



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 141

Bogotá D. C., martes 21 de mayo de 2019
Hora de actualización 10:00 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

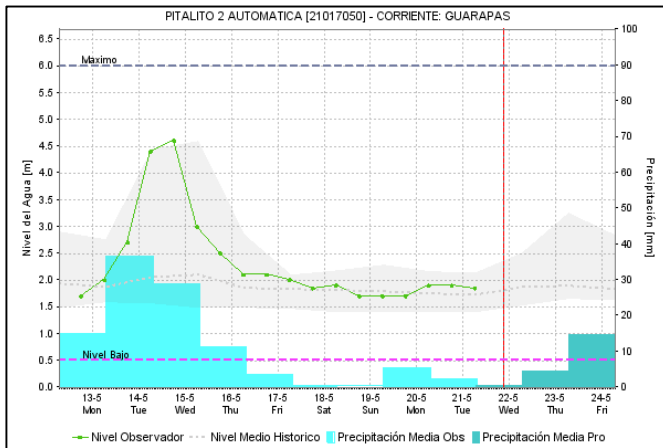
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

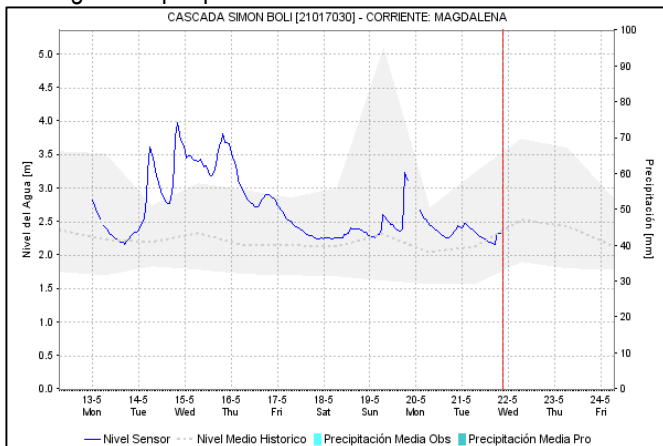
RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO MAGDALENA.

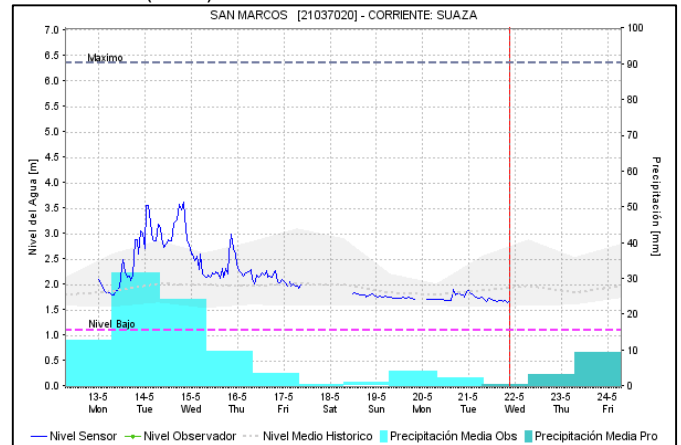
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Magdalena y sus afluentes espacialmente el río Guarapas, a la altura de los municipios de San Agustín, Pitalito y Palestina (Vereda Fundador), en el departamento de Huila.



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

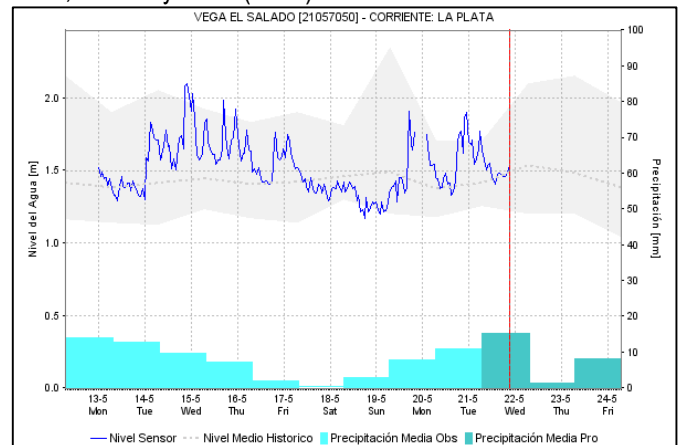


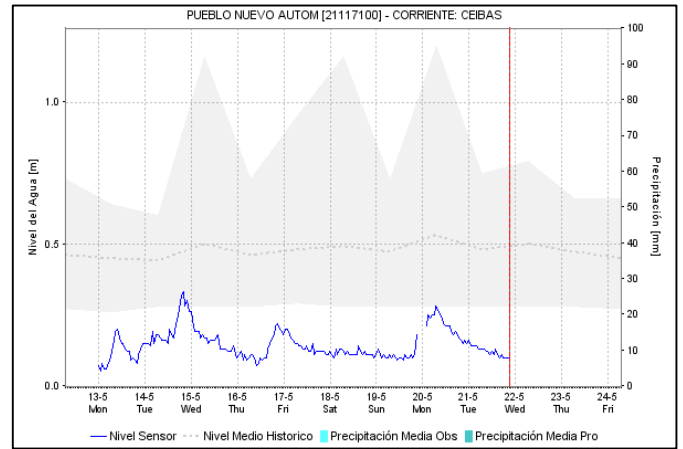
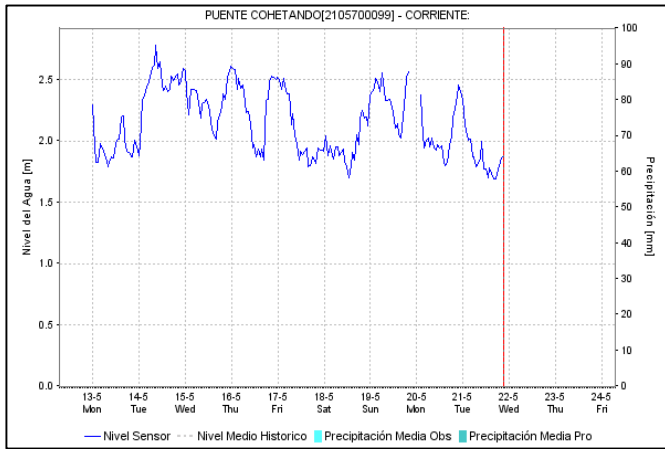
Se registran condiciones estables en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).



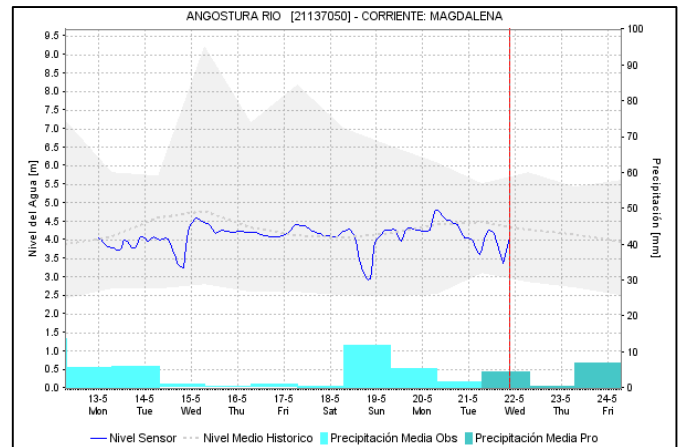
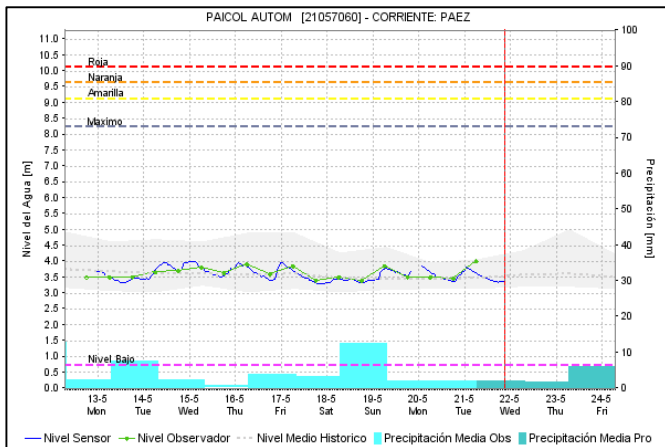
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ (ALTO MAGDALENA)

Se mantiene esta alerta dada las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).



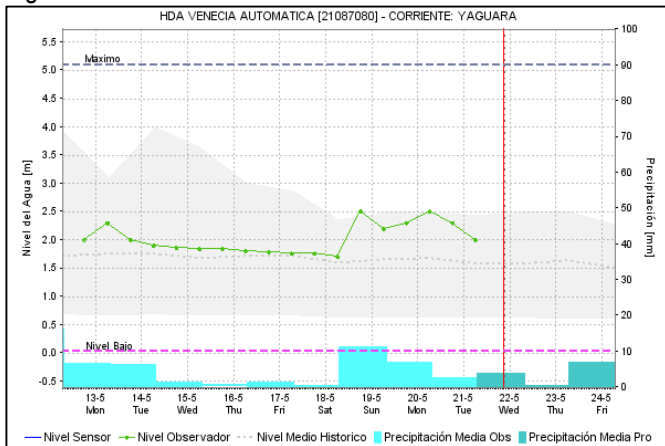


Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima, con valores alrededor de los medios históricos para la época, influenciado por la operación del embalse de Betania.



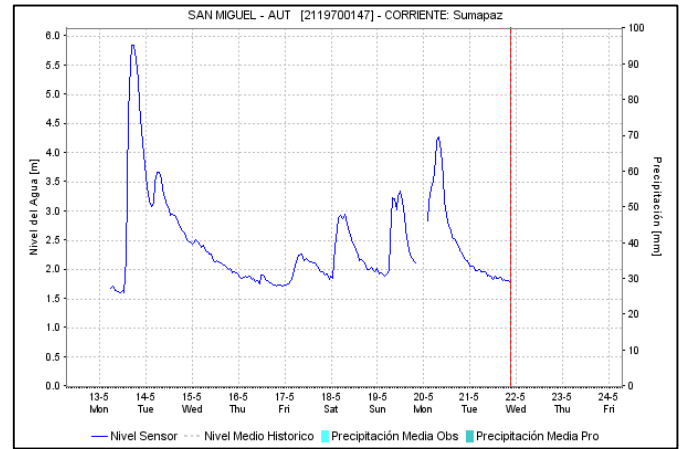
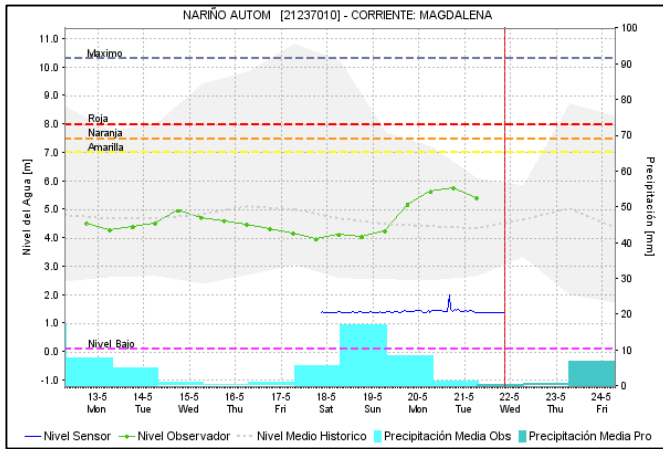
El nivel del río Yaguará, afluente al embalse de Betania, registra leve tendencia al descenso.

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



Leve tendencia al descenso con valores menores a los promedios mínimos históricos para la época en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).

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



CUENCA RÍO SUMAPAZ

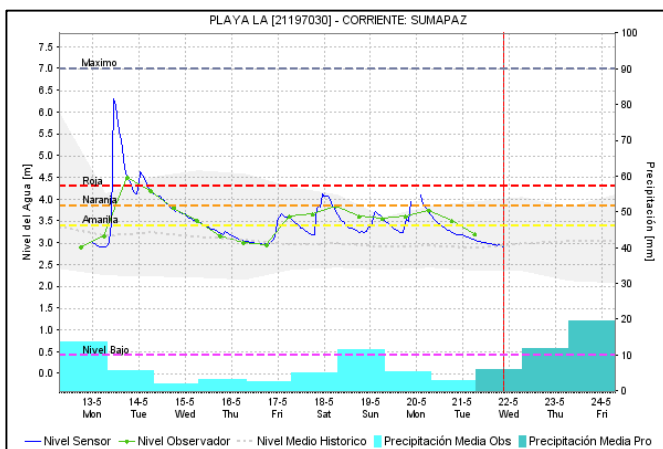
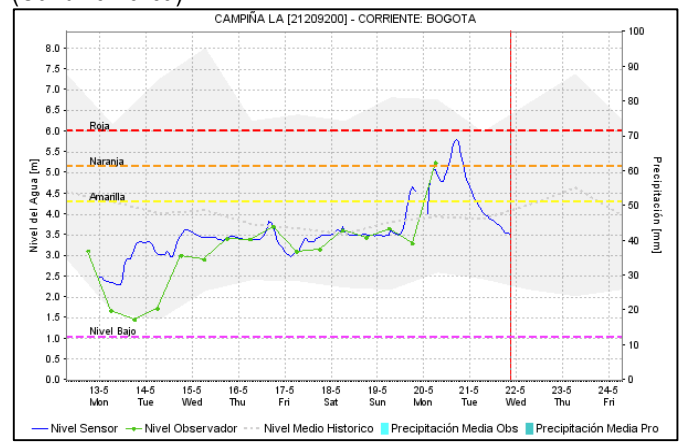
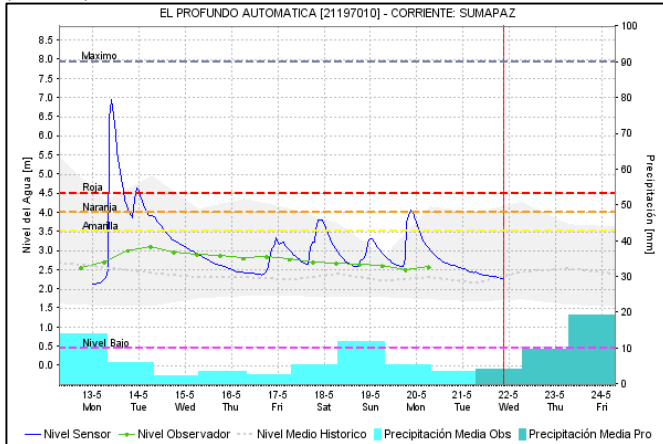
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

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

CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos importantes registrados en la parte baja del río Bogotá. Especial atención a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).



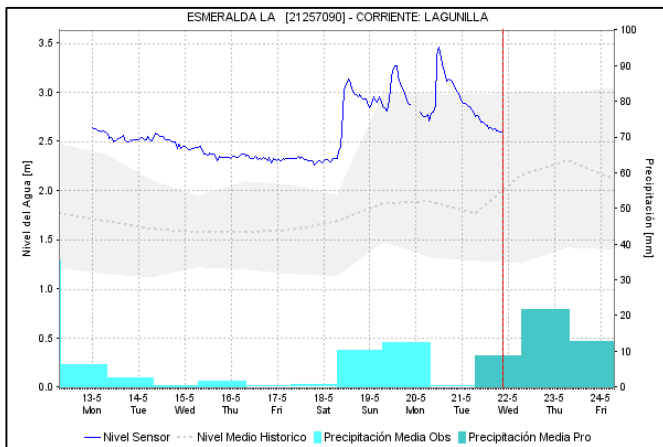
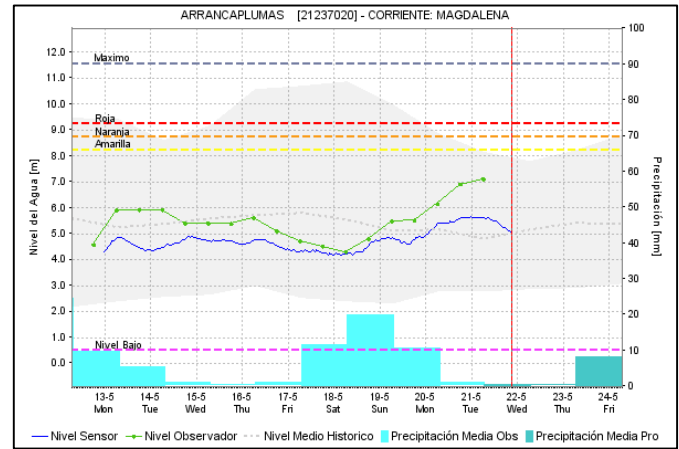
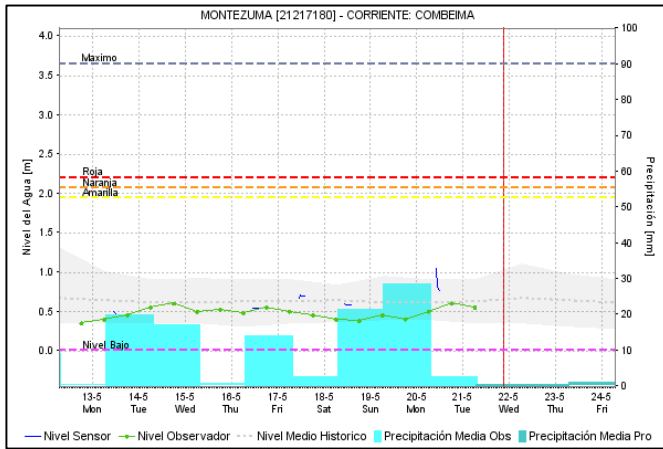
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente para las cuencas de los ríos Ata, Luisa, Saldaña, Amoyá y Lagunilla.

Leves variaciones en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los medios históricos para la época.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CUCUANA, TETUÁN Y ORTEGA.

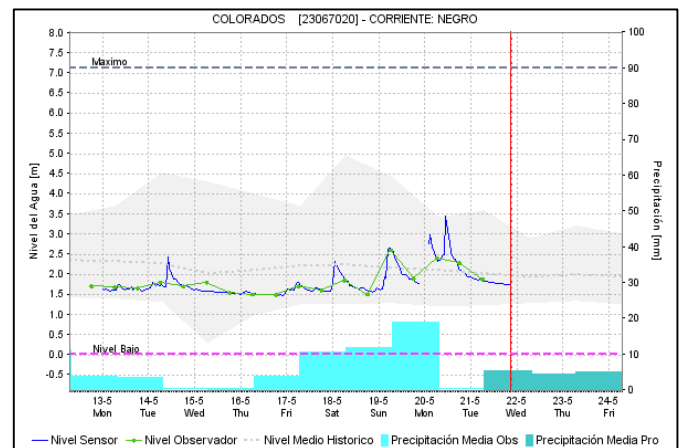
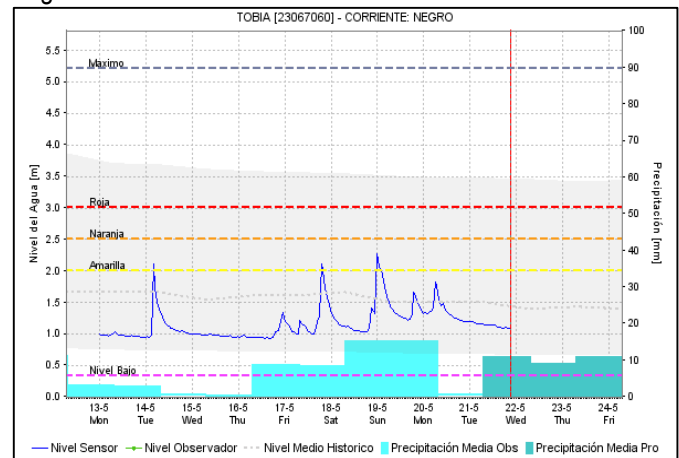
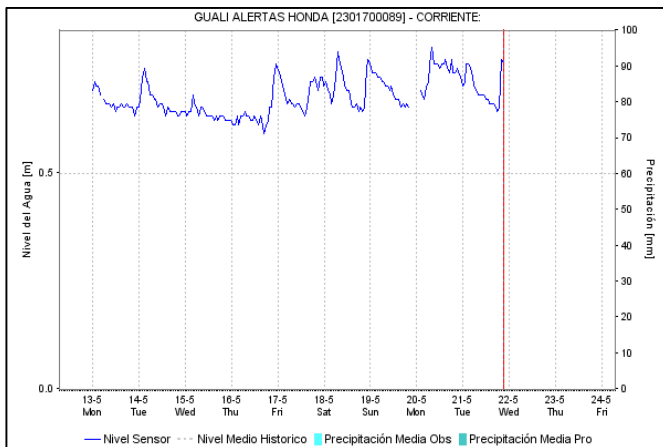
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en la cuenca del río Cucuana, Tetuán, Ortega y sus afluentes.



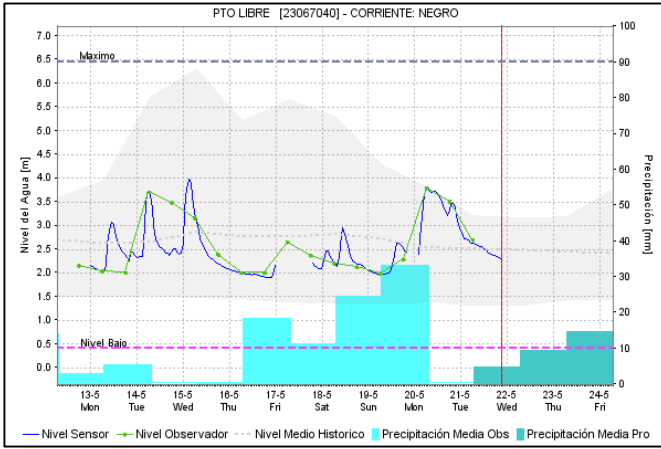
CUENCA MEDIA

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

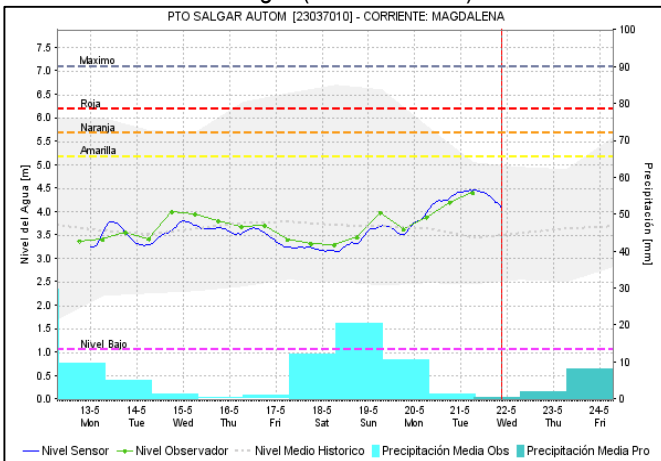
Persisten los incrementos súbitos en el nivel del río Negro, a la altura de Nimaima (Cundinamarca), similar condición se espera que se esté presentando en el río Seco y ortos directos al Magdalena en el sector. Se recomienda estar atentos en los afluentes al río Negro, especial atención en el municipio de La Vega.



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

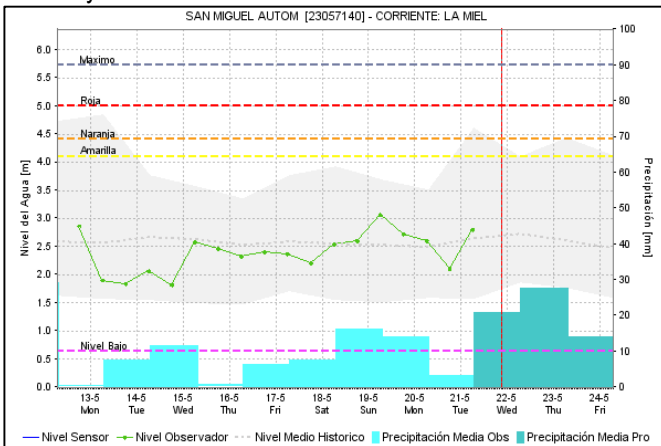


Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



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.

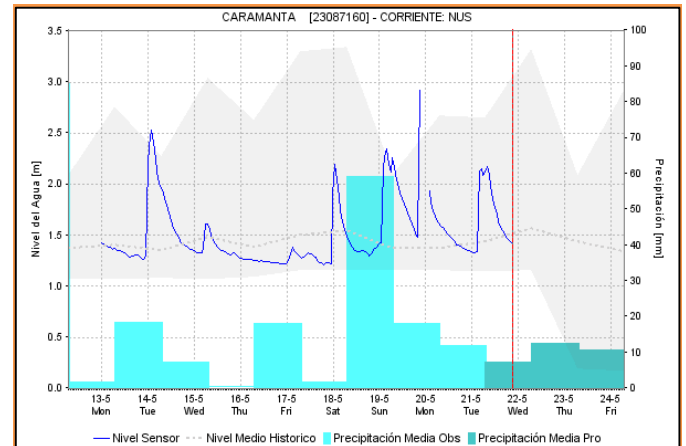
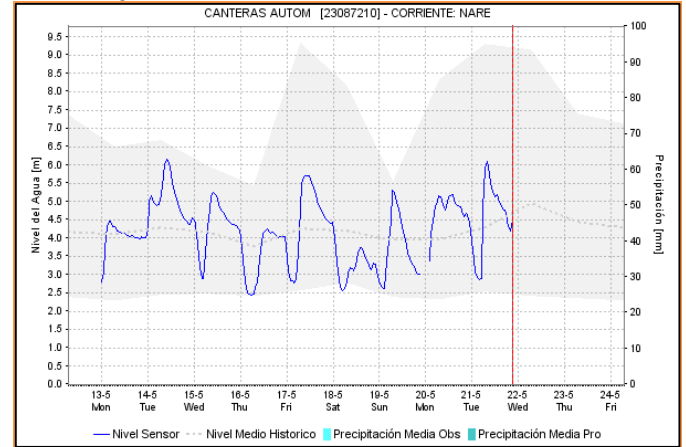


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

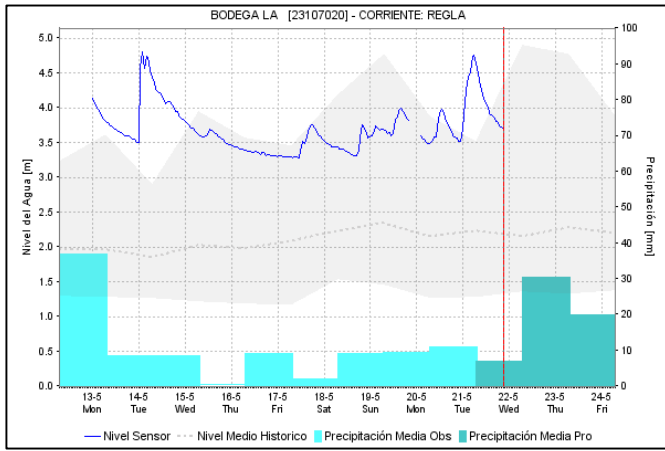
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: 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) y sus afluentes, principalmente los ríos Nus y Samaná Norte. Actualmente, los niveles registran incrementos importantes.

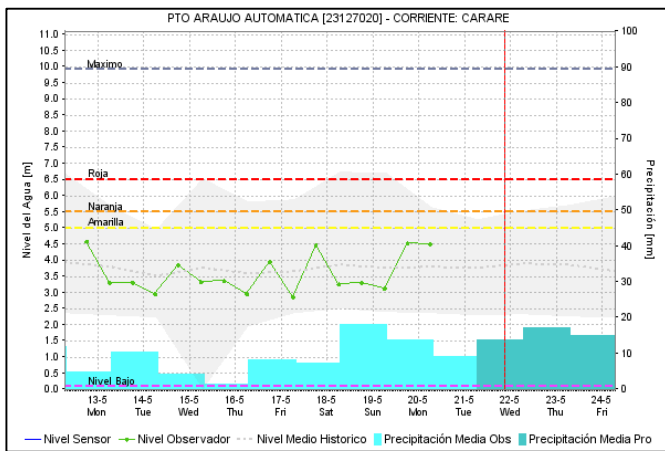
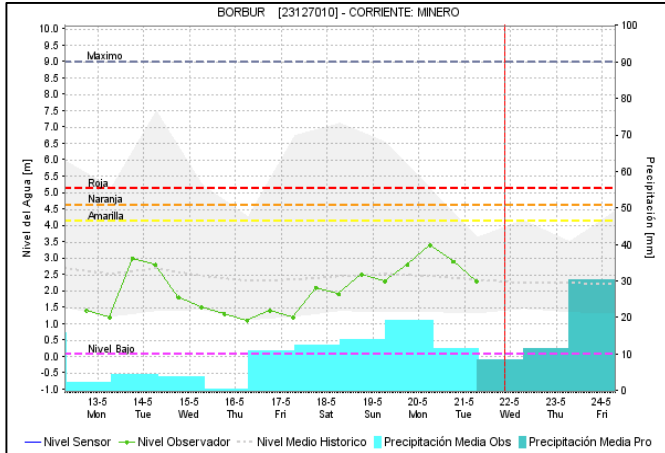


El nivel del río Regla, afluente al río Magdalena sobre su margen izquierda, registra ligeras variaciones.

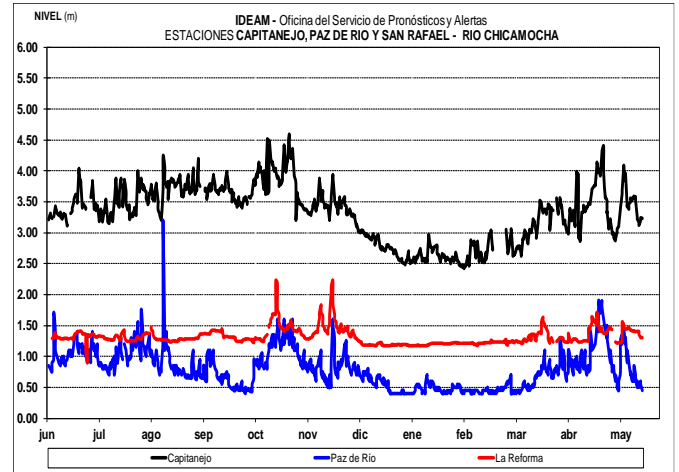


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

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

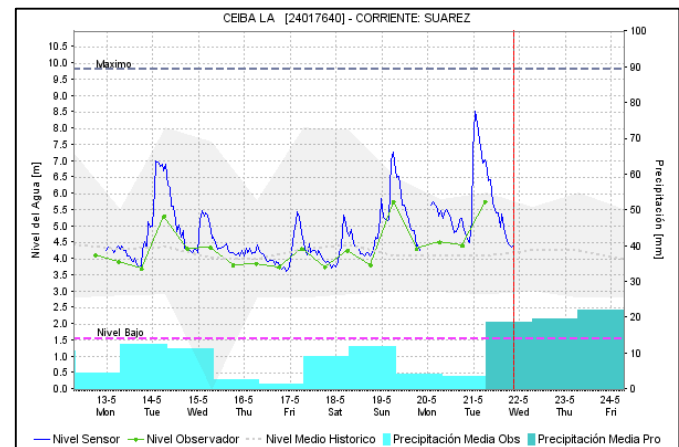
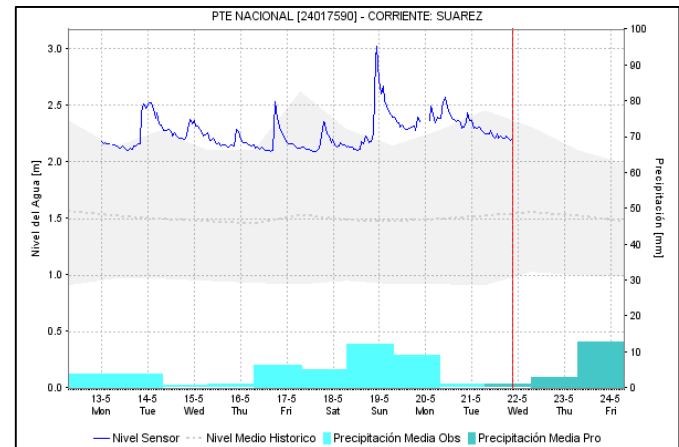


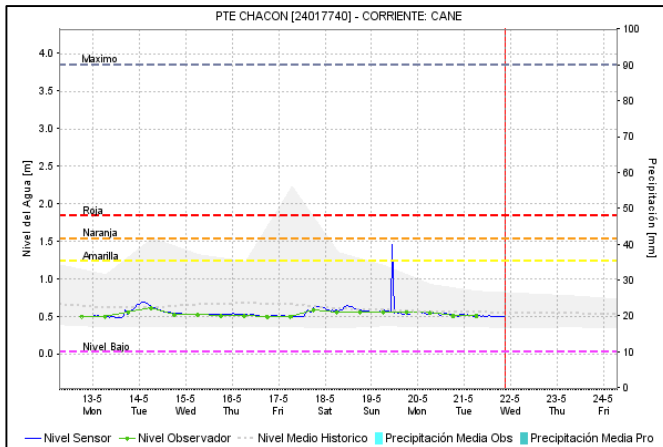
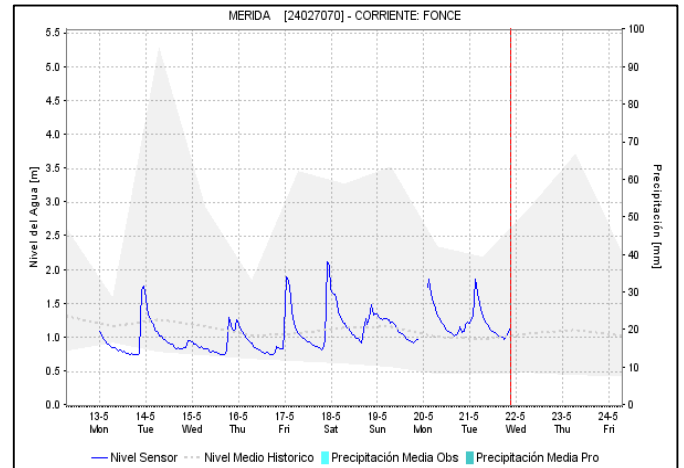
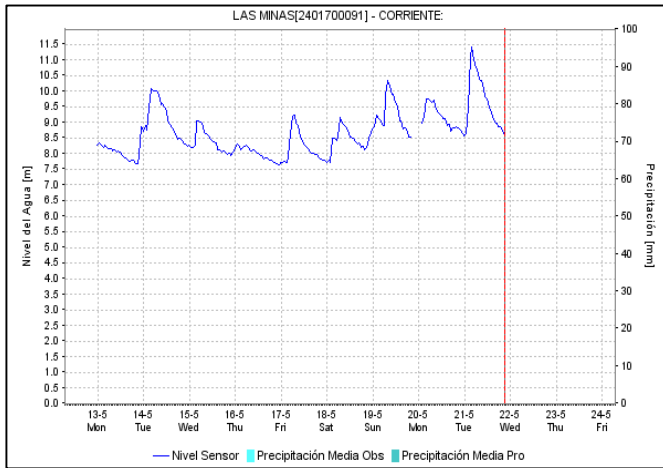
Se registra descenso en los niveles del río Chicamocha a la altura de Capitanejo y Paz del río.



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

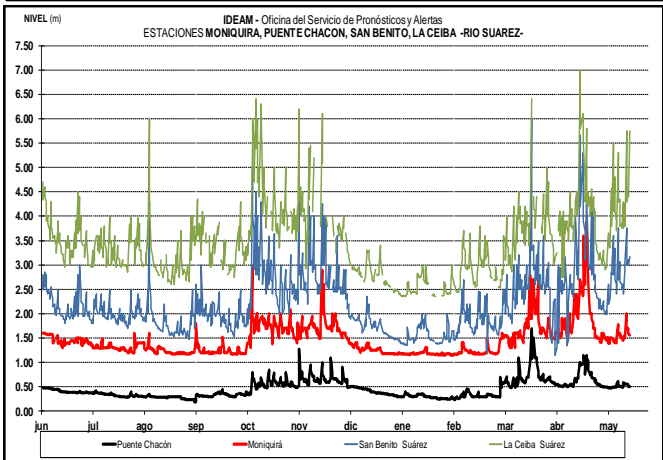
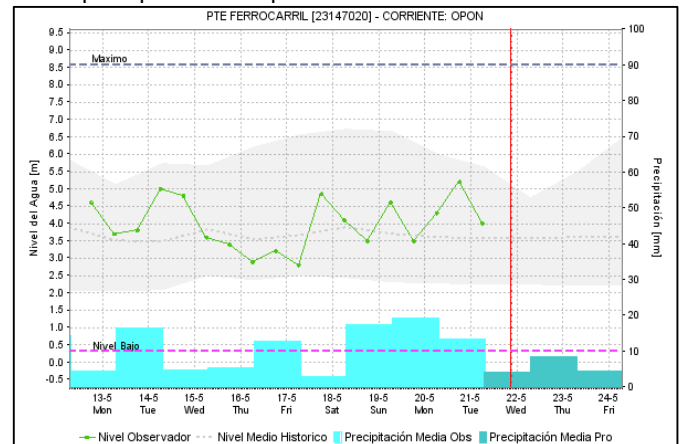
En las últimas horas se incrementó significativamente el nivel del río Suárez a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva.





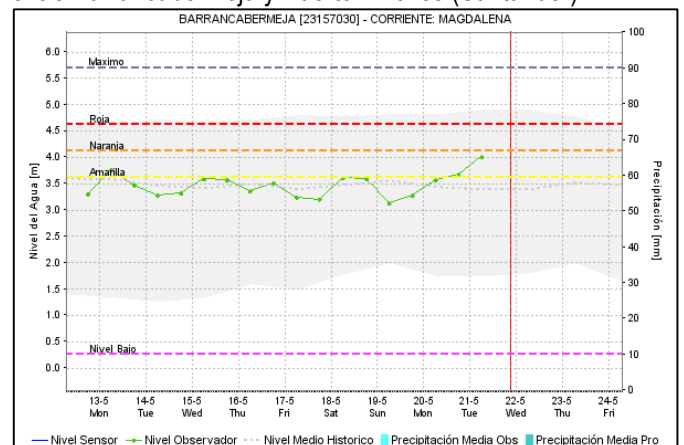
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

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 creciente sobre el cauce principal del río Opón.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES.

Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).

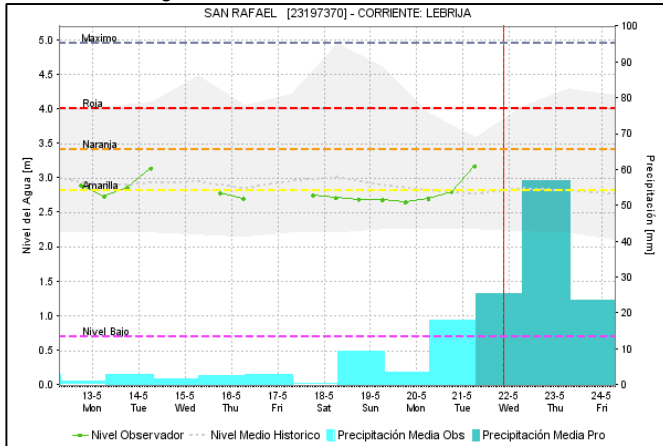


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Fonce y sus afluentes.

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

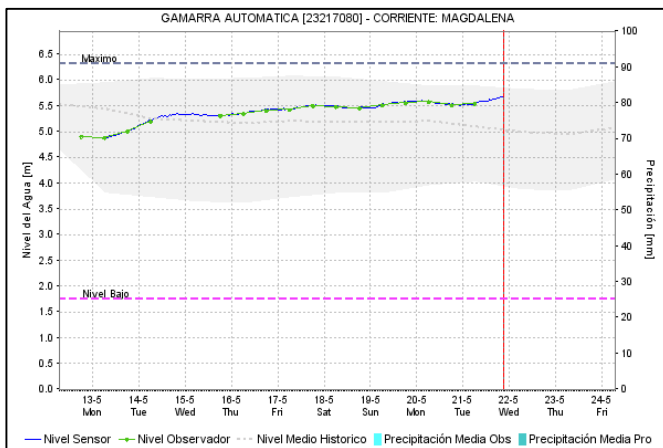
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.



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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso.

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

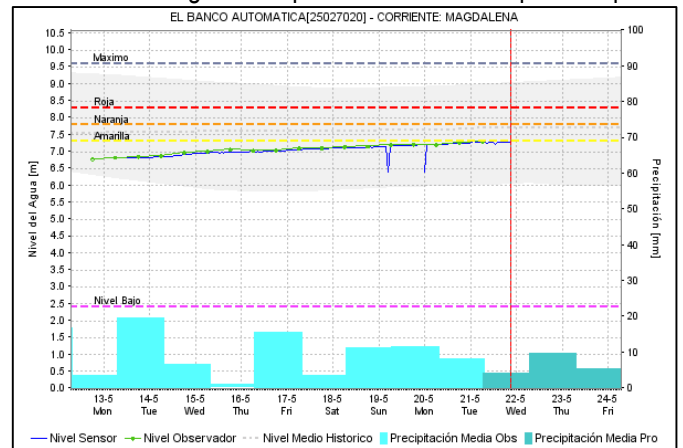


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.

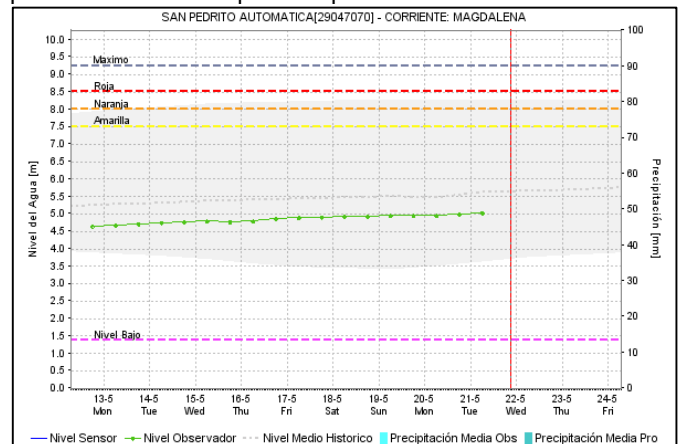
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.

CUENCA BAJA

Comportamiento ascenso paulatino 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.



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



ALERTA ROJA: RUPTURA DEL CANAL DEL DIQUE.

Se genera esta alerta dado que se reporta ruptura del Canal del Dique a la altura del municipio de Mahates.

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, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, 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 AMARILLA: CRECIENTE EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE LA VIRGINIA (RISARALDA) Y VENECIA (ANTIOQUIA).

Se prevé que persista una tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en el tramo desde el municipio de La Virginia (Risaralda) hasta el municipio de Venecia (Antioquia).

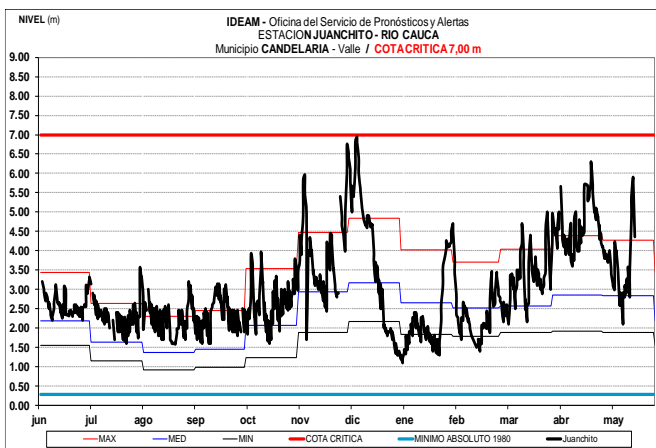
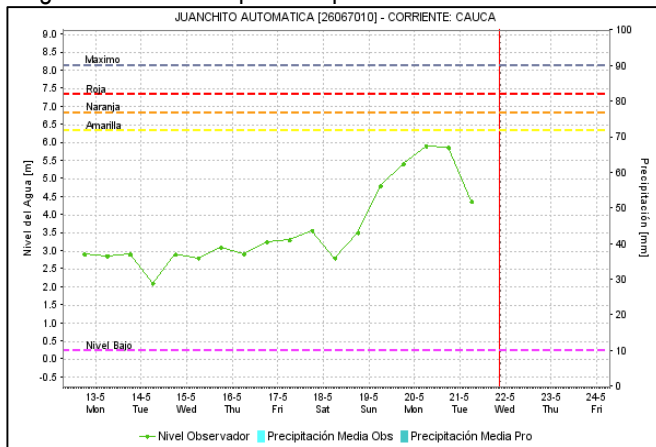
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Ovejas y Timba (departamento de 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, Cañaveralejo 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 presentó una creciente, con valores en el rango altos históricos para la época.

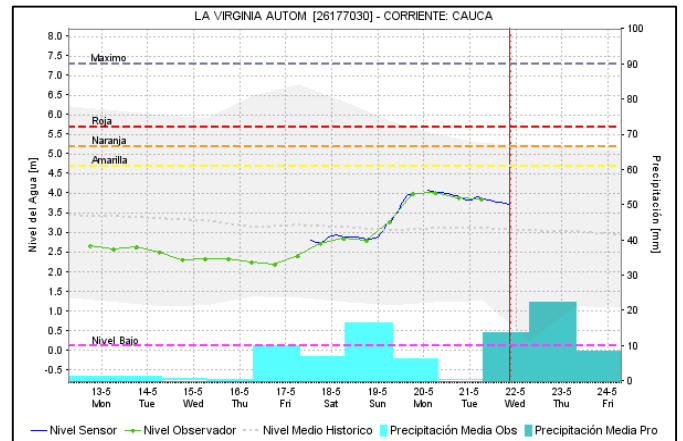
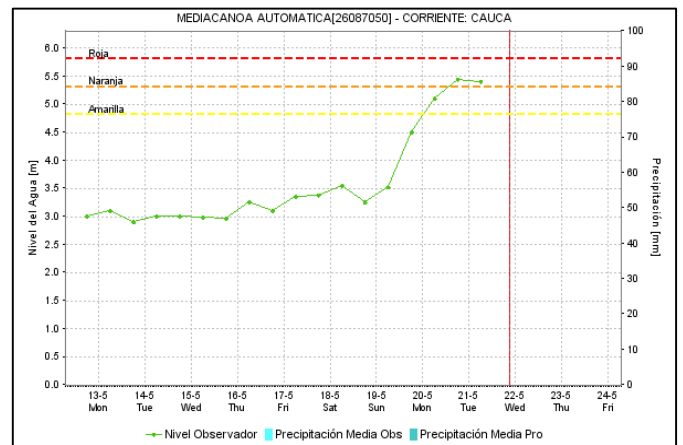
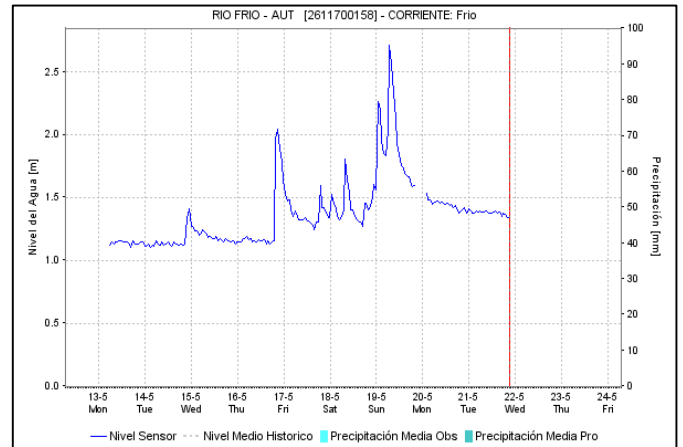


ALERTA NARANJA: CRECIENTE EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE CALI Y LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA).

Aunque los niveles se encuentran por debajo de los de referencia para inundaciones, se recomienda mantener la alerta en el tramo desde la ciudad de Cali hasta el municipio de La Victoria (Valle del Cauca).

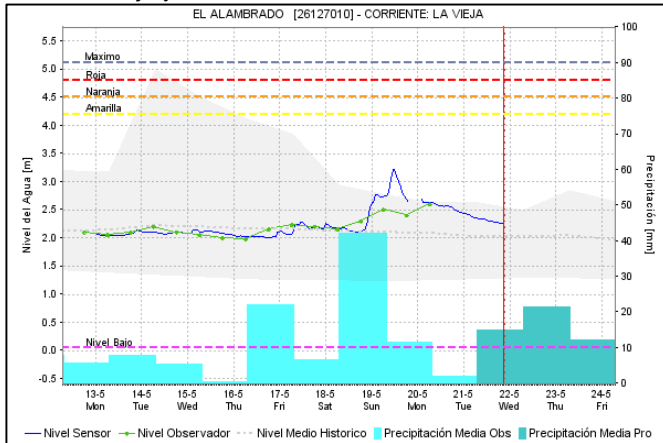
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO Y PAILA.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Frío debido al incremento súbito en el nivel registrado a la altura del municipio de río Riofrío (Valle del Cauca) y se extiende para el río Paila a la altura en los municipios de Zarzal y Tuluá, en donde los niveles se encuentran en ascenso.



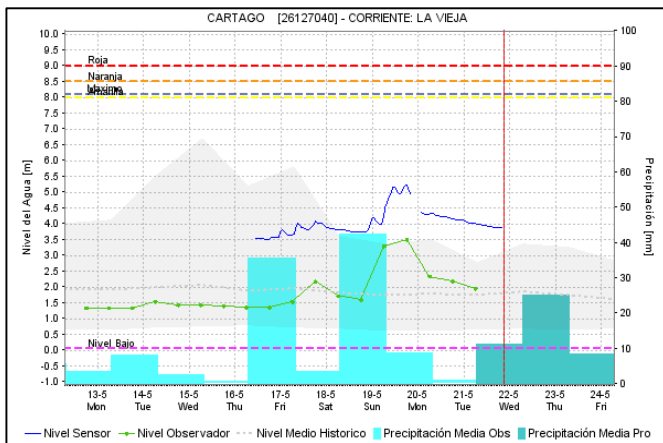
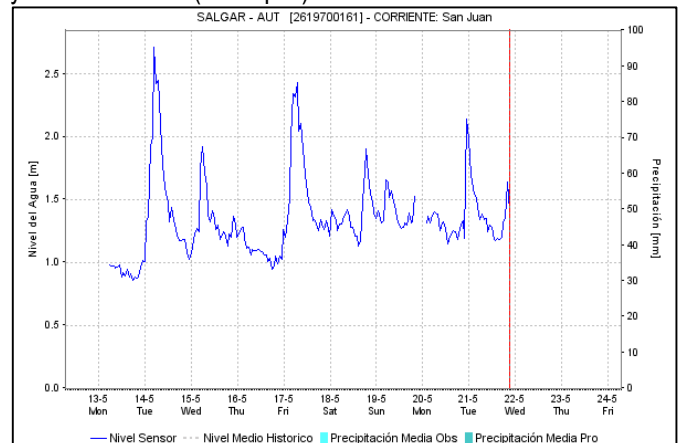
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Frio, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.



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

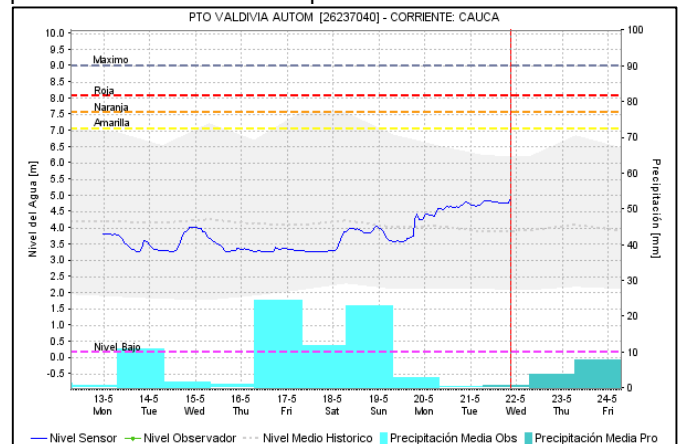
Se mantiene esta alerta dada las crecientes súbitas que se están registraron en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).



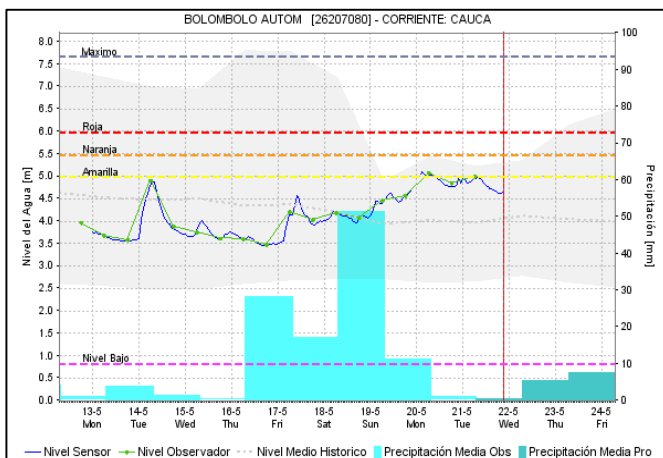
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dada 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.

Fluctuaciones 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.



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

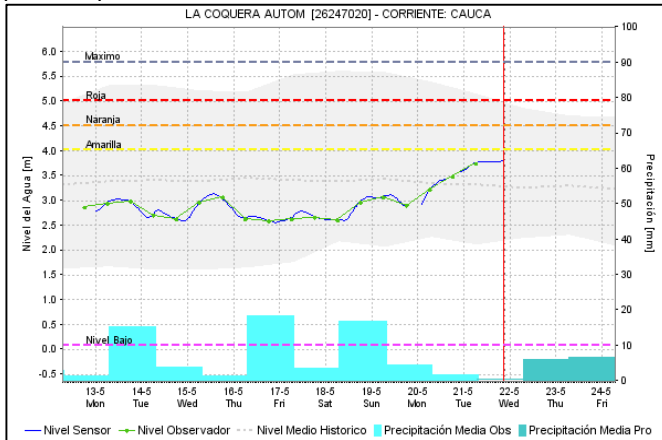


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ – MAN.

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

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de ascenso 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina y el municipio de Santa Fe de Antioquia, especialmente el río Tonusco.

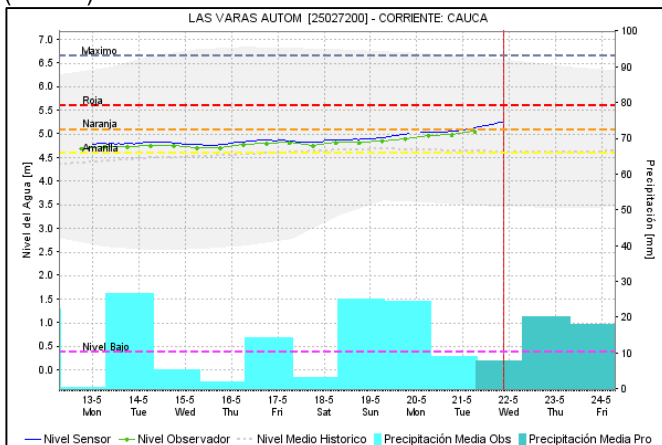
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).

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

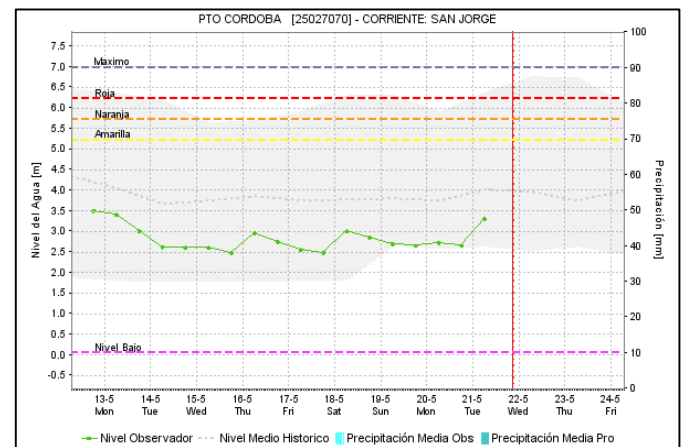
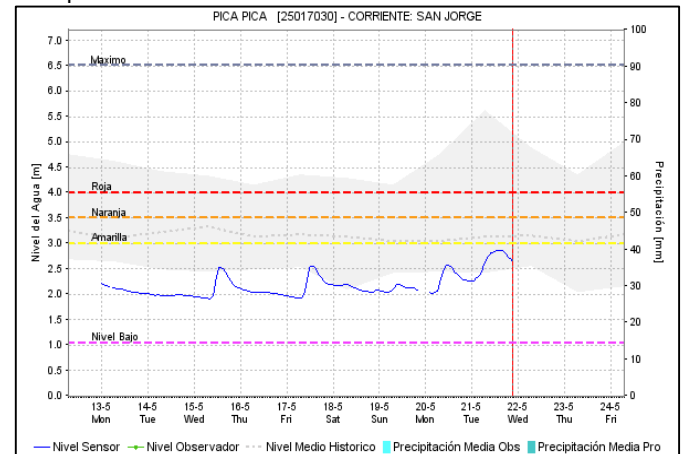
Niveles altos en el río Cauca específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

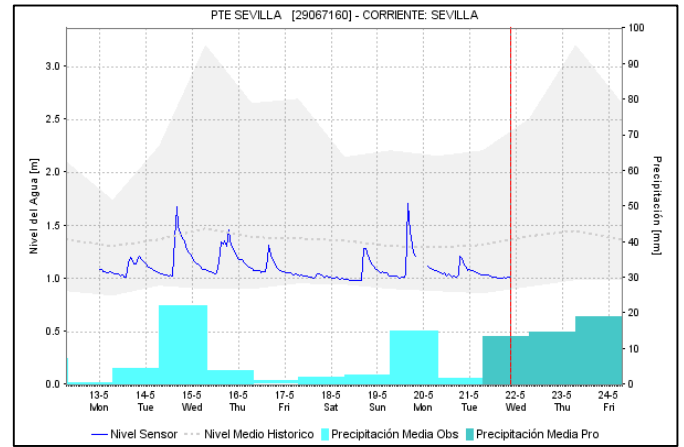
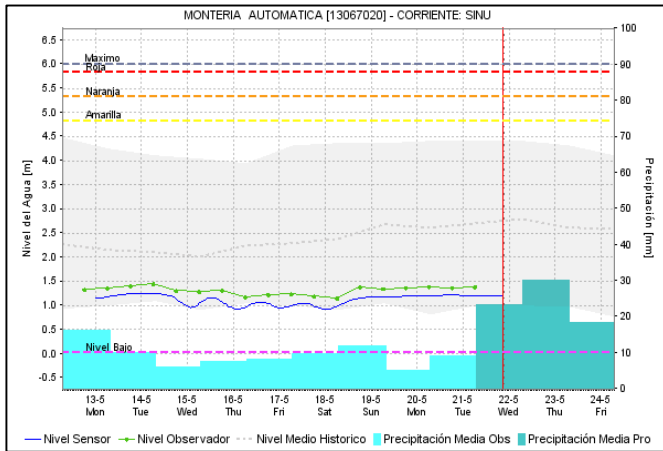
Incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista, ante la posibilidad 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

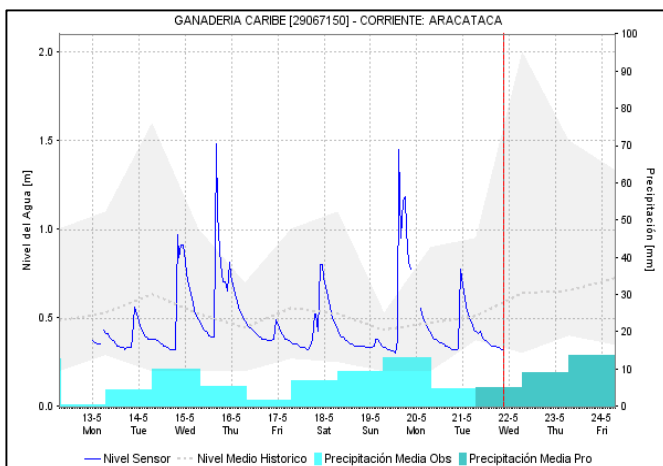
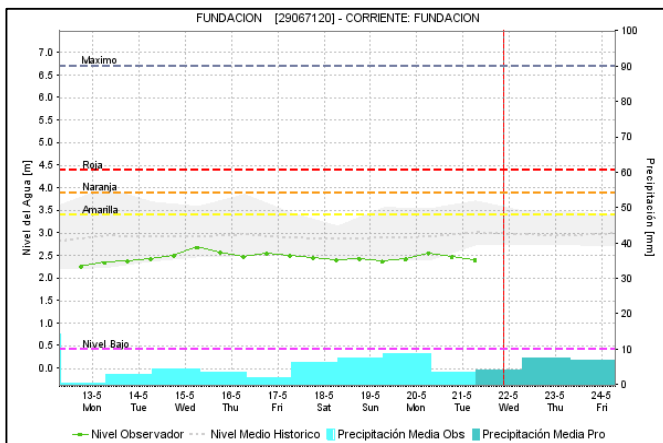
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles con valores en el rango de bajos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dadas los incrementos súbitos registrados en los niveles de los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Sevilla, Fundación, Aracataca, Piedras, Manzanares y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR

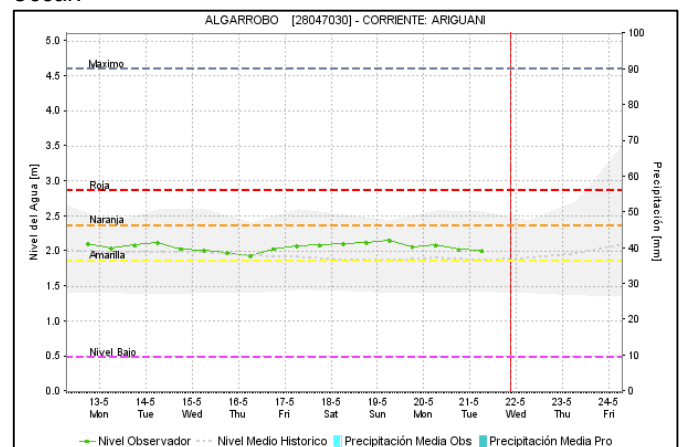
Se eleva el nivel de alerta para la cuenca baja del río Cesar dado que se observa en las imágenes satelitales un núcleo denso nuboso acompañado de fuerte actividad eléctrica al sur del departamento de Cesar que podría incrementar súbitamente el nivel del río Cesar y sus principales aportantes en la cuenca baja.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por el incremento del río Guatapurí (afluente al río Cesar) en el área de influencia del municipio de Valledupar.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

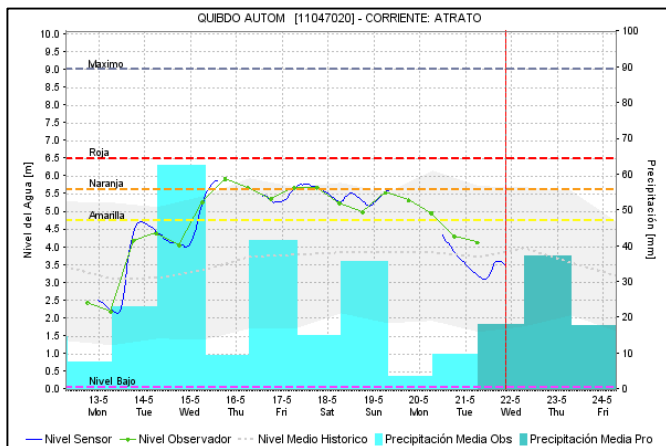
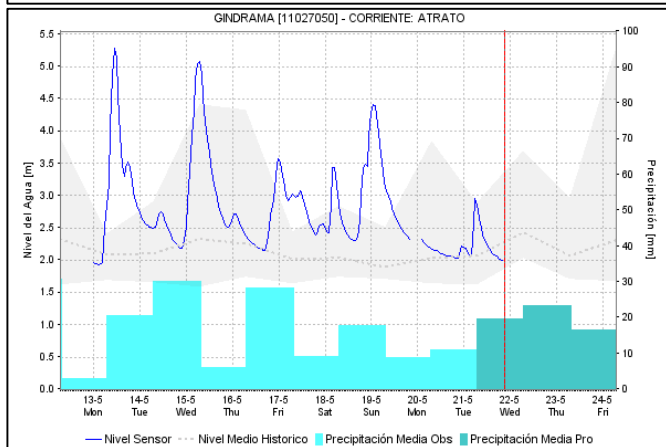
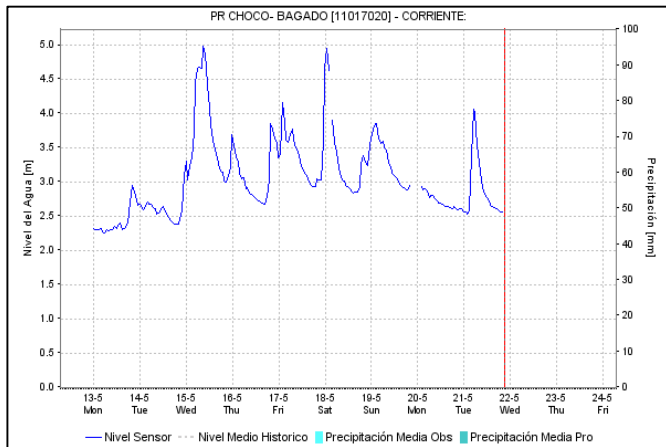
Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguani y Guatapurí afluentes al del río Cesar.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

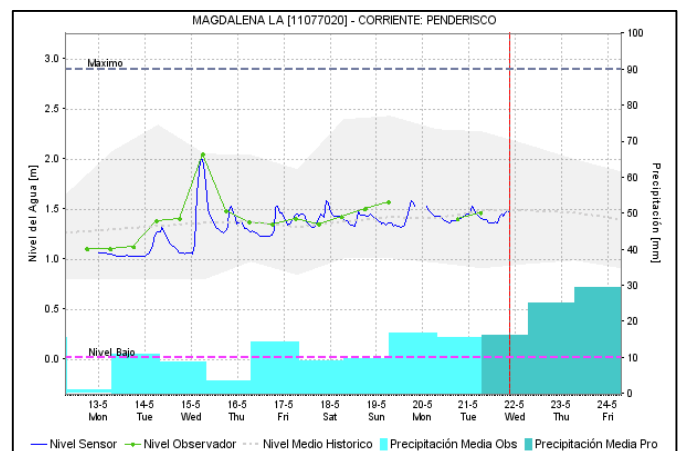
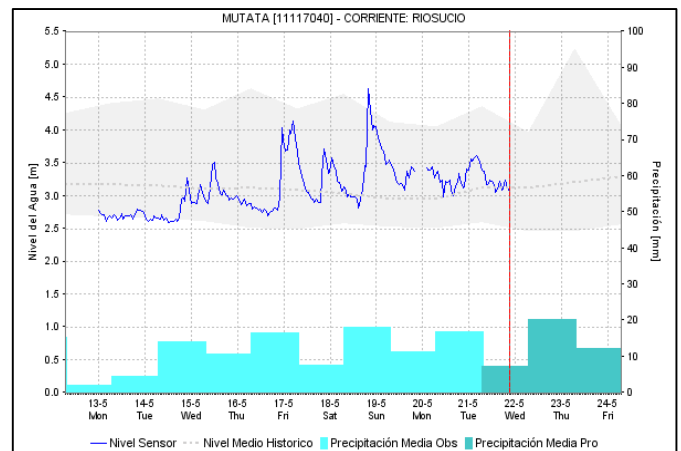
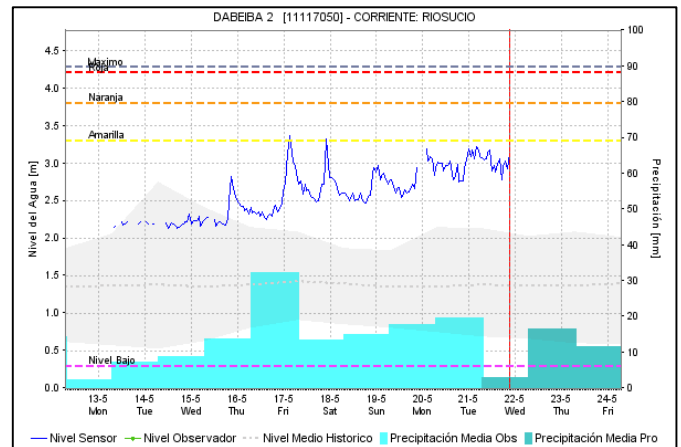
Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó) así como sus aportantes por su margen izquierda los ríos Bojayá, Mapipi y Opagadó, a la altura de los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



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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento

de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murri, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).



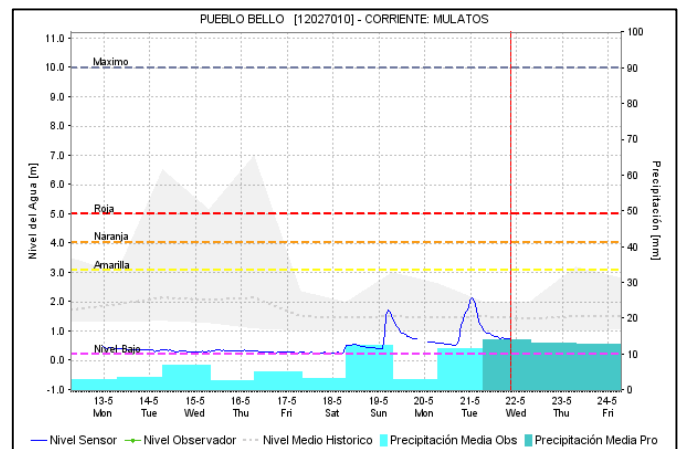
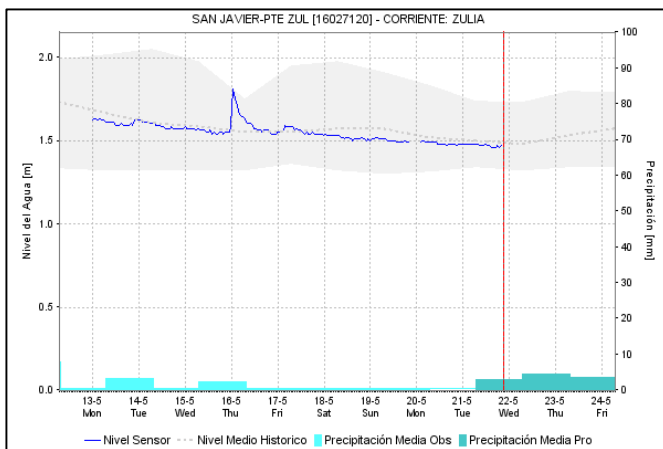
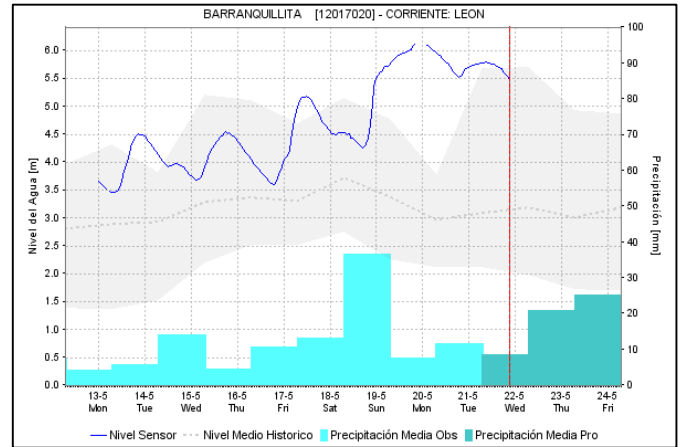
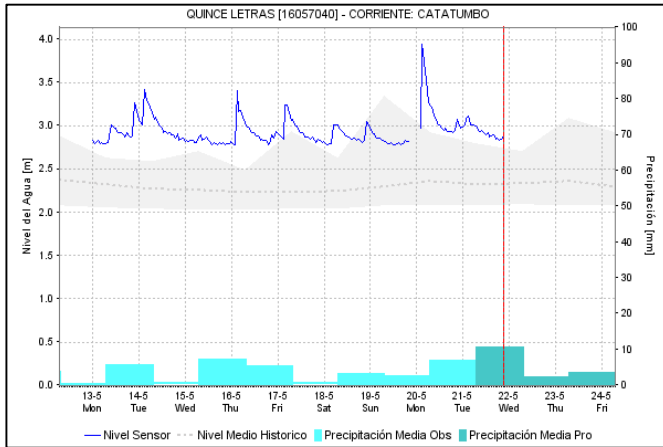
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CATATUMBO.

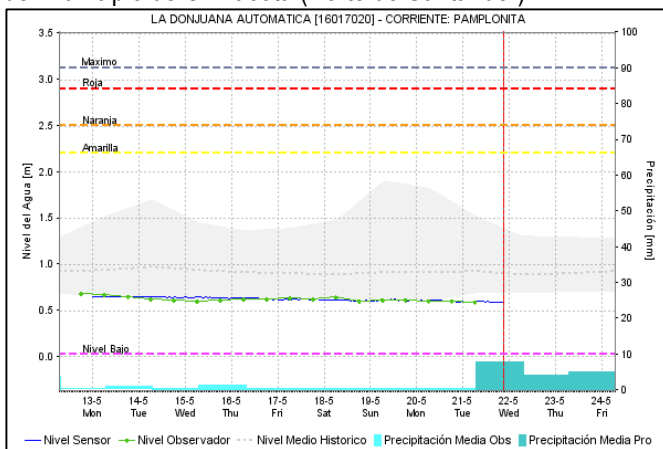
Se genera la alerta especialmente por la formación de un núcleo nuboso acompañado de fuerte actividad eléctrica, que podrían aumentar significativamente los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander, como son

los ríos Oro, Socuavo Norte y Sur, y río Algodonal, Y Tarra entre otros del alto y bajo Catatumbo.

de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó.



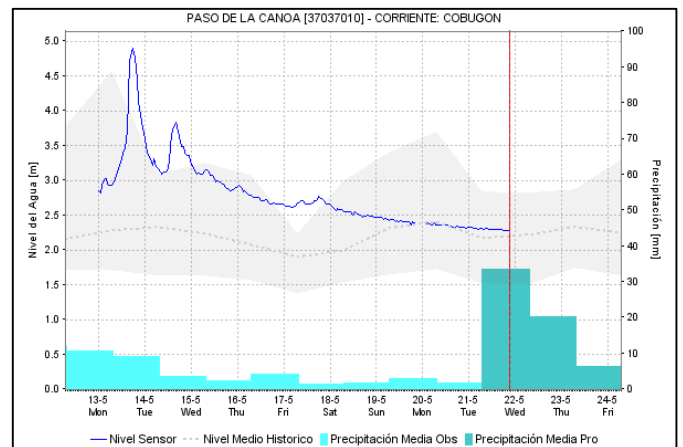
Continúan los niveles estables del río Pamplonita, a la altura del municipio de Chinácota (Norte de Santander).



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

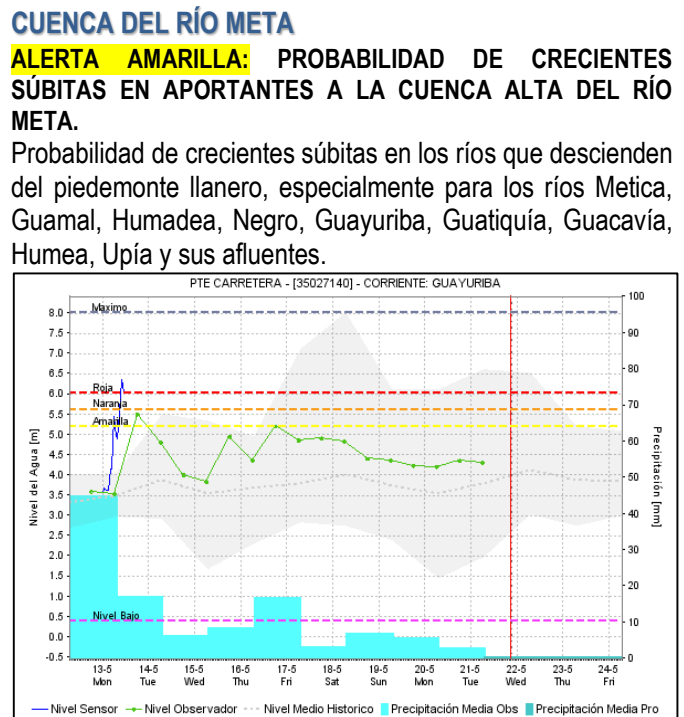
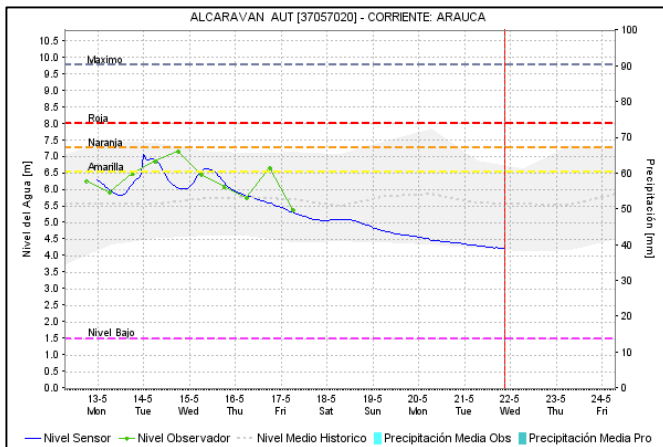
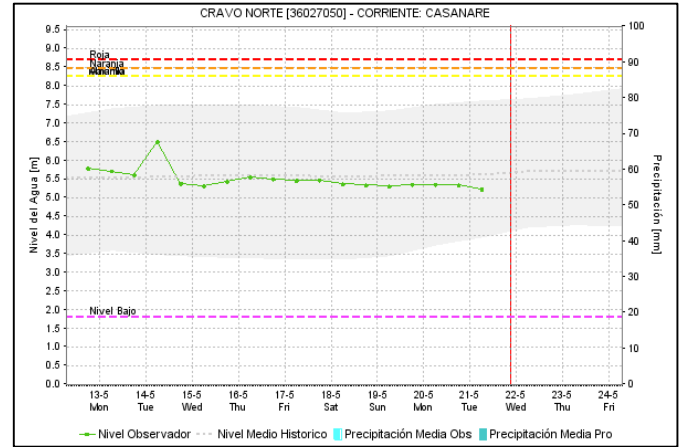
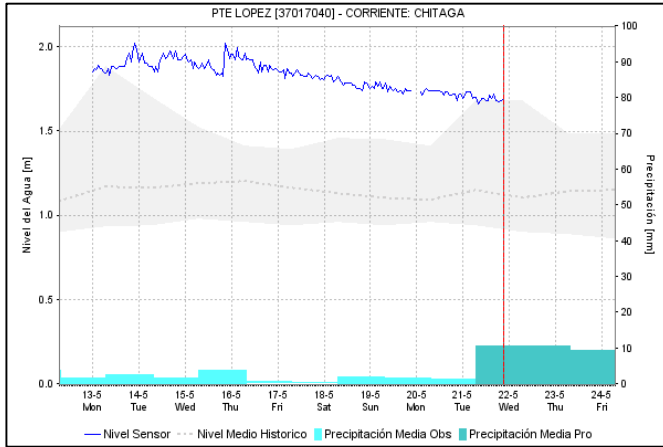
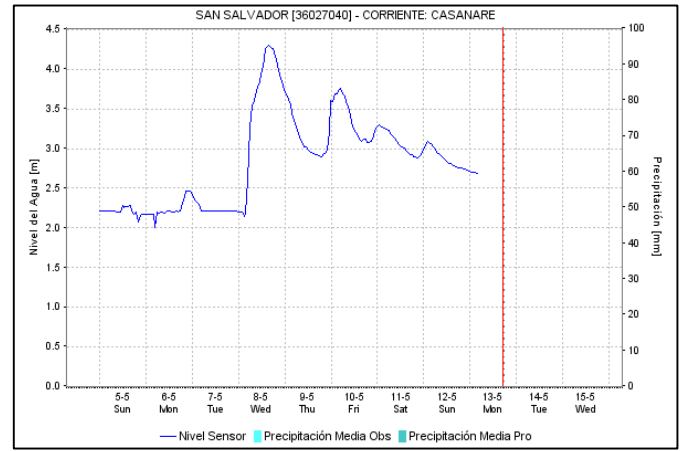
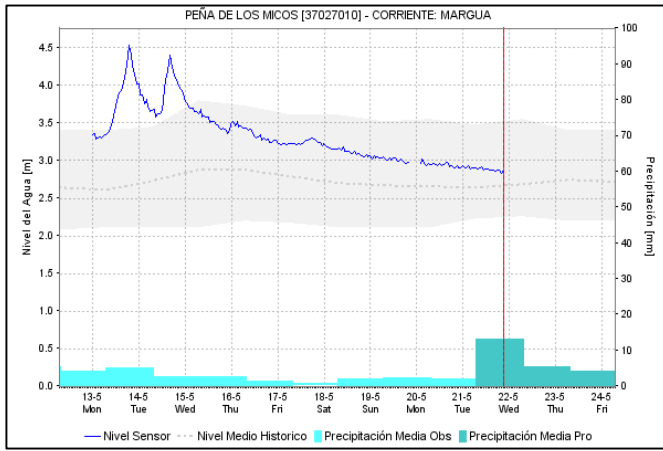
Tendencia al descenso en el nivel río Arauca y sus afluentes en la cuenca alta.



CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta frente a las crecientes súbitas registradas en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios



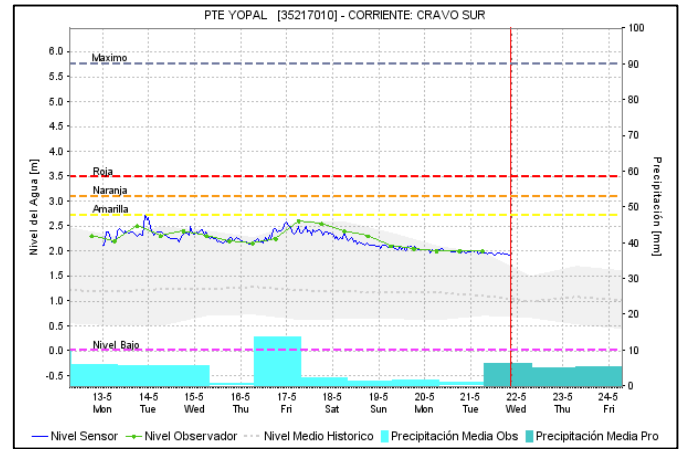
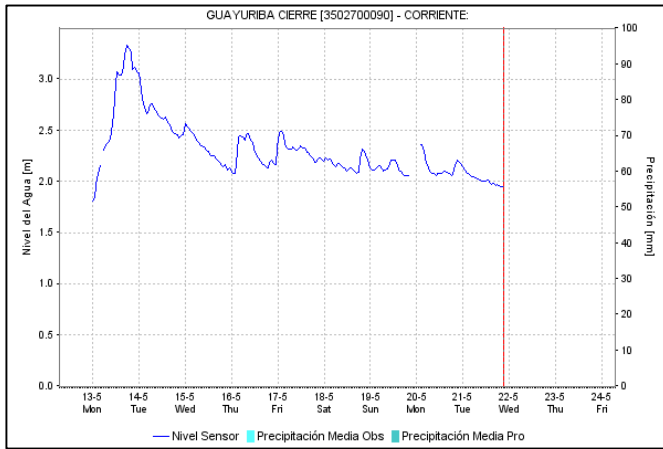
CUENCA DEL RÍO META

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.

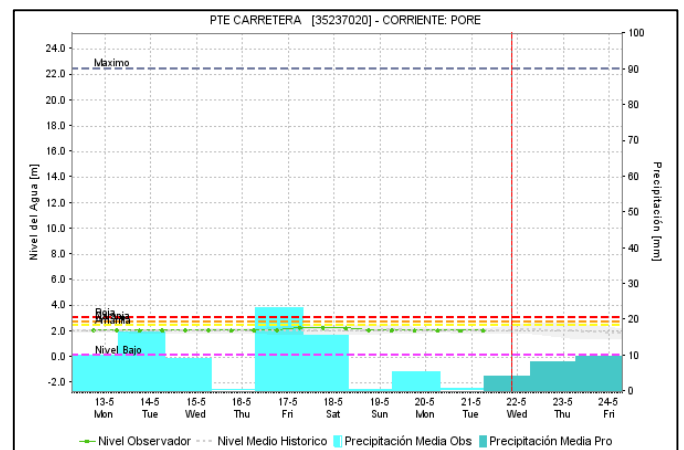
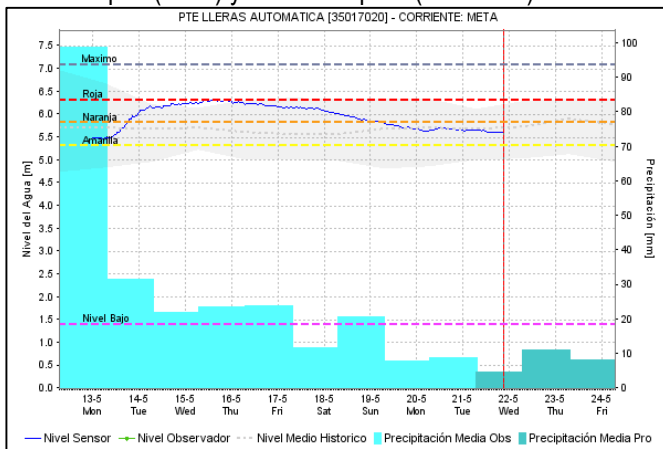
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

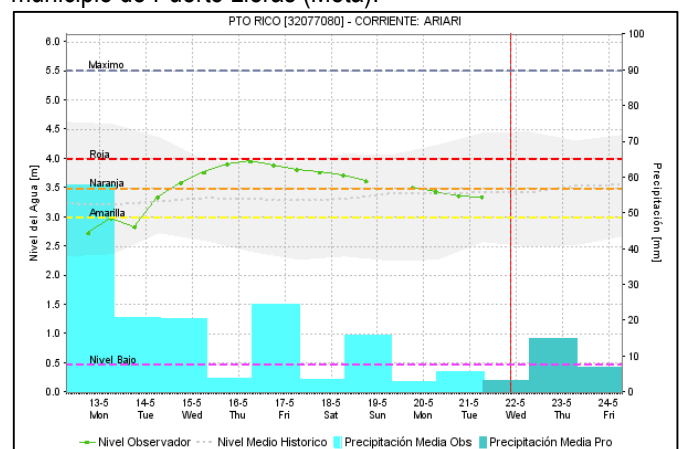
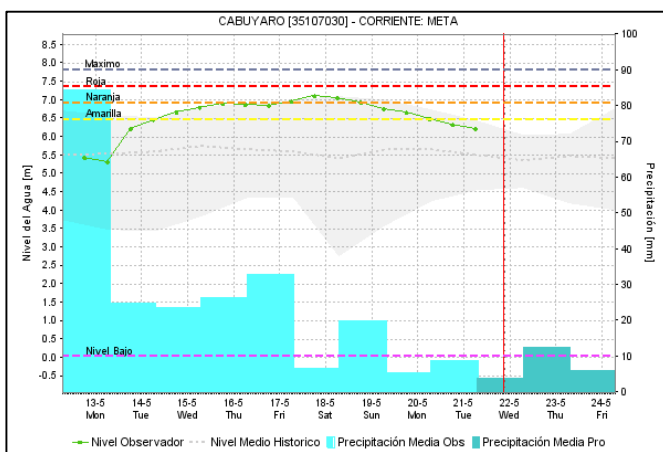
Se mantiene esta alerta ya que persisten los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



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).

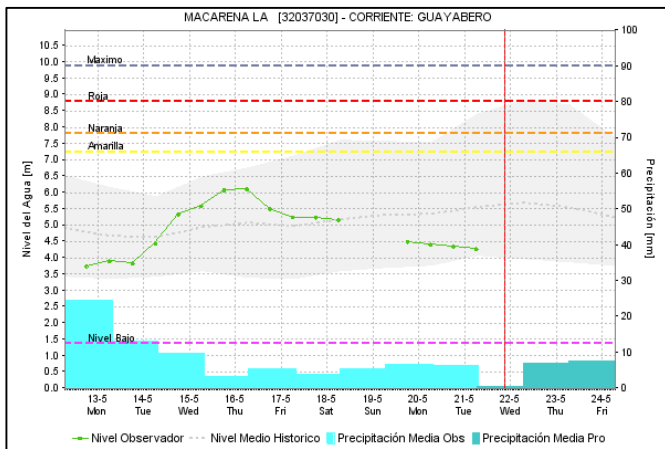
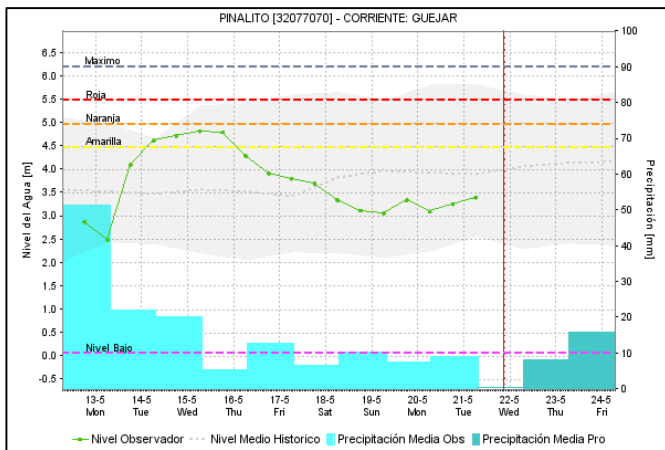


ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO (APORTANTE A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META).

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes a la cuenca media del río Meta, especialmente para el río Pauto y sus afluentes, a la altura del municipio de Pore (Casanare).

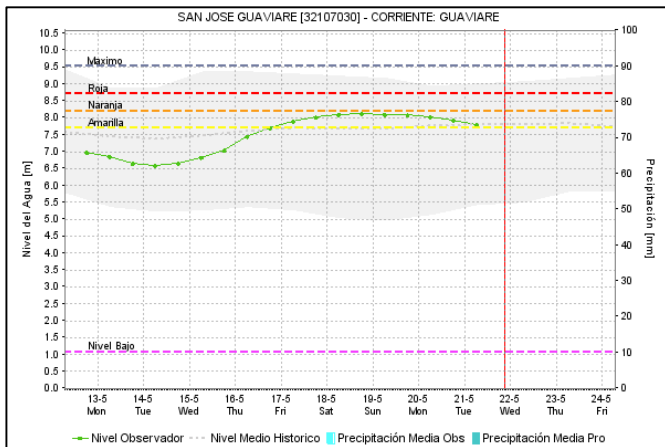
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUEJAR.

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).



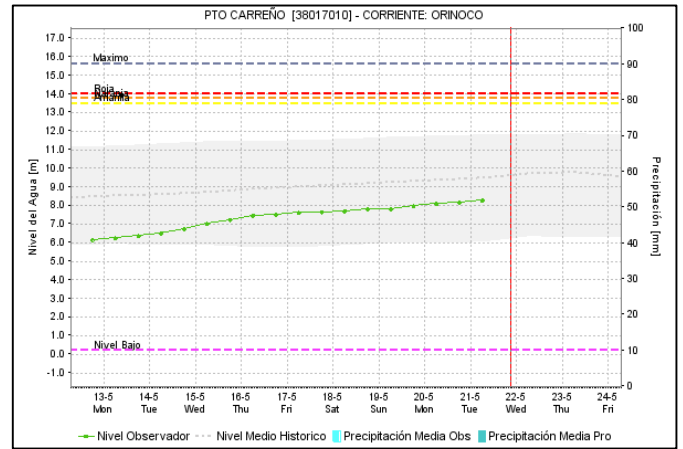
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAVIARE.

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



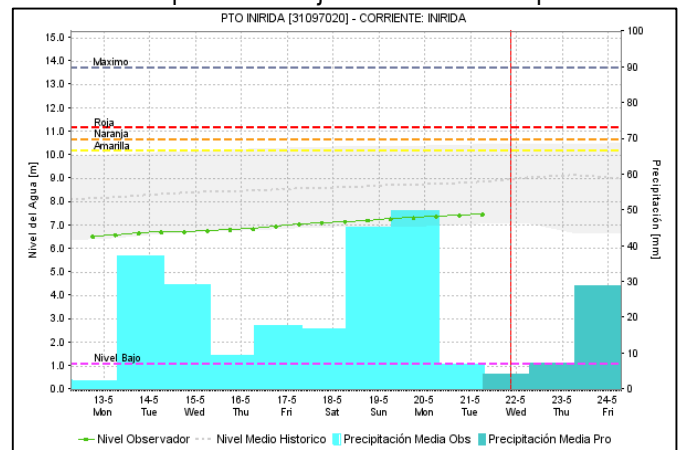
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al ascenso paulatino 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.

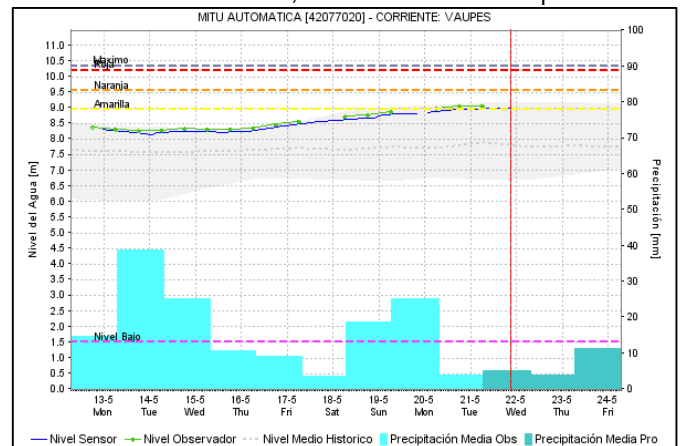


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

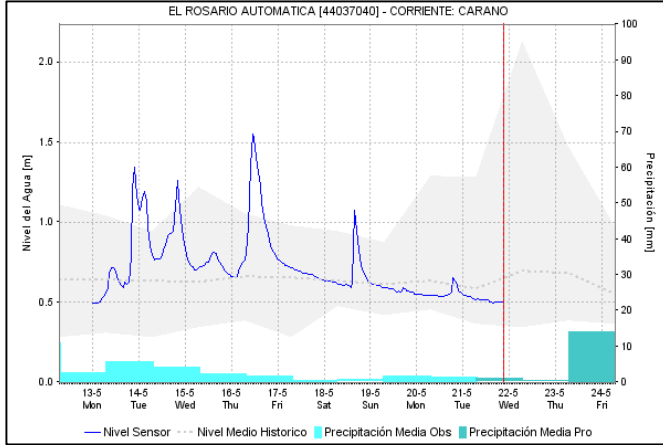
Se prevé que el nivel del río Vaupés (cuenca baja) continúe con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Mitú.



RÍO CAQUETÁ

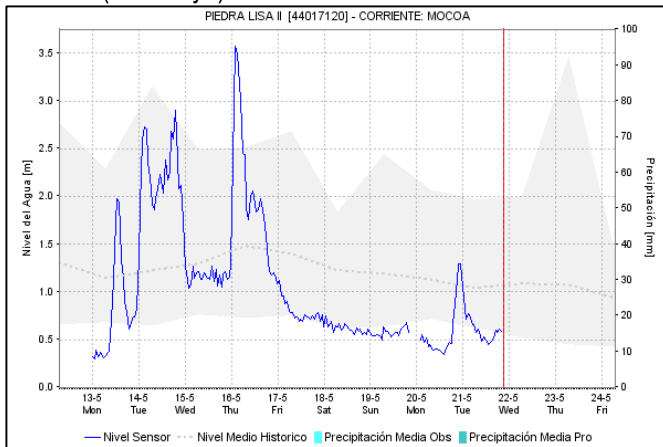
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.

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).

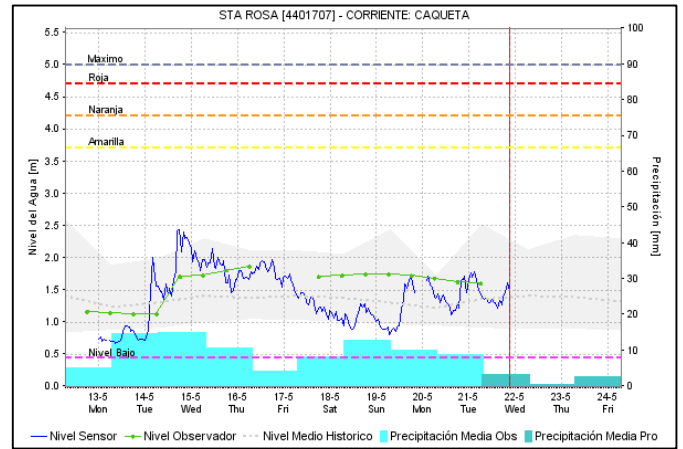


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOCA.

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 valores sobre los promedios históricos de la época.



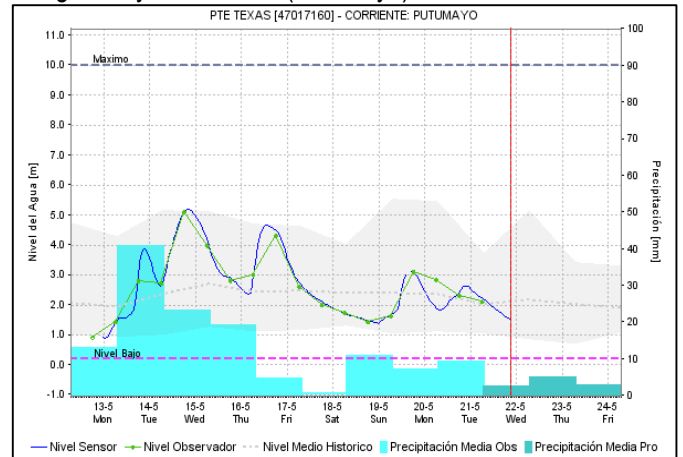
ALERTA ROJA: INUNDACIÓN EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

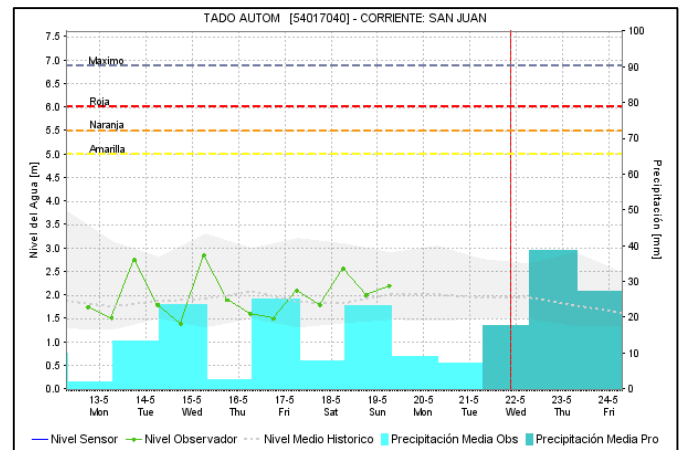
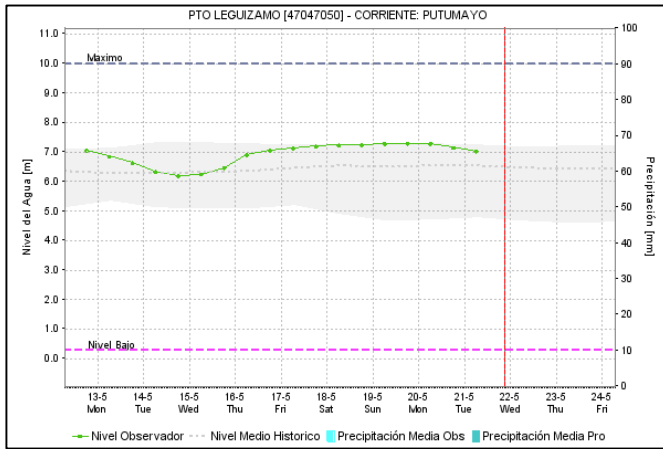
UNGRD reporta inundaciones en los municipios de Solita (zona rural y urbana) y Curillo (zona Rural) en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá en estos puntos, por lo que no se descartan situaciones similares en toda la cuenca media.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

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





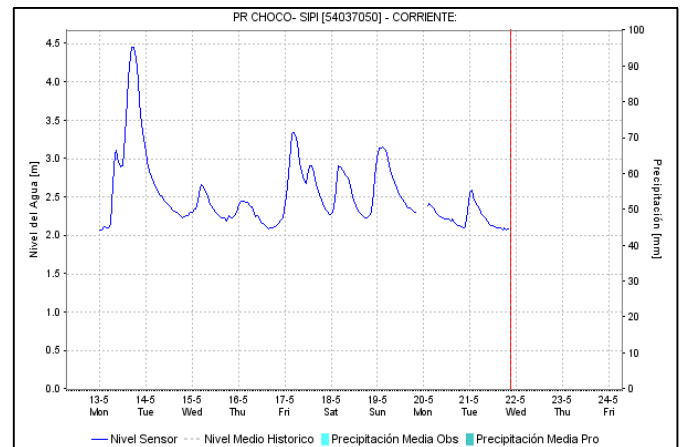
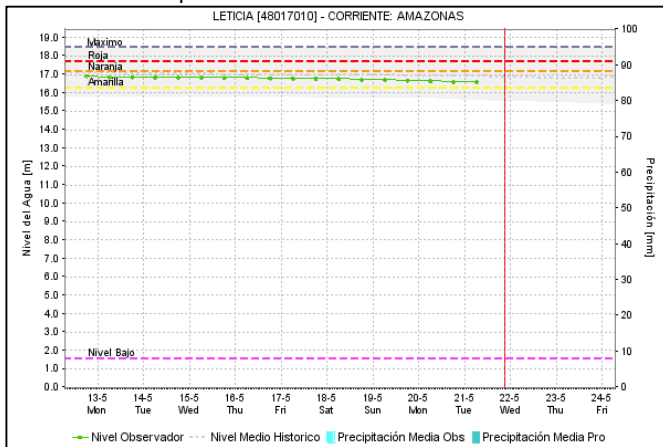
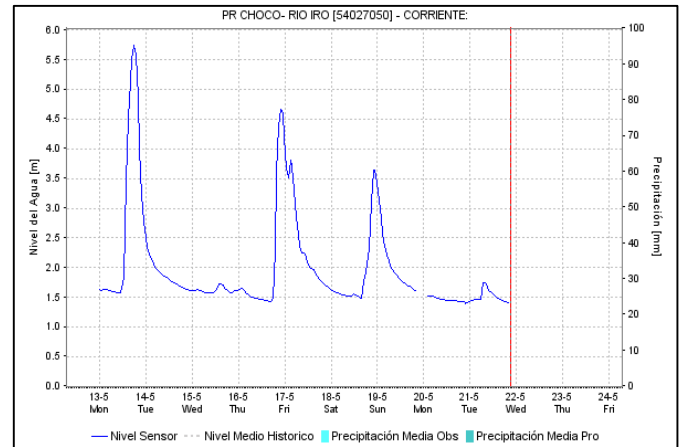
ALERTA ROJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL.

La UNGRD reporta afectaciones por inundaciones en la cuenca del río San Miguel, especialmente en la zona urbana y rural de Valle de Guamuéz, se reporta aumento en los niveles de las quebradas La Hormiga y El Baradero, es de aclarar que el río Guamuéz se encuentra en sus niveles normales.

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.

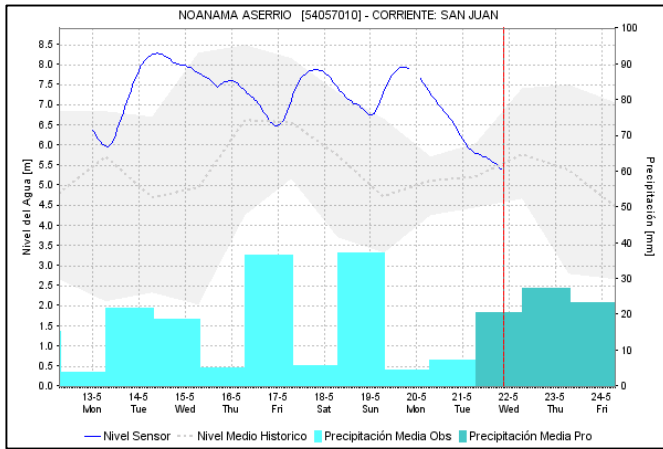


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

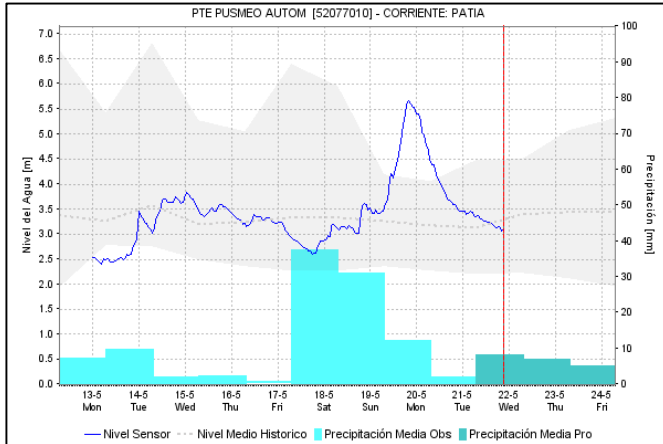
El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipí se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, igual condición se observa a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al cauce principal en la cuenca alta y media.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el la parte alta y media del río Patía, así como sus afluentes los ríos Guáitara, Mayo, Juananbú y Guachicono.



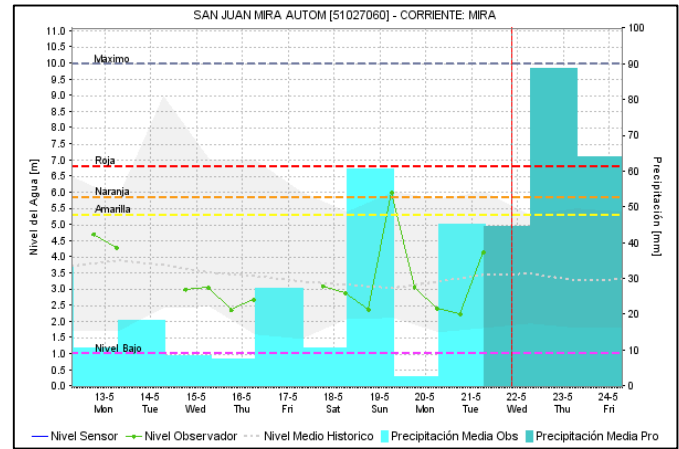
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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

Se prevén incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Rosario, Tola, Telebí 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 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: NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS SAIJA Y TIMBIQUÍ.

Se reportan afectaciones por inundaciones en cinco corregimientos del municipio de Timbiquí (Cauca) debido a incrementos en los niveles de los ríos Saija y Timbiquí. Especial atención para el municipio de Timbiquí (Cauca), y particularmente para el corregimiento de Coteje ya que los niveles del río Timbiquí superan las cotas críticas y está causando inundaciones en amplios sectores del éste municipio -sectores urbanos y rurales-; es importante resaltar que adicionalmente al río Timbiquí, se presentan niveles muy altos en los ríos Bubuey y Saija, e igualmente en dos quebradas (Chete y Coteje), como consecuencia de las fuertes las fuertes lluvias que se presentaron en las últimas horas. Se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones y planes de contingencia de la UNGRD.

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 ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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