



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 138

Bogotá D. C., sábado 18 de mayo de 2019
Hora de actualización 12:00 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

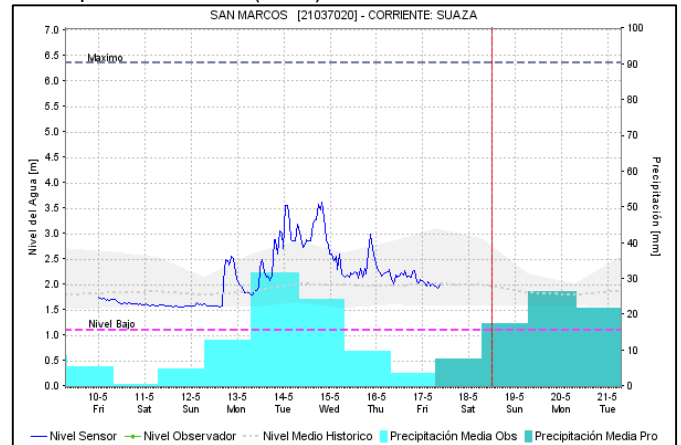
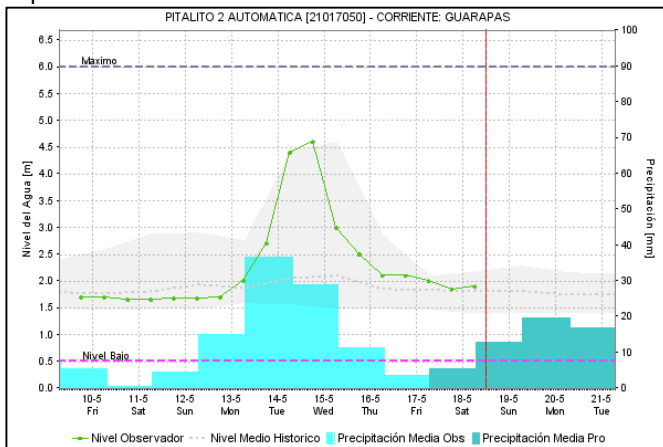
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARAPAS (ALTO MAGDALENA)

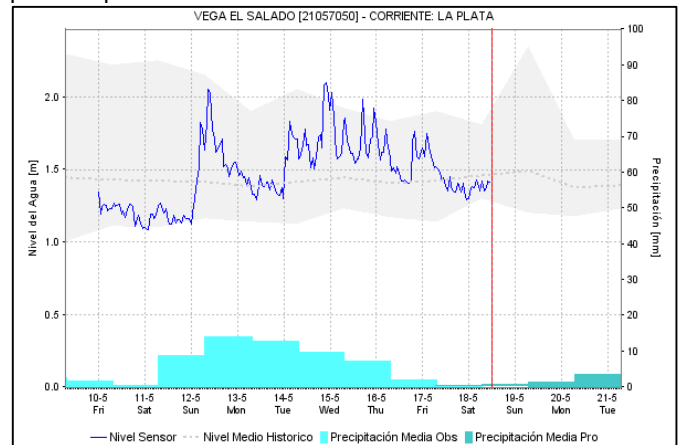
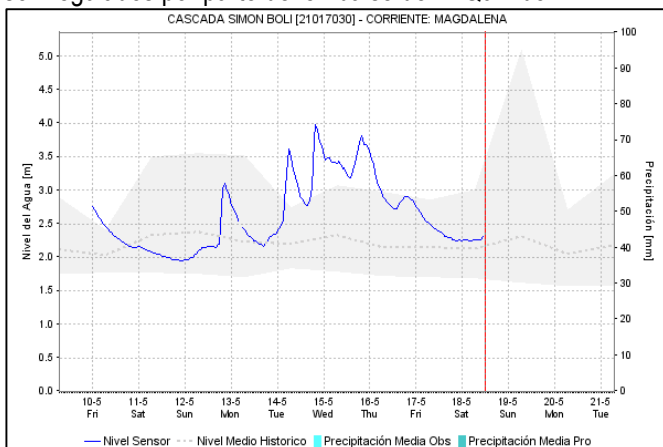
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Guarapas y sus afluentes, a la altura de los municipios de Pitalito y Palestina (Vereda Fundador), en el departamento de Huila.

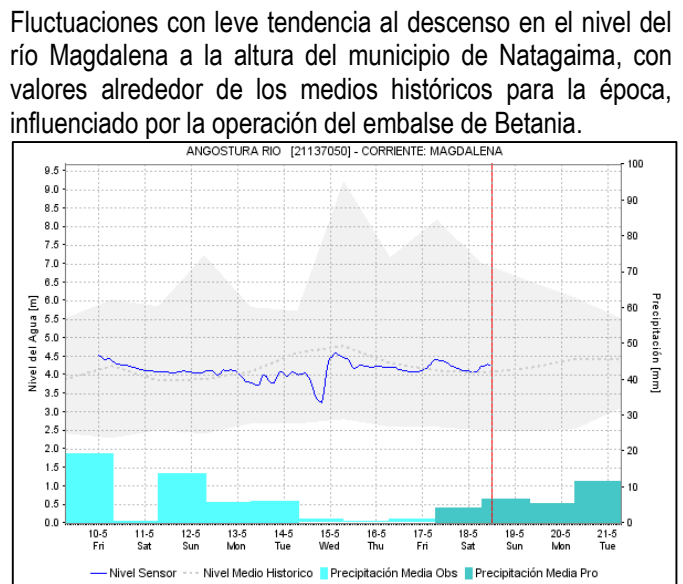
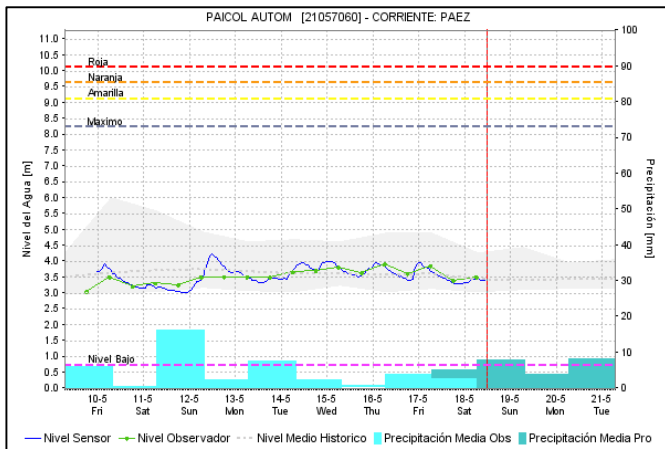
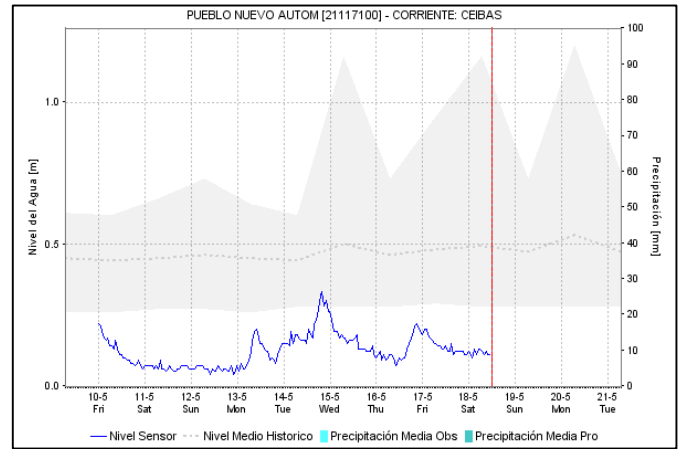
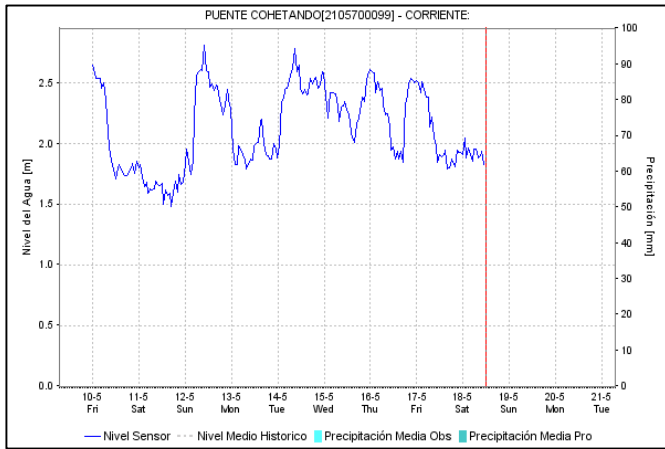
Se presenta tendencia de descenso en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).



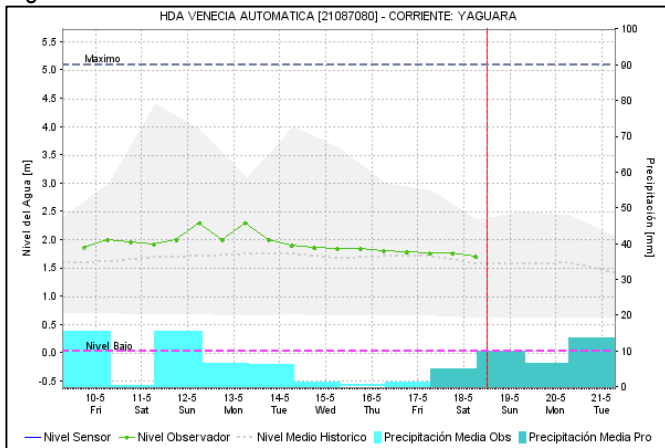
Fluctuaciones en los niveles de los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores sobre los promedios históricos para la época.

Los niveles del río Magdalena en su parte alta, registran moderadas fluctuaciones. La ocurrencia de aumentos de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.



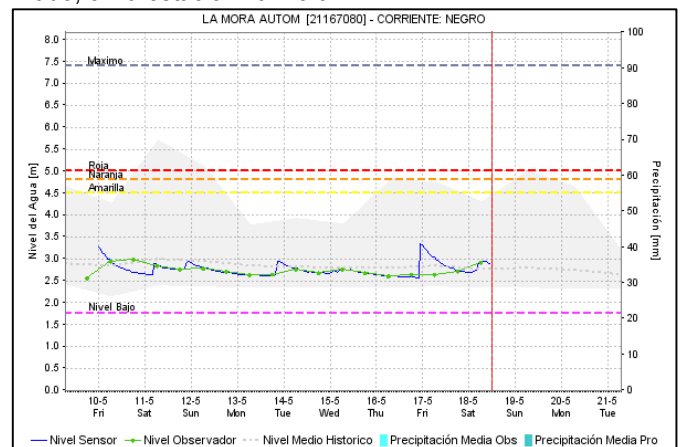


El nivel del río Yaguará, afluente al embalse de Betania, registra leve tendencia al descenso.

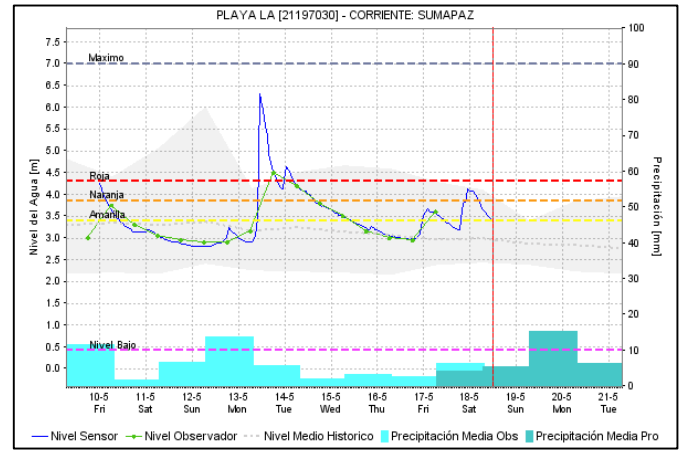
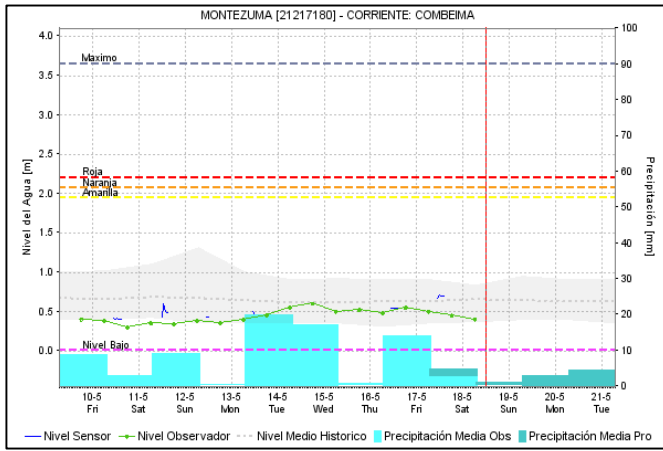


Leves fluctuaciones en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).

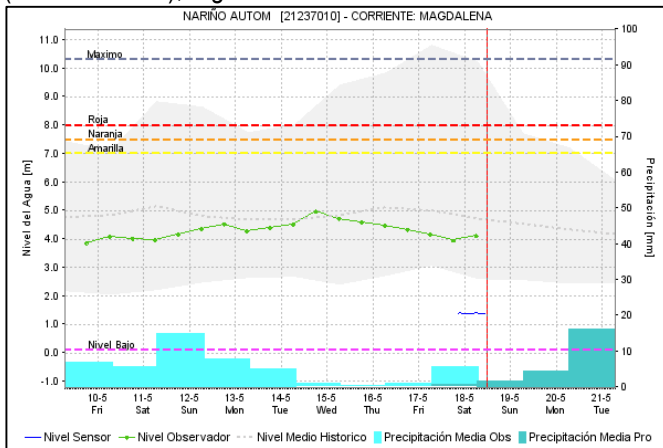
Fluctuaciones en el nivel del río Negro, afluente al embalse de Prado, en la estación La Mora.



El nivel del río Combeima registra fluctuaciones con valores inferiores a los medios históricos para la época.

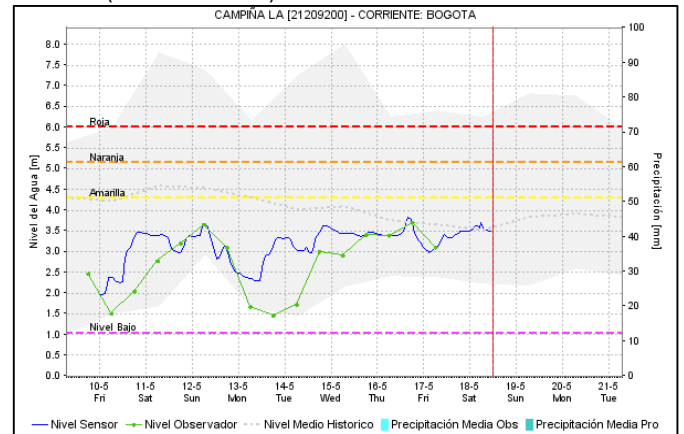


El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones en el nivel.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

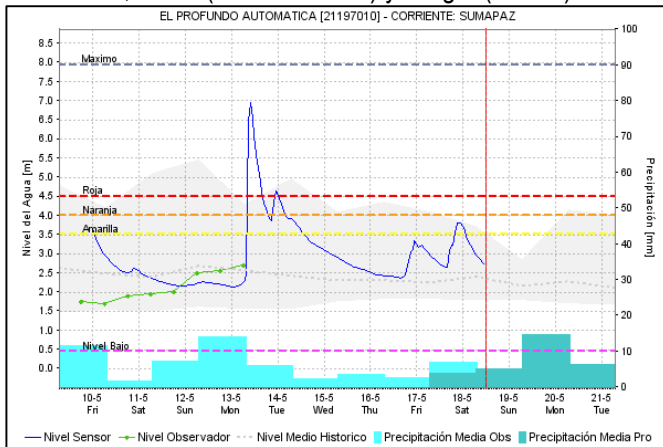
Leves fluctuaciones en el nivel del río Bogotá, a la altura del Girardot (Cundinamarca).



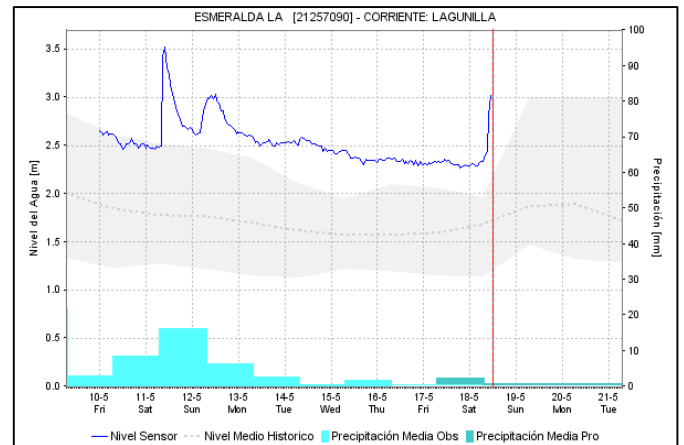
CUENCA RÍO SUMAPAZ

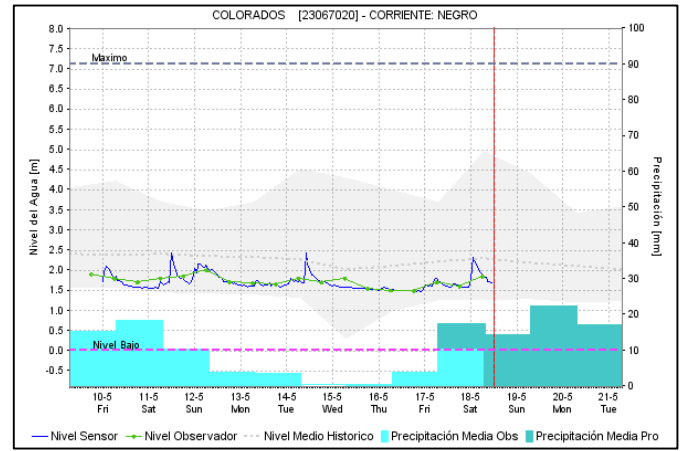
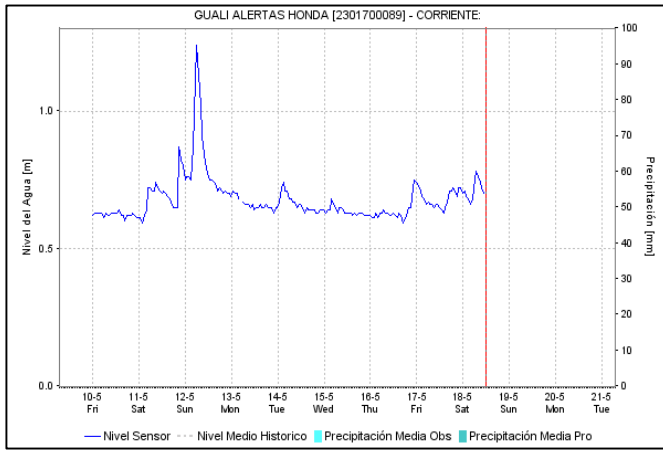
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que está transitando sobre el río Sumapáz, a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



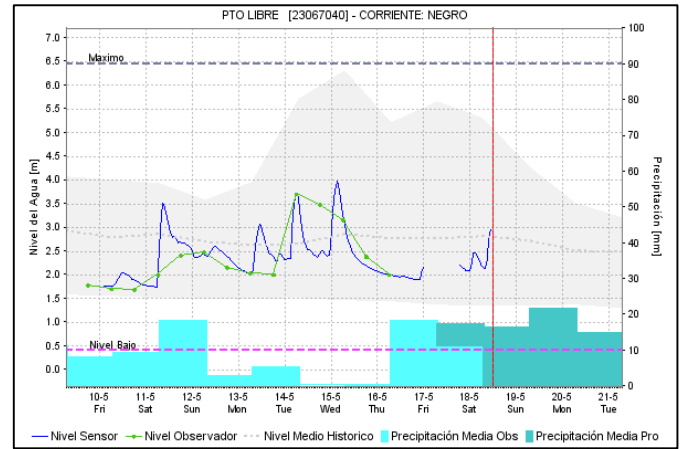
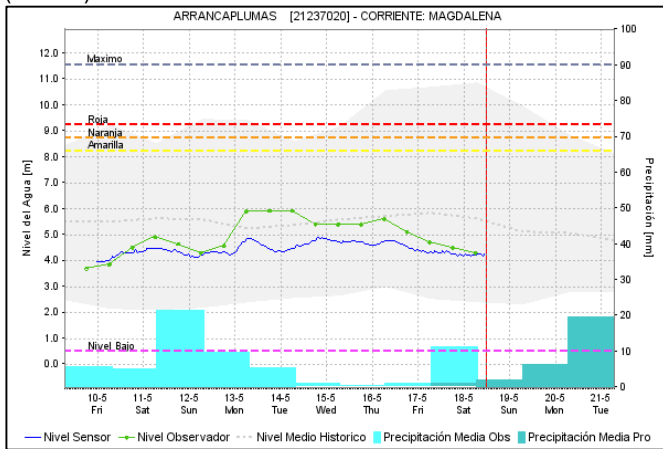
Los ríos Lagunilla y Gualí registran ligeras fluctuaciones en los niveles.



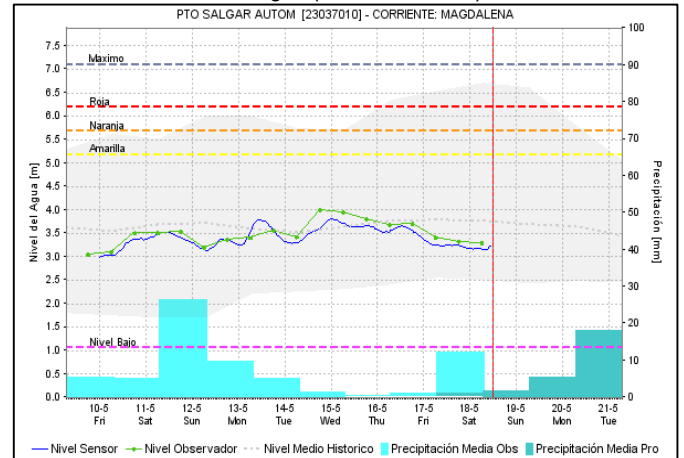


Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa y Coello.

Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de Honda (Tolima).



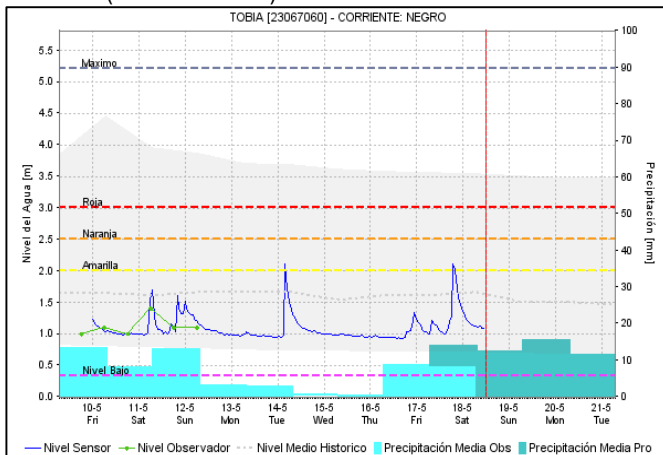
Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



CUENCA MEDIA

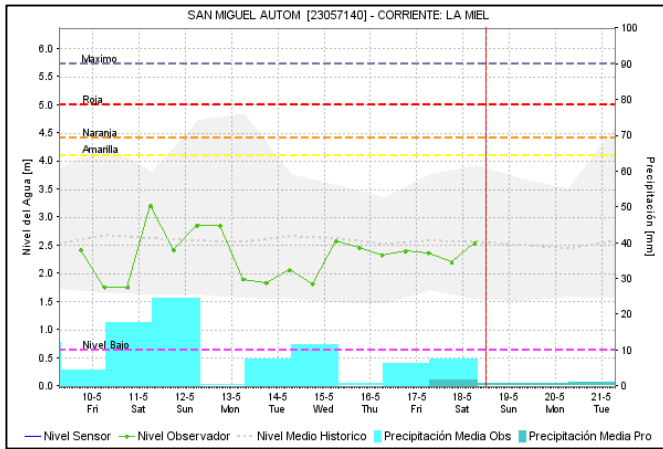
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Incremento súbito en el nivel del río Negro a la altura de Nimaima (Cundinamarca).



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ.

Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.

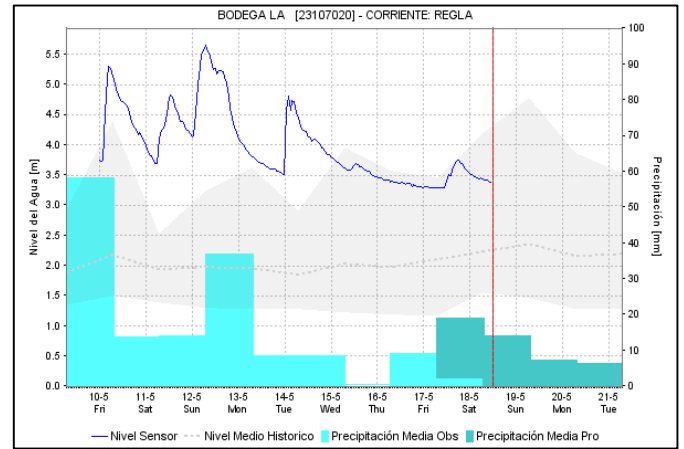
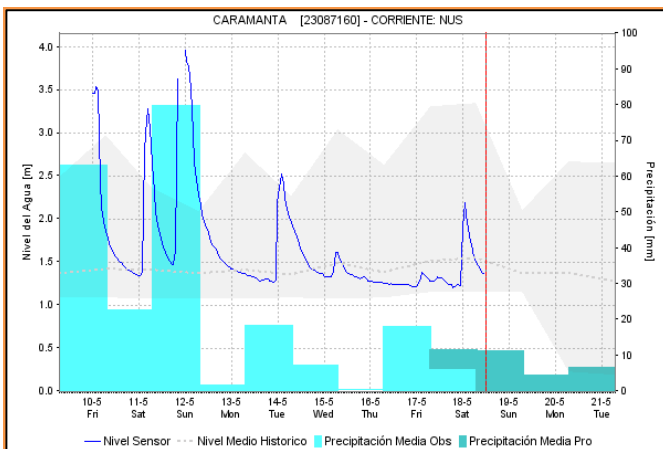
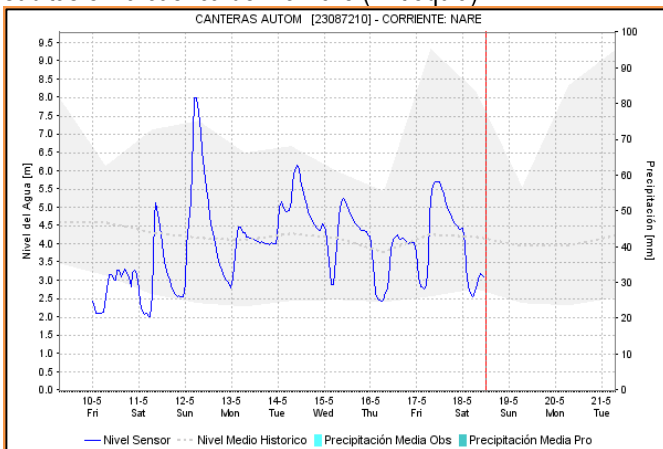


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes.

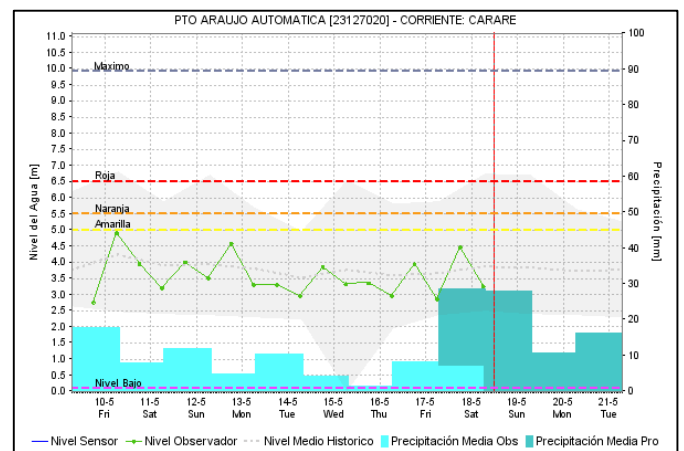
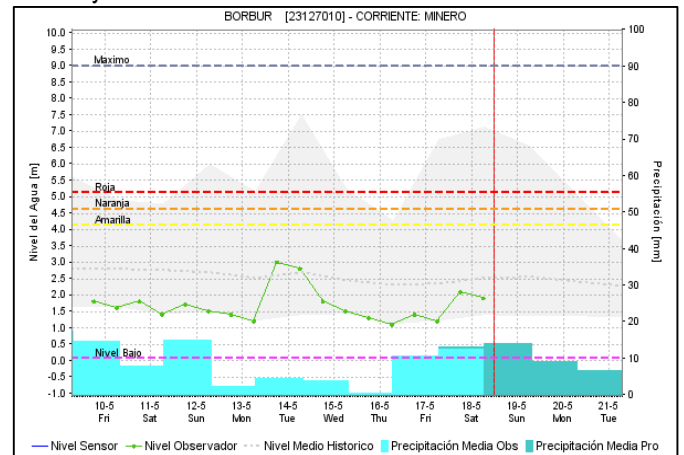
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Nare (Antioquia).



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

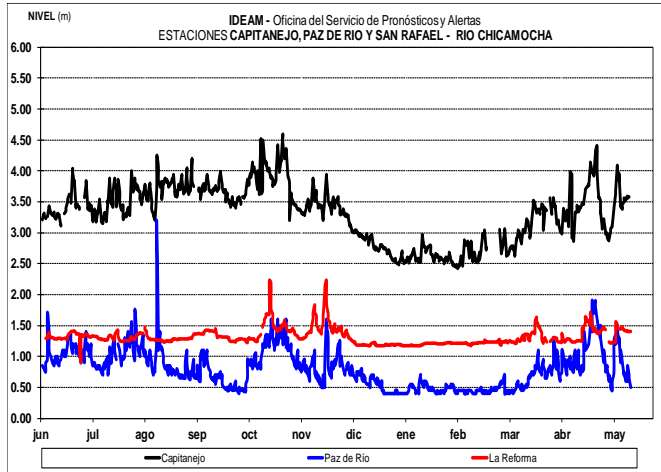
Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander.



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

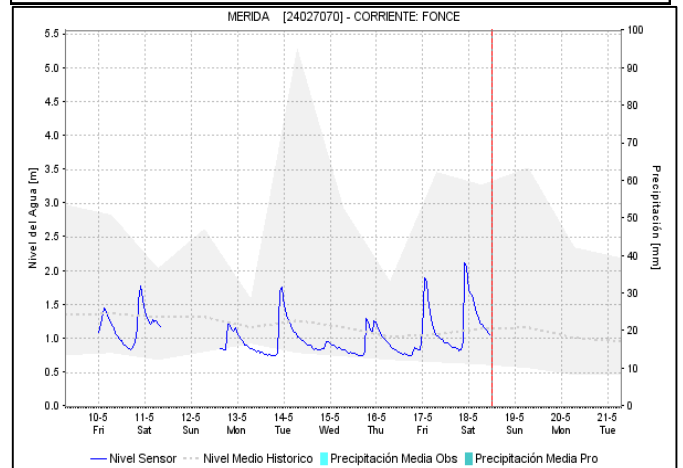
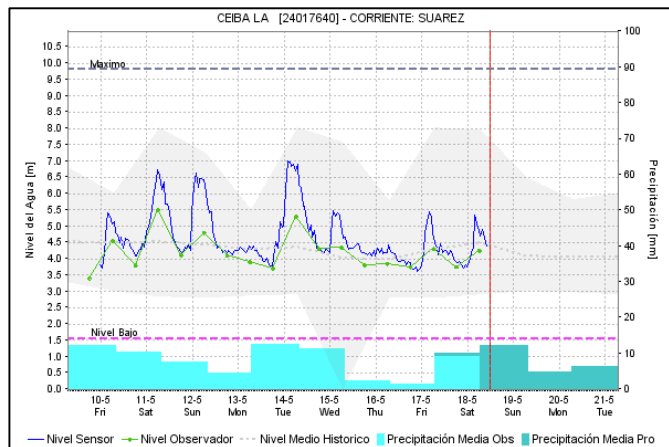
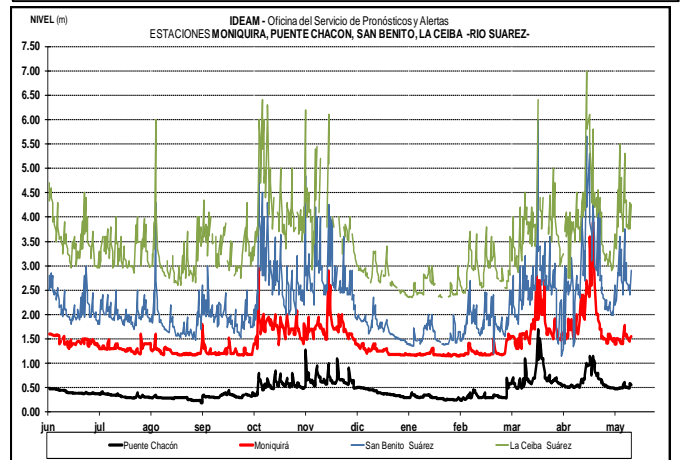
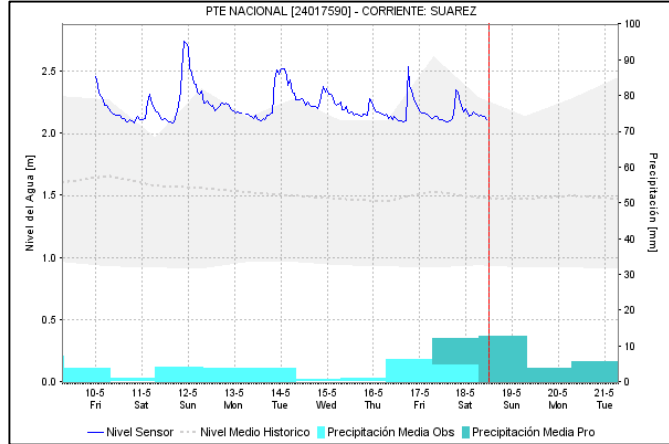
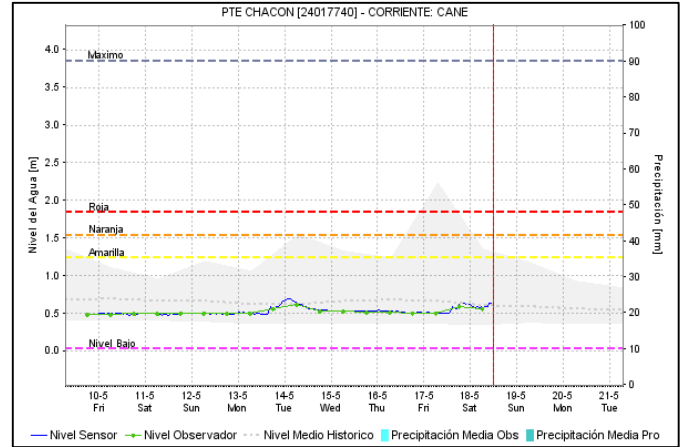
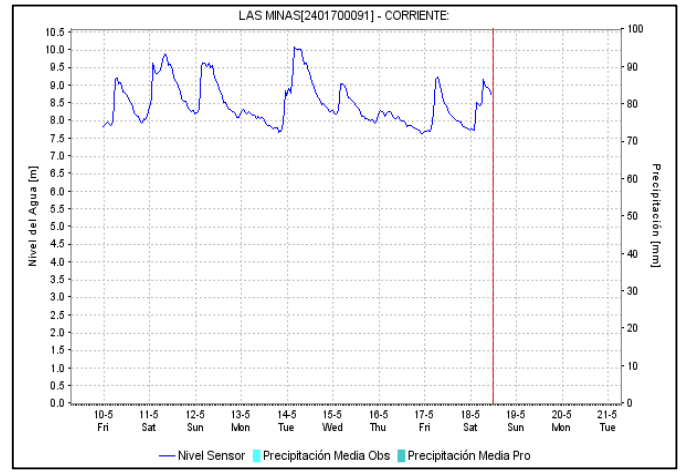
Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos en el nivel del río Chicamocha y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pesca, Mongua y Paz del Río (Boyacá).

El nivel del río Regla, afluente al río Magdalena sobre su margen izquierda, registra tendencia al descenso



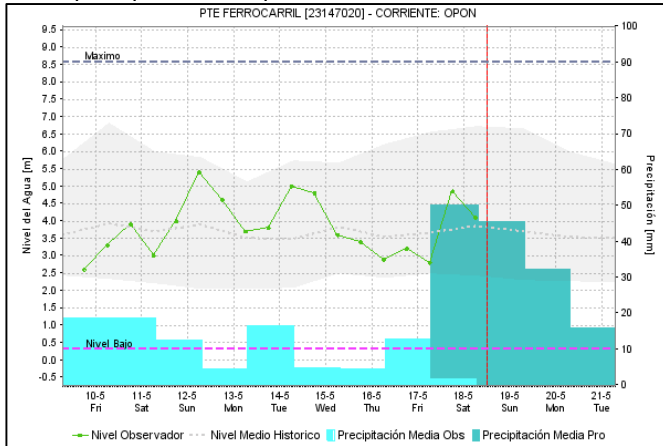
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE Y SUAREZ

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Suarez, Fonce y sus afluentes especialmente el río Curití, a la altura de los municipios de Curití y San Gil (Santander).



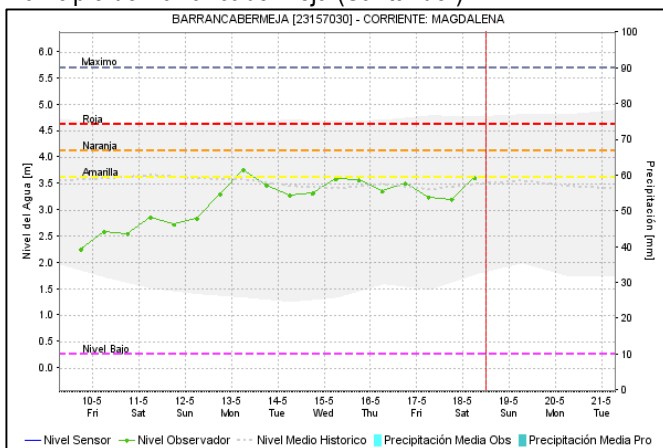
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja. Se espera que actualmente este transitando la onda de crecienté sobre el cauce principal del río Opón.



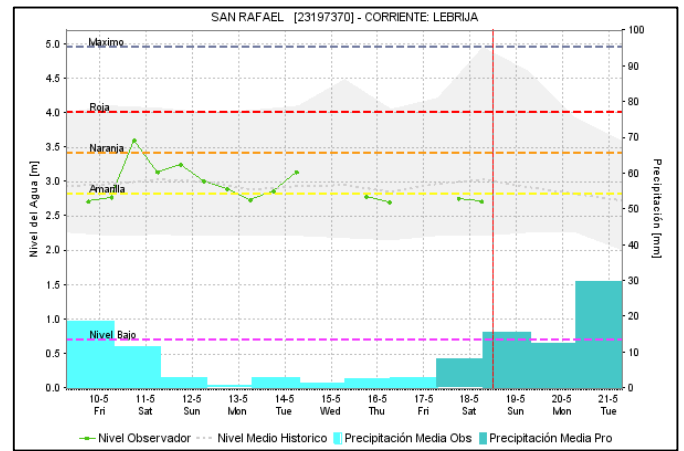
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN BARRANCABERMEJA.

Se mantiene esta alerta para el río Magdalena, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).



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

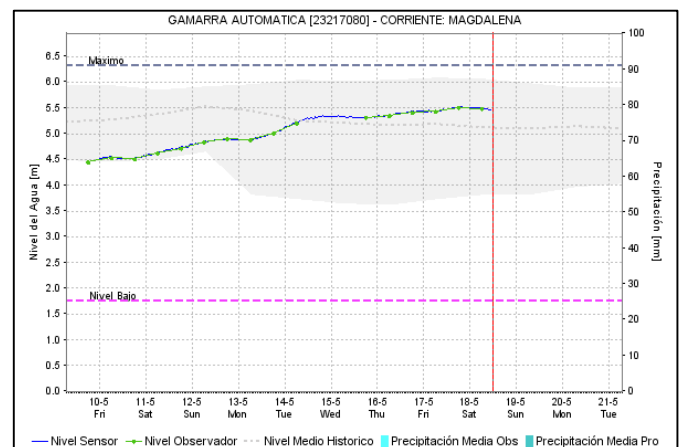
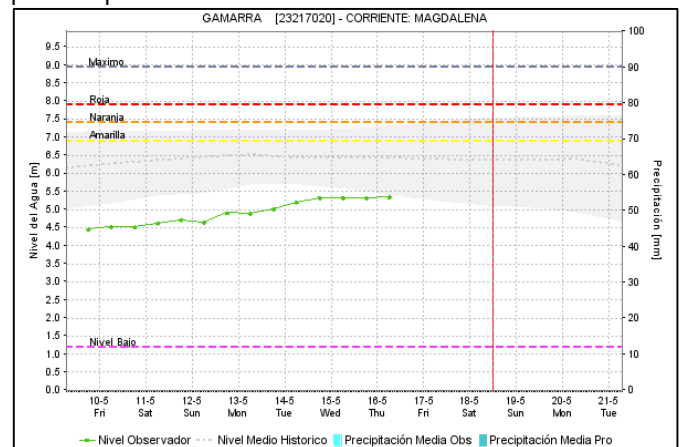
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientés súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.



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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientés súbitas en la cuenca del río Sogomoso.

Tendencia dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

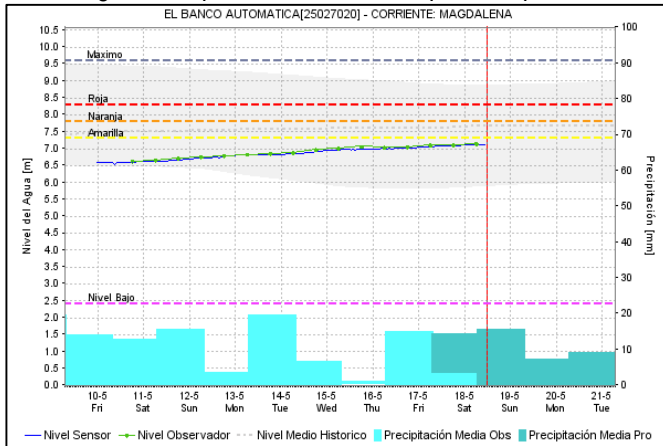


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.

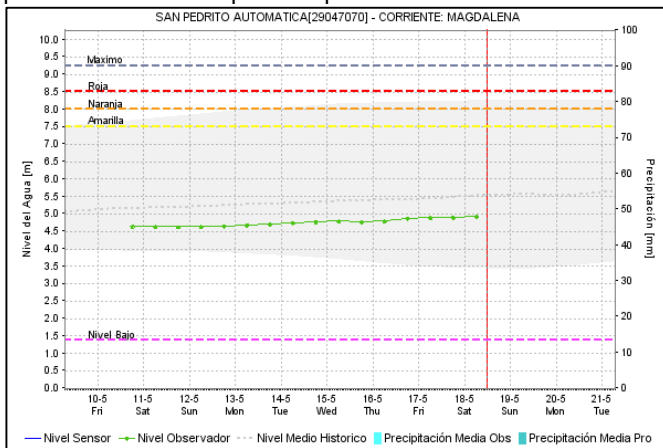
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.

CUENCA BAJA

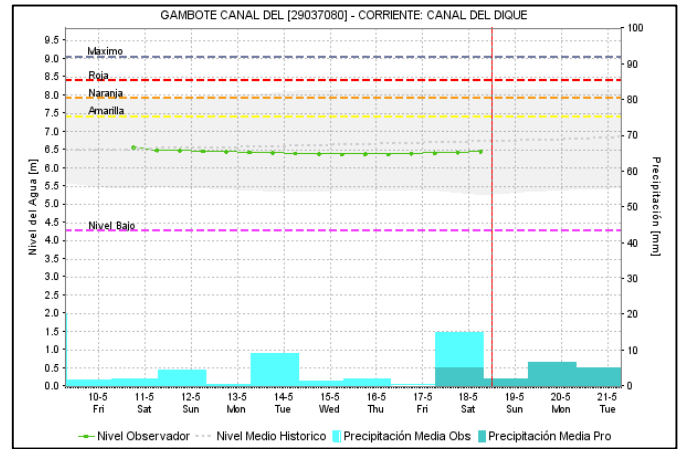
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Plato (Magdalena), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



Niveles estables en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran 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.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.

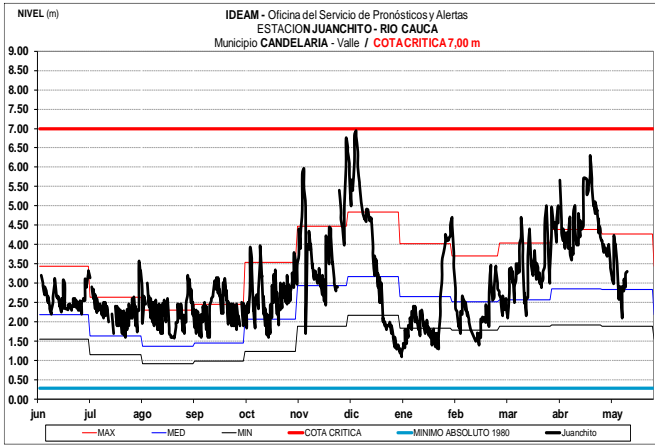
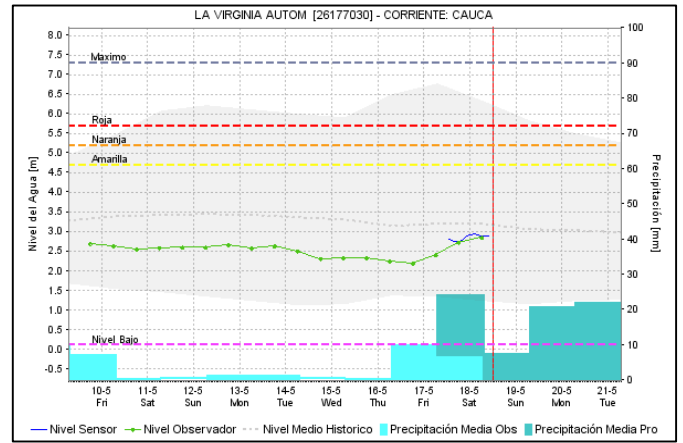
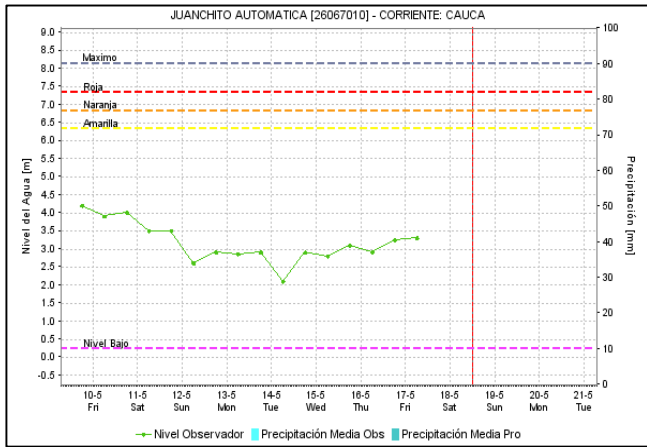
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Frío, debido al incremento súbito del nivel, a la altura del municipio de Riofrío (Valle del Cauca).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CUENCAS DEL SUR DEL VALLE DEL CAUCA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

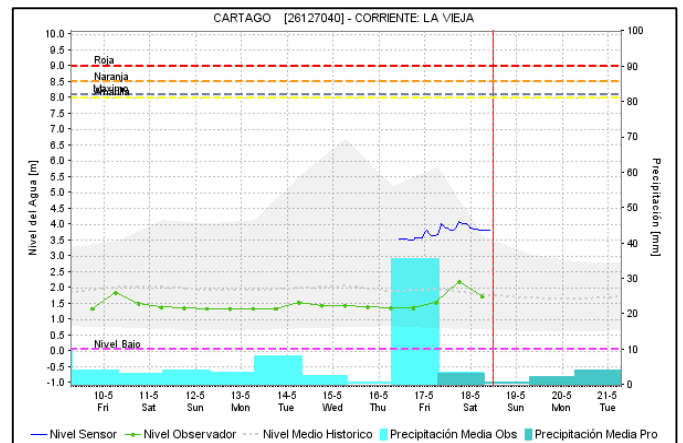
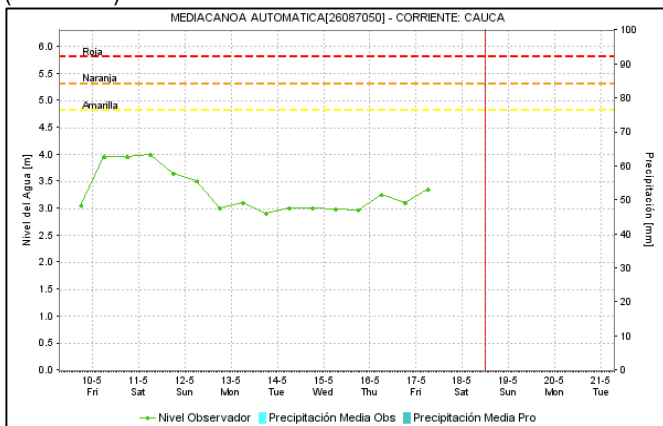
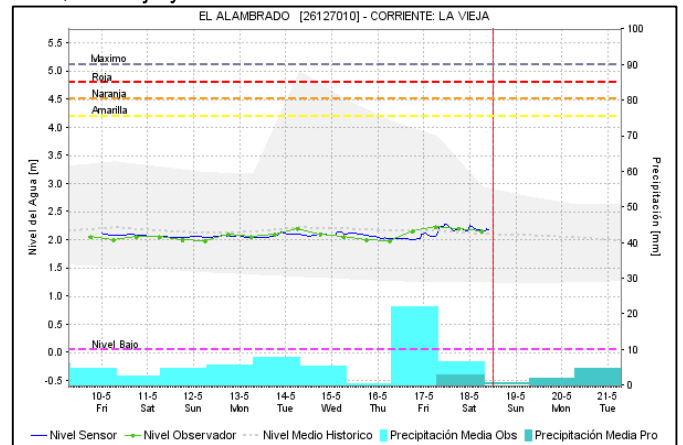
Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaverelejo y Cali, debido a que las estaciones ubicadas en estas cuencas comienzan a evidenciar tendencia al ascenso en el nivel de estos cauces.

En el tramo comprendido entre Juanchito y Mediacanoa, el nivel del río Cauca presenta en general tendencia al ascenso, con valores en el rango medio del mes.

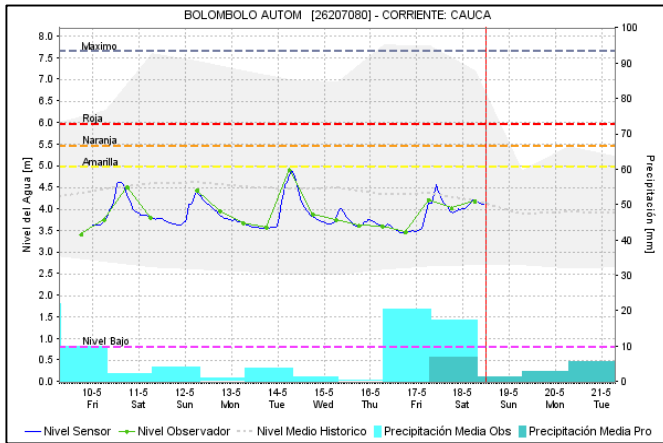


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.
 Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Frio, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.

Tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



Fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



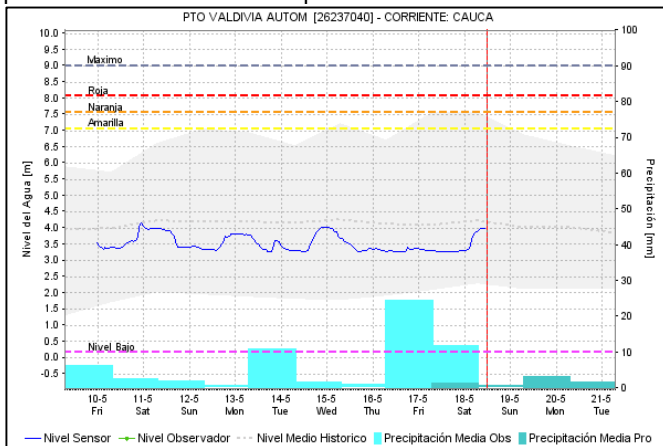
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registraron en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES EN EL MUNICIPIO DE LA LIBORINA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina.

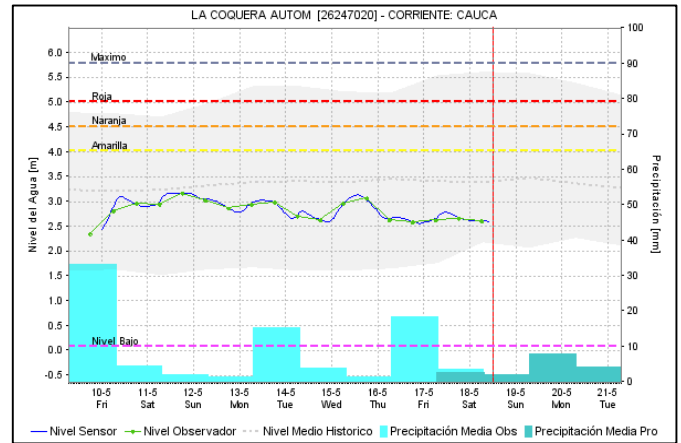
Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



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

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Taraza y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagüí, Bello y La Estrella.

CUENCA BAJA

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

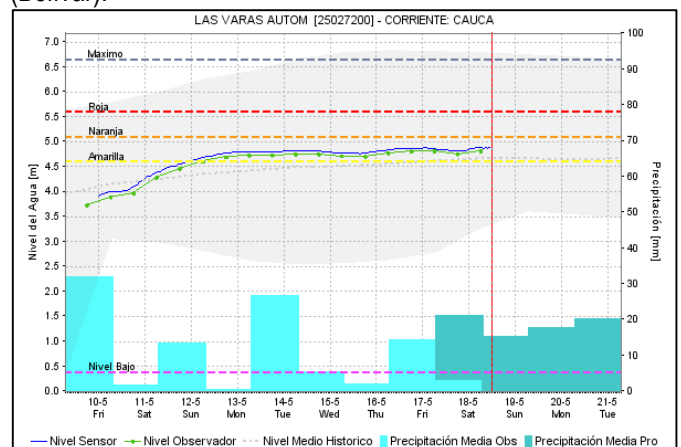
Se registran incrementos importantes en la cuenca alta del río Nechí, a la altura del municipio de Yarumal (Antioquia).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia).

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA, A LA ALTURA DE SAN JACINTO DE CAUCA.

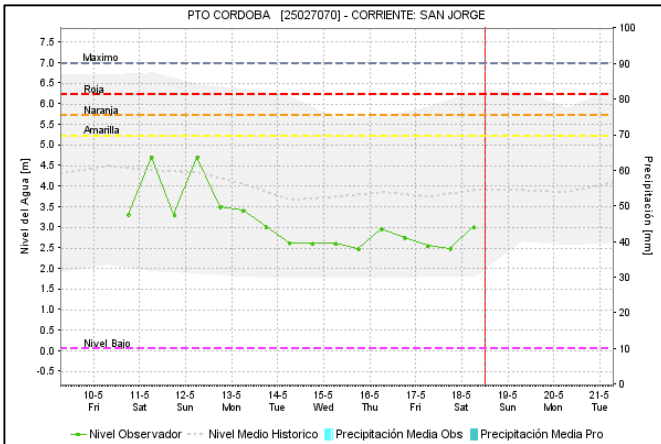
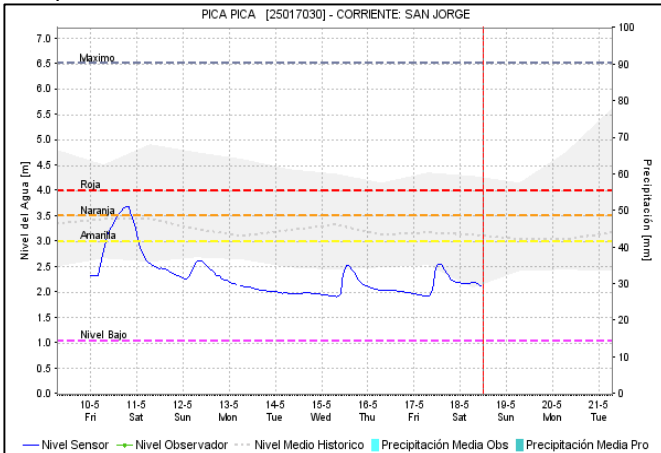
Niveles altos en el río Cauca, específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

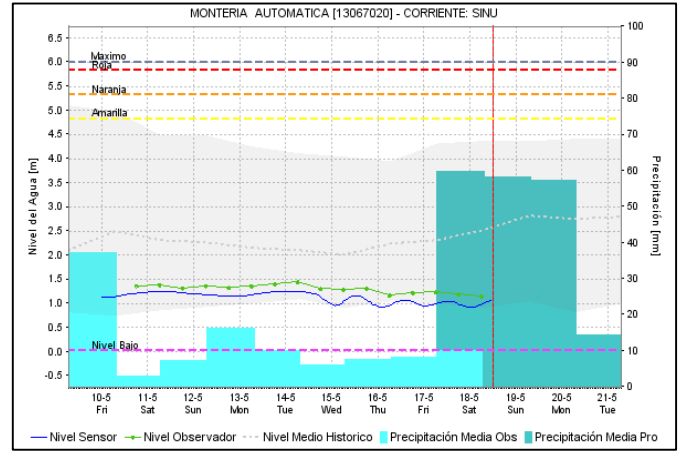
Variaciones en los niveles del río San Jorge y afluentes como el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelibano - La Apartada - Buenavista, ante la posibilidad de crecientes súbitas, y se estima que la condición de incrementos continúe hasta su afluencia en la depresión momposina.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

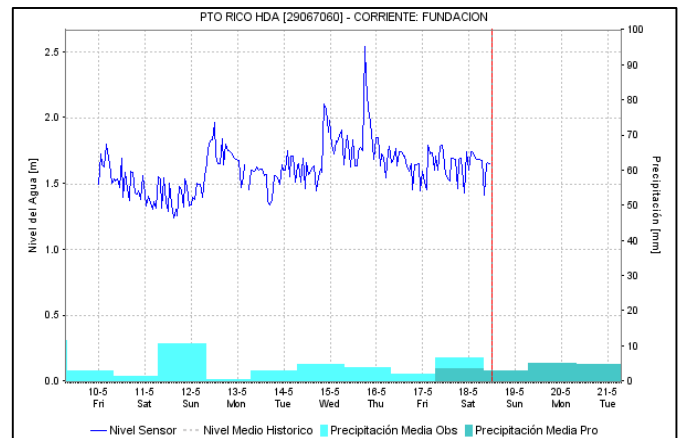
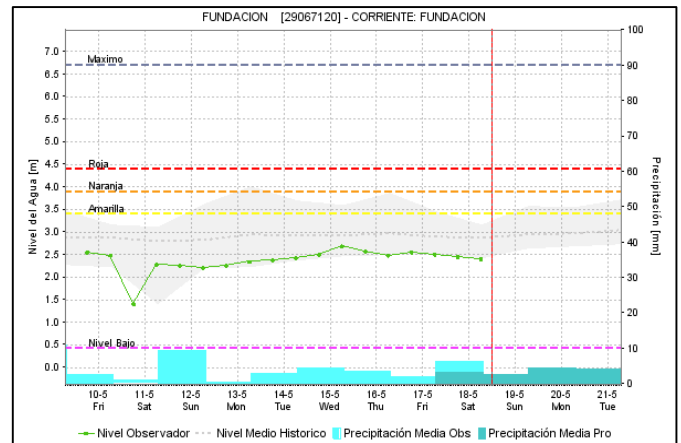
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles con valores en el rango de bajos históricos para la época.

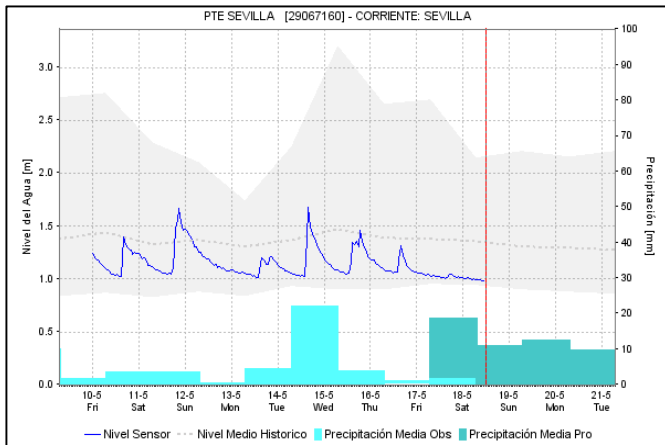
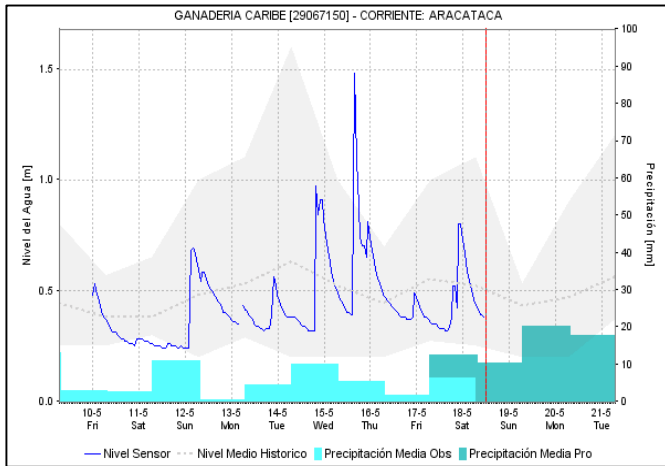


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos que descenden la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes.

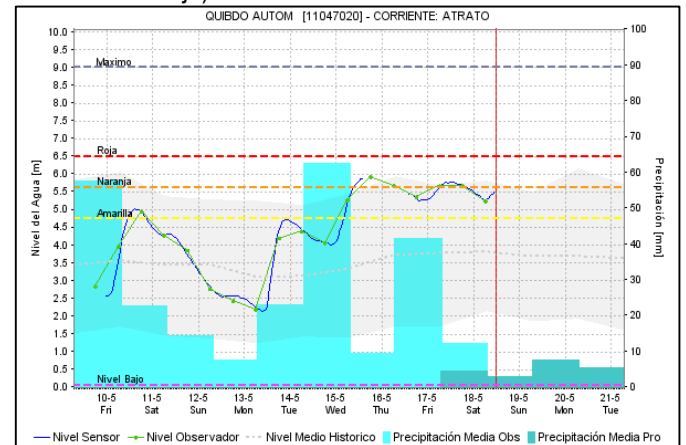




CUENCA DEL RÍO ATRATO

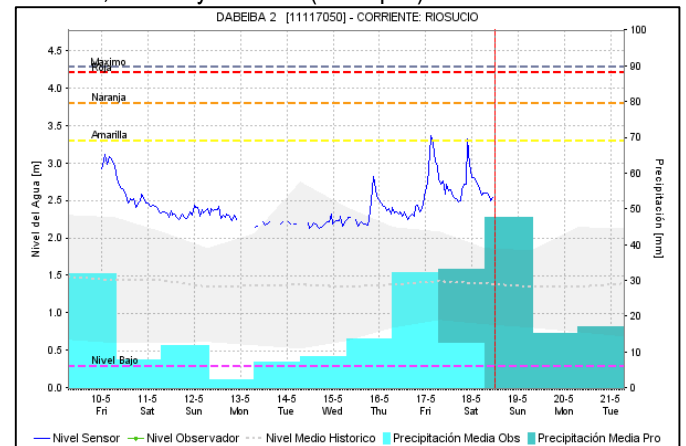
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó) así como sus aportantes por su margen izquierda los ríos Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja).



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

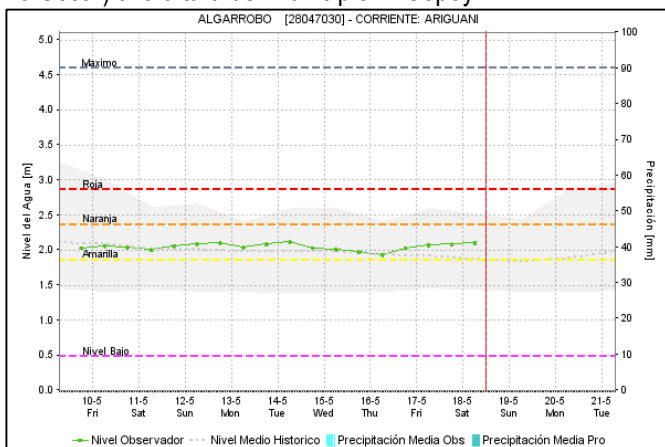
Incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

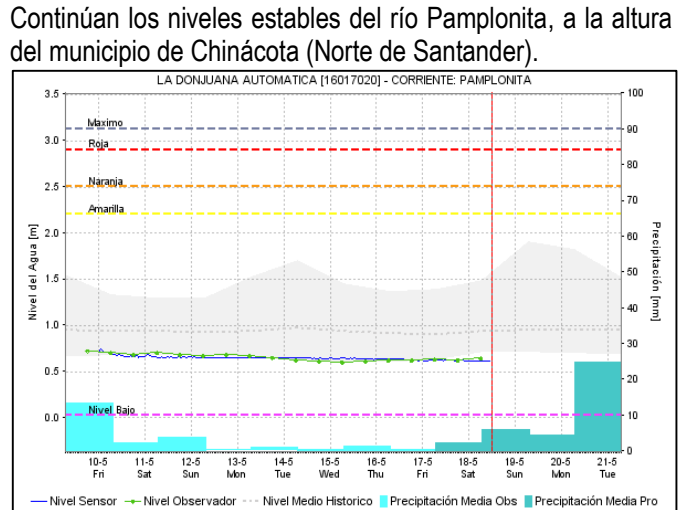
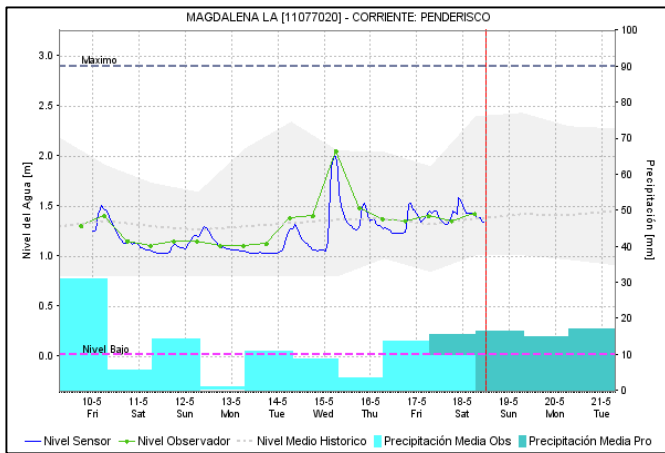
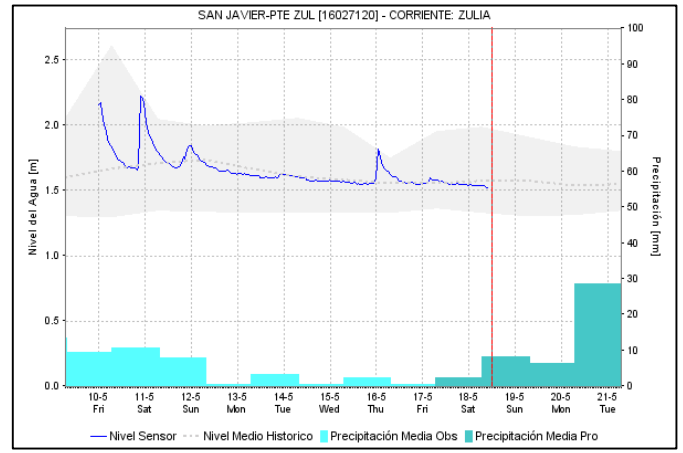
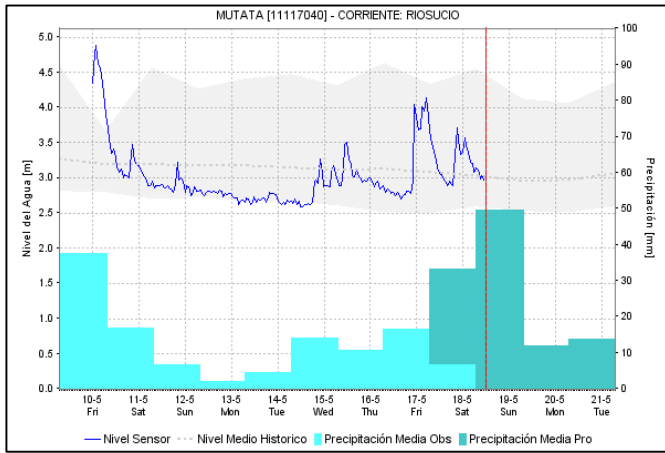


CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ

Se mantienen los niveles altos en el río Ariguani (afluente al río Cesar) a la altura del municipio El Copey.

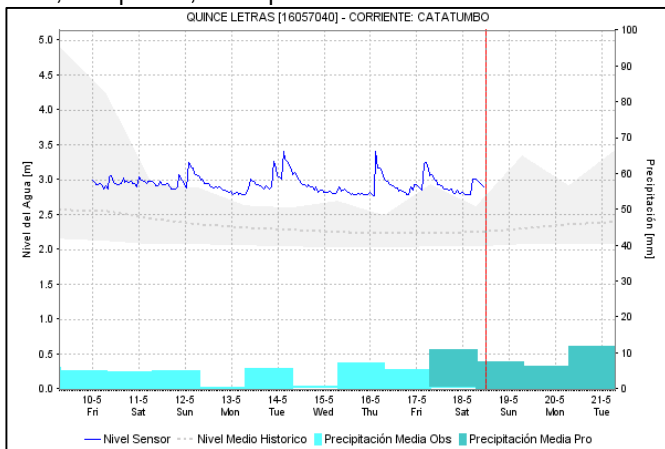




Continúan los niveles estables del río Pamplonita, a la altura del municipio de Chinácota (Norte de Santander).

CUENCA DEL CATATUMBO

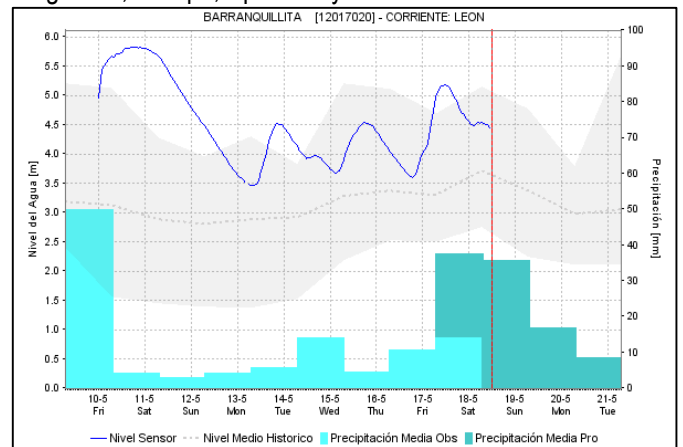
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia, Pamplonita, del departamento de Norte de Santander.

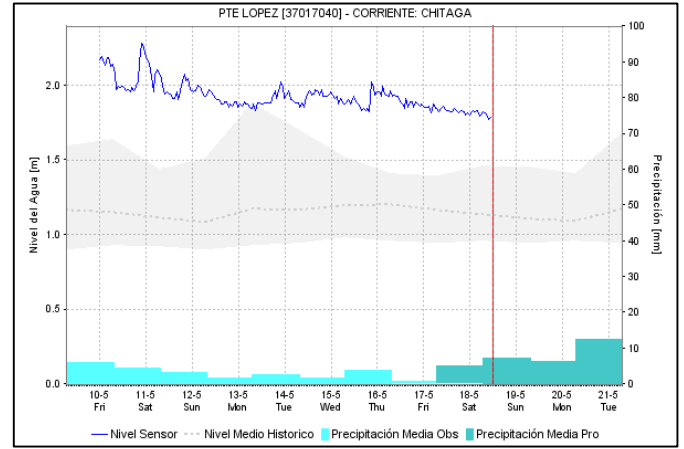
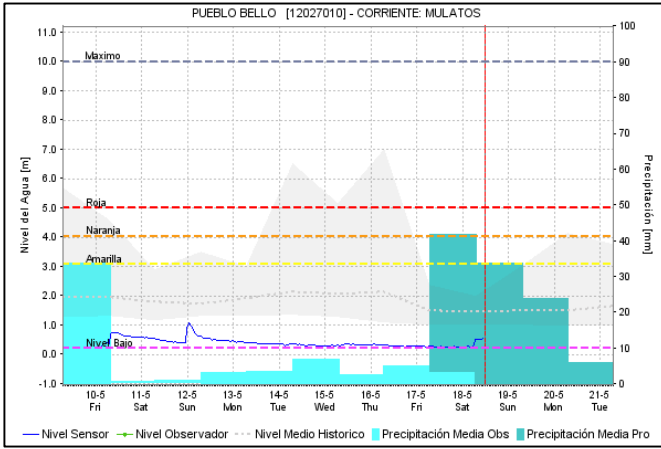


CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

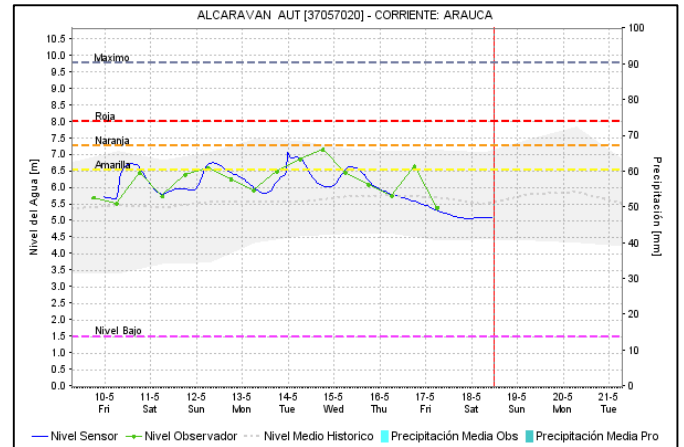
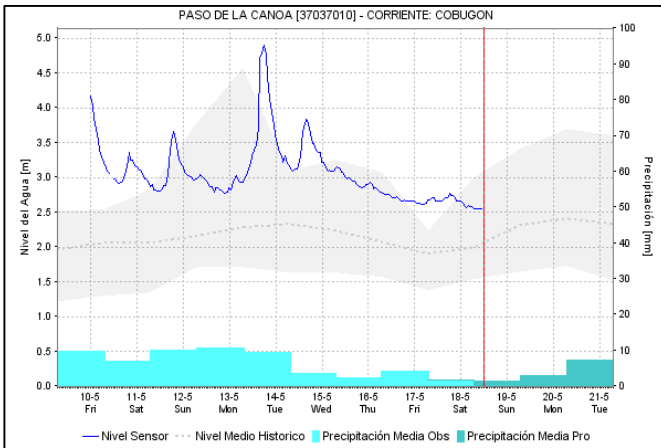




ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

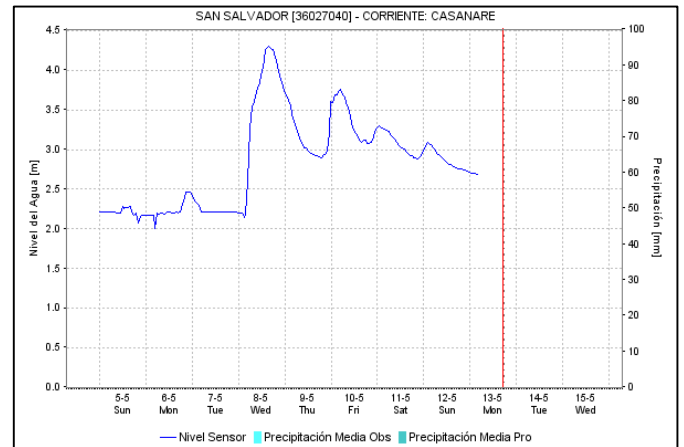
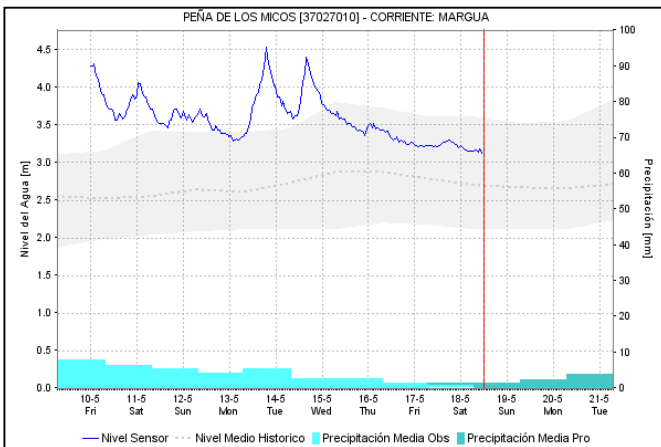
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

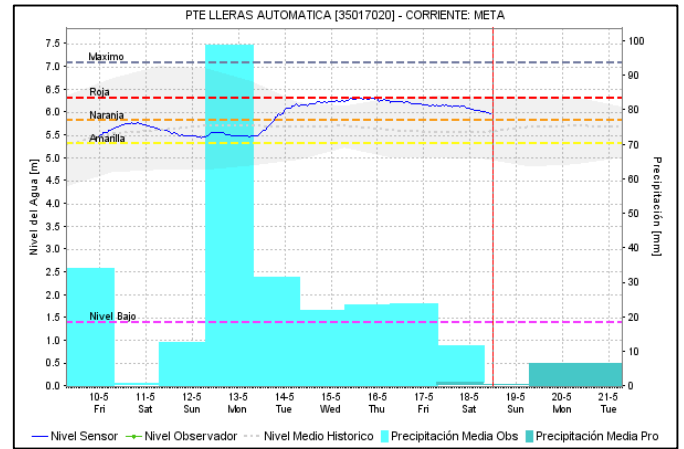
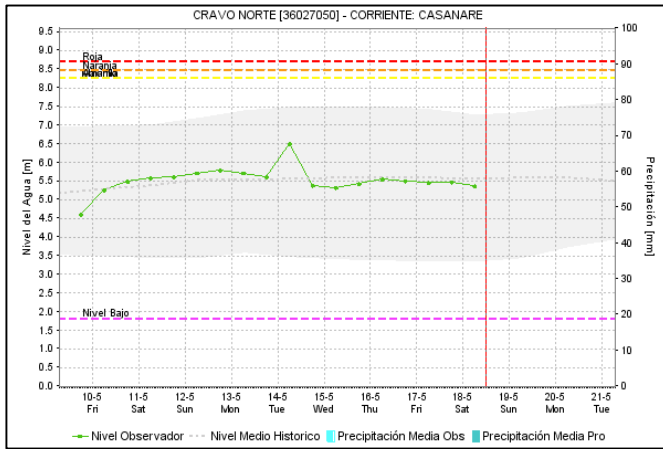
Tendencia al descenso en el nivel río Arauca y sus afluentes en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Disminuye el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador.





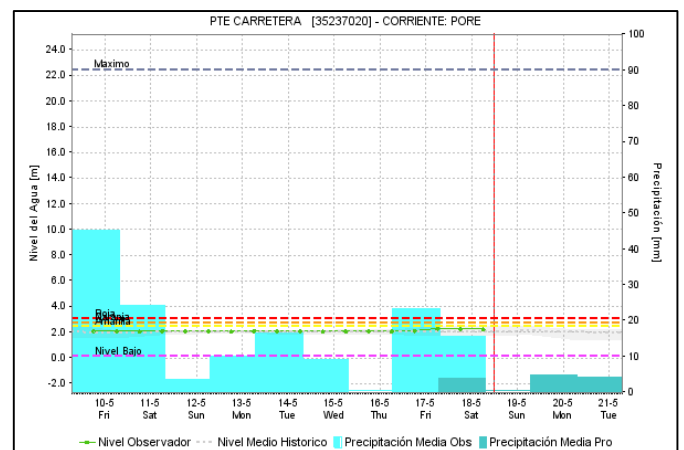
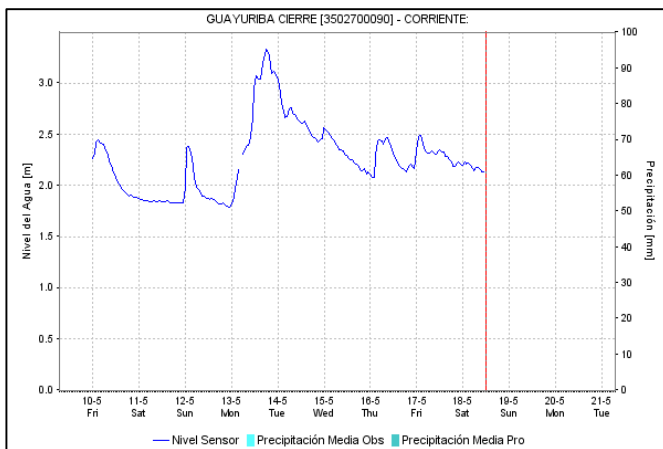
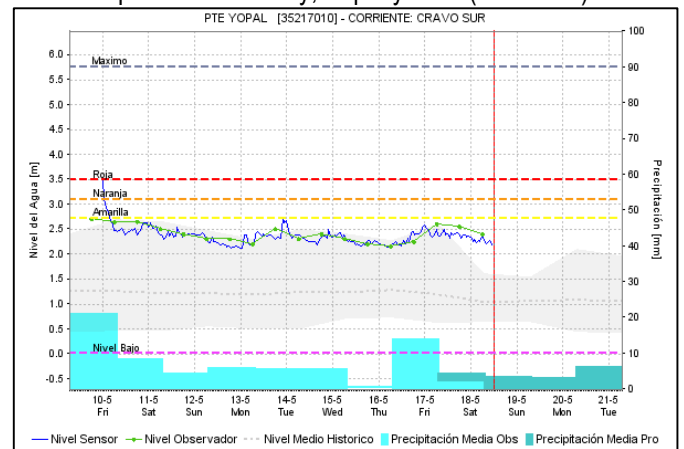
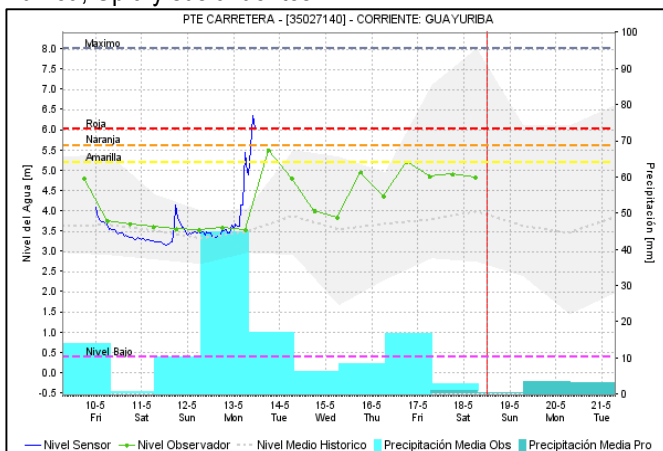
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes a la cuenca media del río Meta, especialmente para los ríos Túa, Cravo Sur, Pauto y sus afluentes, a la altura de los municipios de Monterrey, Yopal y Pore (Casanare).



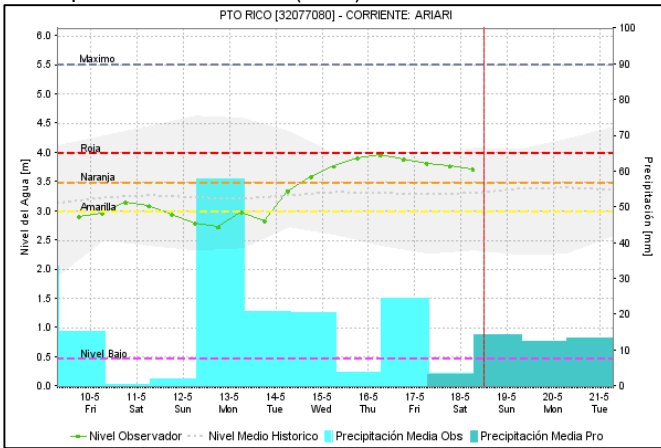
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta ya que persisten los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Puerto Gaitán.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

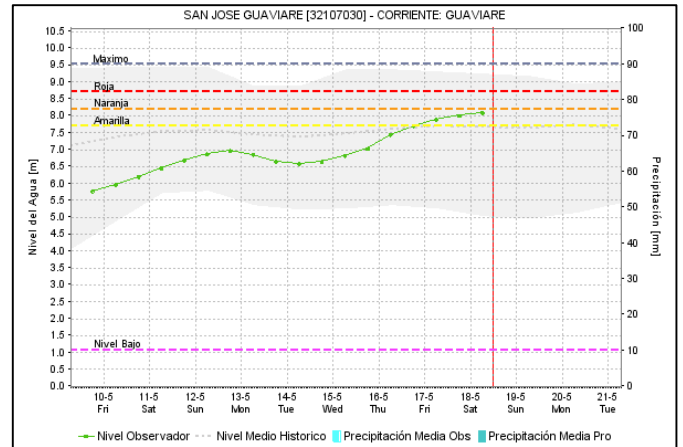
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Ariari (aportante a la cuenca alta del río Guaviare), a la altura del municipio de Puerto Lleras (Meta).



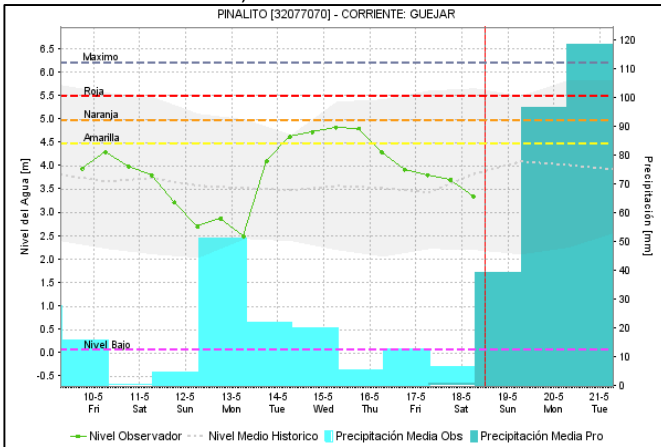
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado el incremento moderado en el nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare.



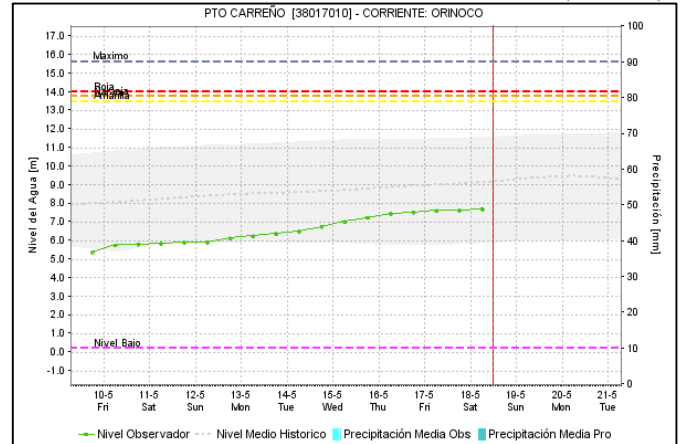
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUEJAR.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Guejar y sus afluentes (aportante de la cuenca del río Ariari).



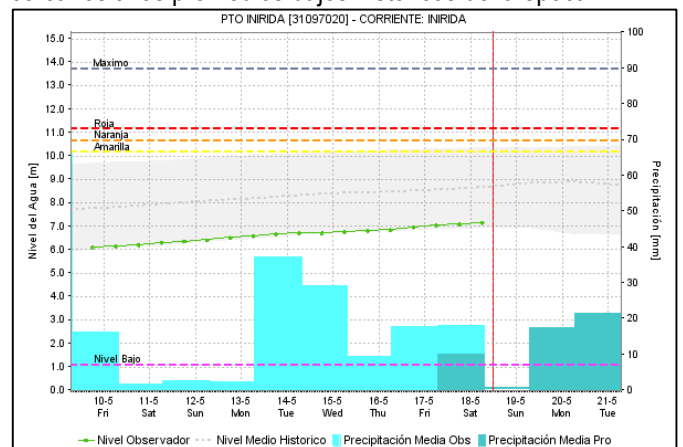
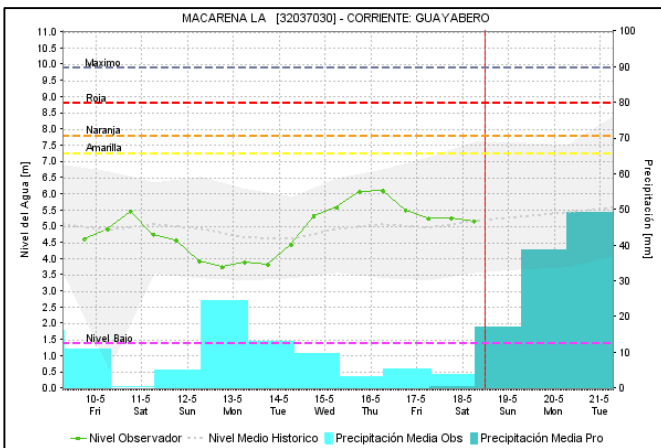
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la leve tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



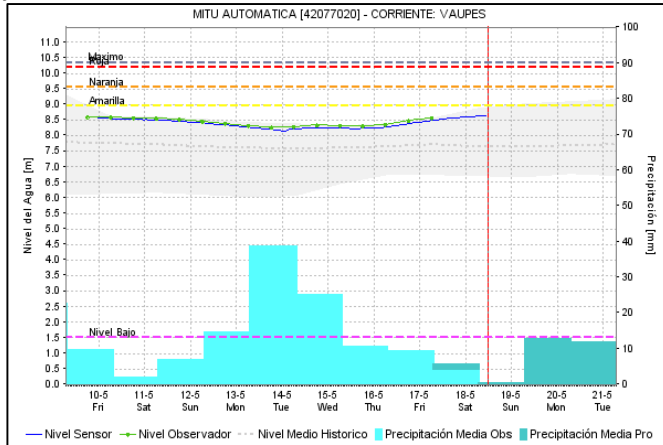
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia al ascenso paulatino 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

Ascenso en el nivel del río Vaupés con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año en jurisdicción de Mitú.

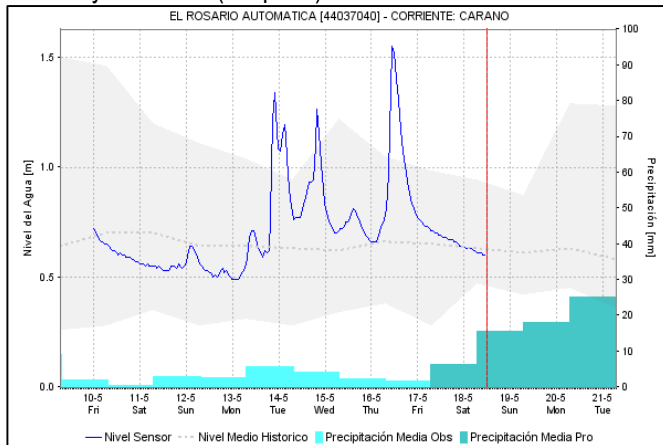


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

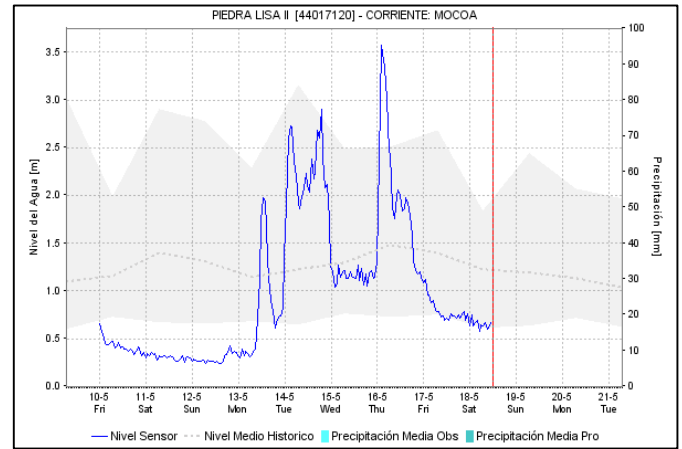
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza, Pescado y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Albania y Florencia (Caquetá).

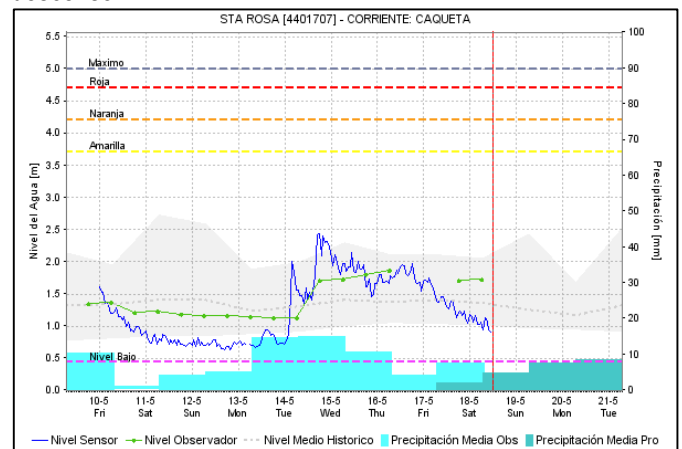


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mococa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mococa (Putumayo). Igualmente se recomienda especial atención en la parte alta del río Caquetá, a la altura del municipio de Puerto Guzmán (Putumayo).



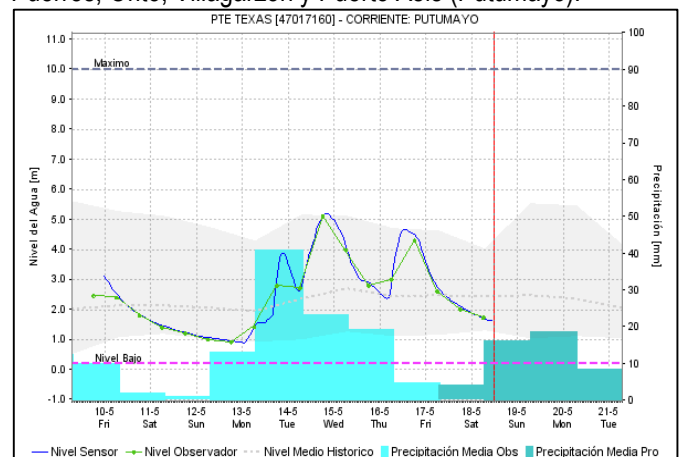
Se registran oscilaciones en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa, con tendencia general de descenso.

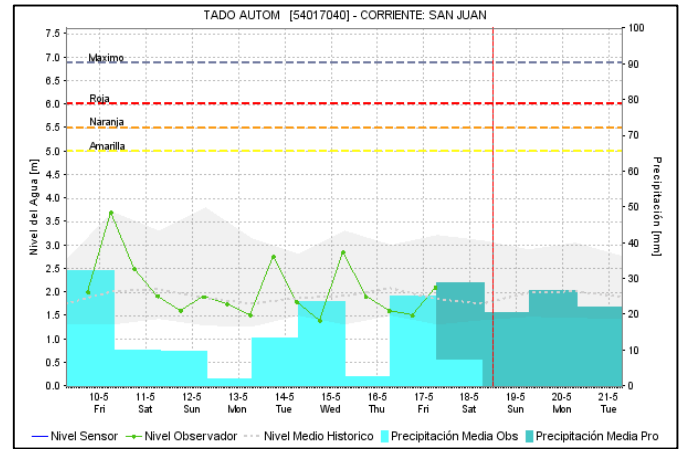
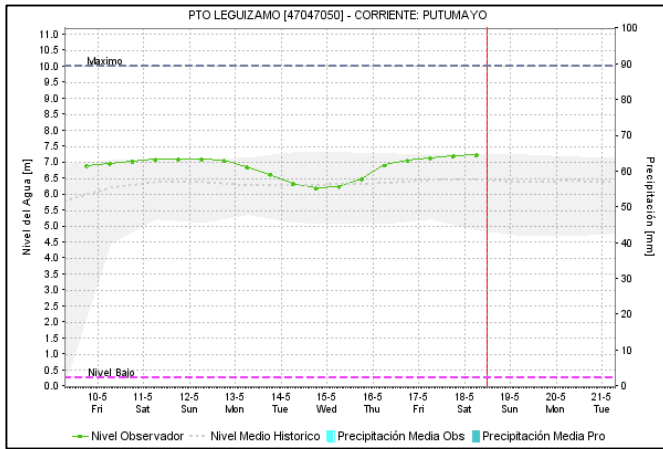


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente el río San Miguel y Quinchoa este último en el Valle de Sibundoy, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Santiago, Puerres, Orito, Villagarzón y Puerto Asís (Putumayo).

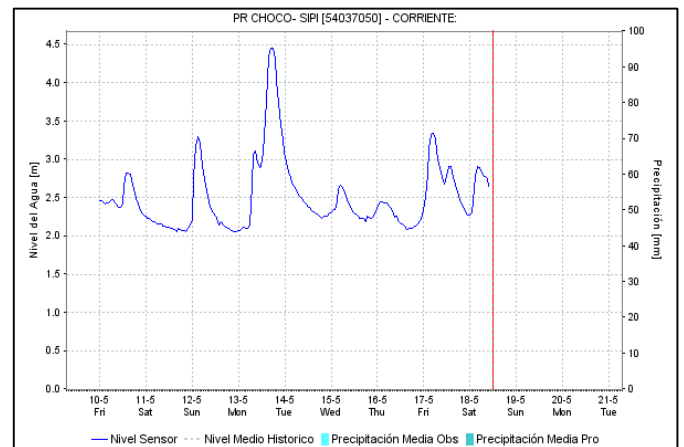
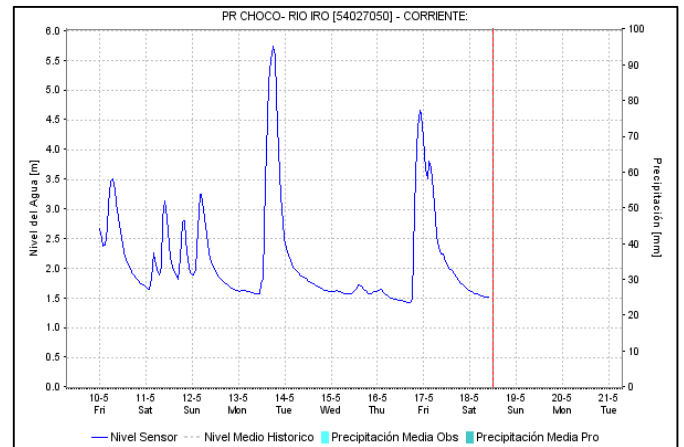
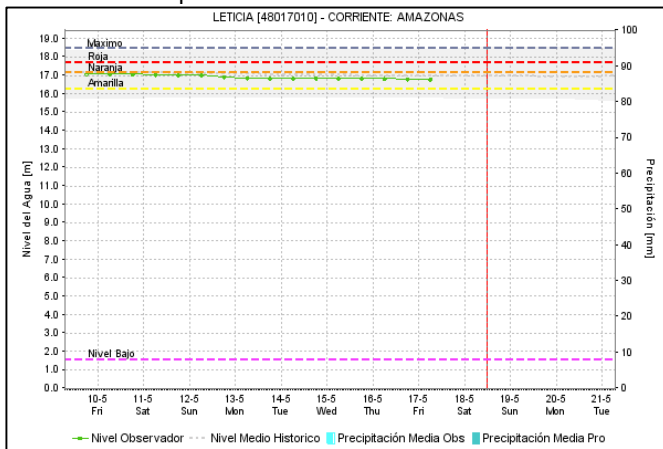




RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.

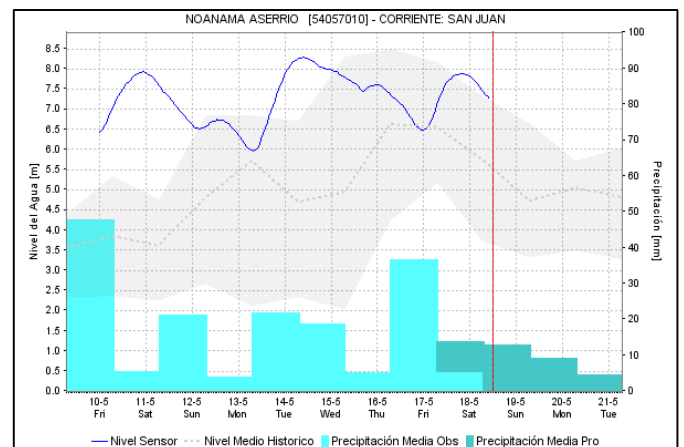


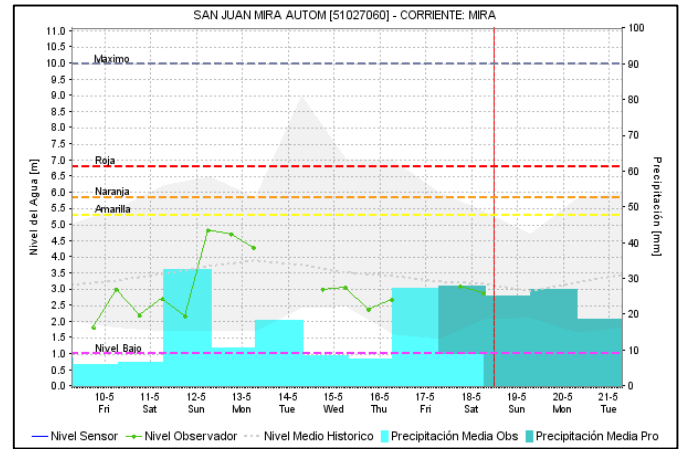
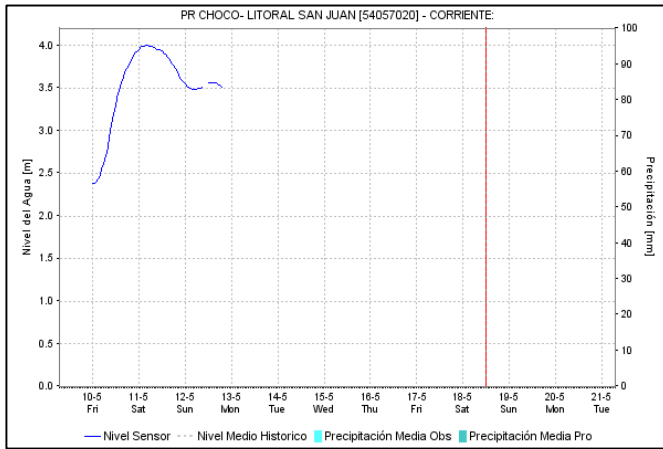
ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan, así como algunos afluentes como son los ríos Cajón, Tamaná, Capoma, Calima, Sipí, Munguidó entre otros.

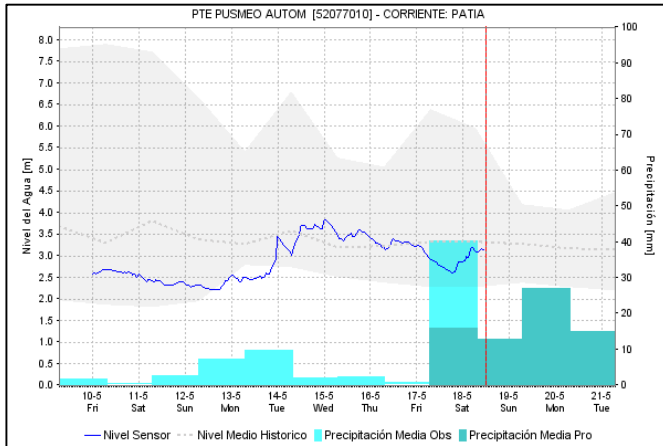




CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad continúen los incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Patía.



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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Rosario, Tola, Telembí y sus afluentes en el departamento de Nariño.

OTRAS CUENCAS DEL LITORAL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.

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

Se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.

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

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

ALERTA ROJA, PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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