

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).

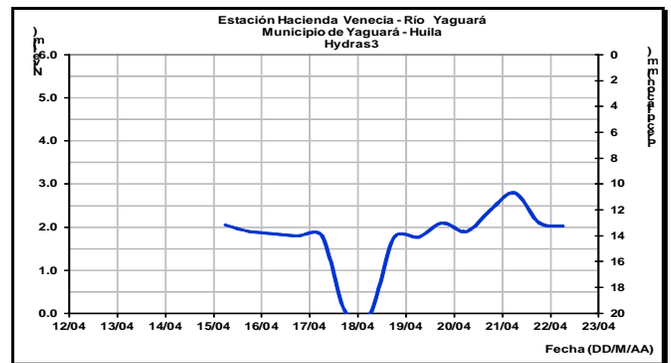
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

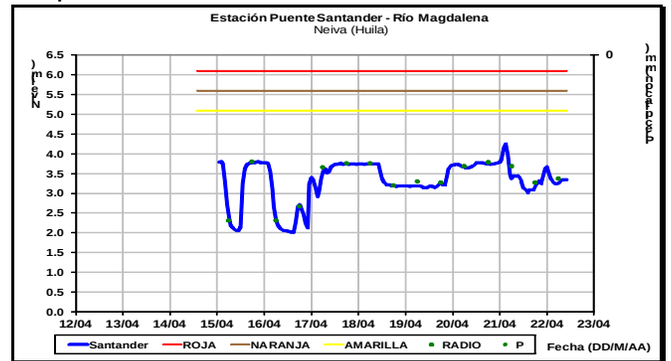
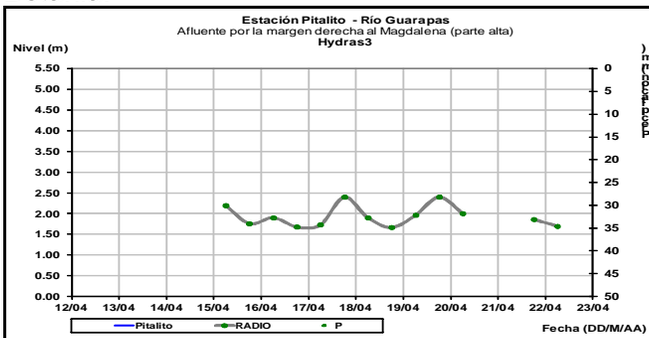
Para hoy se presenta, ligero descenso del nivel del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena y, valores altos en la estación El Banco.

CUENCA ALTA

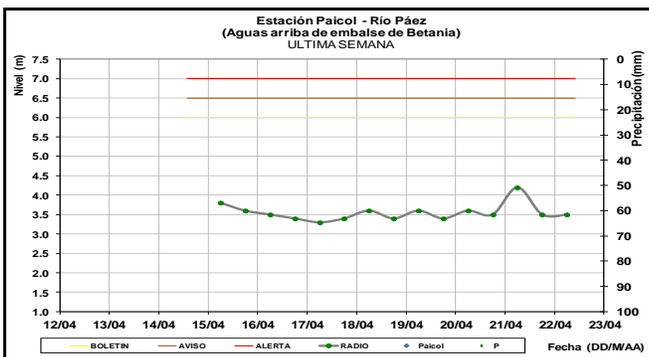
Descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

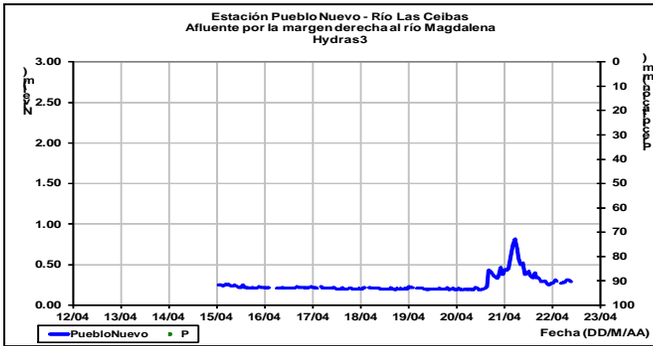


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, como producto de la operación del embalse de Betania.

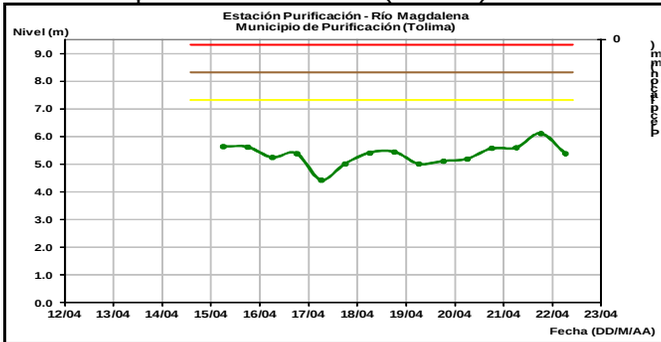


Tendencia de descenso en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

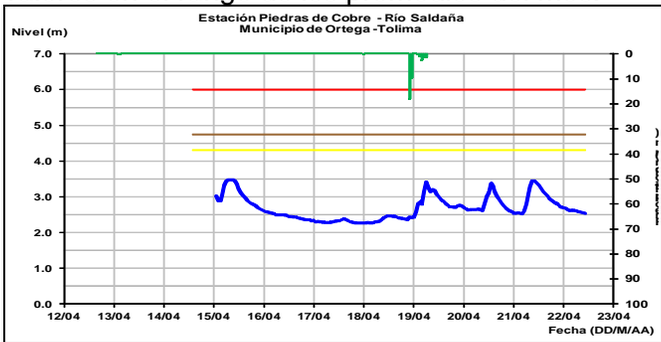




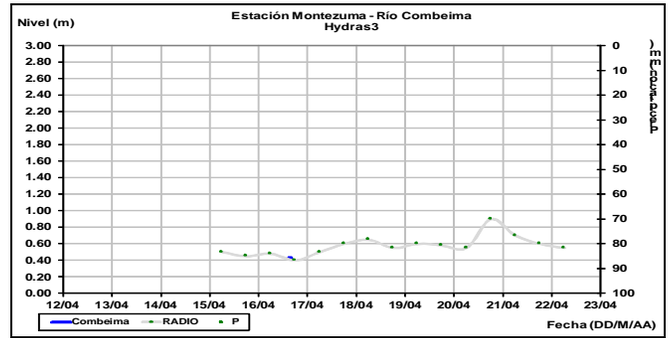
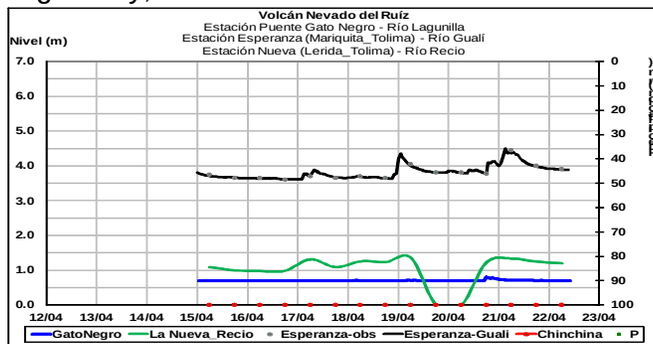
Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



El nivel del río Saldaña en las primeras horas del día presenta comportamiento de descenso, con valores en el rango de los promedios del mes.

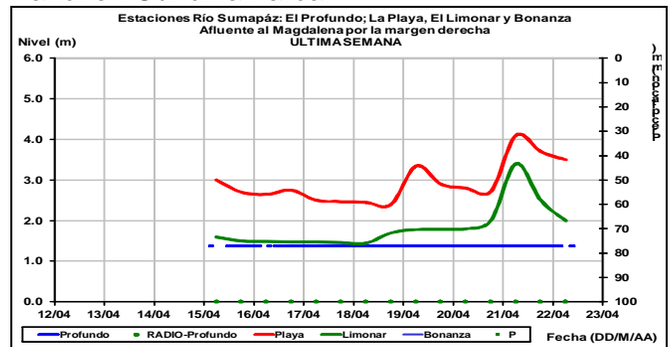


Moderada estabilidad se registra en los ríos Gualí, Lagunilla y, Recio.

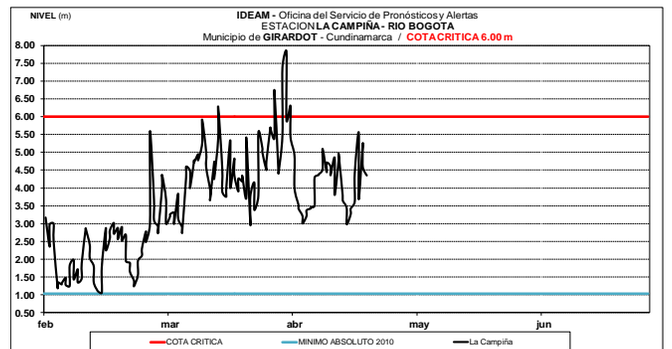
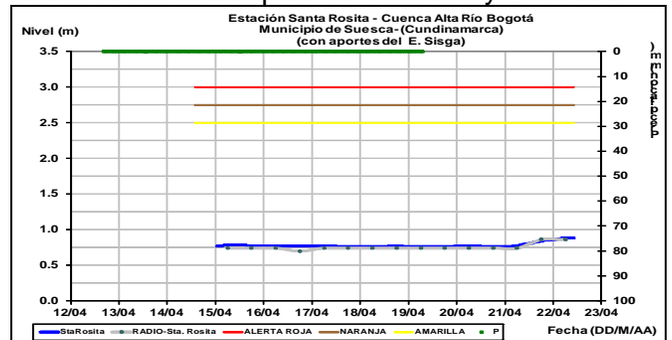


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPÁZ

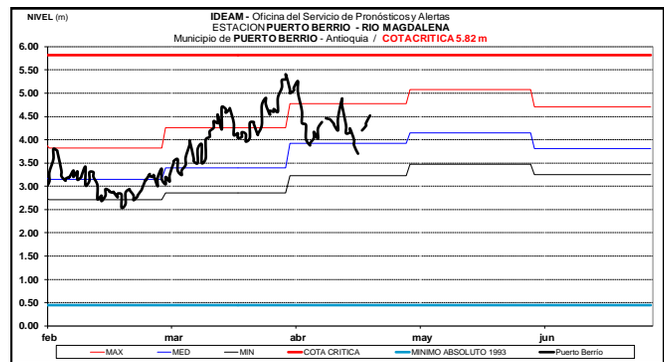
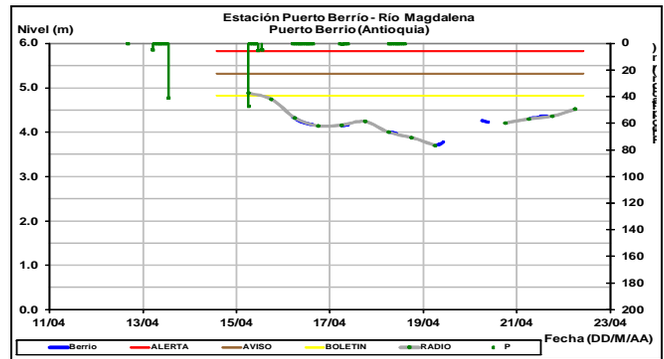
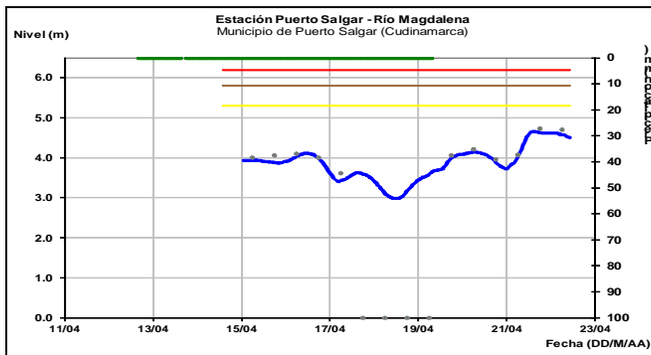
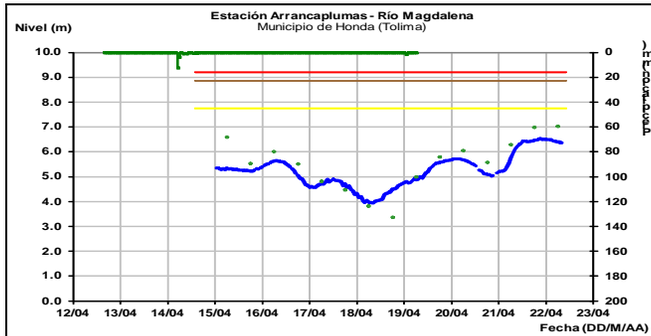
Descenso en el nivel del río Sumapáz en las últimas horas, en los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca.



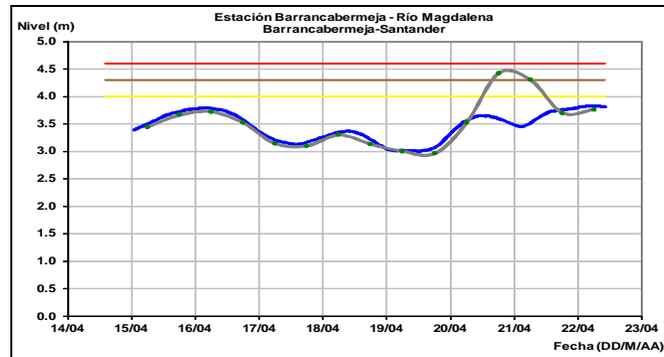
Se presenta relativa estabilidad en el río Bogotá en la cuenca alta y descenso en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.



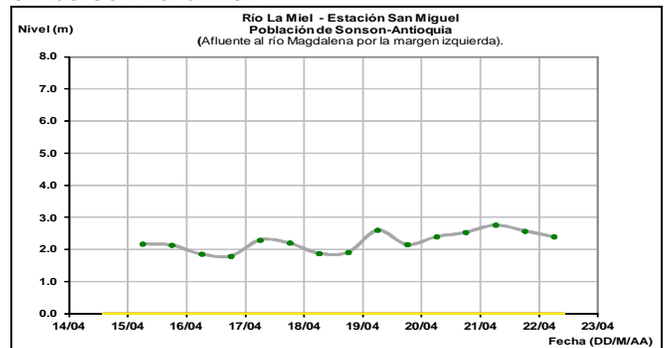
Se estabiliza el nivel del río Magdalena en las últimas horas, en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).



Moderado ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, registrando valores altos.



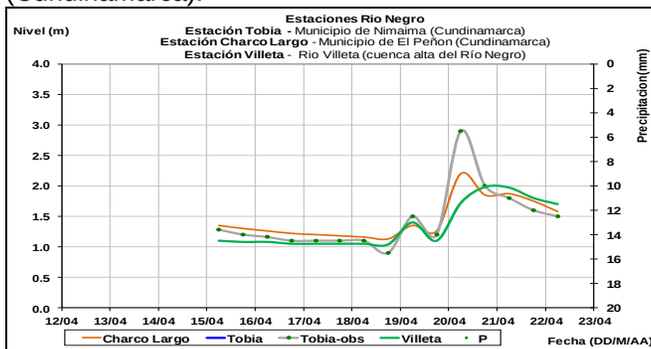
Afluentes en el sector: Moderadas variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.



CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

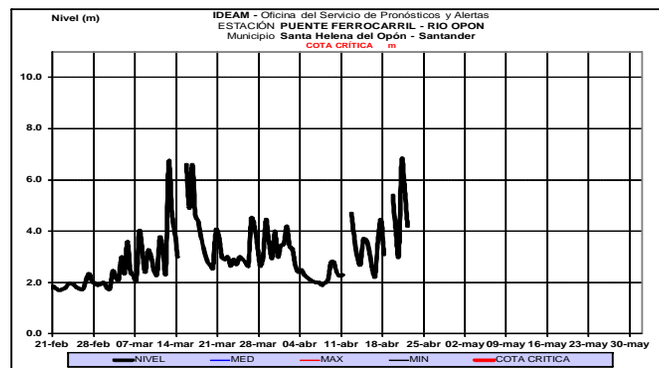
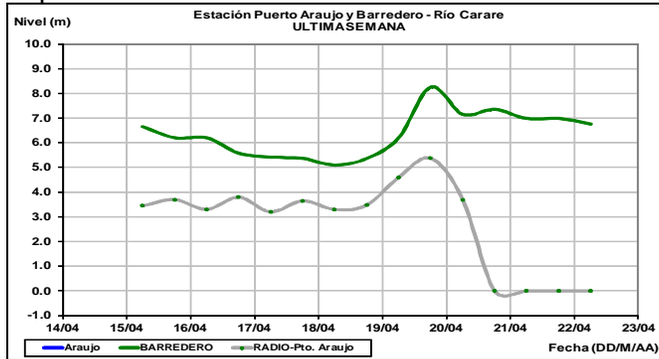
Se sugiere esta alerta debido al descenso en el nivel del río Negro, en el municipio El Peñón (Cundinamarca).



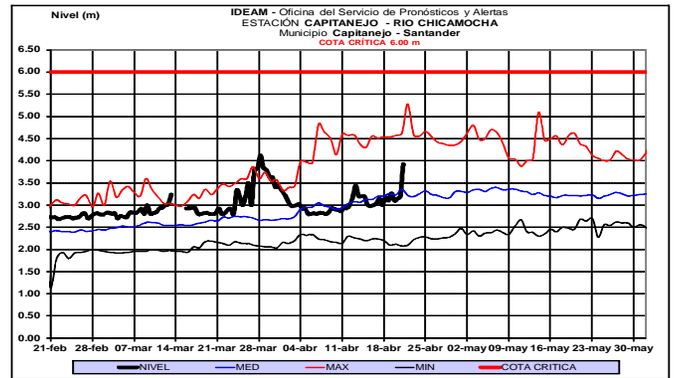
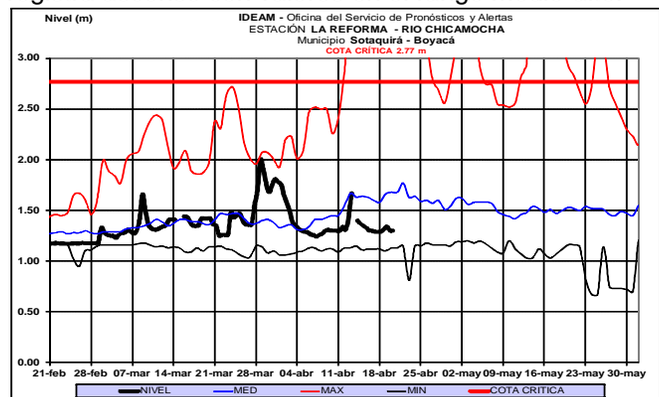
Ligera tendencia de ascenso se registra sobre el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Berrio en el departamento de Antioquia, con valores en el intervalo medio-alto para la época.

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

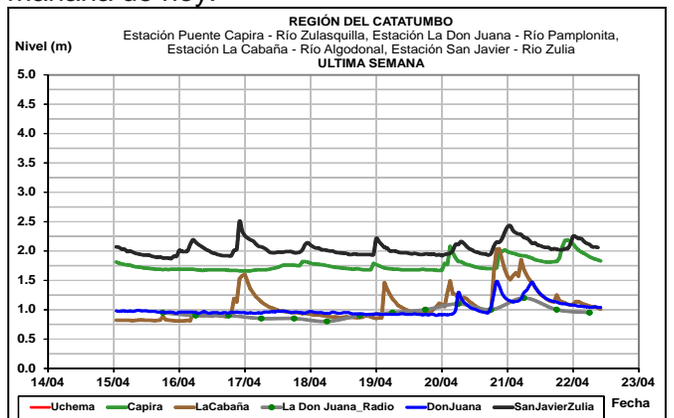
En las últimas horas los niveles de los ríos Carare y Opón registran moderada tendencia de descenso sin embargo se sugiere la alerta amarilla dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander y Boyacá las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander.



El nivel del río Chicamocha en la cuenca alta se registra moderada estabilidad en las últimas horas y, valores por debajo de los promedios del mes, mientras aguas abajo a la altura de Capitanejo (Santander), se registra ascenso con valores en el rango medio-alto.

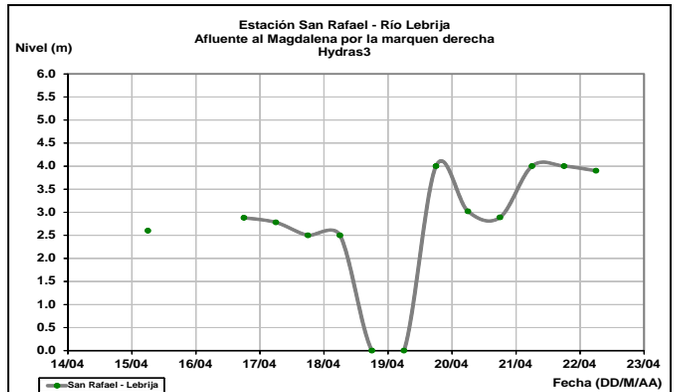


Los niveles de los ríos de la cuenca alta del Catatumbo - Zulia, Sulasquilla, Pamplonita y, Algodonal en general registran ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso para la mañana de hoy.

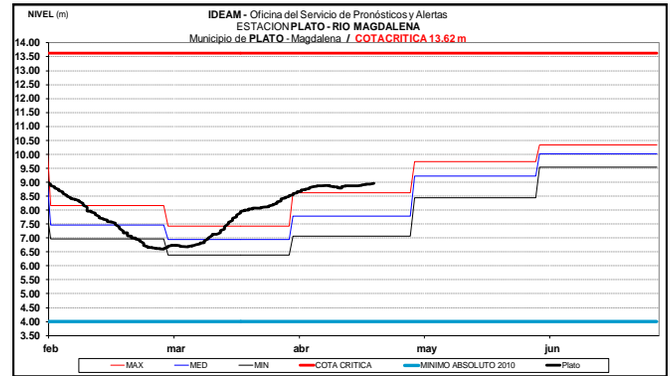
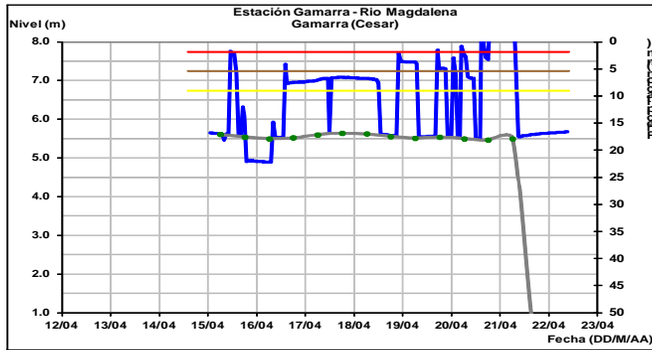


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

El nivel del río Lebrija para hoy, registra moderado descenso, a la altura de Sabana de Torres (Santander), se mantiene la alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.



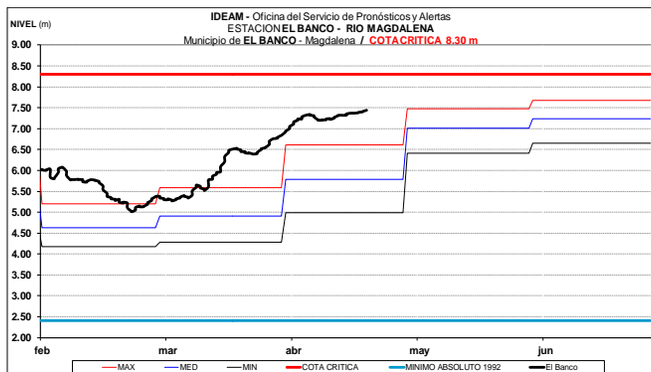
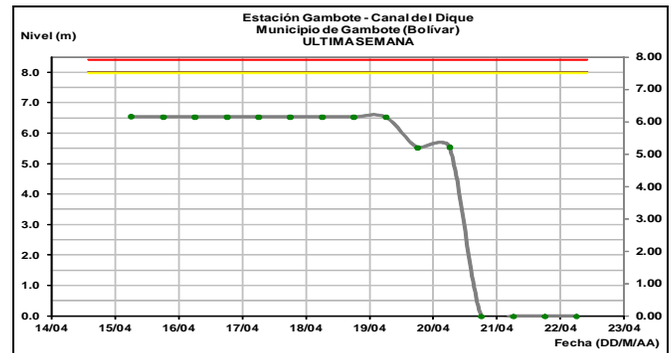
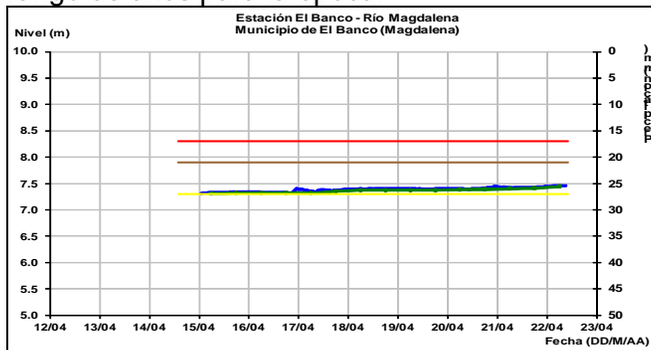
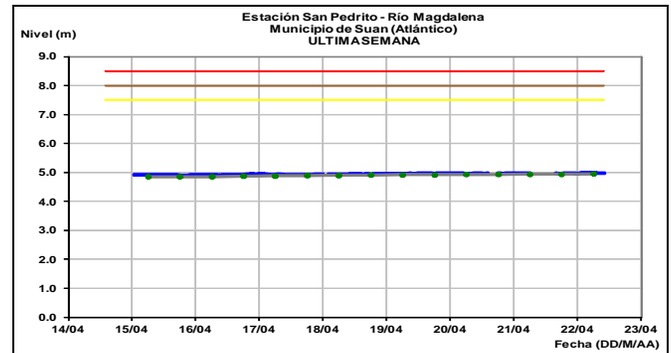
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran leve estabilidad y, valores en el intervalo alto del mes.



CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúe 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 ultima semana en el cauce principal del río Magdalena.

CUENCA DEL RIO CAUCA

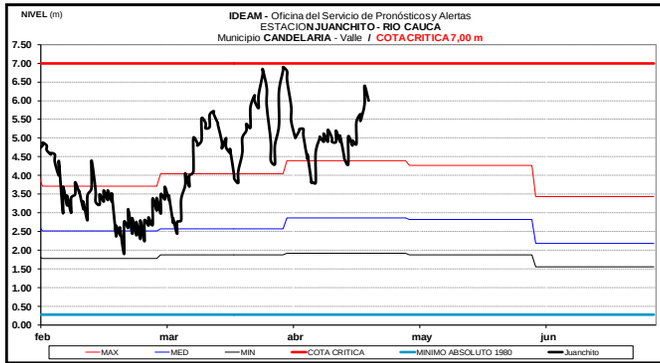
Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en Mediacana en el Valle del Cauca.

CUENCA ALTA

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

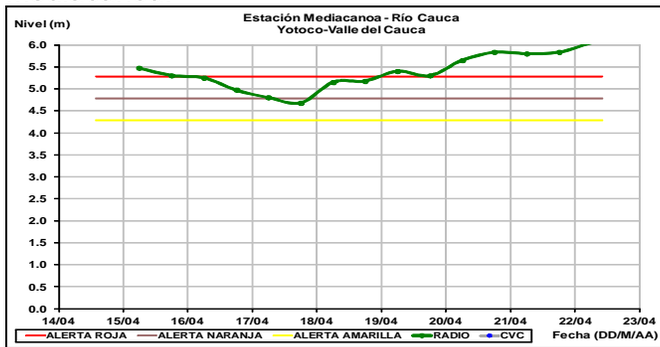
Se presenta probabilidad de ocurrencia y persistencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río sobre sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, el río Cauca y sus principales afluentes.

El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito presenta un comportamiento para la mañana de hoy de descenso, con valores en intervalo alto.

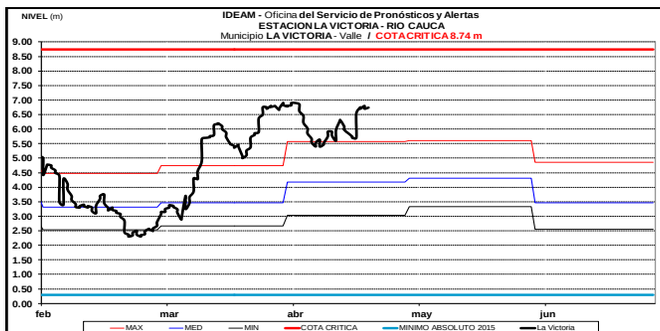
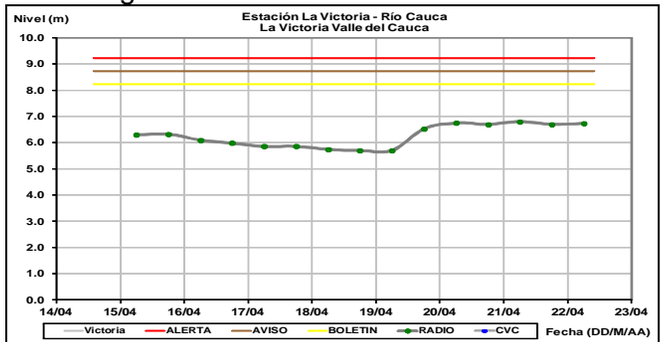


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA

Niveles con valores por encima de las cotas críticas del río Cauca, en sectores bajos de Mediacanoa.

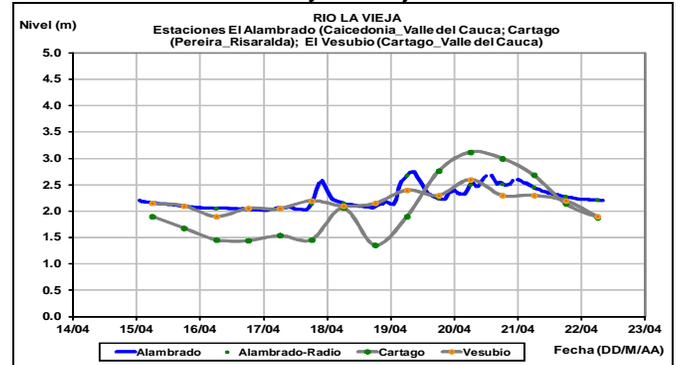


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad con valores en el rango alto del mes.



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

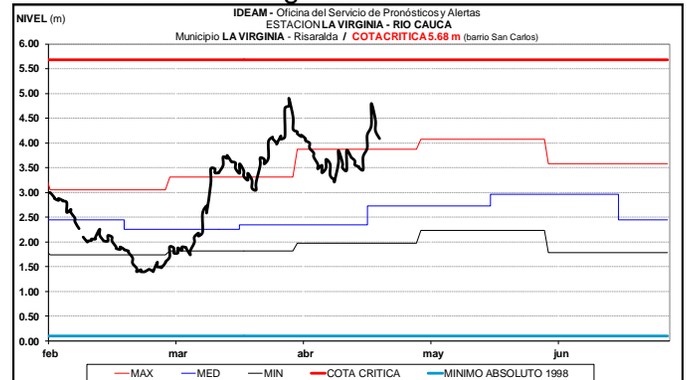
Se registra desde el día anterior moderado descenso en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Otún y la Vieja.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES

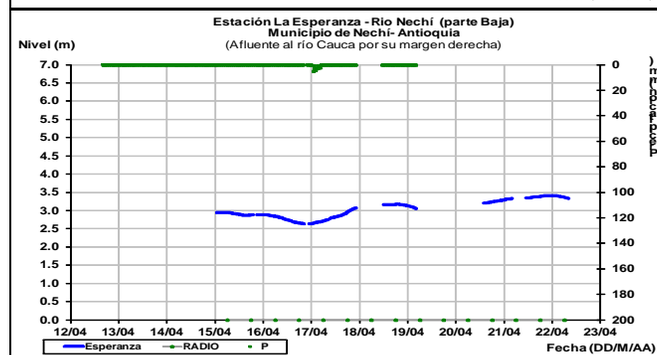
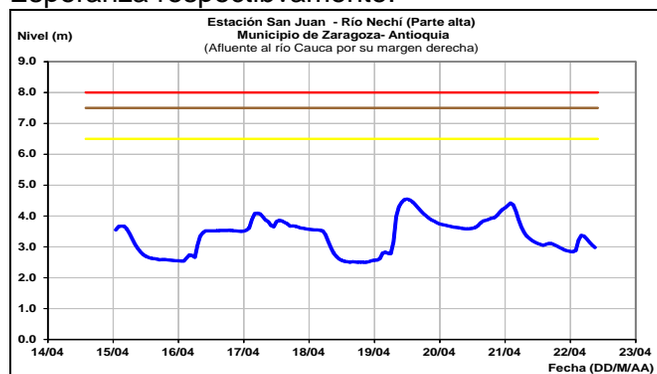
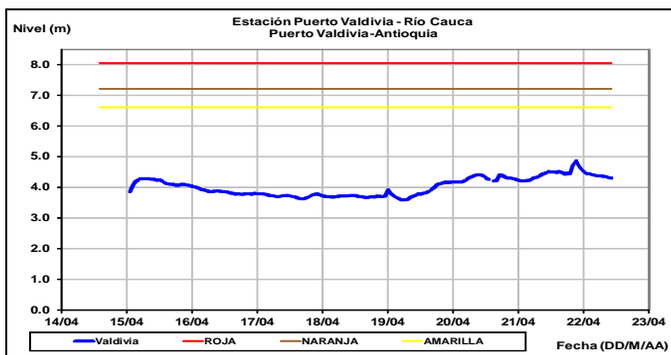
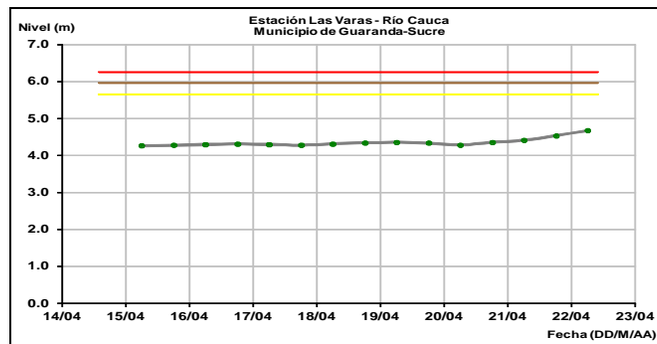
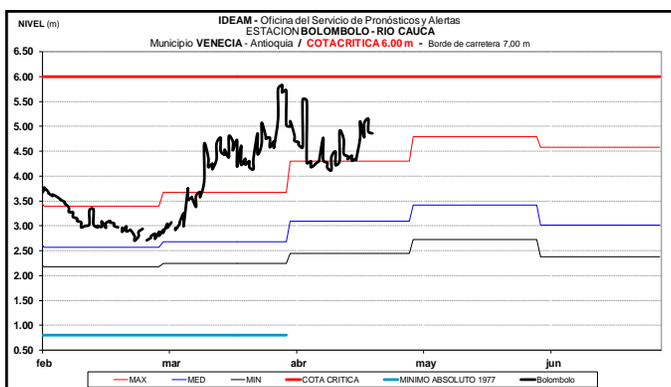
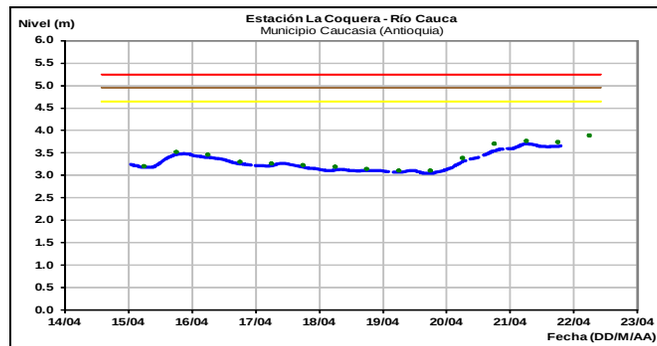
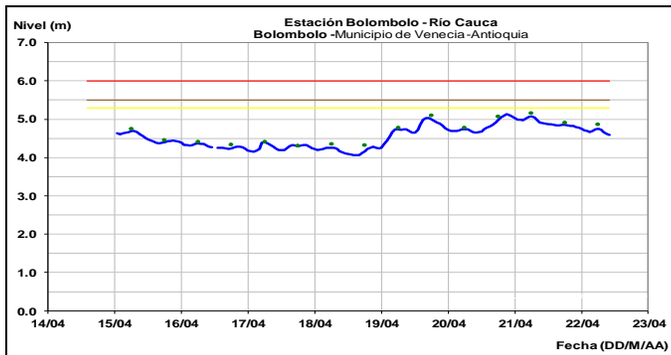
Se estima para las próximas tres horas cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, lo que disminuye igualmente la probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Chinchiná, sino también varios de sus afluentes, tales como Claro, Guacaica, Blanco y Molinos, y las quebradas Manizales, La Diana y Olivares.

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



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 tres días y, ligera tendencia de descenso.



CUENCA BAJA

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

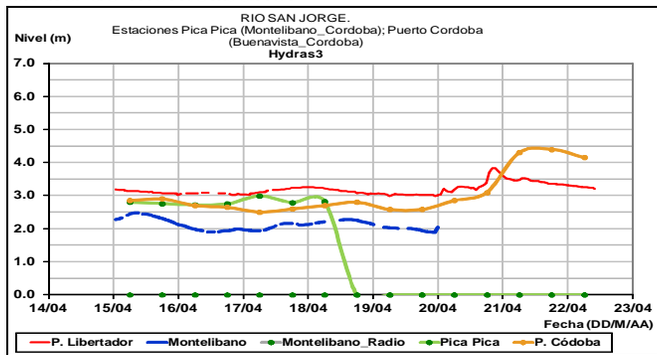
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como, La quebrada La Liboriana, río Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.

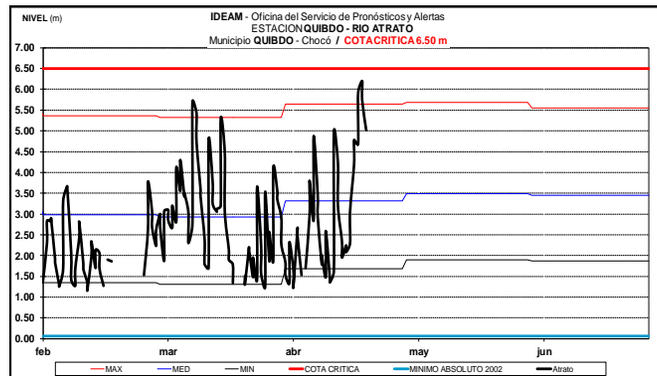
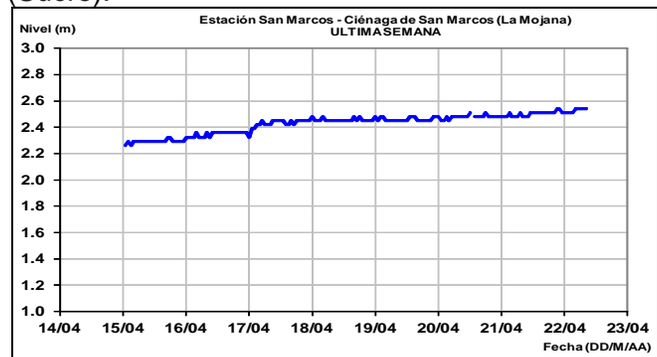
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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.

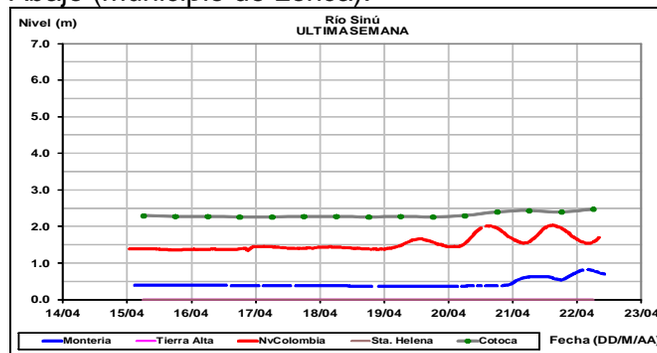


Moderada estabilidad en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

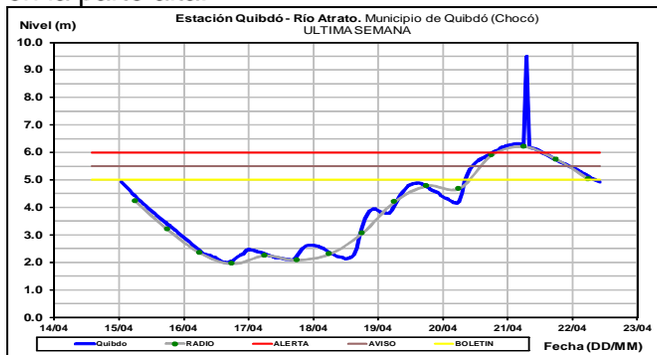
Pequeñas variaciones del nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá registrados en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

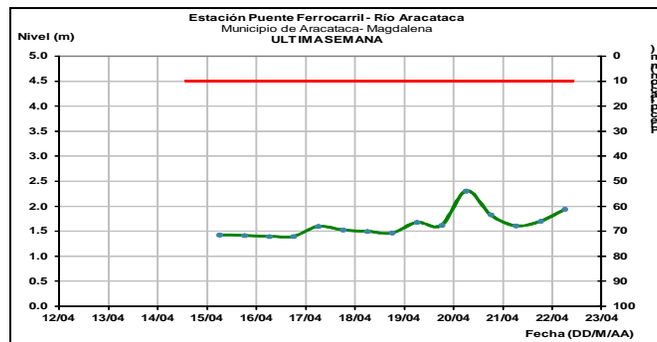
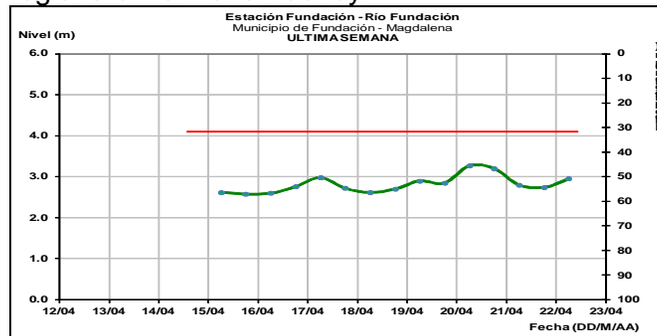
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

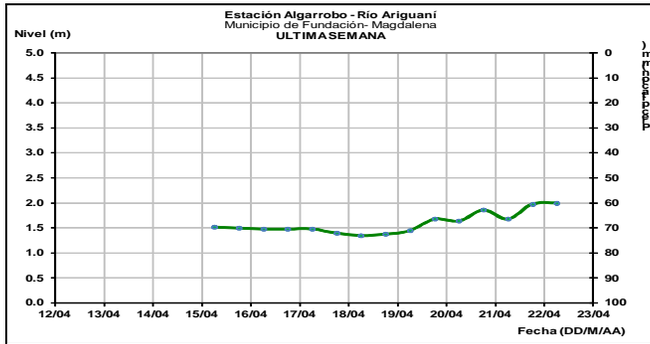
Se mantiene la alerta a roja dado que se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Atrato aguas debajo de Quibdó, con valores altos, las cuales pueden afectar a municipios donde concluyen los ríos Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, Opogadó, Salaquí, Bojayá. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la parte alta.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

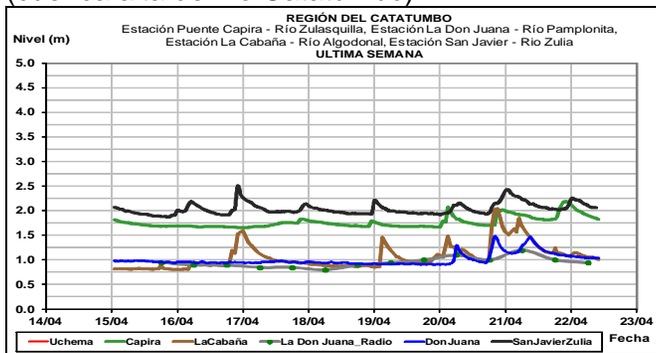
Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní se registra en la mañana de hoy.





CUENCA DEL CATATUMBO

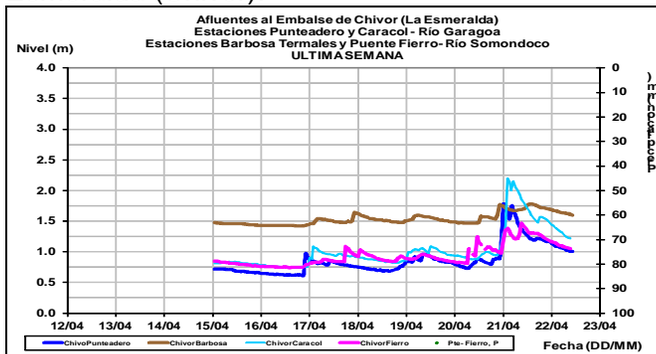
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso del nivel de los ríos Pamplonita, Sulasquilla, Cucutilla, en la cuenca alta del río Zulia y, río Algodonal (cuenca alta del río Catatumbo).



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

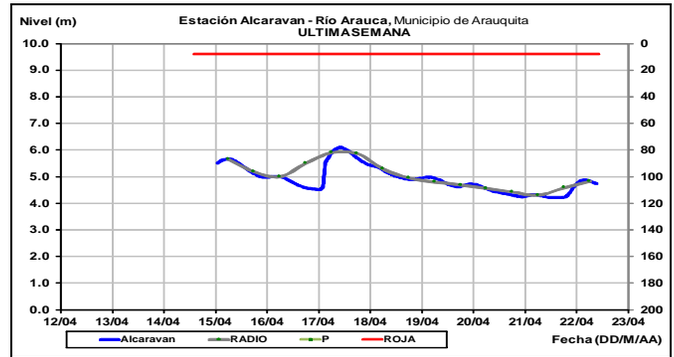
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



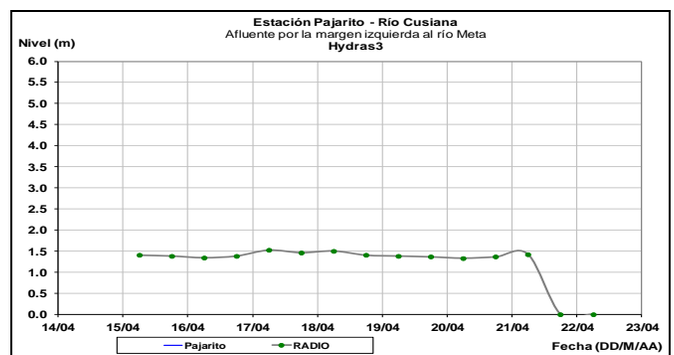
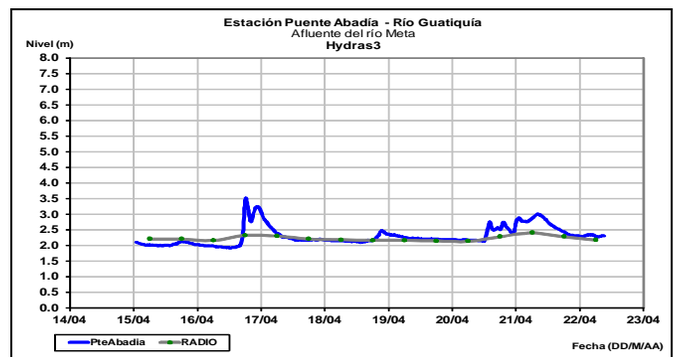
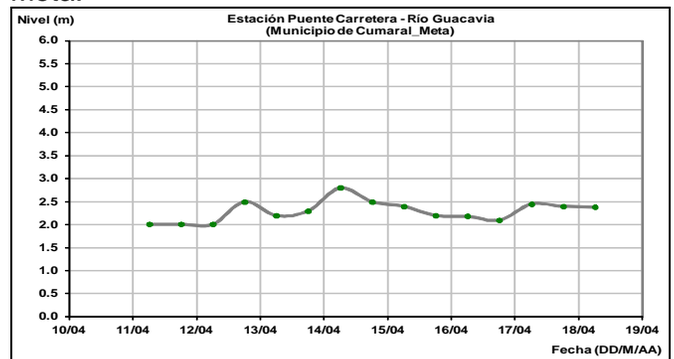
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles ligeramente variables se registra en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).



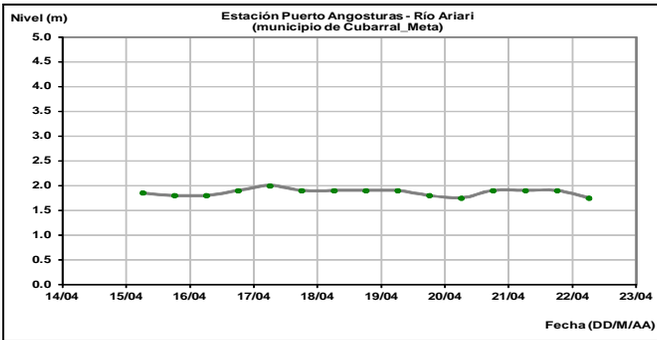
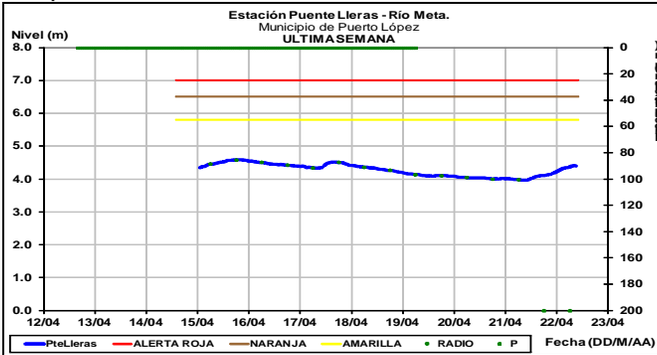
CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

Moderado descenso de nivel, se registra en los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur en la parte alta de la cuenca del río Meta.

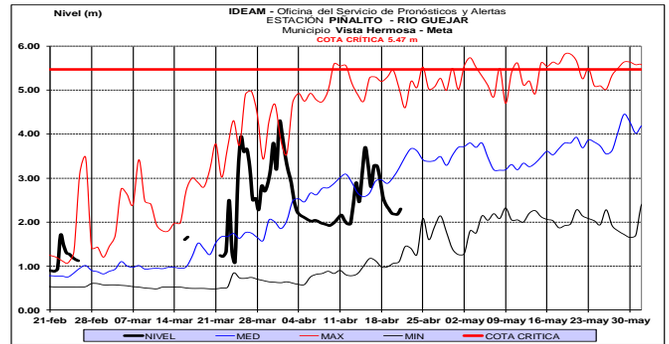
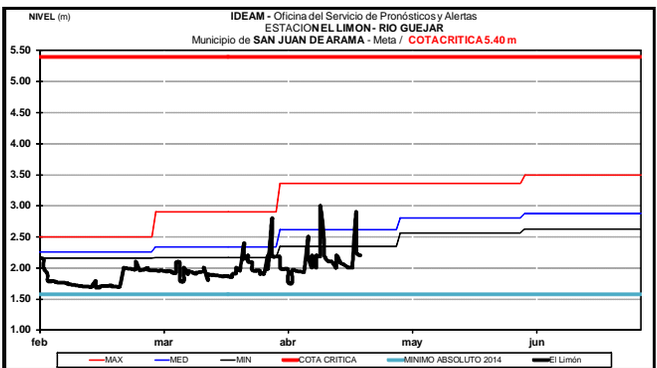
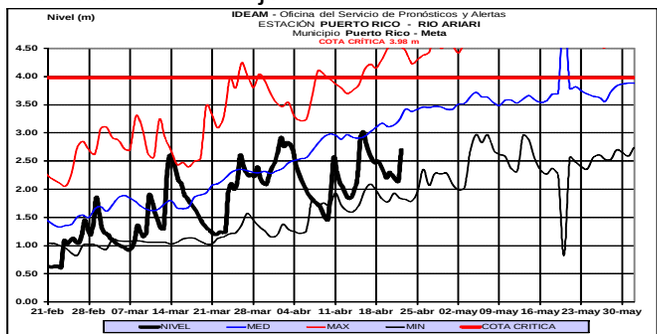


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero ascenso para la mañana de hoy, con

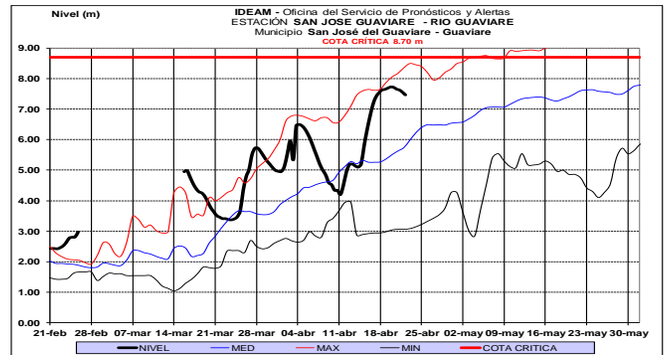
valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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 para el día de hoy, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.

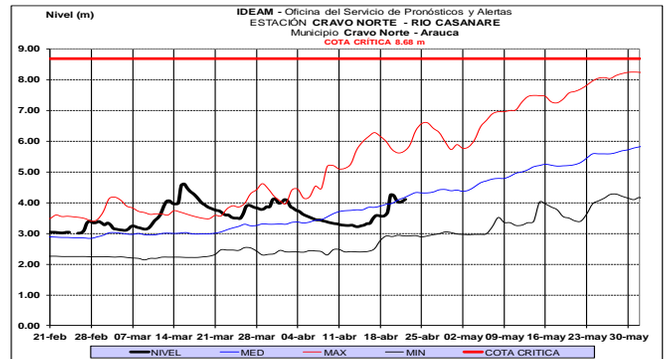


Ligero descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores en el rango alto.



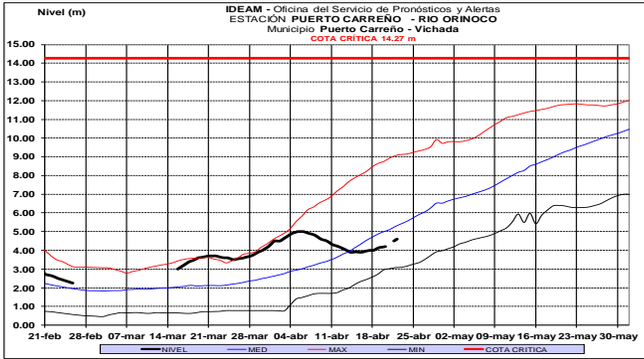
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare, con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



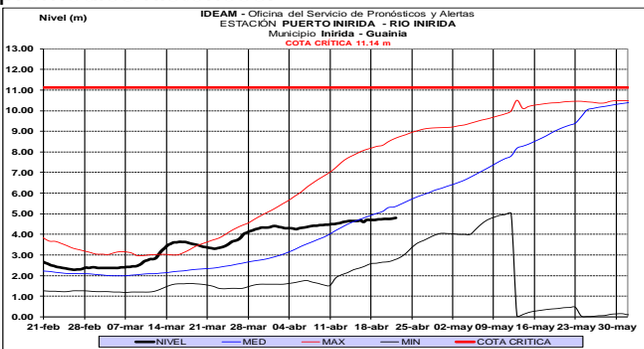
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra moderado incremento, con valores al rededor de los promedios históricos para la época.



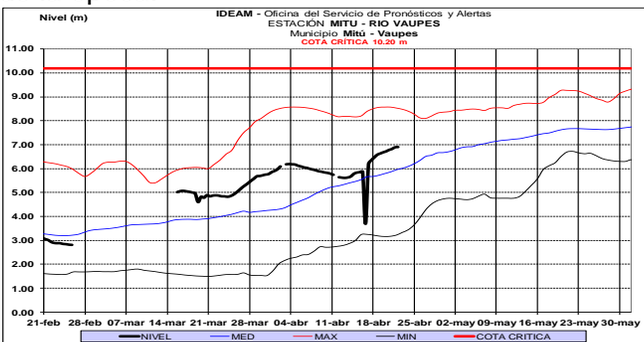
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

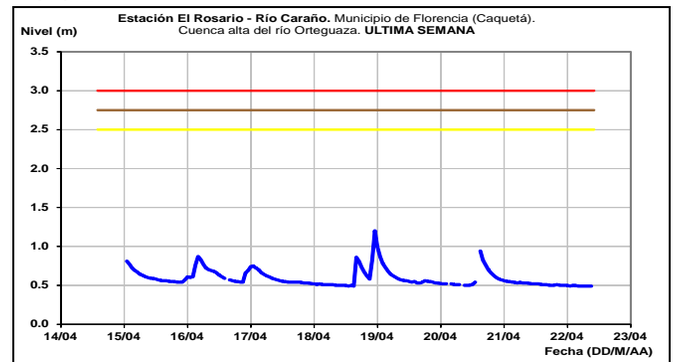
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA (Cuenca Alta del río Caquetá).

Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá.

RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Durante los últimos 4 días los niveles del río Mulatos en Mocoa (afluente al río Mocoa, que a su vez tributario al río Caquetá en su parte alta) reporta comportamiento estable (Información del SIATA). Similar estabilidad en los niveles registra la quebrada Sangoyaco para el mismo período. Dadas las condiciones de los últimos días, se sugiere la alerta Naranja y mantener especial atención por probabilidad de ocurrencia de lluvias en la parte alta de las cuencas de estos ríos, que pueden ocasionar incremento súbito en sus niveles.

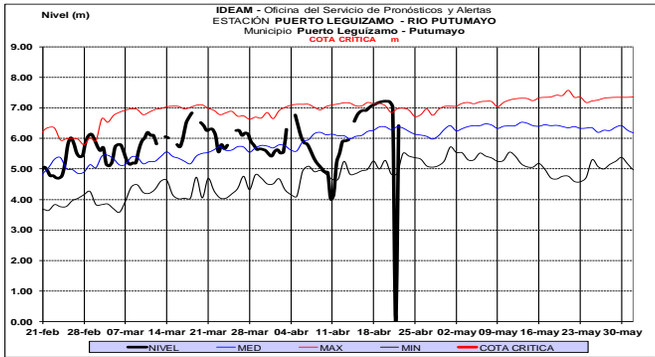
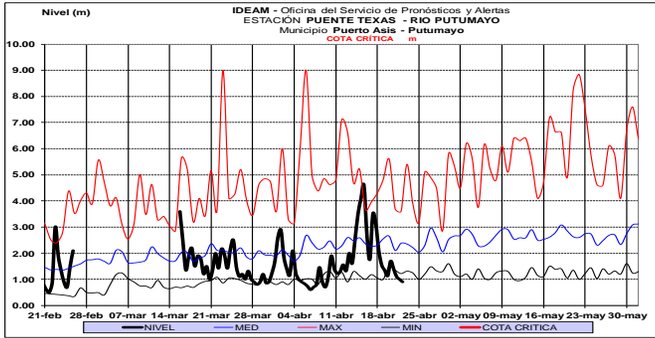
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), registra ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia de descenso, similar comportamiento se presenta en el río Hacha. Dado que se pronostican lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte caqueteño, se mantiene esta alerta para los ríos Hacha y Caraño (afluentes del río Orteguzaza), igualmente, para los ríos Pescado y Mecaya. Por tanto se recomienda mantener continuo monitoreo y seguimiento de los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

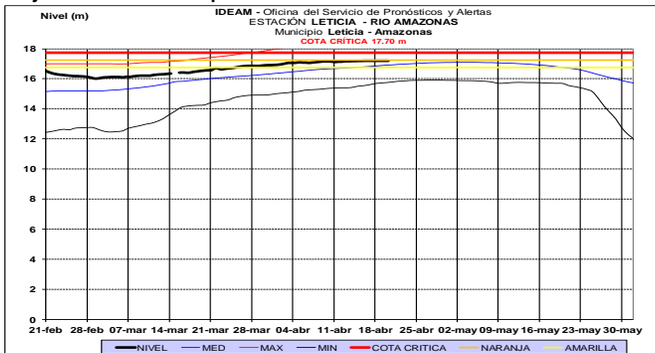
Continua el descenso del nivel del río Putumayo de acuerdo con los registros en Puerto Asís y Puerto Leguizamo, se sugiere la alerta naranja debido a los aportes y el tránsito de caudales provenientes de la parte alta.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: CRECIENTE LENTA EN EL RÍO AMAZONAS

Se mantiene ascenso lento y sostenido el 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.



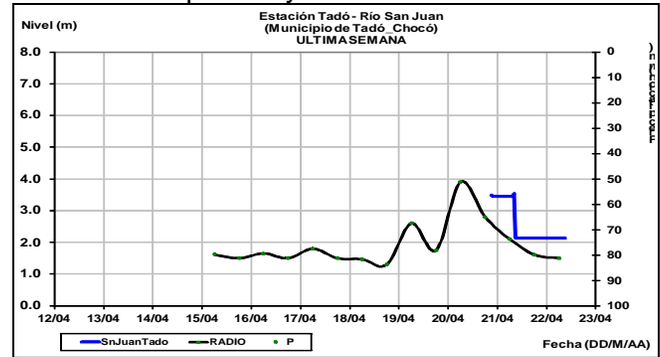
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos importantes 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 Sipi) se desbordaron afectando municipios como Sipi, 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. Se recomienda especial al río Dagua y al río Ruiz (municipio de Almaguer), dado que según medios de comunicación en este último se ha presentado un represamiento que podría causar afectaciones en dicho municipio.

Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran tendencia de descenso para hoy.

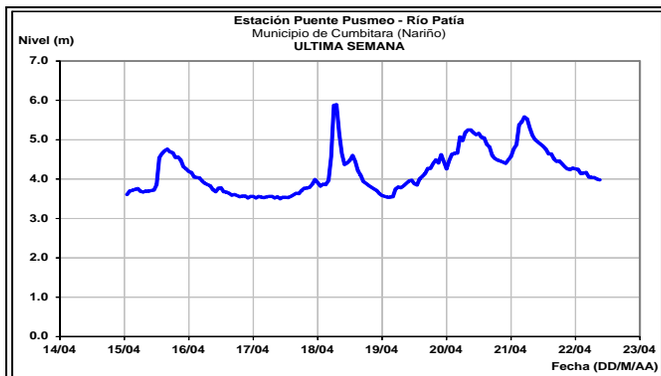


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

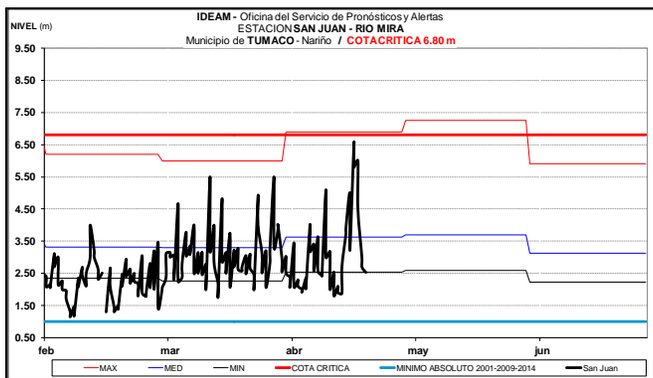
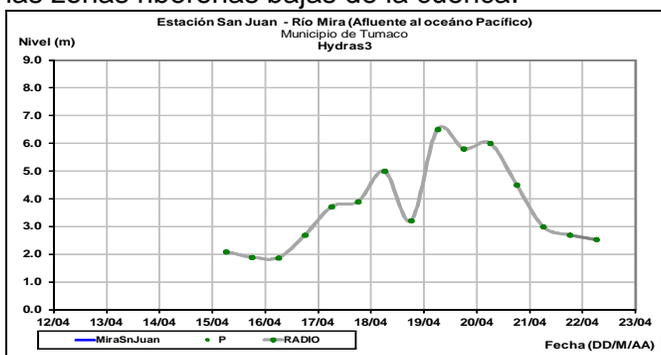
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PATÍA Y MIRA.

Se mantiene la probabilidad de lluvias en la región, por probabilidad de incrementos en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en aportantes de montaña del Patía, Guátara, Mira y Güiza entre otros. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca del Mira ubicadas en sectores rurales del municipio de Tumaco y de la cuenca del Patía, municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes, Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.





Aunque en la mañana de hoy descienden los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, el IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca.



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:
HWS

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