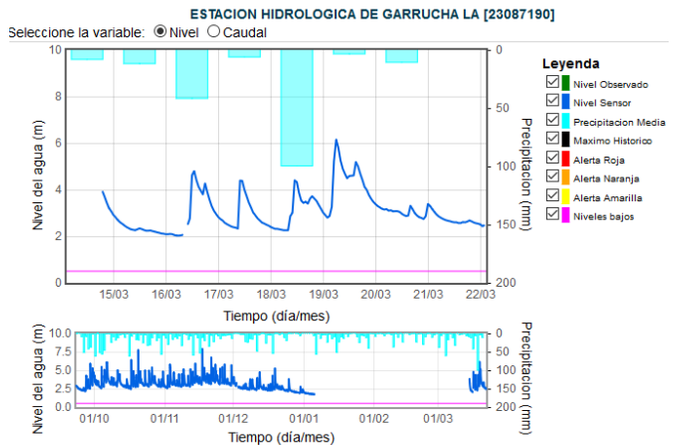
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al río Magdalena.

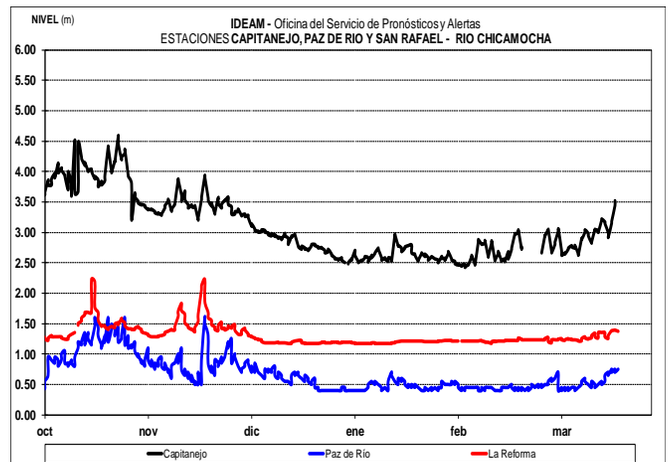
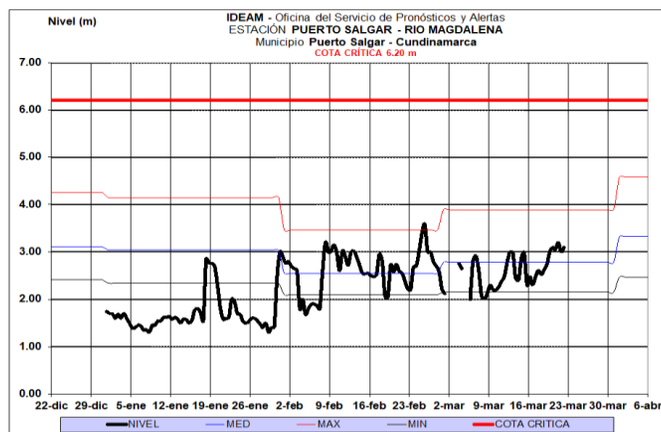
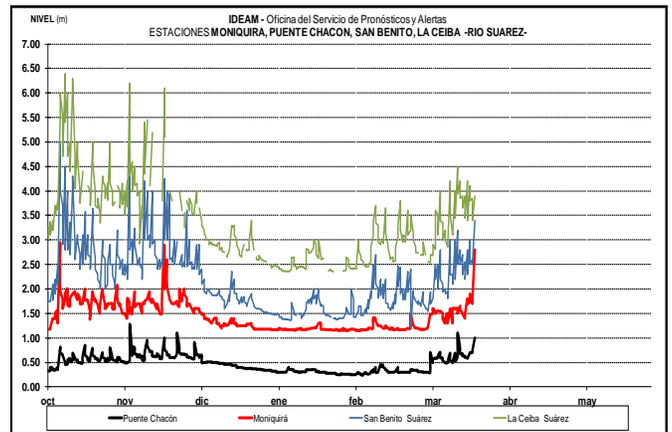
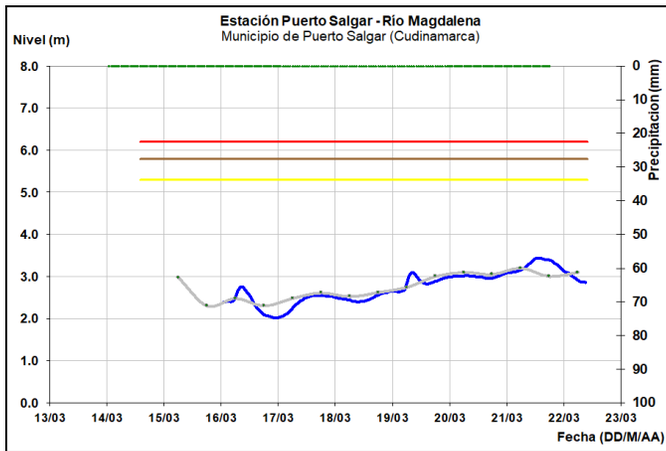


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en las cuencas de los ríos Nare a la altura del municipio de San Luis (Antioquia).



Se observa tendencia leve al ascenso con pequeñas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.

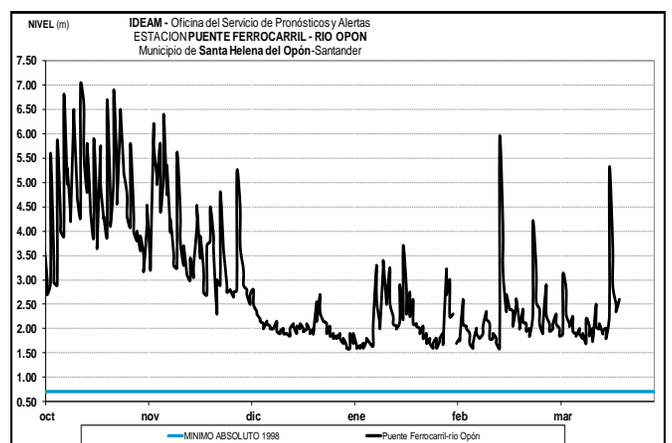
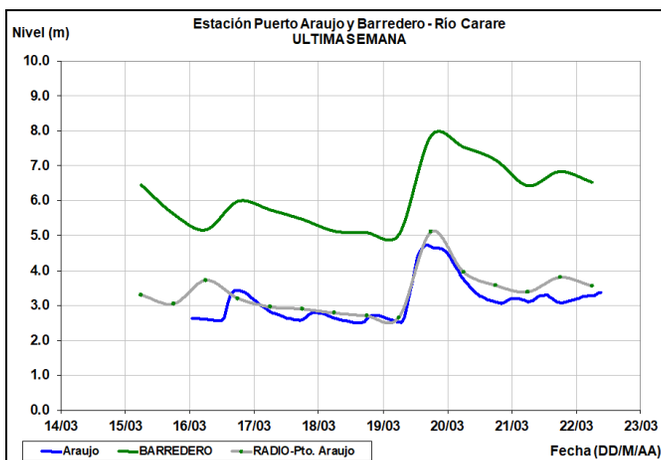


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHICAMOCHA, SUÁREZ Y CARARE.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Chicamocha, Carare y Suárez, en los departamentos de Santander y Boyacá.

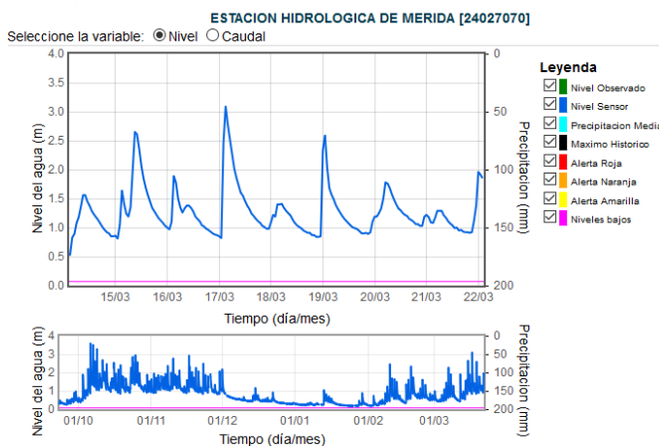
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en el nivel del río la Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja (Santander). También se recomienda especial atención para el municipio de Simacota (Santander).

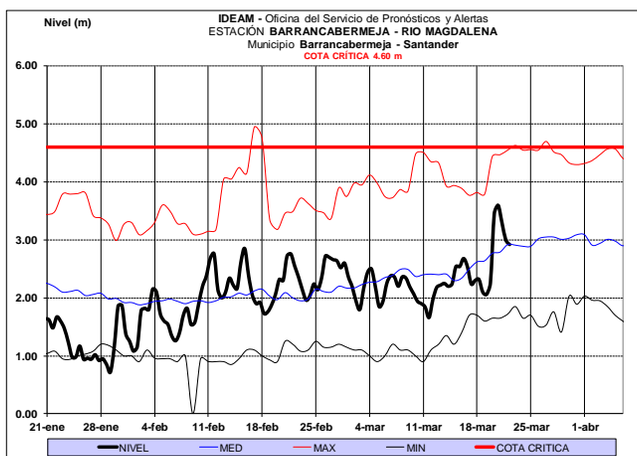


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Debido a las precipitaciones de las últimas 36 horas, el nivel del río Fonce mantiene la condición de ascenso moderado pero sin superar la cota de afectación; debido al tránsito de onda, en el municipio de San Gil (especialmente en sectores bajos del Parque Gallineral) se registran ascensos. Se resalta que el río Fonce, el cual nace de la afluencia de los ríos Táquiza y Pienta, desde su parte alta viene ascendiendo, y ésta situación se observa hasta su desembocadura en el río Suárez; adicionalmente a la altura del municipio de Páramo (Santander) también se presentan moderadas crecidas. Se resalta que la anterior condición hidrológica no ha causado afectación en ninguno de los sectores por los cuales éste río transcurre y se prevé que dicha situación continúe en fin de semana, siendo su tendencia en las próximas horas a descender; los registros oscilan en el rango de medios, correspondientes a la época del año.



Moderado ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios y máximos promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander). Se destaca actual condición de ascenso.

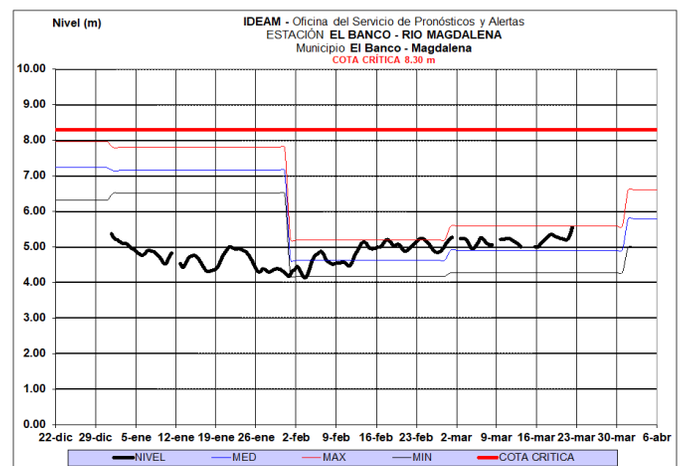
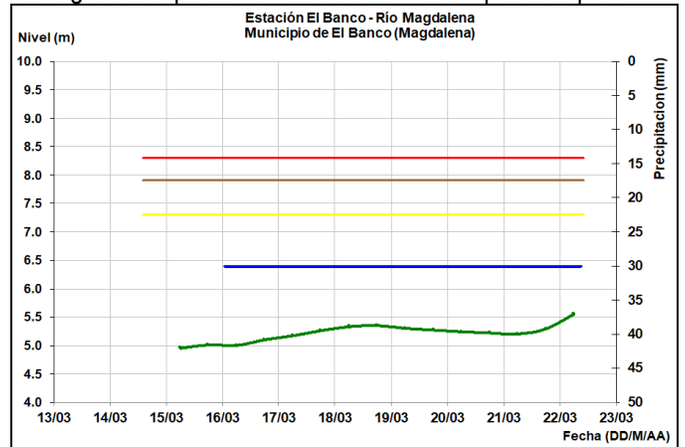


Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra

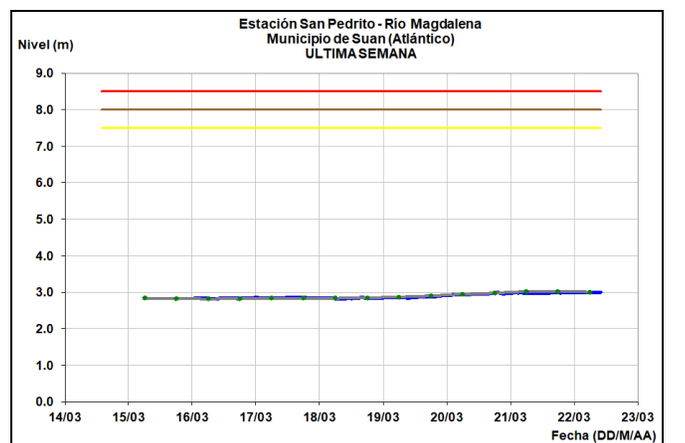
(Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

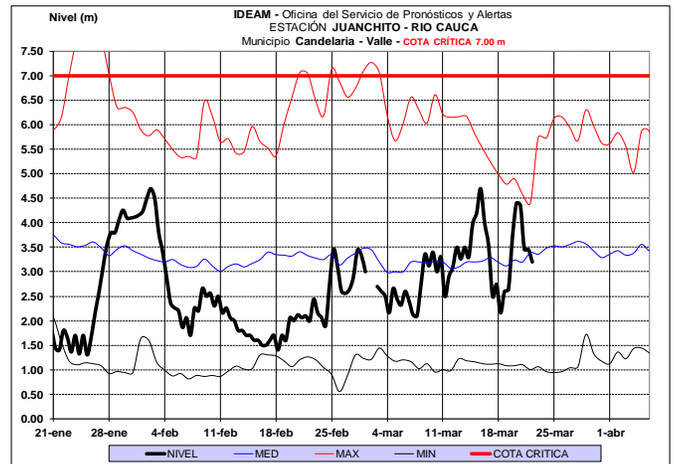
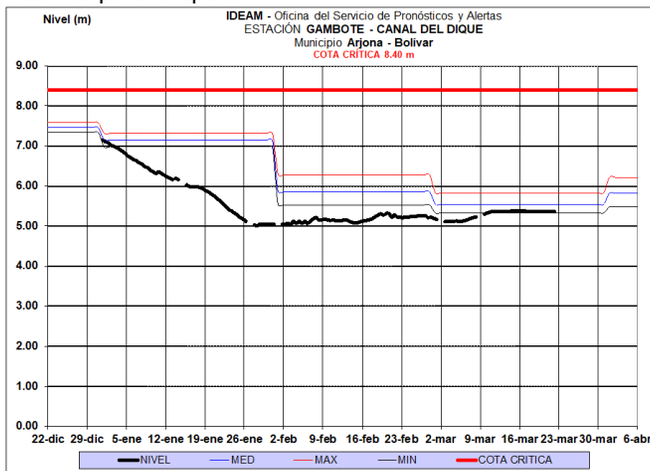
A la altura del municipio El Banco, el nivel del río Magdalena reporta fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Durante los últimos días se observa niveles estables en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos histórico para la época.

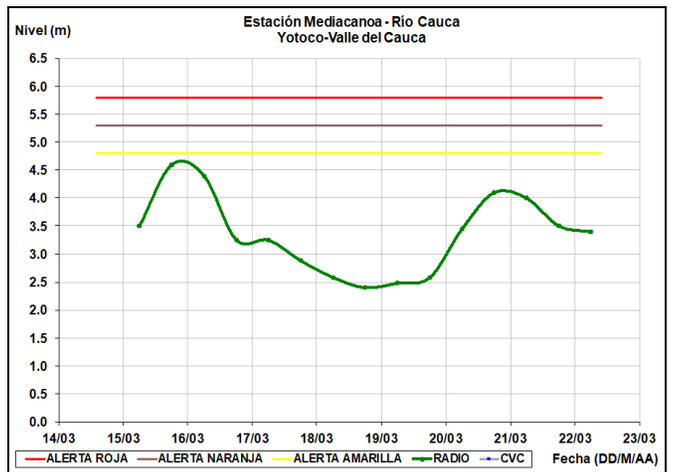


RÍO CAUCA

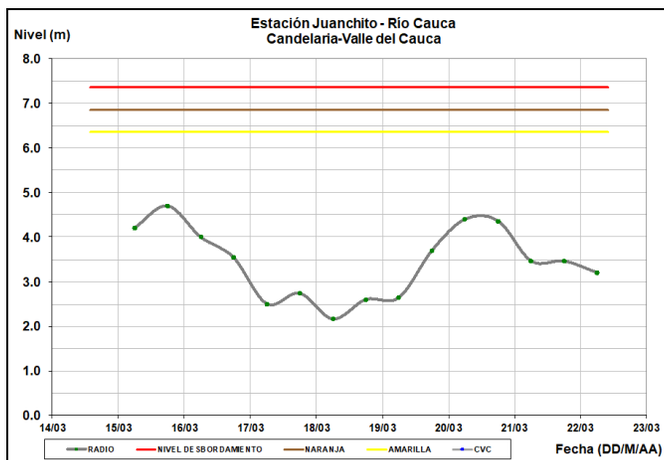
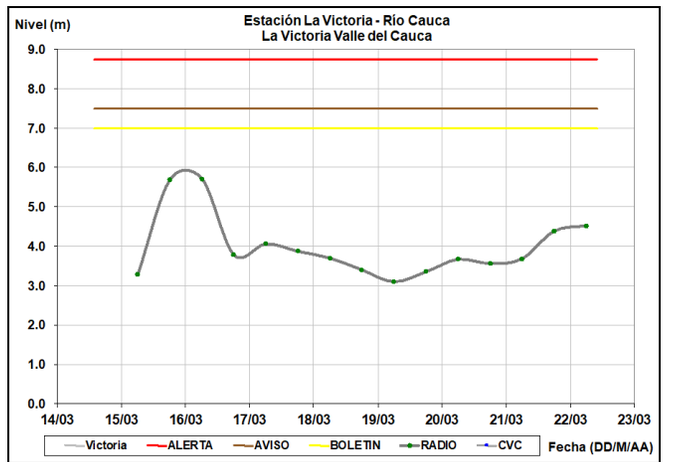
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

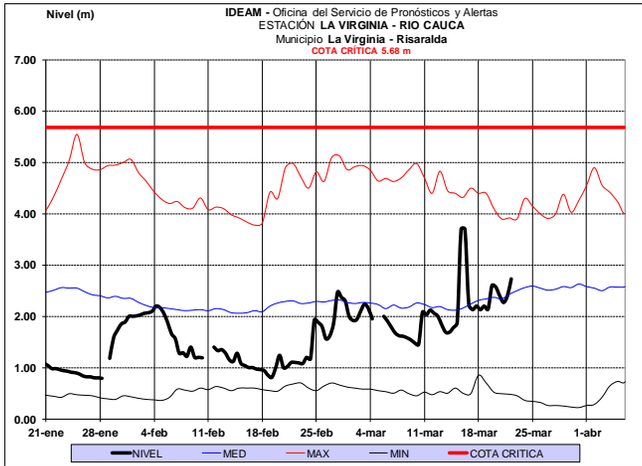
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.



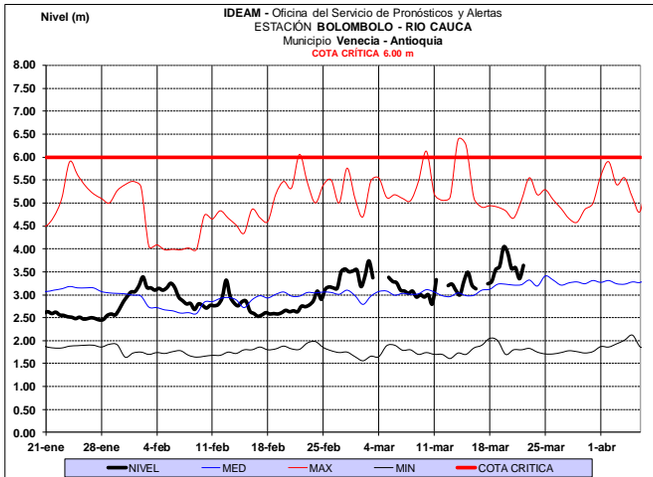
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones hidrológicas: Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



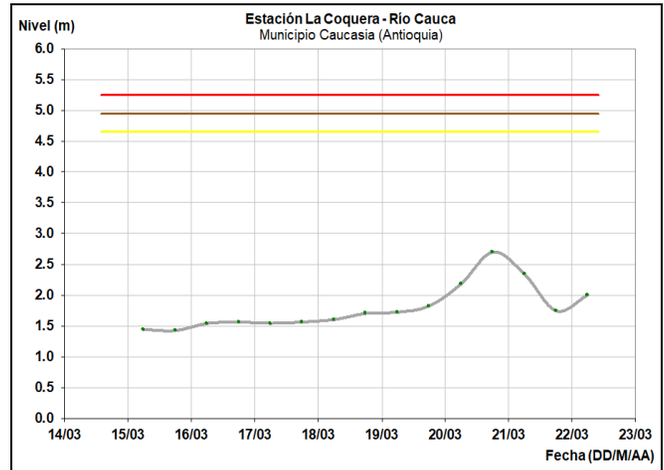
Variación del nivel del río Cauca con tendencia al descenso, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda). Se espera que durante los próximos días continúe dichas condiciones. Los valores de niveles están en el rango de los promedios históricos para la época.



Moderadas variaciones, con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los medios y máximos promedios históricos para la época.



Ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.

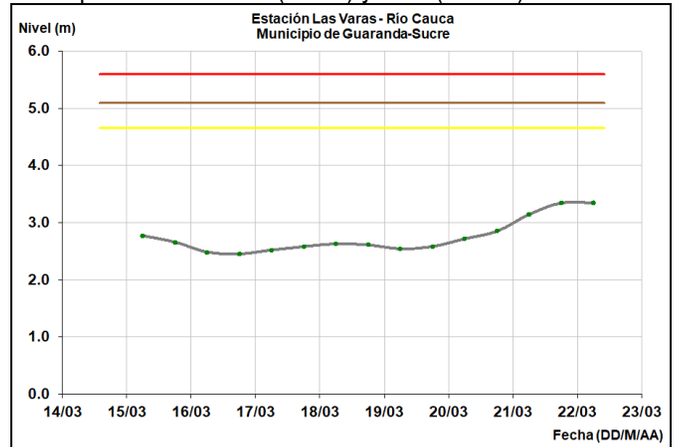


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PORCE

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en la cuenca del río Porce y afluentes, incluyendo algunas corrientes del área Metropolitana del Valle de Aburrá (Antioquia).

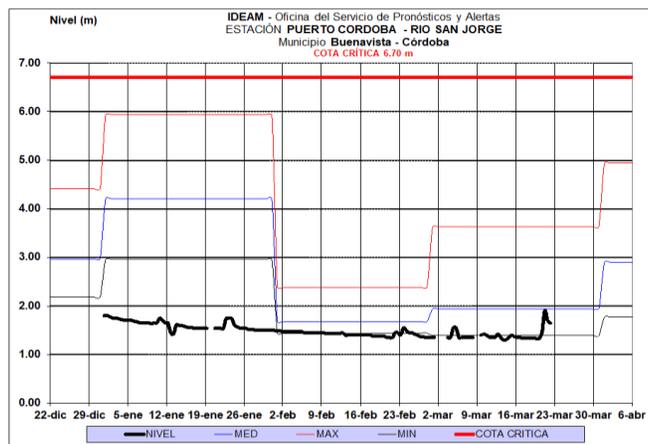
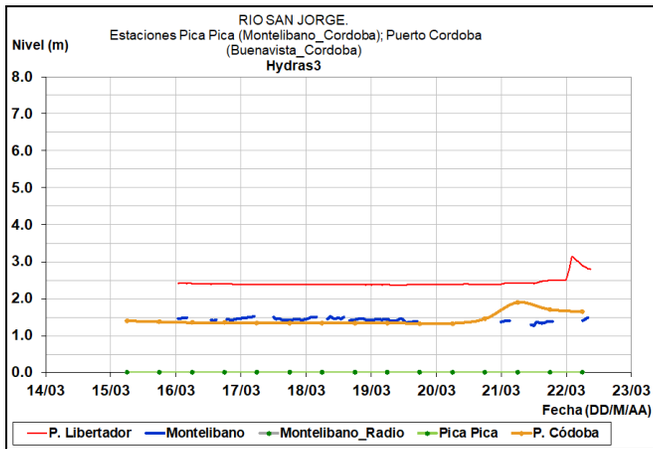
CUENCA BAJA

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

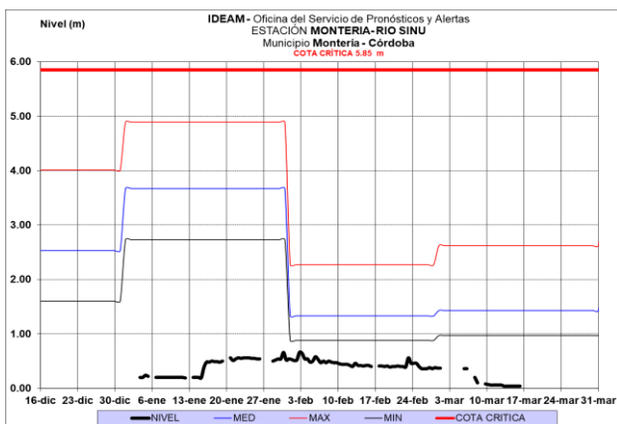
Leves variaciones con tendencia al ascenso en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

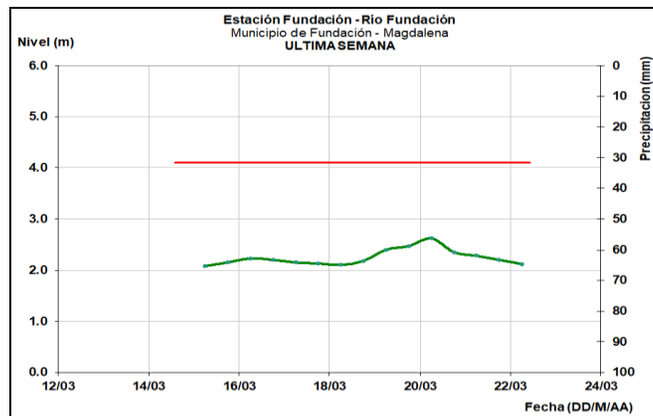
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran leves fluctuaciones y valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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

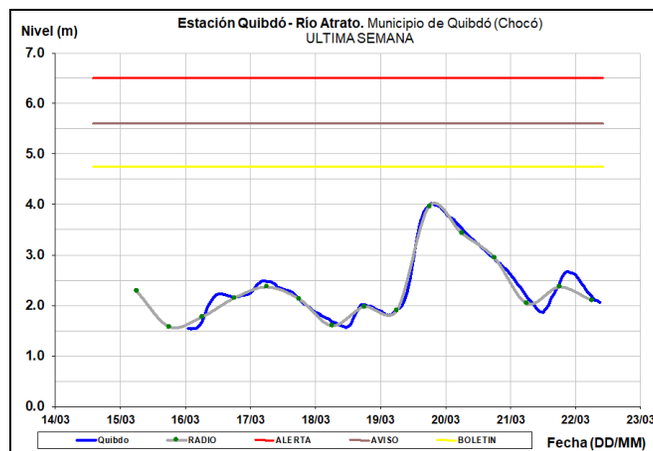
CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para los ríos en la cuenca alta del río Atrato como son Cabí, Quito, Andágueda y Cértegui, entre otros. Actualmente se registra tendencia al ascenso a la altura del municipio de Quibdó.

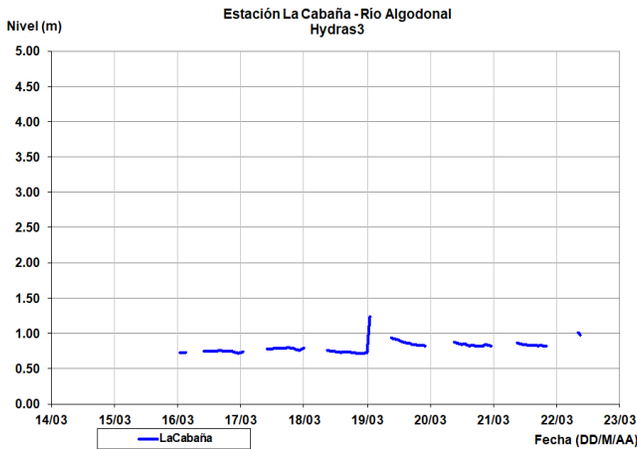


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita. Se pueden presentar algunos incrementos en el río Zulia en las próximas horas.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

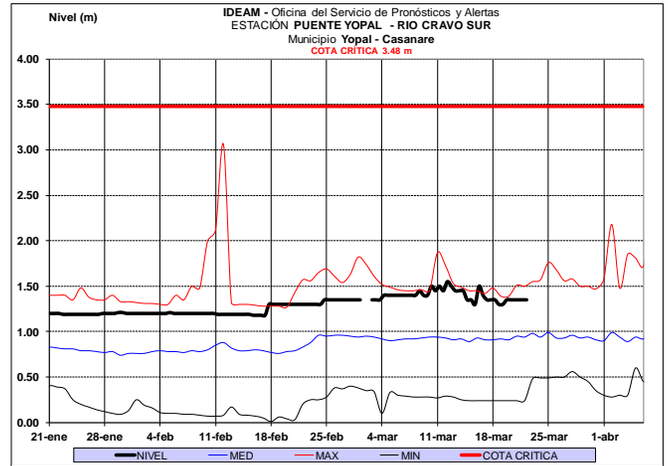
Se mantiene esta alerta ante los incrementos de los ríos Cobugón y Margua en la cuenca alta del río Arauca, lo cual puede generar incrementos el nivel del cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

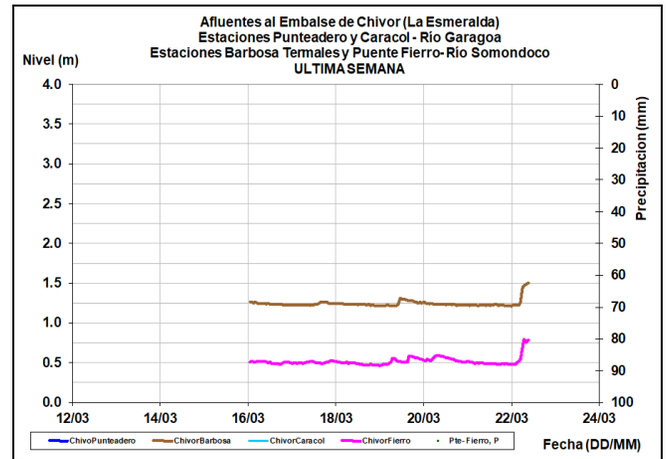
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

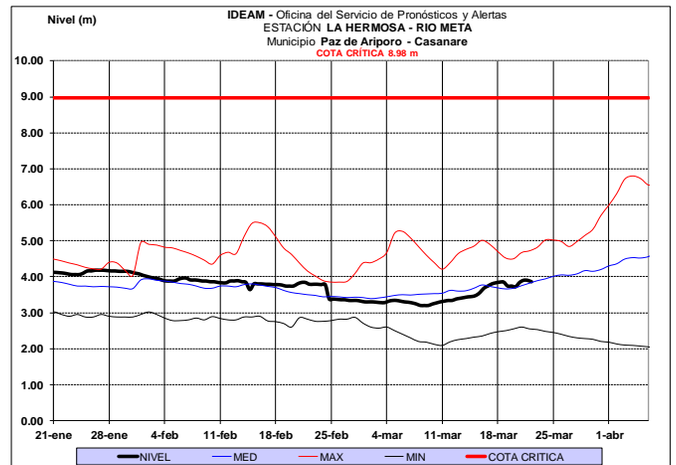
Tendencia leve al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Leves variaciones en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

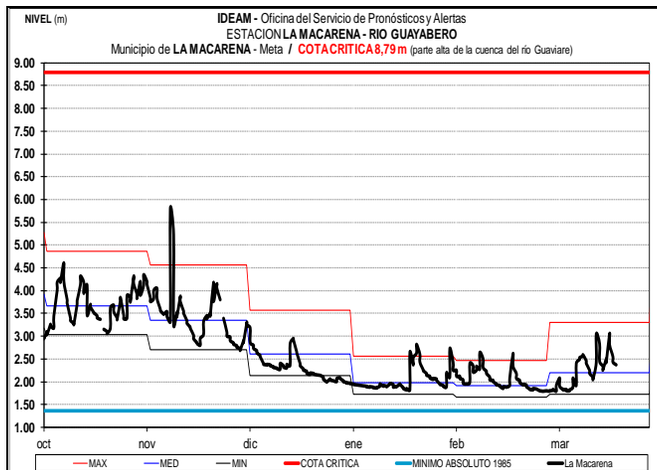
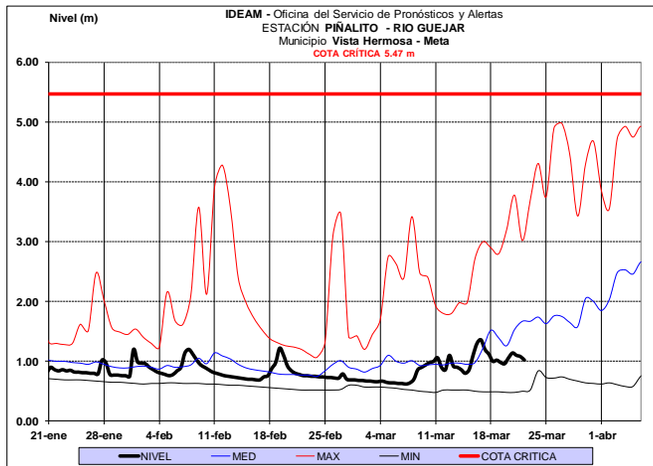


Leve ascenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

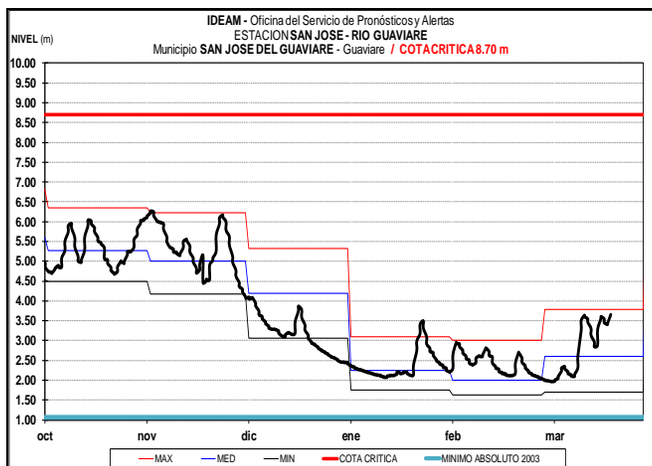


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con tendencia al descenso en las últimas horas, en el rango de los medios históricos para la época.

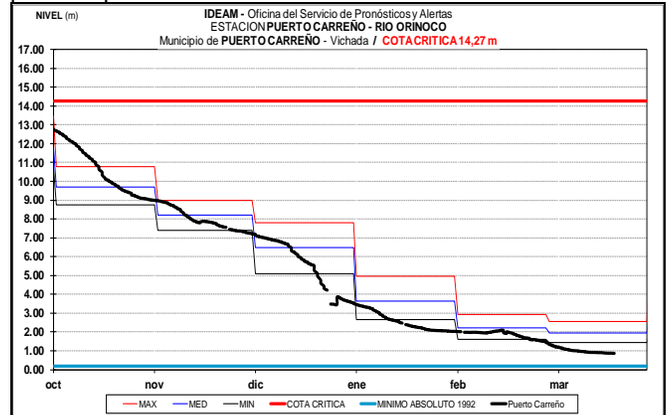


Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios promedios histórico de la época.



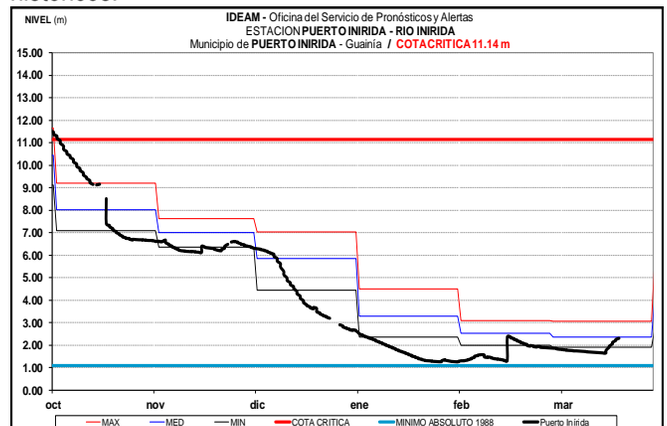
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



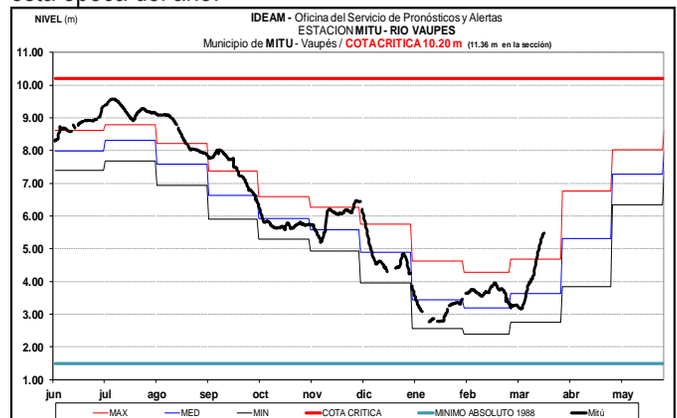
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero ascenso en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden alrededor de los máximos históricos para esta época del año.

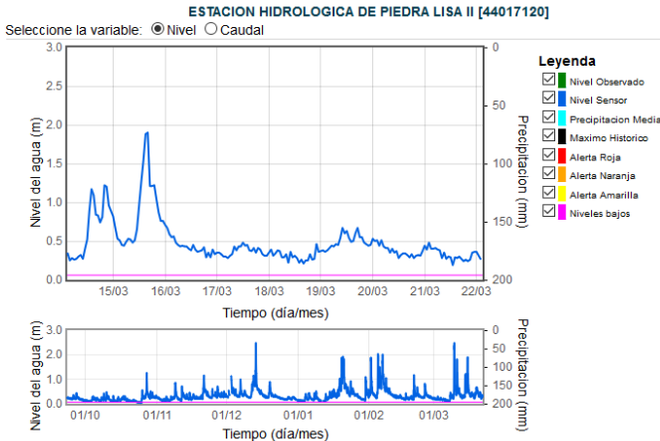


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

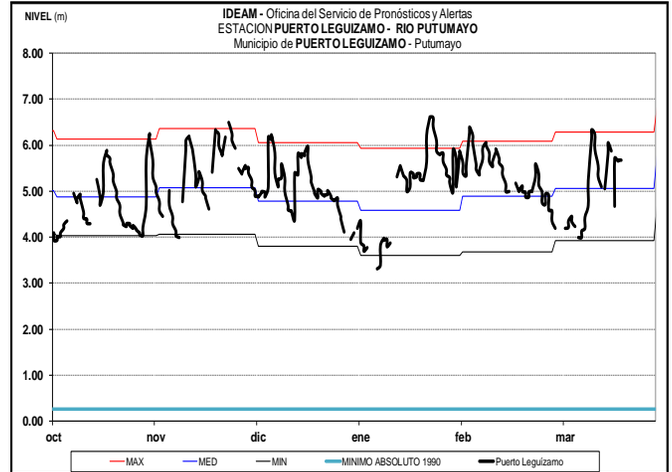
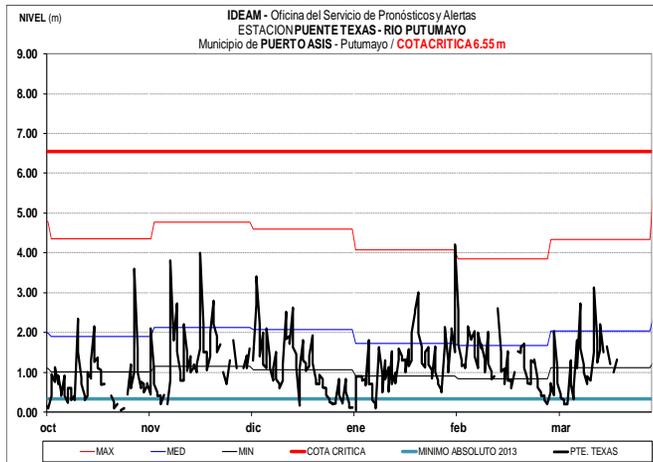
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos el nivel de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

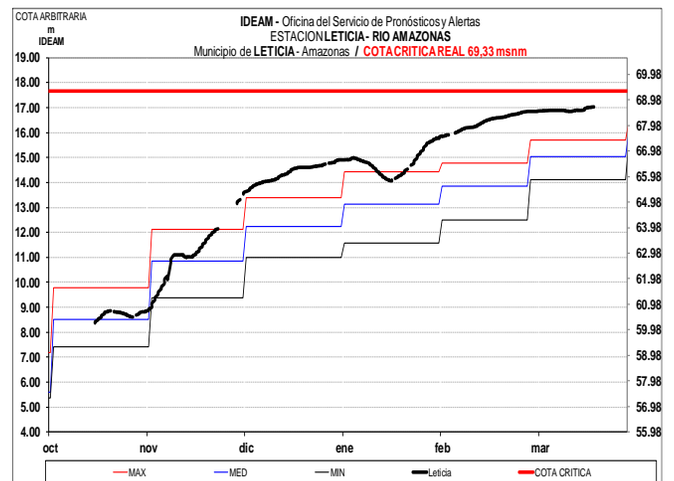
Moderadas variaciones, con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.



ALERTA AMARILLA. POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se prevé incrementos moderados en el transcurso del día, debido a la reactivación de las lluvias en el piedemonte Caqueteño; también se tiene la posibilidad de crecientes súbitas en varios ríos y quebradas, y especialmente se destacan los incrementos importantes de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza. Por ésta misma condición hidrológica, se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Puerto Rico, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá).

ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS DE NIVELES DEL RÍO PESCADO.

Por la reactivación de las lluvias, desde la madrugada de hoy se registra incremento moderado del río Pescado; especial atención para el municipio de Valparaíso (Caquetá).

ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

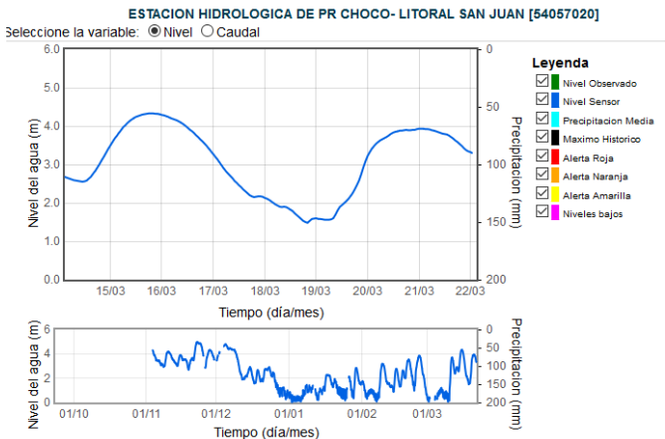
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta para la cuenca alta del río San Juan, tanto para el cauce principal como para sus afluentes los ríos Tamañá y Cajón, a la altura de los municipios de Tadó, Nóvita, Istmina y Andagoya (Chocó).

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

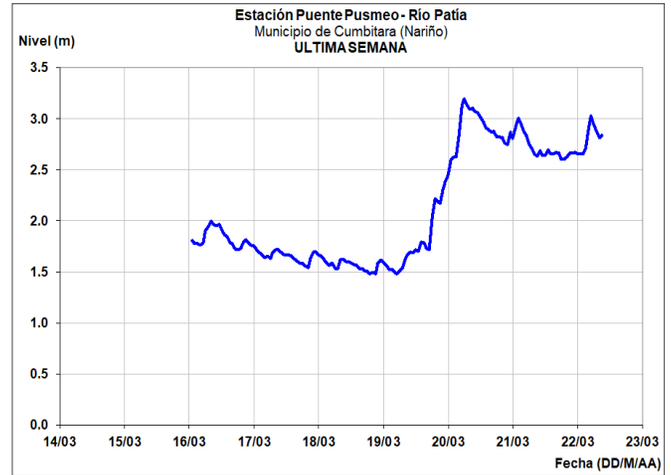
Se mantiene esta alerta por niveles altos del río San Juan, a la altura de los municipios de medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), no se descarta situación similar para los demás aportantes de la cuenca baja como son los ríos Sípi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

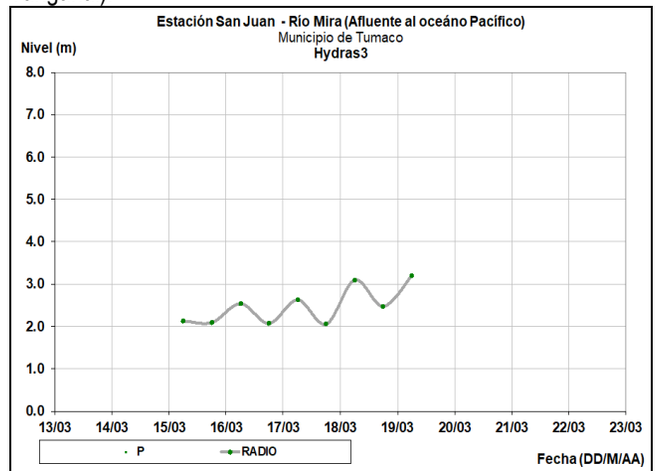
Se mantiene esta alerta por incrementos moderados en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Patía, como los ríos Mayo, Juananbú, Guachicono y Guáitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ Y MIRA

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Telembí municipio Barbacoas y en el río Mira y sus afluentes municipio de Tumaco, los cuales desembocan en el litoral Pacífico en el departamento de Nariño. También por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes moderados de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira; se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, y particularmente en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Buchelli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado, e igualmente en varias veredas del municipio de Tumaco (especialmente la vereda Tangaral).



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