



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D. C., Sábado de abril de 2019
Hora de actualización 1:30 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

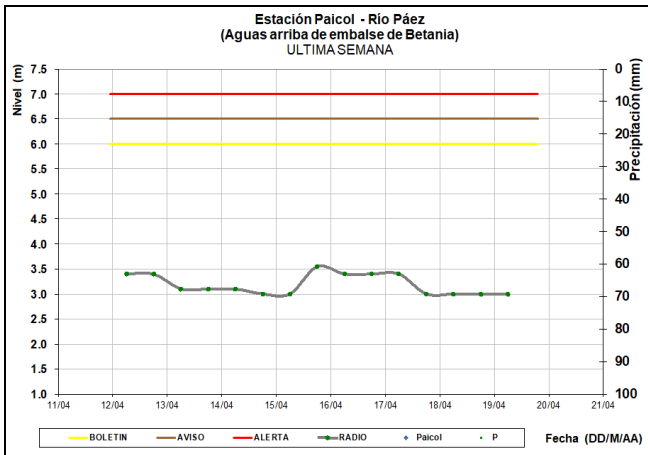
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

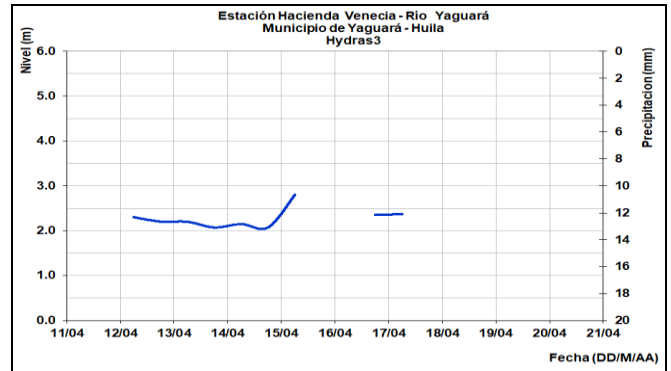
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

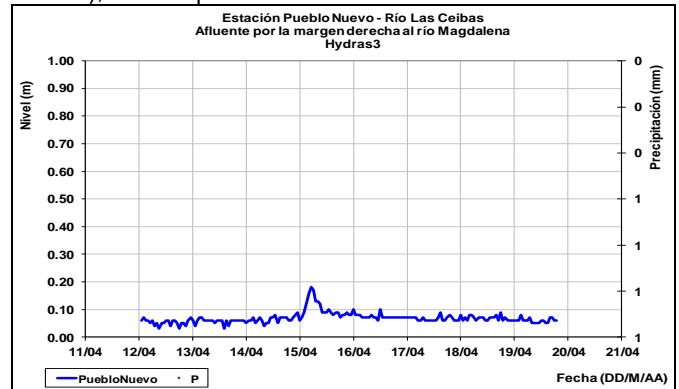
Se registra comportamiento estable, en el nivel del río Páez (estación Paicol).



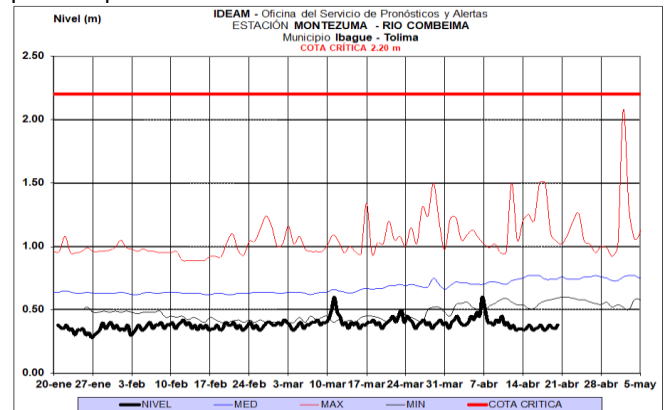
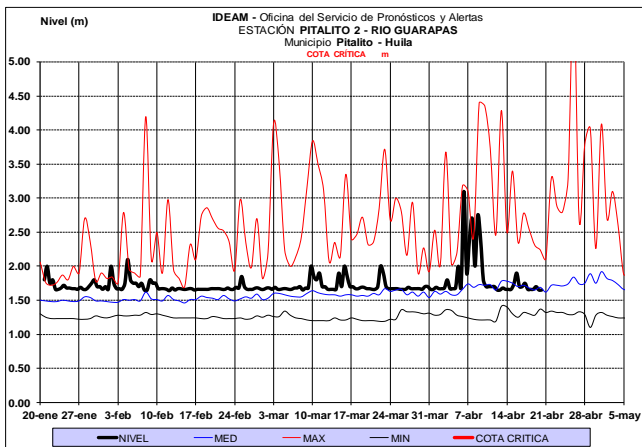
Se observan leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



En la estación Pueblo Nuevo, igual condición de continuas fluctuaciones en el nivel del río La Ceiba (en la parte alta de la cuenca), en el departamento del Huila.



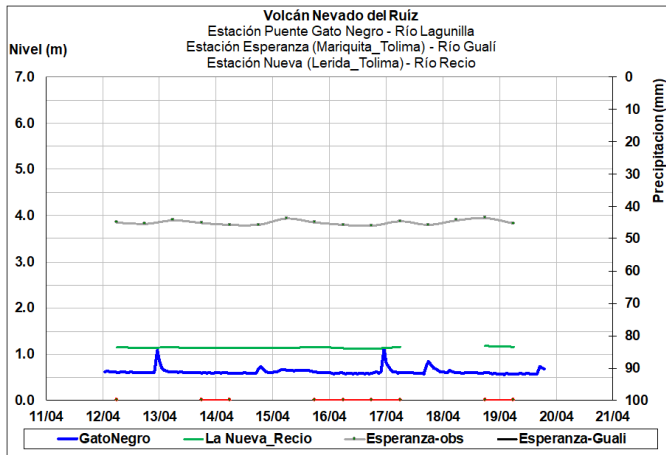
En el nivel del río Combeima se evidencia pequeñas fluctuaciones, con valores inferiores a los promedios históricos para la época.



Comportamiento estable en el nivel de los ríos Gualí y Recio, a la altura de los municipios de Libano y Honda (departamento del Tolima).

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

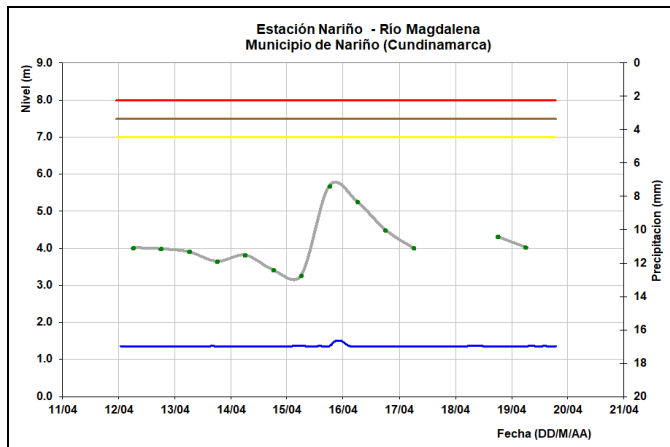
Se genera esta alerta ya que se presentan incrementos importantes en la cuenca del río Lagunilla a la altura del municipio de Lérica (Tolima)



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LUISA, SALDAÑA, AMOYÁ TETUÁN, ORTEGA Y AIPE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Luisa, Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y otros directos al Magdalena, así como el río Aipe (Huila), por saturación de humedad de dichas cuencas.

En el río Magdalena se observa que continua el nivel con tendencia al descenso a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.

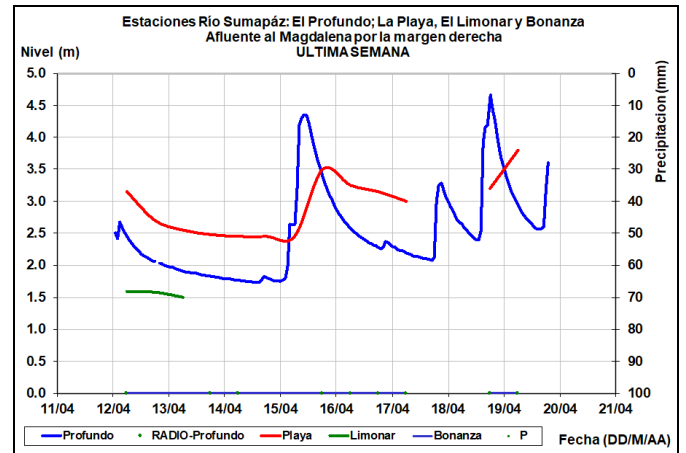


CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPAZ.

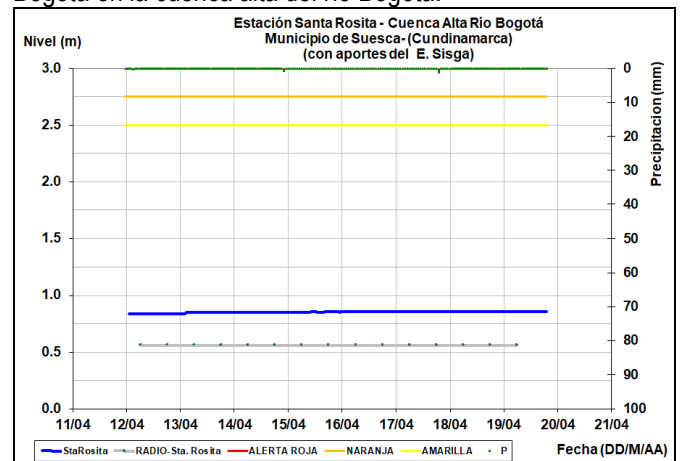
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que el nivel del río Sumapaz, a la altura del municipio de Cabrera, presenta

tendencia al descenso. Sin embargo, no se descartan posibles incrementos súbitos en este río y sus afluentes, a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



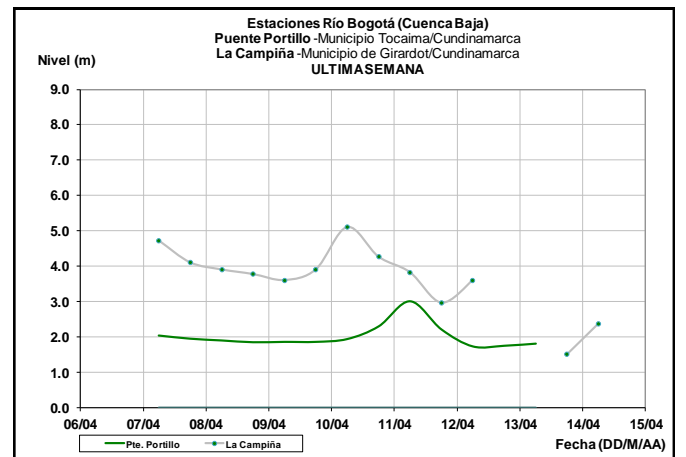
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Se mantiene estable el comportamiento de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.

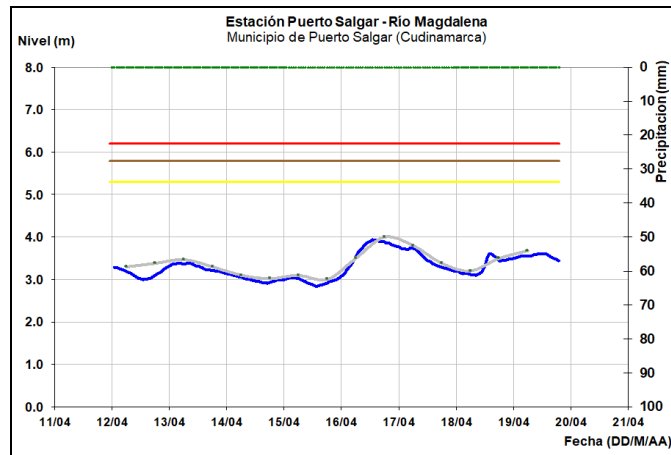
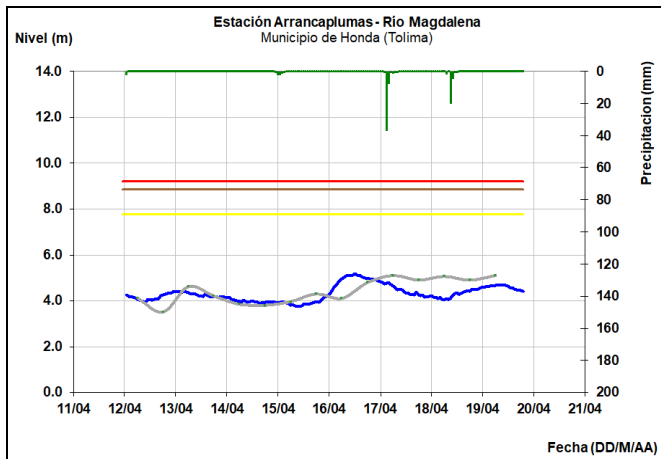


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Se emite esta alerta ante los incrementos en el nivel registrados a la altura de los municipios de Cajicá y Girardot.



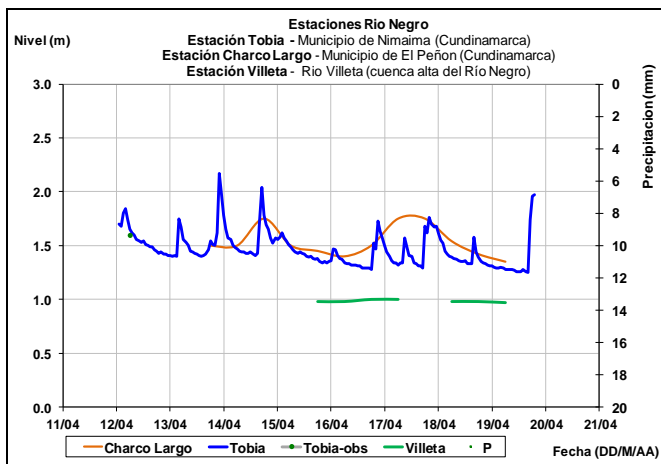
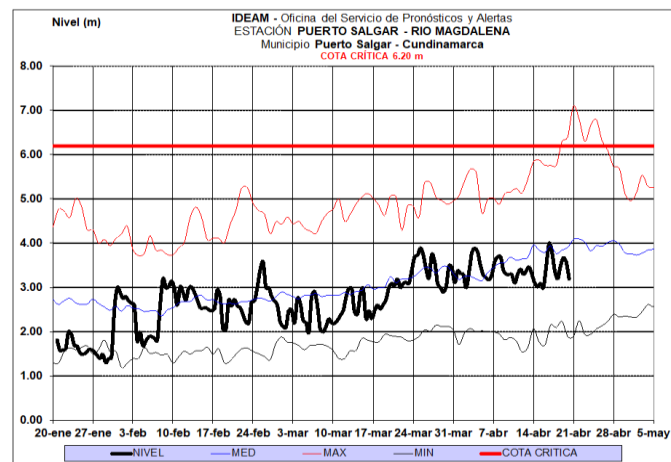
En el río Magdalena, se presentan algunas variaciones con tendencia ligera al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Honda.



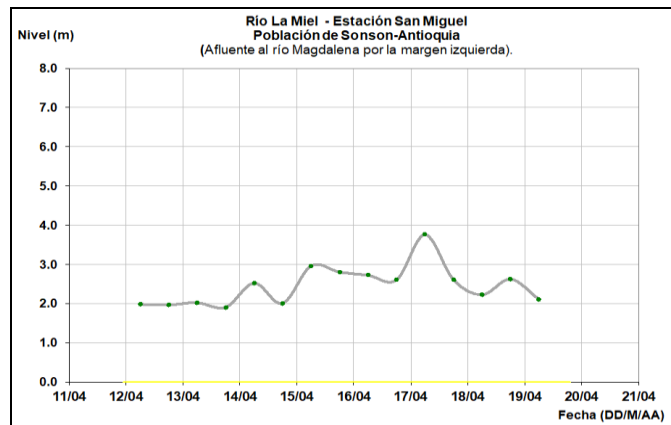
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO.

Se mantiene la posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro, a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá). El río Seco, presenta tendencia al ascenso moderado.



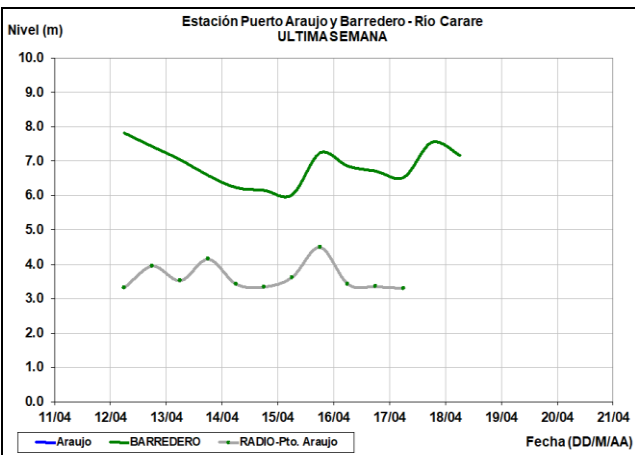
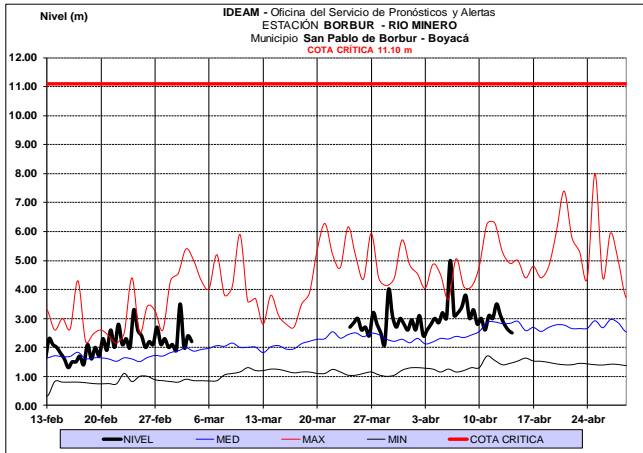
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó.



El río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), registra fluctuaciones.

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

Se mantiene la alerta ya que en forma moderada se registran variaciones en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA.

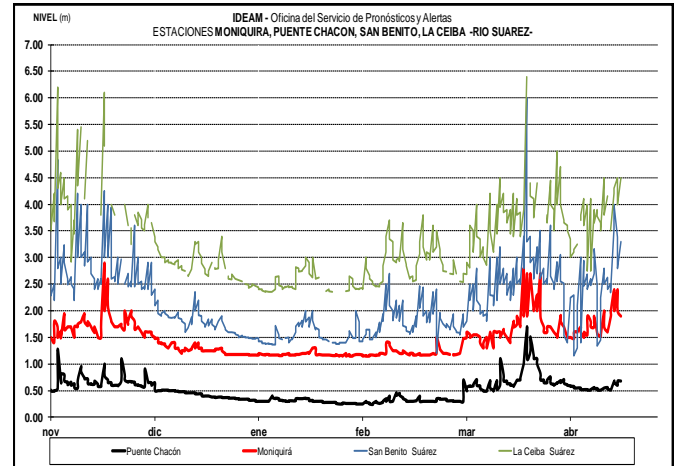
Se mantiene esta alerta, debido al incremento de los afluentes del río San Bartolo (corriente La Regla), a la altura del municipio de Yondó (Antioquia), lo cual aumenta la probabilidad de generar una creciente súbita en la cuenca del río San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio. Por saturación de humedad del suelo, se amplía esta alerta a la cuenca del río Cimitarra.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS 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. En las últimas horas se registran incrementos importantes en el río Suárez, a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva (Santander).

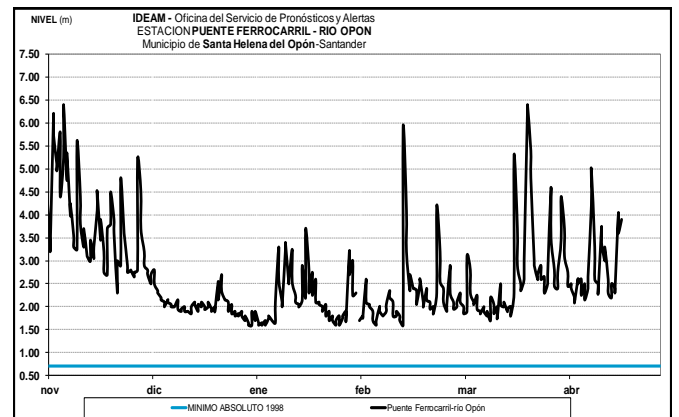
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta, ya que el río Sogamoso presenta incrementos significativos, a la altura del municipio Los Santos (Santander). Se recomienda estar atentos aguas debajo de esta zona.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS 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).



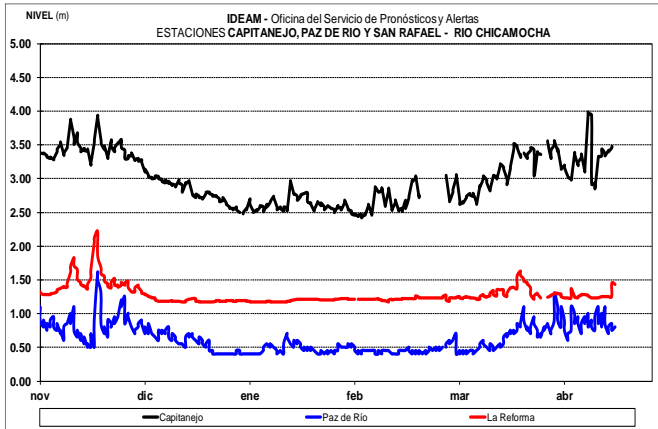
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se esperan incrementos en el río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

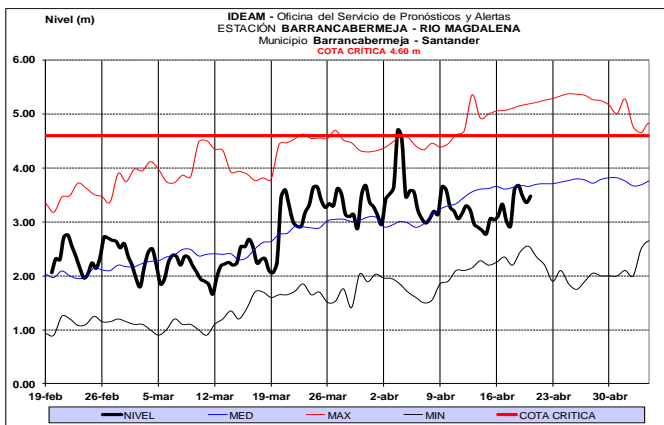
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.

Se mantiene 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,

Onzaga y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).

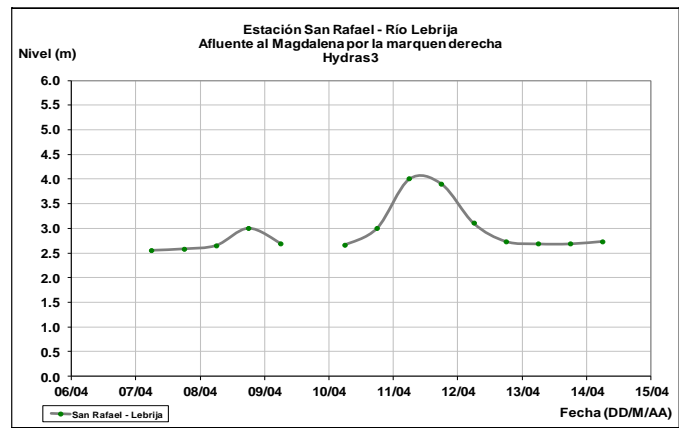


Continúa tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



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

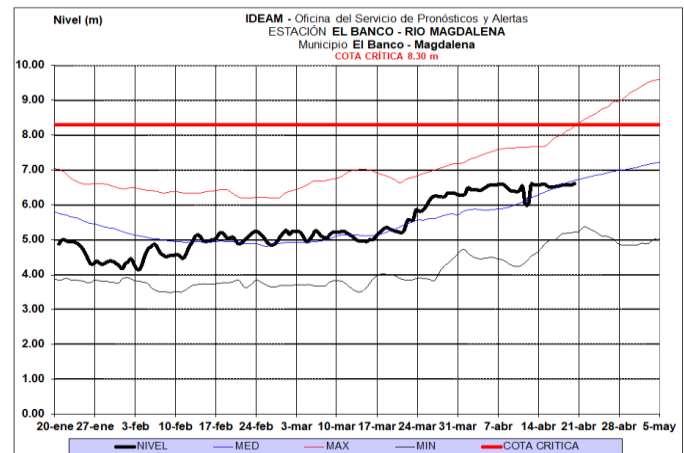
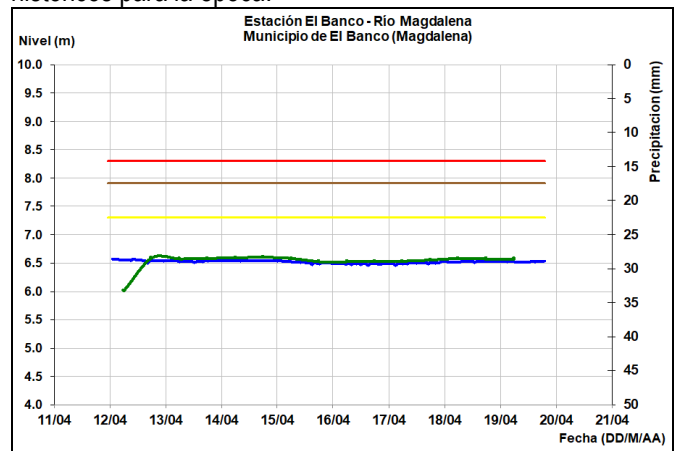
Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a la alta saturación de humedad del suelo que debe presentar la cuenca del río Lebrija. No se descartan afectaciones en la ciudad de Bucaramanga por posibles encharcamientos y colapso de alcantarillado.



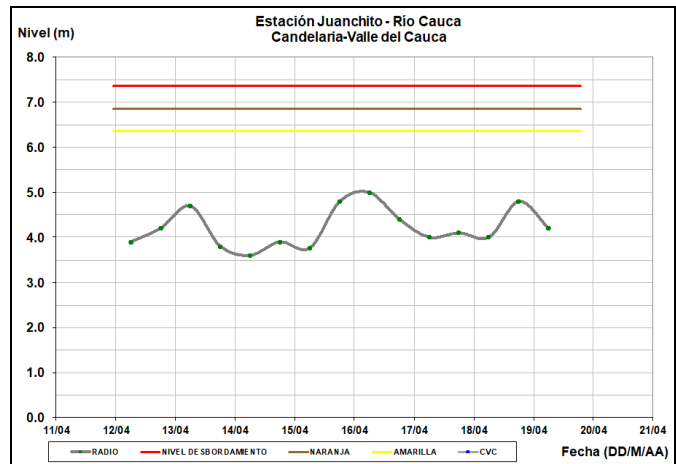
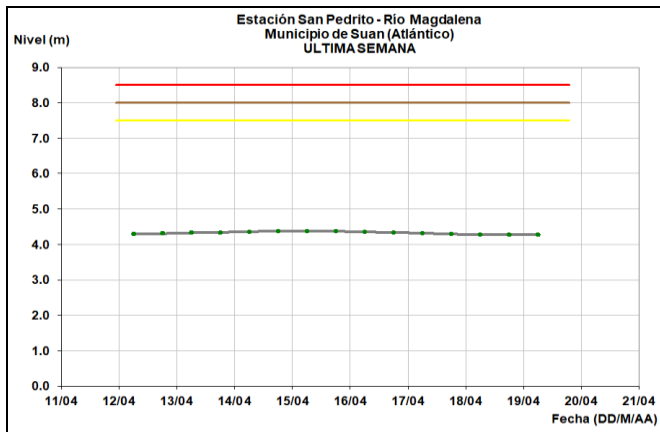
CUENCA BAJA

Niveles estables es en el río Magdalena, tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

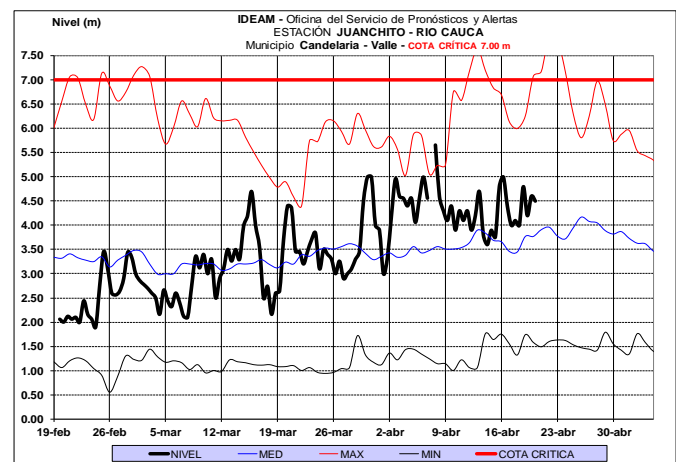
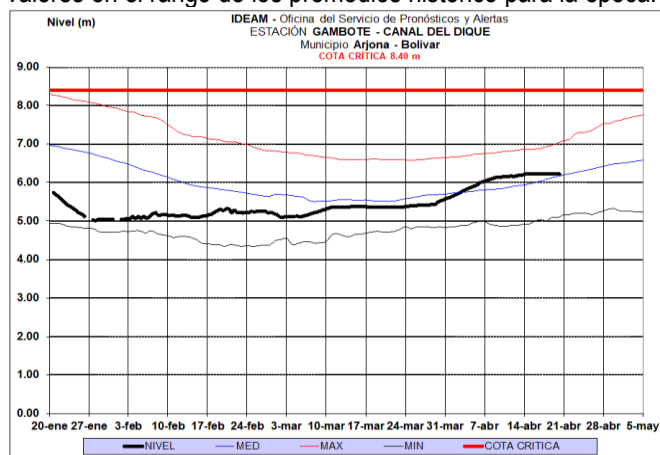
El río Magdalena a su paso por el municipio de El Banco reporta niveles estables con valores similares a los promedios históricos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Se registra leve tendencia al ascenso en los niveles del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.

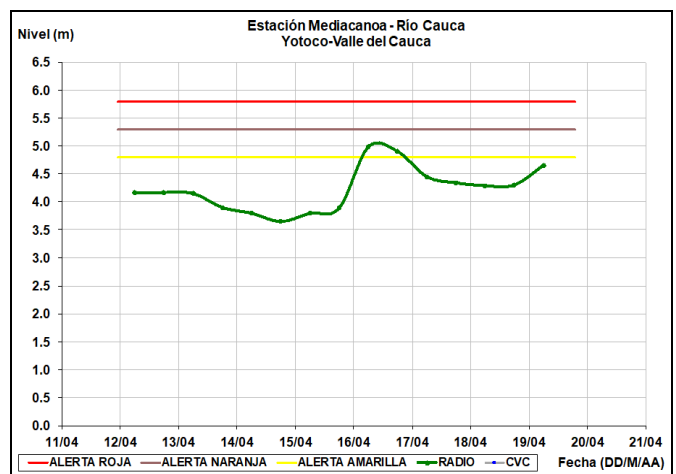


RÍO CAUCA

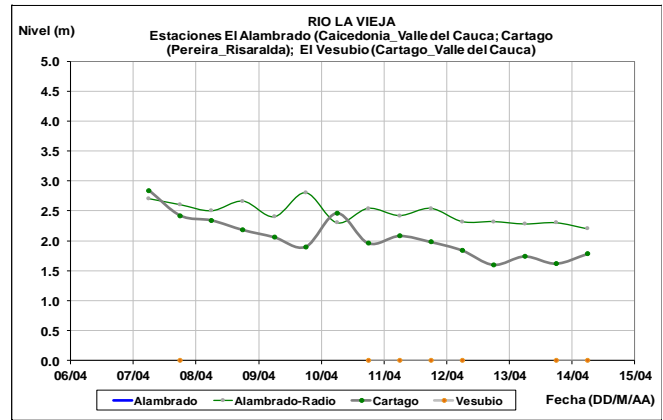
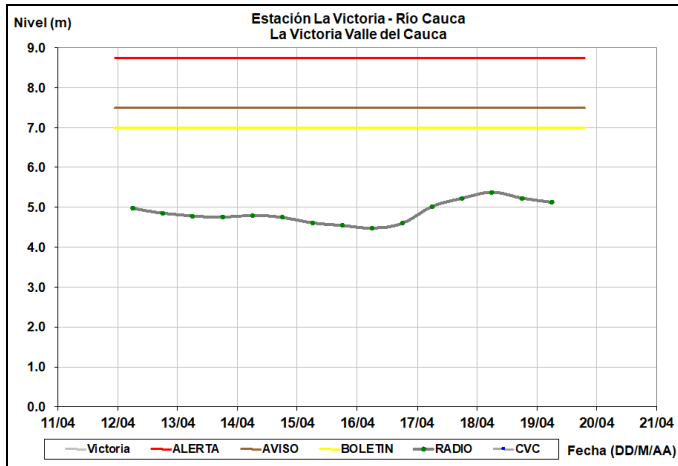
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

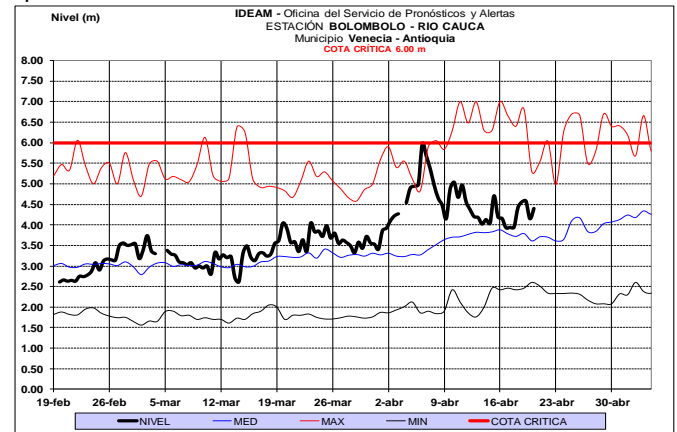
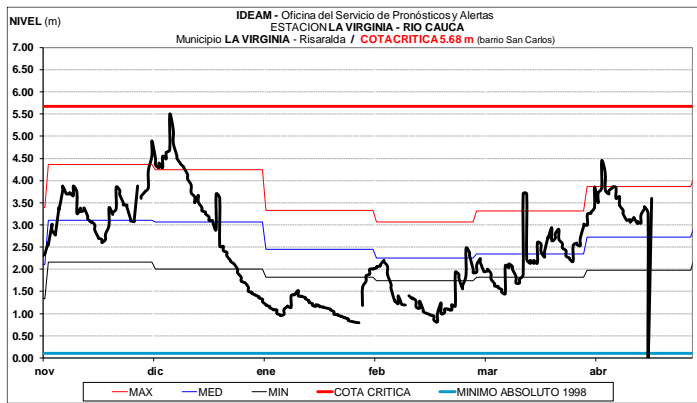
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo, Quimba, Ovejas y Timba (Departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila, Frío, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. Especial atención a la altura de los municipios de Guadalajara de Buga, Cali, Candelaria, Palmira (Valle del Cauca) y cuenca del río Palo (Cauca), ya que se registran incrementos significativos en sus ríos y afluentes adicionalmente se destaca lluvias en diferentes sectores/municipios del departamento de Valle del Cauca.



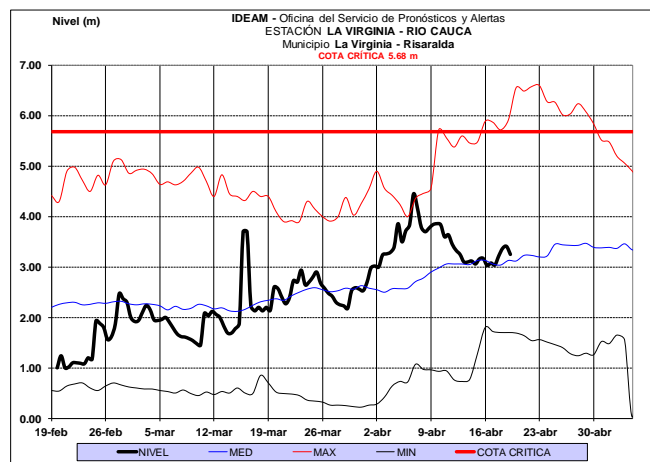
Se muestra una ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, (Valle del Cauca), con valores en el rango medio para el mes.



Variaciones normales en el comportamiento de los niveles en el 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.



El nivel del río Cauca presenta algunas variaciones a su paso por la estación La Virginia, Aguas abajo del municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA, OTÚN, RISARALDA, FRÍO Y CHINCHINÁ.

Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas La Vieja, Otún, Risaralda, Frío y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas.

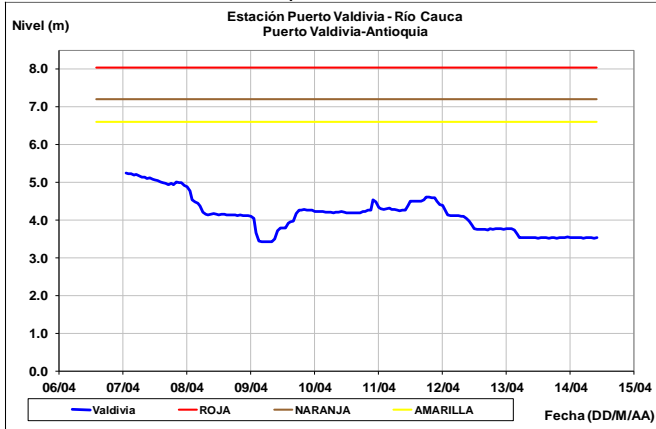
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)

Se presentan incrementos importantes en la cuenca del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención y seguimiento a esta condición en los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia). Se destaca una creciente súbita en la vereda San Agustín, corregimiento de Santa Rita (municipio de Andes), reportando 4 personas desaparecidas (Gestión del Riesgo de Andes - Antioquia), en días pasados. Actualmente, se registran incrementos en el nivel del río San Juan, a la altura del municipio de Salgar.

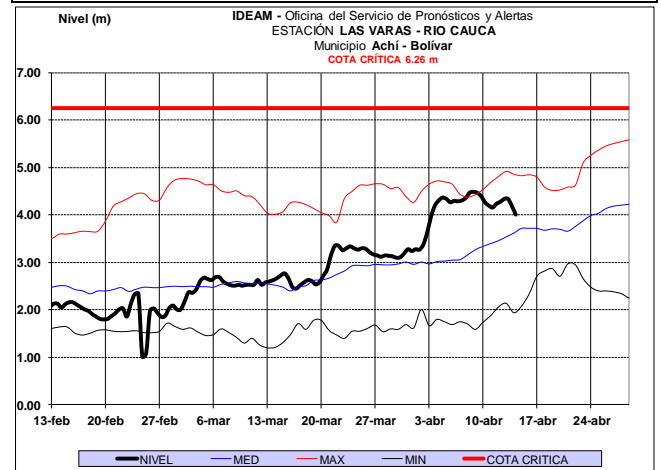
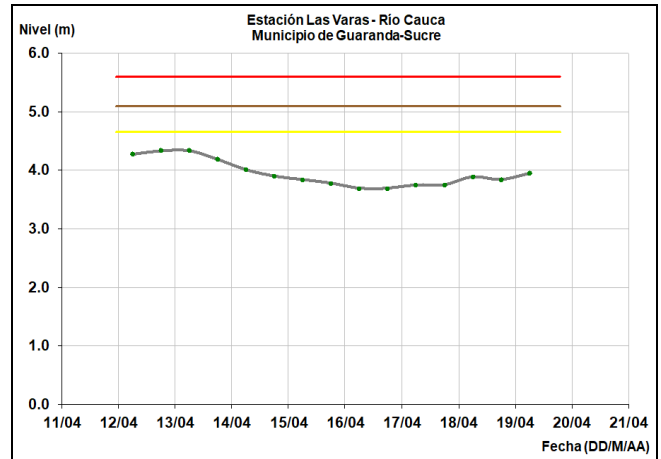
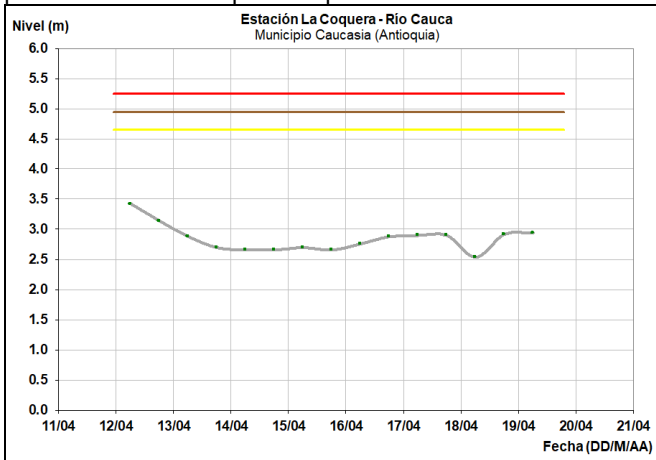
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagüí, Bello y La Estrella, ya que se registran incrementos importantes.

Niveles estables en el río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.

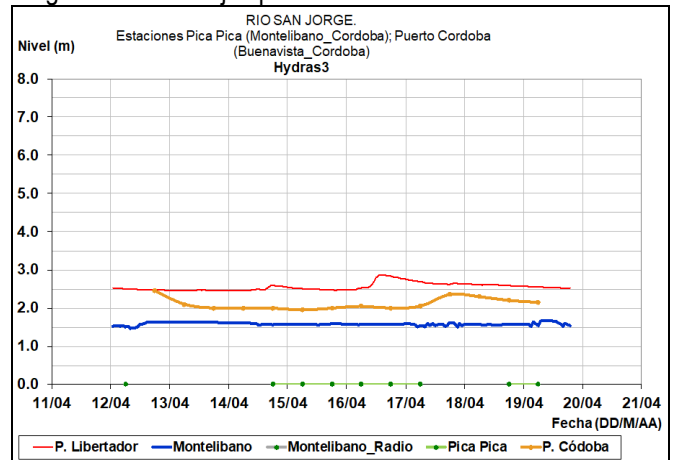


Se observa niveles con tendencia estable en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera (municipio de Caucaasia -Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Nivel estable en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista, con valores en el rango de niveles bajos para el mes de abril.

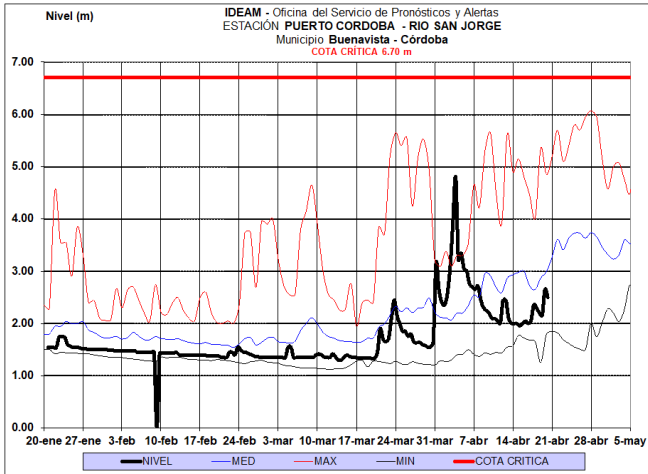


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ.

Se mantiene esta alerta, ya que se evidencian incrementos importantes en la cuenca alta del río Nechí, a la altura del municipio de Yarumal. Se recomienda estar atentos a los niveles de los afluentes de este río, en su parte alta.

CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca presenta ligera tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio del mes, a su paso por la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



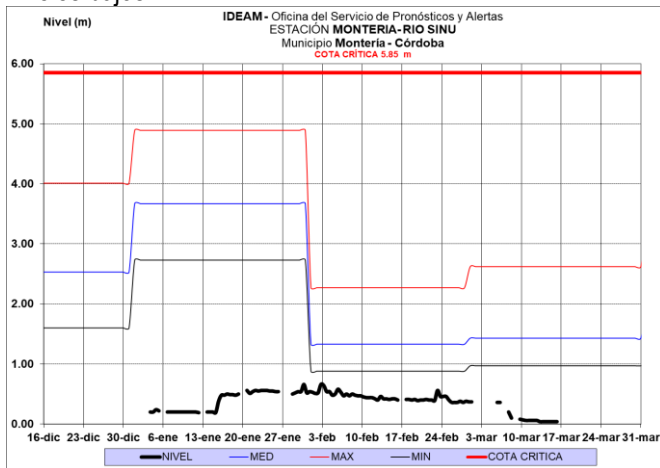
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO DEL BAJO SINÚ.

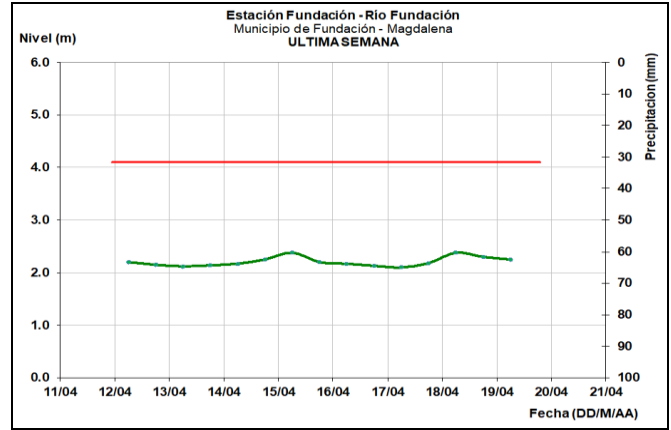
Se mantiene esta alerta, por aumento en la probabilidad de incrementos en el río Sinú, cuenca baja, ya que la cuenca debe estar saturada. Especial atención en el municipio de Loricá.

A la altura del municipio de Montería, el río Sinú registra niveles bajos.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligera tendencia al ascenso en el río Fundación, a la altura del municipio del mismo nombre.



CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se ha registrado incrementos en el nivel del río Ariguani; pero con la ocurrencia de lluvias intensas en las últimas horas en la cuenca se pueden presentar crecientes súbitas en el río en mención, aportante al río Cesar por lo cual no se descarta incrementos también en este último.

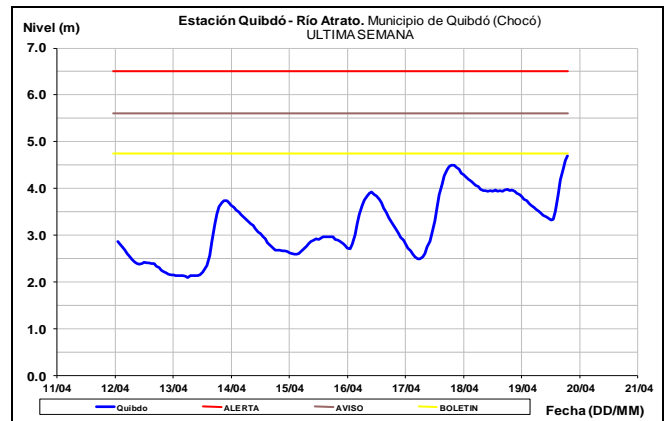
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene la alerta debido a que el río Andágueda (afluente de la cuenca alta del río Atrato), a la altura de la población de Bagadó, registra incrementos significativos. Especial atención en los municipios aguas abajo.

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

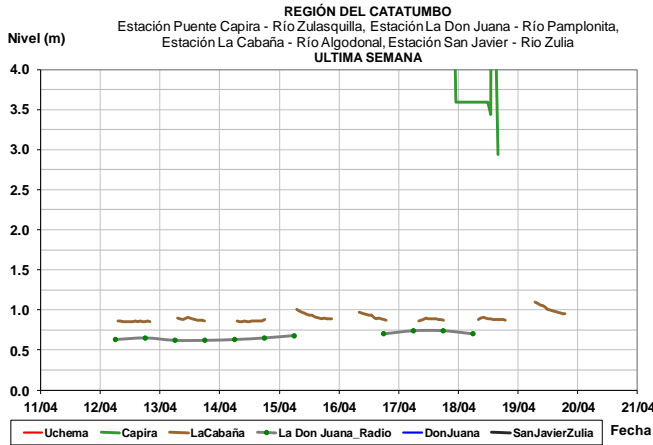
Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato (en su cuenca alta), a la altura del municipio de Lloró (Chocó).



CUENCA DEL CATATUMBO

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

A la altura del municipio de San Cayetano, el río Zulia evidencia incrementos importantes en sus niveles, debido a la saturación de humedad del suelo de dicha cuenca.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

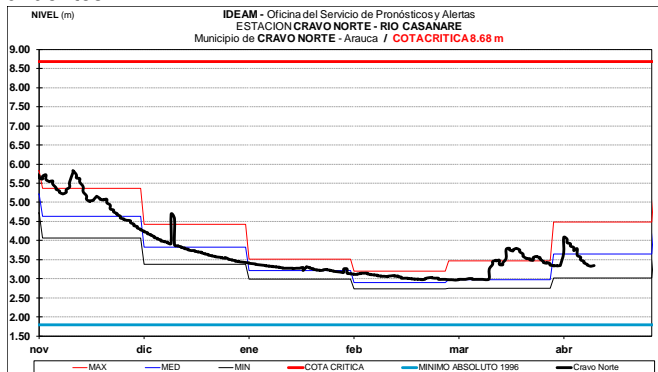
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta ante el aumento de nivel en el cauce principal del río Arauca. Adicional se recomienda a la población ribereña estar atenta a posibles desbordamientos a la altura de los Municipios de Saravena, Fortul, La Victoria y Arauca en el departamento de Arauca.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

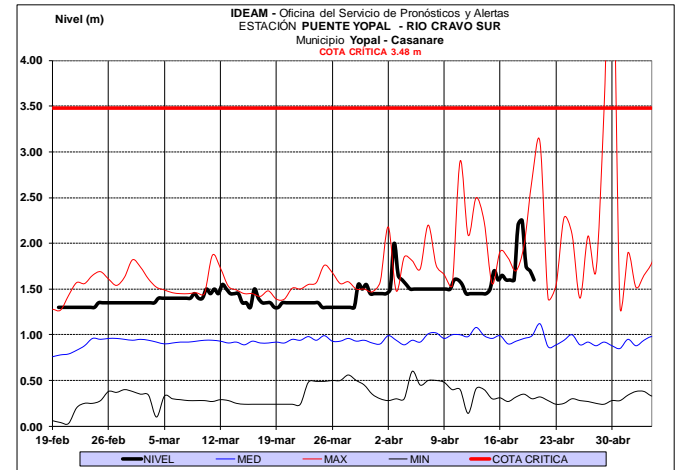
Descenso paulatino en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO META

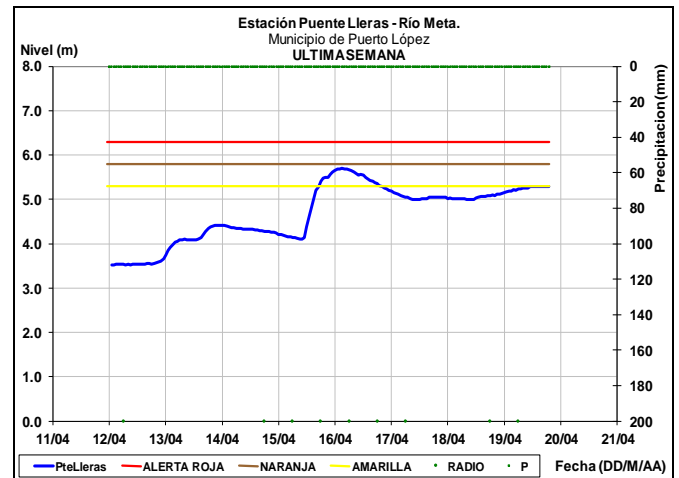
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META (DEPARTAMENTO DEL META).

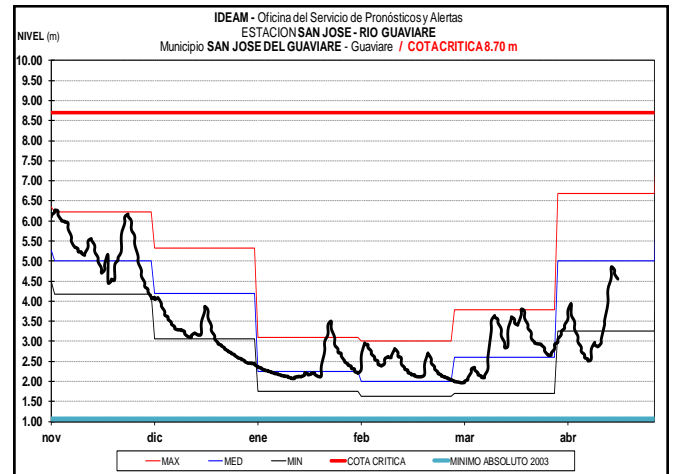
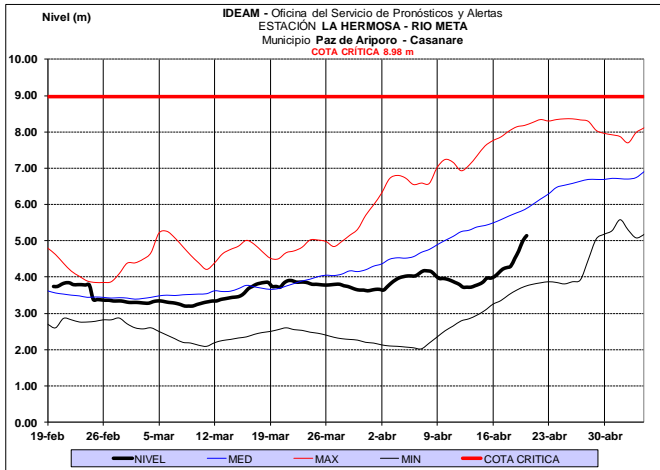
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa y Túa, afluentes de las cuencas alta y media del río Meta. Adicional de destaca ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de El Calvario, Puerto López y Cabuyaro en el inicio de la parte baja del río.



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CRAVO SUR, PORE Y ARIPORO (CASANARE).

Se genera esta alerta ante el incremento registrado en el nivel de los ríos Cravo sur a la altura del municipio Yopal, el río Pore a la altura del municipio de Pore y Ariporo a la altura del municipio de Paz de Ariporo.



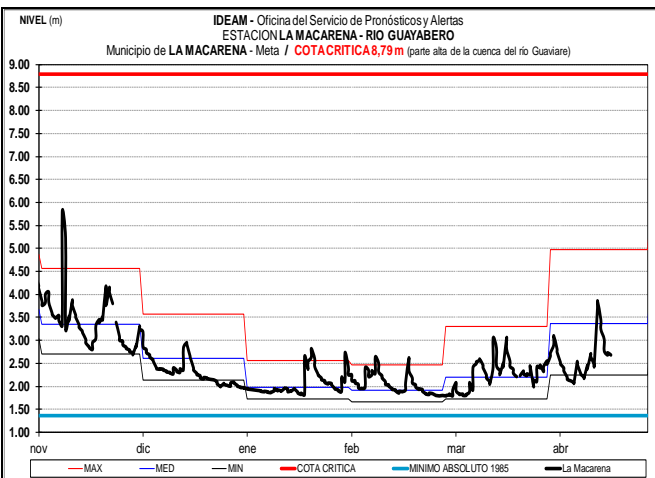
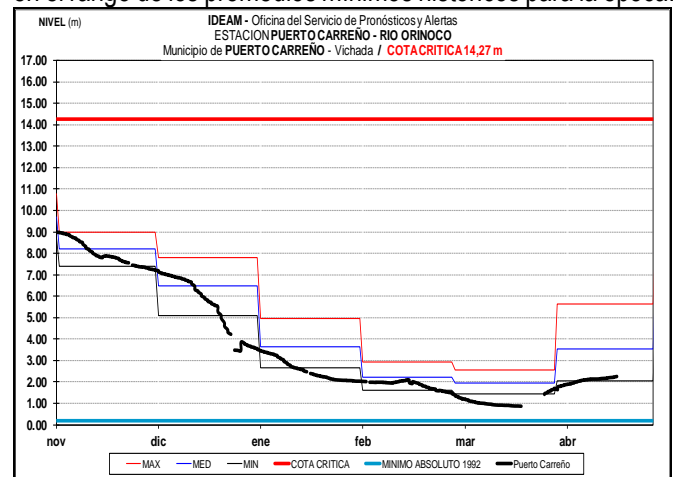
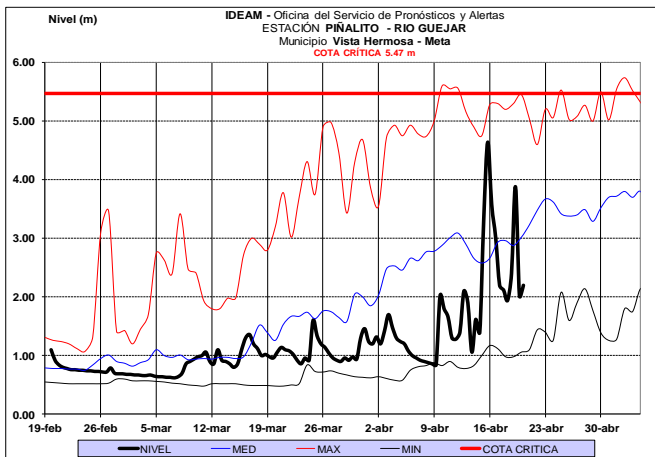


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra rápido incremento del nivel de los ríos Ariari, Guayabero y Guejar en las últimas horas, con valores similares a los niveles medios correspondientes a niveles históricos de esta época del año.

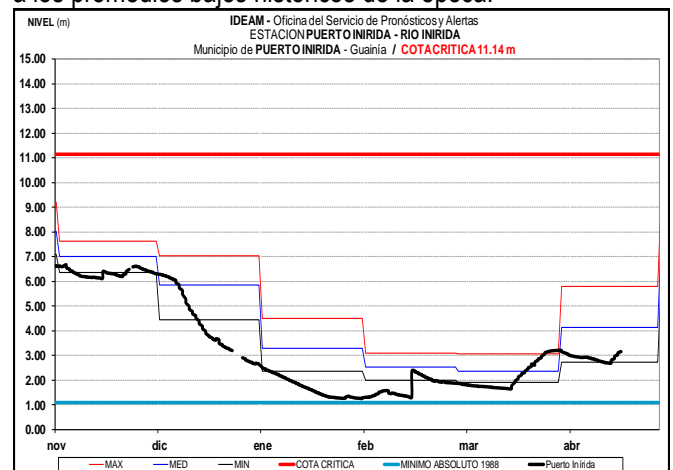
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera 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.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

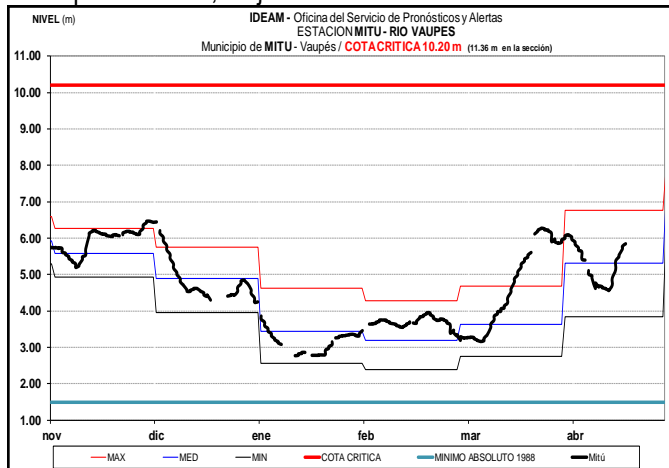
Se observa un ligero incremento en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



Tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios histórico de la época.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

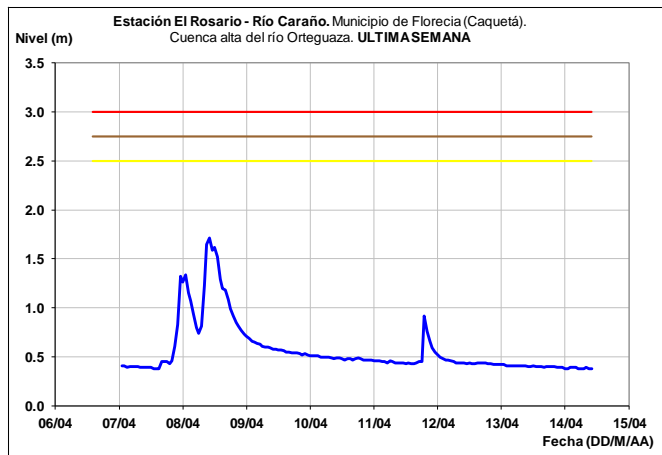
Se evidencia un moderado ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores similares a los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

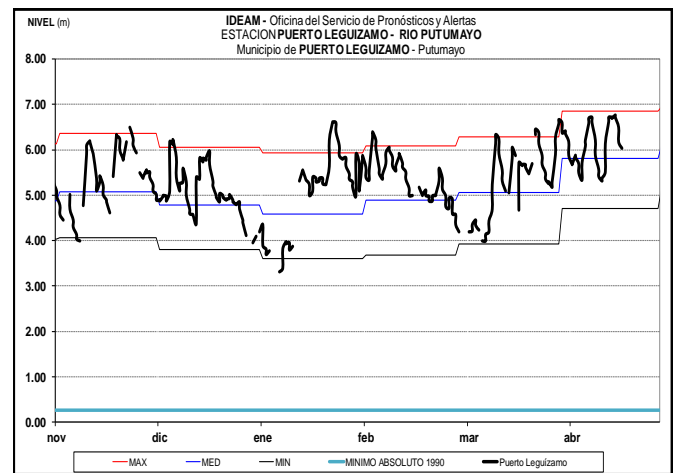
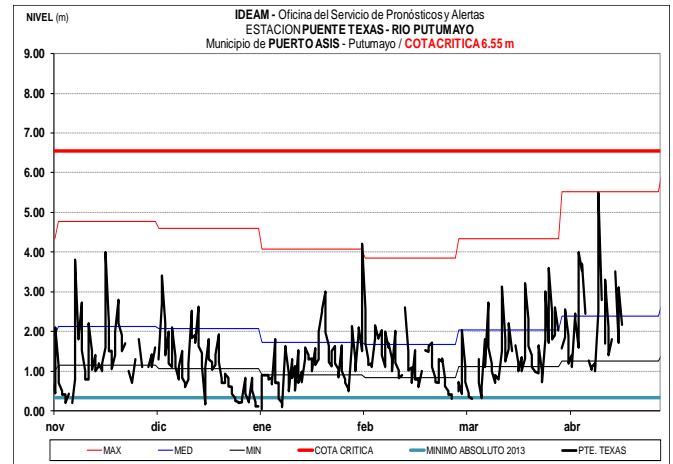
Condiciones normales en la cuenca alta del río Caquetá en los departamentos de Putumayo y Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

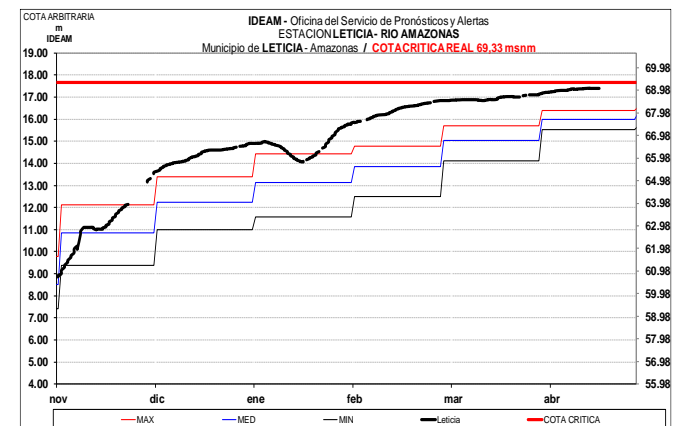
Se mantiene esta alerta ante el incremento registrado en el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Asís. No se descarta situación hidrológica similar en sus afluentes, los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.



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

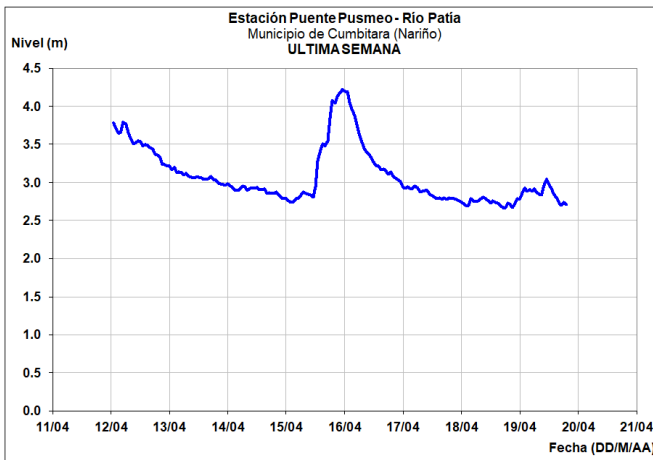
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dado el ascenso significativo en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones del 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

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL ALTO Y MEDIO PATÍA Y GUACHICONO.

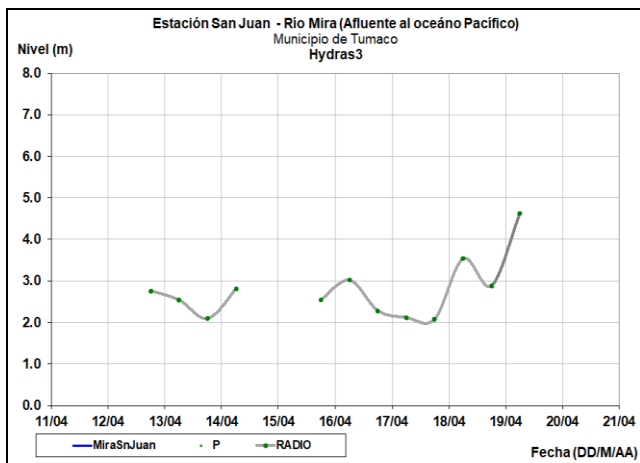
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén incrementos significativos en el nivel de los ríos Patía (cuenca alta y media) y Guachicono.



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Continúa la alerta ante posible incremento súbito en el nivel en el río Mira y sus afluentes, ya que la cuenca está saturada. Se recomienda a la población aledaña al río estar atentos.



CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá. Se destaca núcleos nubosos en la zona.

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, Saija, Timbiquí y Guapí.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico.

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