

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

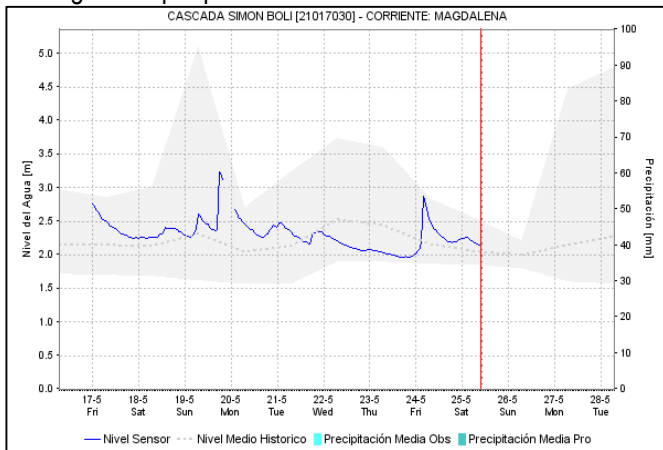
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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).

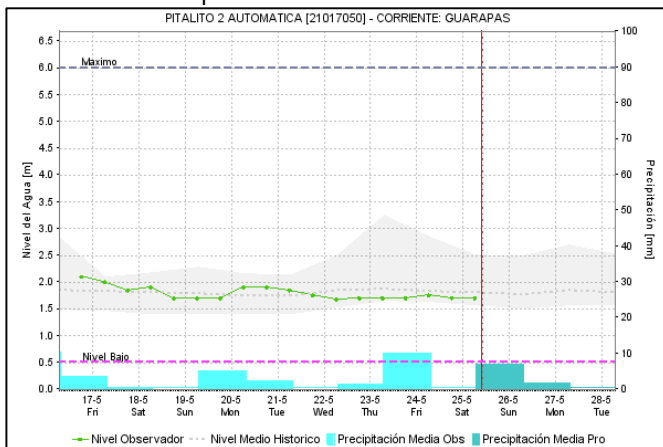
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

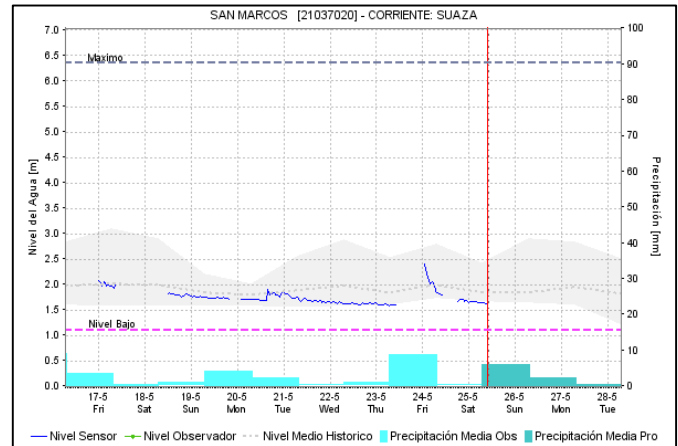
Los niveles del río Magdalena en su parte alta, registran tendencia al descenso. La ocurrencia de aumentos de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.



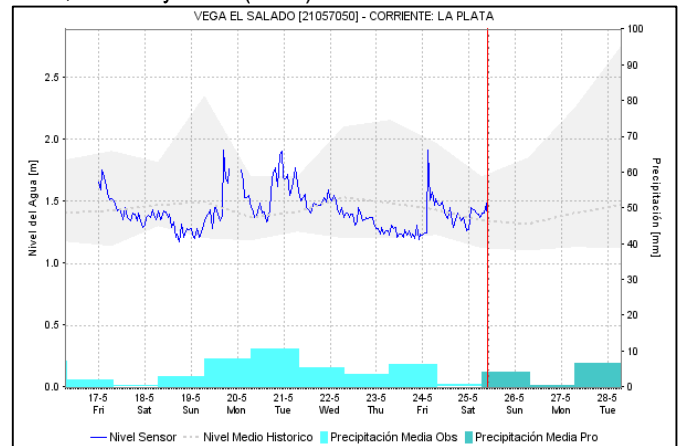
Niveles estables en el río Guarapas a la altura del municipio de Pitalito en el departamento de Huila.

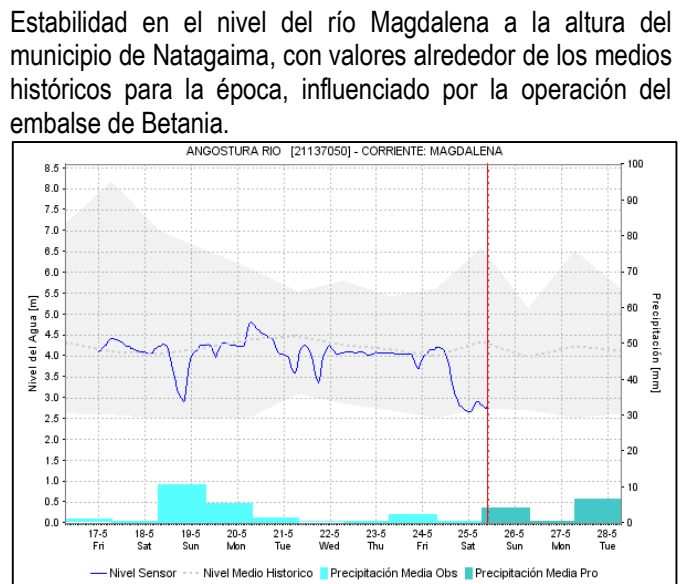
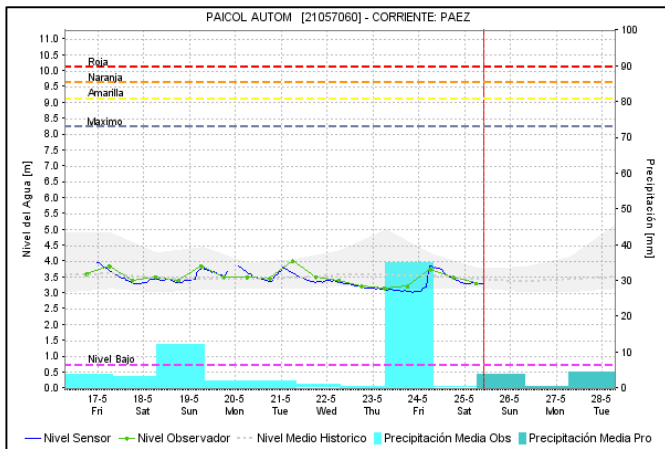
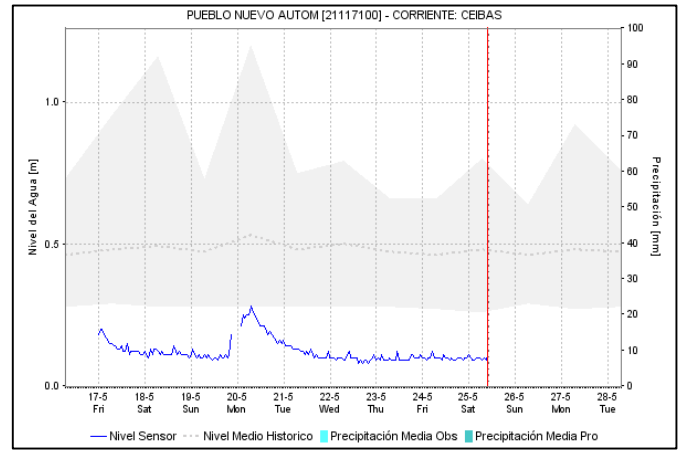
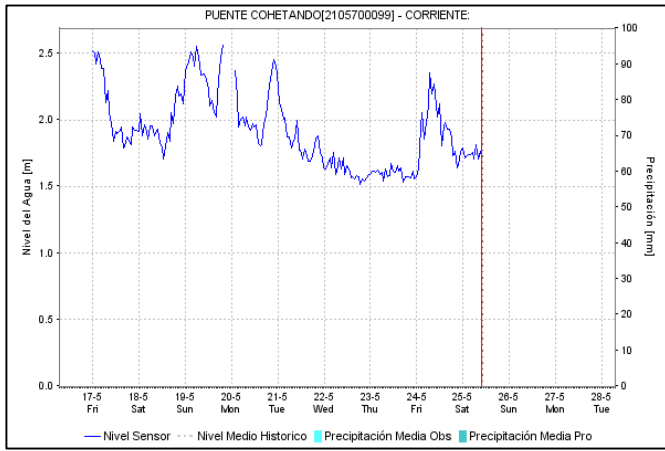


Se registran condiciones estables en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).

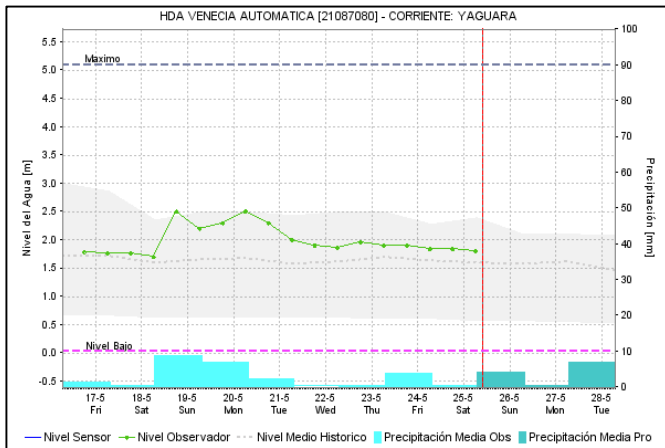


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ (ALTO MAGDALENA)
 Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).

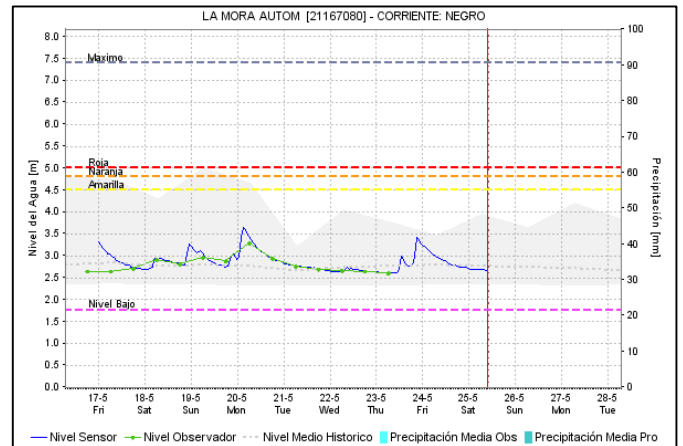




El río Yaguará afluente al embalse de Betania, registra leves variaciones en el nivel.

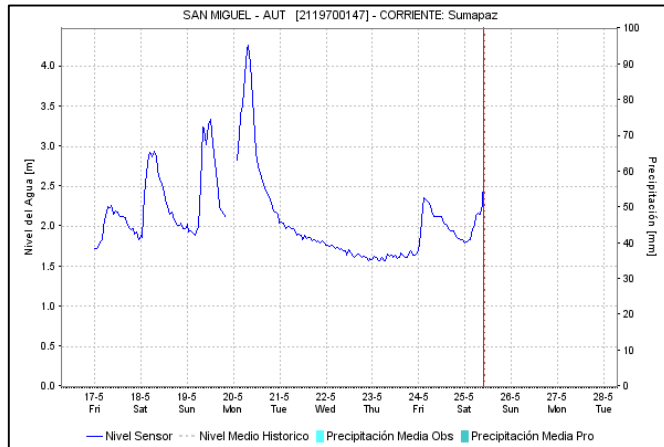
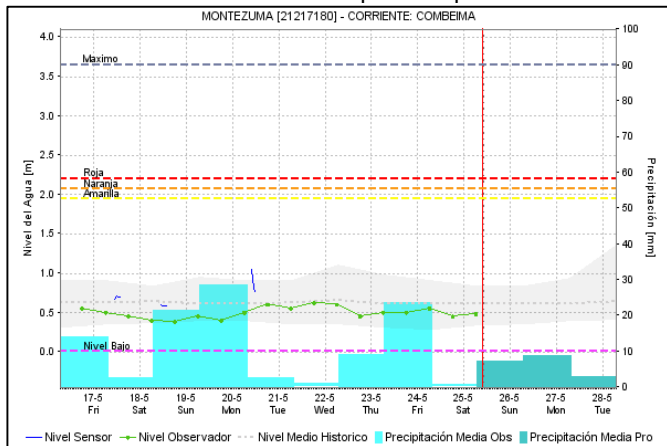


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO (TOLIMA)
Se preve crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



Leves fluctuaciones 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).

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



CUENCA RÍO SUMAPAZ

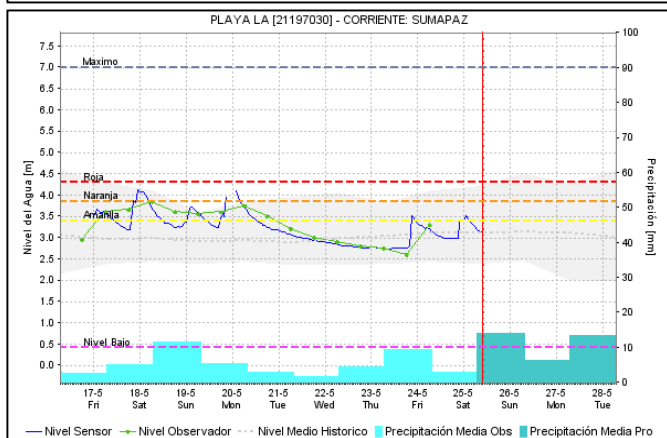
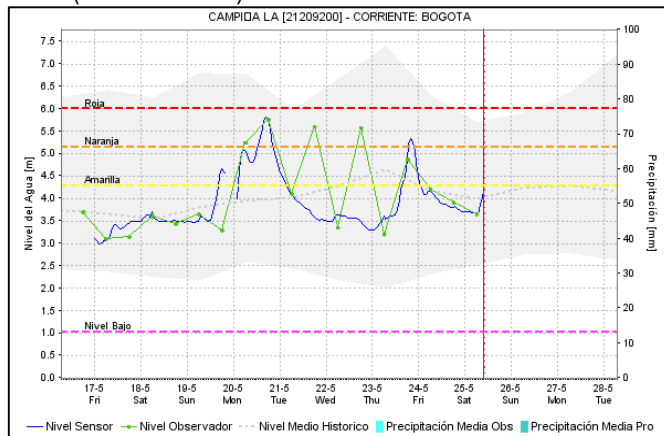
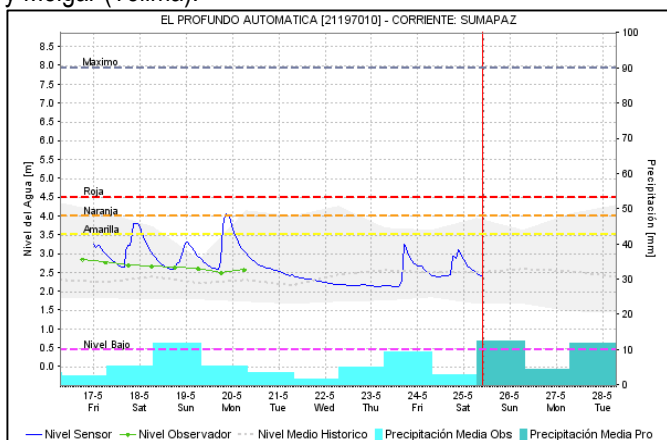
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de los municipios de Cabrera, Ricaurte, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

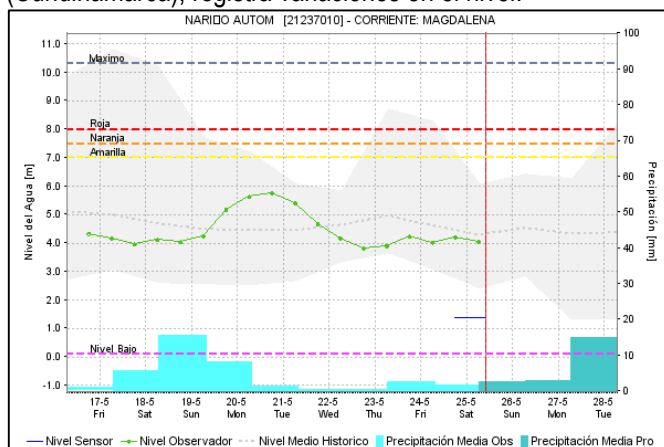
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

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

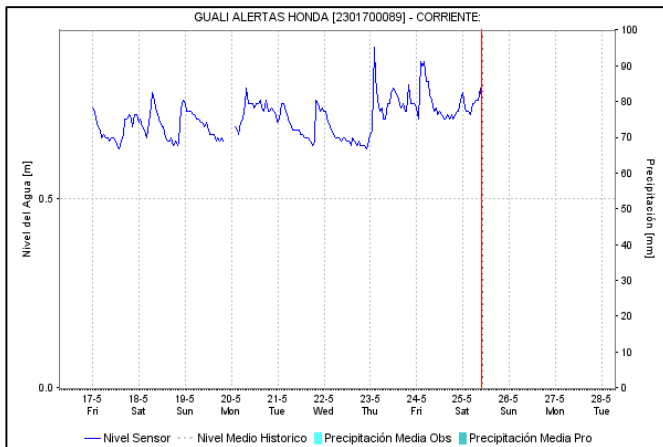
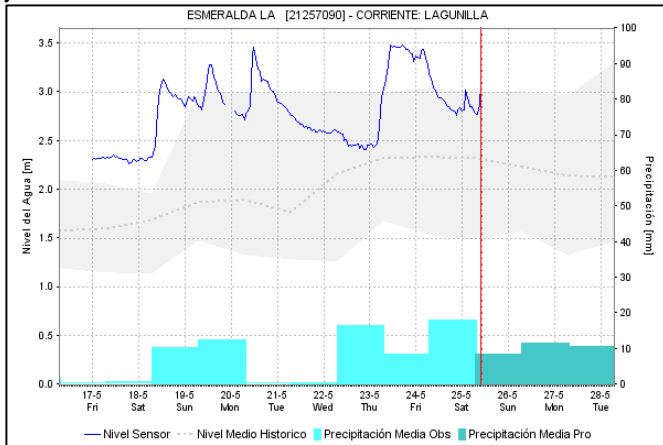


El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones en el nivel.

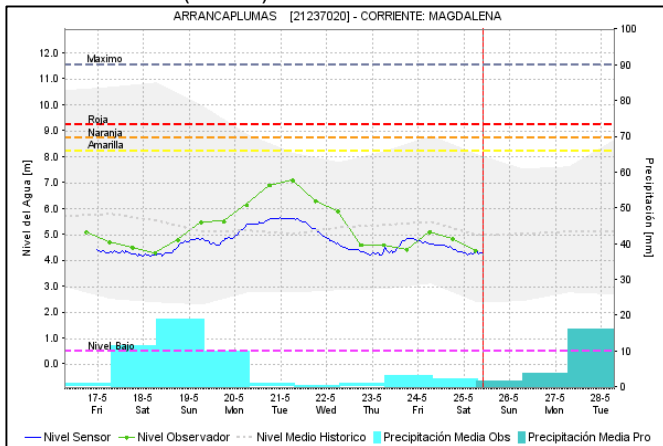


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente para las cuencas de los ríos Ata, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré, Amoyá, Lagunilla y Gualí.



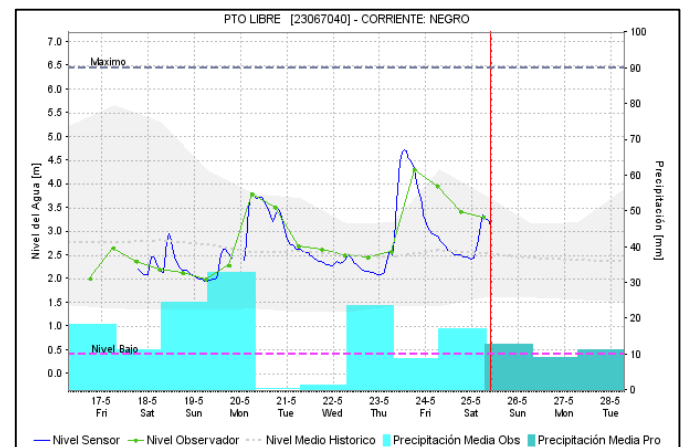
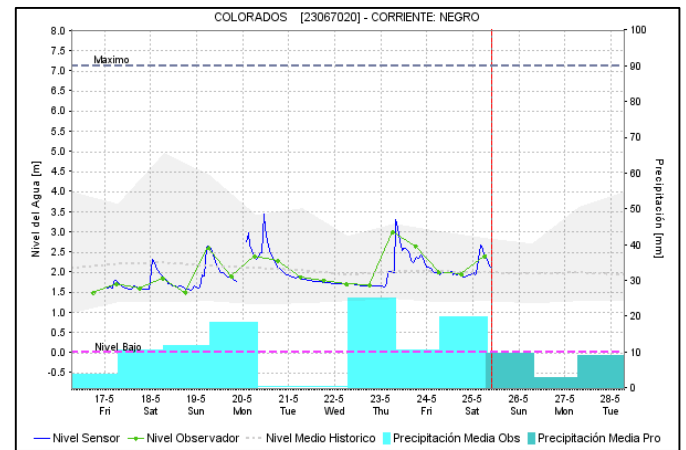
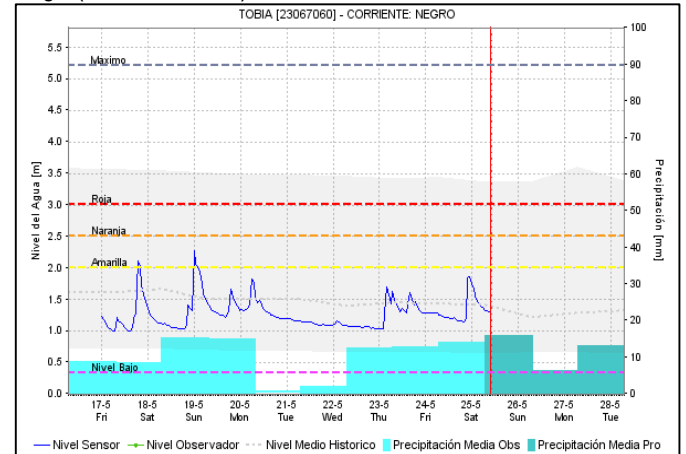
Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Honda (Tolima).



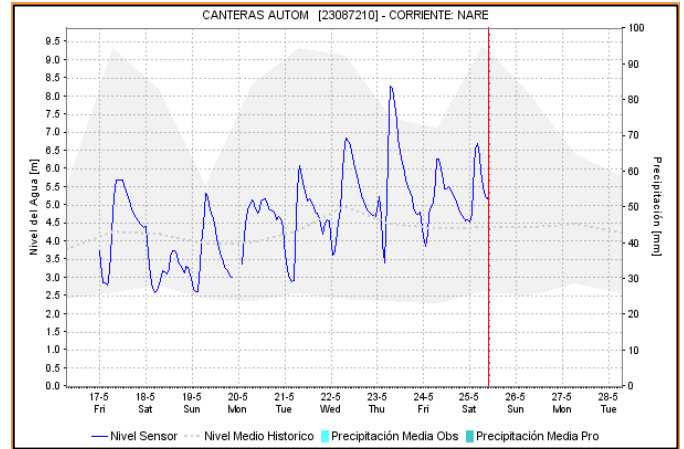
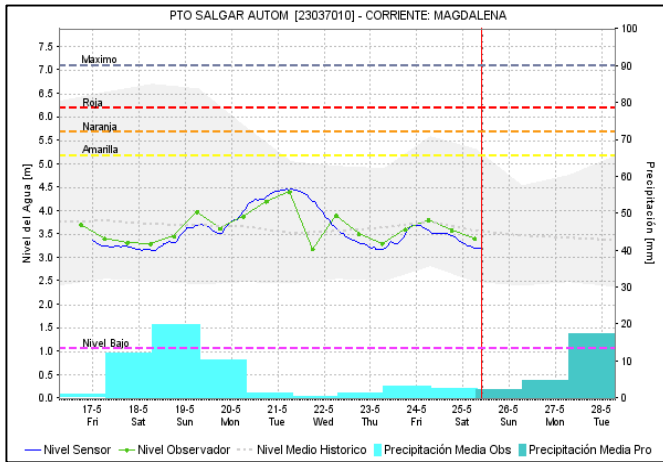
CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.

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

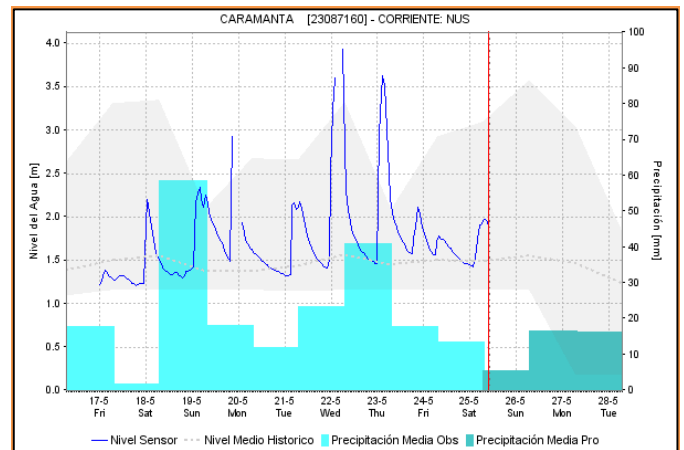
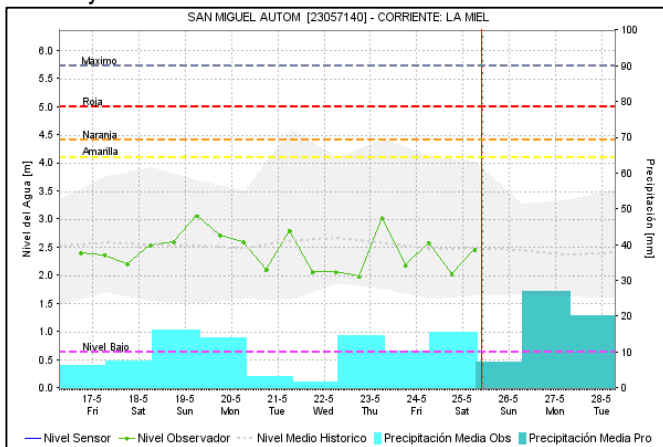


Tendencia al ascenso se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



ALERTA NARANJA: 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.



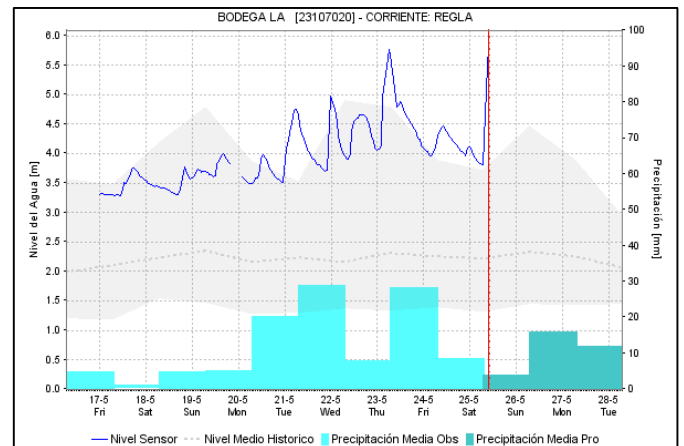
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

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

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA)

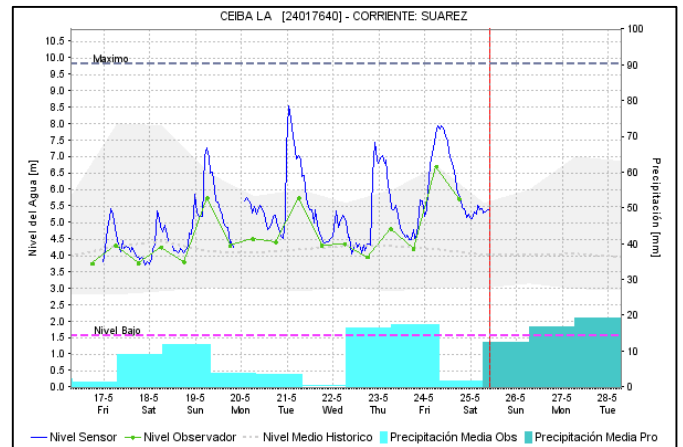
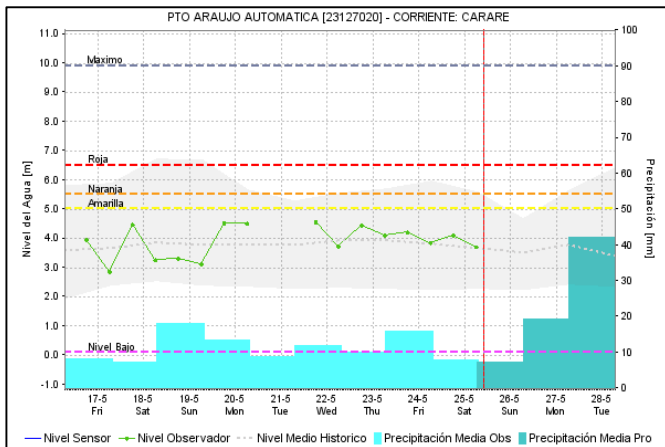
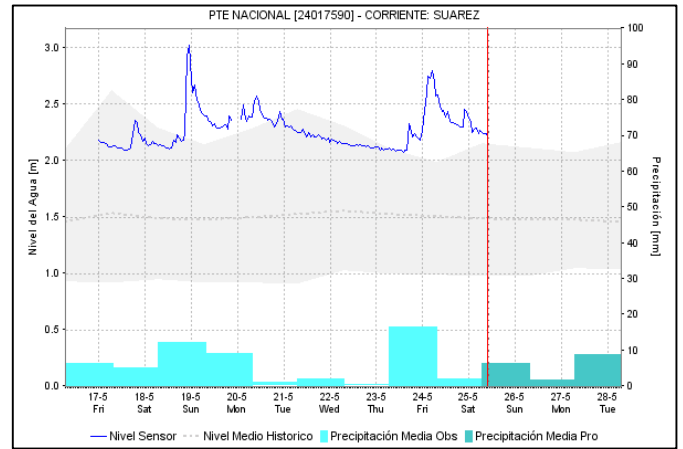
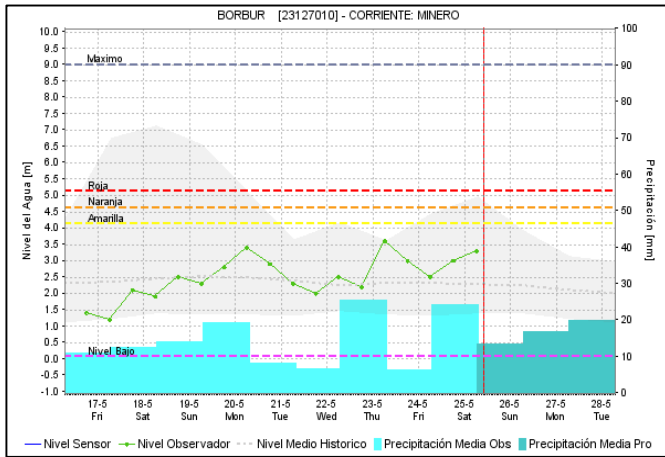
Se incrementó significativamente el nivel del río Nare a la altura del municipio de San Luis y Yolombó, se espera que esta condición se esté reflejando en otros aportantes de la cuenca del río Nare.

El nivel del río Regla afluente al río Magdalena sobre su margen izquierda, registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

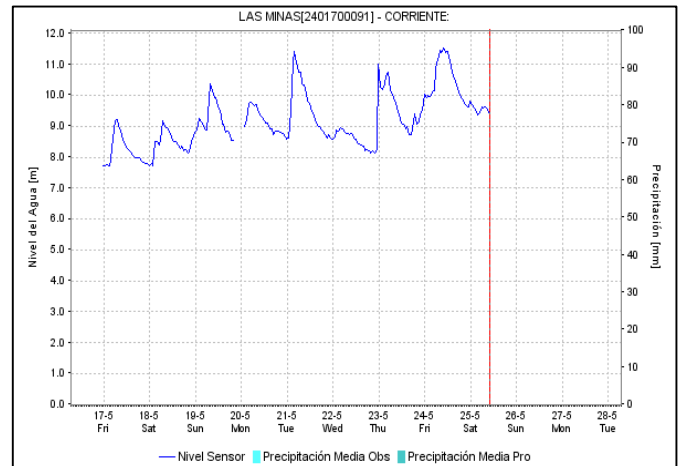
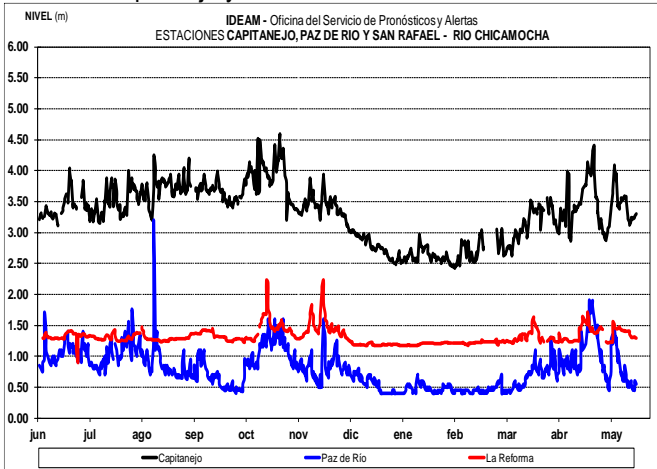


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

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

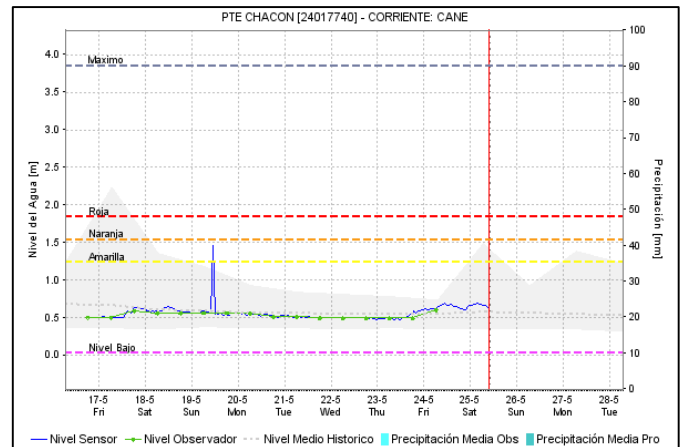


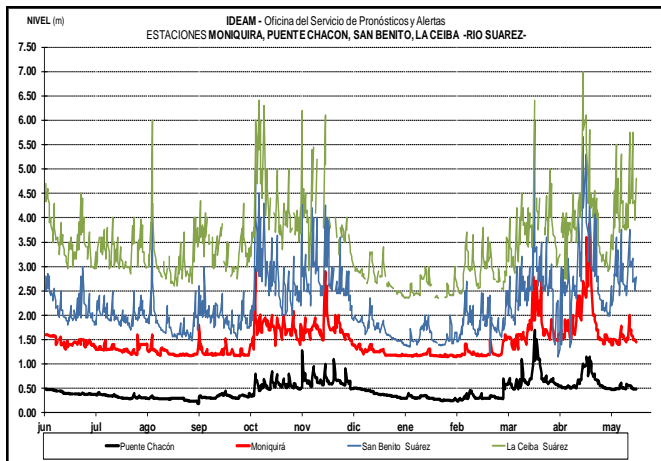
Se registra descenso en los niveles del río Chicamocha, a la altura de Capitanejo y Paz del río.



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

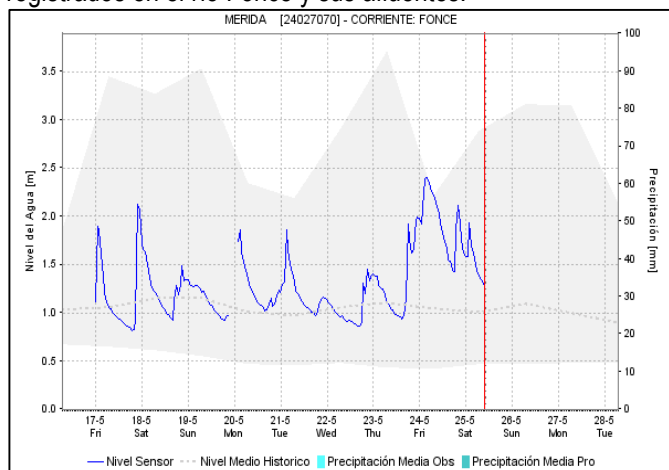
Con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte se mantienen las variaciones de nivel en el río Suárez.





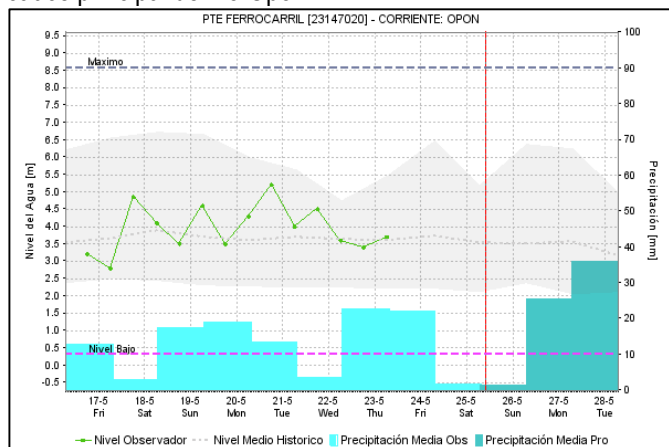
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

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

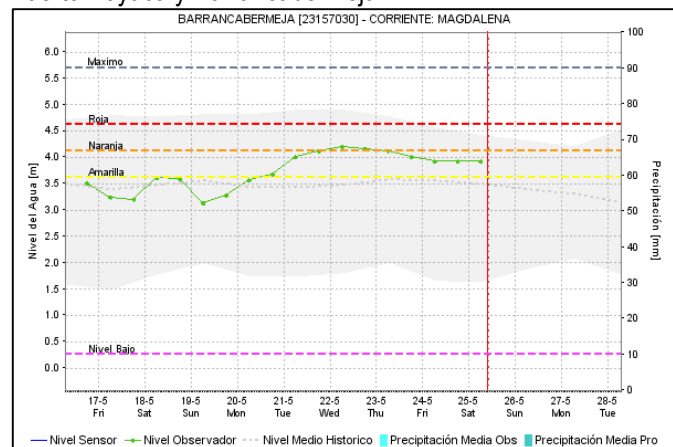


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO INMARCO Y BARRANCABERMEJA.
Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector Puerto Boyacá y Barrancabermeja.

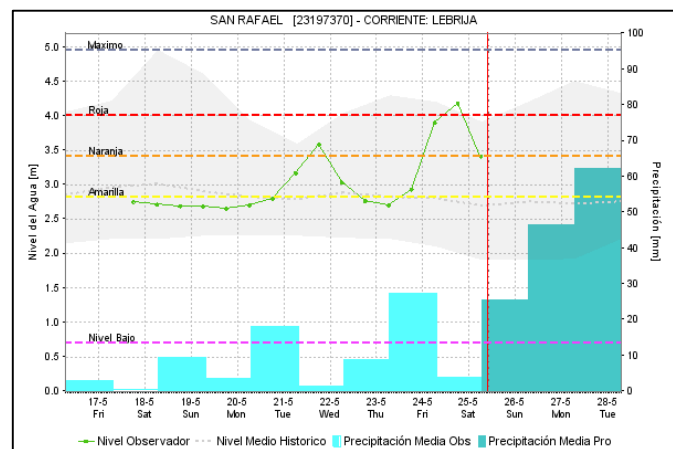


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Hacia la media noche se incrementó significativamente el nivel, en consecuencia, se sube el nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso.

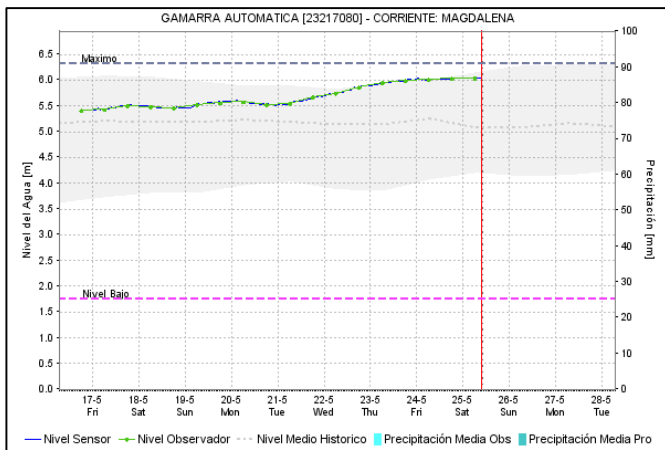
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

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.



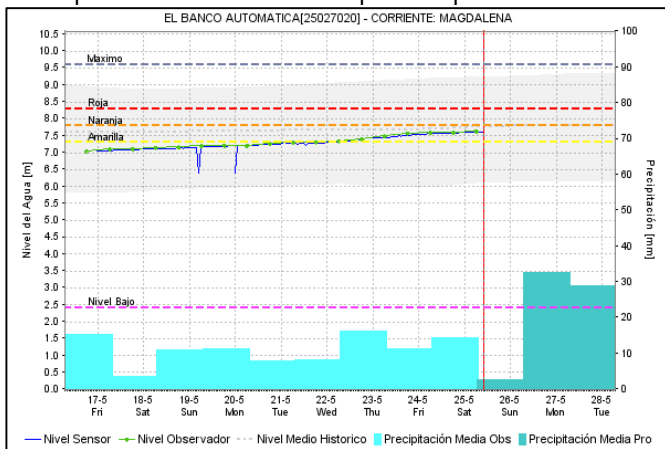
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE SAN PABLO Y EL BANCO.

Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y El Banco (Magdalena).

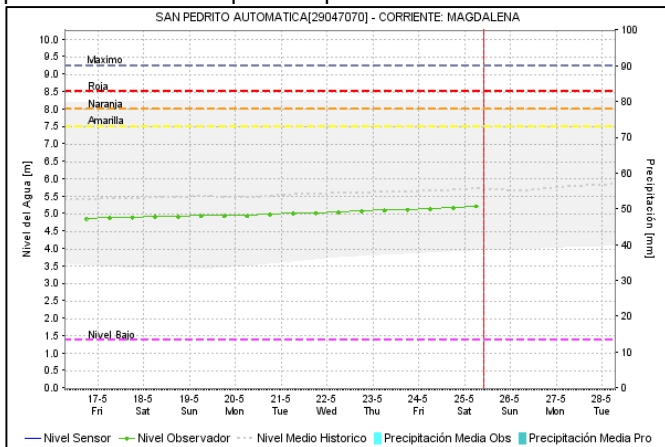


CUENCA BAJA

Tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios altos 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: INUNDACIÓN POR RUPTURA DEL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se reporta ruptura del Canal del Dique a la altura del municipio de Mahates (Bolívar),

generando inundaciones en cultivos. Por otra parte, el CDGRD de Bolívar informa inundaciones de cultivos, a la altura del municipio de Arjona.

RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

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.

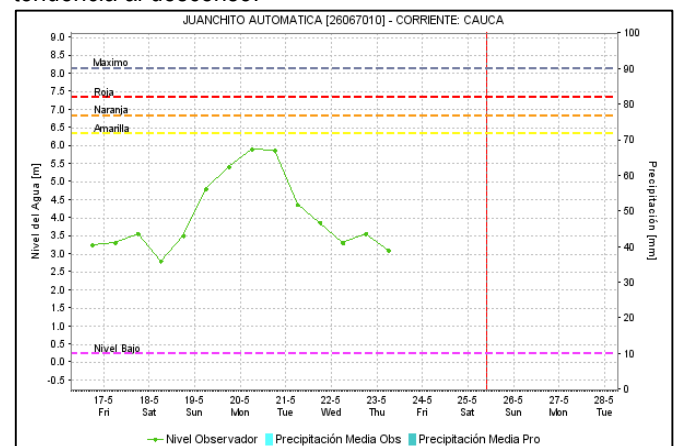
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

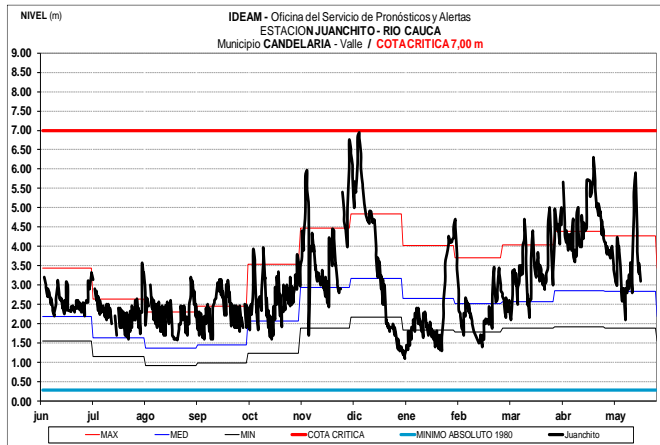
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Ovejas y Timba (departamento de Cauca).

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, Cañaverelejo y Cali, debido a que las estaciones ubicadas en estas cuencas comienzan a evidenciar tendencia al ascenso en el nivel de estos cauces.

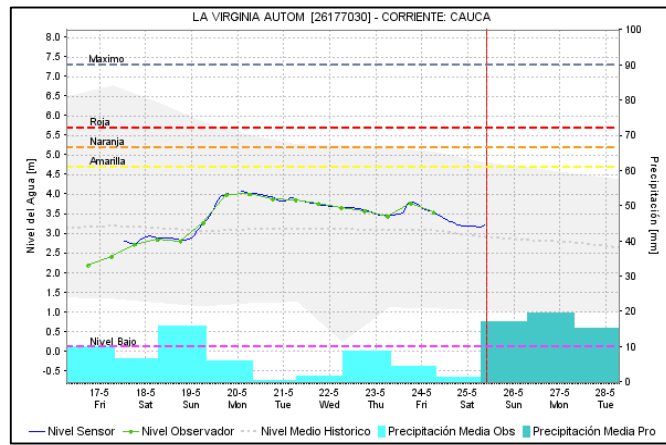
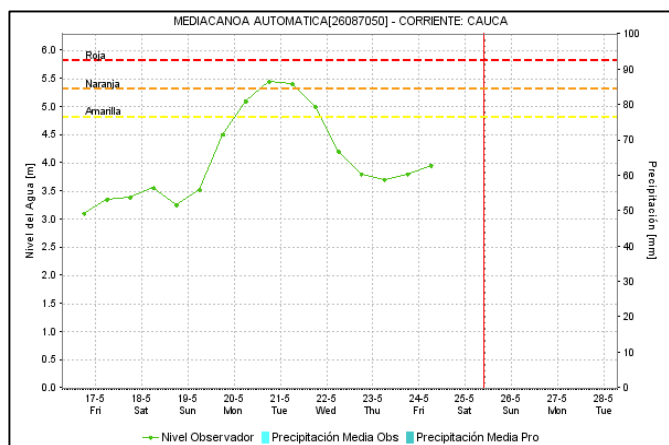
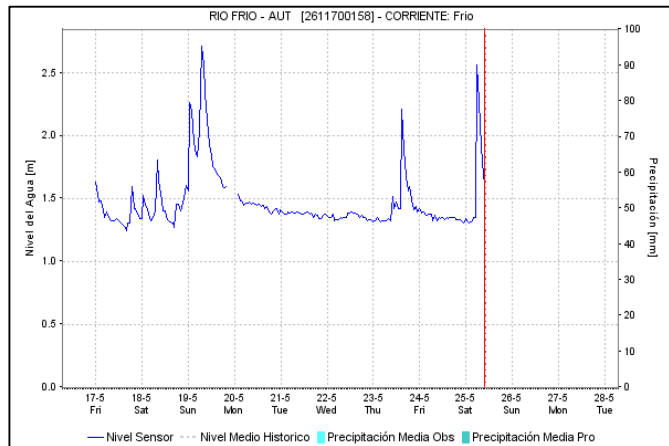
En el tramo comprendido entre Juanchito y Mediacanoa, el nivel del río Cauca presentó una creciente, con valores en el rango altos históricos para la época. Actualmente, registra tendencia al descenso.





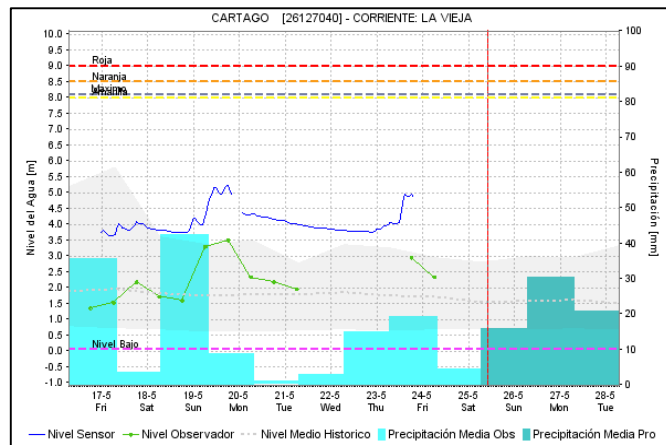
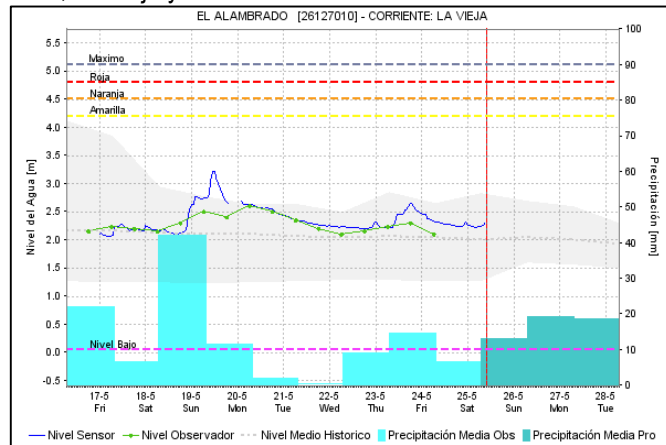
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO Y PAILA.

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.



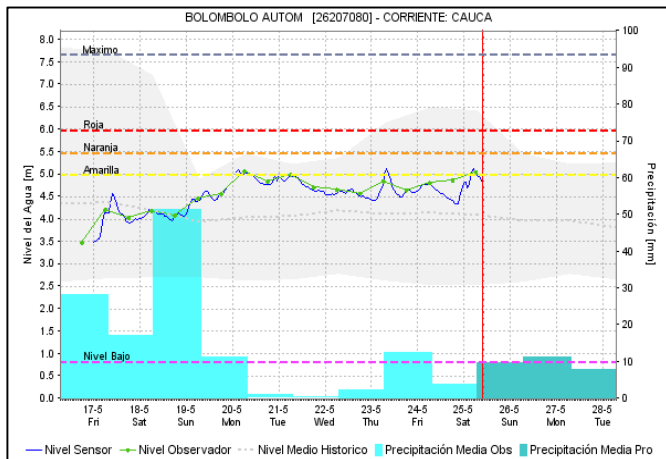
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

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



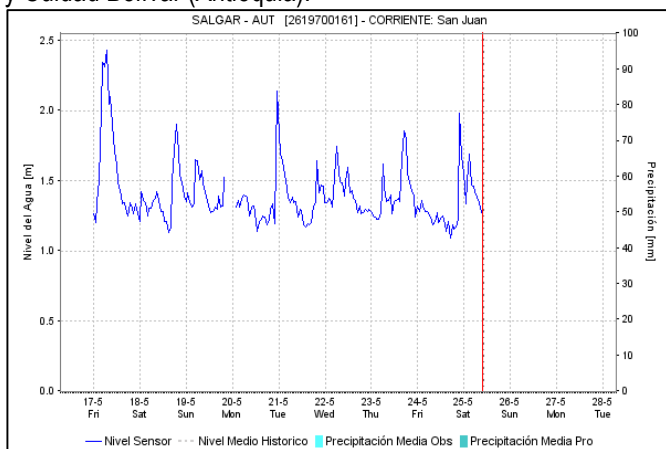
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN LA ESTACIÓN BOLOMBOLO (Venecia – Antioquia)

Se mantiene una tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de la población de Venecia – Antioquia.



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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas 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).



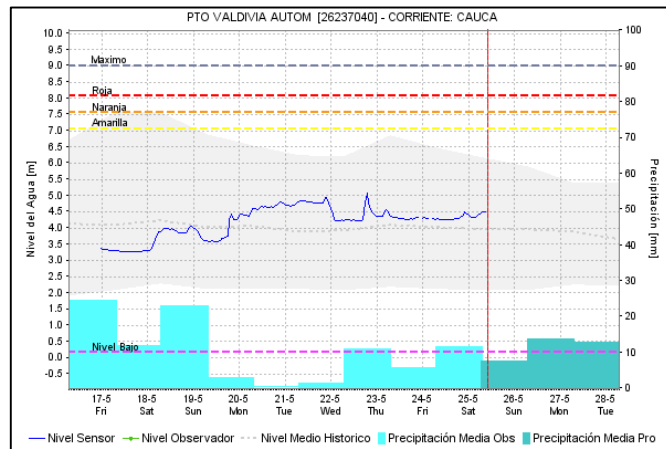
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA.

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.

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.

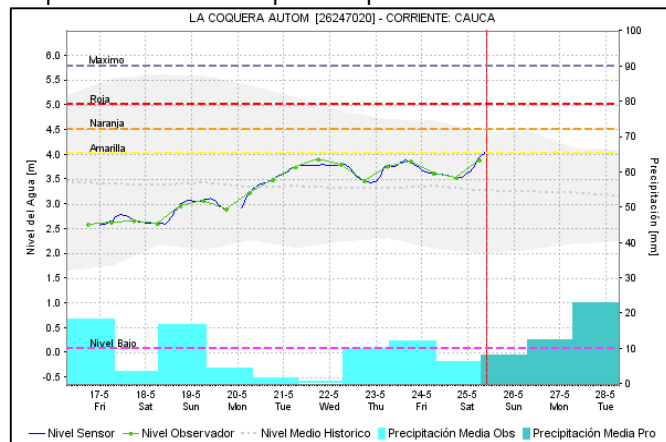
Fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



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

Se mantiene la 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 en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por encima de los promedios históricos para la época.



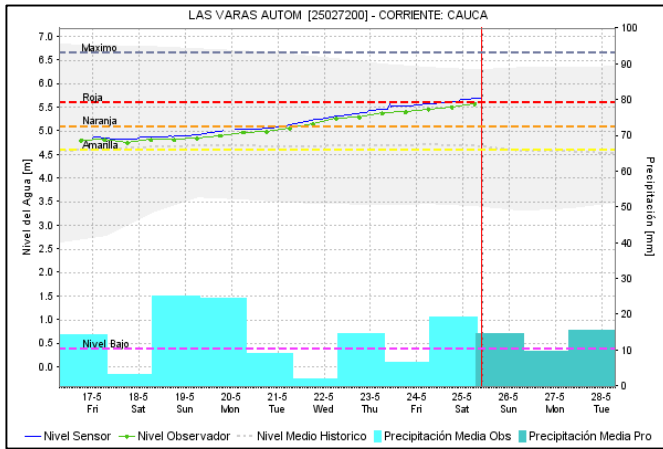
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: 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 ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR SAN JACINTO DE CAUCA Y GUARANDA.

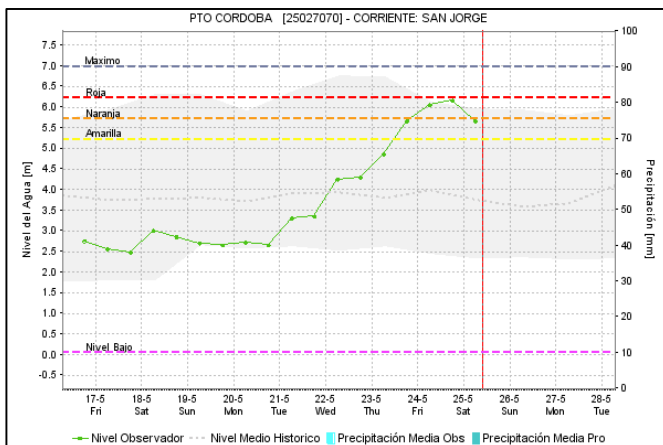
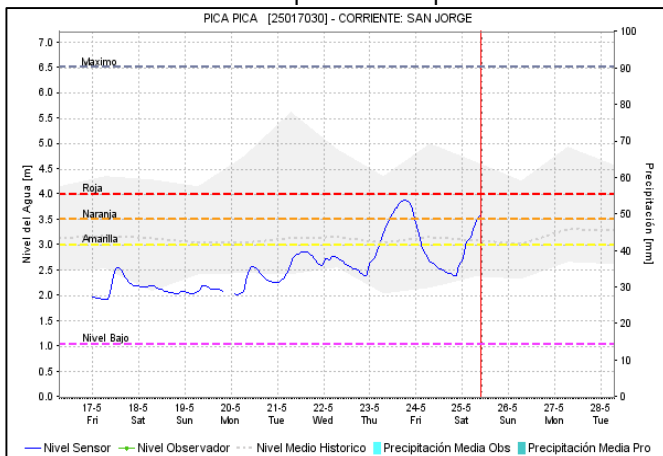
Niveles altos en el río Cauca específicamente, a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

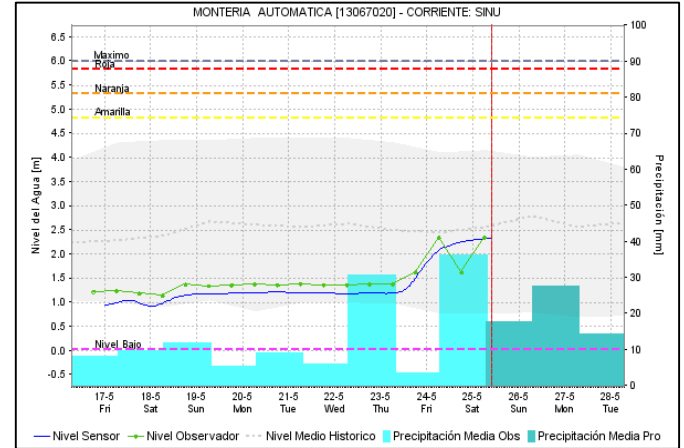
Incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, en especial el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista, dada la creciente súbita que está transitando por el cauce principal del río San Jorge, la cual se estima 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.



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

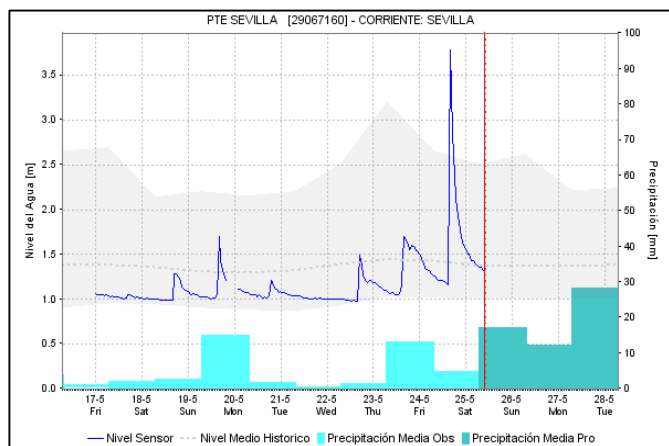
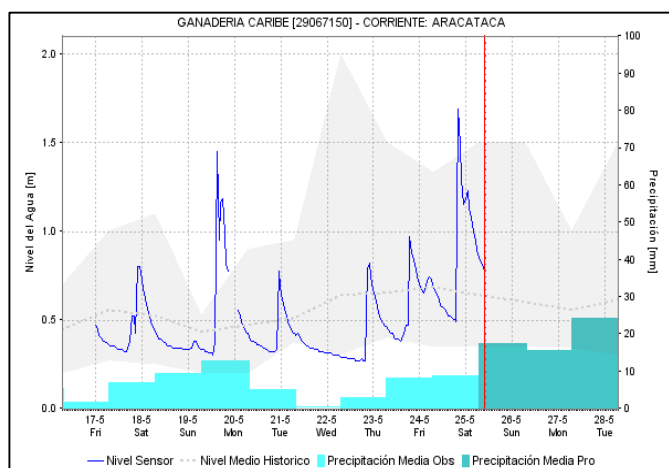
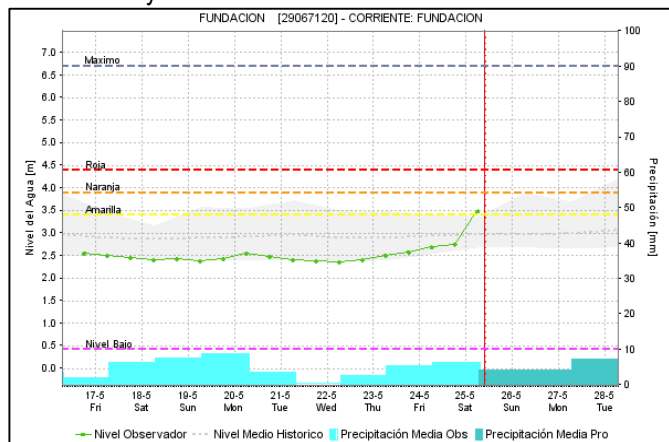
Se preve crecientes súbitas en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento. Debido al incremento de las lluvias, desde anoche se han presentado ascensos importantes del río Sinú (especialmente aguas abajo del Embalse de Urrá I) aunque éstos no han causado afectación. Como resultado de la operación normal del Embalse de Urrá y la información de las estaciones hidrológicas localizadas entre Urrá y la ciudad de Montería, durante el día de hoy se ha observado un ascenso moderado en los niveles, estos se encuentran en valores altos. El registro de lluvias más importante se presenta en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierraalta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en 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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR.

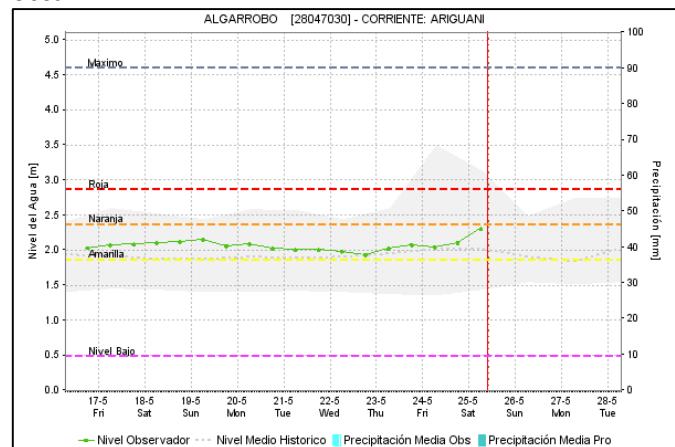
En las últimas horas se incrementó el nivel del río Guatapurí (afluente al río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CESAR

Se mantienen las condiciones para el incremento súbito de niveles en afluentes del río Cesar en la cuenca media y baja.

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

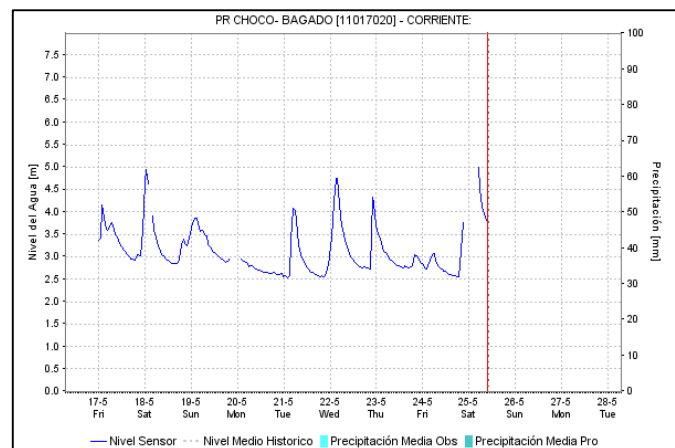
Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguani y Guatapurí afluentes al del río Cesar.

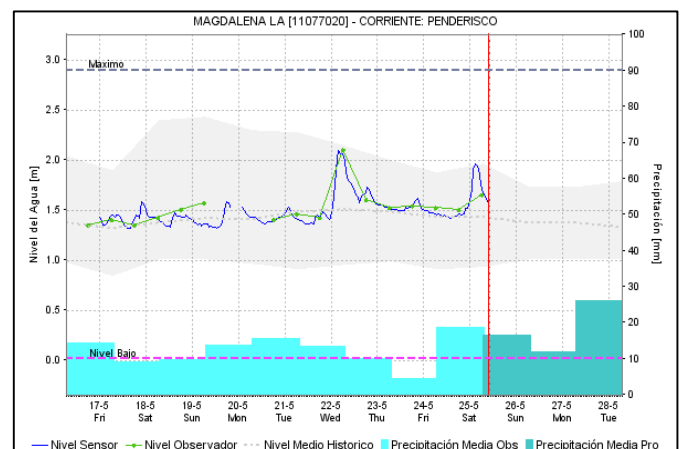
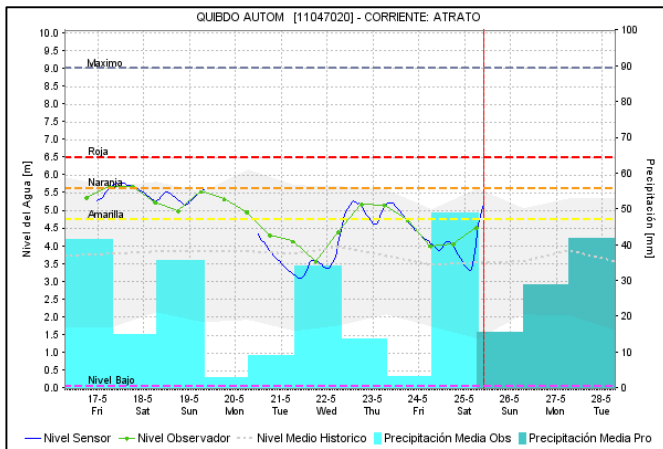
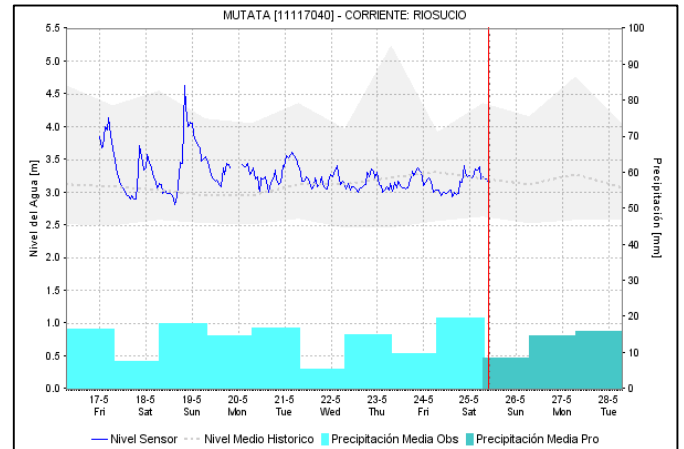
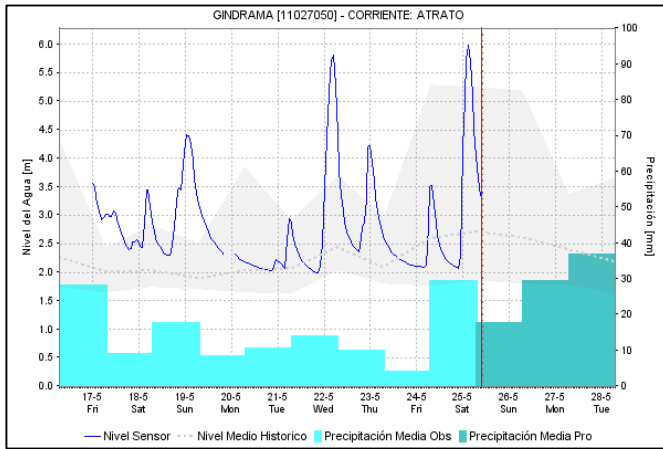


CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Continúan las condiciones de incrementos súbitos 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 Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.





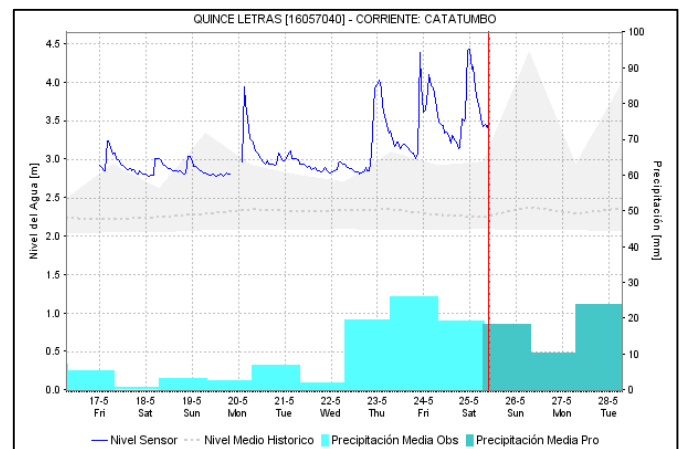
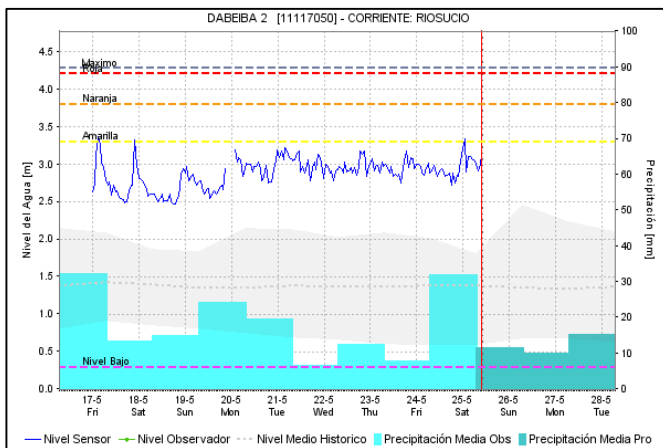
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

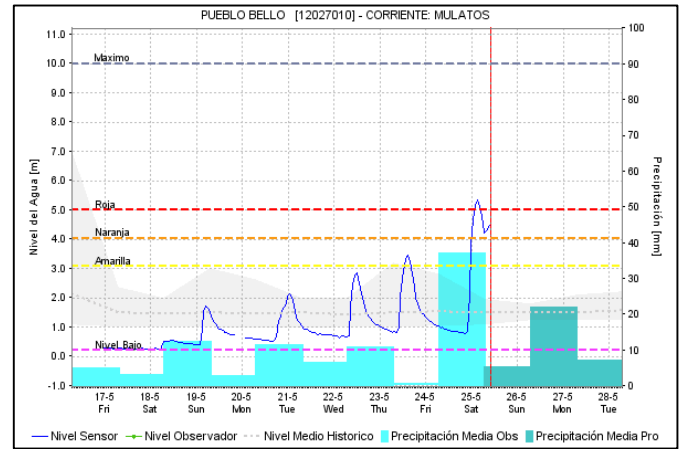
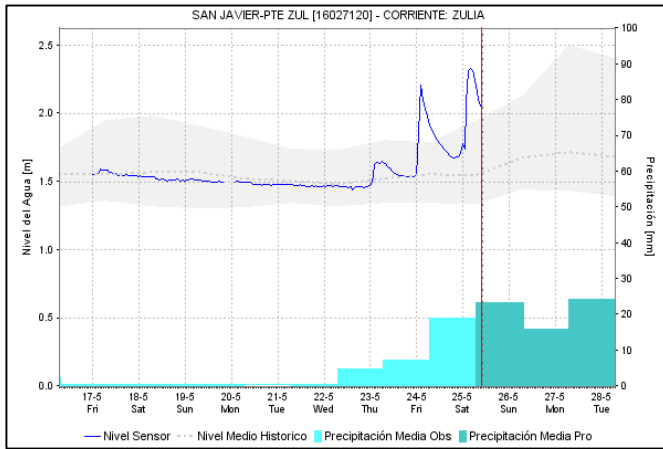
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

CUENCA DEL CATATUMBO

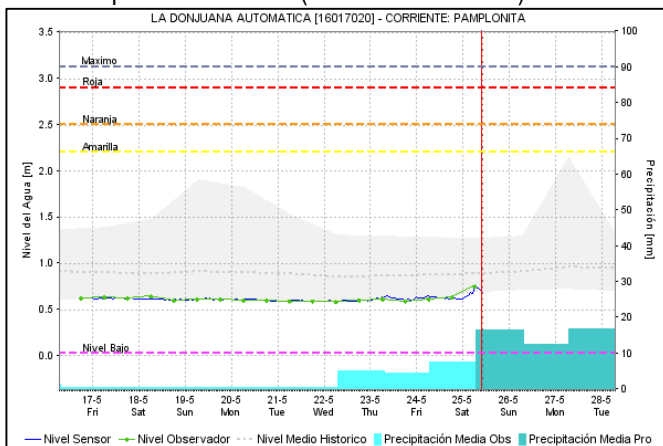
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CATATUMBO.

Se mantiene la alerta especialmente por el incremento de las lluvias que pueden ocasionar ascenso en los niveles 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.





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

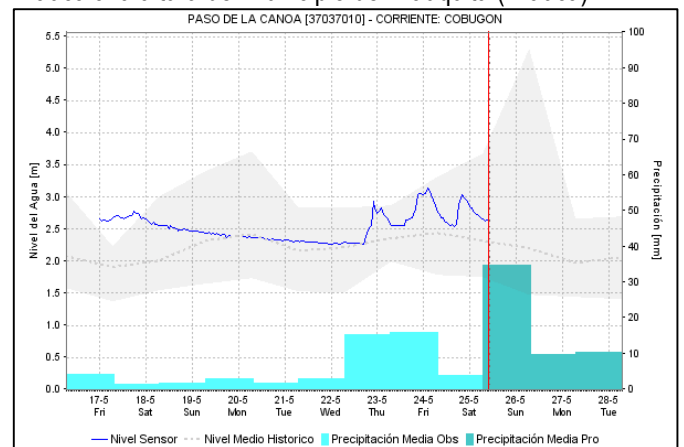


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

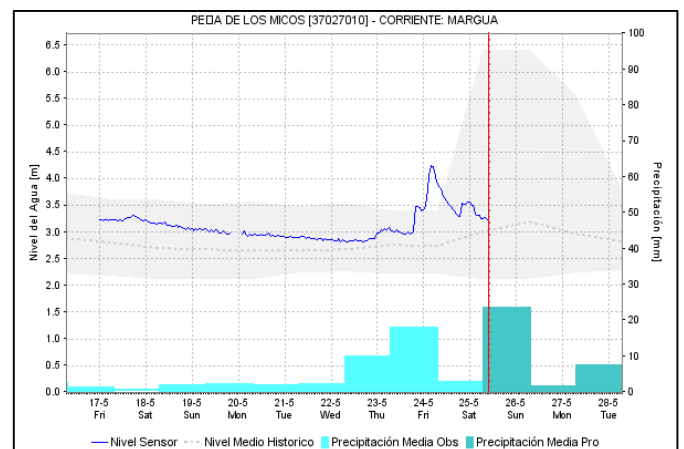
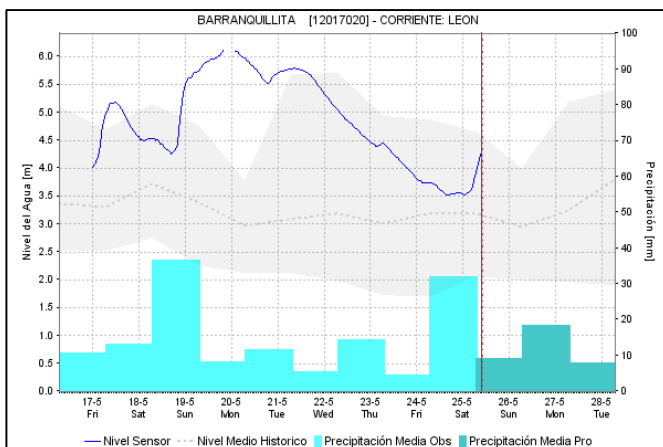
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyos tránsitos pueden incrementar los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).

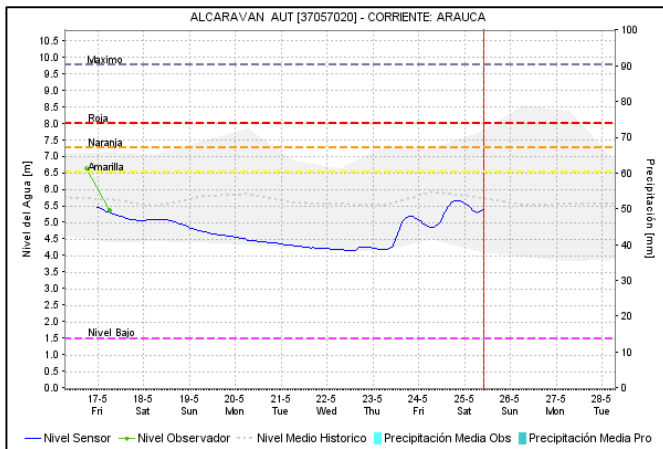
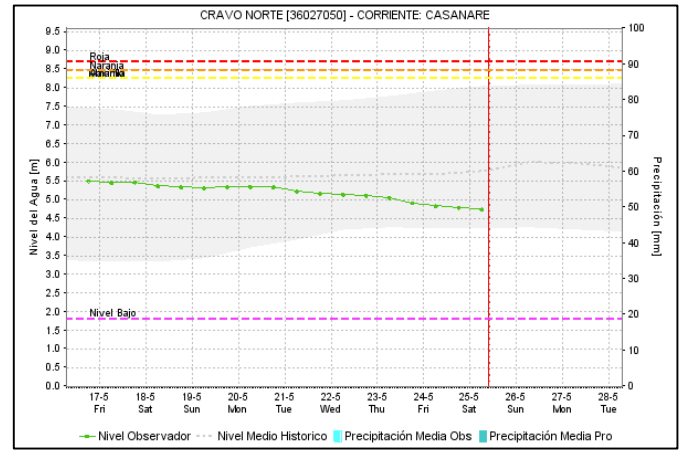
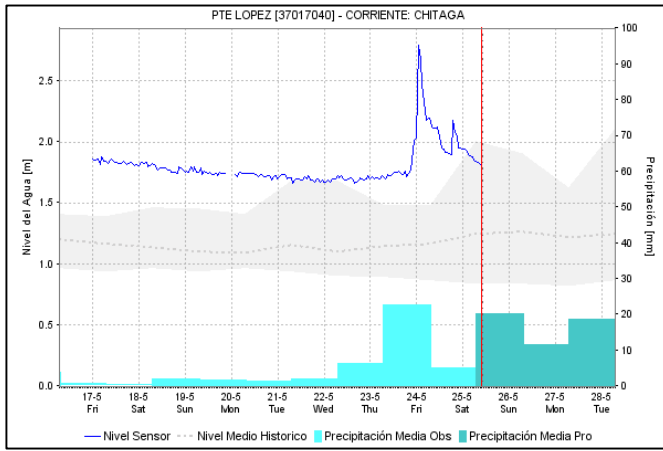


CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

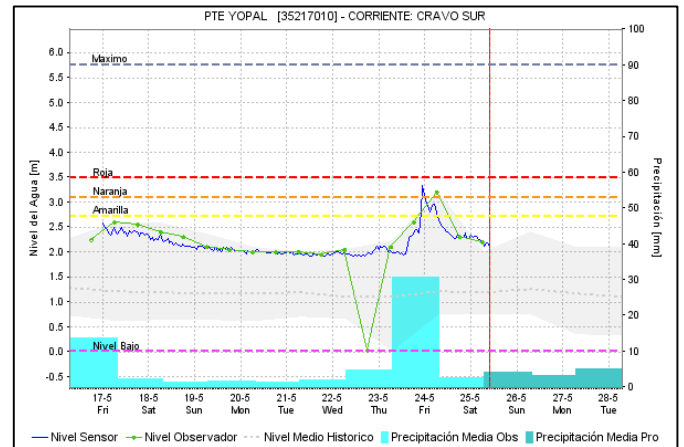
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas registradas en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó.



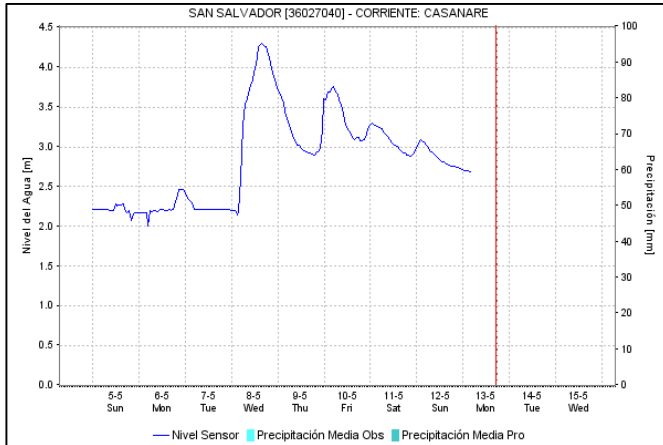


CUENCA DEL RÍO META
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).
 Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Humea, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.



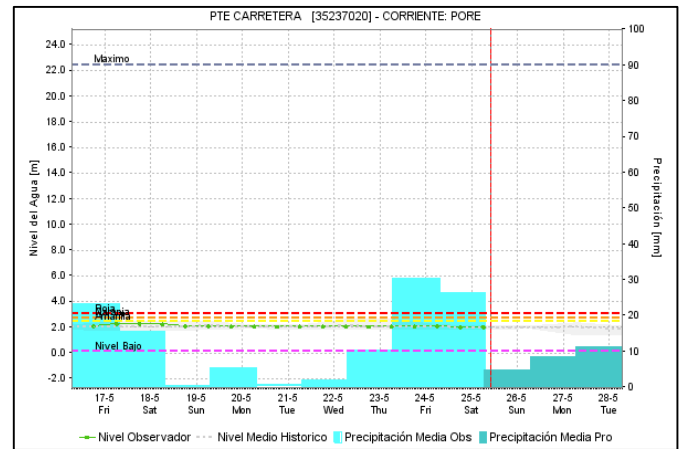
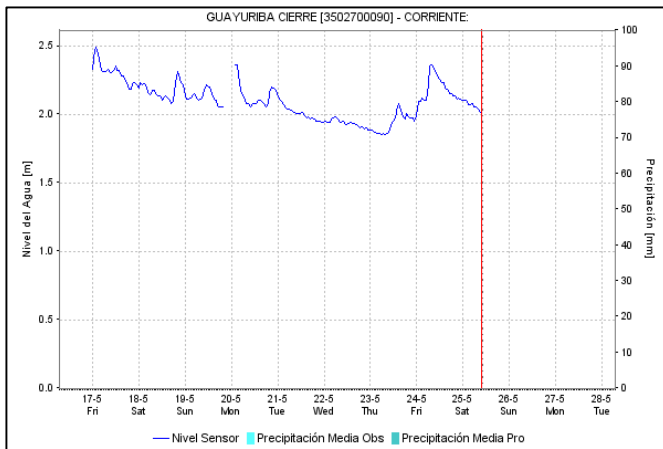
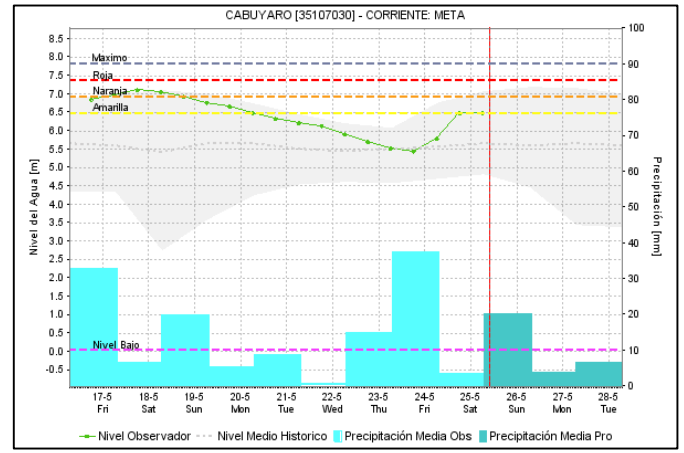
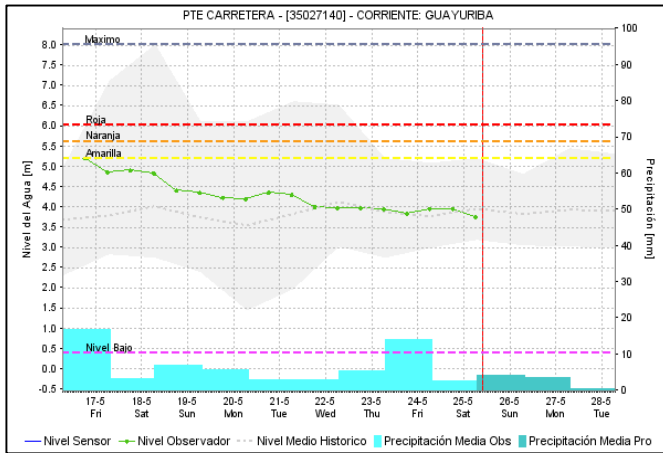
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Humadea, Metica, Negro, Pauto y Ariporo, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.



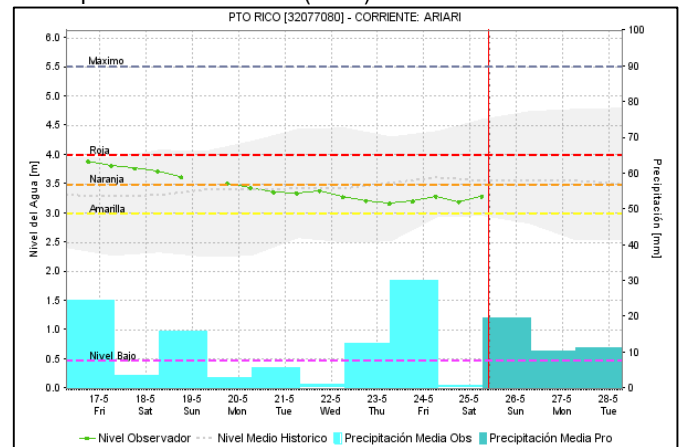
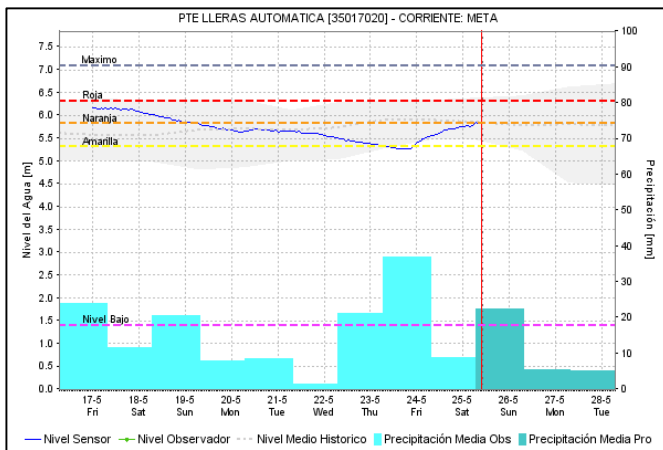
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se evidencia una condición de descenso en los niveles del río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

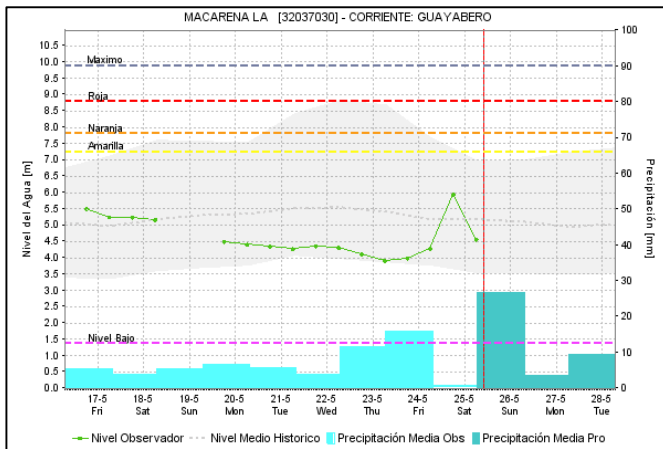
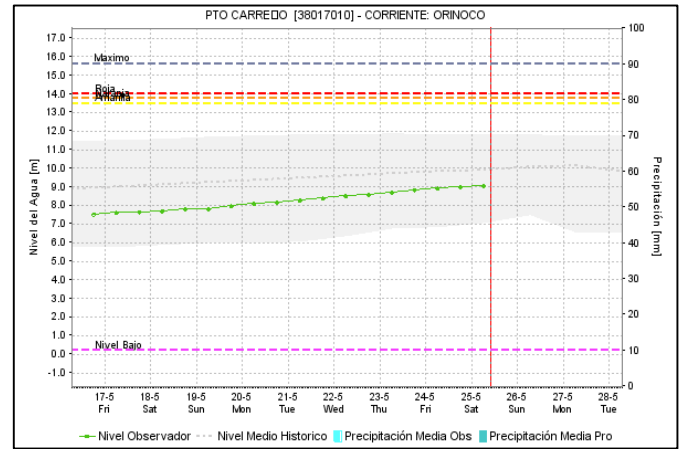
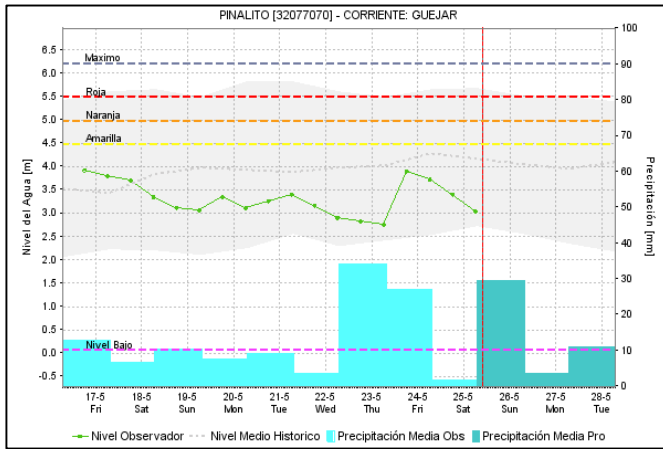
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se registra tendencia al descenso en los niveles del río Ariari (aportante a la cuenca alta del río Guaviare), a la altura del municipio de Puerto Lleras (Meta).



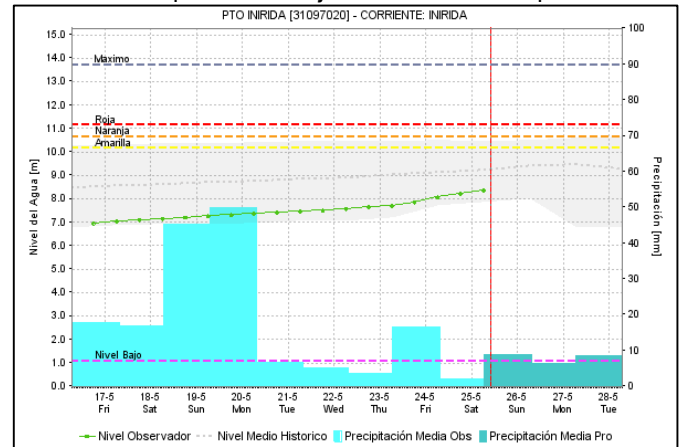
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUEJAR.

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).

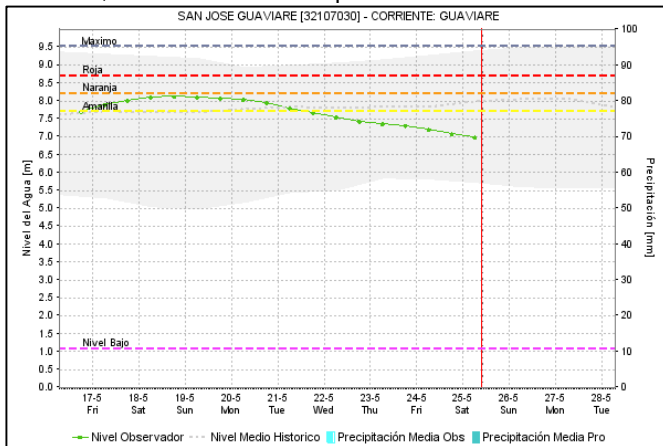


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



Continúa una tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

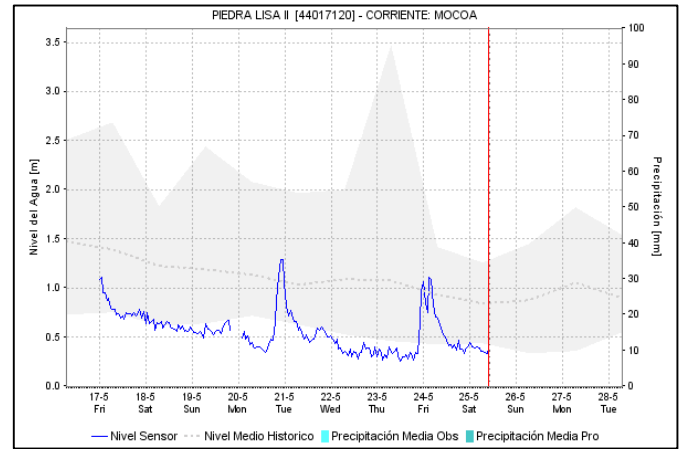
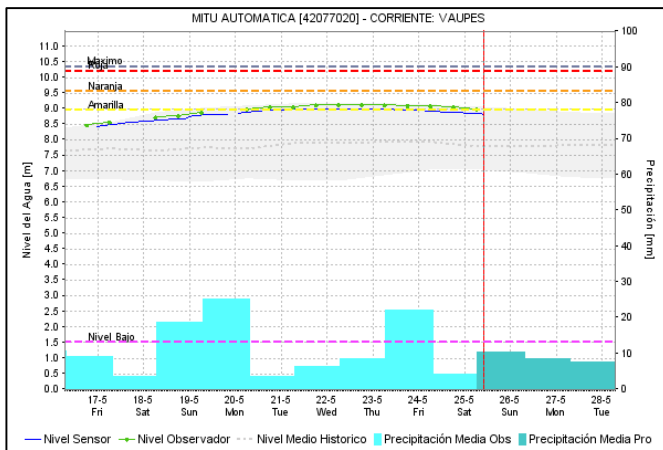
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

ALERTA NARANJA: 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. La UNGRD informa desbordamientos de este río.

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).



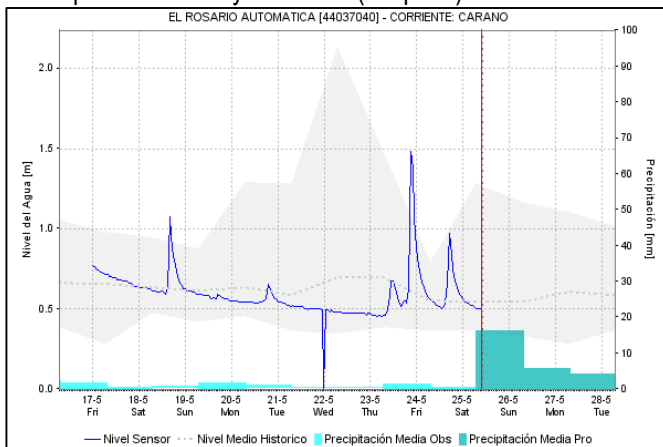
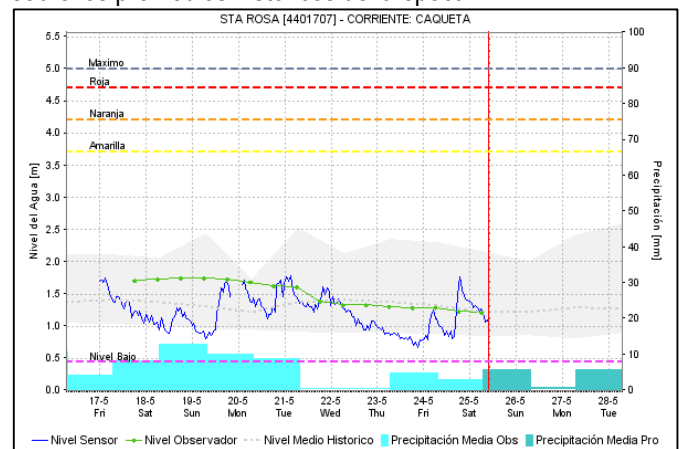
RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL.

La CDGRD de Caquetá reporta afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nemal, a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá). Se previene a los pobladores ribereños del río Nemal en todo su recorrido y hasta su desembocadura en el río Guayas, ya que persisten los niveles altos.

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Ortega, Pesca y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Albania y Florencia (Caquetá).

Se registra tendencia al descenso 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.

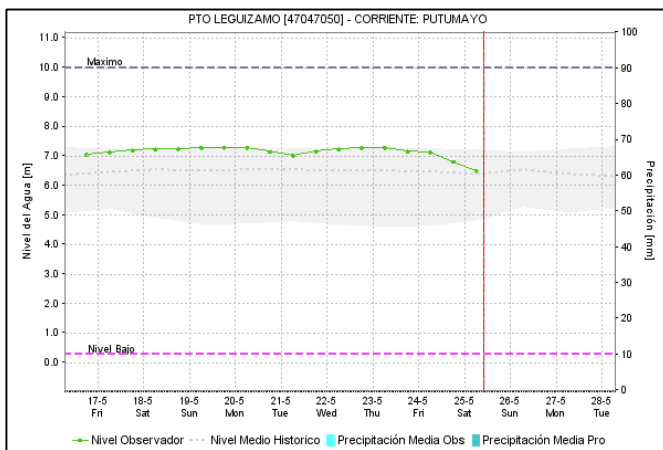
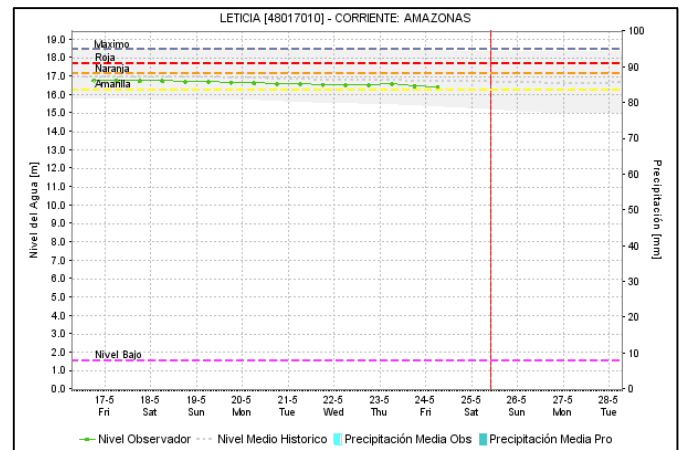
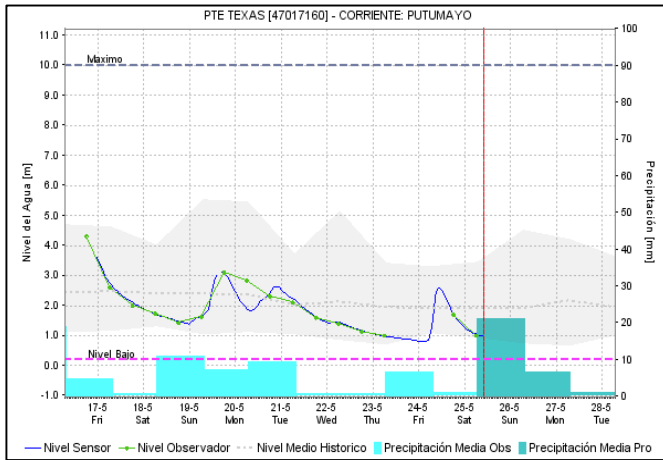
UNGRD reporta inundaciones en los municipios de Solita (zona rural y urbana) y Curillo (zona Rural) en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá en estos puntos, por lo que no se descartan situaciones similares en toda la cuenca media.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Especial atención para 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).

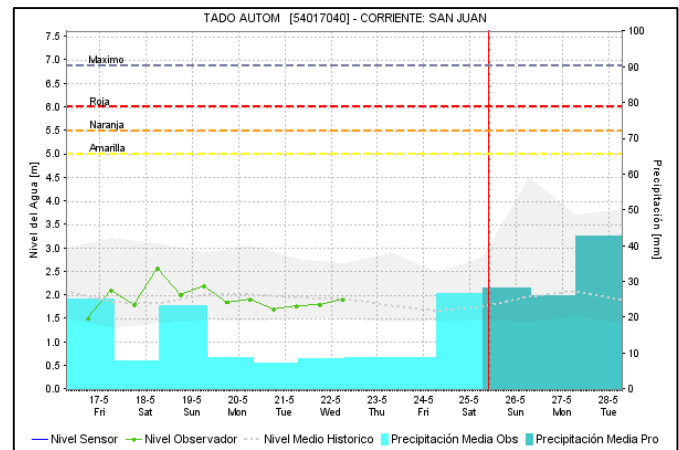
Condiciones normales en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo).



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ). El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipí se incrementó, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta.



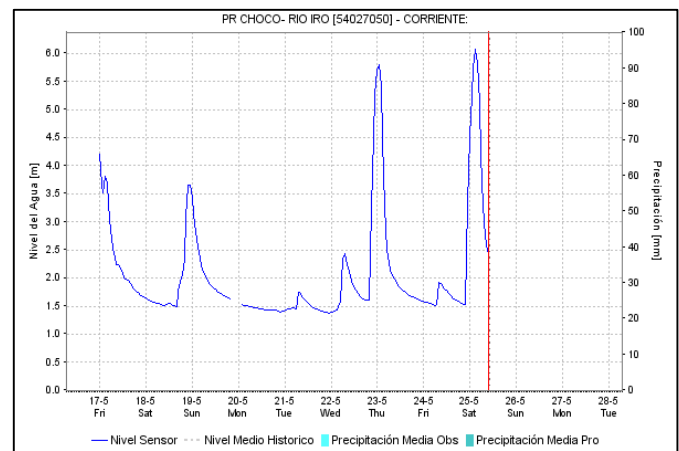
ALERTA ROJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL.

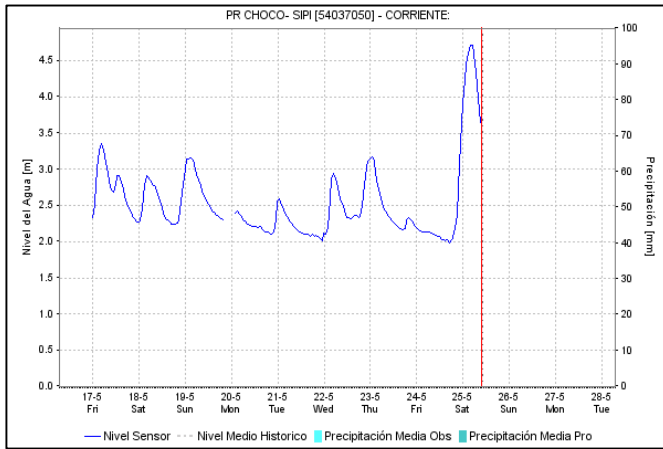
La UNGRD reporta afectaciones por inundaciones en la cuenca del río San Miguel, especialmente en la zona urbana y rural de Valle de Guamuéz, se reporta aumento en los niveles de las quebradas La Hormiga y El Baradero. Especial atención para la quebrada La Hormiga que pasa por la vereda Brisas del Palmar jurisdicción del municipio de Valle del Guamuéz, en donde se reportan niveles altos.

RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

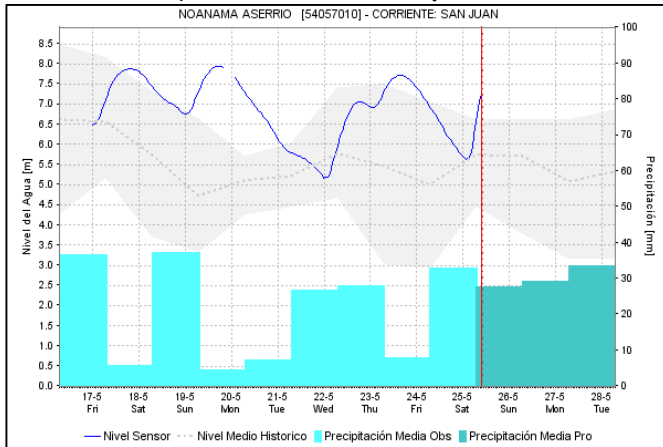
Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.





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

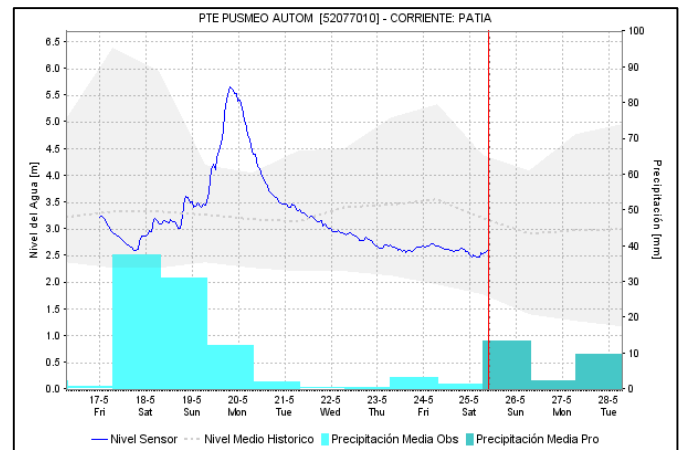
Se mantiene la alerta especialmente por niveles altos a la altura del municipio de Medio San Juan y Litoral de San Juan.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca del río Patía, especialmente en sus afluentes los ríos Telembí, Guáitara, Mayo, Juananbú y Guachicón. Aunque en las últimas horas han disminuido los niveles de los ríos en la cuenca alta del río Patía, sus niveles siguen oscilando en el rango de altos; tampoco se descarta la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta del río Patía), y en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



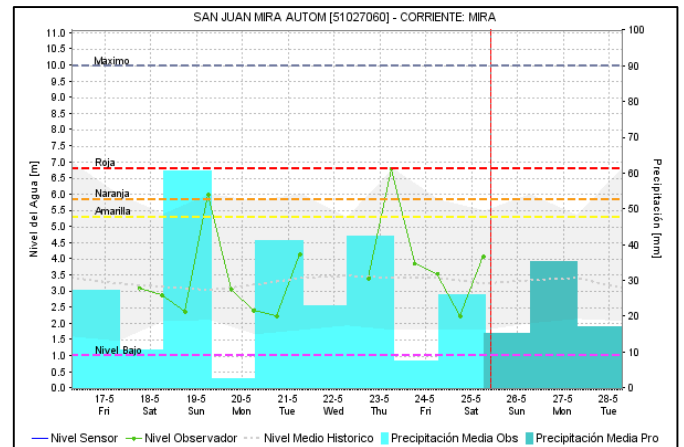
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte se prevén incrementos súbitos en 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 Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS DAGUA, BUENAVENTURA Y BAHÍA DE MÁLAGA.

Se mantiene de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y sus afluentes. Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente, no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

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. Especial atención para los niveles del río Naya (en el municipio de López de Micay), en límites de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, el cual mantiene niveles altos, y se prevé que ésta condición continúe en el transcurso del día.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS SAIJA Y TIMBIQUÍ.

Se mantiene la alerta por afectaciones en varios 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 por las afectaciones reportadas en amplios sectores del municipio, por los niveles altos de los ríos Bubuey y Saija así como en las quebradas (Chete y Coteje). Se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones y planes de contingencia de la UNGRD.

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 Doccampadó 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 reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:
CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

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