



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 108

Bogotá D. C., jueves 18 de abril de 2019
Hora de actualización 11:50 a. m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

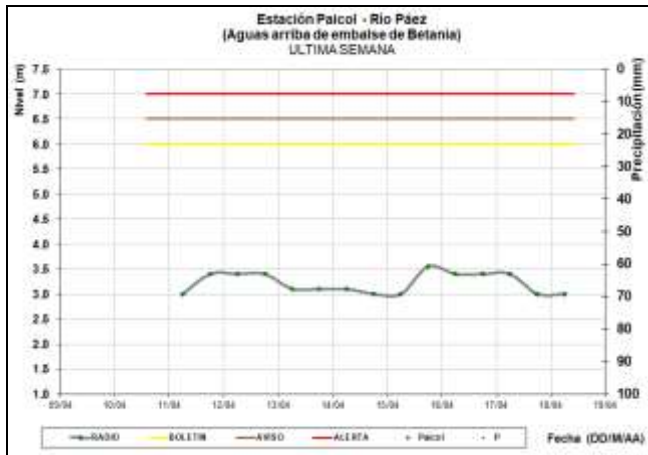
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

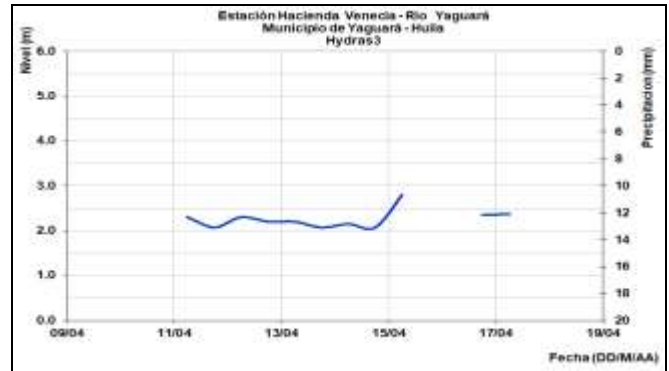
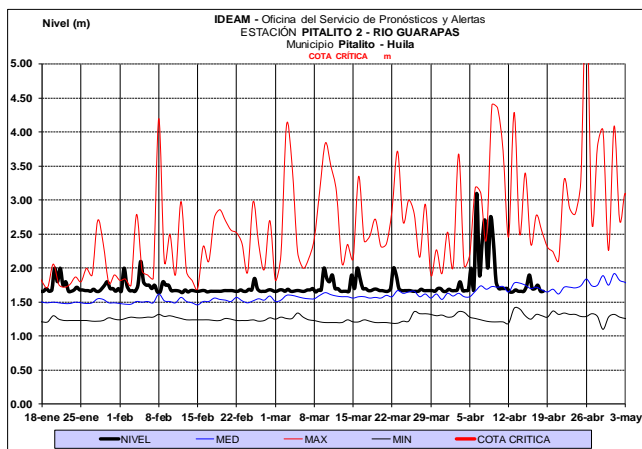
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

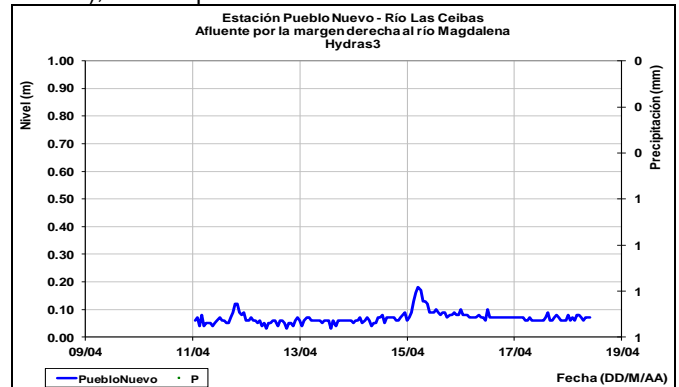
En la estación Paicol, se registra comportamiento estable en el nivel del río Páez.



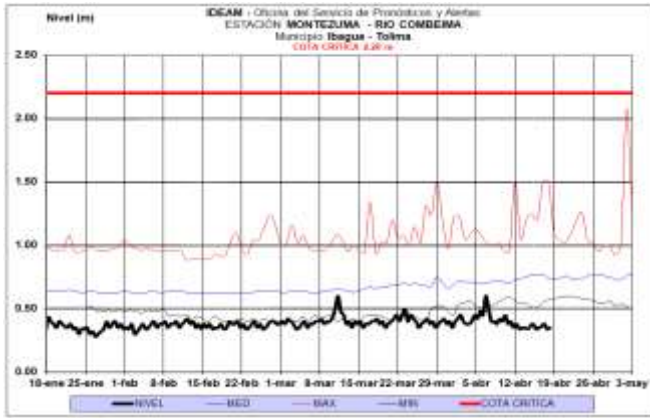
Se evidencia que los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, registran fluctuaciones y valores alrededor de los medios históricos para la época.



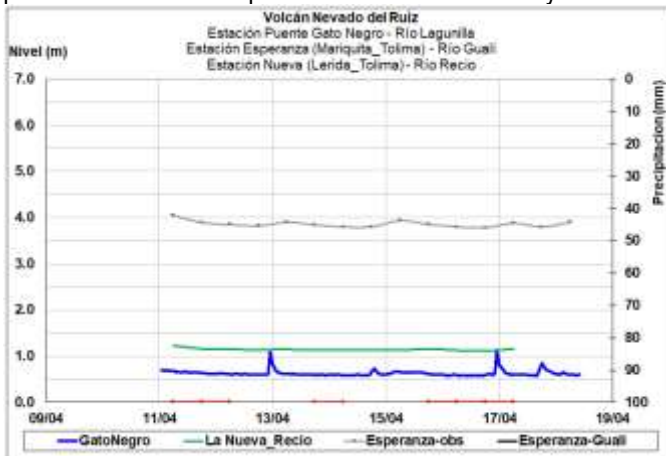
En la estación Pueblo Nuevo, también se registran continuas fluctuaciones en el nivel del río La Ceiba (en la parte alta de la cuenca), en el departamento del Huila.



Se observa comportamiento estable en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los promedios históricos para la época.



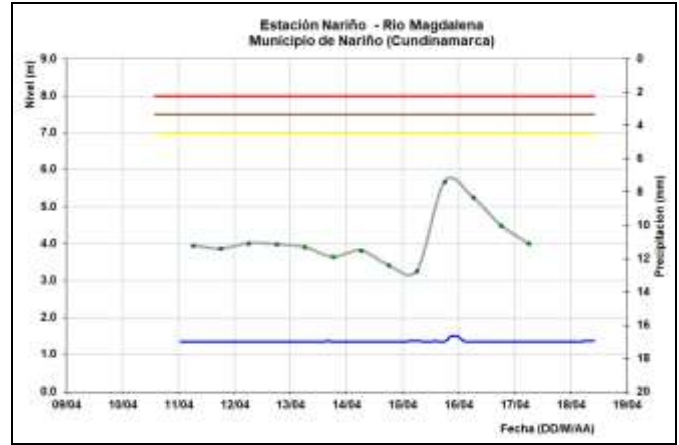
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Lagunilla, Gualí y Recio a la altura de los municipios de Líbano y Honda, en el departamento del Tolima, ligero ascenso producto de las lluvias presentadas la noche de hoy.



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

A pesar de la leve tendencia al descenso en los niveles, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y otros directos al Magdalena, por saturación de humedad de dichas cuencas.

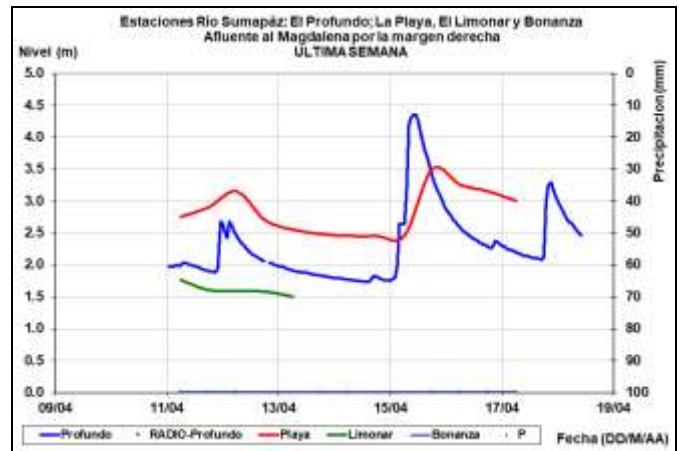
En el río Magdalena se observa que continua el nivel con tendencia al descenso a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

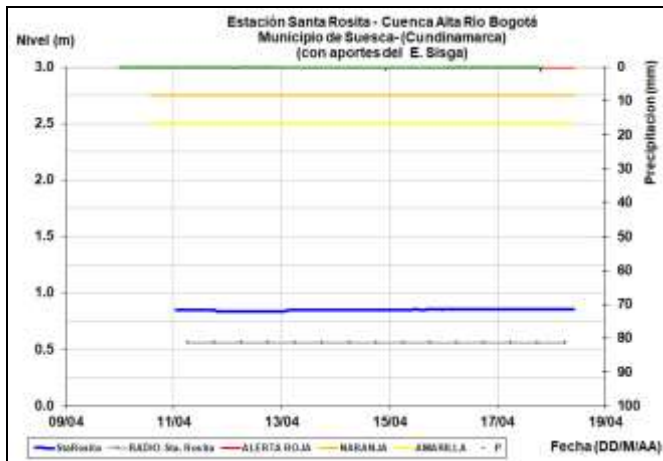
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a que hay probabilidad de continuar las lluvias, no obstante la tendencia de momento al descenso en el nivel del río Sumapaz a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones de los municipios aledaños al río, particularmente Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima), estar atentos a posibles incrementos que se pueden presentar en el río y sus afluentes.

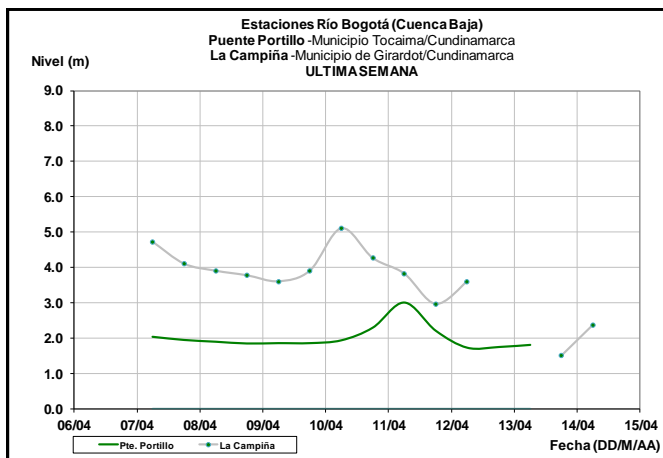
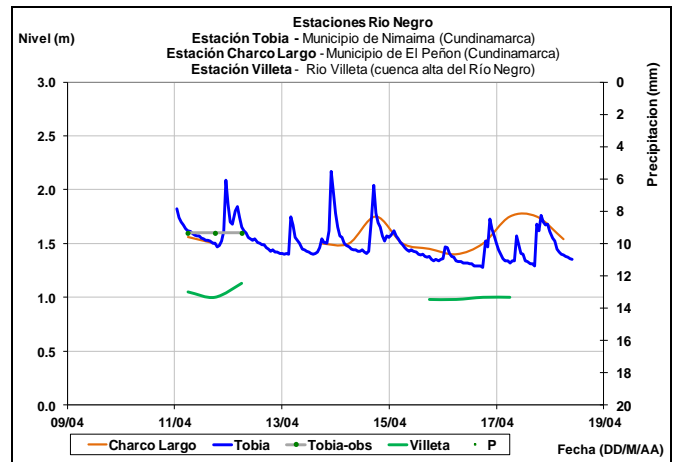


CUENCA RÍO BOGOTÁ

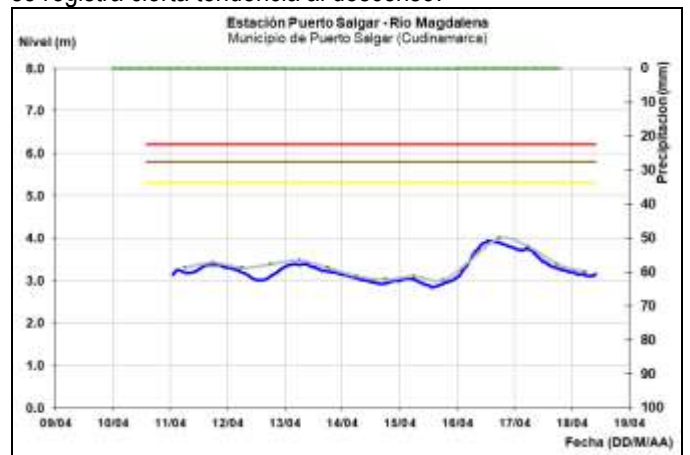
Se mantiene estable el comportamiento de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.



(Boyacá), mientras que, el río Seco, presenta leve tendencia al ascenso.

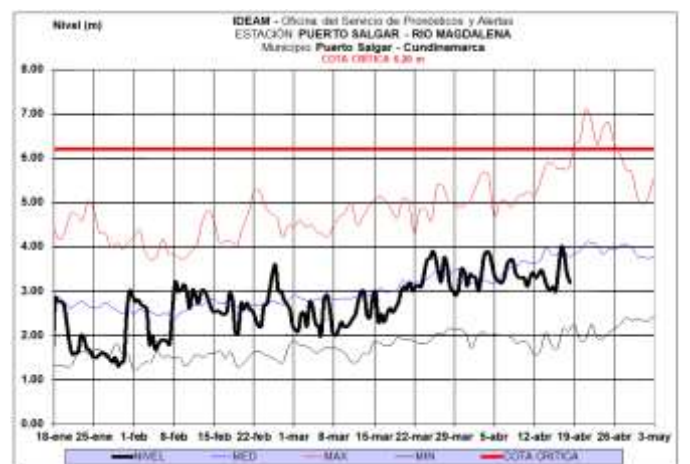
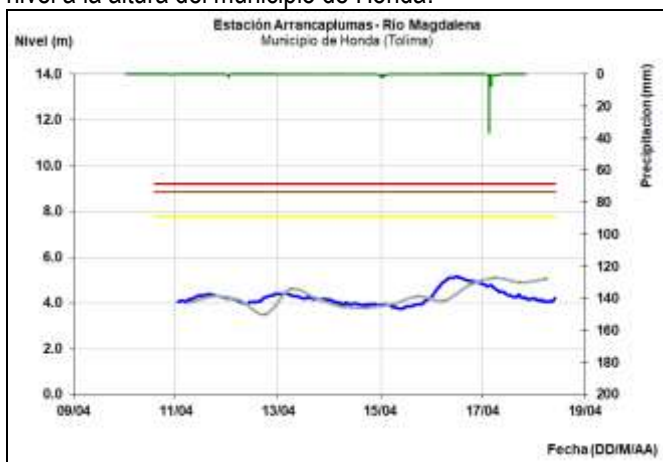


Río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), se registra cierta tendencia al descenso.



Se registran moderadas variaciones del nivel en la cuenca media y baja del río Bogotá.

En el río Magdalena, se presentan algunas variaciones en el nivel a la altura del municipio de Honda.



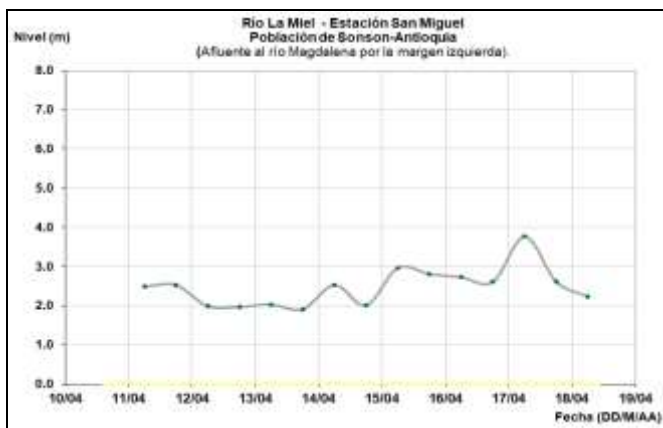
CUENCA MEDIA

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

Debido a la persistencia de las lluvias se mantiene la alerta, en el río Negro a la altura de los municipios de El Peñón, Nimaima, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá

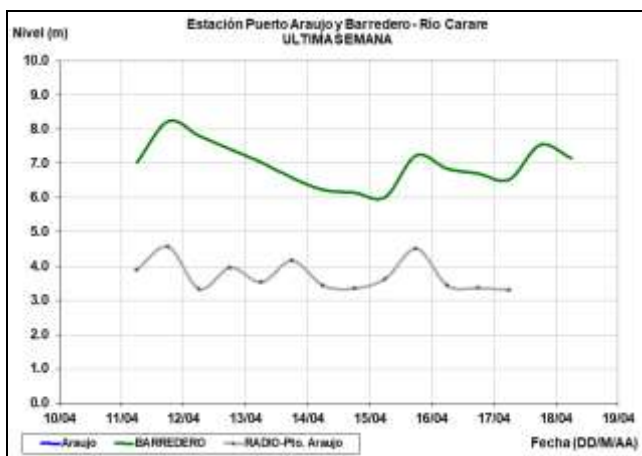
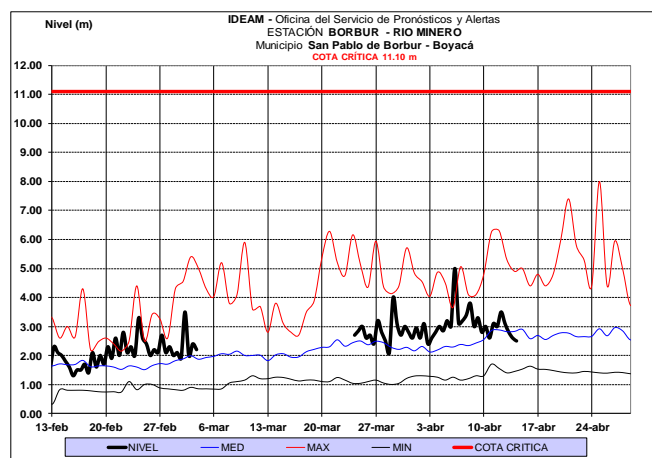
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene la alerta, por cuanto se evidencian niveles en ascenso en el río La Miel y se esperan condiciones similares de variación de niveles en el río Guarinó y sus afluentes.



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

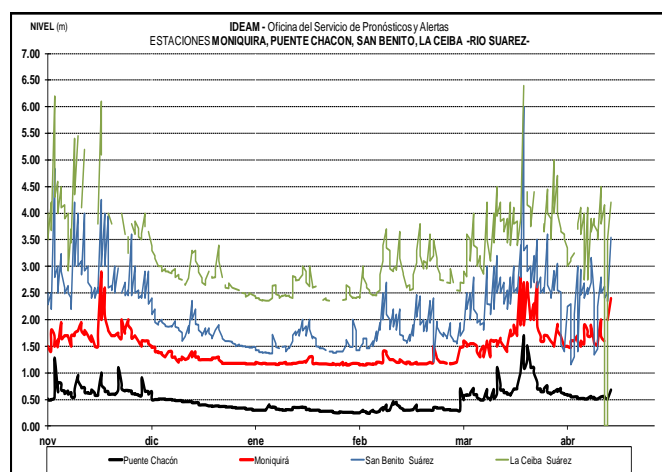
son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro.

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

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.

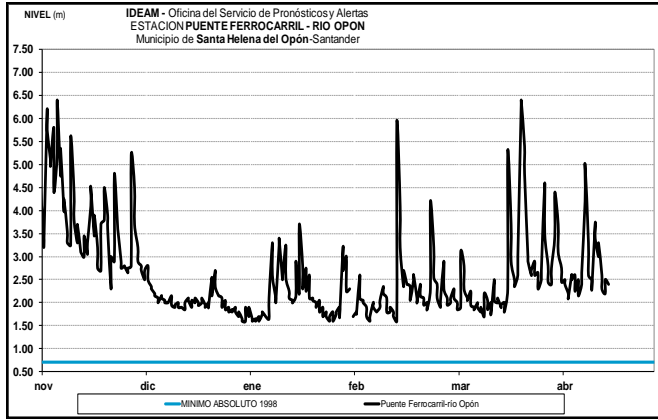
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta, debido a incrementos en el nivel del 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).

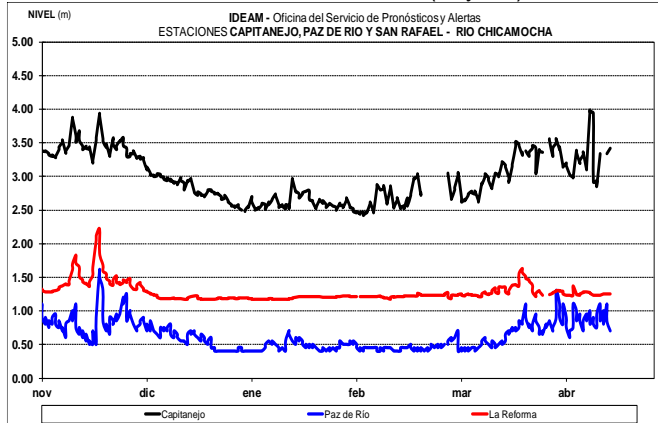


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

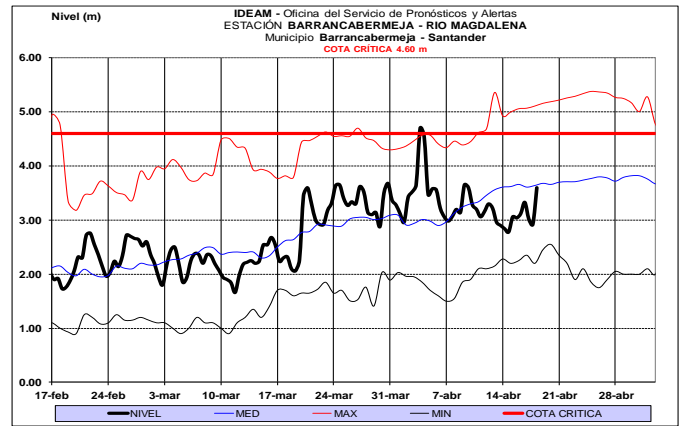
Continúa esta alerta, ya que se espera incrementos en el nivel del río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

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

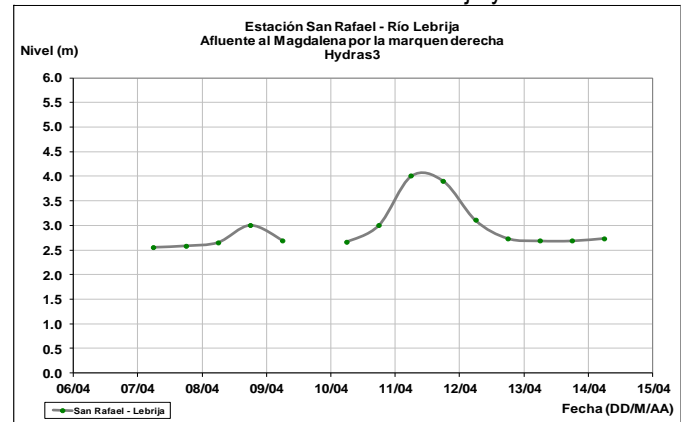
Se mantiene esta alerta, debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Pesca, Nobsa, Onzaga y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).



Continúa la tendencia al descenso 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.



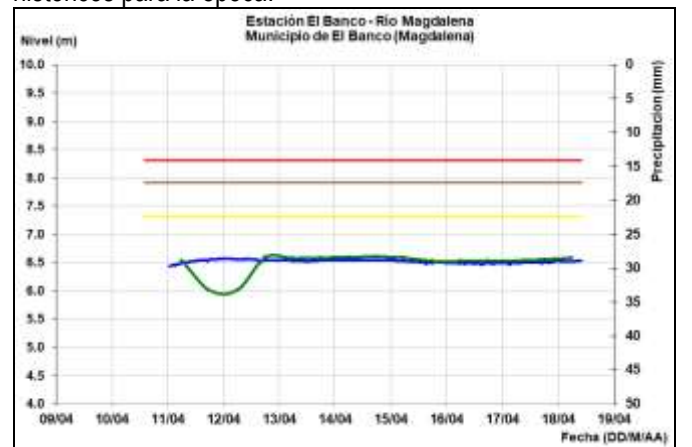
Niveles estables en la cuenca del río Lebrija y sus afluentes.

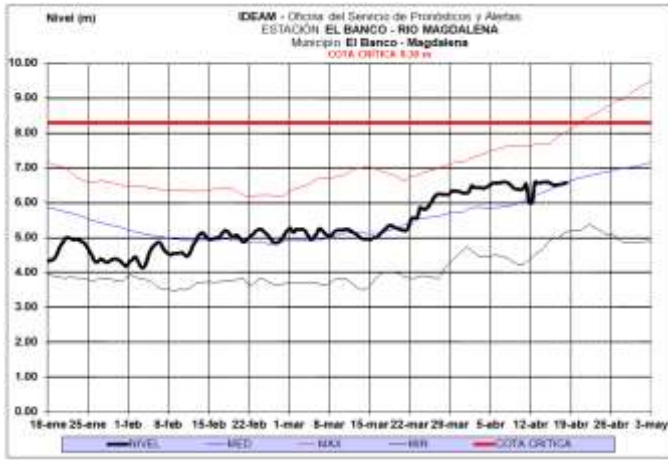


CUENCA BAJA

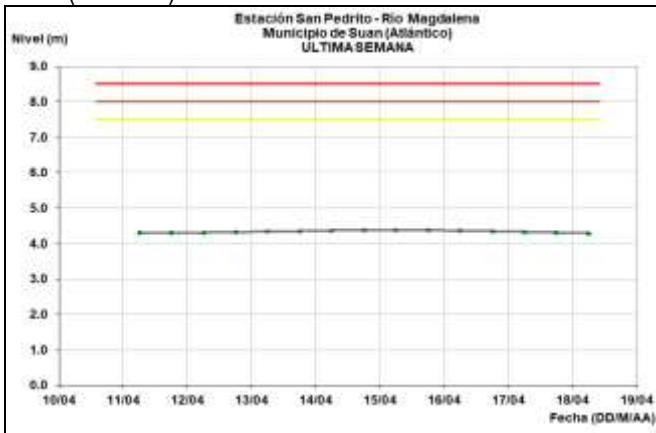
Niveles estables es en el río Magdalena, tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

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.

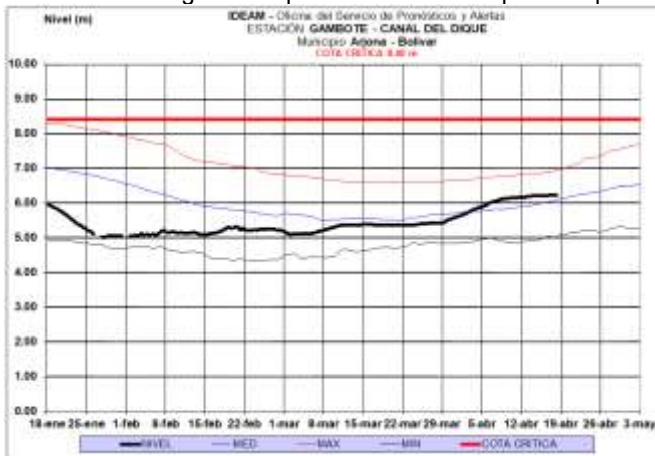




Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



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.

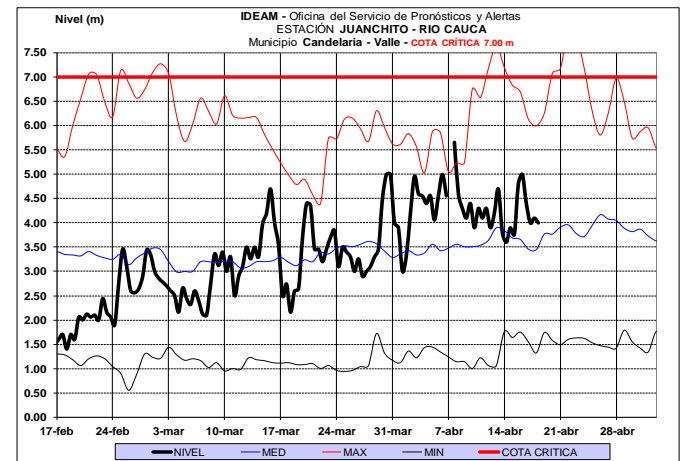
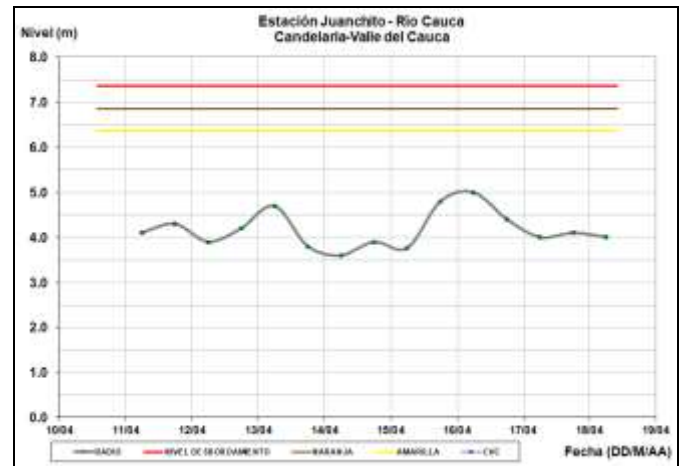


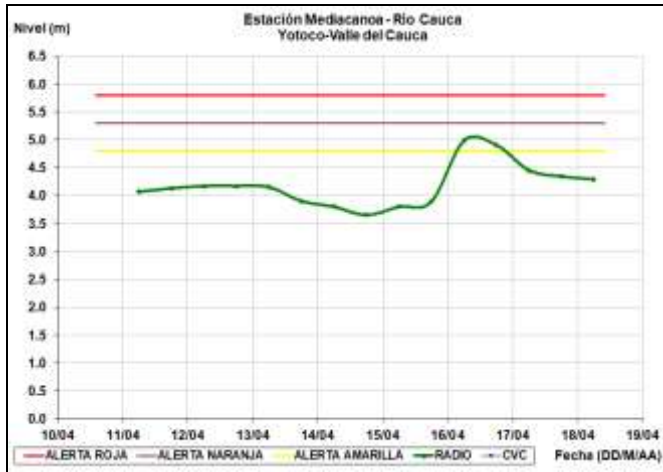
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

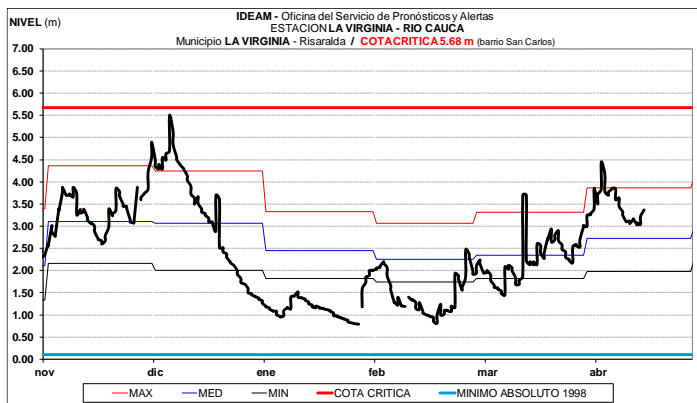
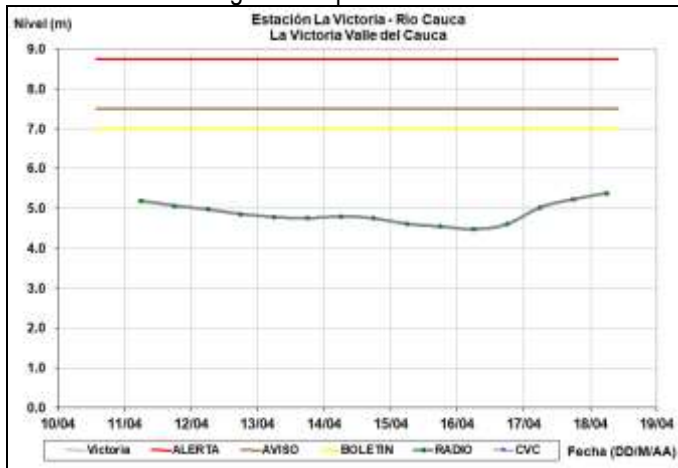
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA

Continúa 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.

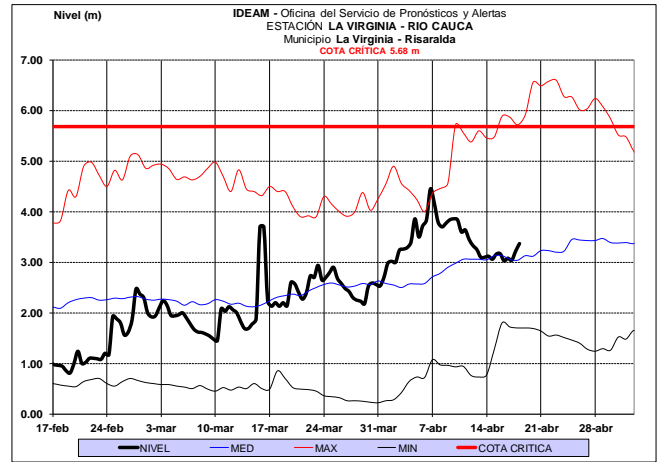




Se muestra una ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, (Valle del Cauca), con valores en el rango medio para el mes.

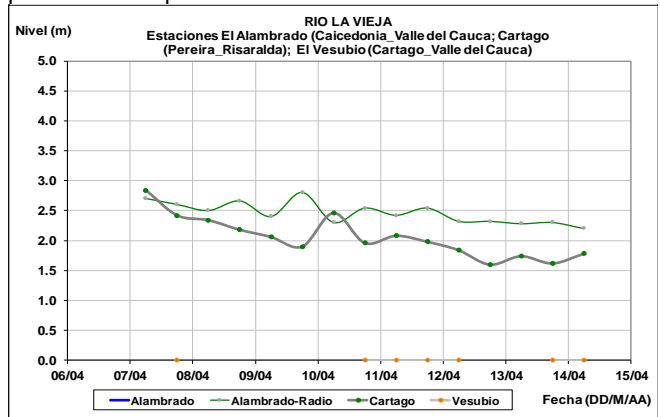


El nivel del río Cauca presenta algunas variaciones a su paso por la estación La Virginia, Aguas abajo del municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

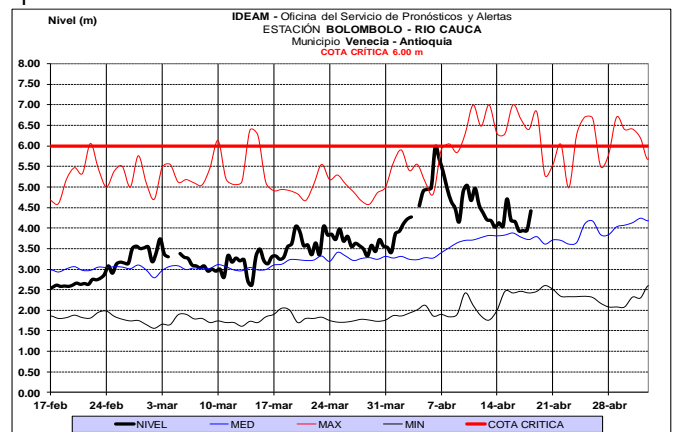


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA, OTÚN Y CHINCHINÁ.

Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas La Vieja, Otún y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas, dada la persistencia de lluvias pronosticadas para las últimas horas.



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.



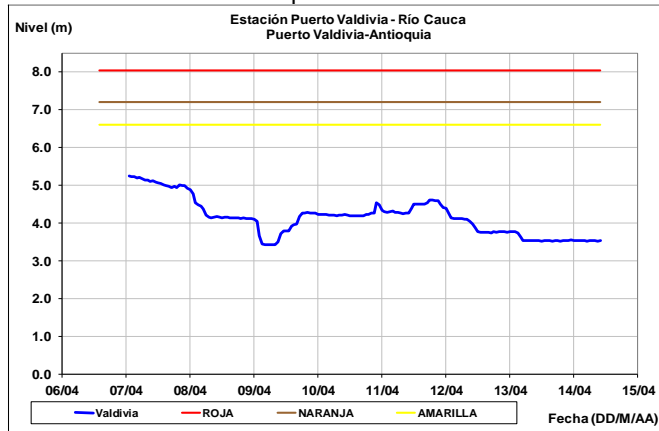
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)

Se registran algunos incrementos en el nivel del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención 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), del día anterior, en reporte de 4 personas desaparecidas (Gestión del Riesgo de Andes - Antioquia).

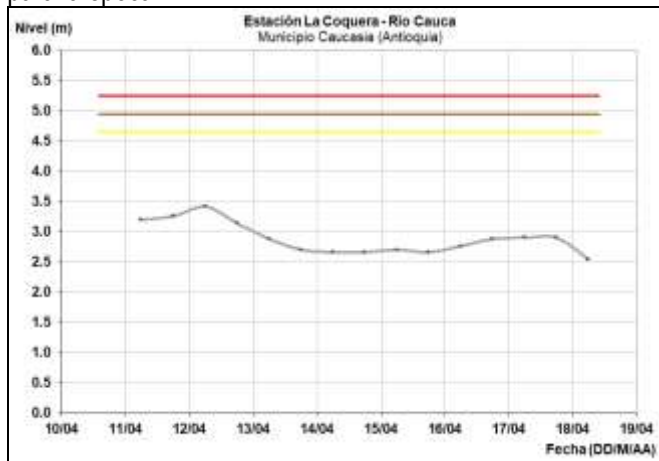
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene el nivel de 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 máximos históricos de la época.



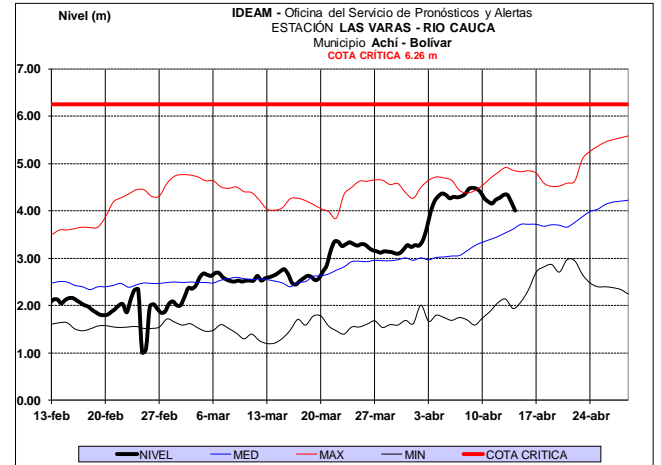
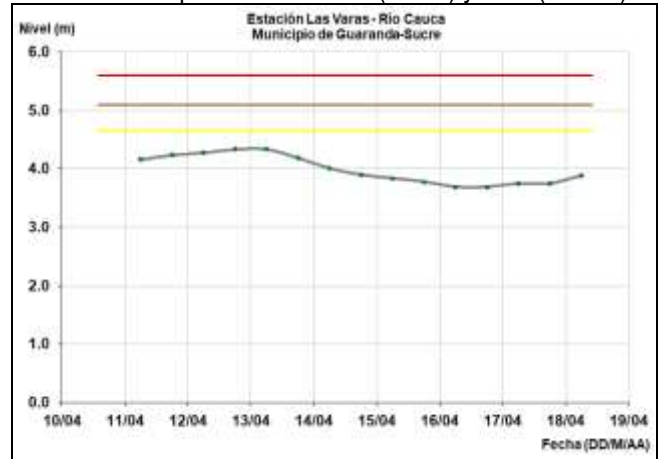
Se observa niveles estables en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera (municipio de Cauca - Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



El nivel del río en Nechí y sus afluentes aportantes a la cuenca baja del río Cauca, muestra leve tendencia al descenso.

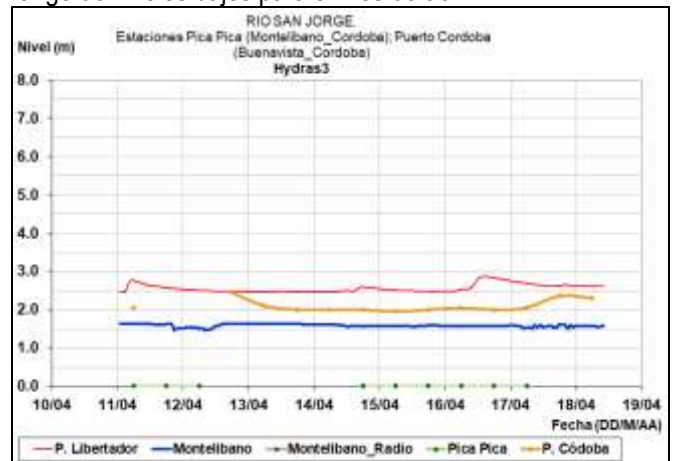
CUENCA BAJA

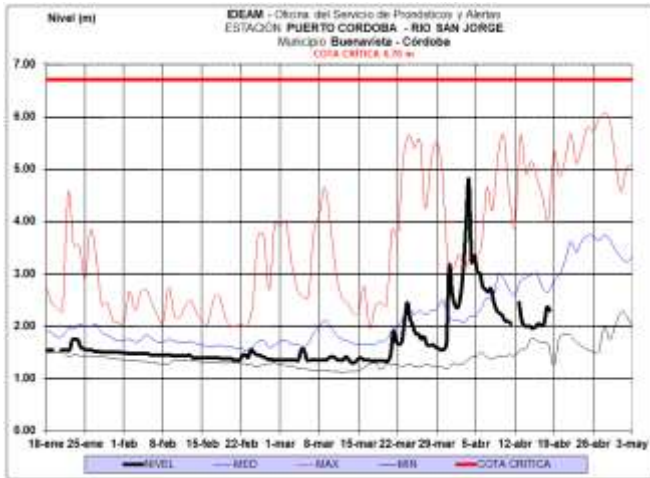
El nivel del río Cauca se mantiene estable con valores en el intervalo medio del mes, a su paso por la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

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





ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

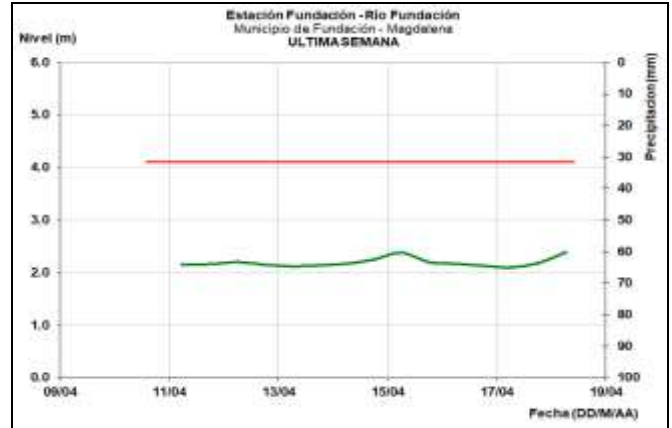
Se mantiene esta alerta, por encontrarse saturada la cuenca en su parte baja y debido a la probabilidad de incremento en el nivel del río Sinú. Estar atentos en especial los pobladores situados en las orillas del río, en el municipio de Lorica.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se presenta incremento en el nivel del río Ariguani y continúan presentándose algunas lluvias en la cuenca, en especial los arroyos aportantes al río Cesar.



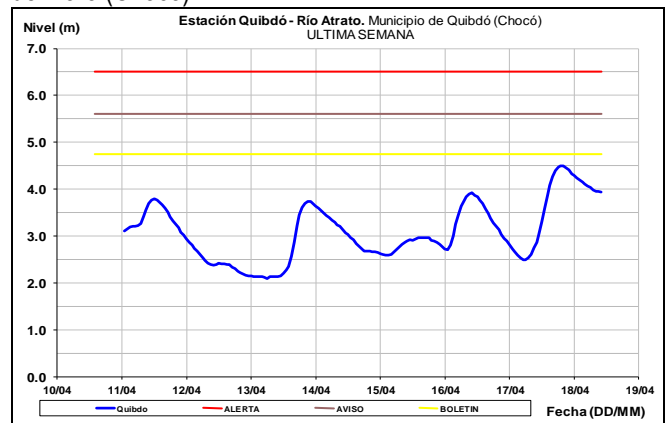
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

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

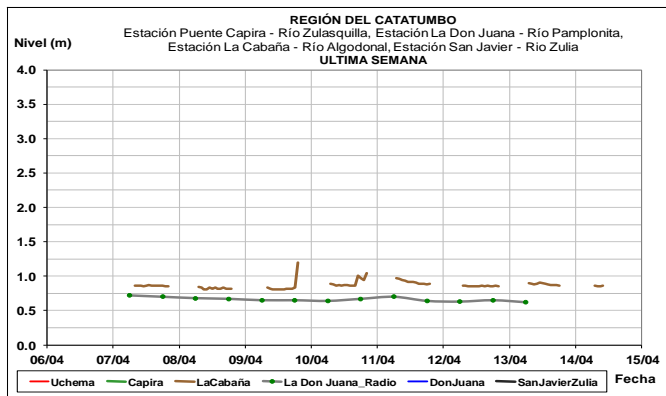
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato (cuenca alta), a la altura del municipio de Lloró (Chocó).



CUENCA DEL CATATUMBO

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



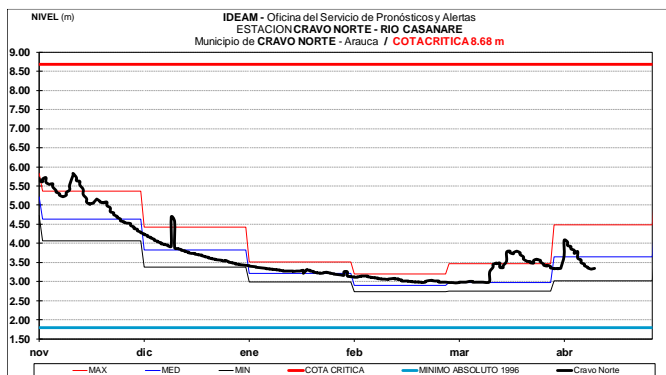
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Condiciones estables 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

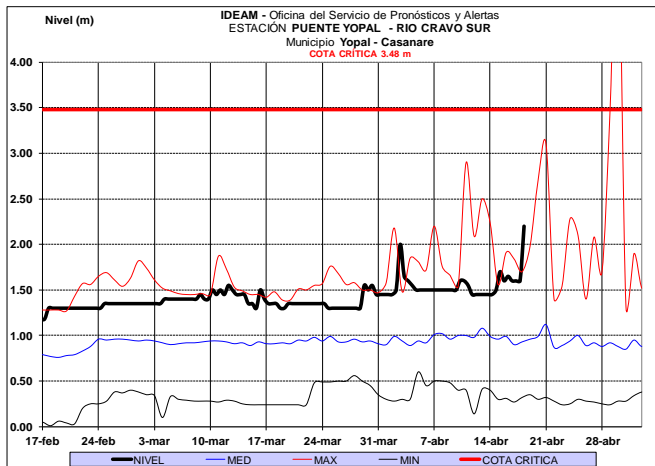
Descenso paulatino en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



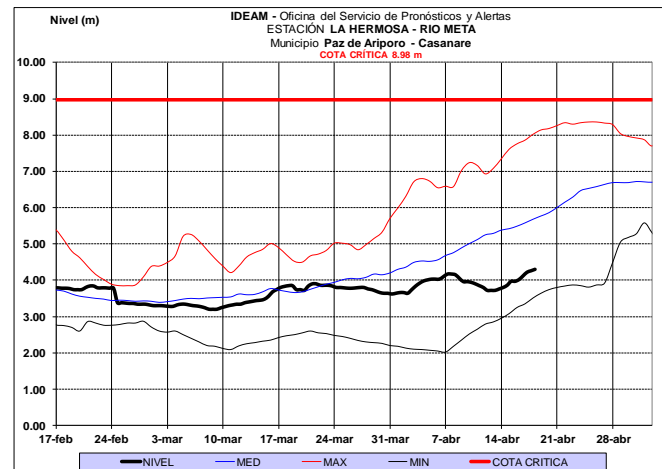
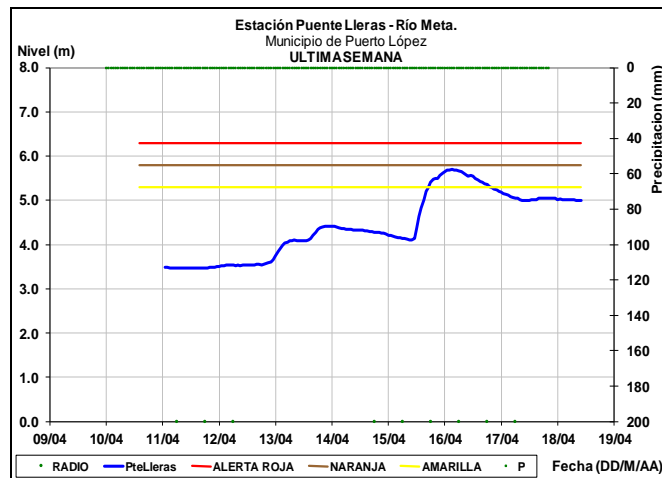
CUENCA DEL RÍO META

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. Se 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.

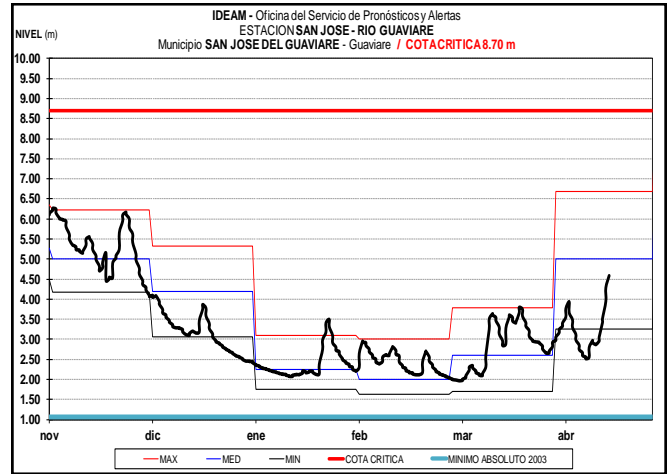
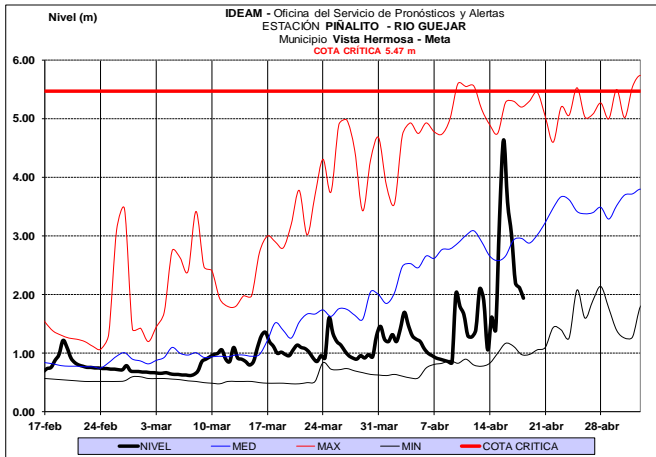


Variación en los niveles del río Meta, tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta), también, descenso a la altura del municipio de Paz de Ariporo (Casanare), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



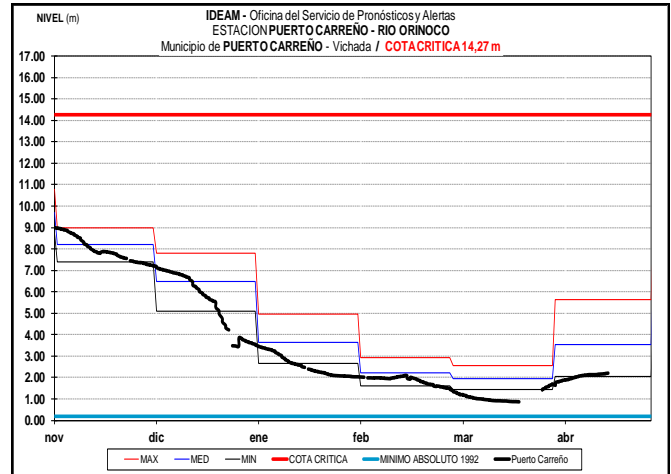
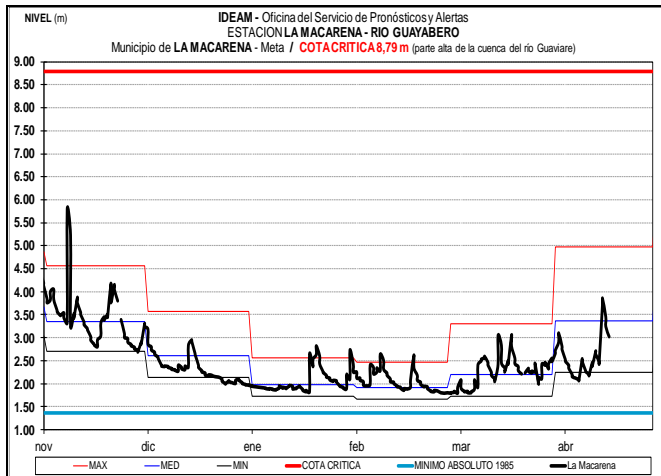
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Algunas variaciones del nivel en los ríos Ariari, Guayabero y Guejar, con valores similares a los niveles altos correspondientes a niveles históricos de esta época del año.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

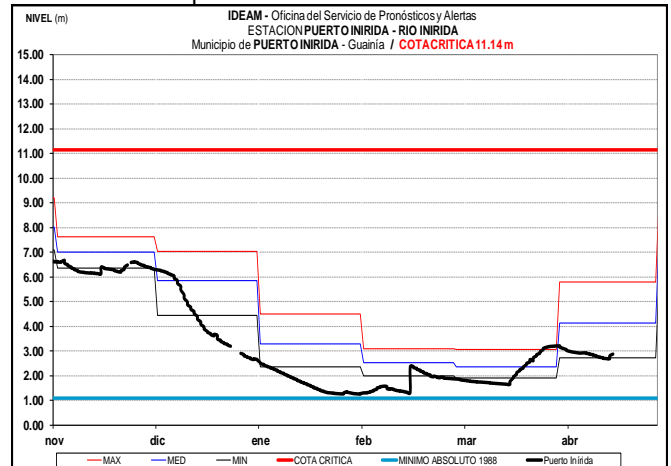
Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



Condición fluctuante en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores inferiores al promedio bajo histórico de la época.

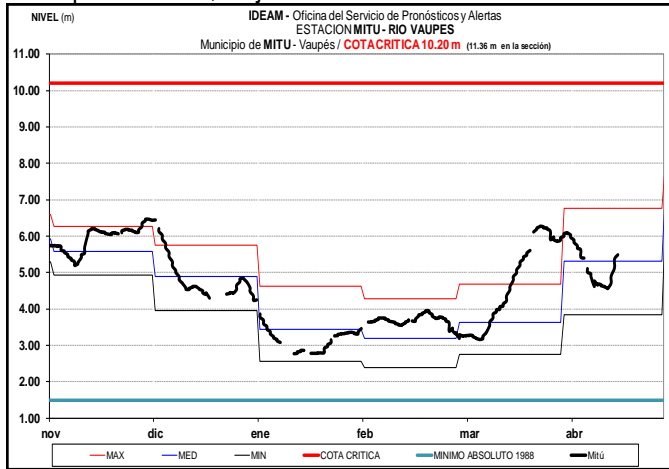
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

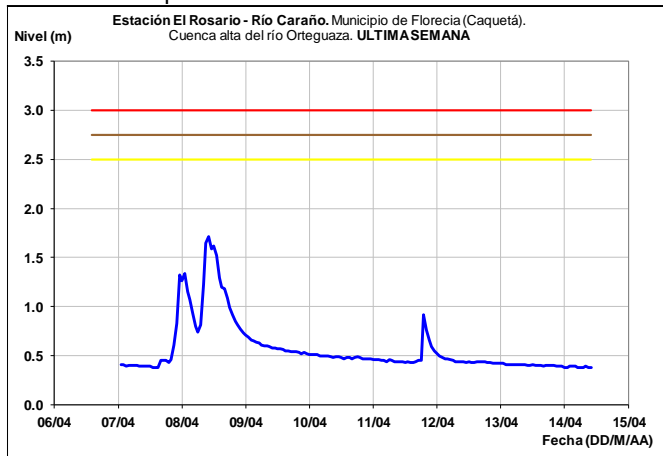
Se evidencia un moderado ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores similares a los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

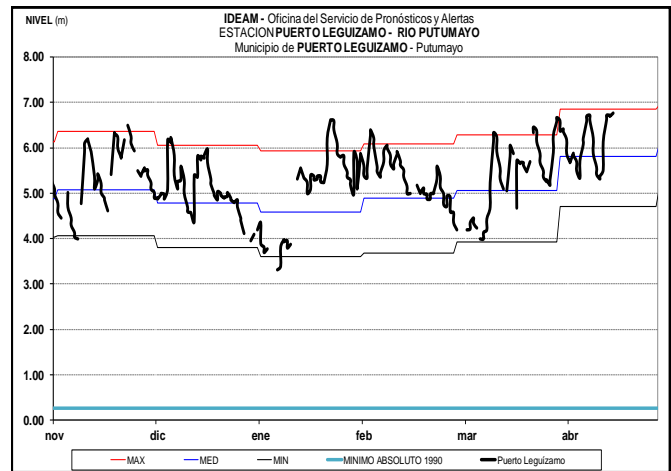
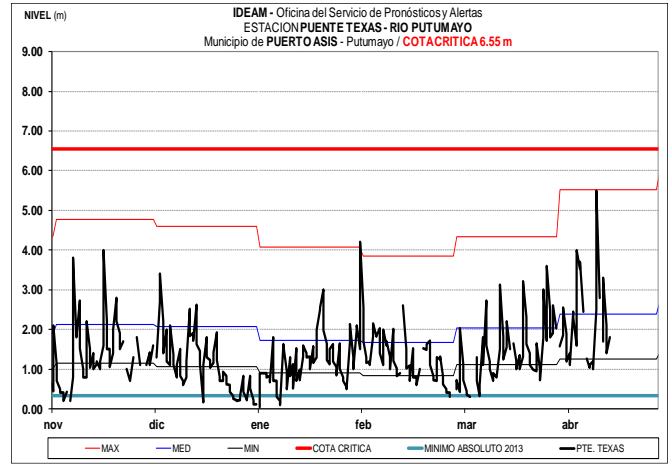
RÍO CAQUETÁ

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



CUENCA RÍO PUTUMAYO

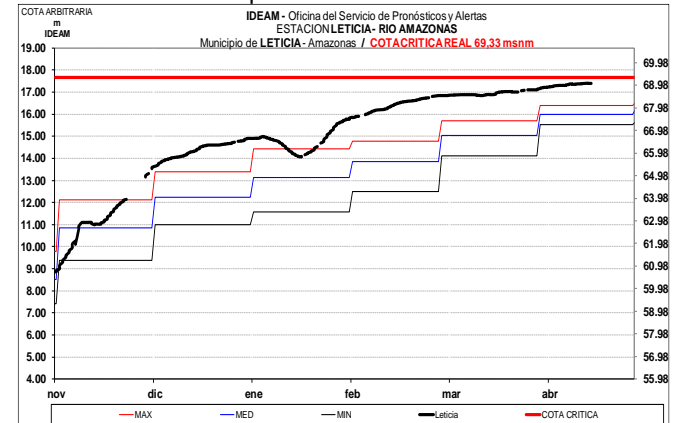
Se evidencian niveles en descenso en el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. Se espera que esta condición también predomine en otros afluentes como los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Continúa la 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

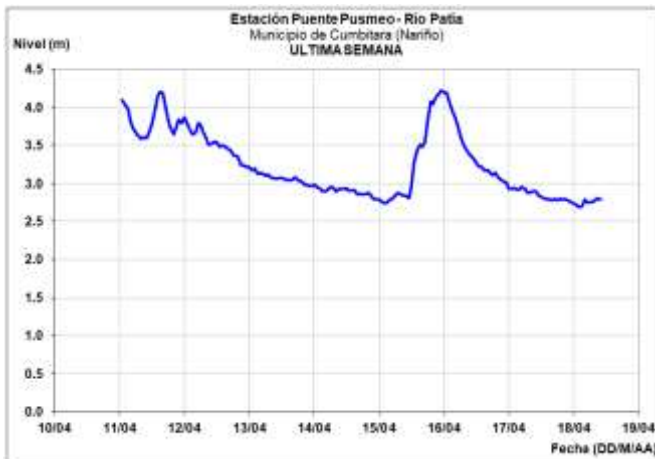
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

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

CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

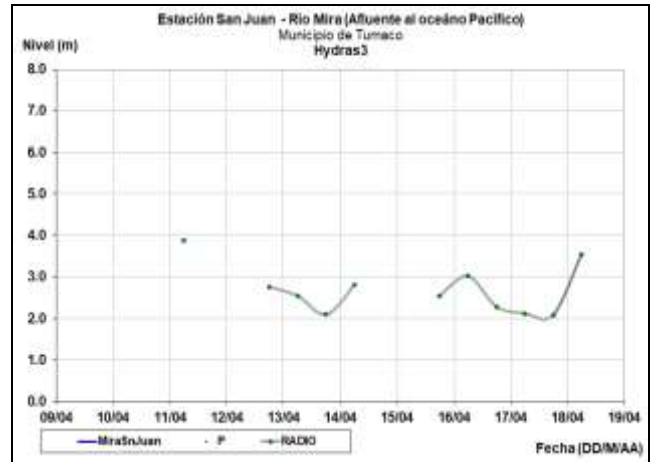
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén incrementos significativos en el nivel de los ríos Patía (cuenca alta y media) y Guachicono.



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene la alerta por ascenso en el nivel del río Mira y se siguen presentando lluvias en la cuenca por lo que existe la probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes.



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, Saija y Timbiquí.

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.

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:
CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

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