



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 104

Bogotá D. C., Domingo 14 de abril de 2019
Hora de actualización 10:30 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

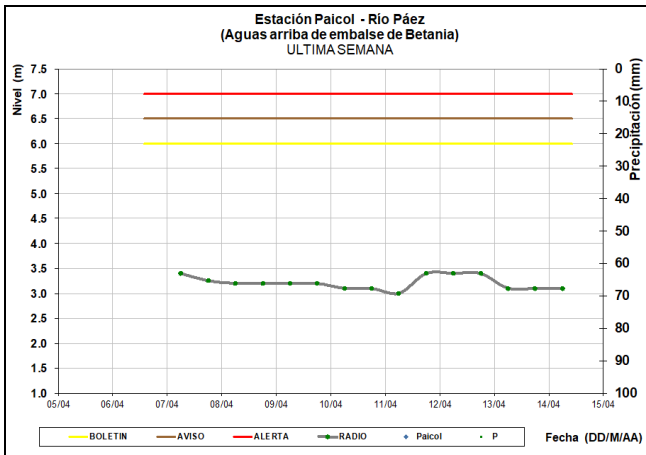
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

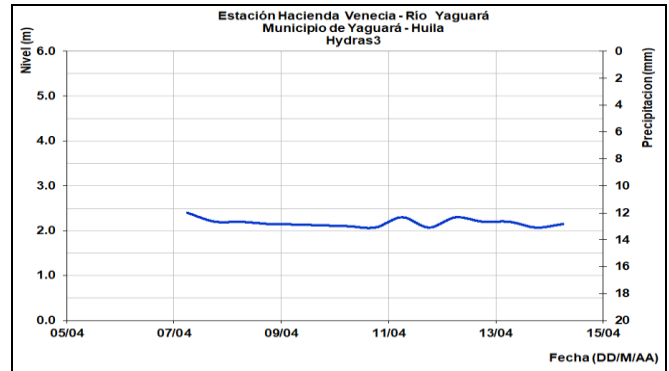
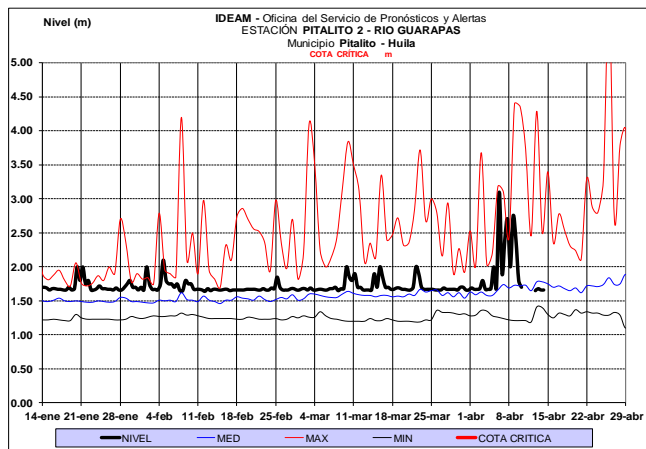
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

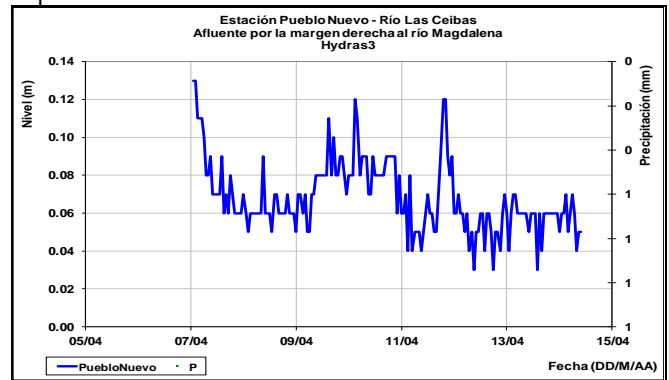
E nivel del río Páez, observado en la estación Paicol, registra para la mañana de hoy, comportamiento estable.



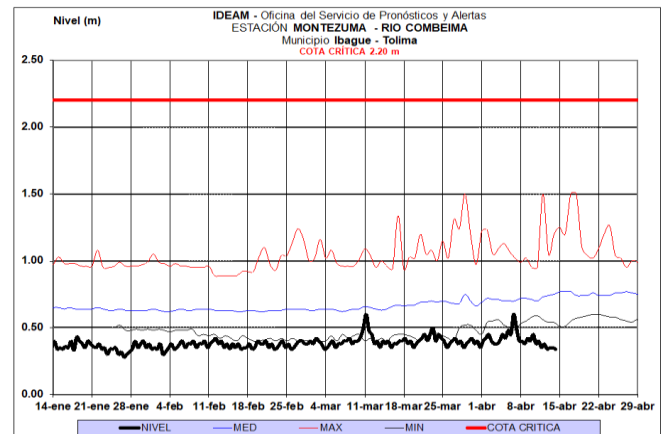
Descenso en el nivel de los ríos Guarapas y Yaguará, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



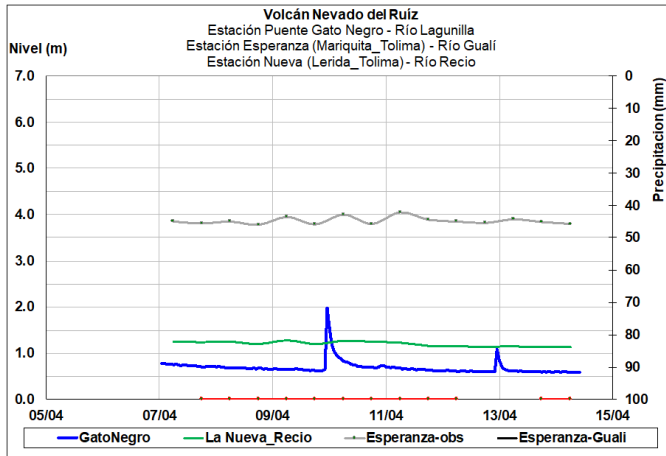
Niveles dentro de un rango estable en los ríos La Ceiba, en el departamento del Huila.



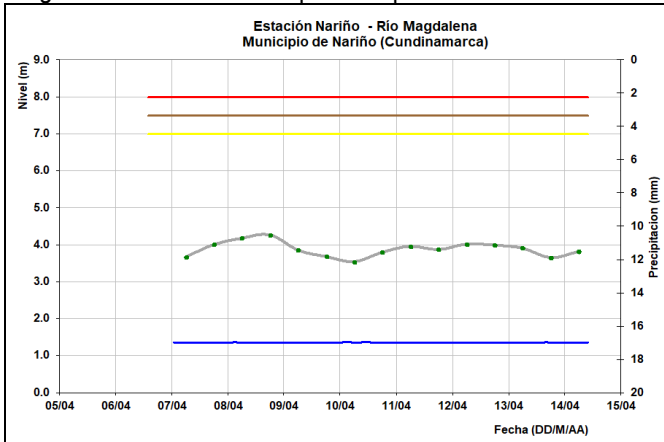
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Estabilidad en el nivel de los ríos lagunilla, Gualí y Recio a la altura de los municipios de Líbano y Honda, en el departamento del Tolima.

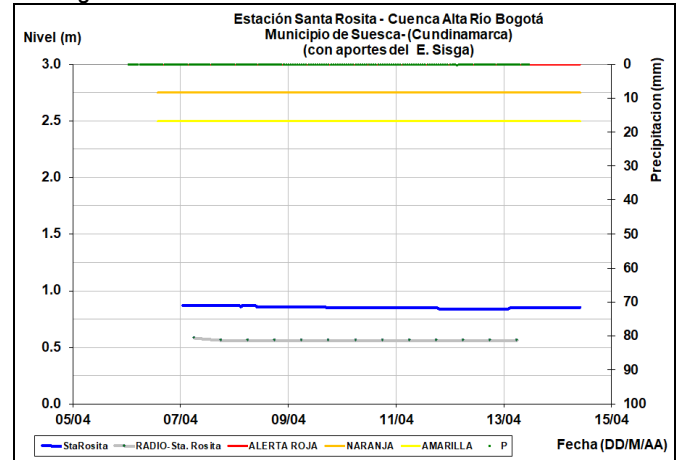


Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.

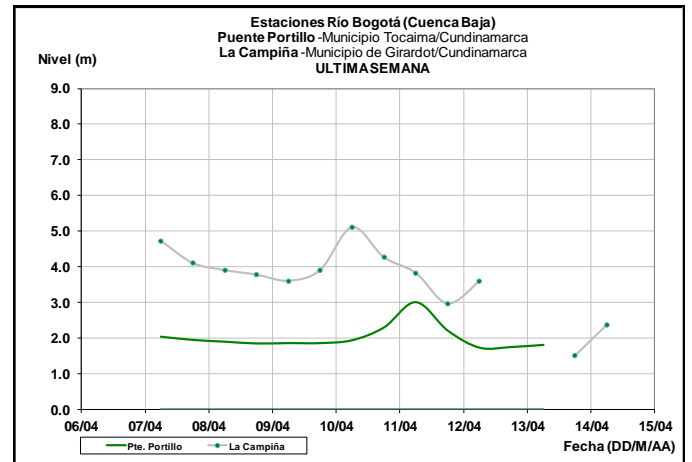


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.

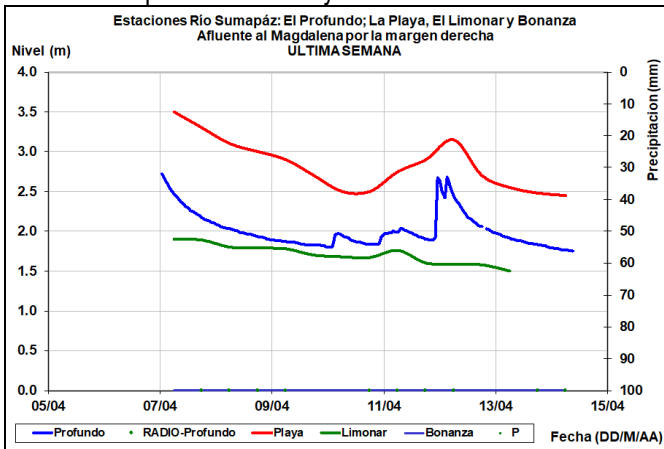


Tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Girardot.

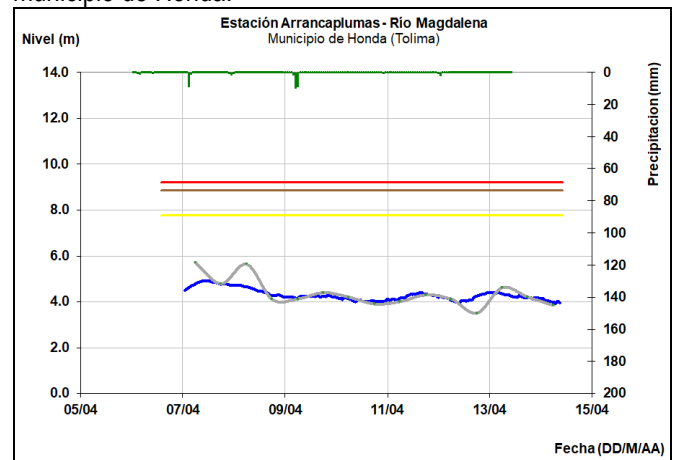


CUENCA RÍO SUMAPAZ

Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi.



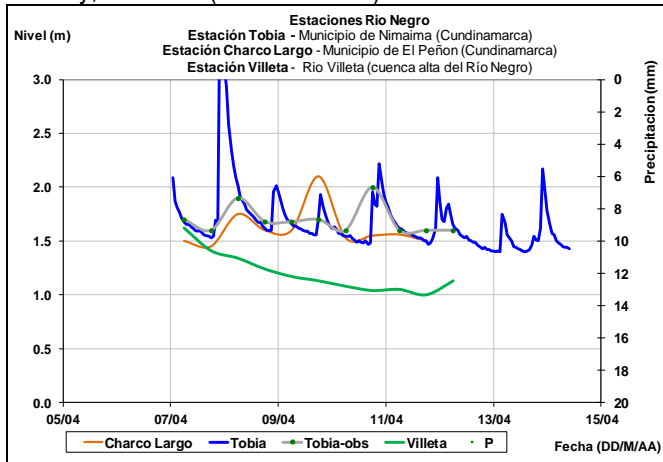
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.



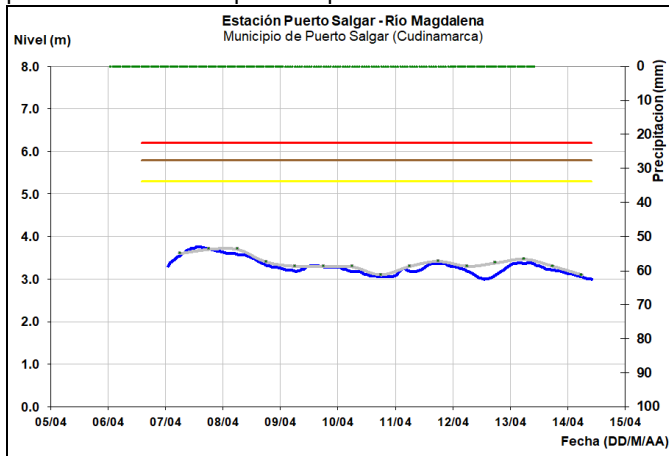
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

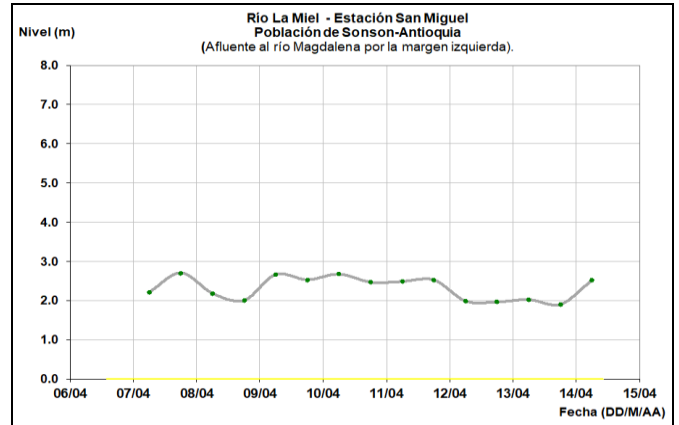
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de creciente súbita en la cuenca del río Negro a la altura de los municipios de Villeta y, El Peñón (Cundinamarca).



Descenso 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.

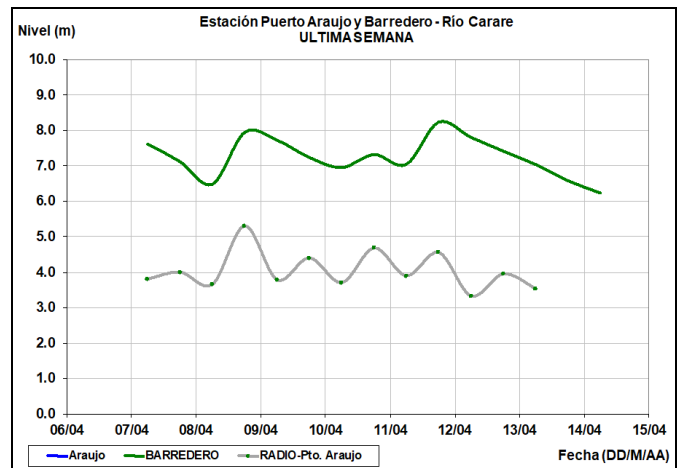
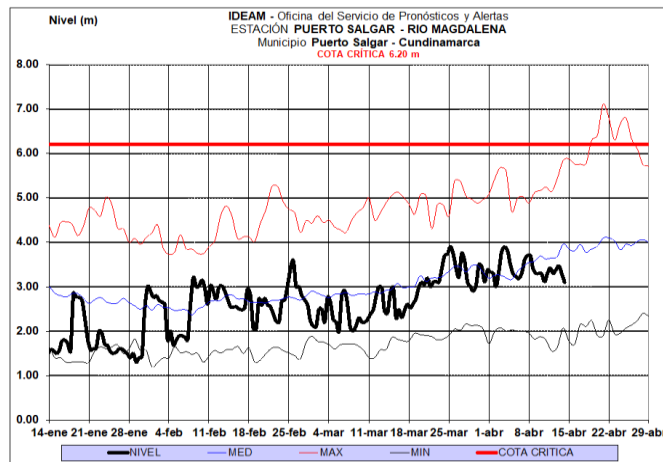
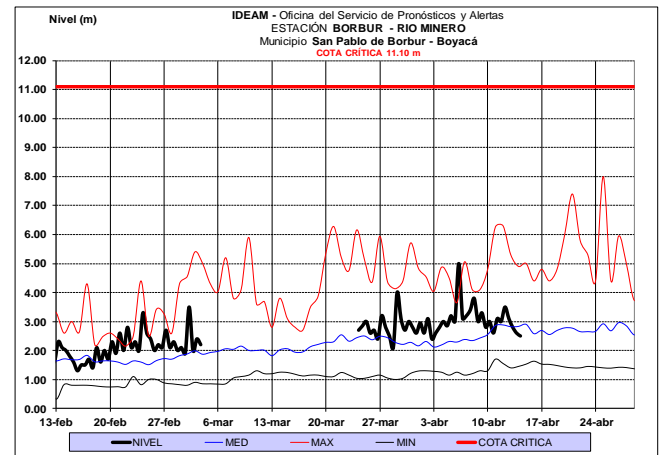


Estabilidad en los niveles del río la miel y afluentes.



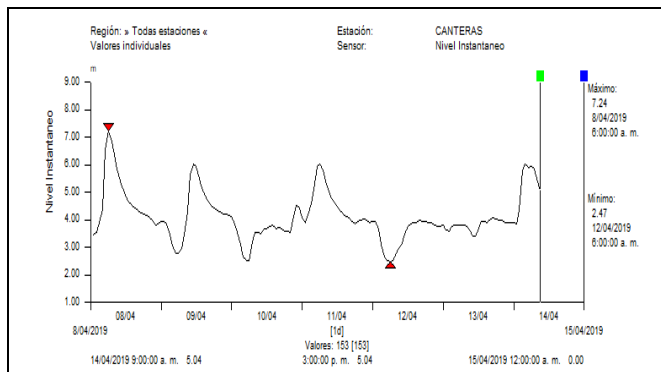
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE.

Aunque en las últimas horas se registra tendencia de descenso, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Minero-Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).

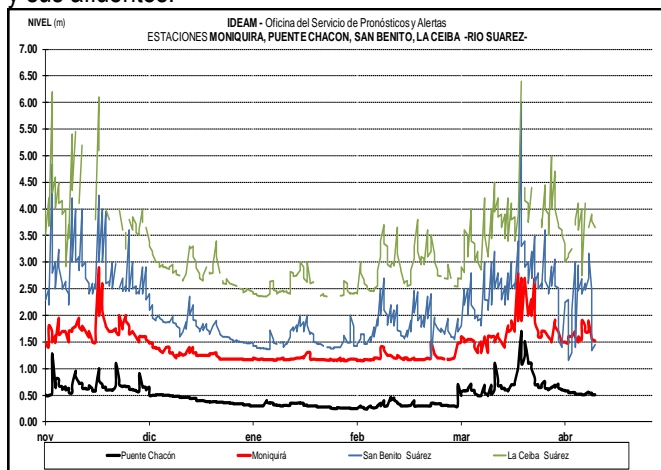


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA.

Se presenta alerta por la probabilidad de creciente súbita en el nivel del río Nare, en la estación Canteras, mantiene continuas variaciones en los últimos días, influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño.

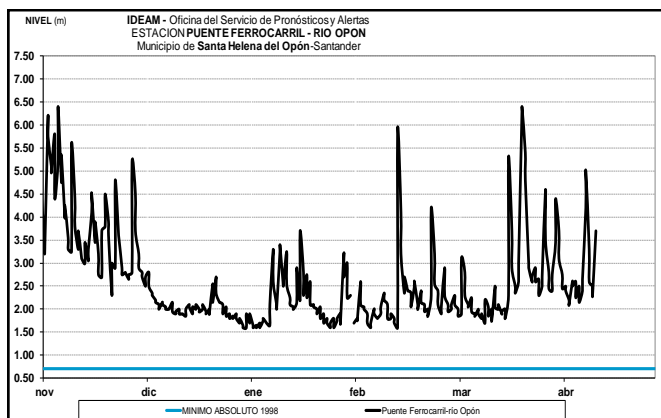


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Suárez, Fonce y sus afluentes.

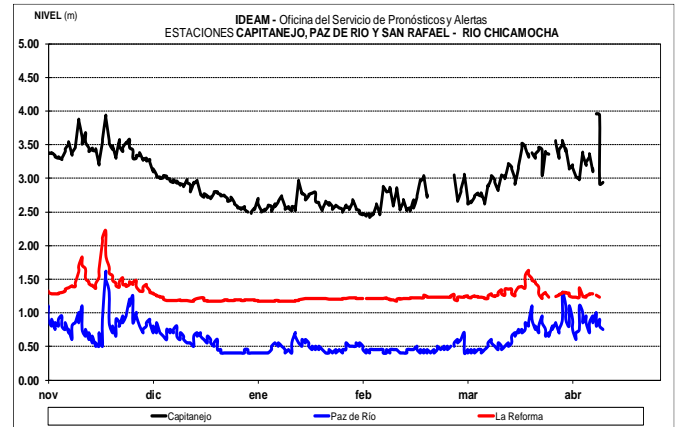


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

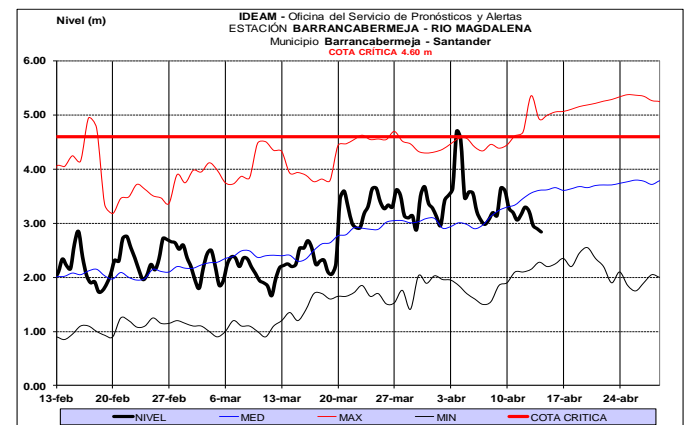
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Barrancabermeja (Santander).



Variaciones en el nivel de las cuencas de los ríos Chicamocha, Sogamoso y sus afluentes.

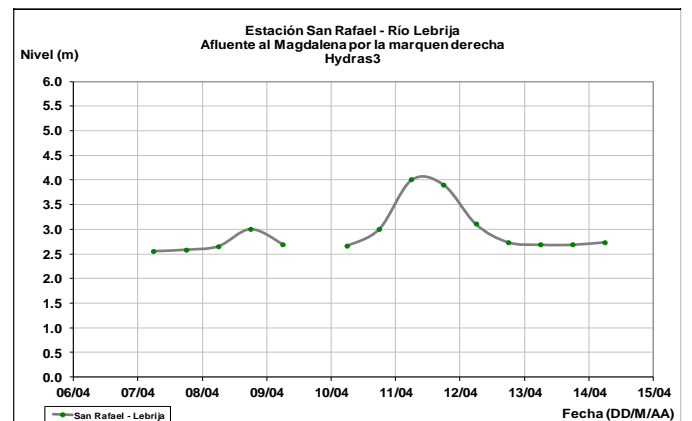


Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



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

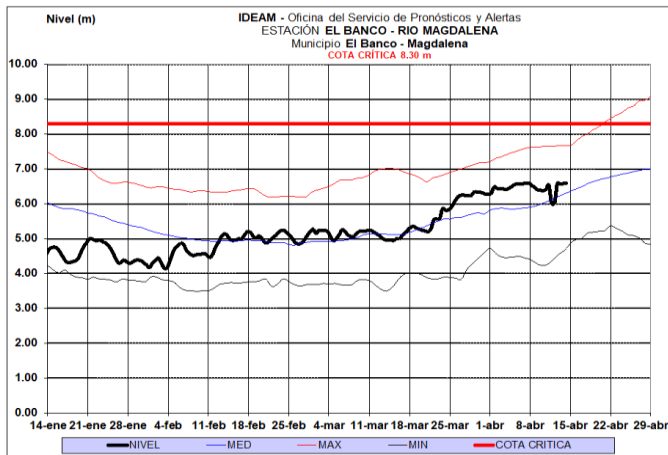
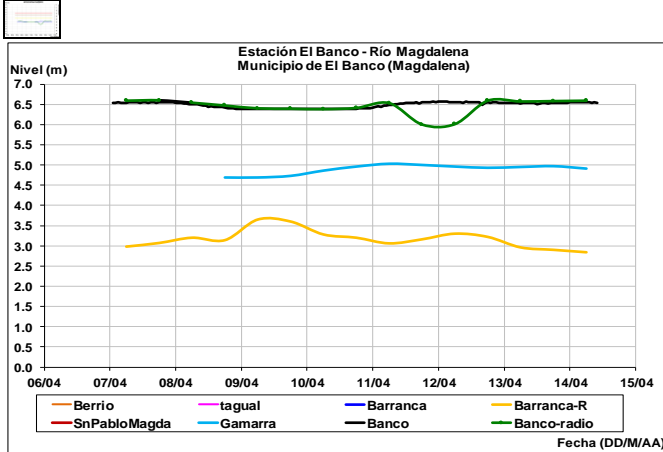
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca de Bucaramanga (Santander).



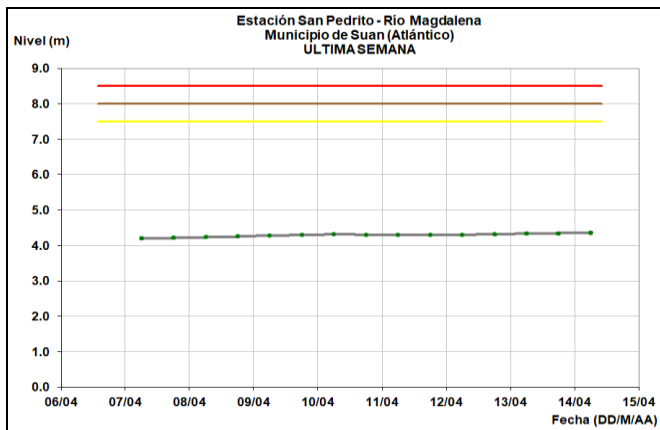
CUENCA BAJA

Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

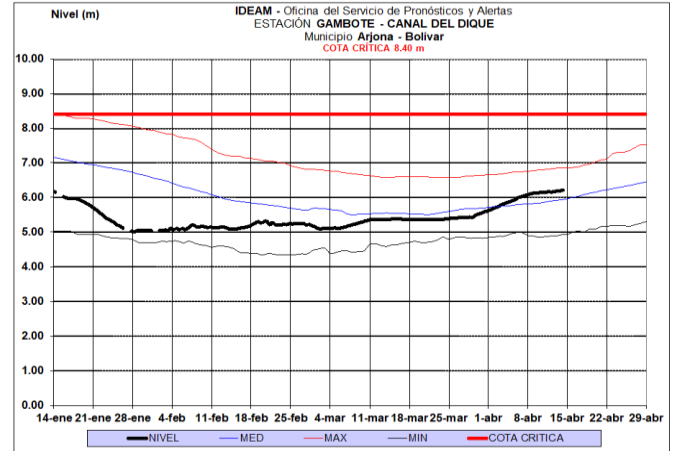
A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta leves variaciones en el nivel y valores por encima de los promedios históricos para la época.



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



En los últimos días se ha registrado ascenso en los niveles en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.



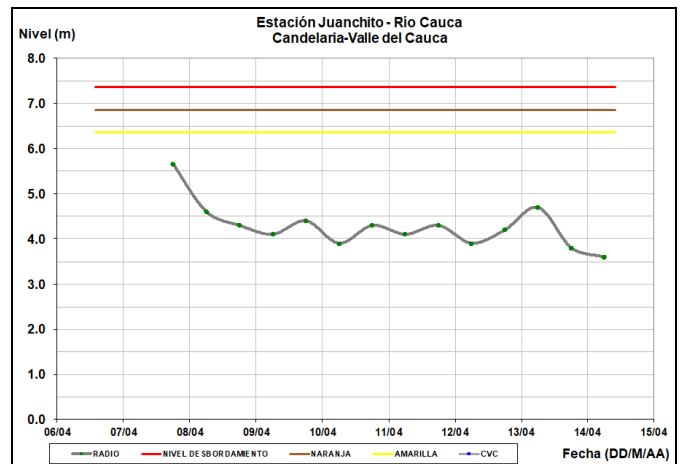
RÍO CAUCA

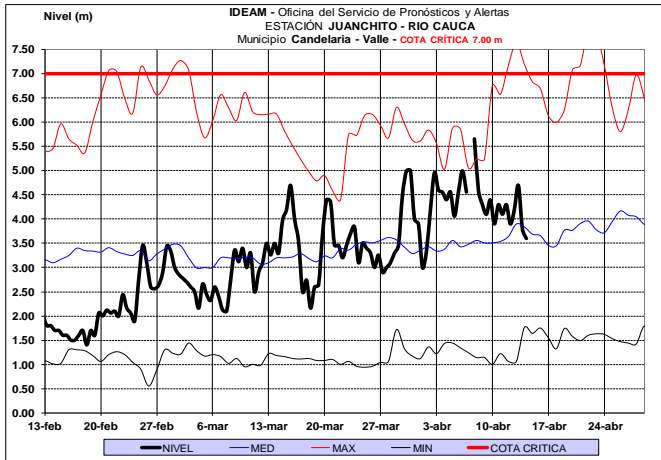
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

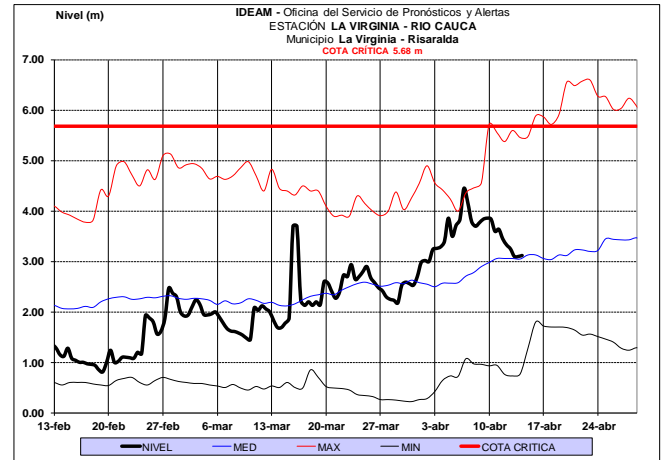
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo y Timba (Departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila y Frio (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.

Descenso del nivel del río Cauca se observa en la estación Juanchito en Candelaria (Valle del Cauca) y, aguas abajo en el municipio Yotoco (Valle del Cauca), con valores en el rango medio de abril.

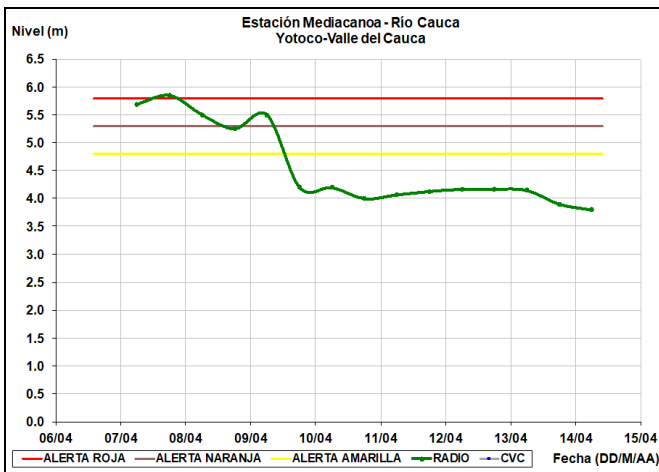




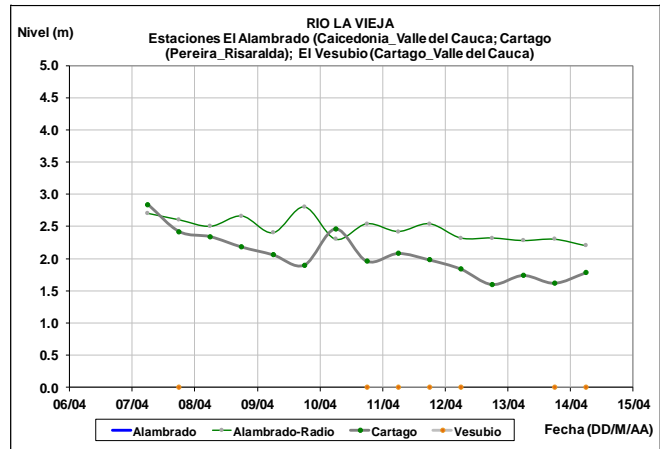
Se mantiene esta alerta dados los niveles altos registrados en el río Cauca en el municipio Yotoco (Valle del Cauca).



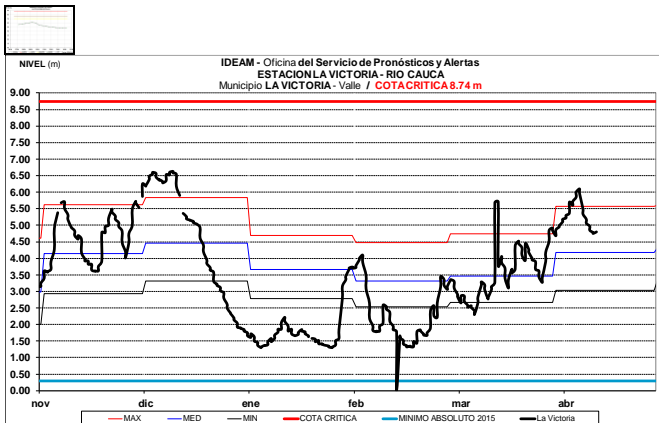
Niveles en descenso en los ríos La Vieja, Otún, Risaralda, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



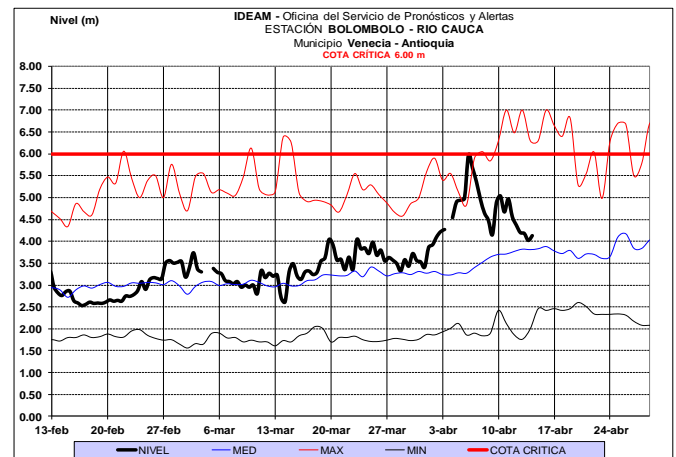
Se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizada en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango medio del mes.



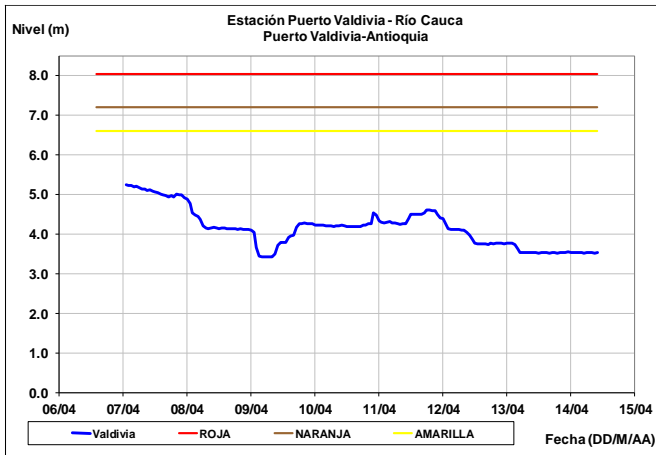
Tendencia de descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios a máximos históricos para la época.



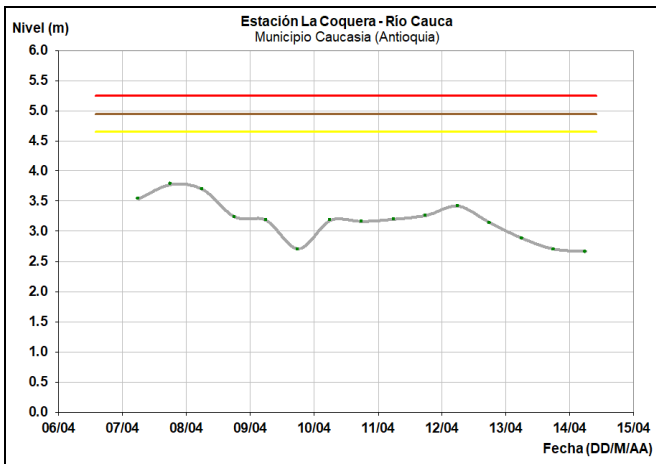
Igualmente, en La Virginia, en el municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta tendencia de descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Valores estables para hoy en el nivel del río Cauca a la altura de la estación de Puerto Valdivia, en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



Moderado descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

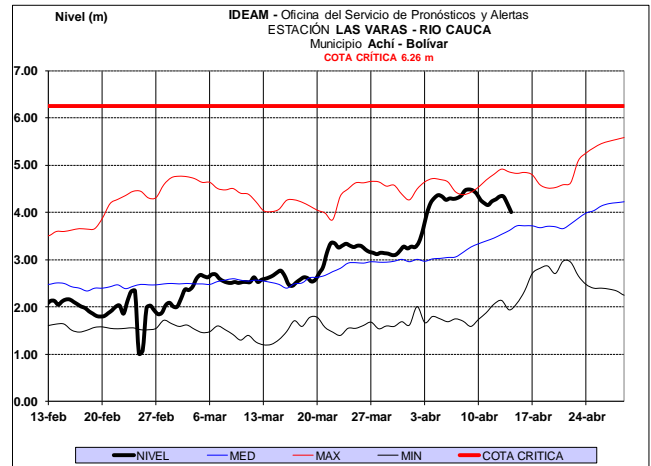


Tendencia al descenso en el nivel del río en Nechí y sus afluentes, aportante de la cuenca baja del río Cauca.

Se mantiene ligero descenso para hoy en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Flores en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época

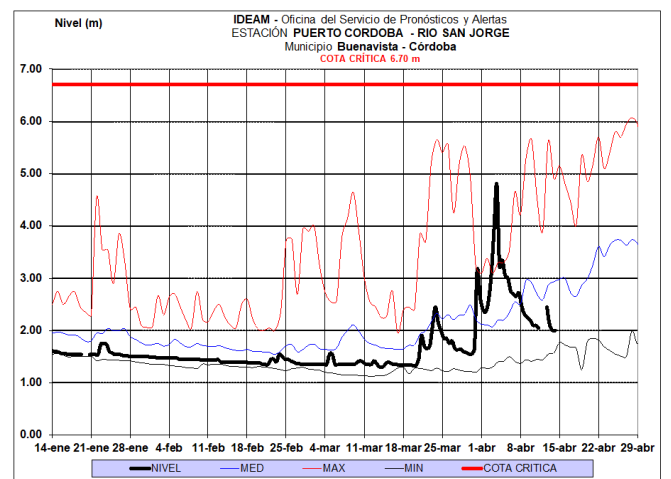
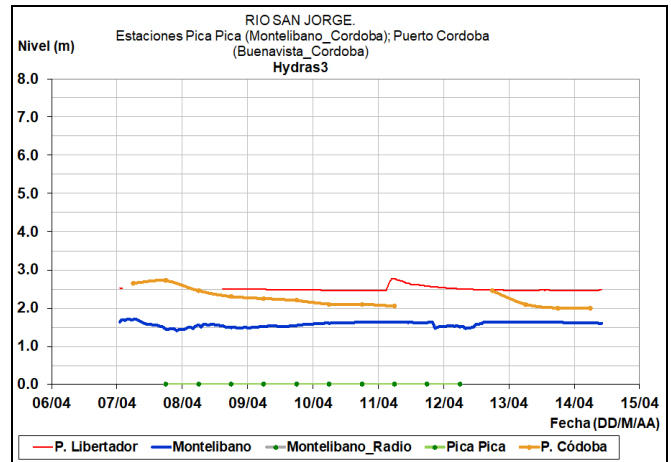
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

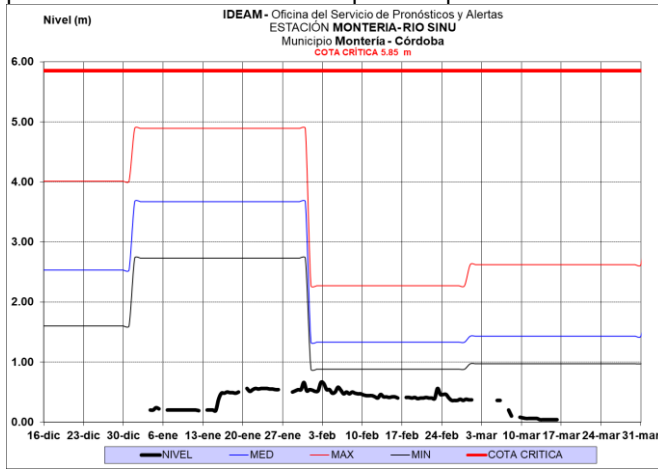
Descenso en el nivel del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

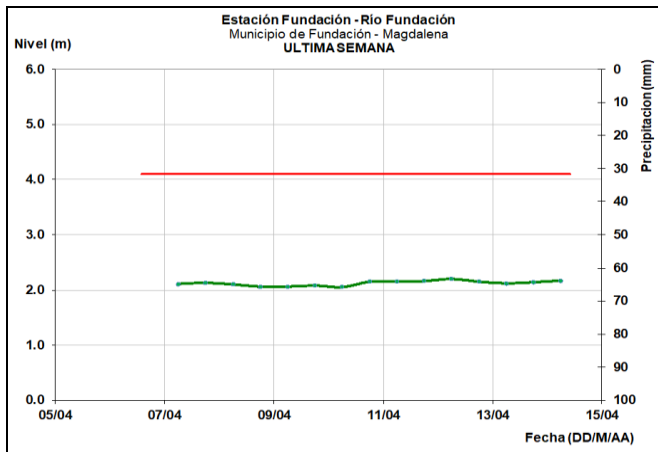
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

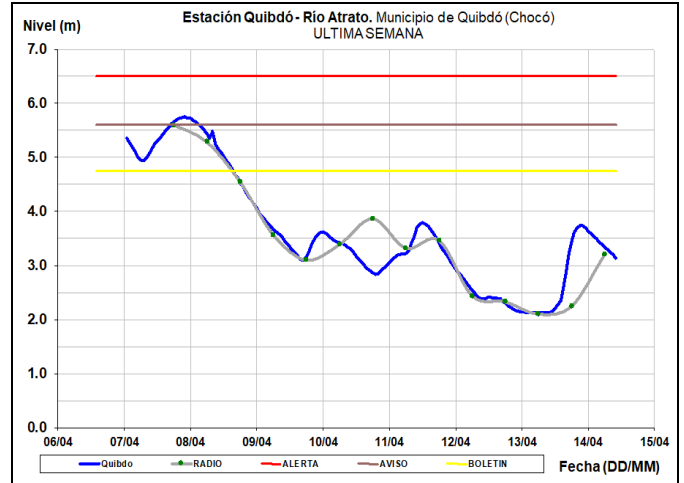
Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

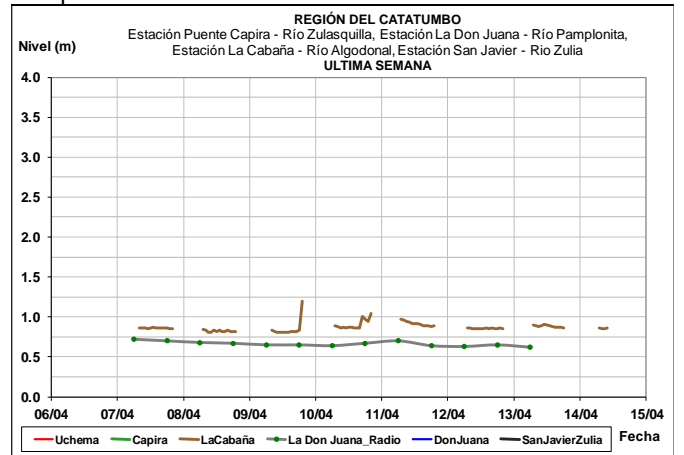
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



CUENCA DEL CATATUMBO

Nivel estable de los ríos Catatumbo, Algodonal, Zulia y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

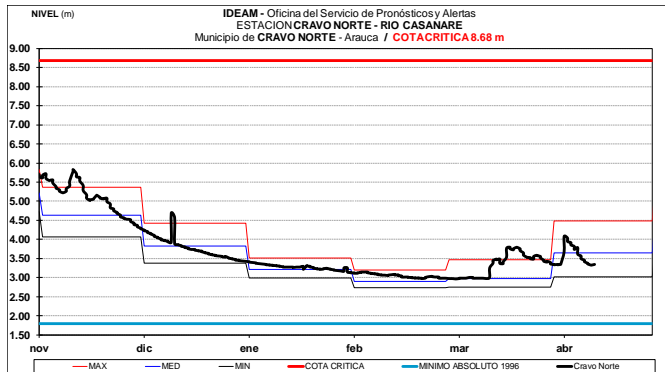
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALA DEL RÍO ARAUCA

Se emite esta alerta ante la posibilidad de incrementos en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, a la altura de los municipios de Toledo (Norte de Santander) y Cubará (Boyacá), los cuales son aportantes al río Arauca en su cuenca alta.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

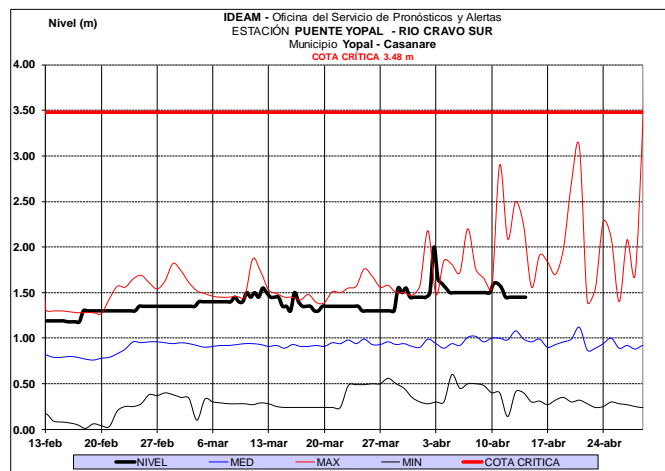
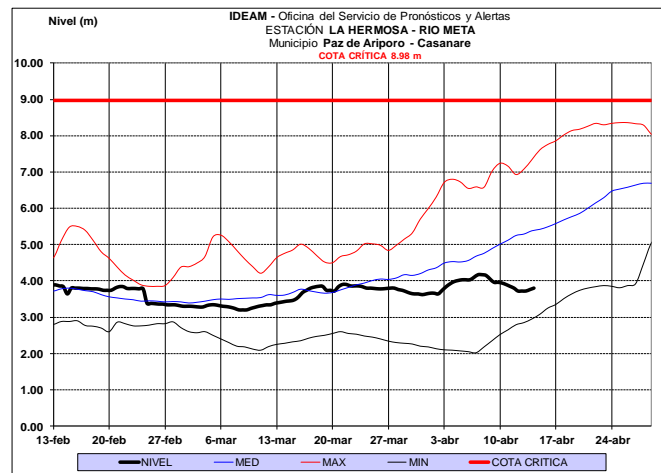
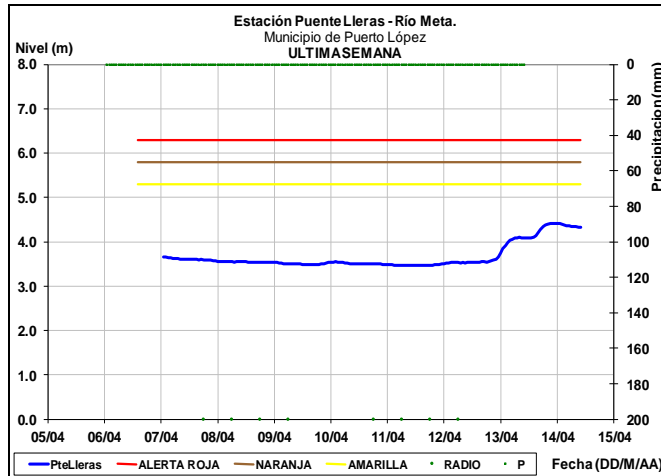
Descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO META

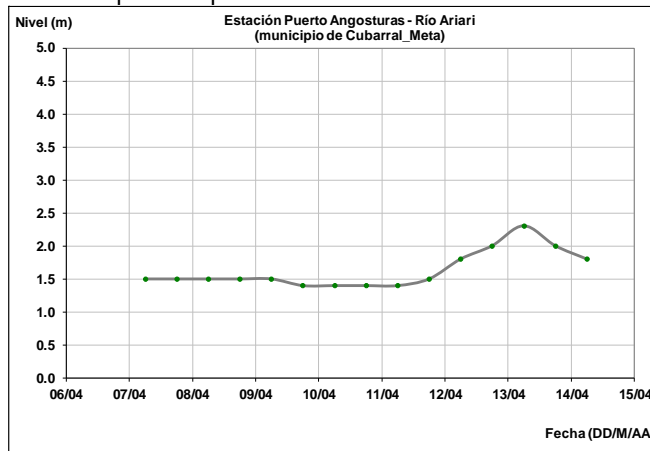
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META (DEPARTAMENTO DEL META)

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía y Túa, afluentes de la cuenca alta del río Meta. Se registra ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de Puerto López y Cabuyaro.

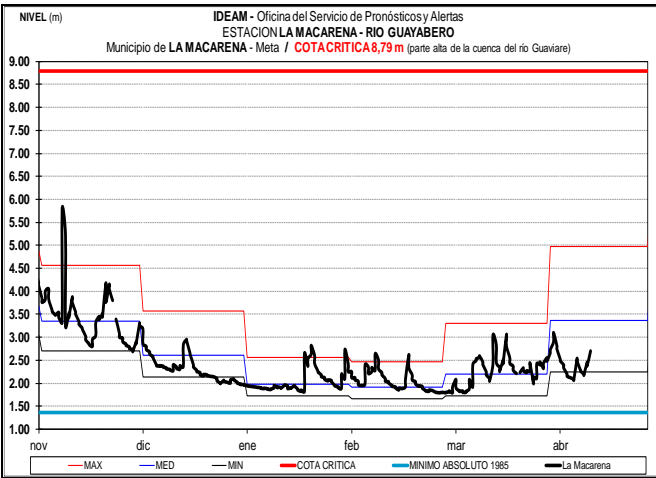
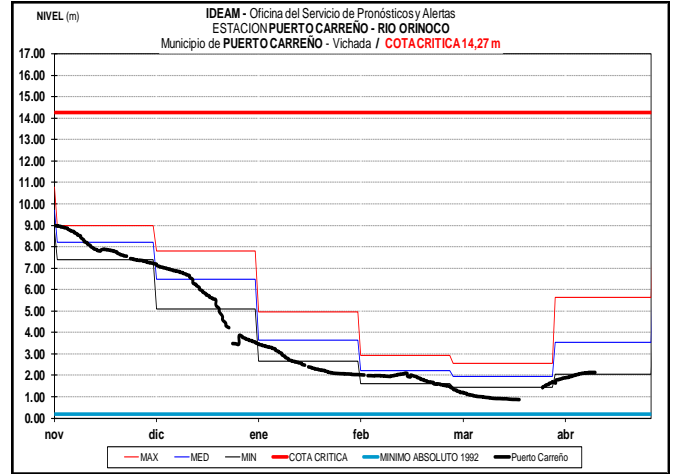
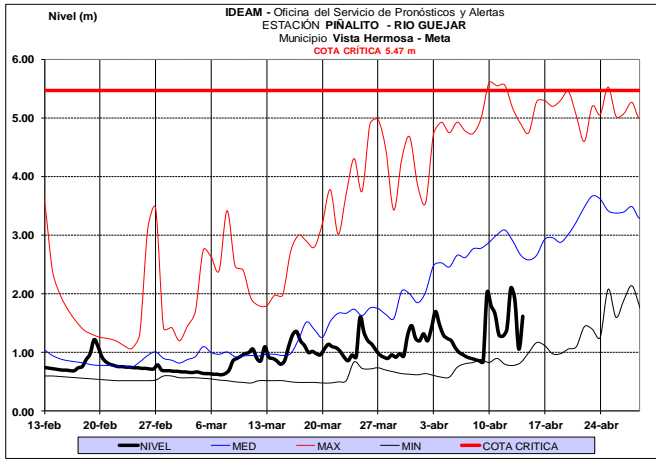


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

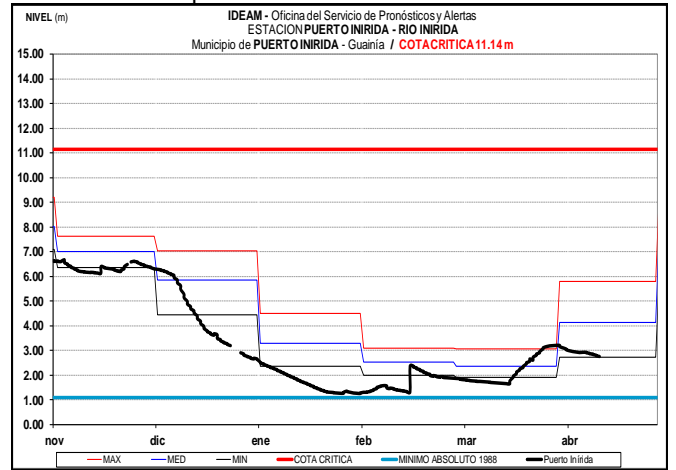


Leve fluctuación en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y descenso a la altura del municipio de Paz de Aripuro (Casanare), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

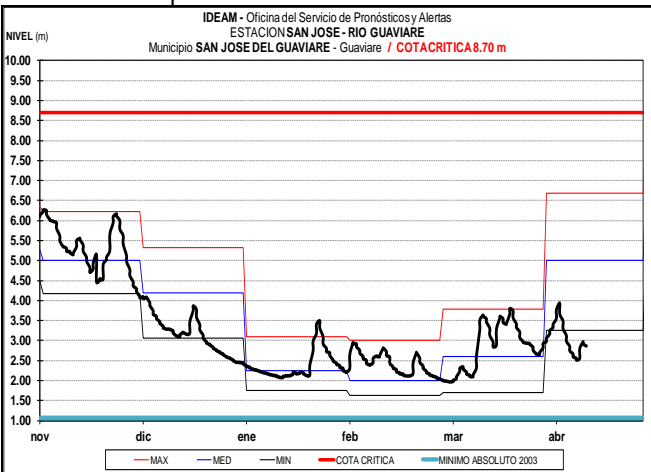


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.

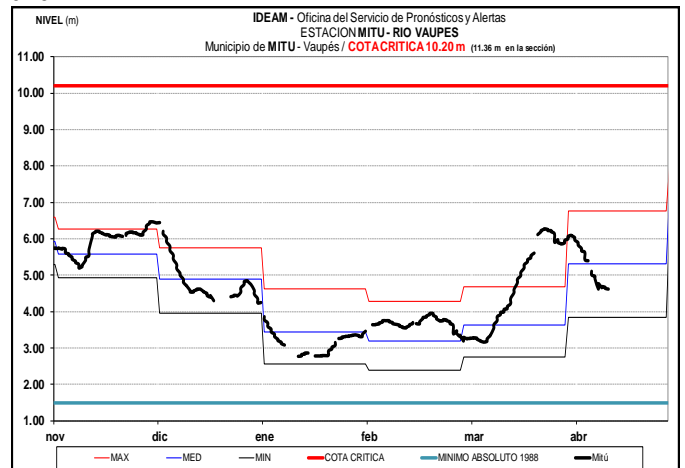


Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por debajo de los promedios bajos histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores por debajo de los promedios históricos para esta época del año.



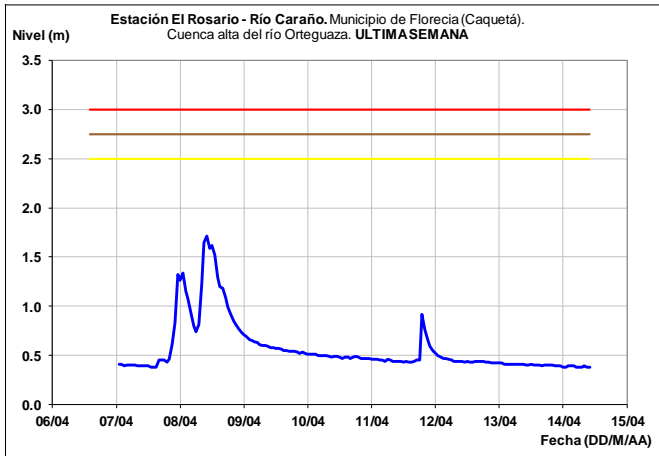
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en los ríos Caraño, Orteguaza, Pescado, Pepino, Rumiayaco, Mulato y Mocoa, aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.

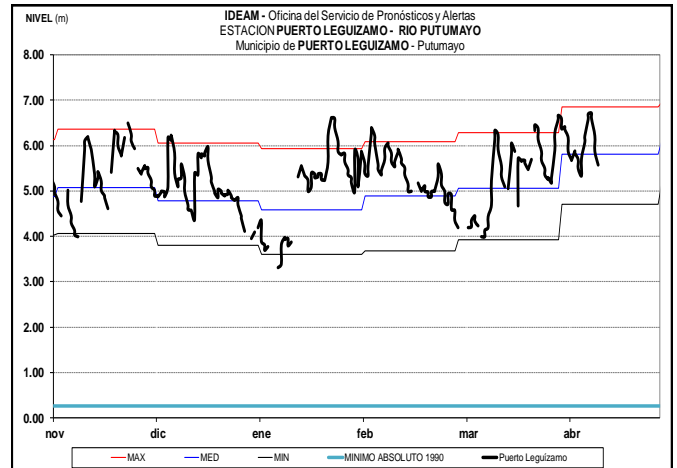
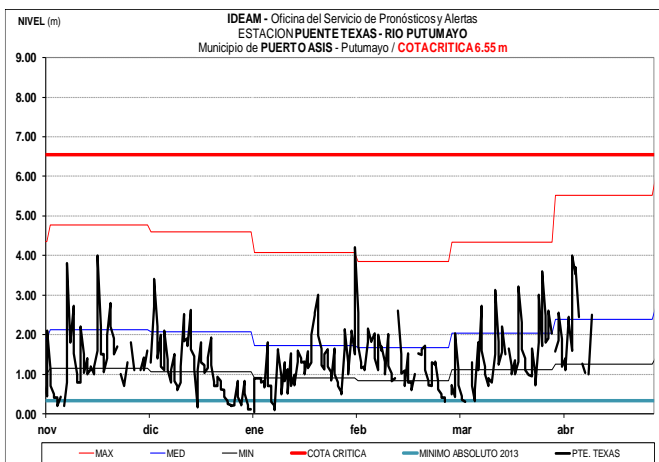


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO GUAYAS Y CAGUÁN ALTO. Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guayas y Caguán Alto, a la altura de los municipios de San Vicente del Caguán, Puerto Rico y Cartagena del Chairá (Caquetá).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

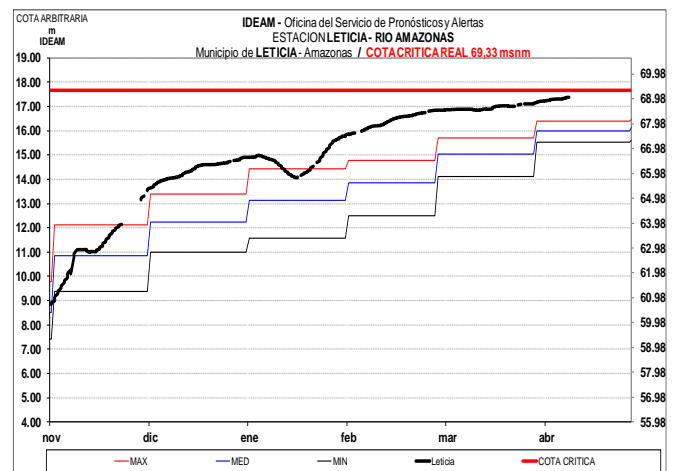
Se emite esta alerta ante el incremento registrado en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. No se descarta situación hidrológica similar en sus afluentes, los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: 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 durante el mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

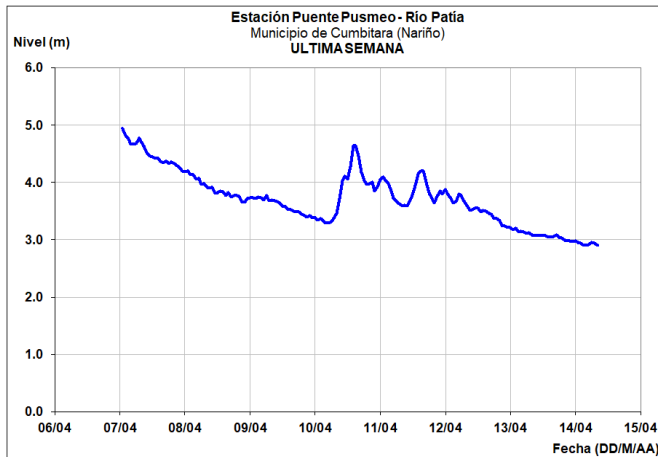
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos significativos en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto, Sipí e Istmina y en la cuenca baja del río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

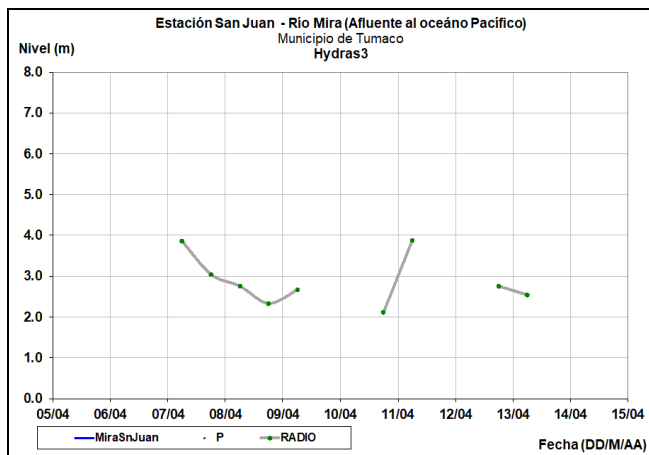
Tendencia al descenso en los niveles del río Patía



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.



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:
HWS

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