



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 104

Bogotá D. C., Domingo 14 de abril de 2019
Hora de actualización 9:30 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

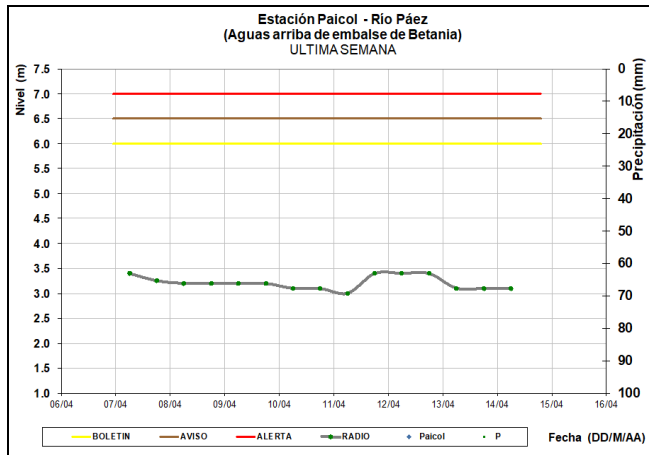
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

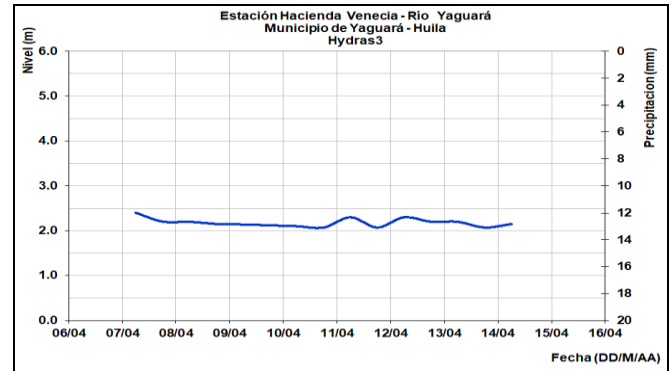
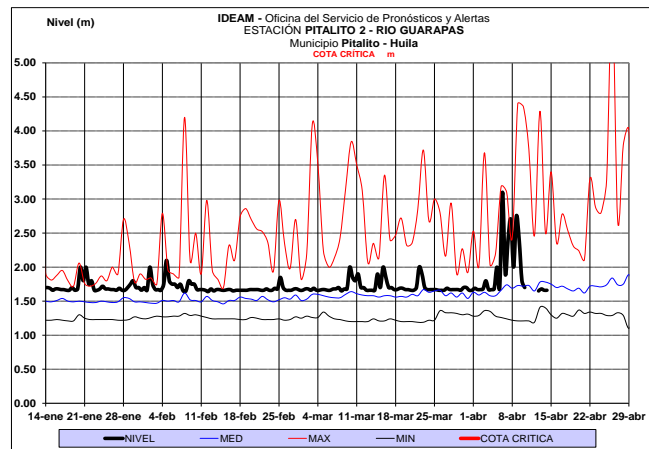
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

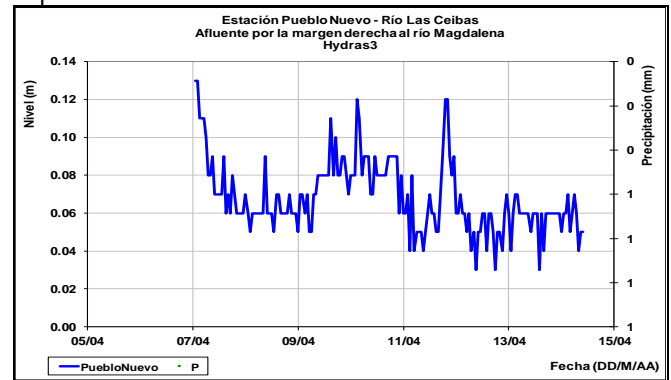
El nivel del río Páez, observado en la estación Paicol, registra comportamiento estable.



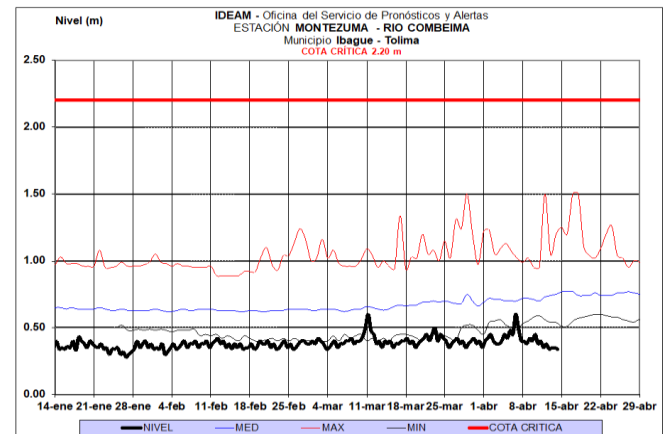
Tendencia leve al descenso en el nivel del río Guarapas, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época. Para el río Yaguará se observa ligera tendencia.



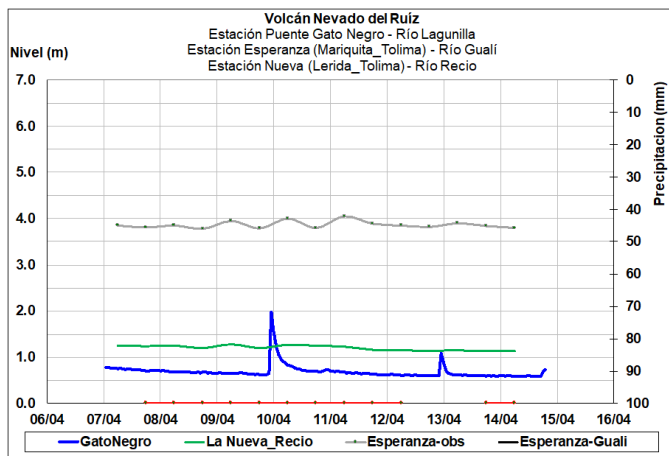
Niveles dentro de un rango estable en los ríos La Ceiba, en el departamento del Huila.



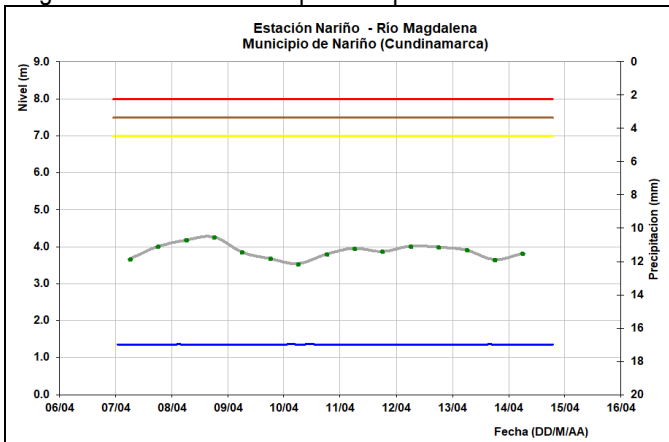
Leves fluctuaciones con tendencia al descenso, en el nivel del río Combeima, y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



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.

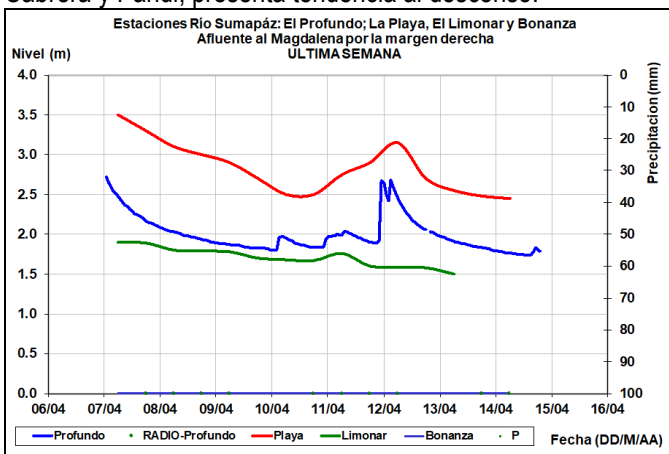


Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



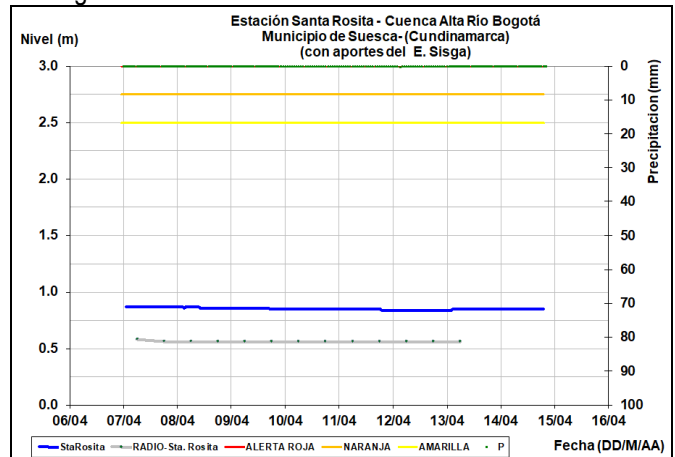
CUENCA RÍO SUMAPAZ

El nivel del río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, presenta tendencia al descenso.

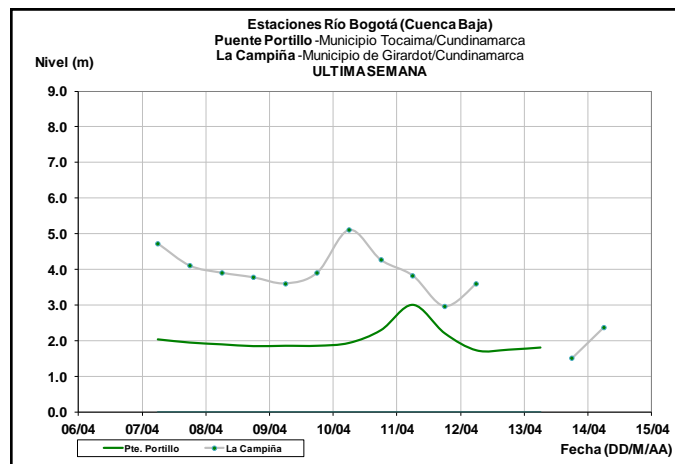


CUENCA RÍO BOGOTÁ

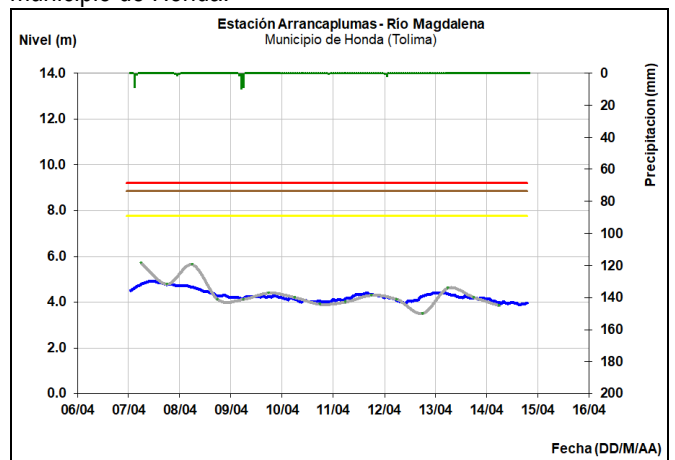
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.



Fluctuaciones en el nivel del río Bogotá (cuenca baja), a la altura del municipio de Girardot.



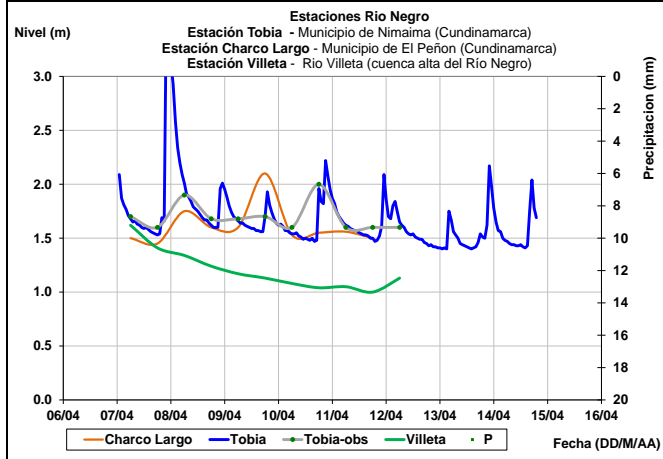
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.



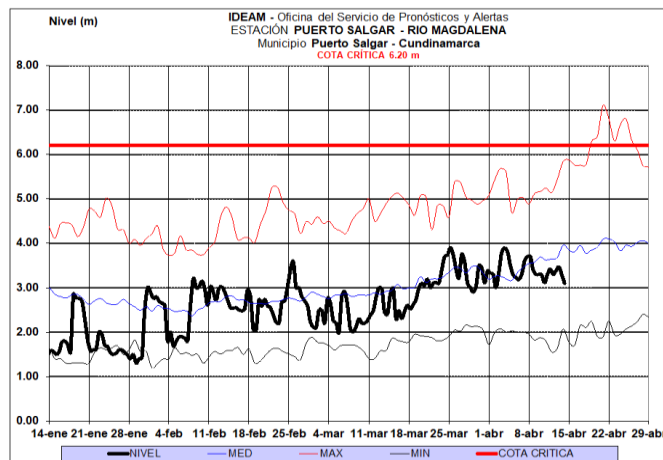
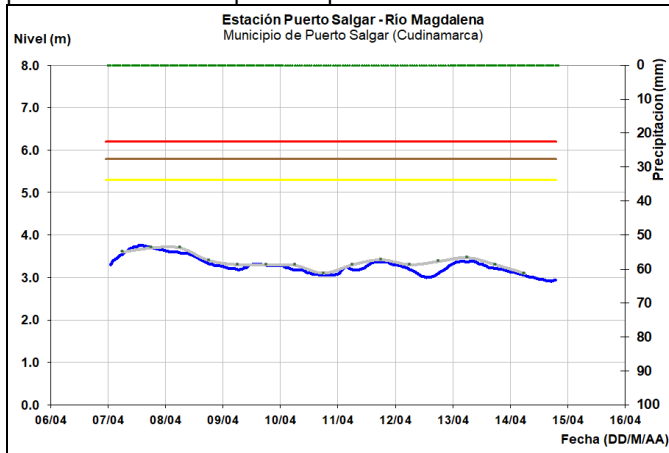
CUENCA MEDIA

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

Se presenta el nivel de alerta amarilla ante la posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima y Puerto Salgar (Cundinamarca).

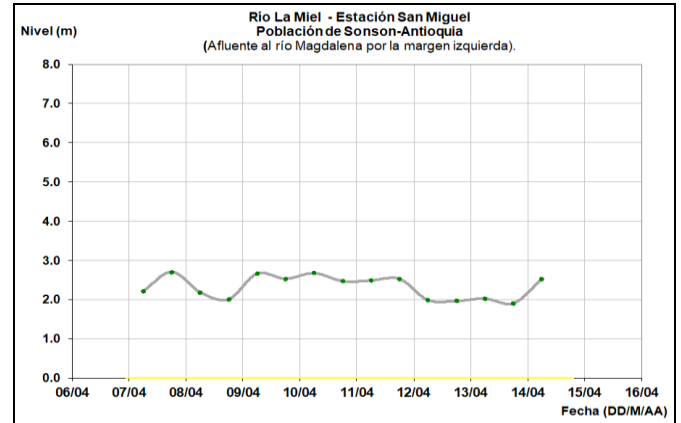


Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



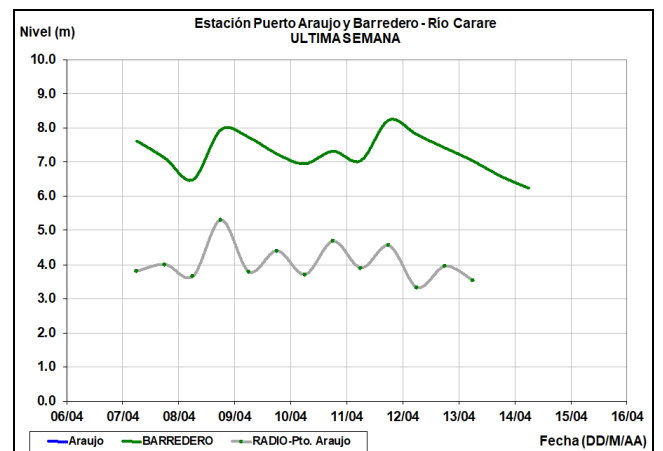
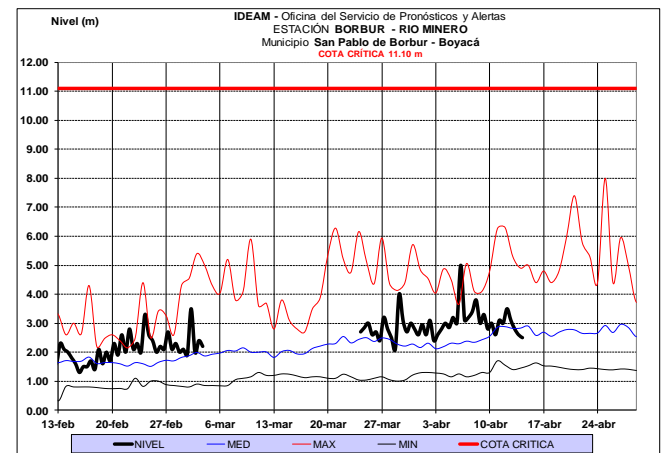
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se espera que incrementen los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, debido a la saturación de humedad en sus suelos.



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

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 CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

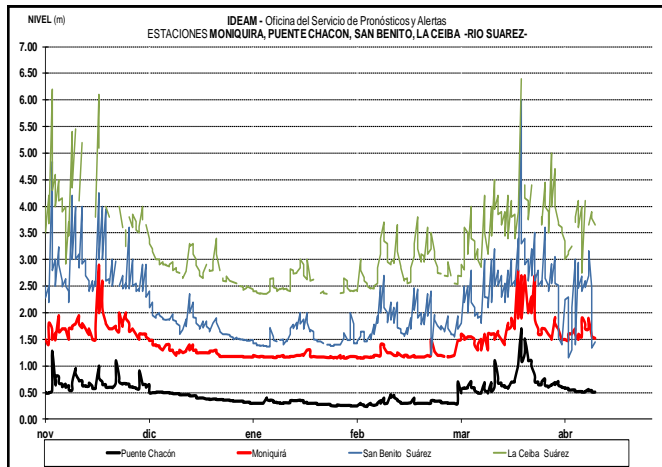
Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis, en el Río Nus, a la altura de Yolombó y en el río Negro, a la altura de Rionegro. No se descarta situación similar en otros afluentes dentro de la cuenca y en el cauce principal.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.

Se emite esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra. Especial atención en los municipios de Caldas y La Estrella, ya que se registran incrementos importantes.

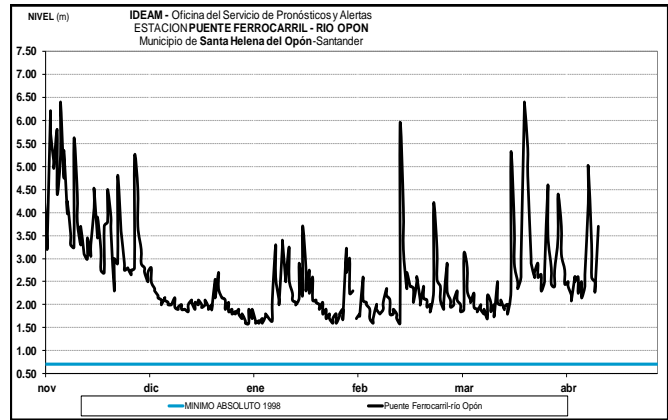
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

Se esperan incrementos en el río Suárez y sus afluentes. Especial atención en el sur del departamento de Santander, Boyacá y norte de Cundinamarca.



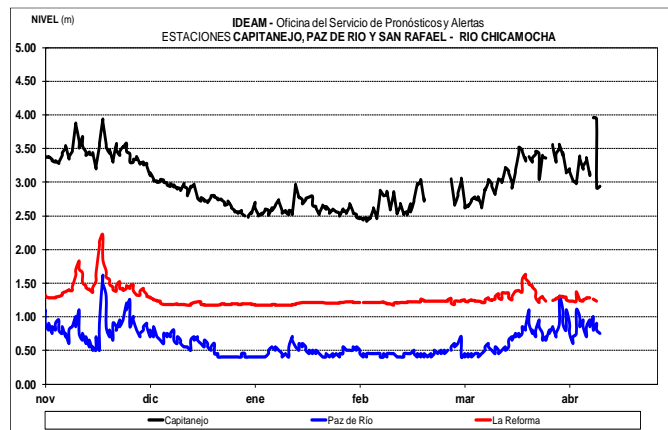
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

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).

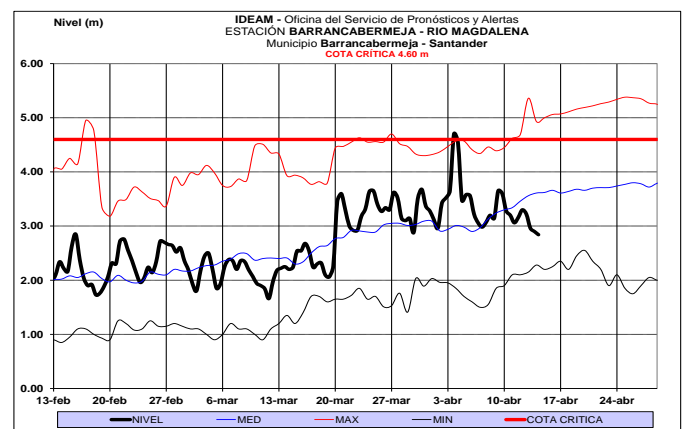


PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.

Se emite este nivel de alerta, ya que no se descartan crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Pesca, Nobsa y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).

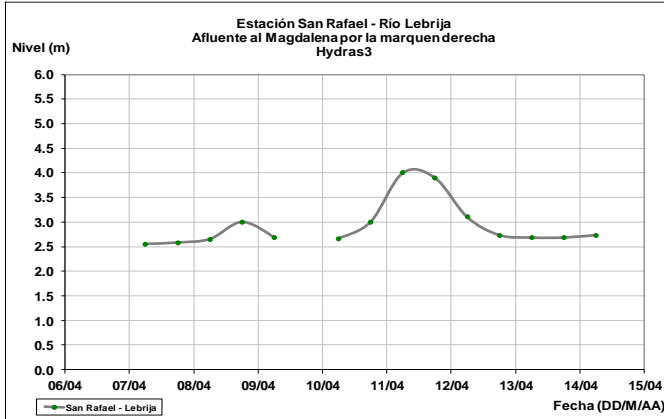


Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



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 y Chapinero (Santander).



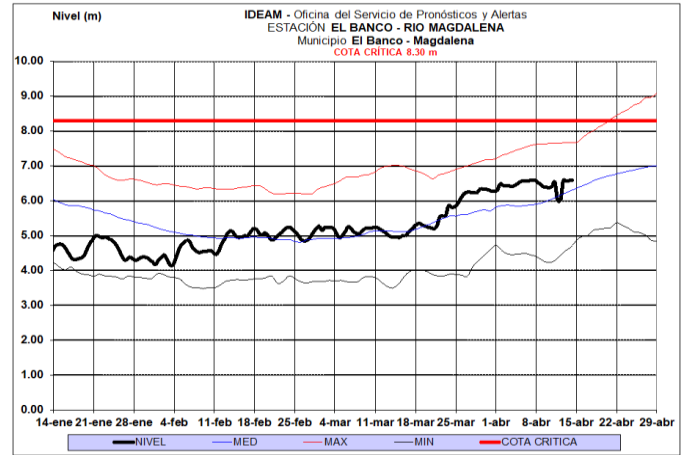
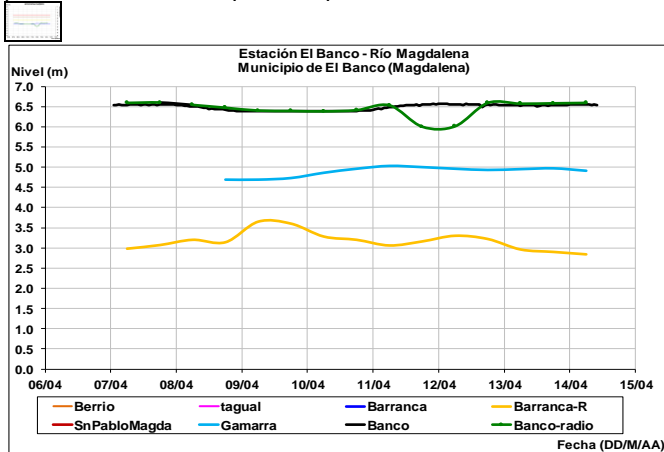
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DE ORO AFLUENTE AL RÍO LEBRIJA

El CDGRD de Santander informa de creciente súbita en el Río De Oro en el municipio de Girón (Santander), lo cual ha generado desbordamiento y anegamientos en el municipio.

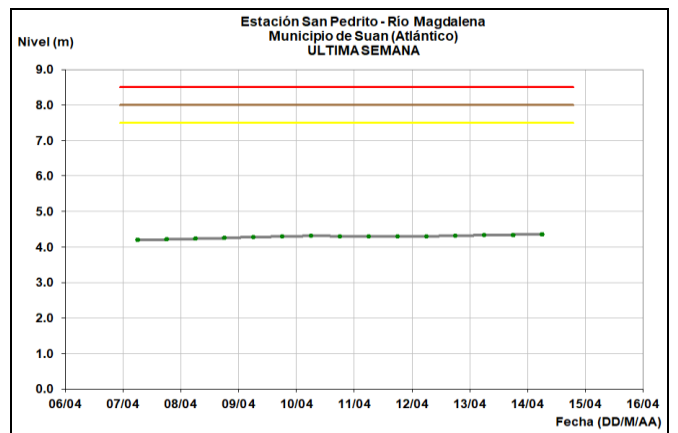
CUENCA BAJA

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.

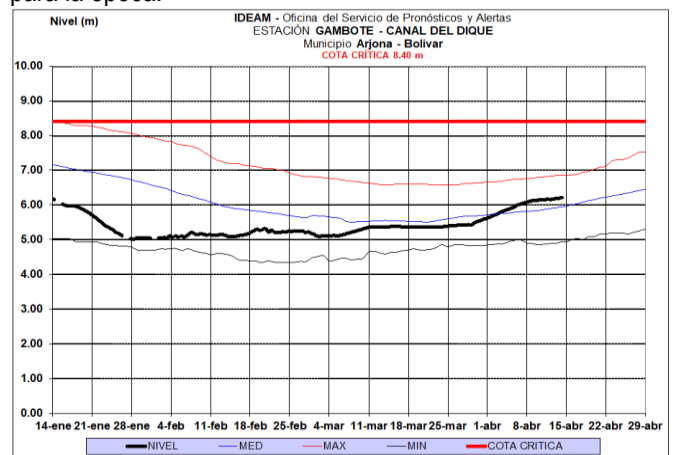
A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta leves variaciones en el nivel y valores por encima de los promedios históricos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) and 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.



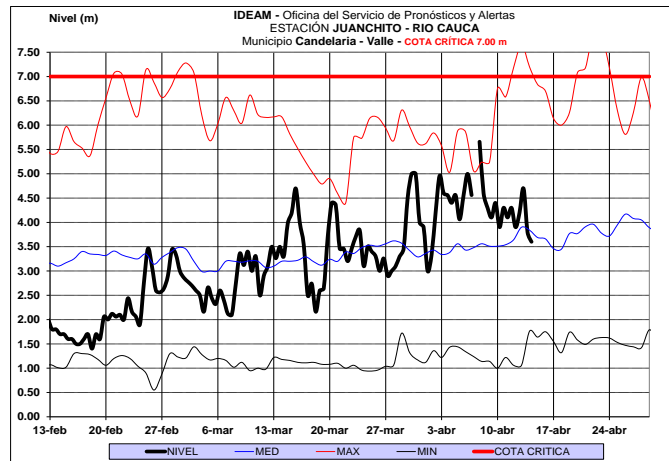
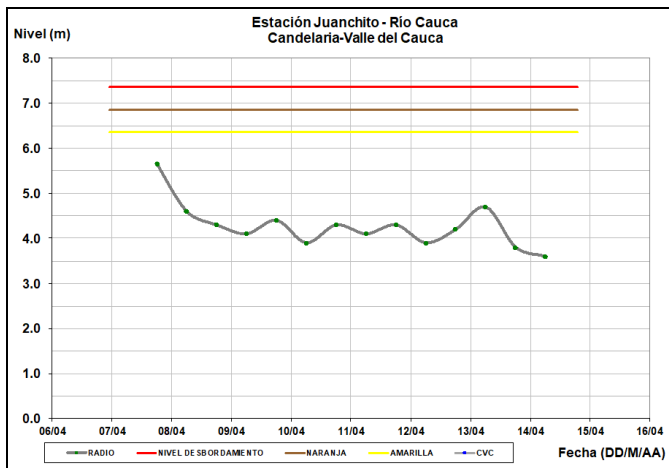
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

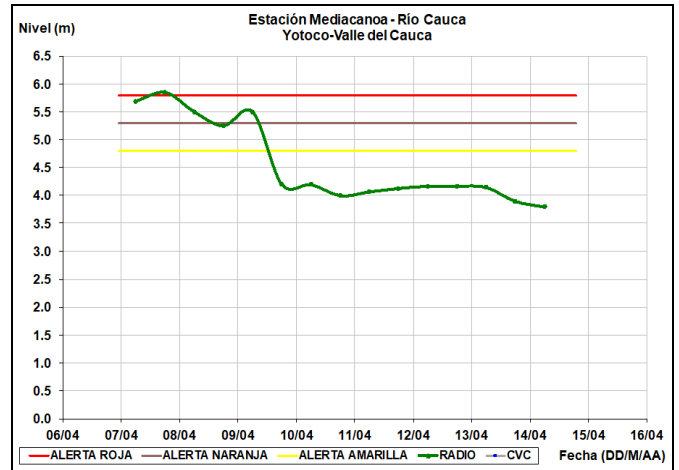
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA

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, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila y Frío (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.

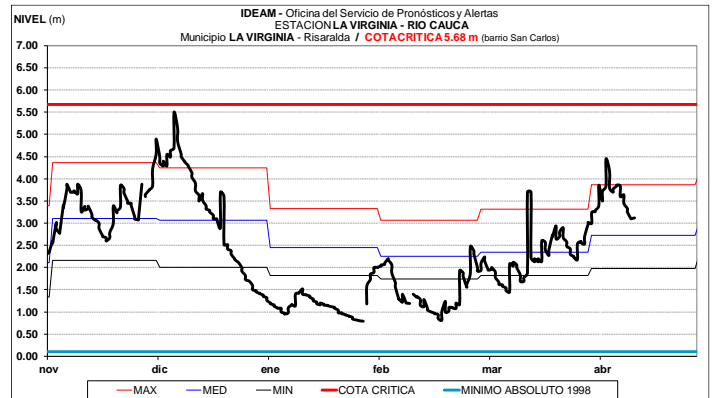
Descenso del nivel del río Cauca se observa en la estación Juanchito en Candelaria (Valle del Cauca) y, aguas abajo en el municipio Yotoco (Valle del Cauca), con valores en el rango medio de abril.



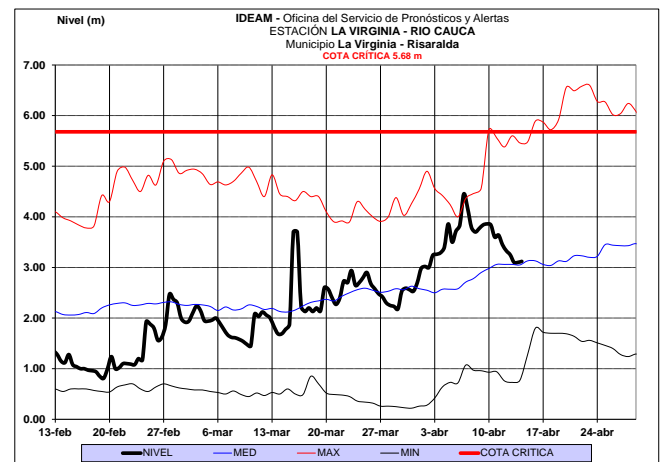
Se mantiene esta alerta dados los niveles altos registrados en el río Cauca en el municipio Yotoco (Valle del Cauca).



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.

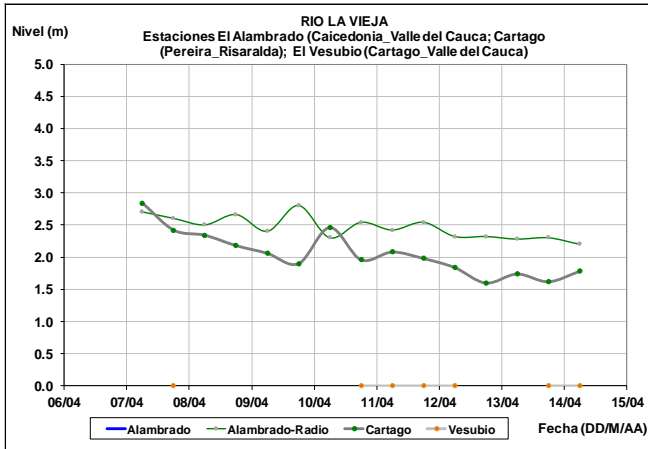


Igualmente, en La Virginia, en el municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta tendencia de descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

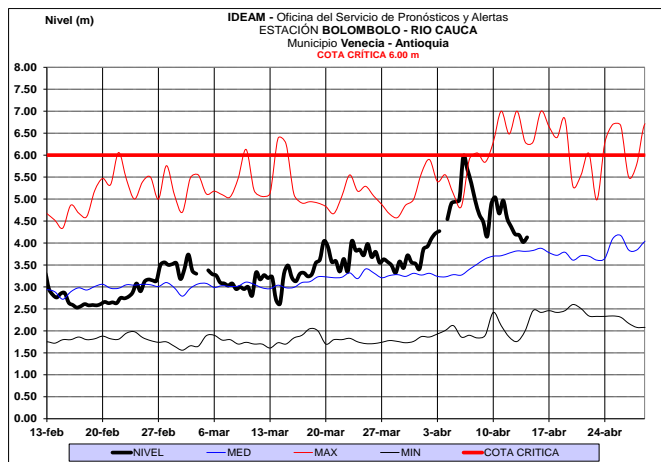


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL EJE CAFETERO

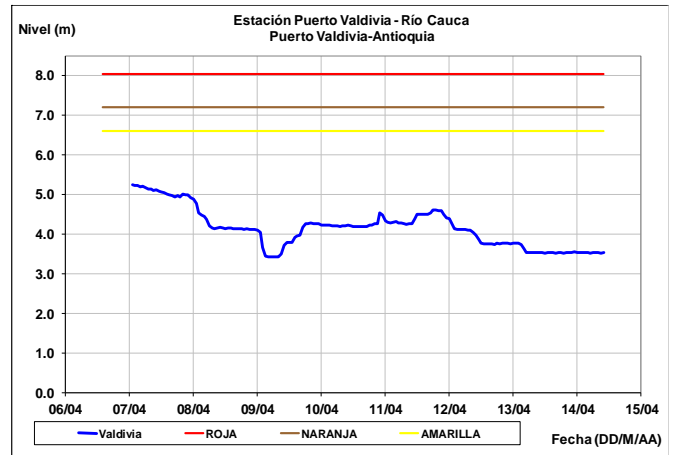
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río La Vieja, Otún, Chinchiná y Risaralda, afluentes al río Cauca en los departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas.



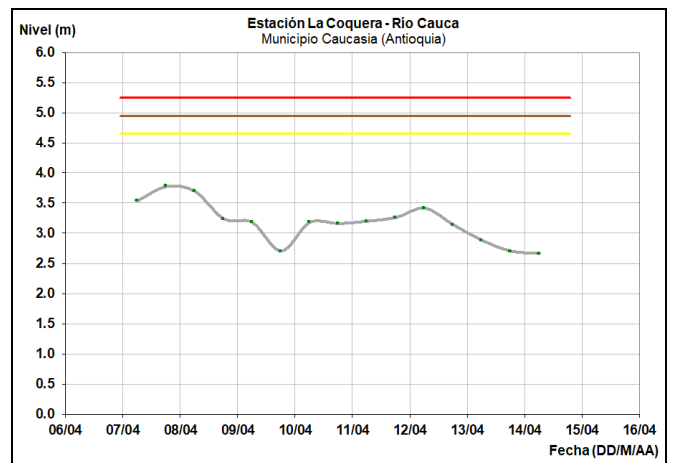
Tendencia de descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios a máximos históricos para la época.



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 (municipio de Cauca - 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

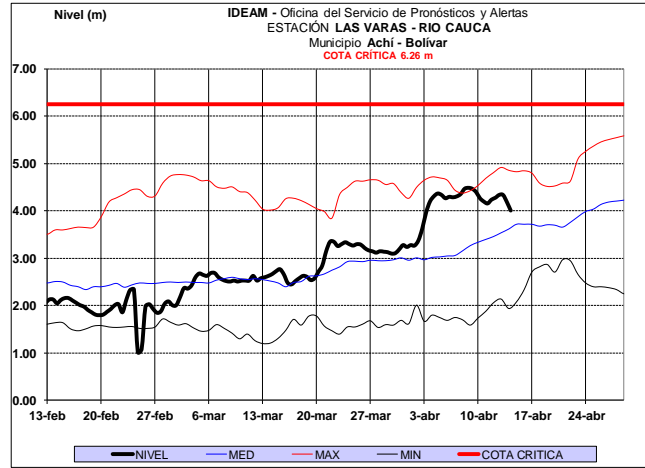
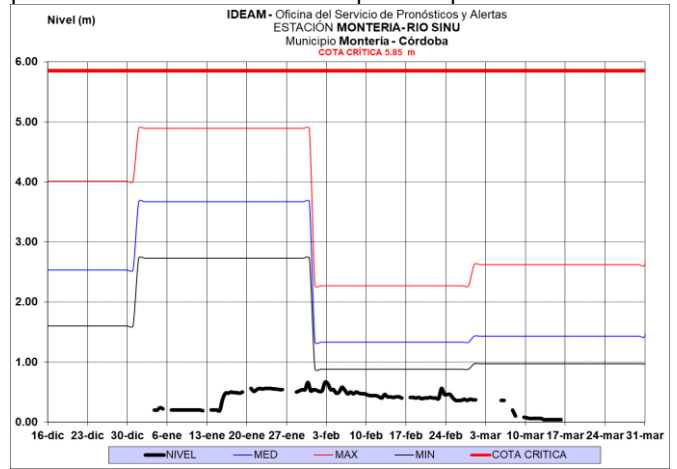
Lento ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

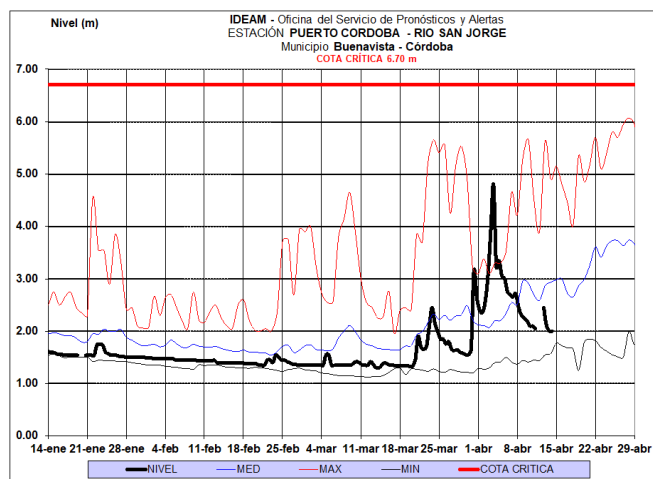
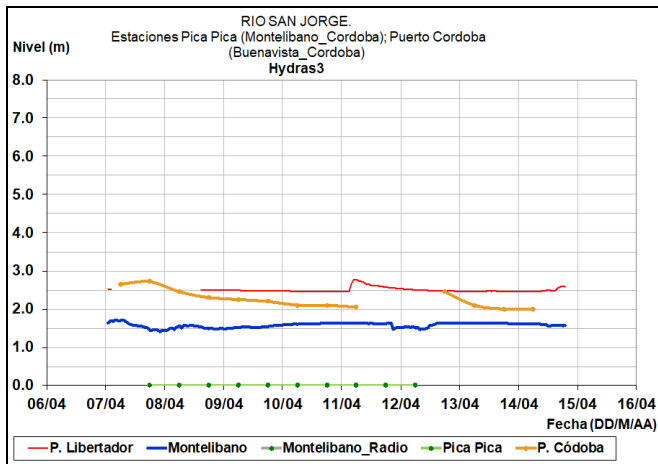
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



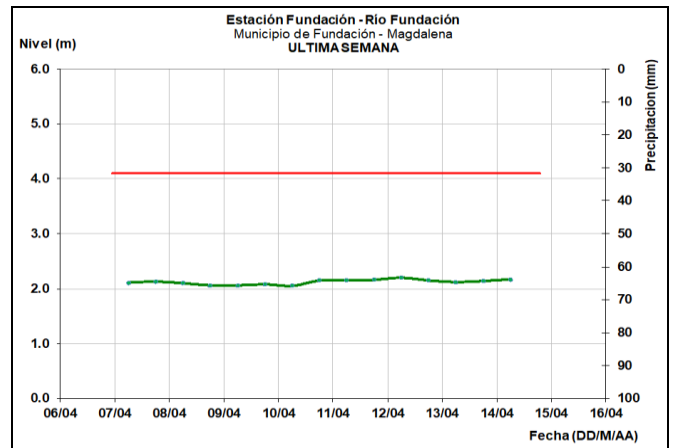
CUENCA RÍO SAN JORGE

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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

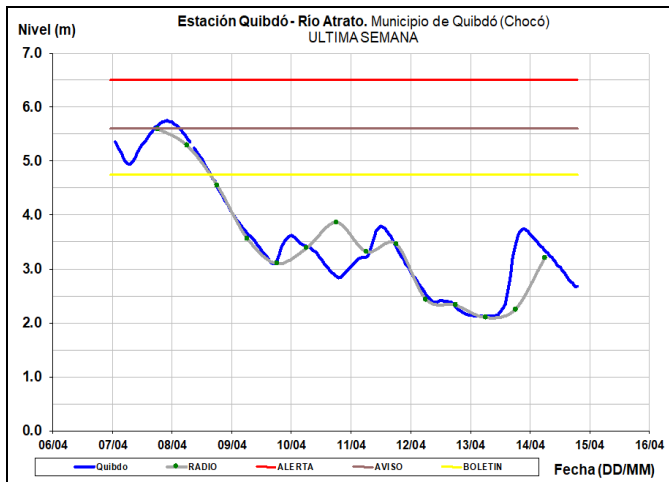
Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

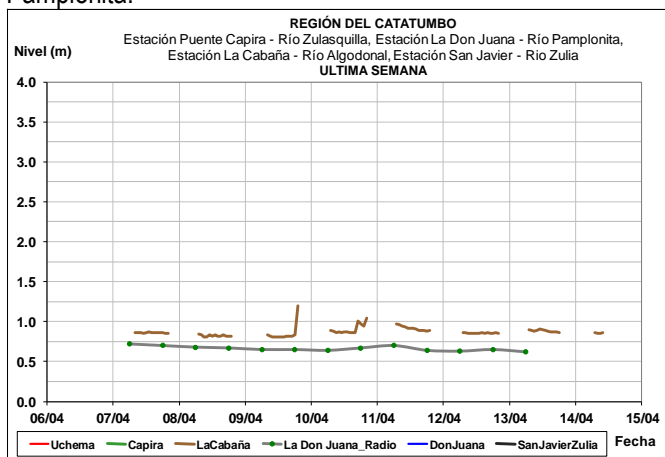
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) como consecuencia de los ascensos ocurridos en las últimas horas, en el río Andágueda.



CUENCA DEL CATATUMBO

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



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

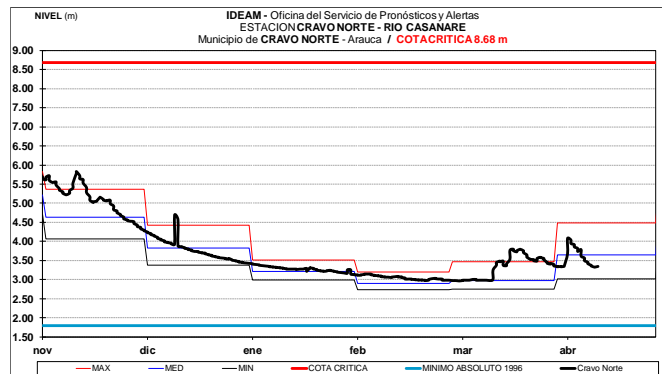
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene 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

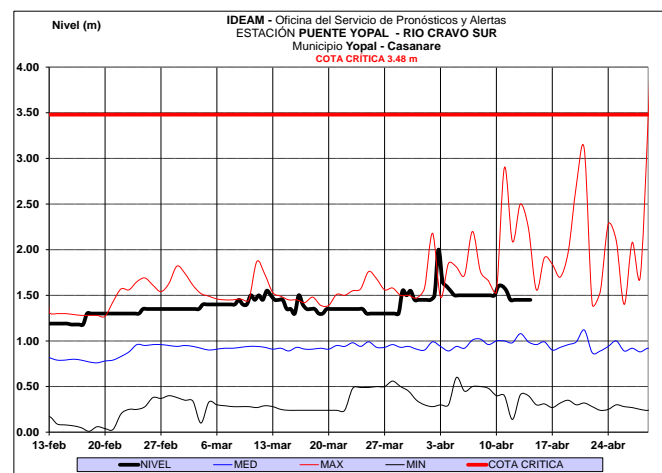
Descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



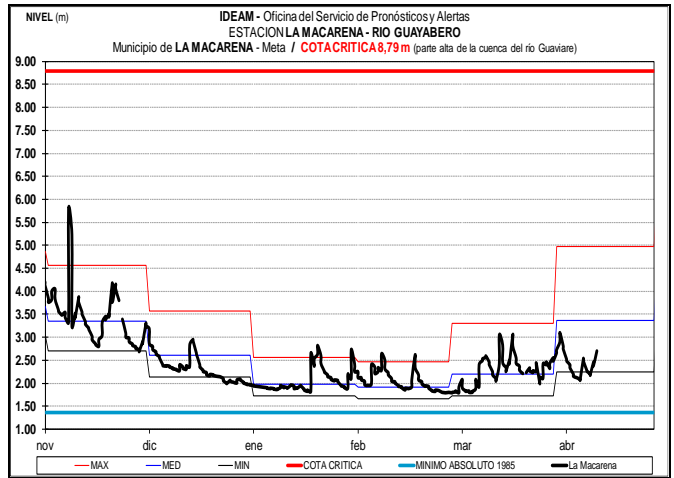
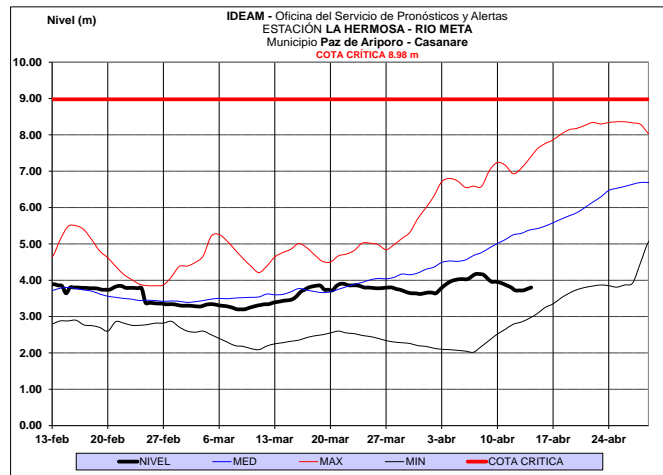
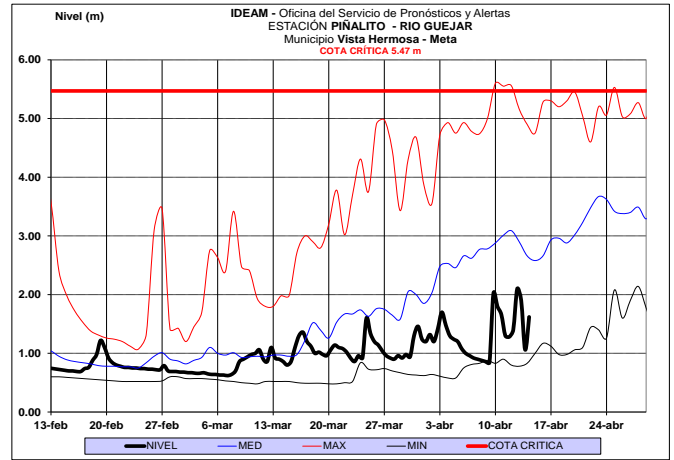
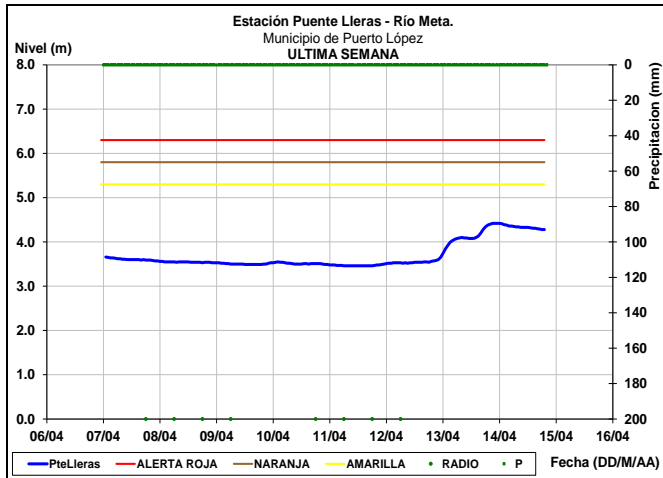
CUENCA DEL RÍO META

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

Se incrementa el nivel de 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, Garagoa 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.

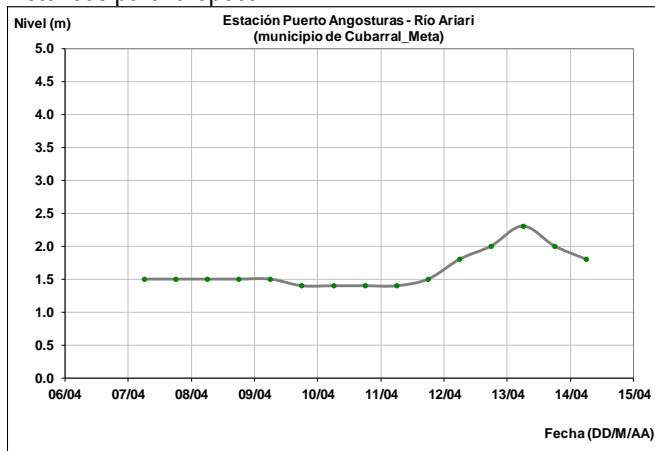


Leve fluctuación en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y descenso a la altura del municipio de Paz de Ariporo (Casanare), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

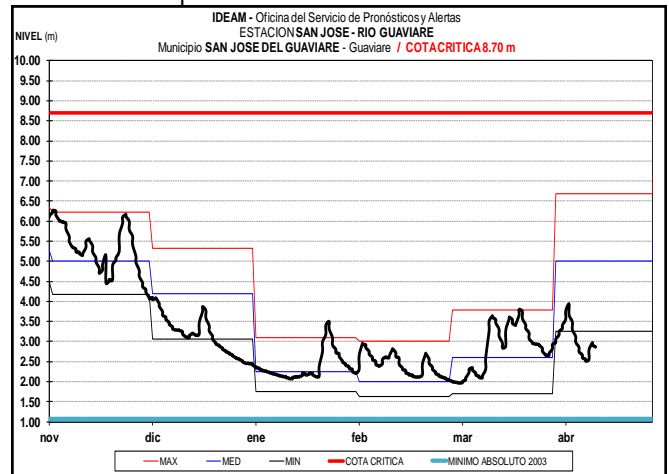


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



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.



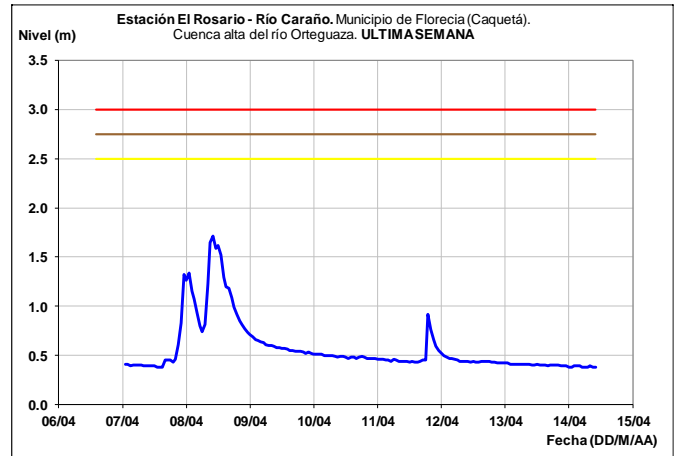
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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, Ortegua, Pescado, Pepino, Rumiya, Mulato y Mocoa, aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.



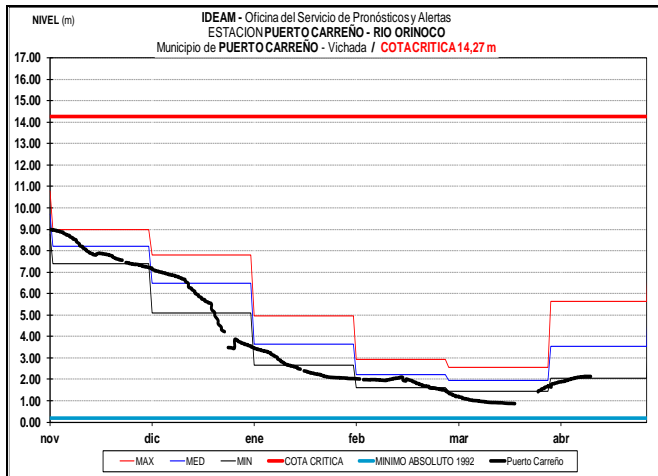
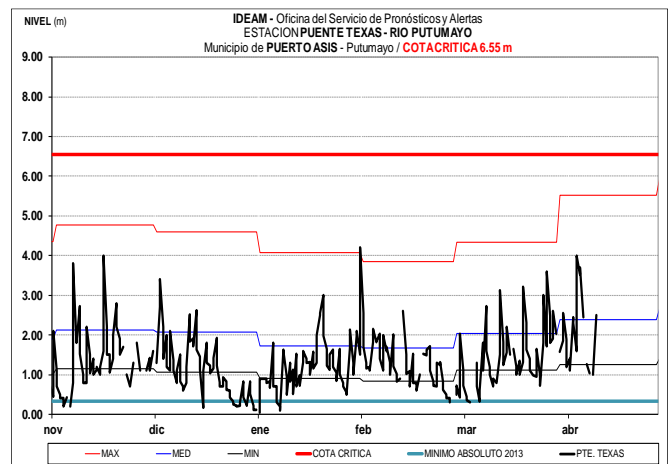
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO GUAYAS Y CAGUÁN ALTO

Se mantiene 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

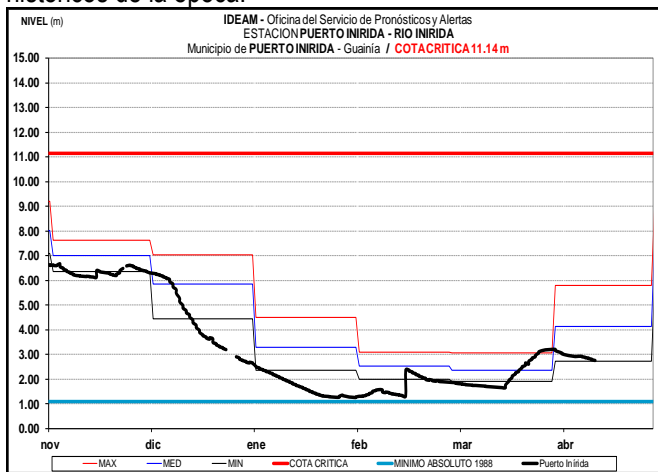
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene 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.



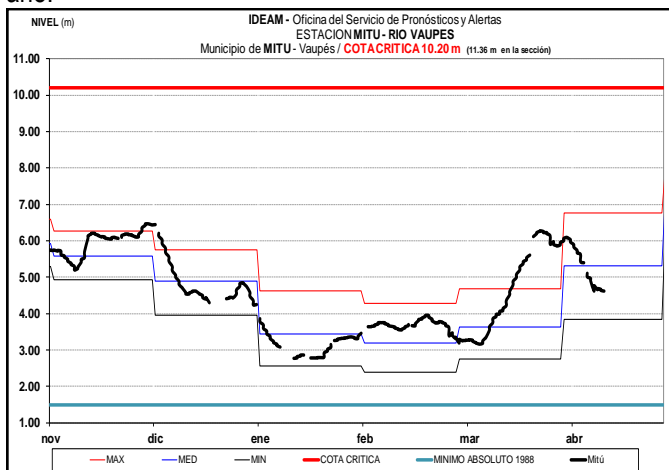
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

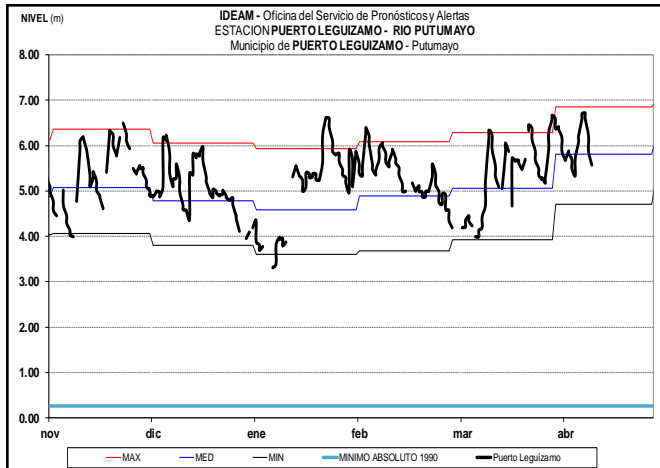
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



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.

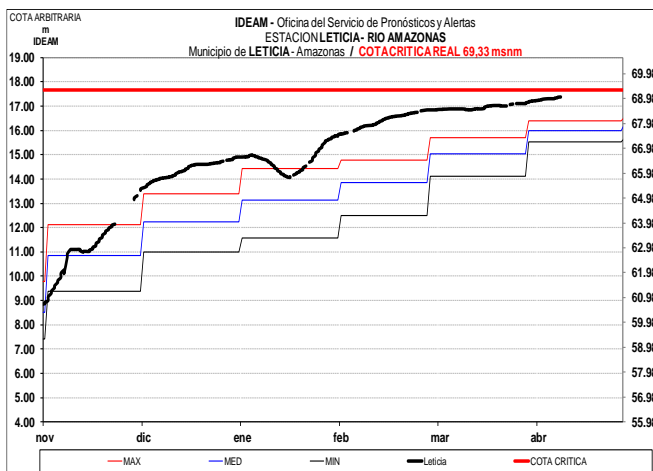




RÍO AMAZONAS

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 para finales del mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

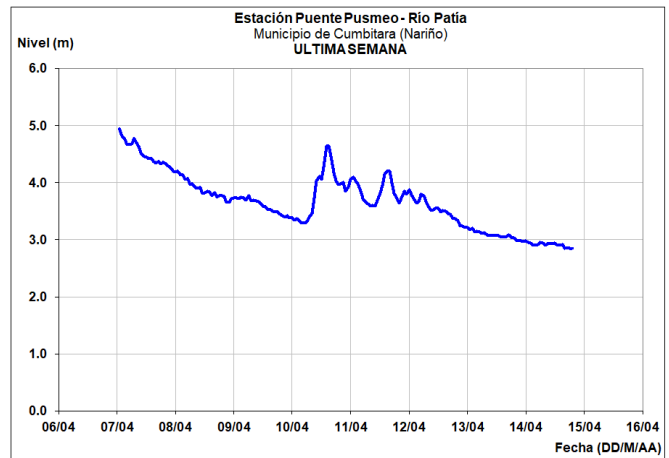
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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. Se registra incremento moderado en el nivel del río Sipí y cuenca baja del río San Juan, en las últimas horas.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

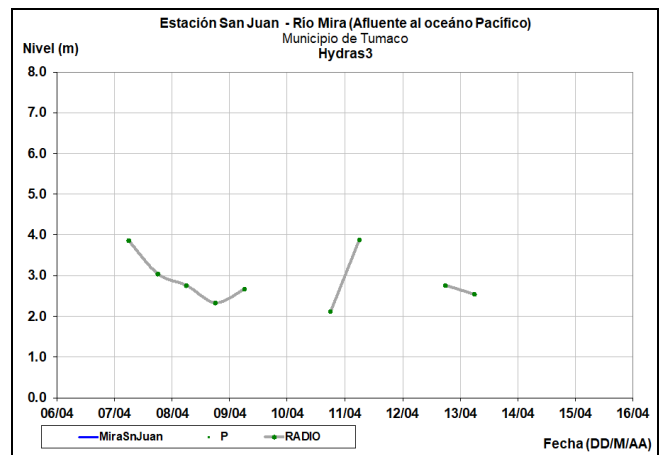
Tendencia al descenso en los niveles del río Patía



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se incrementa el nivel de 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 Ricaurte y Roberto Payán.



CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Calambre, Mayorquín, Raposo, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá.

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:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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