



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 115

Bogotá D.C., Miércoles 26 de abril de 2017
Hora de actualización 11:50 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).

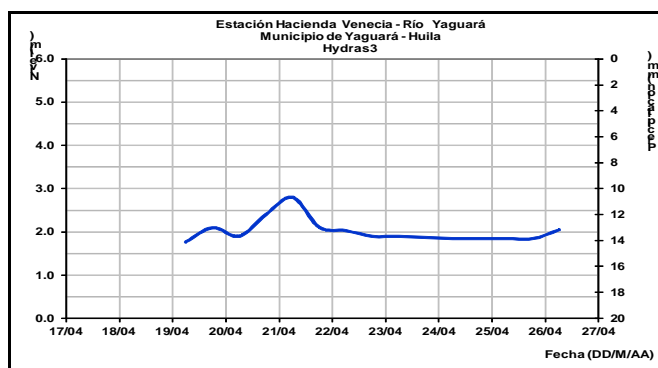
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

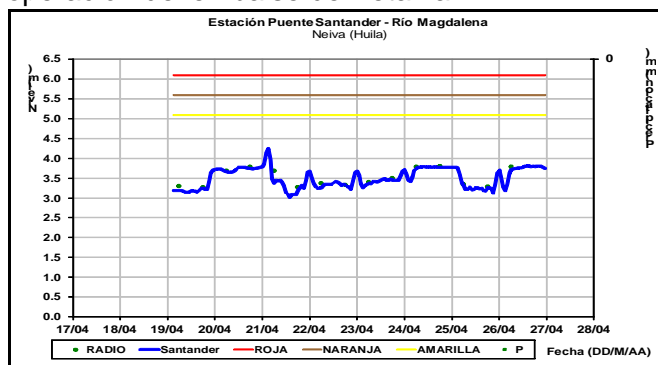
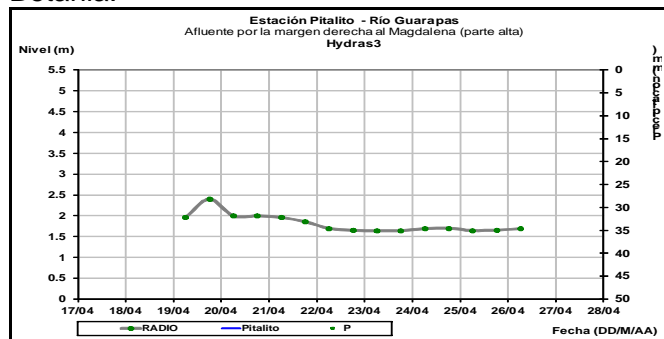
Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

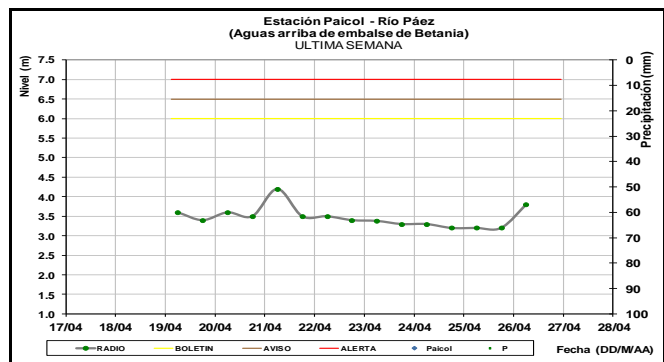
Descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

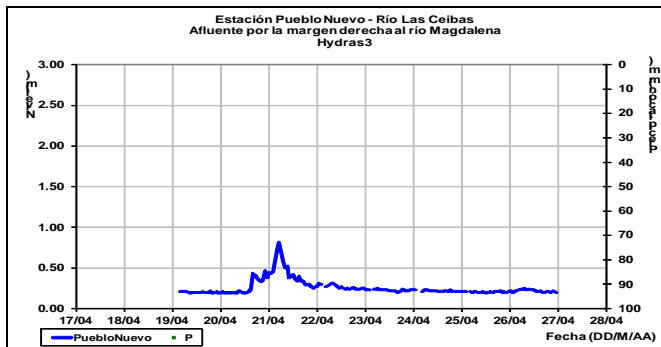


En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, como producto de la operación del embalse de Betania.

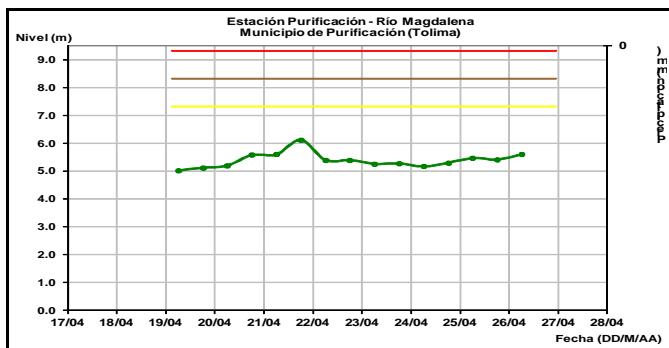


Niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la ciudad de Neiva.



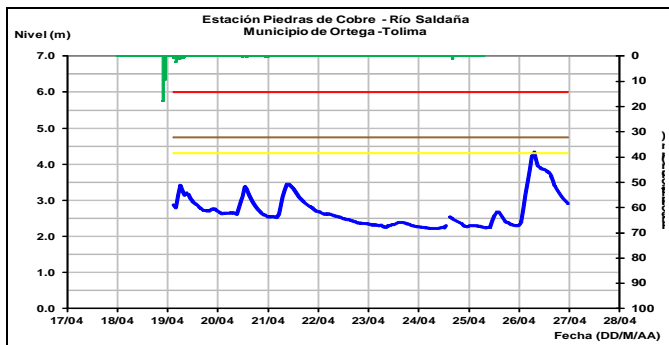


Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

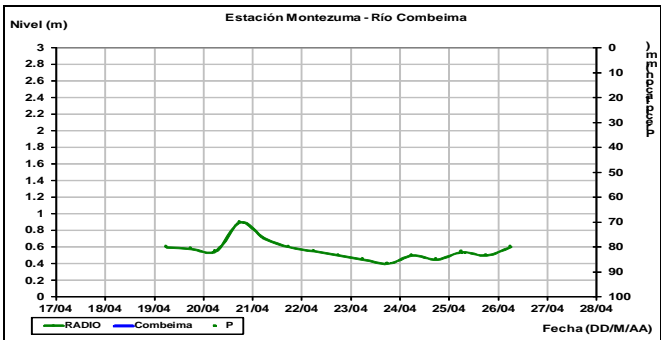
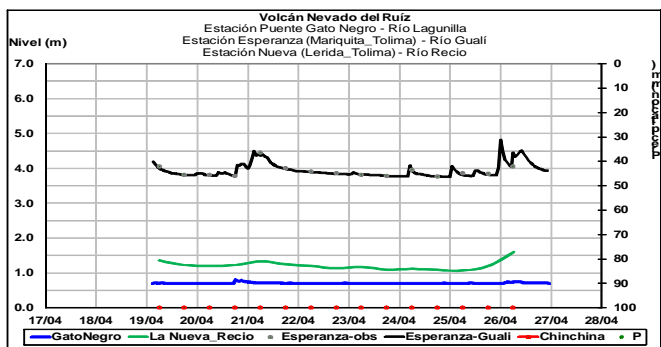


ALERTA AMARILLA: AUMENTO DE NIVELES EN EL RIO SALDAÑA

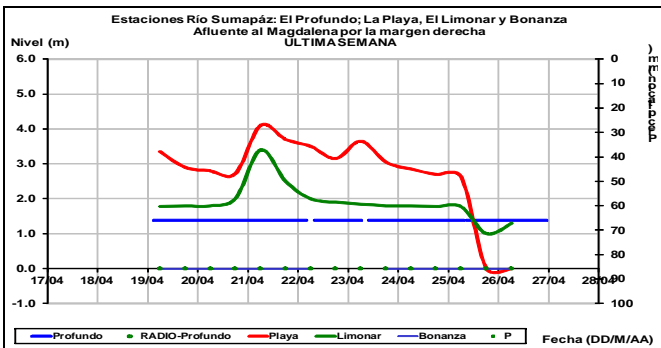
En la estación Piedras de cobre en el municipio de Ortega Tolima se presentó aumento de niveles hasta la cota de alerta Amarilla. Se recomienda a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de este río.



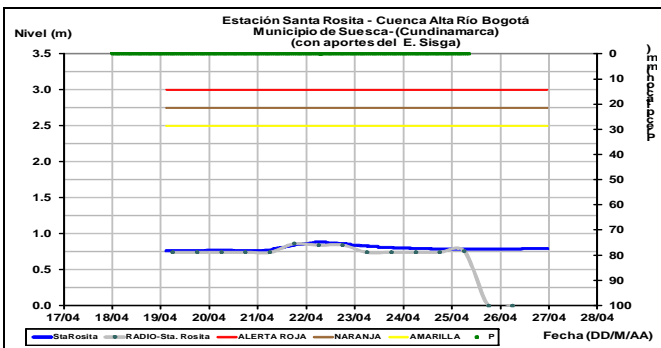
Moderadas variaciones en los niveles del río Gualí, en tanto que los ríos Lagunilla y Recio presentan niveles estables. Niveles en ascenso en el río Combeima.

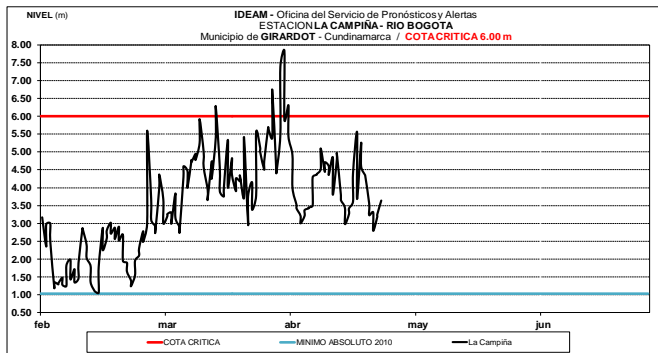


Niveles en descenso para el río Sumapáz en las últimas horas, en los municipios de Pandi (Cundinamarca) y, Melgar (Tolima).

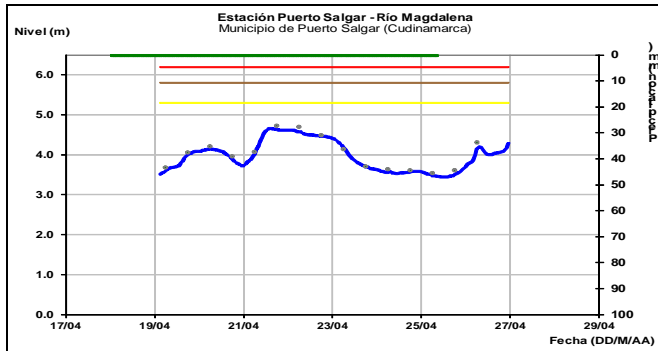
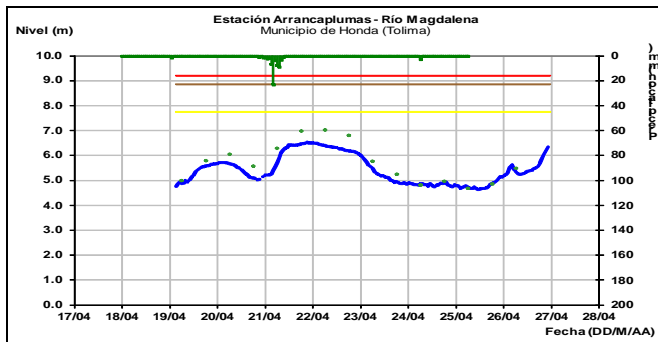
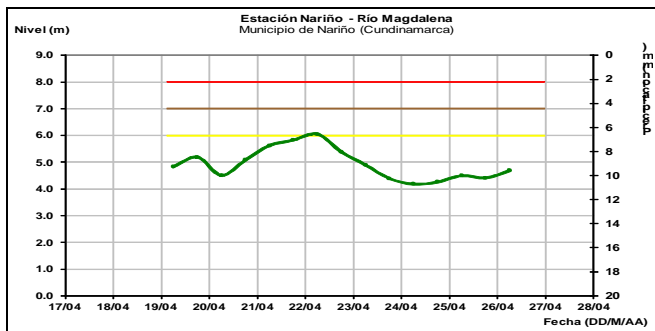


Se presentan niveles estables en el río Bogotá en la cuenca alta y tendencia al descenso en los niveles en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.

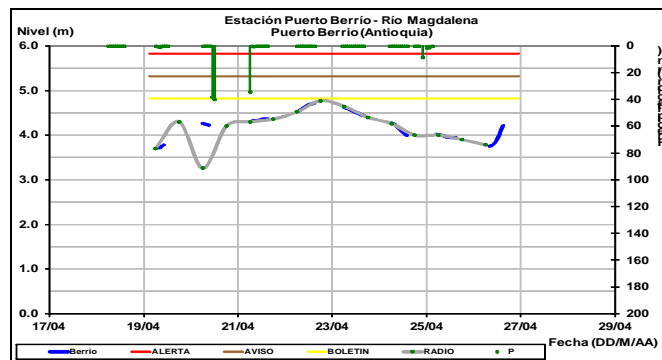
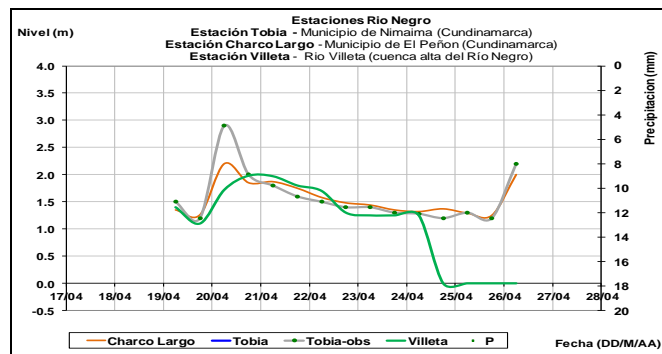




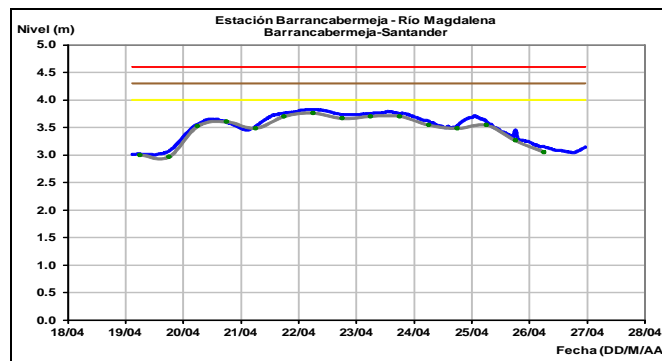
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).



incrementos súbitos para los ríos Negro, Minero , Guatava, Villeta y demas afluentes y quebradas de la zona.



Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.

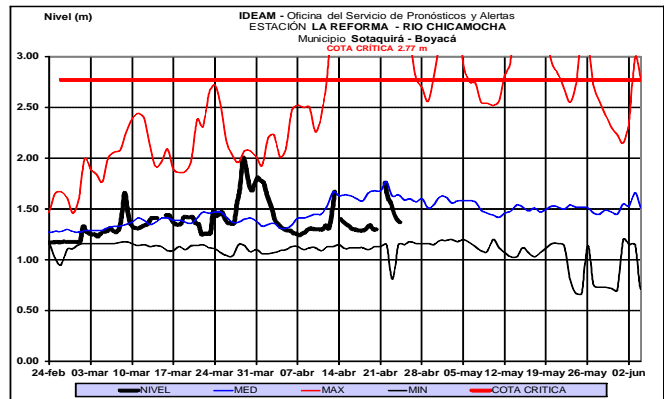
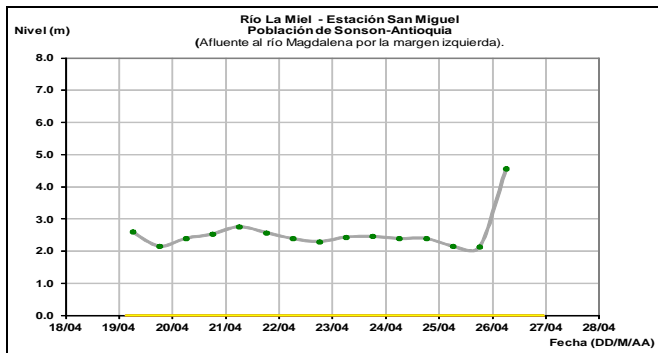


Afluentes en el sector: Moderadas variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.

CUENCA MEDIA

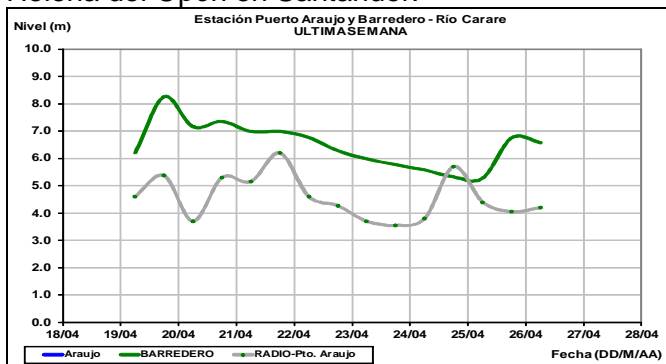
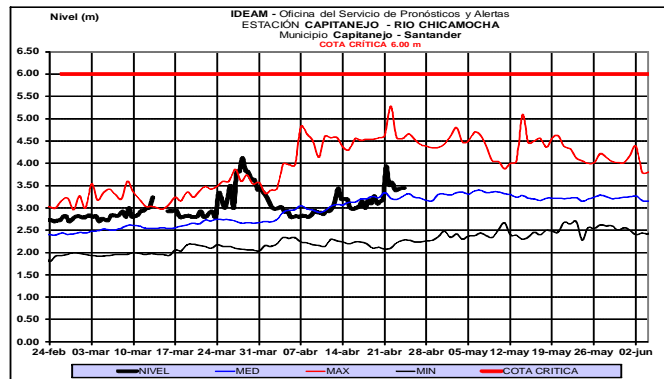
ALERTA AMARILLA: PROBABIIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DE CUNDINAMARCA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas al norte del departamento de Cundinamarca, se genera la alerta por posibles



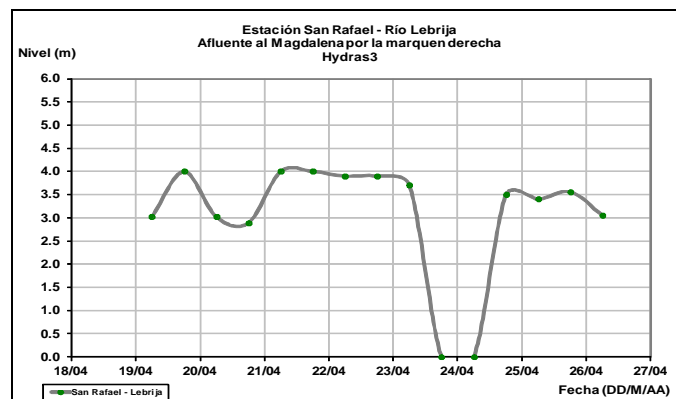
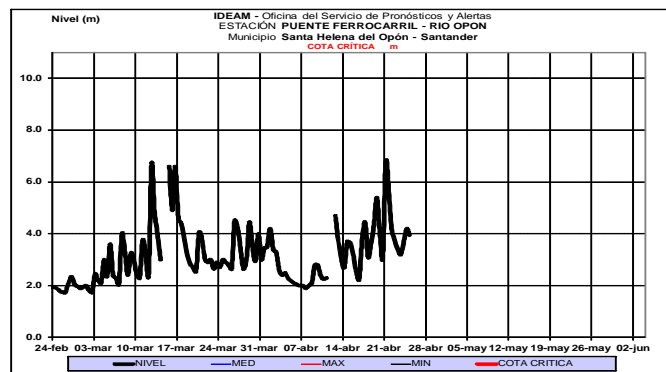
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

El río Carare registró un incremento en los niveles a la altura de la estación Puerto Araujo y una situación de niveles en ascenso también se presentó en el río Opón en la estación Puente Ferrocarril en jurisdicción del municipio Santa Helena del Opón en Santander.



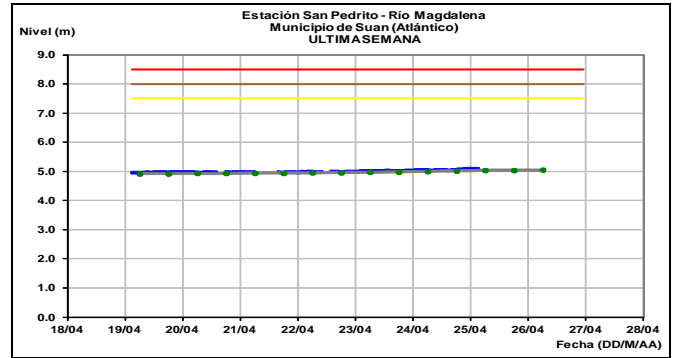
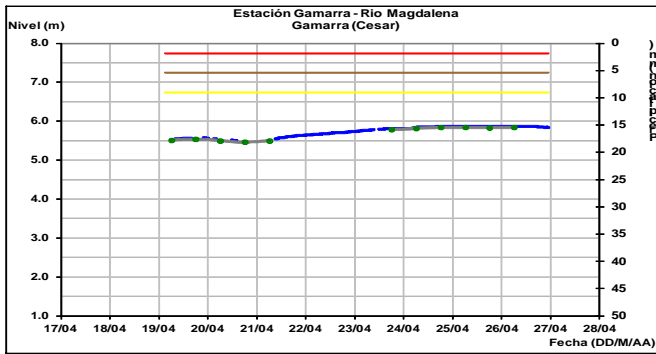
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Aunque el nivel del río Lebrija registra leve descenso a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran aún en el rango de altos para la época y se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.



El nivel del río Chicamocha se mantiene en descenso moderado.

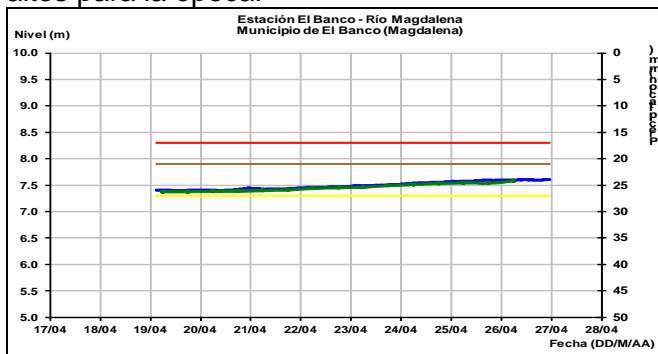
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran ligera tendencia de ascenso, con valores en el intervalo alto del mes.



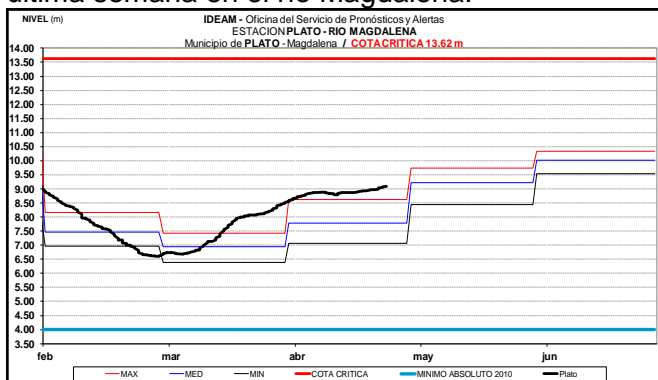
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la tendencia de leve ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena), con valores actuales en el rango de altos para la época.



En el tramo Plato (Magdalena)– Calamar (Bolívar) se mantiene el comportamiento estable de la última semana en el río Magdalena.



CUENCA DEL RIO CAUCA

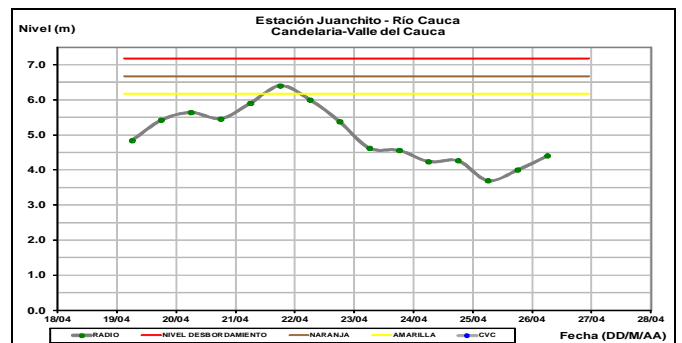
ALERTA NARANJA por niveles altos en *Mediacanoa en el Valle del Cauca.*

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

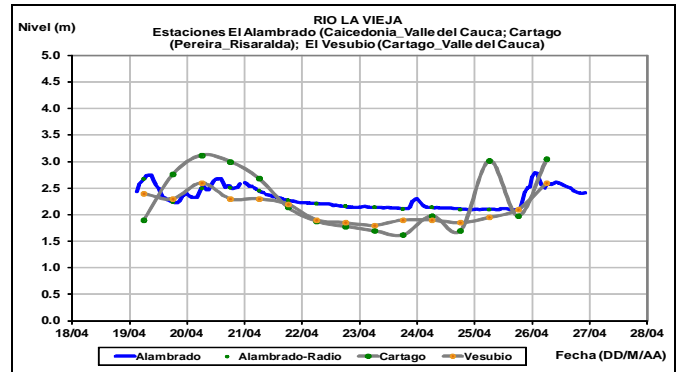
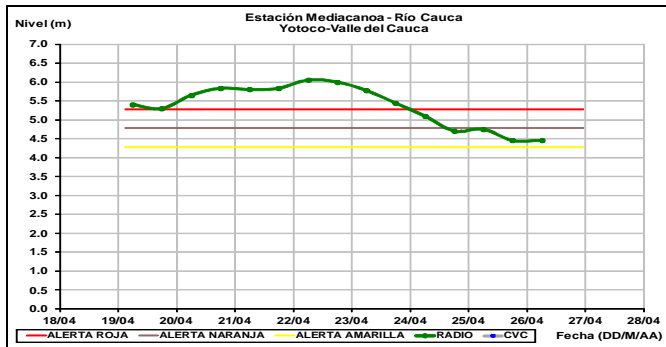
Con la persistencia de las lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, en sectores del norte del departamento de Cauca y sur del departamento del Valle del Cauca en la vertiente occidental de la cordillera occidental.

El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito registra tendencia de descenso, con valores en rango alto-medio.

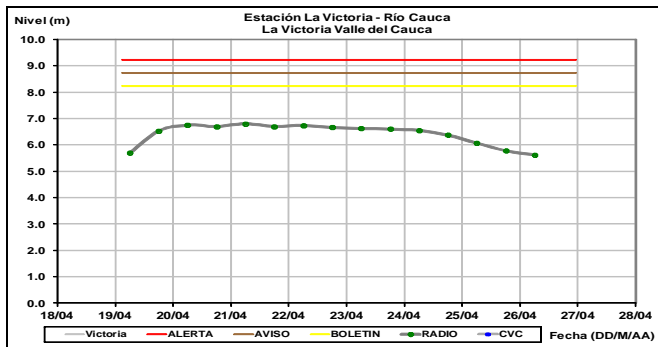


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA

En Mediacanoa (Yotoco), el nivel del río Cauca continua registrando niveles altos pero inferiores a las cotas críticas de desbordamiento del río Cauca en este sector.



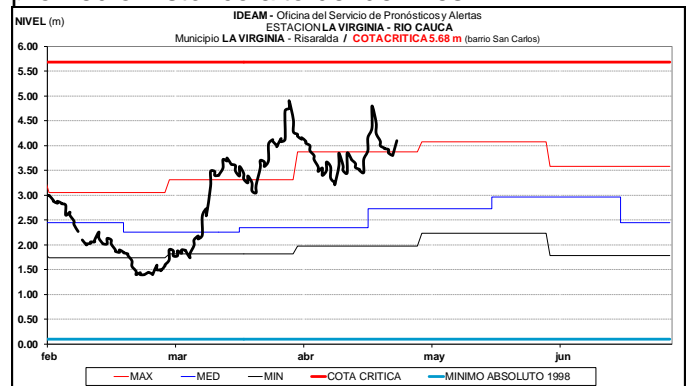
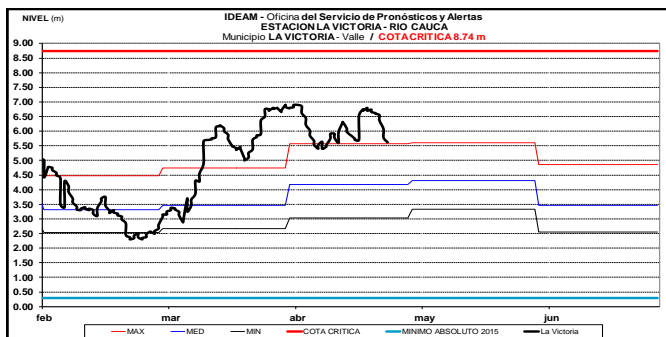
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad con valores en el rango alto del mes.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES

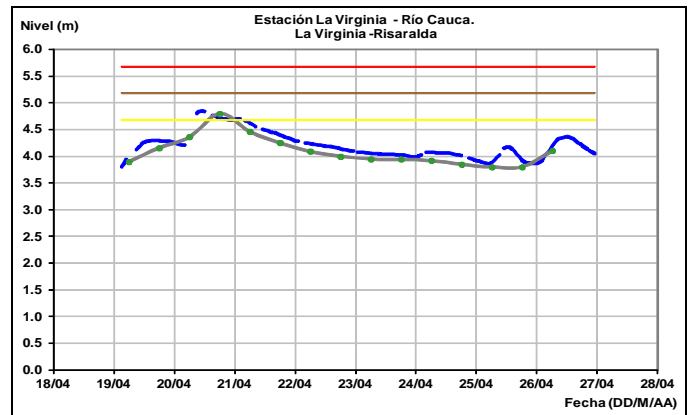
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Chinchiná que pueden ocasionar incrementos de nivel en sus afluentes, tales como Claro, Guacaica, Blanco y Molinos, y las quebradas Manizales, La Diana y Olivares.

Aguas abajo, sobre el río Cauca en la estación La Virginia, para el día de hoy se registra tendencia de descenso en el nivel, con valores similares al promedio histórico alto del mes.



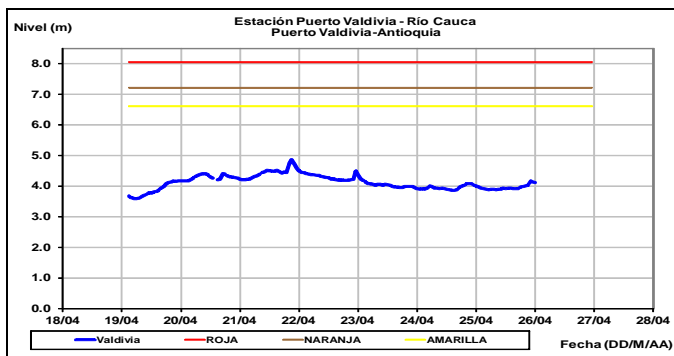
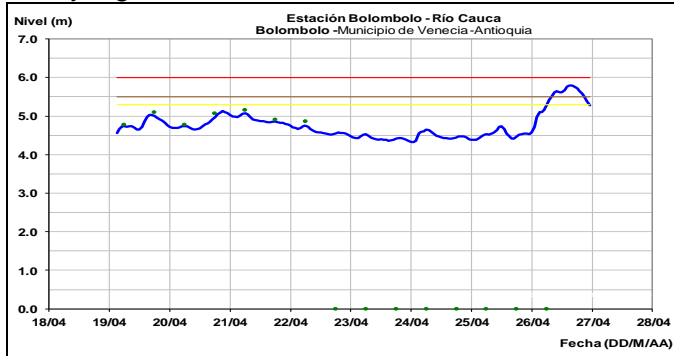
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN CUENCAS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene alerta naranja dado que en las ultimas horas se creció el nivel del río Claro en el municipio de Villamaría Caldas, perteneciente a la cuenca del río Chinchiná. Río Tapias, Río Frio y el Otún.



CUENCA MEDIA

En la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia, el nivel del río Cauca mantiene ligeras variaciones, en los últimos días y, ligera tendencia de descenso.

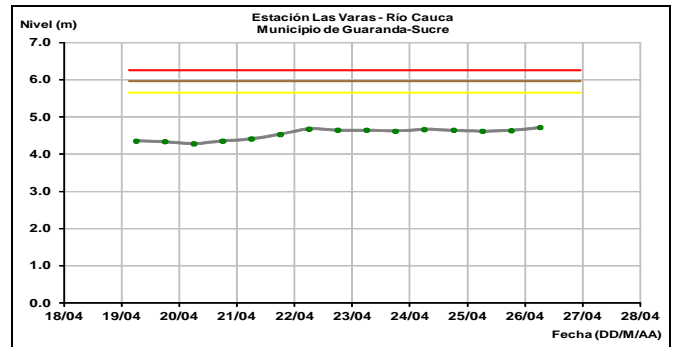
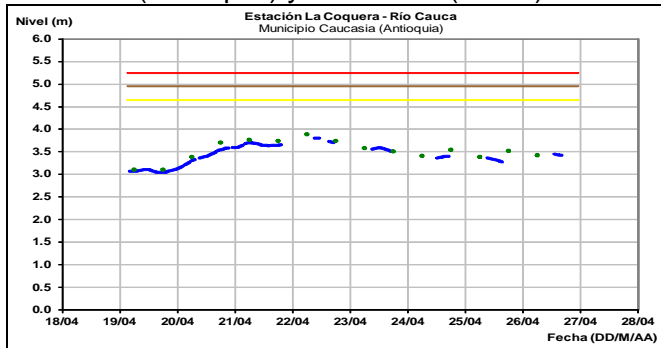


CUENCA BAJA

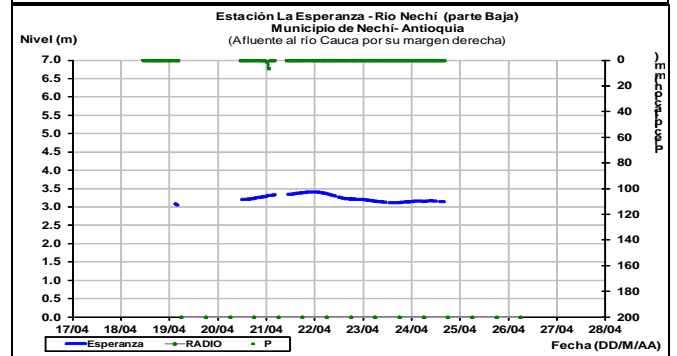
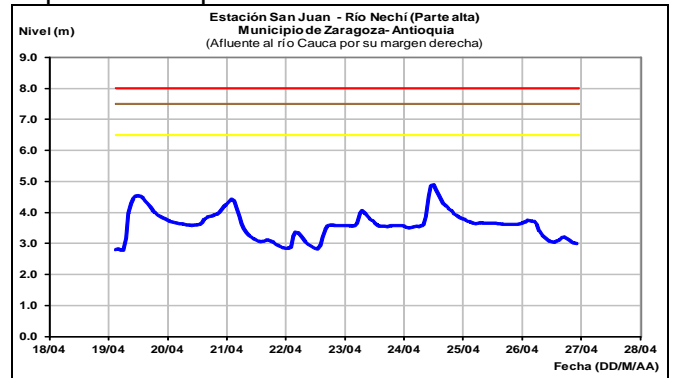
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos los ríos de alta pendiente.

Leve estabilidad presenta los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

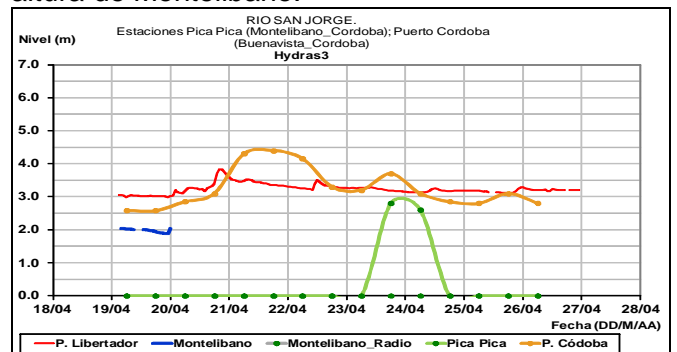


Moderado descenso del nivel del río Nechí, a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia), en las estaciones San Juan y La Esperanza respectivamente.

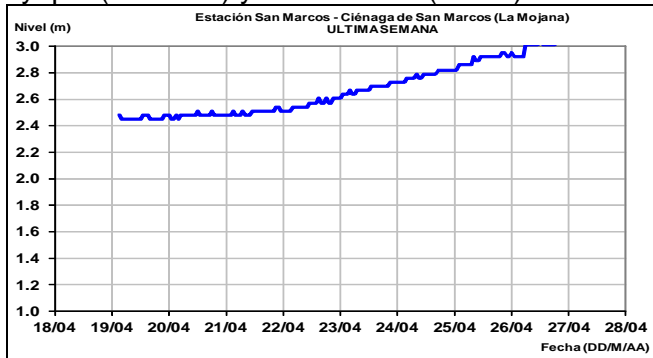


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Leve descenso se presenta en el nivel del río San Pedro (Pto. Libertador) afluente en la cuenca alta del río San Jorge y, sobre su cauce principal a la altura de Montelibano.

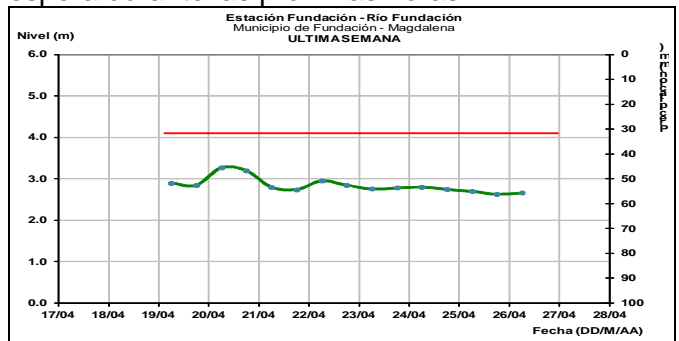


Moderado incremento en los niveles se registra en las últimas horas en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

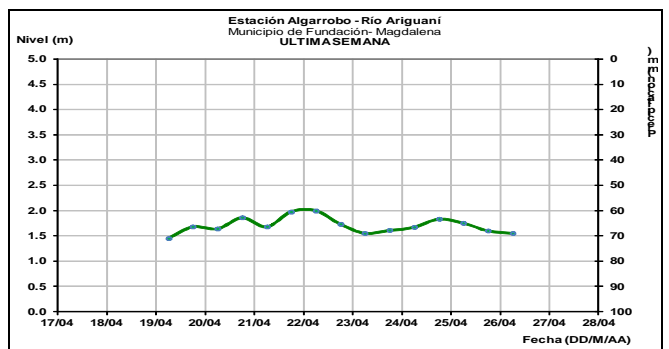
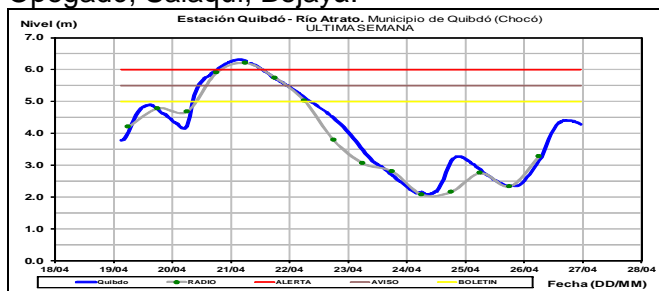
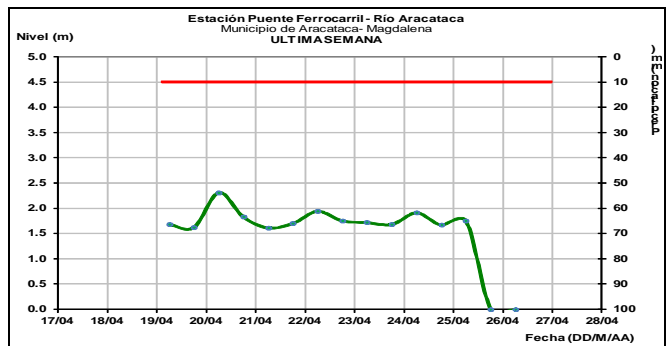
Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní se espera durante las próximas horas.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene la alerta por los niveles altos que se presentan en el río Atrato aguas abajo de Quibdó, que pueden afectar a municipios donde confluyen los ríos Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, Opogadó, Salaquí, Bojayá.



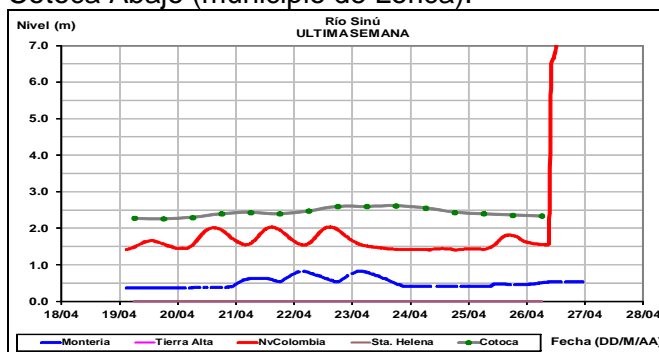
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero descenso del nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá).

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: AUMENTO DE NIVELES EN RÍOS DEL CATATUMBO

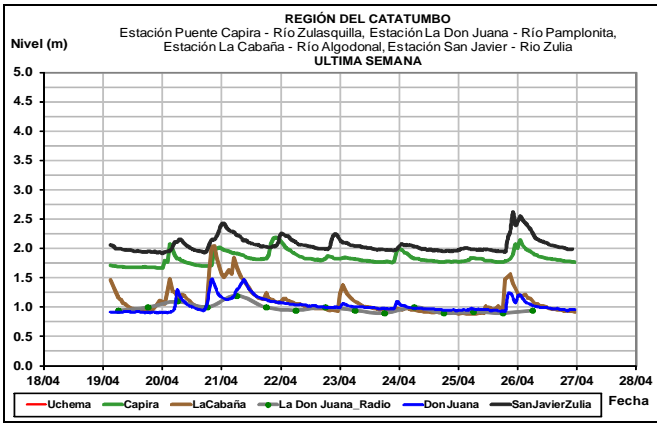
Dados los pronósticos de lluvia en la zona y al aumento del nivel del río Zulia, se activa la alerta amarilla para este río y otros de la zona como Salazar, Pamplonita y Algodonal



CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE EN EL PIEDEMORTE DE CASANARE Y META

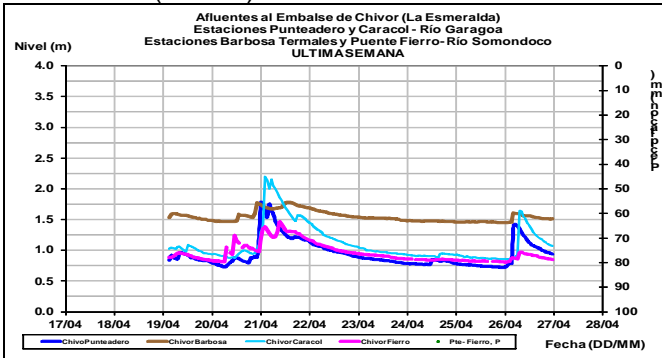
Se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemonte de Casanare y Meta, límites con Boyacá y Cundinamarca; debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas. Especial atención para los ríos Guatiquía, Upía, Tuá, Tacuyá, Cusiana, Únete, Charté, Pisva, Cravo sur, Guayuriba, Metica, Guejar, Guape afluentes y quebradas de la zona.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

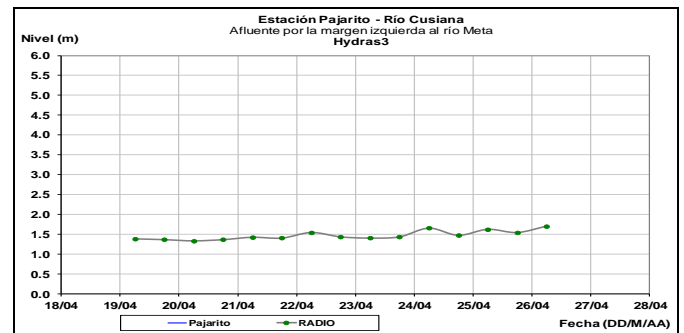
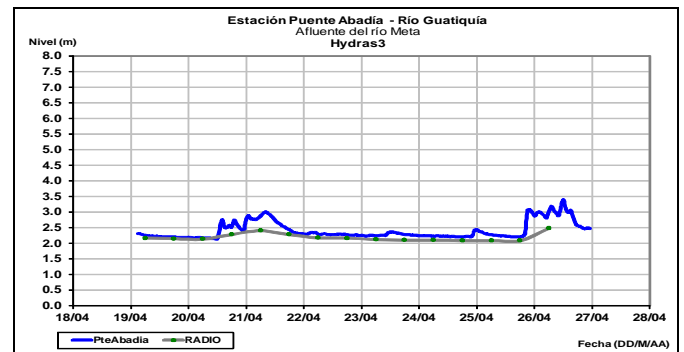
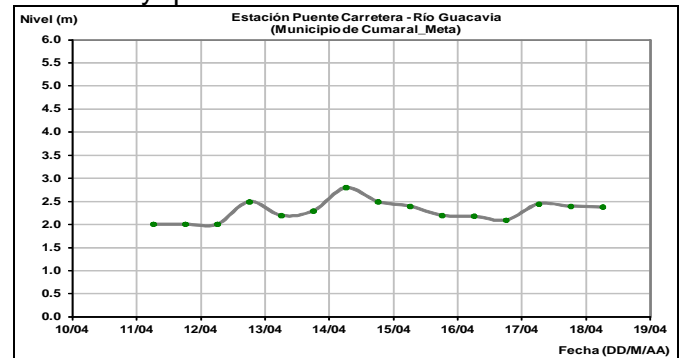
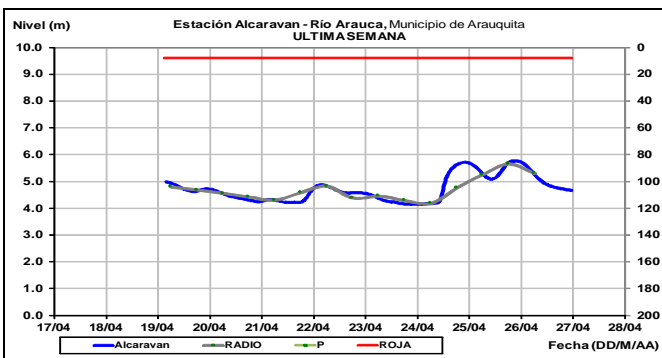
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

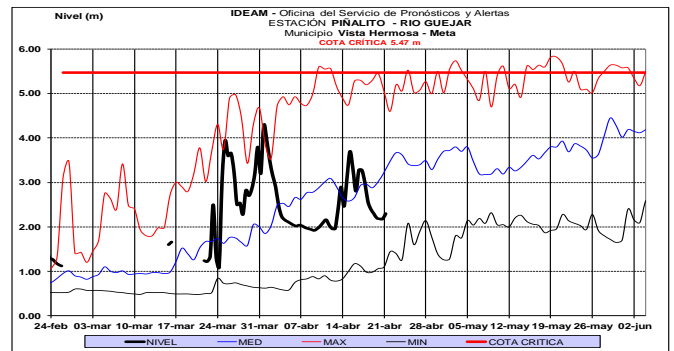
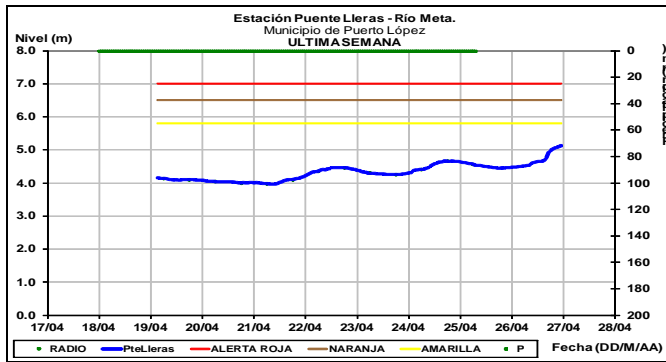


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

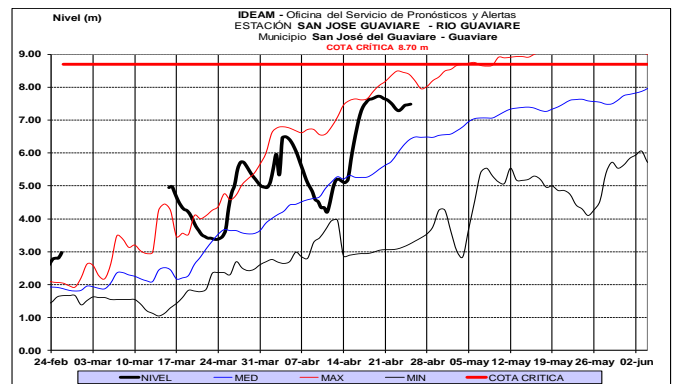
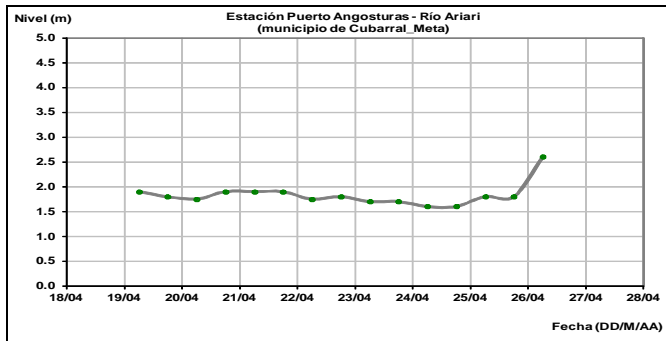
Moderado incremento de nivel en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).



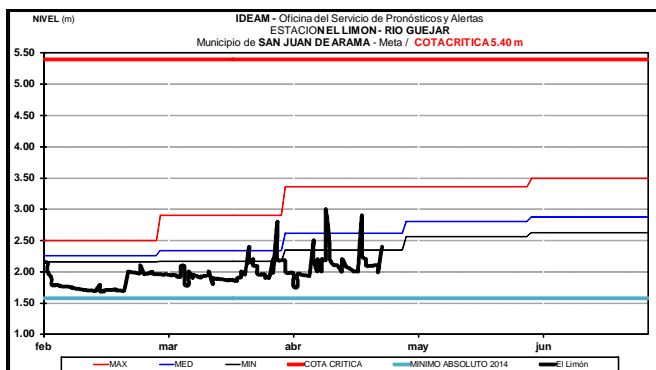
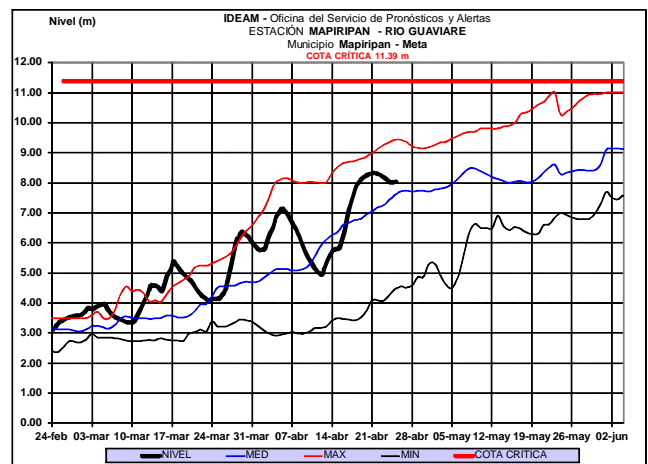
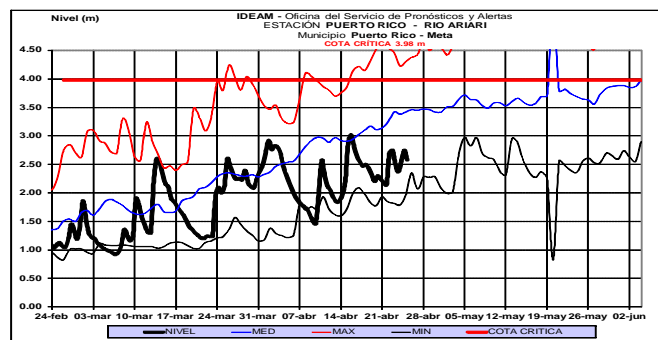
Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.

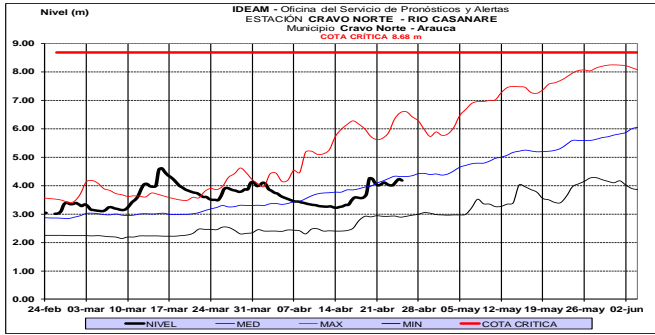


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



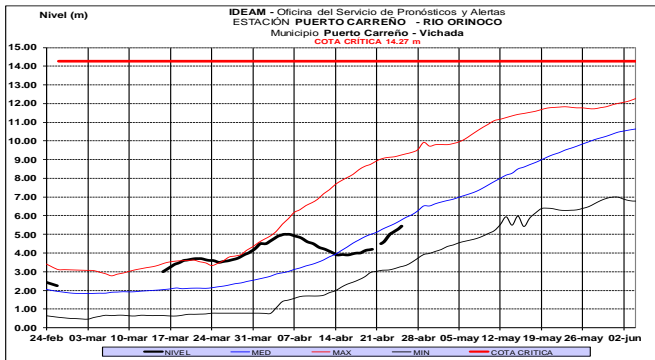
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderado incremento en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio de la época.



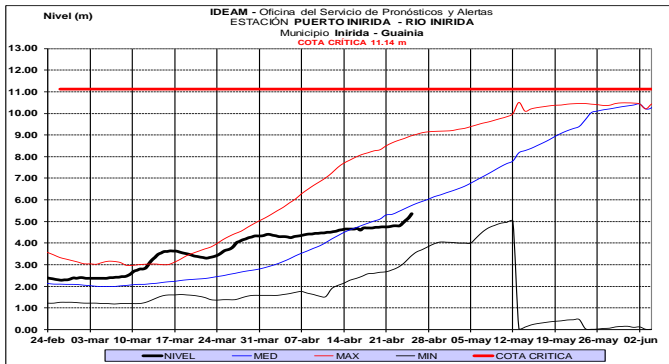
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores similares a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

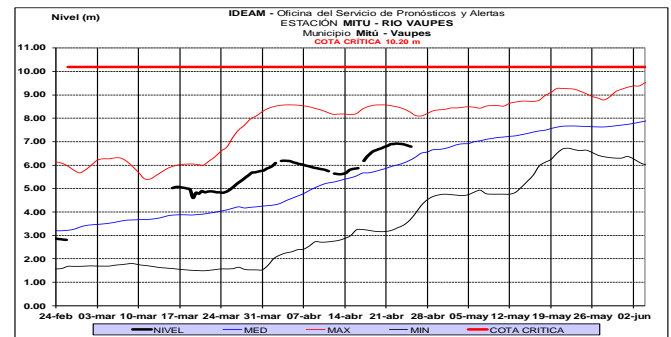
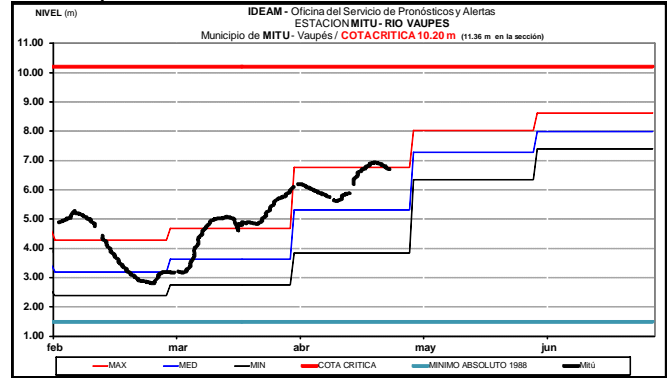
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene la tendencia de lento y sostenido ascenso en los niveles en los últimos

días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.



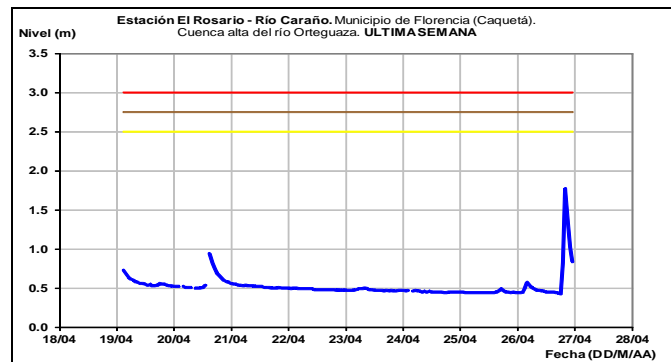
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA

RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se reduce el nivel de alerta y se mantiene la observación ante posibles incrementos de nivel.

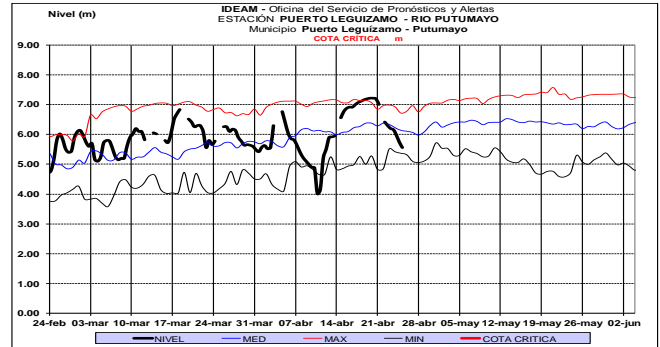
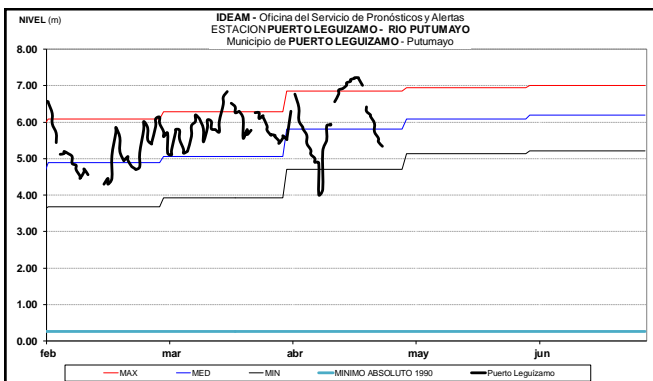
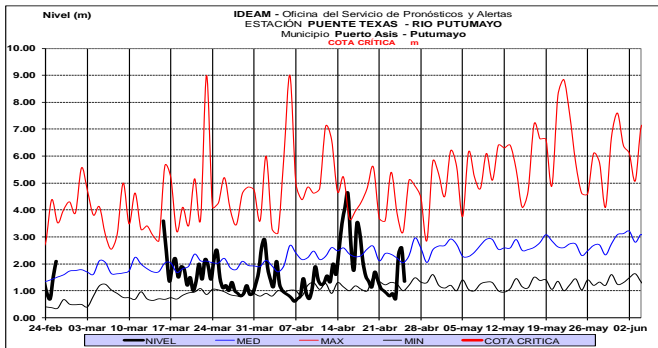
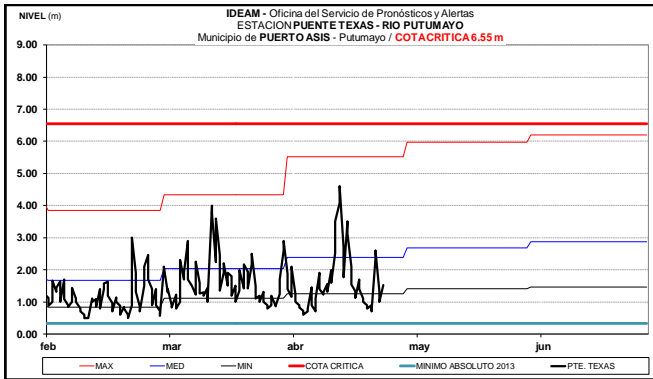
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene niveles estables después de un incremento súbito, al igual que el río Hacha. Se mantiene la observación ante incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

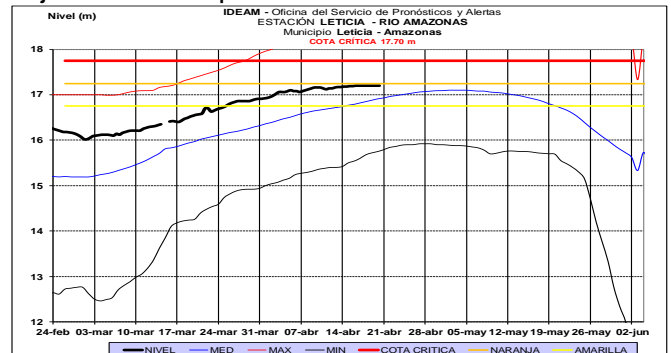
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel presentan una condición de ascenso y se mantiene la alerta amarilla.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

Se mantiene ascenso lento y sostenido del nivel del río Amazonas, el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia.

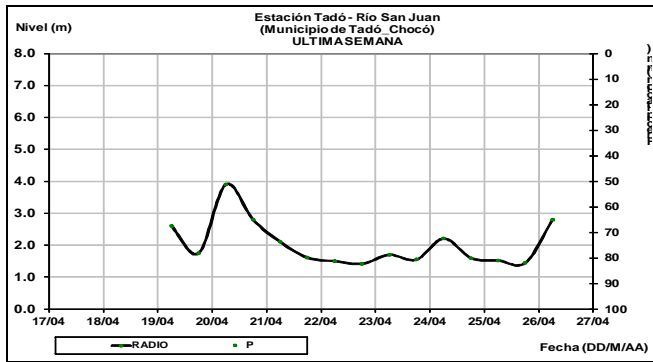


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

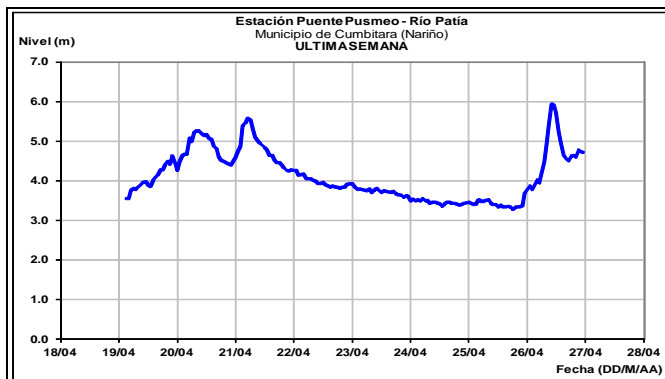
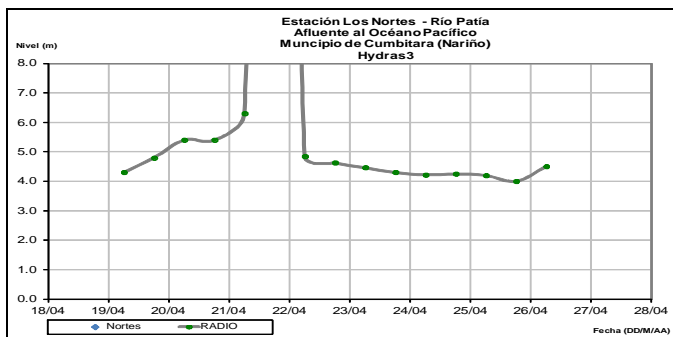
Se mantiene esta alerta dado que el pronóstico indica que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí) se desbordaron afectando municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso.



CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Descenso del nivel del río Patía según lo registrado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo en jurisdicción de la población de Cumbitara – Nariño.



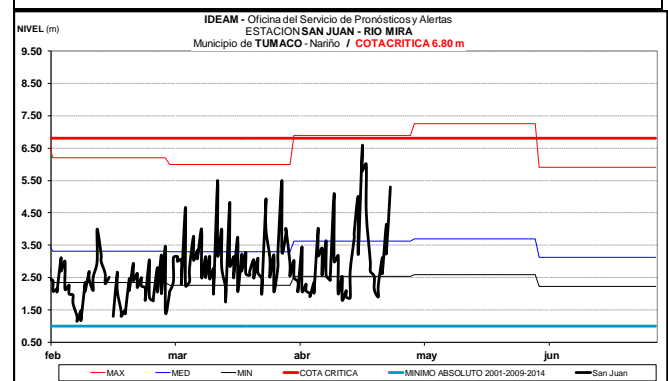
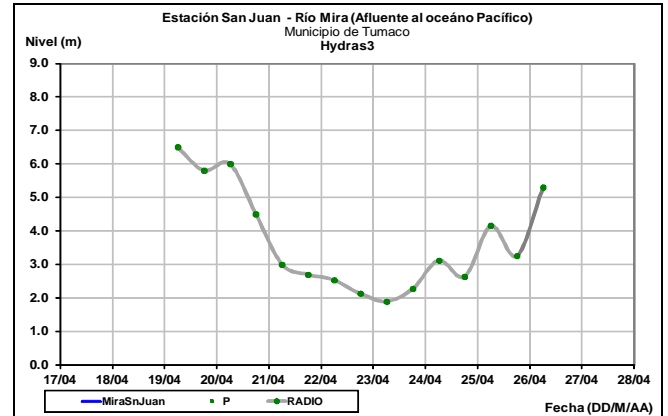
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene alerta naranja debido a que se presenta incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región; igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas.

El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

Aumento de nivel en la parte alta en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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