

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

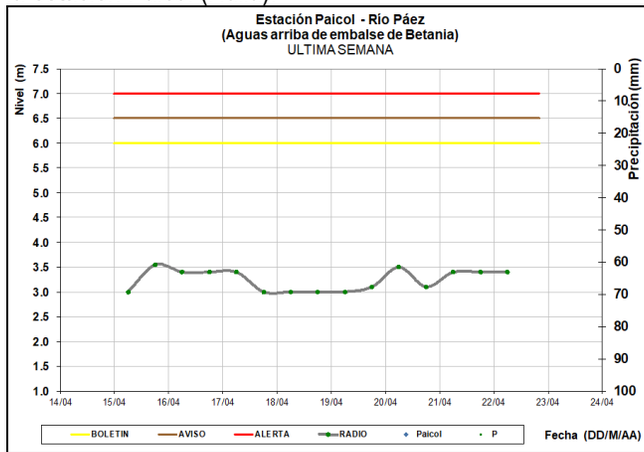
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

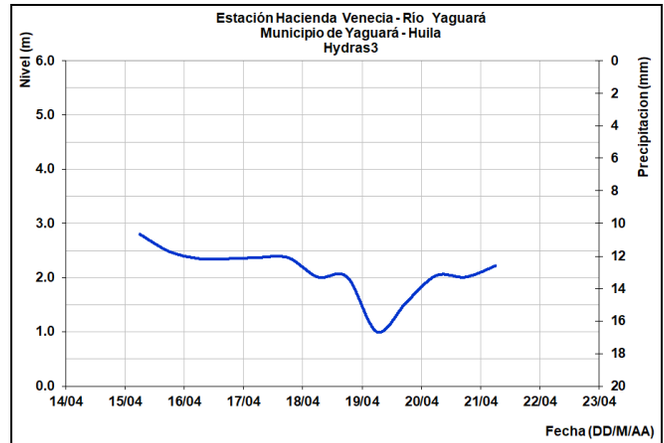
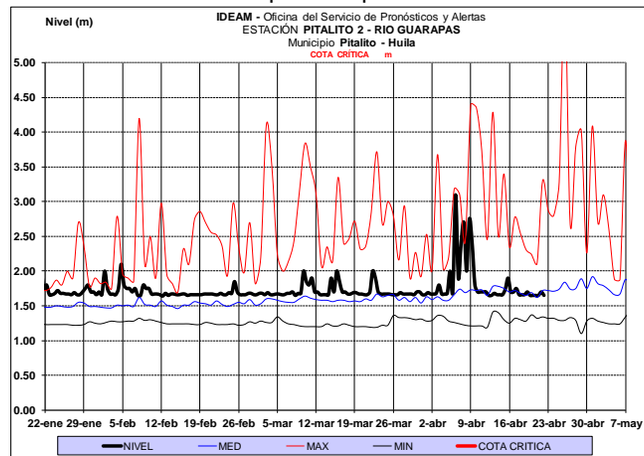
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

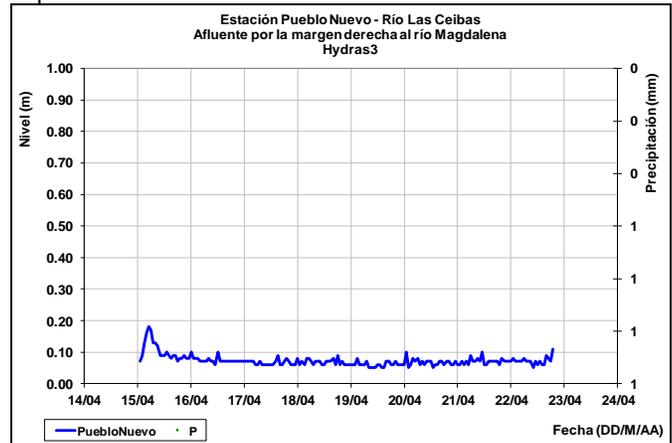
No se descartan ligeros ascensos en el río Páez a la altura de la estación Paicol (Huila).



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.



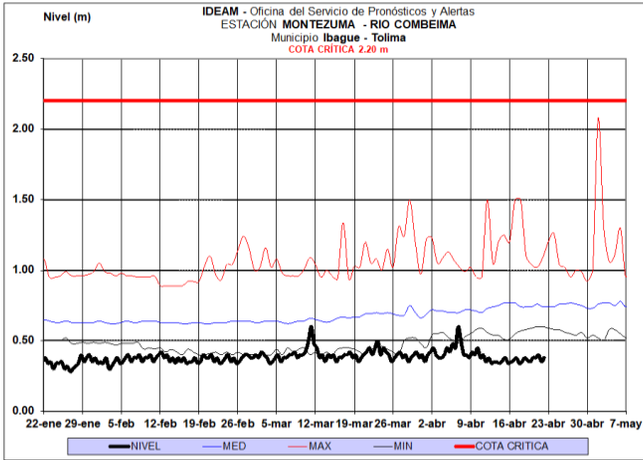
En la estación Pueblo Nuevo, no se observan ascensos significativos en el nivel de la parte alta del río La Ceiba, en el departamento del Huila.



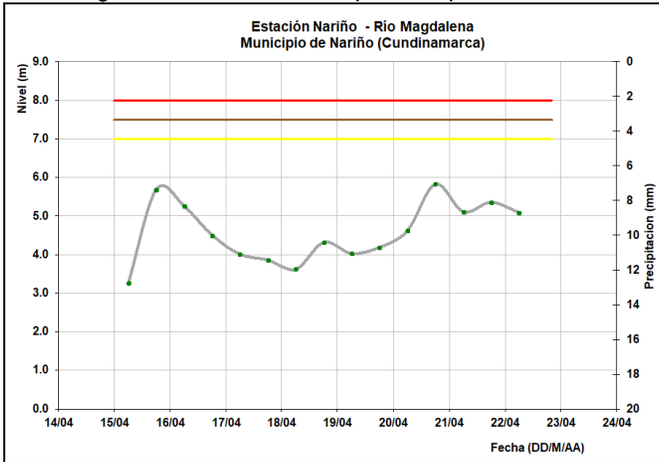
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LUISA, SALDAÑA, AMOYÁ TETUÁN, ORTEGA Y PRADO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Luisa, Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y Prado entre otros directos al Magdalena.

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



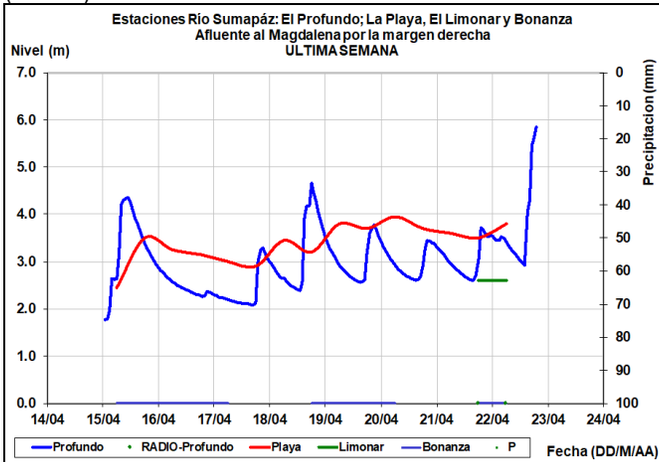
En el río Magdalena se espera que predomine en las siguientes horas un comportamiento de descenso en el nivel a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

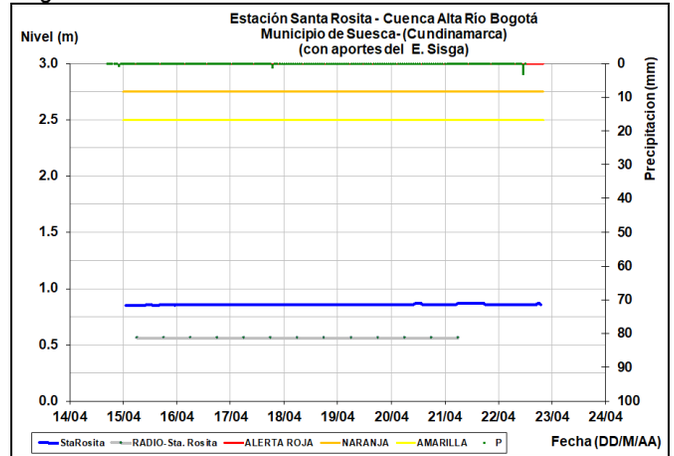
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se sube esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca), Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



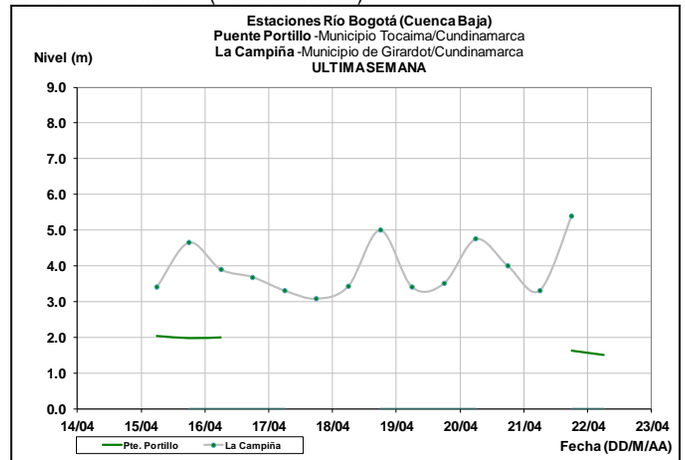
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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



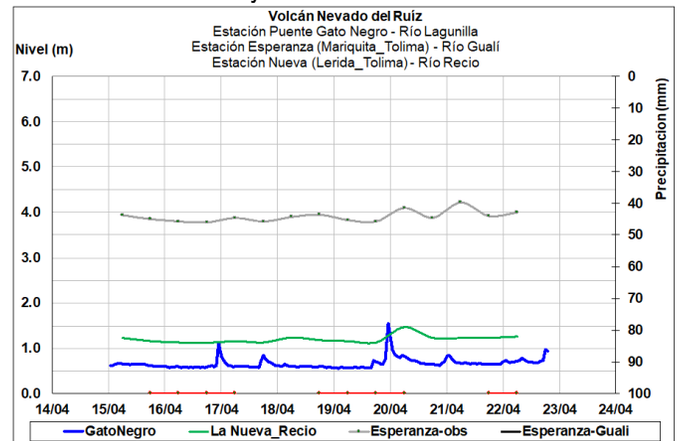
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta dado que se espera se mantengan el comportamiento de ascenso en las siguientes horas del río Bogotá a la altura de Girardot (Cundinamarca).

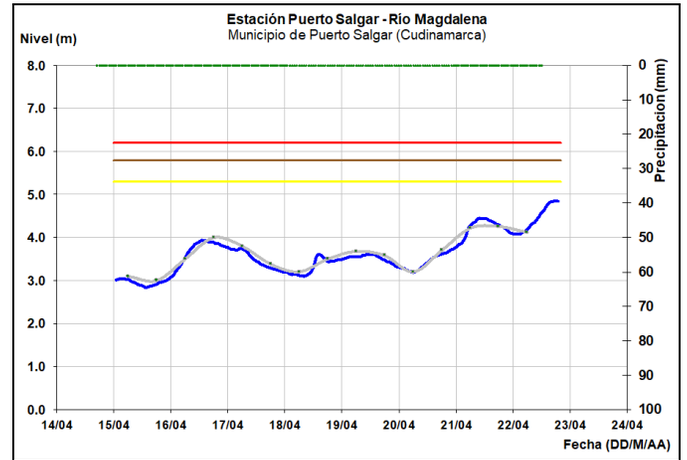
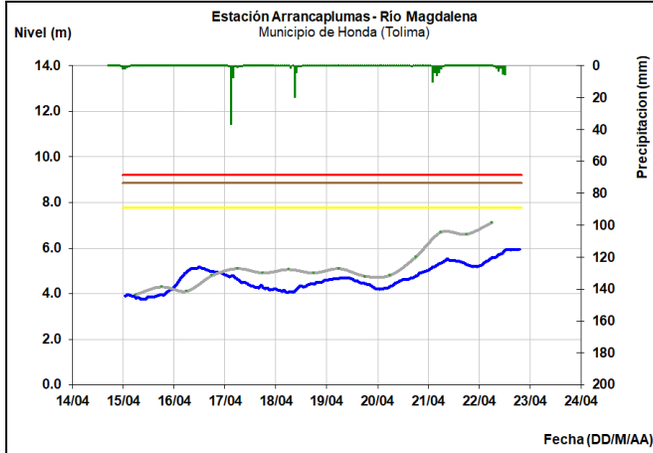


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUALÍ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes.



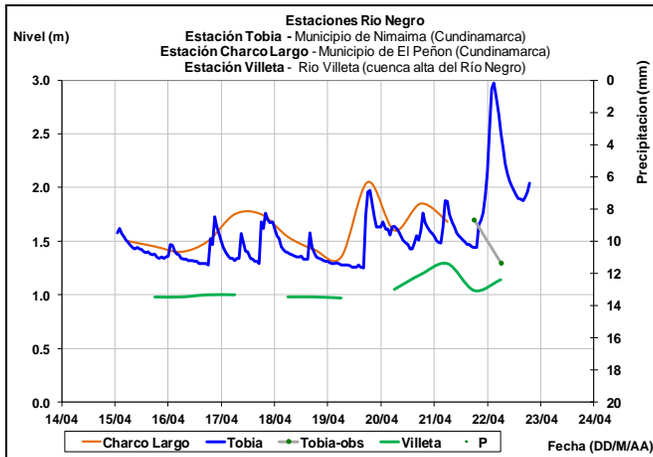
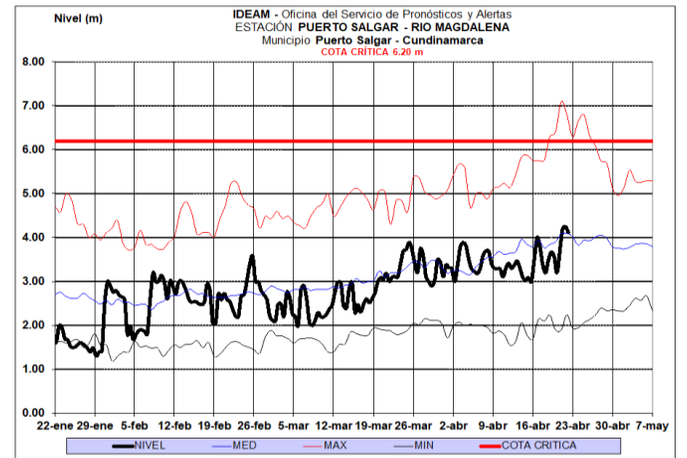
En el río Magdalena se presentan algunas variaciones con ligera tendencia al ascenso en el nivel, a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

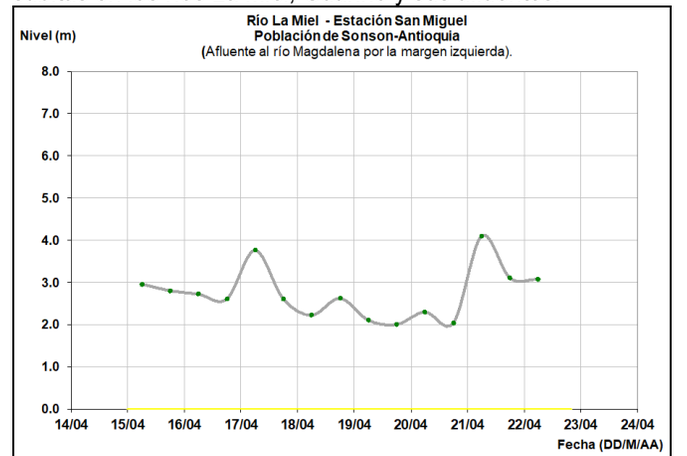
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO.

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran altos dada la onda de creciente observada a la altura de Tobia (Cundinamarca), la cual se encuentra transitado a lo largo del río Negro. Este aumento en los niveles del río Negro se prevé que favorezca el aumento de los niveles del río Magdalena aguas abajo de su desembocadura, en Puerto Triunfo y Puerto Boyacá (Boyacá). El río Seco, presenta tendencia al ascenso moderado.



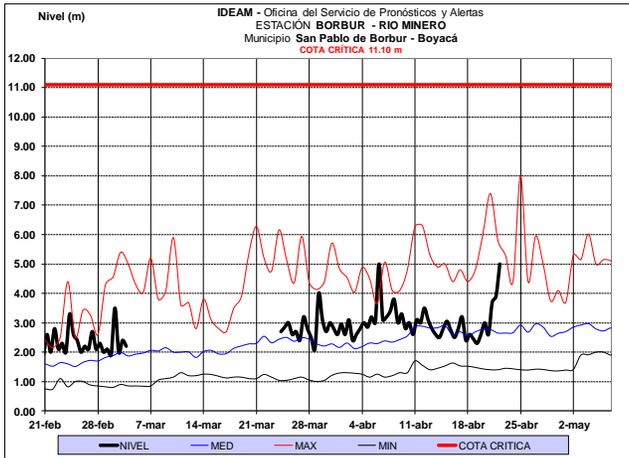
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes.

El río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), registra tendencia al ascenso en los niveles.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARARE.

Se sugiere este nivel de alerta debido al tránsito de la onda de creciente observado en la parte alta de la cuenca a la altura del Borbur (Boyacá) en el río Minero (afluente al Carare) y que actualmente está transitando en la parte baja del río Carare aumentando sus niveles.

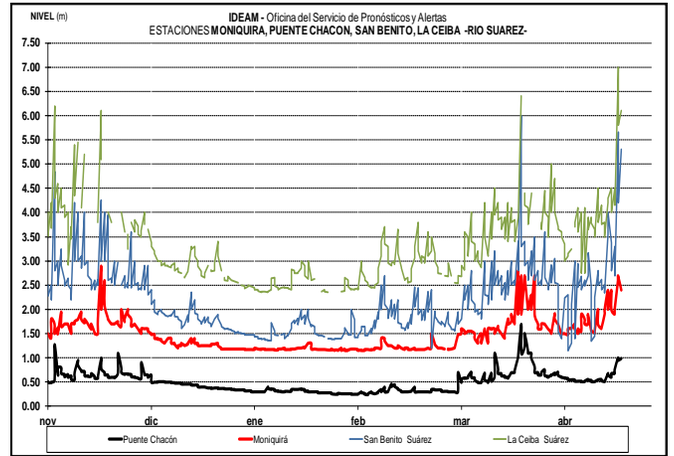
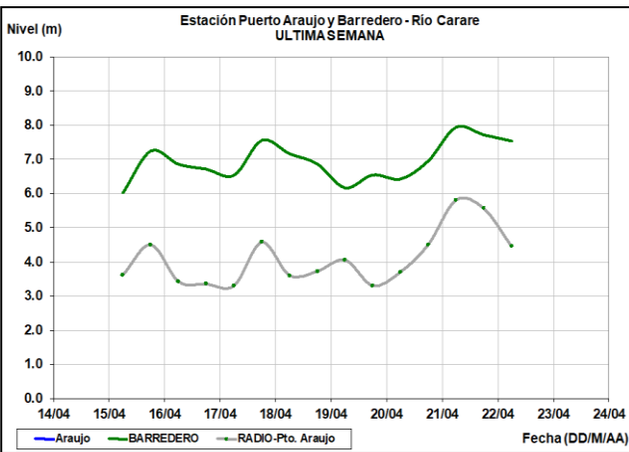


ALERTA NARANJA: NIVELES PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

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 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: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río La Colorada afluentes del río Opón a la altura de Barrancabermeja, se espera que esta onda de creciente empiece a transitar durante las próximas horas sobre el cauce principal especialmente a la altura del municipio de Simacota (Santander).

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

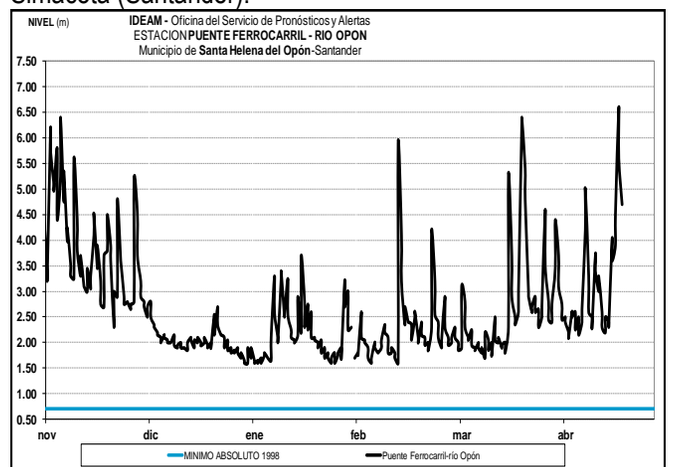
Se mantiene la alerta ya que se registran variaciones en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro.

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.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUÁREZ Y AFLUENTES

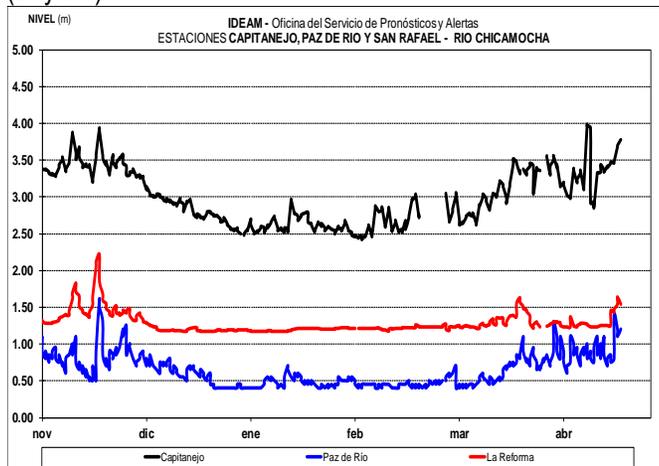
Se prevé que los niveles se incrementen el río Suarez como resultado de los aportes del río Sutamarchán (afluente al Suarez en la parte alta). Se espera que el aumento del nivel alcance valores muy cercanos a la cota de afectación especialmente en los municipios de Moniquirá y Villa de Leyva en Boyacá. Actualmente se encuentra afectado el municipio de Sutamarchán (Boyacá).



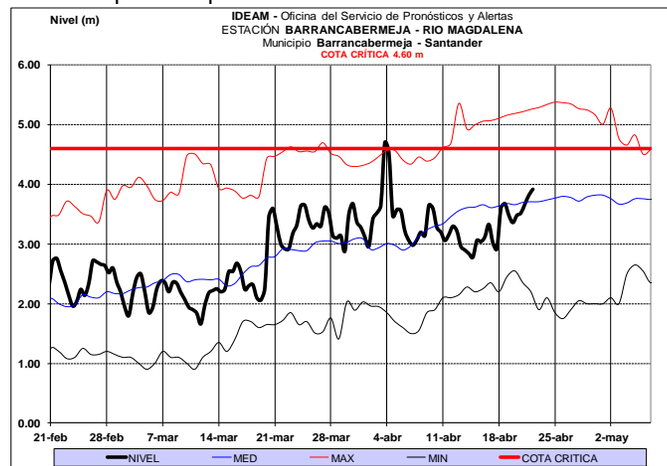
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.

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).

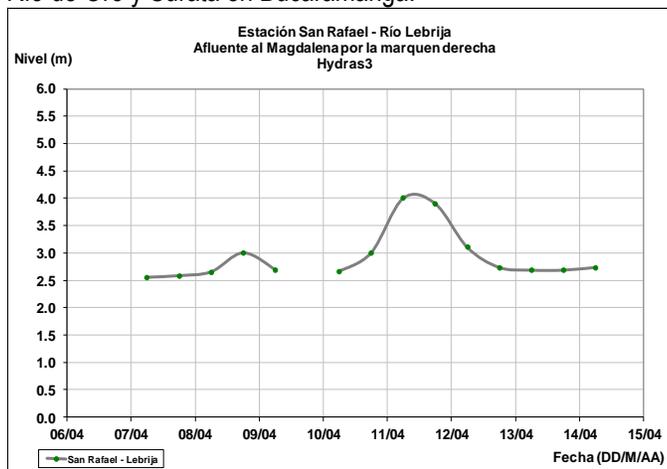


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



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

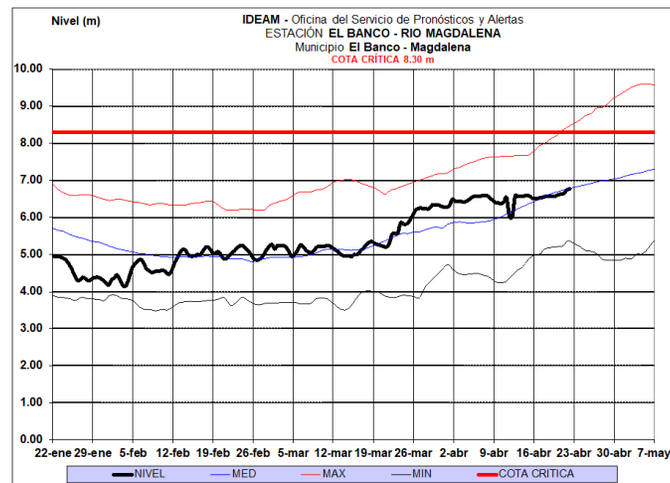
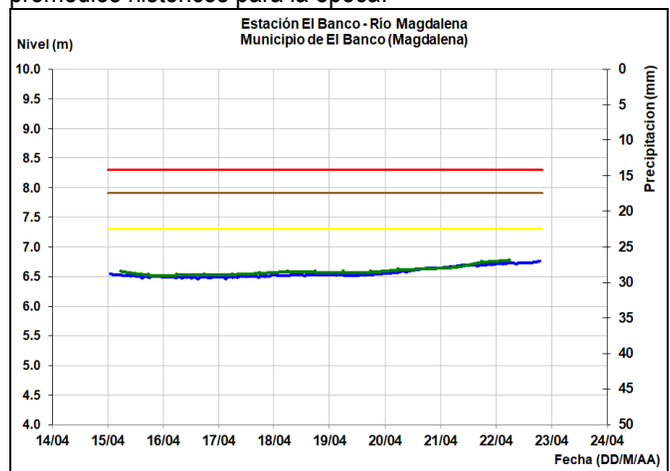
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente en el Río de Oro y Surata en Bucaramanga.



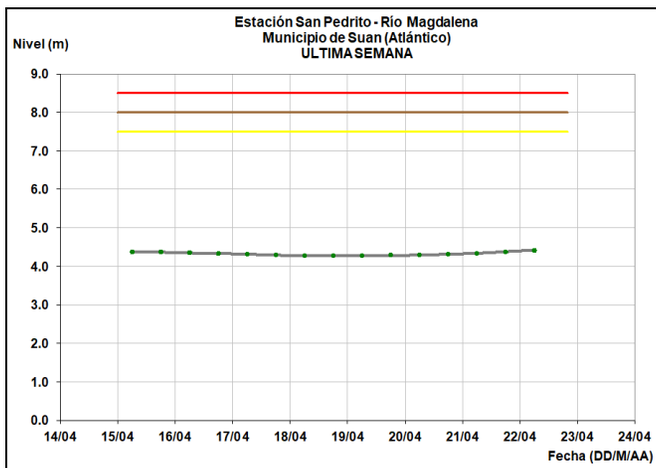
Fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

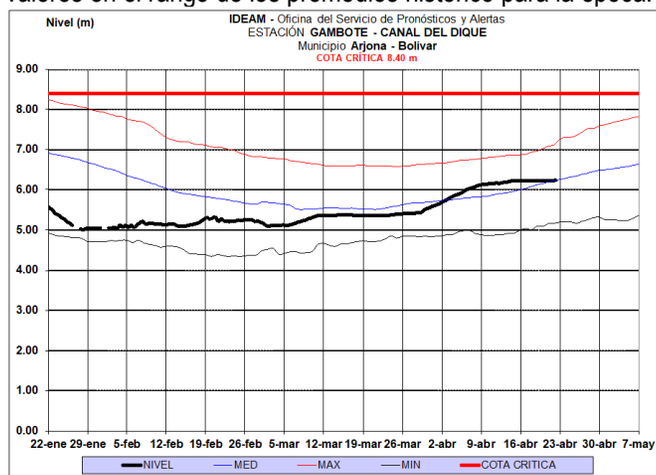
El río Magdalena a su paso por el municipio de El Banco reporta leve ascenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para la época.



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

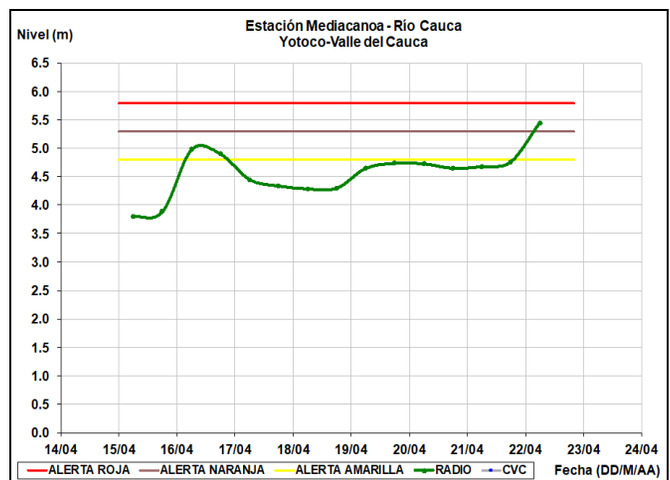
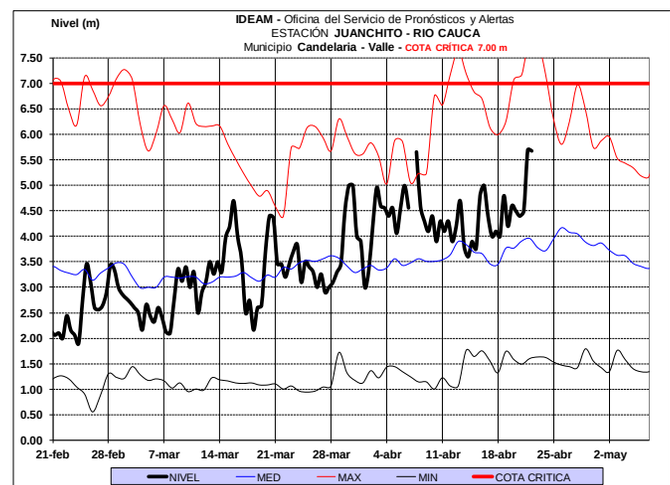
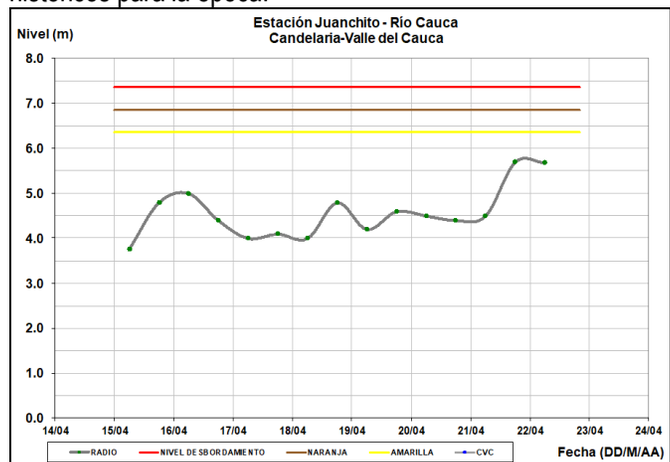
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

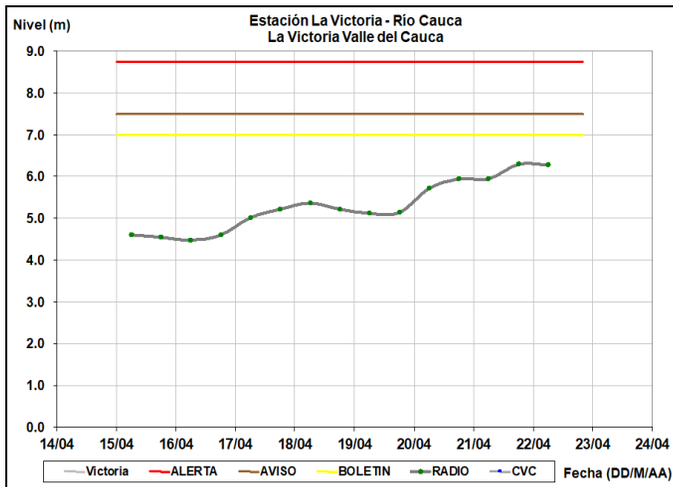
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo, Quimba, Ovejas y Timba (departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacañoa y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. UNGRD reporta incrementos importantes en los ríos Palo y Desbaratado.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE CALI Y YOTOCO.

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río Cauca en el tramo entre los municipios de Cali y Yotoco en el Valle del Cauca.

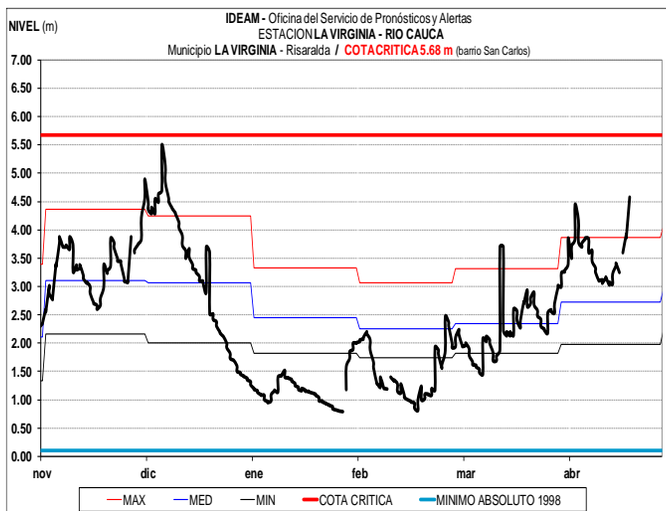
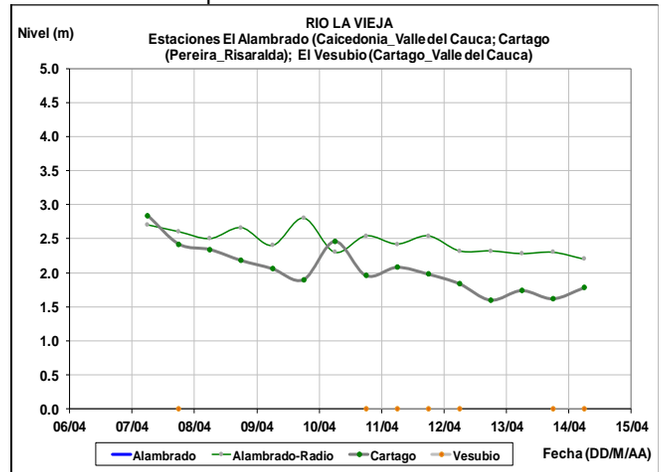
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacañoa y La Victoria, (Valle del Cauca), con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época.





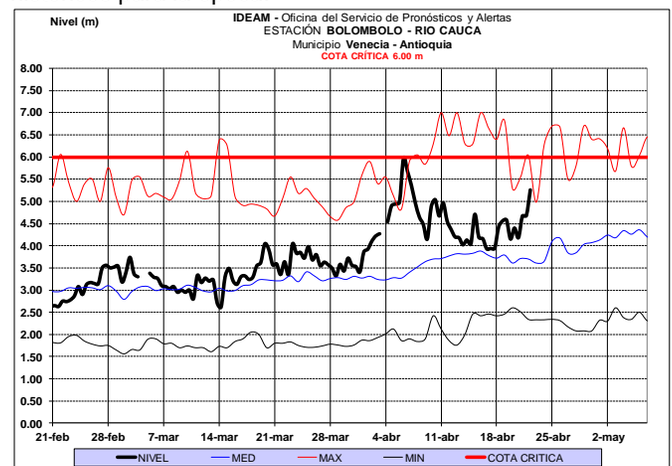
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OTÚN, RISARALDA, FRÍO Y CHINCHINÁ.

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

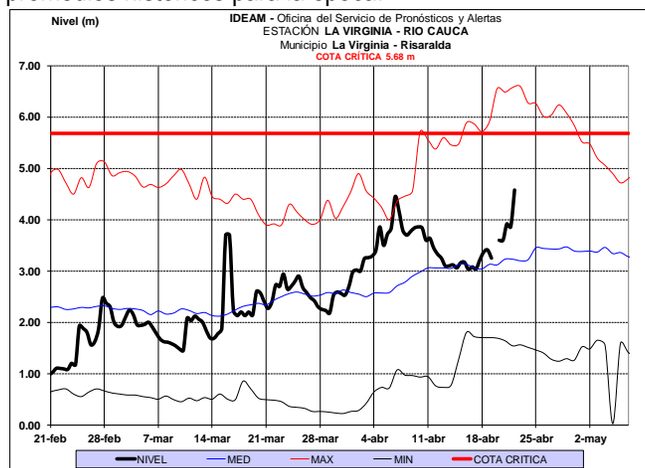


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO.

Se emite esta alerta dadas las variaciones con tendencia al ascenso en los niveles en el río Cauca a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores por encima de los promedios históricos para la época.



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



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

Se presentan incrementos de nivel 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).

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

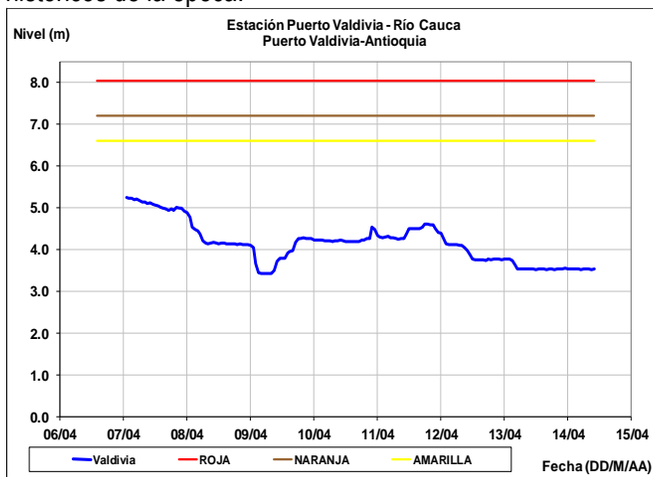
Se mantiene esta alerta ante el posible incremento en el nivel de este río y sus afluentes en el departamento del Quindío en las próximas horas.

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

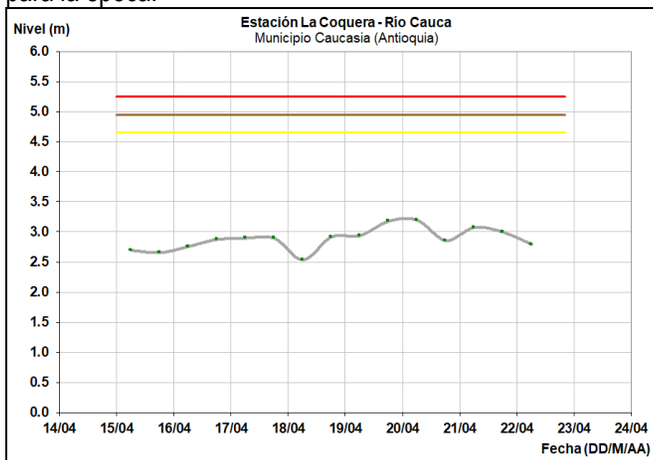
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Caldas, Sabaneta, Medellín,

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 históricos de la época.



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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN

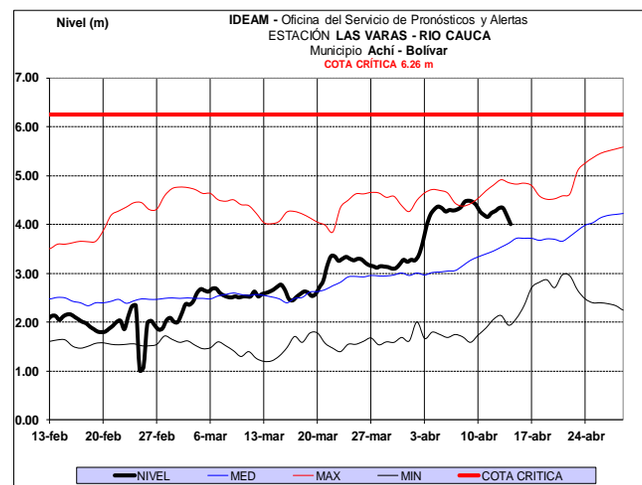
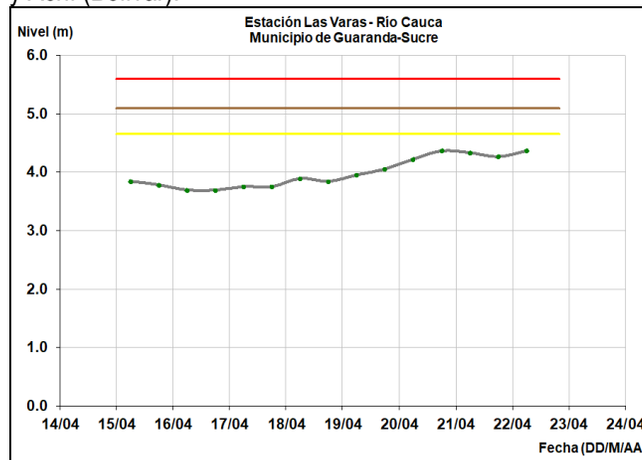
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de este río a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

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

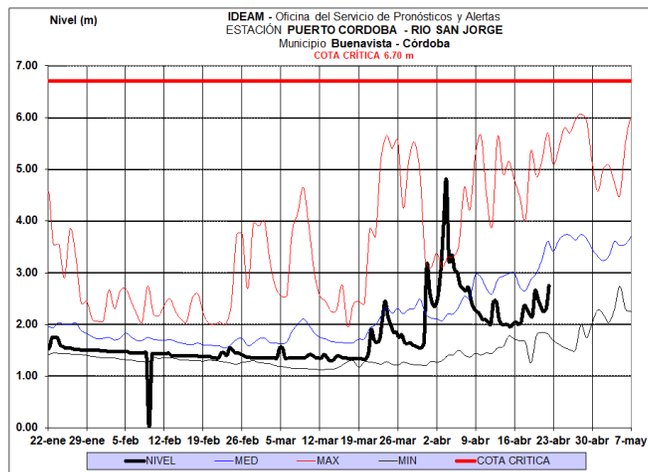
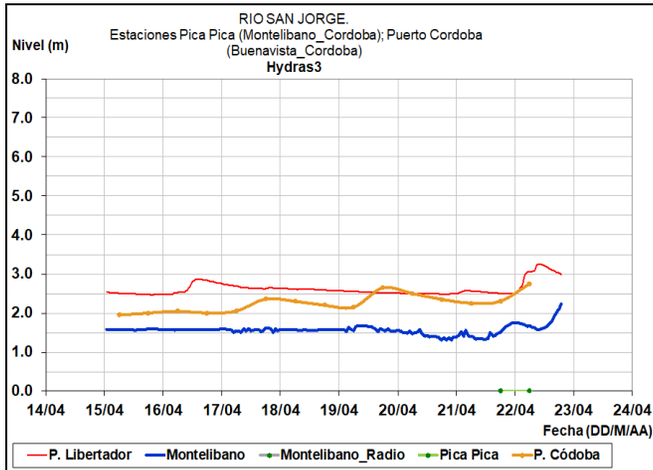
El nivel del río Cauca presenta ligera tendencia al ascenso, con valores en el intervalo medio del mes, a su paso por la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.



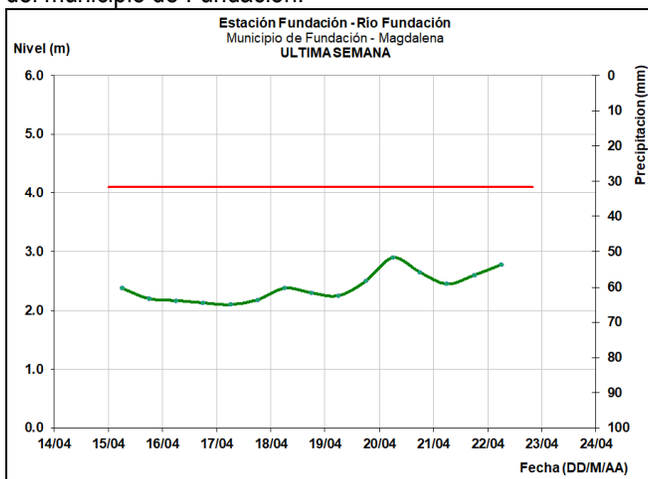
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Variaciones moderadas de nivel en el río Fundación, a la altura del municipio de Fundación.



CUENCA DEL RÍO CESAR

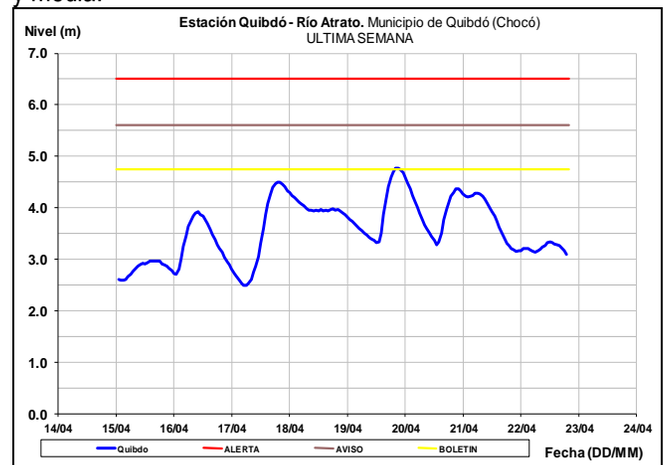
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

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 AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO Y MURRÍ

Se emite esta alerta ante posibles incrementos en los niveles de los diferentes ríos de Montaña en el departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí y Sucio, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ZULIA Y AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río Zulia y sus afluentes principalmente en el río Salazar, en los municipios de Salazar, San Cayetano y Zulia (Norte de Santander). Si bien los niveles han disminuido aún se encuentran altos no se descartan nuevos ascensos de carácter moderado a fuerte.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNAS CUENCAS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río Algodonal, Tarra, Presidente, Sardinata y Tibú, afluentes del Bajo Catatumbo.

CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO LEÓN

Se mantiene esta alerta debido al aumento significativo de nivel observado a la altura del municipio de Chigorodó (Antioquia), el cual se espera mantenga un comportamiento de ascenso en las siguientes horas, el cual está generando afectaciones en este municipio.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta ante las posibles crecientes súbitas en los ríos Guaduas, Carepa, Apartadó, Río Grande, Currulao, Guadualito, Mulatos, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, en el departamento de Antioquia.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

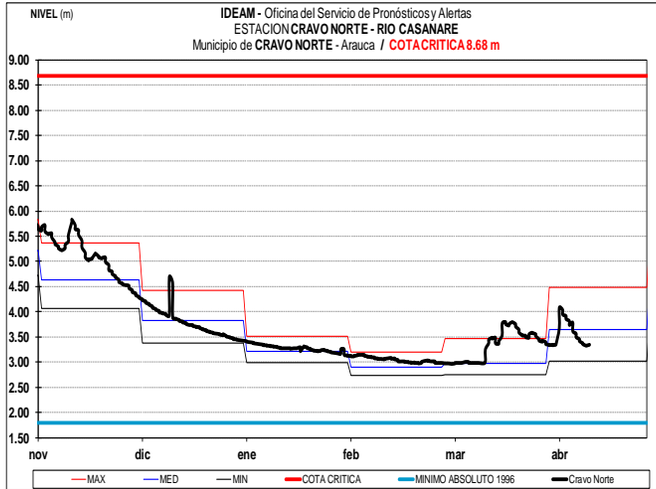
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyo tránsito incrementó los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).

CUENCA DEL RÍO CASANARE

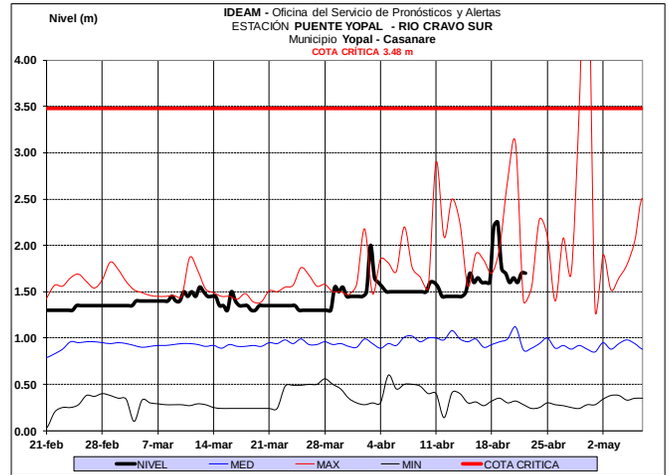
Descenso paulatino en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO META

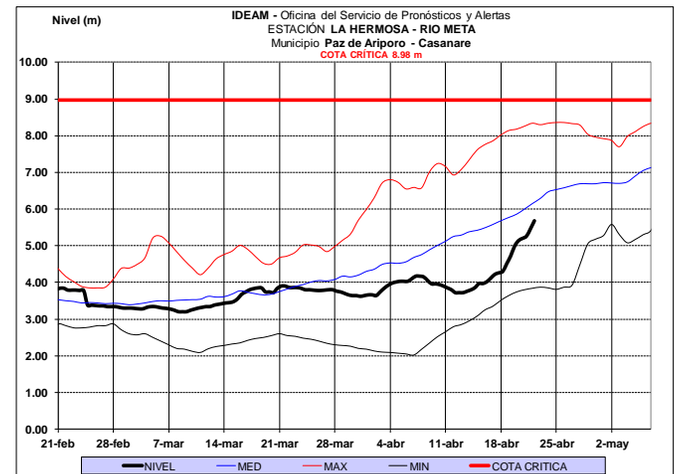
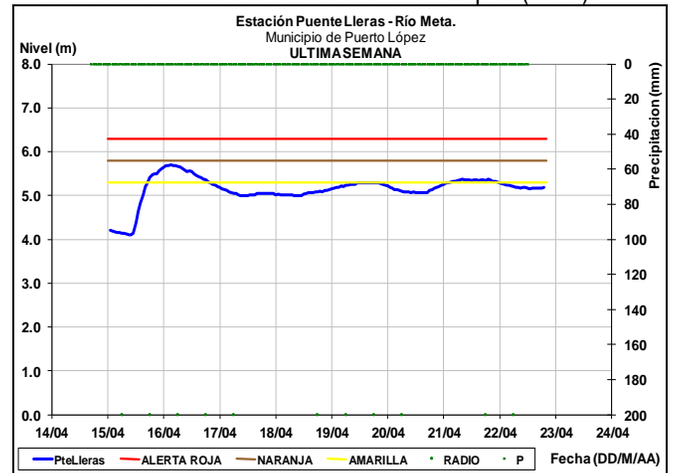
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META (DEPARTAMENTO DEL META).

Disminuye 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 las cuencas alta y media del río Meta.



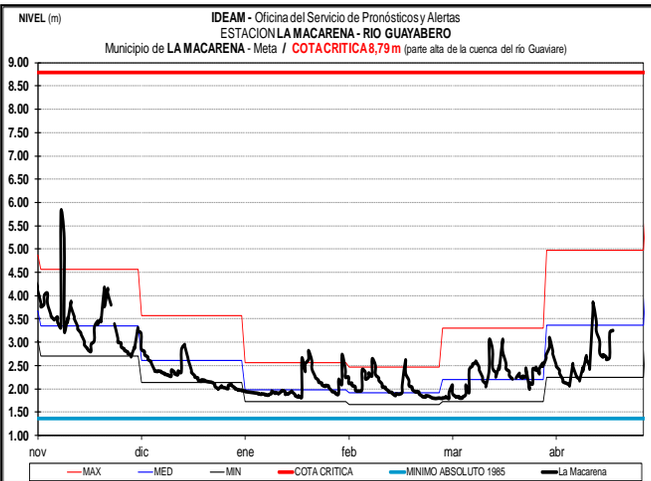
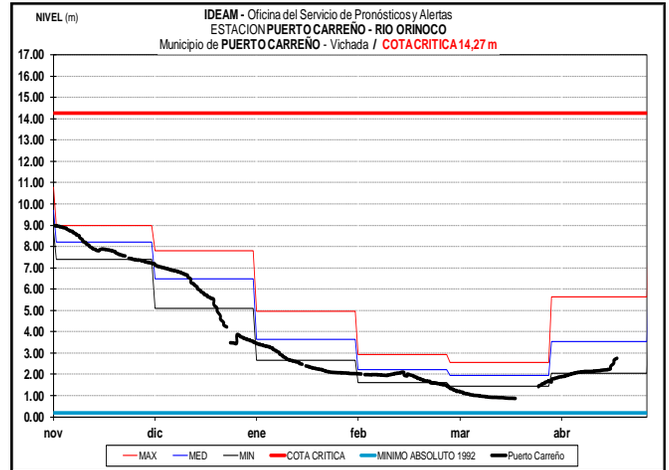
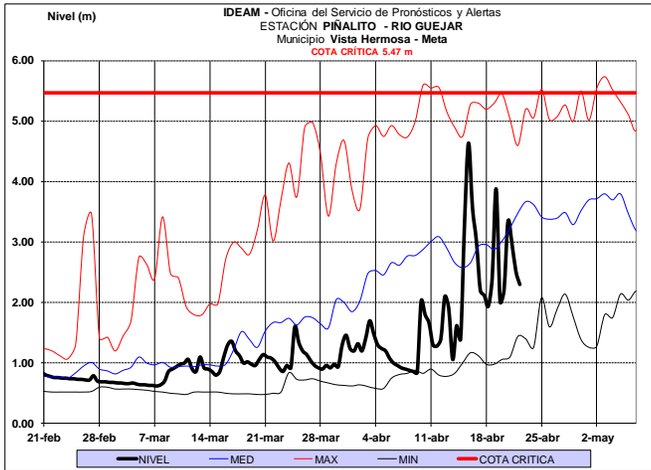
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN AL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta ante el incremento sostenido en los niveles del río Meta a la altura de Puerto López (Meta).



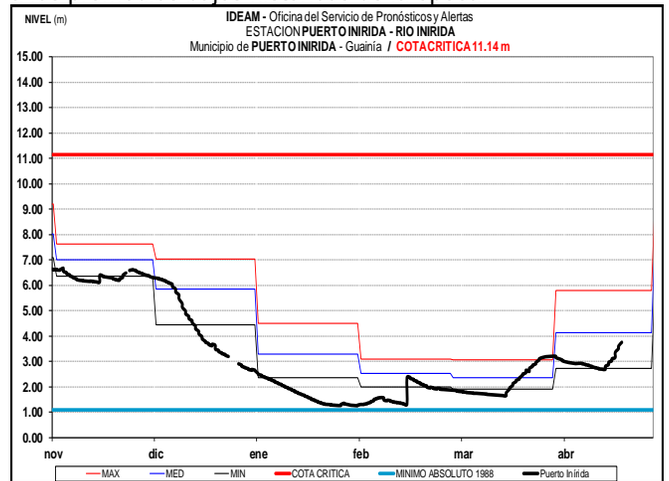
CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

Moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Ariari, Guayabero y Guejar, con valores similares a los niveles medios históricos de esta época del año.

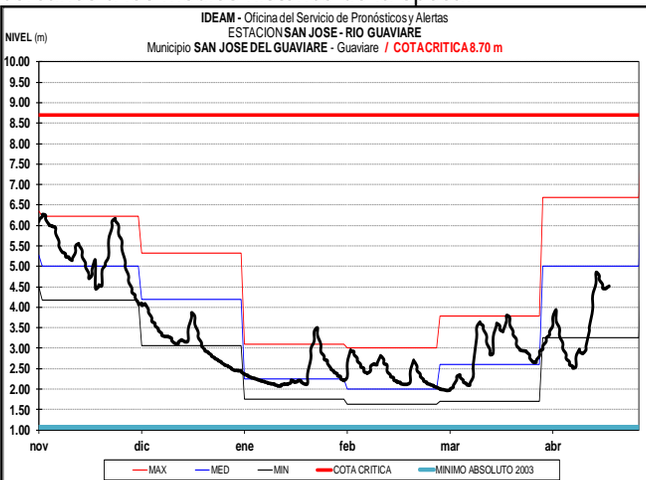


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

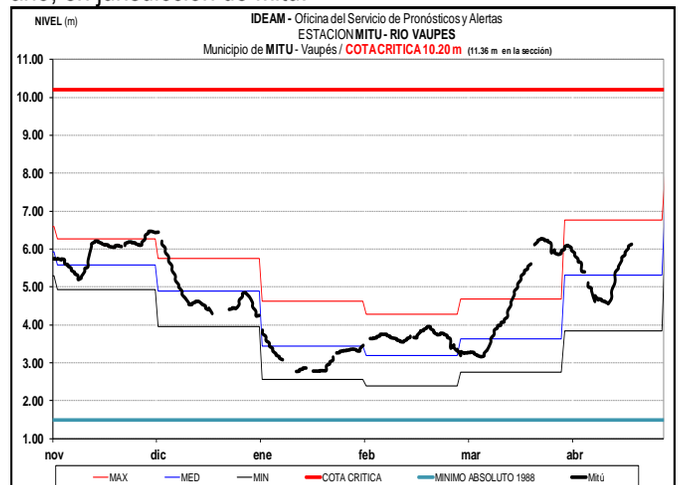


Tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Moderado ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



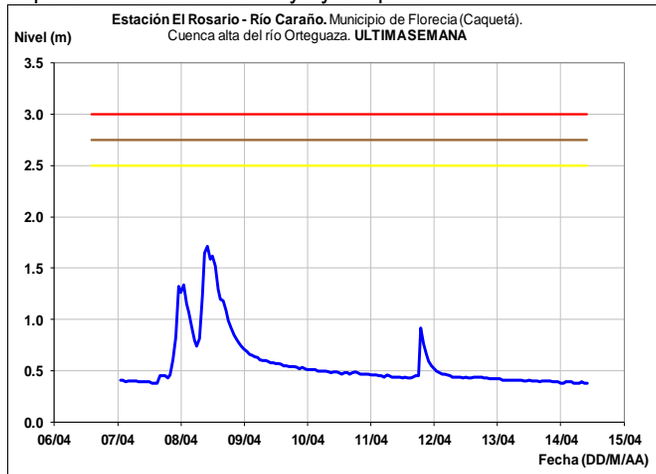
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 a medios históricos para la época.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

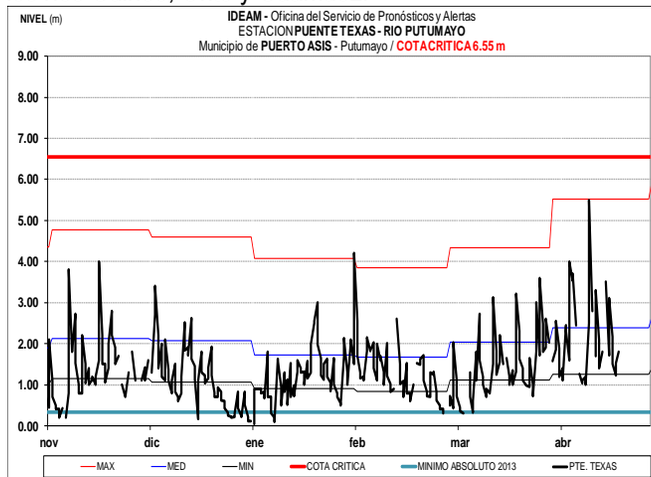
Condiciones normales en la cuenca alta del río Caquetá en los departamentos de Putumayo y Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

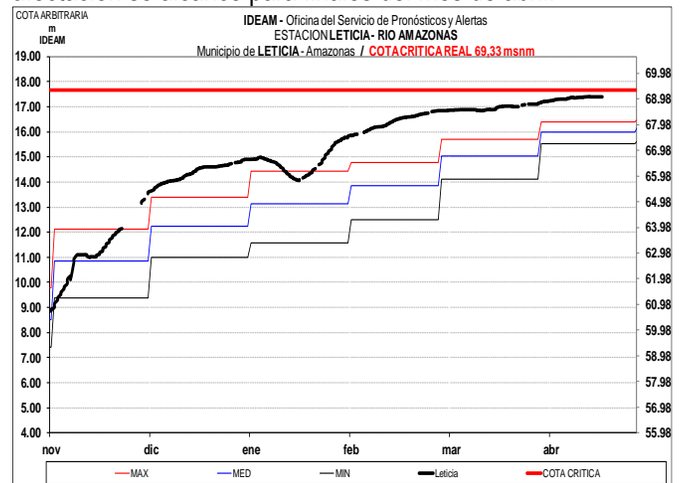
Se mantiene esta alerta ante el incremento registrado en el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Asís. No se descarta situación hidrológica similar en sus afluentes, los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.



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

Se mantiene esta alerta dada la creciente que se está registrando en la parte media y baja del río San Juan, especialmente en los municipios del Medio San Juan y Litoral de San Juan. Igualmente, no se descartan nuevas crecientes súbitas en la parte alta del cauce principal y sus afluentes a lo largo de la cuenca.

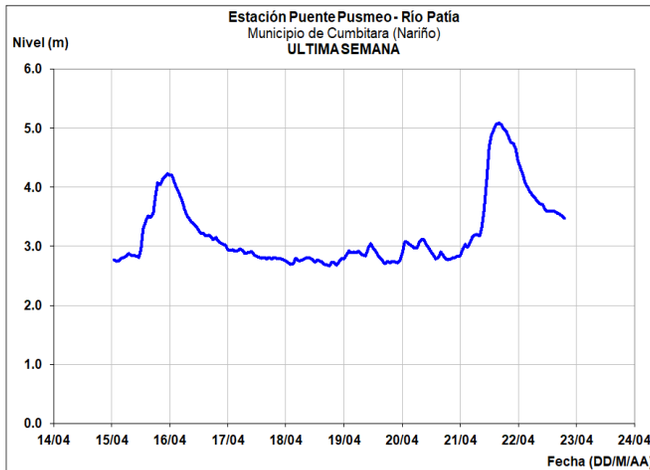
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta.

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

Se mantiene esta alerta dado los incrementos en el nivel registrados en los municipios de Patía (Cauca), Leiva y Cumbitara (Nariño).



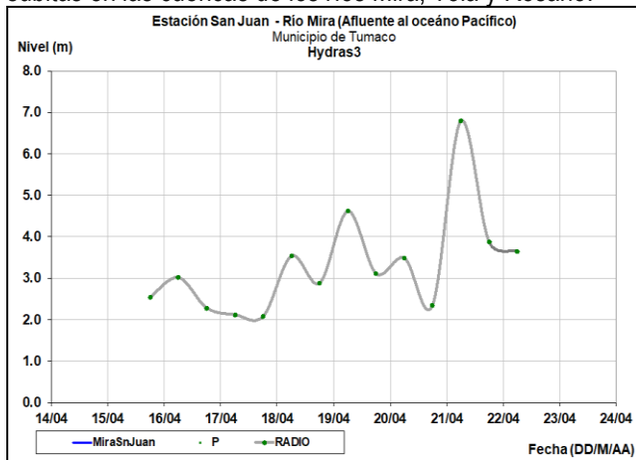
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ

Se mantiene esta alerta dada las crecientes súbitas registradas en el río Telembí y sus afluentes, las cuales han generado afectaciones a la altura del municipio de Barbacoas en Nariño, de acuerdo con información reportada por UNGRD

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA Y ROSARIO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Mira, Tola y Rosario.



CUENCAS DEL LITORAL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

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

Se mantiene esta alerta dada las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá y sus afluentes.

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 Calambre, Mayorquín, Raposo, Timbiquí y Guapí.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Saija y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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

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