

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

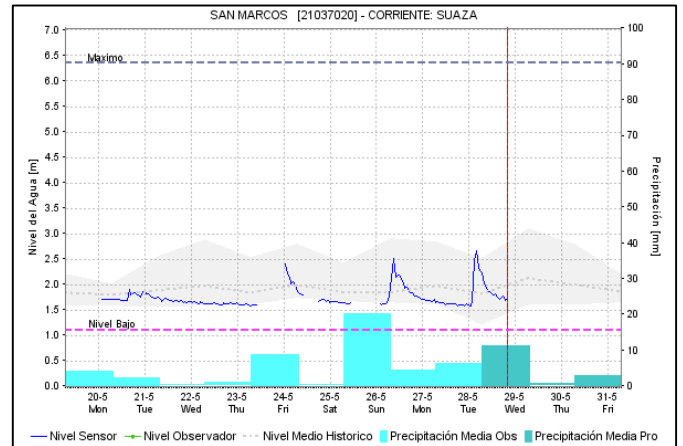
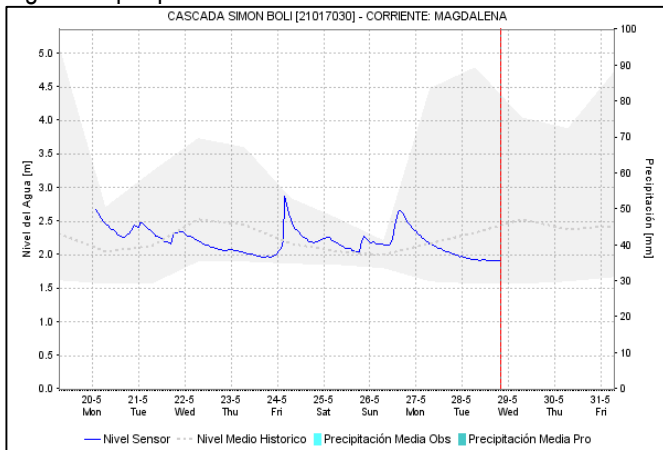
**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

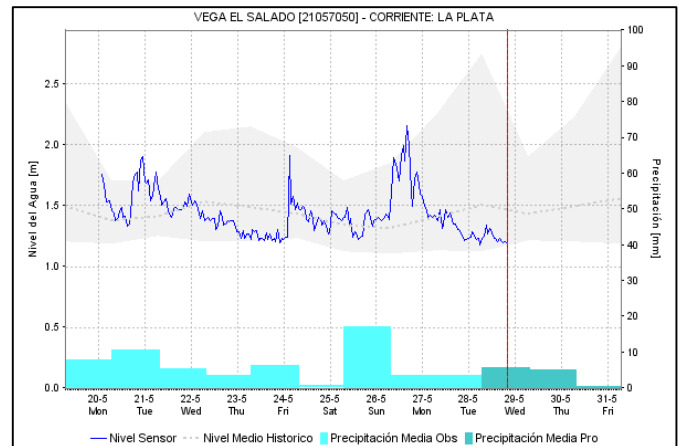
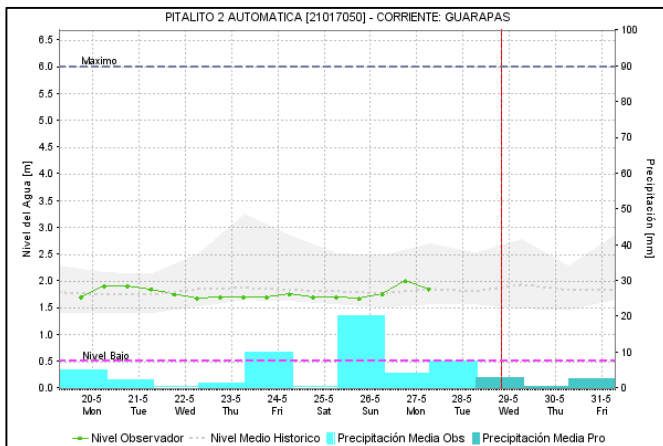
### RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

La parte alta del río Magdalena presenta niveles con tendencia al descenso. La ocurrencia de aumentos de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.

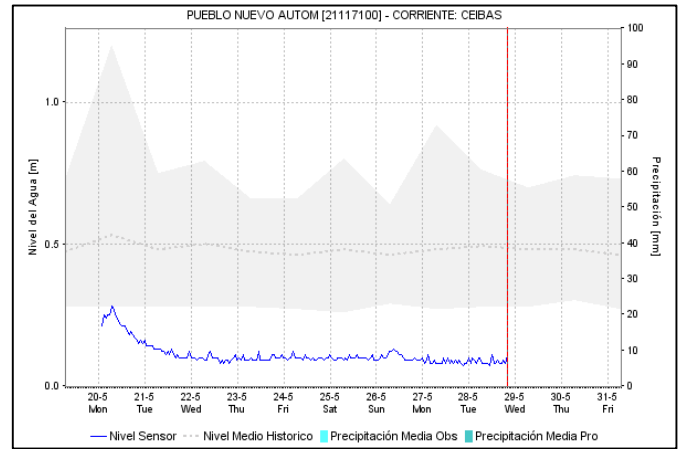
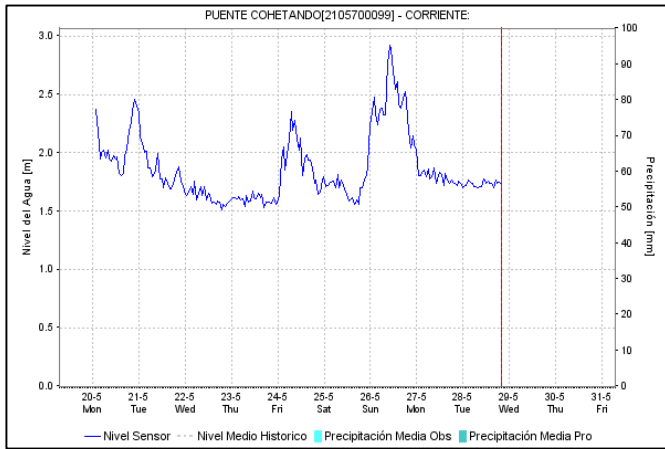


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ (ALTO MAGDALENA)**  
 Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).

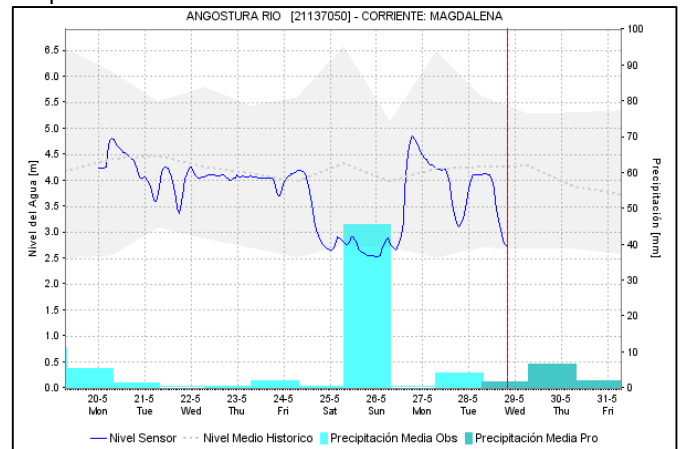
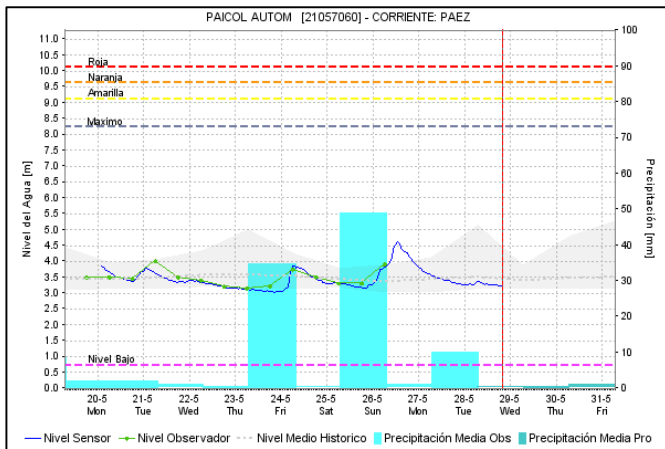
A la altura del municipio de Pitalito en el departamento de Huila, los niveles del río Guarapas registran condiciones estables.



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

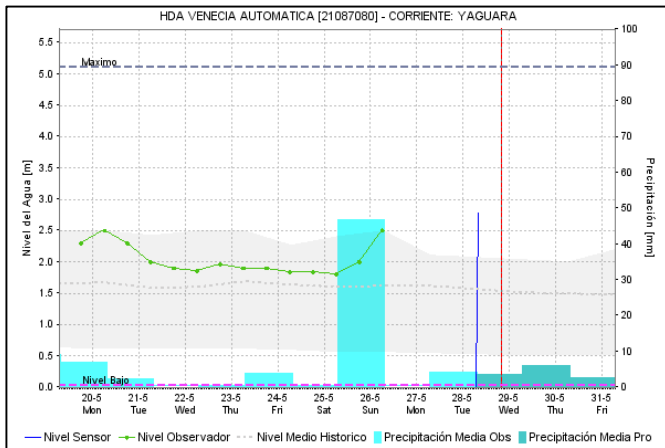


Variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Natagaima, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época, influenciado por la operación del embalse de Betania.

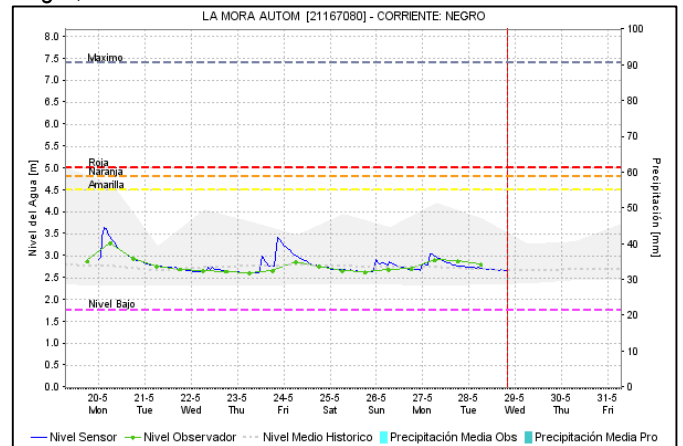


El río Yaguará afluente al embalse de Betania, registra leves variaciones en el nivel.

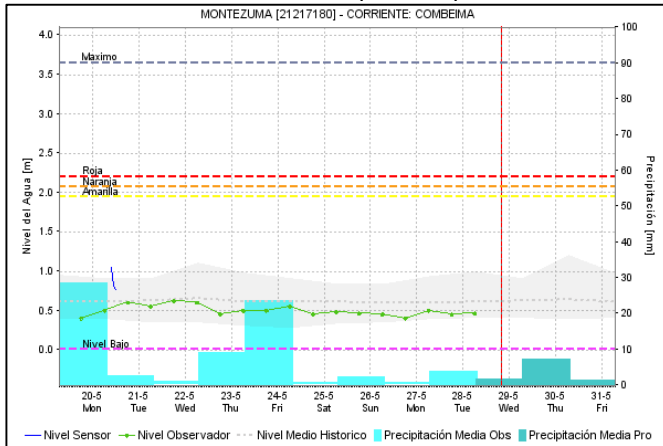
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO (TOLIMA)**  
Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



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).

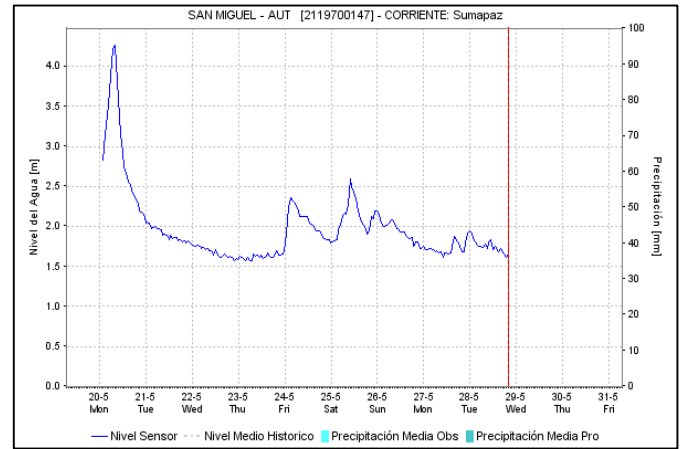
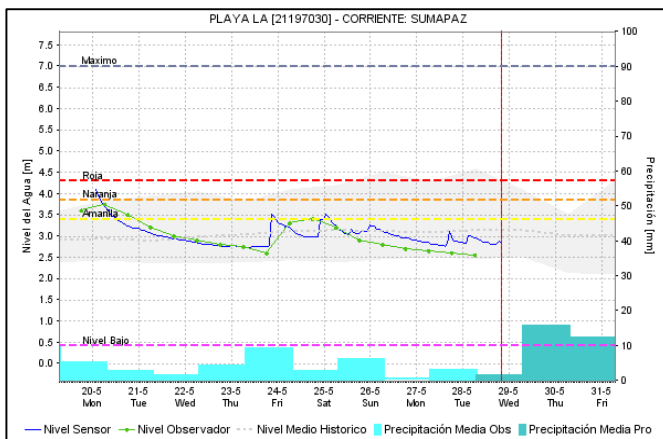
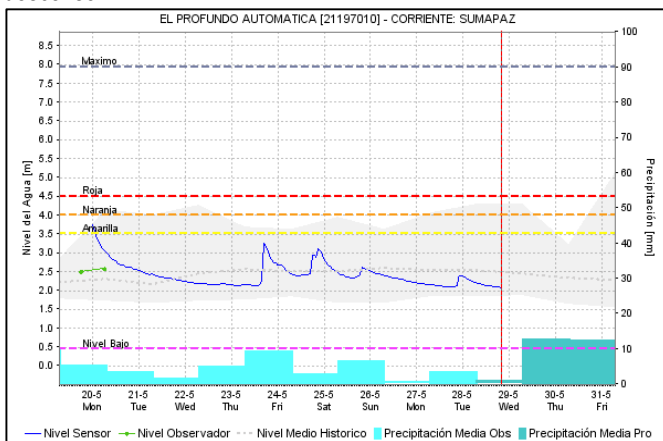


Leves variaciones en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los medios históricos para la época.



### CUENCA RÍO SUMAPAZ

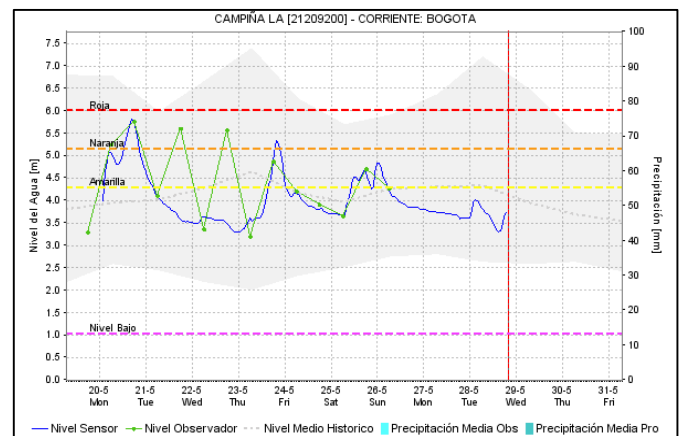
En general se observan niveles estables con ligera tendencia al descenso



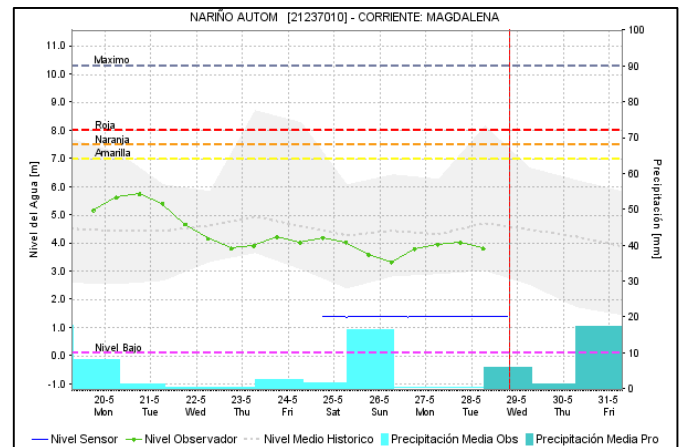
### CUENCA RÍO BOGOTÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE 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).

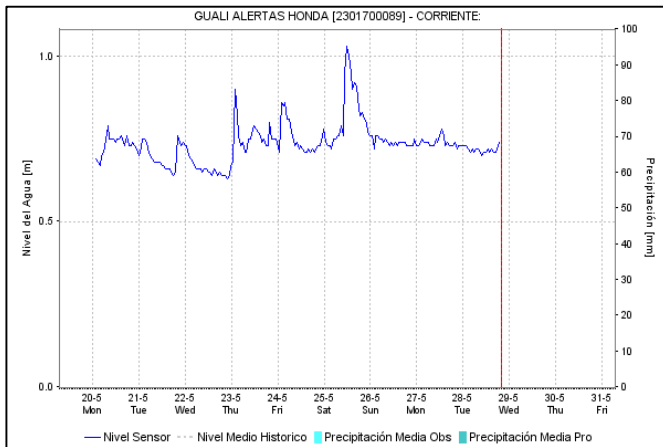
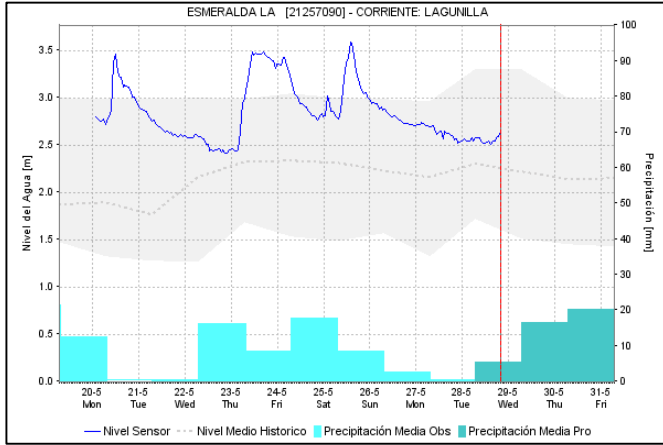


El río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra leve tendencia al descenso en los niveles.

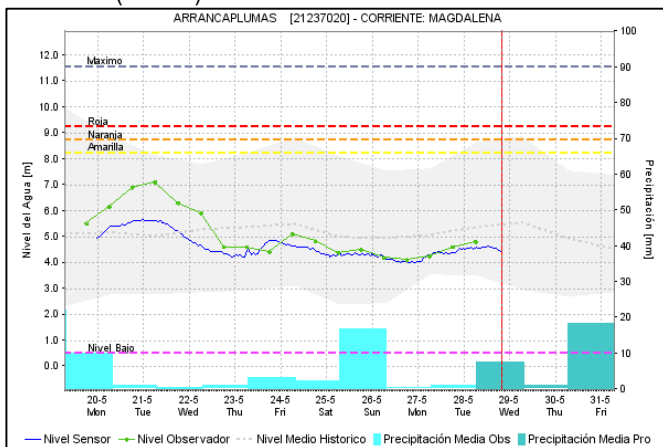


**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.**

Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ata, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré, Amoyá, Lagunilla y Guali.



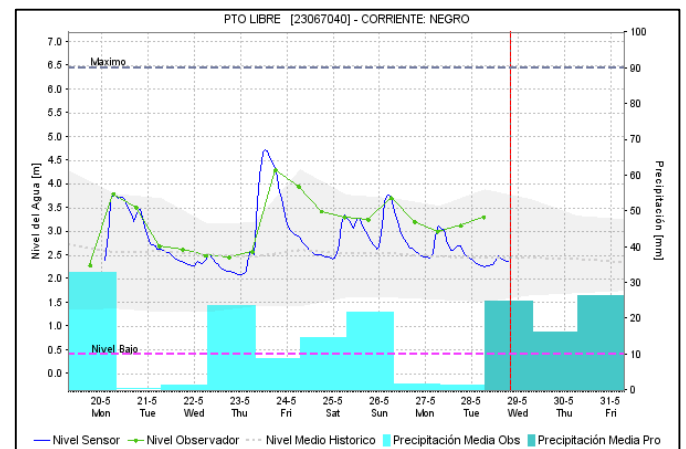
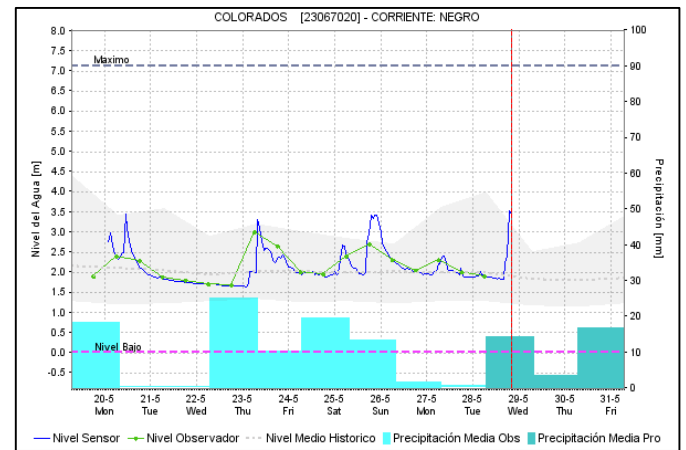
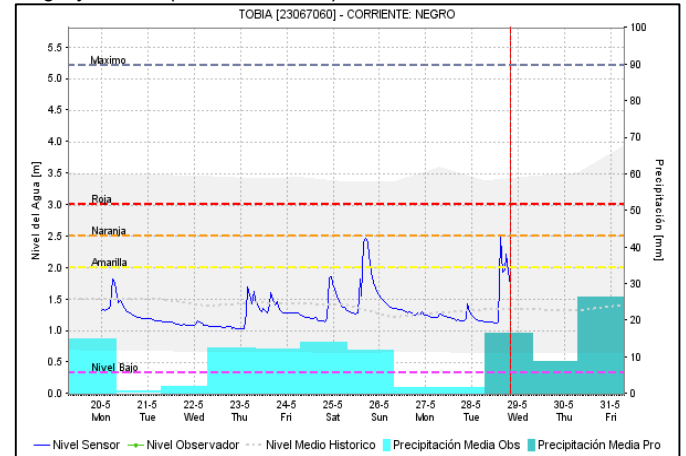
Registro estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de Honda (Tolima).



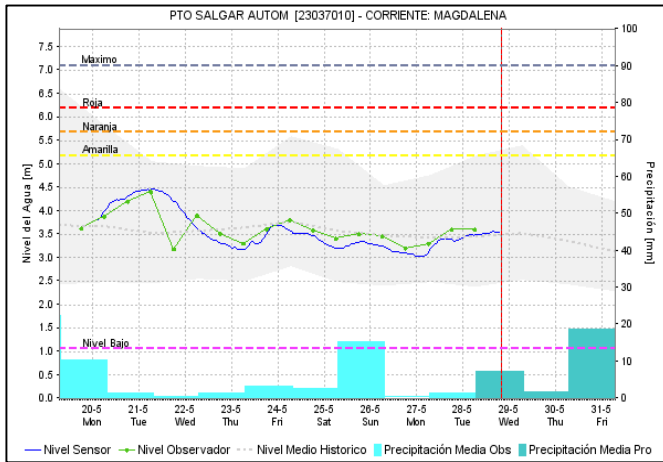
**CUENCA MEDIA**

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro y sus afluentes, 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 y Villeta (Cundinamarca).

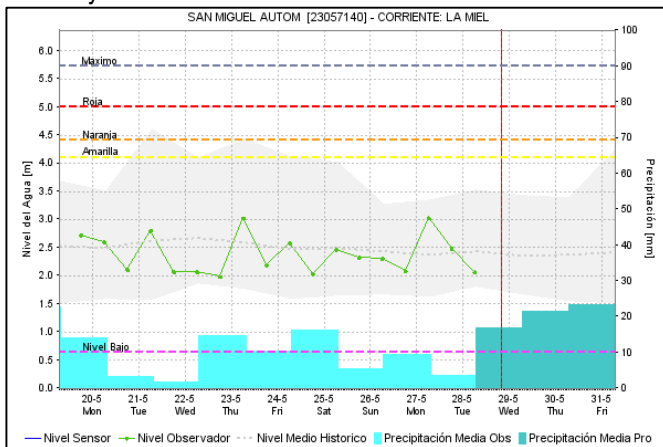


Se registra moderado descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



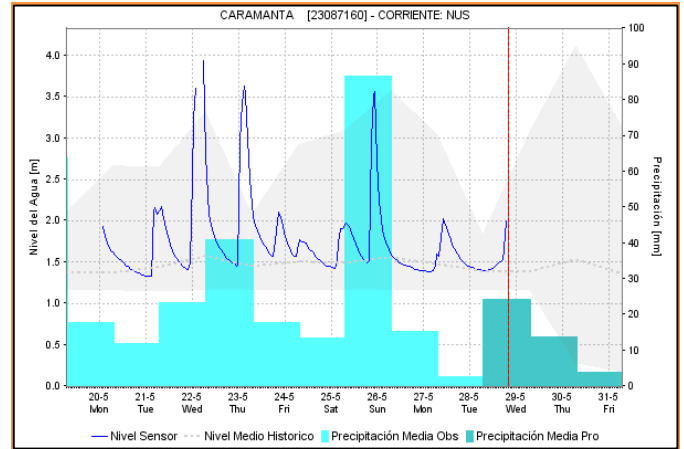
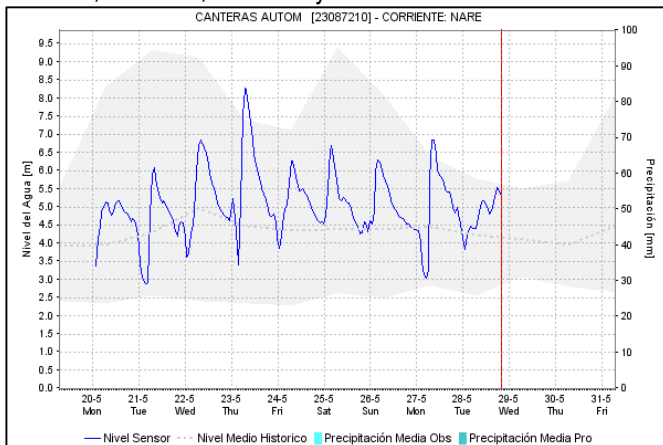
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ.**

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



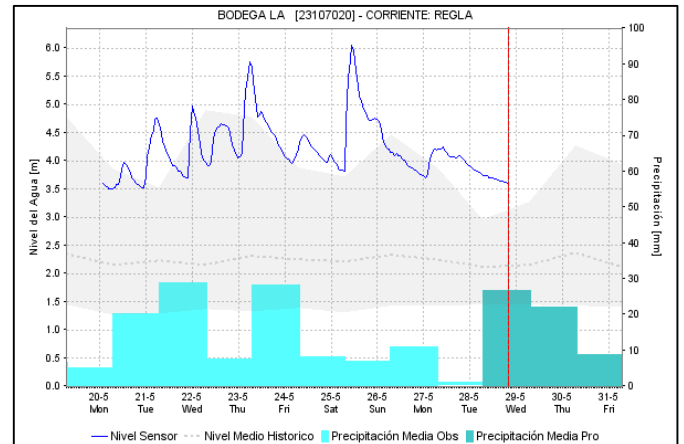
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA)**

Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.



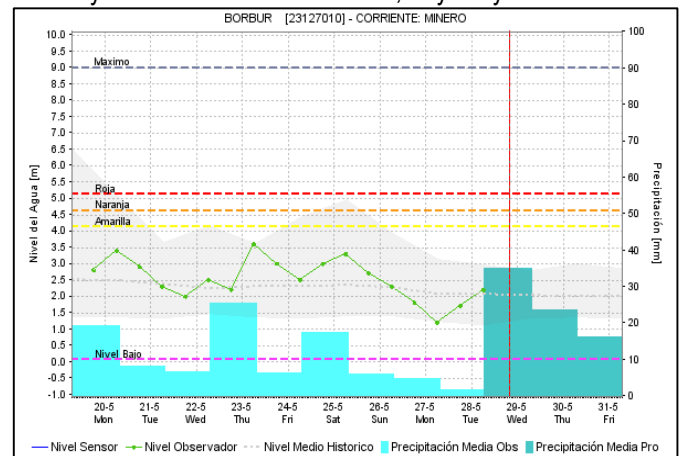
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.**

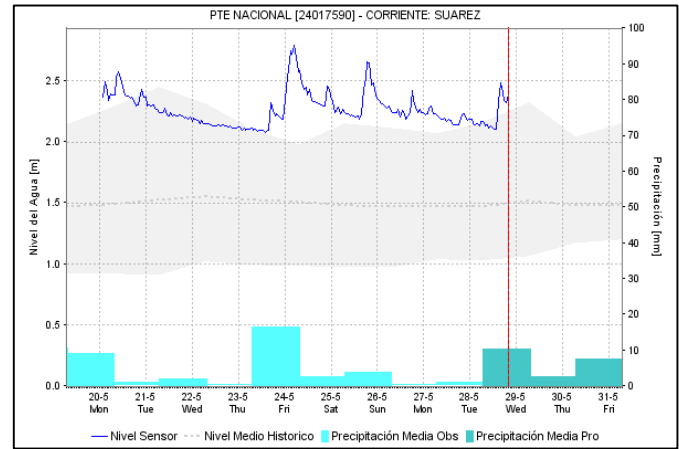
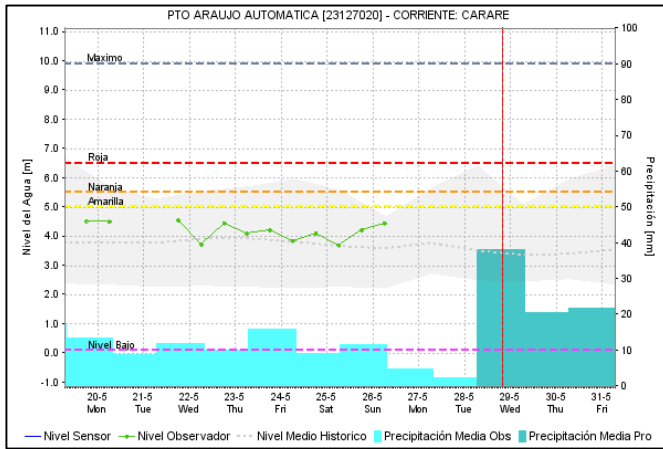
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.



**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.



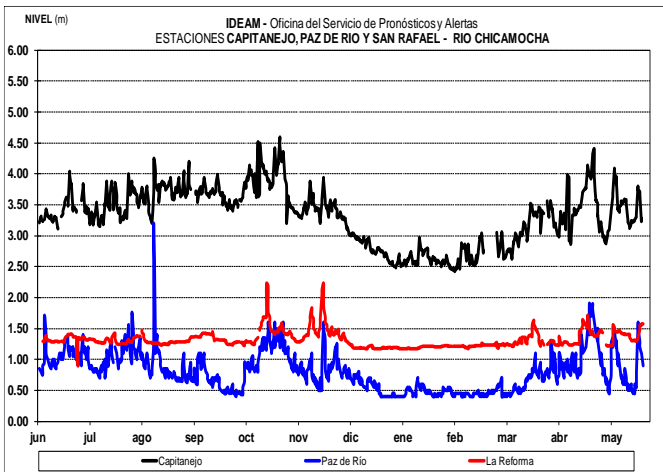
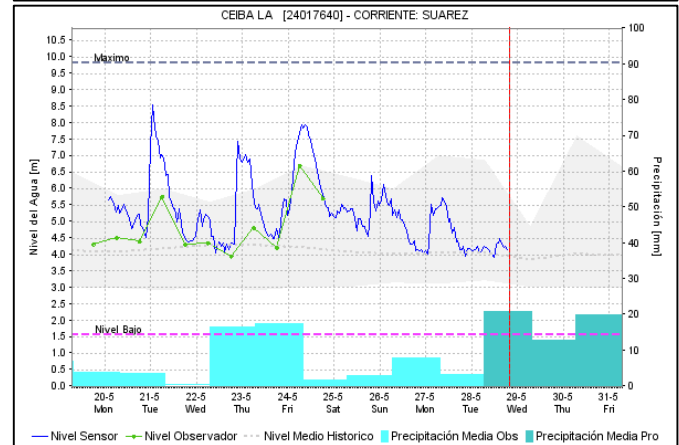


**ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Sogamoso, con valores en el rango de altos históricos para la época.

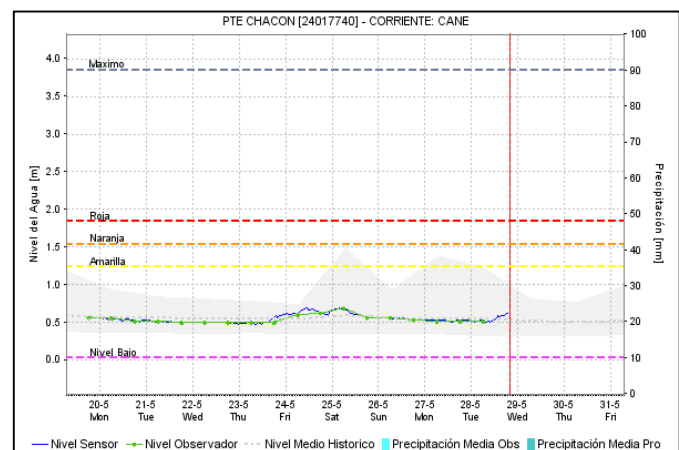
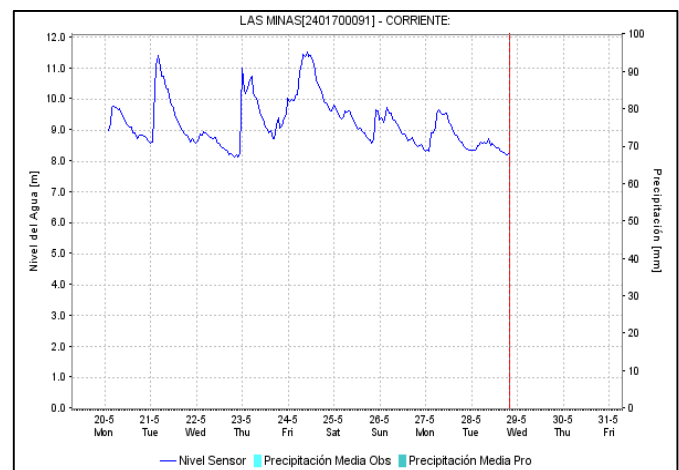
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHICAMOCHA.**

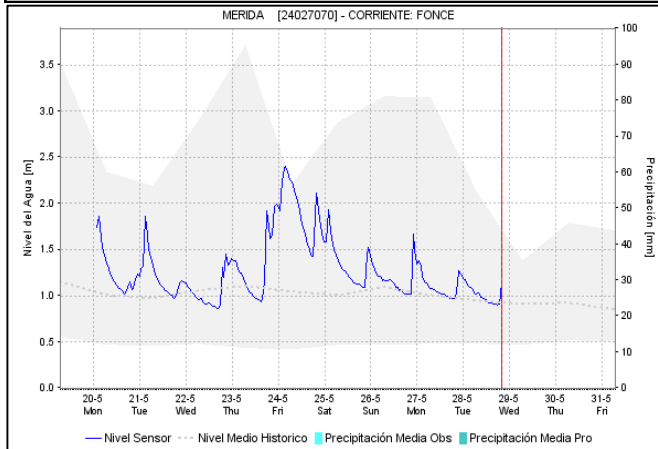
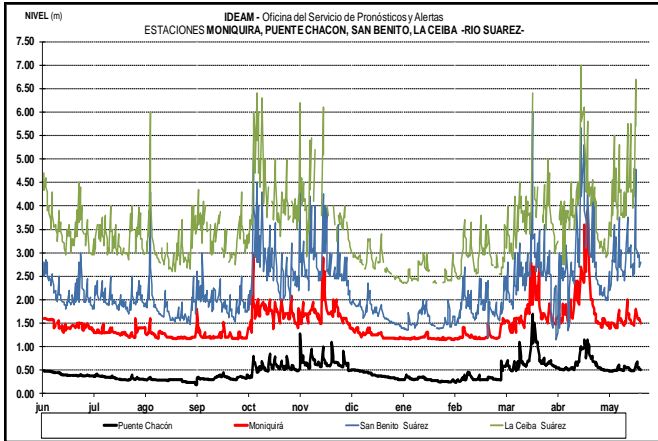
La CMGRD de Santa Bárbara reporta creciente súbita del río Umpalá, aportante de la cuenca baja del río Chicamocha.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.**

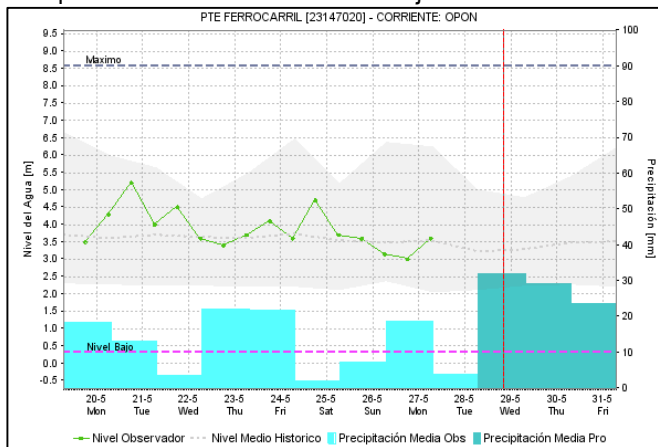
Se reportan afectaciones en el municipio de Simacota (cuenca del río Fonce) por desbordamiento de quebradas en el municipio de Puerto Parra (cuenca del río Carare) por desbordamiento de distintas quebradas, en el municipio de San Gil (cuenca del río Suarez) por inundaciones.





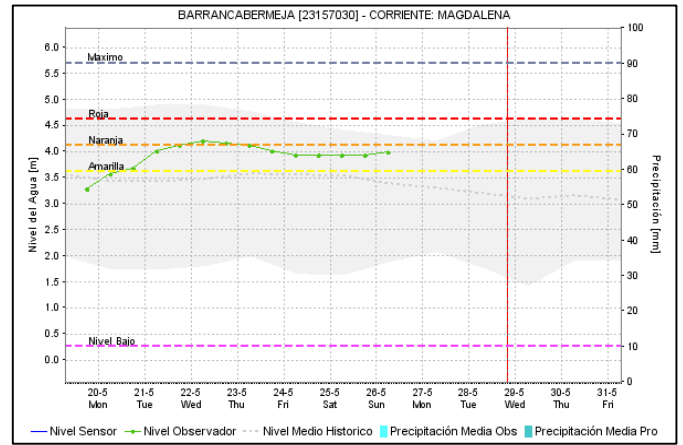
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.



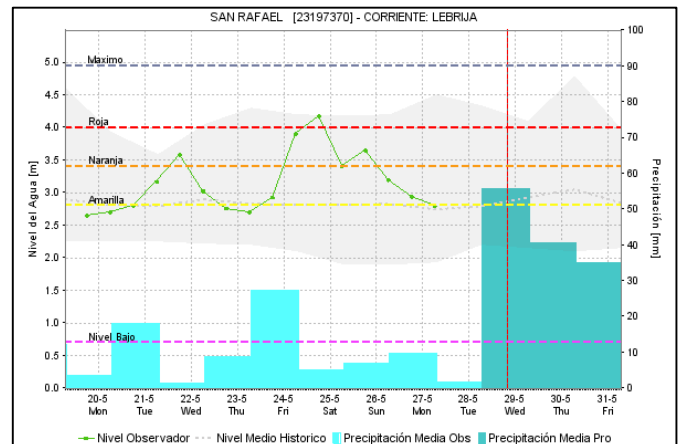
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO INMARCO Y BARRANCABERMEJA.**

Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector Puerto Boyacá y Barrancabermeja.



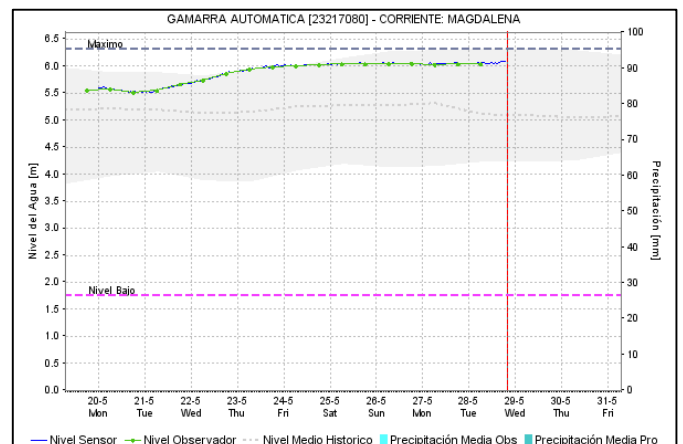
**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas 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.



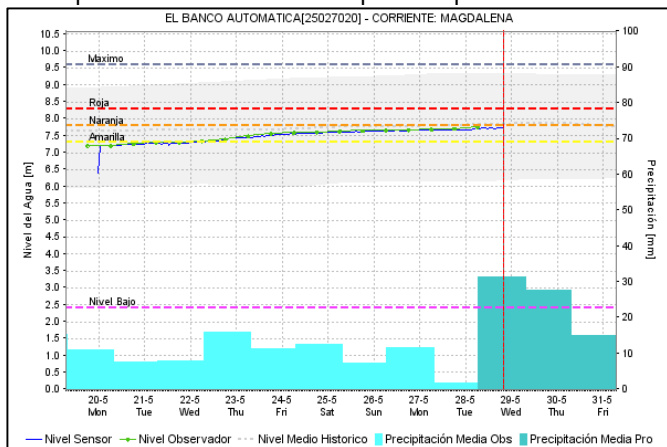
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE SAN PABLO Y EL BANCO.**

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y El Banco (Magdalena).

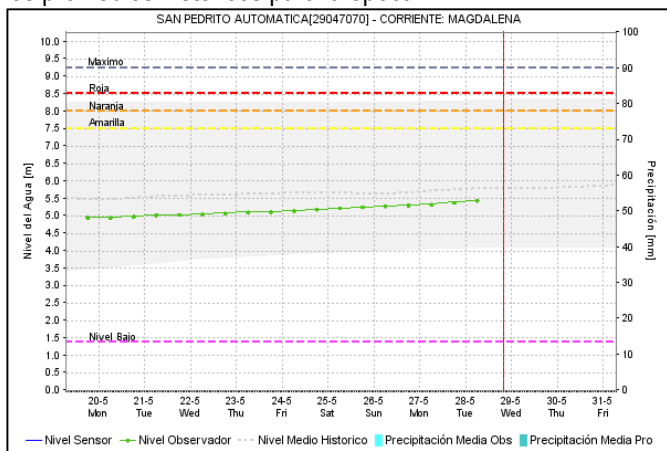


## CUENCA BAJA

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 moderado 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. También se informa de 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, Cañaverál, 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 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. Igualmente, no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

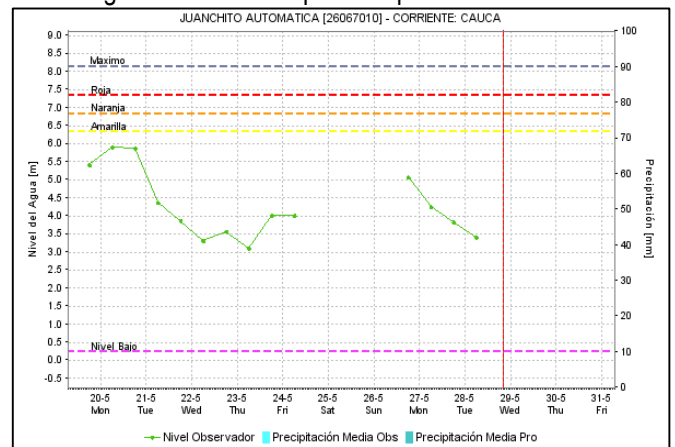
## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

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

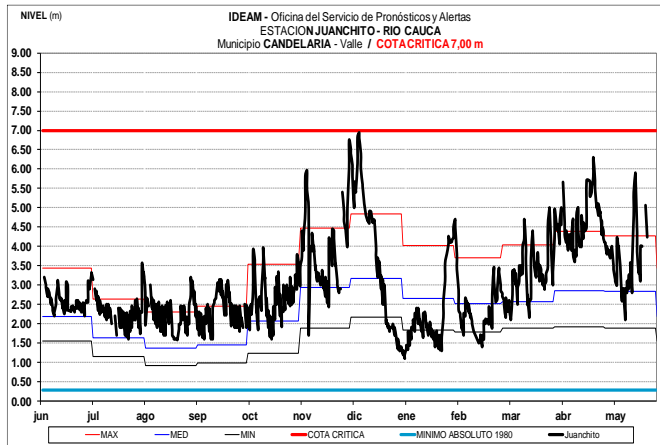
## ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CUENCAS DEL SUR DEL VALLE DEL CAUCA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali, debido a los incrementos súbitos registrados en el nivel de estos cauces.

En el tramo comprendido entre Juanchito y La Victoria, el río Cauca presenta ligeras variaciones en los niveles, con valores en el rango altos históricos para la época.

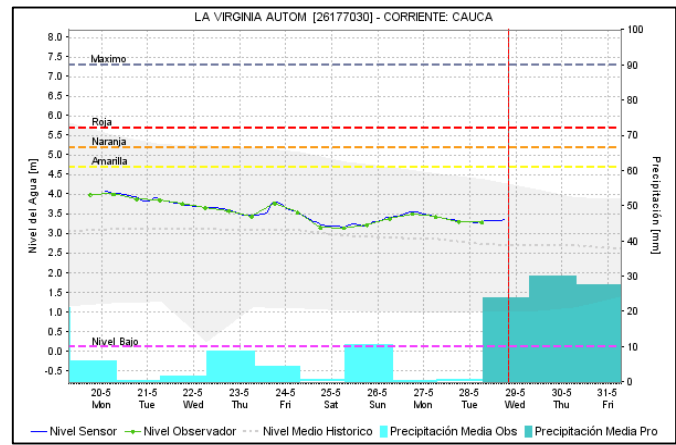






**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO Y PAILA.**

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.

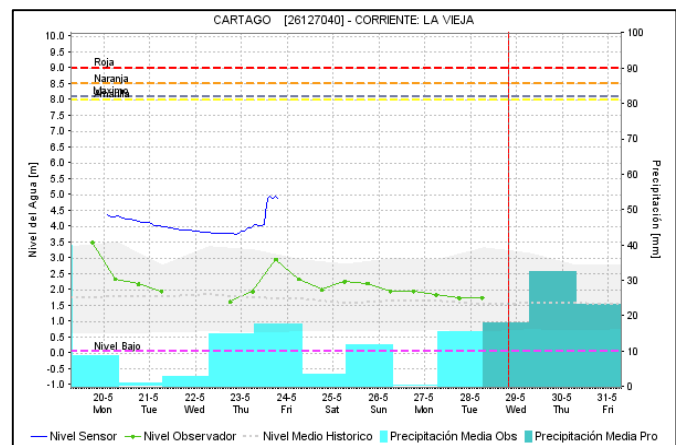
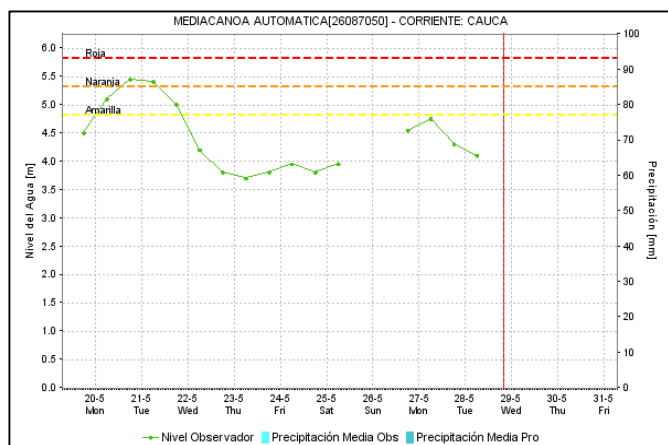
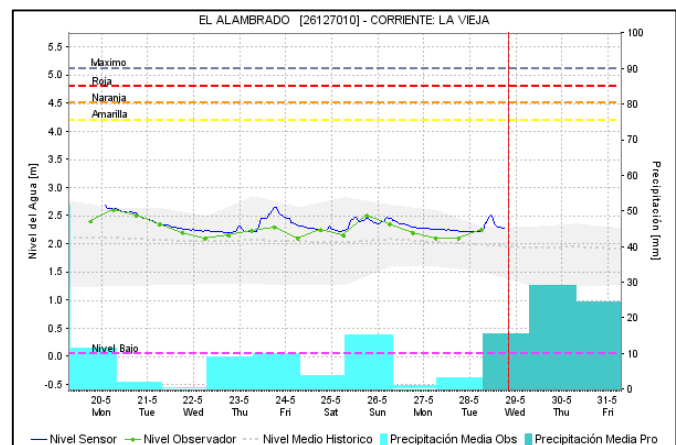
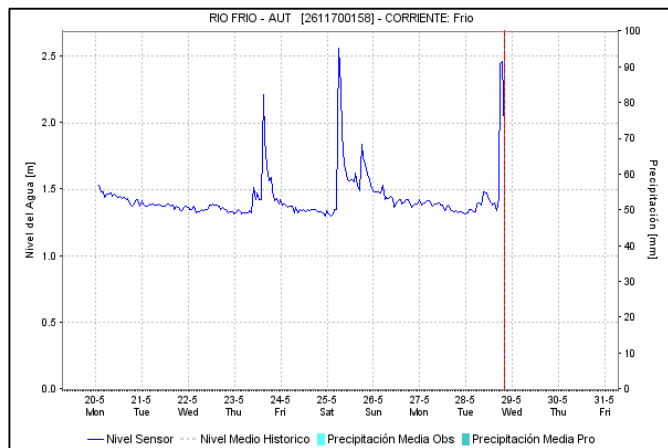


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

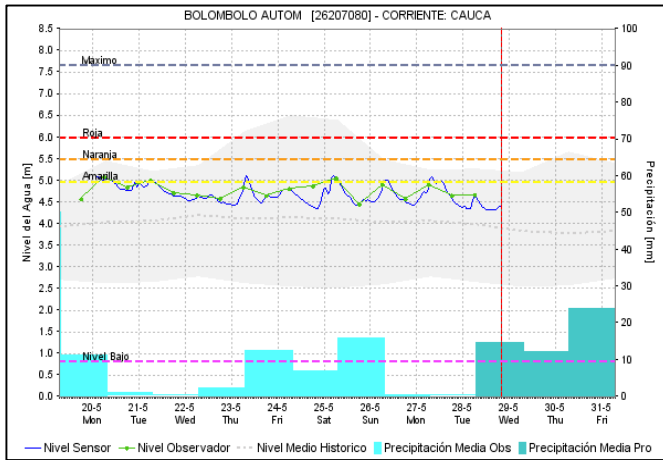
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TAPIAS Y FRÍO.**

Se mantiene el nivel de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Tapias y sus afluentes.

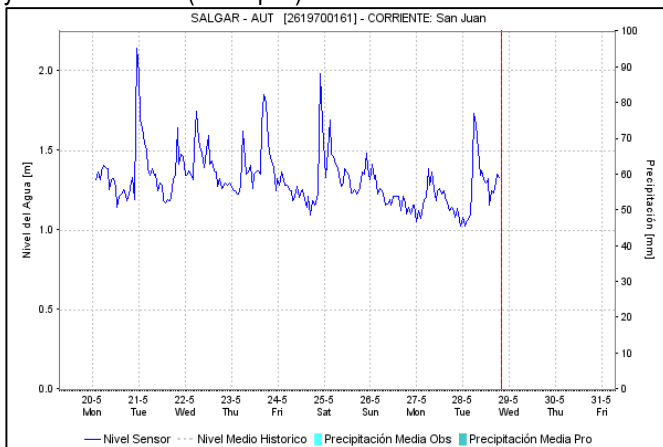


Tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia (Antioquia).



**ALERTA NARANJA: 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 NARANJA: 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 y Juan García. Se reportan afectaciones por inundaciones en el municipio Liboriana.

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

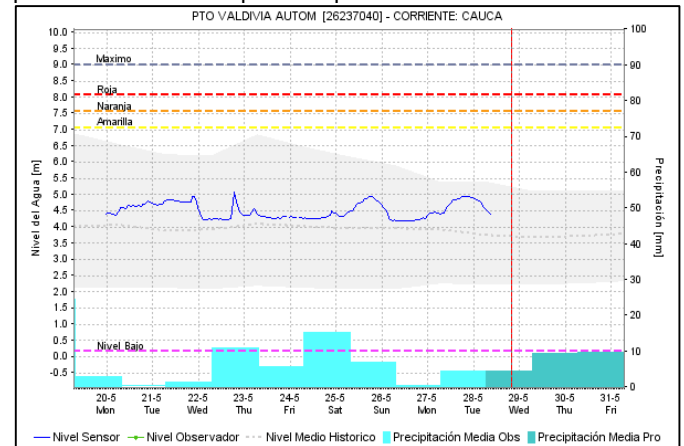
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS AFLUENTES AL RÍO MEDELLÍN.**

Se mantiene el nivel de esta alerta, en el municipio de Medellín, ya que los afluentes al río Medellín, muestran

incrementos significativos, sobrepasando los umbrales de la alerta roja. Se destacan la quebrada La Guayabala y quebrada La Altavista, ubicadas al occidente de este municipio.

Condición estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores por encima de los promedios históricos para la época.

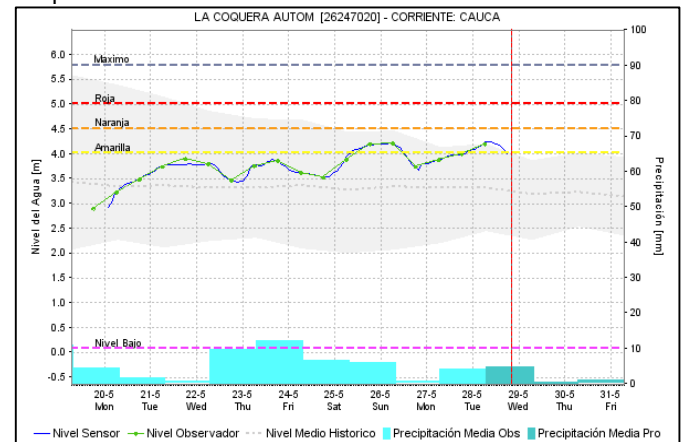


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ – MAN.**

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).

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE CAUCASIA Y NECHÍ.**

Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia), con valores altos históricos para la época.



**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).**

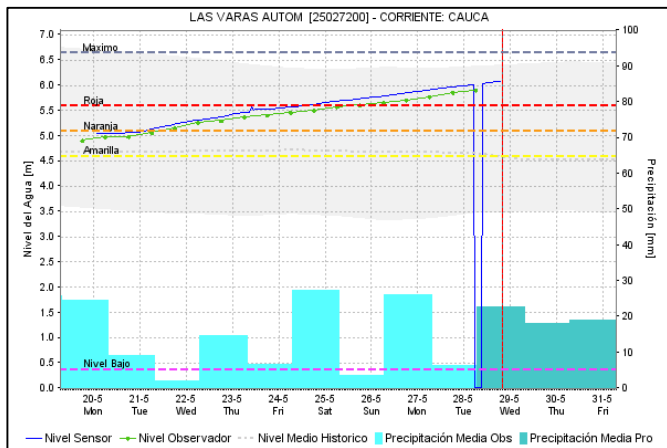
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).

**ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúe la tendencia de ascenso en los niveles del río Nechí, con valores que pueden superar los umbrales de afectación especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).

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

Continúan los niveles más críticos del río Cauca, entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). En inmediaciones del municipio de Nechí (Antioquia) se observan también incrementos en los niveles asociados a los aportes simultáneos de los ríos Cauca y Nechí. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecidas lentas. Ante ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en zonas aledañas al dique de protección ubicado en el corregimiento de Santa Anita (municipio de Nechí, Antioquia), e igualmente para zonas bajas, ya que no se descarta la afectación en zonas de cultivos y áreas pobladas; se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.



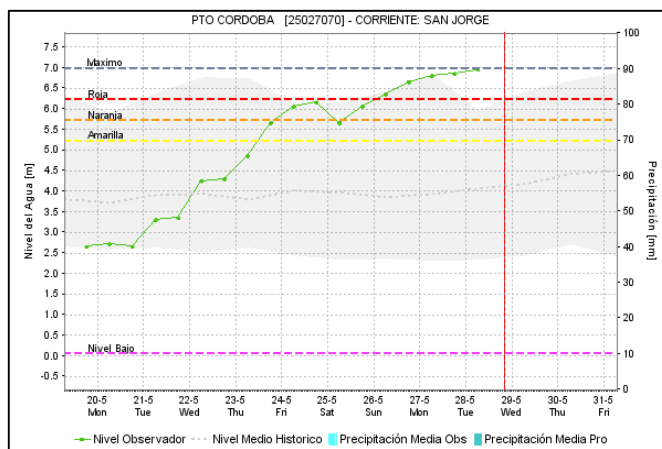
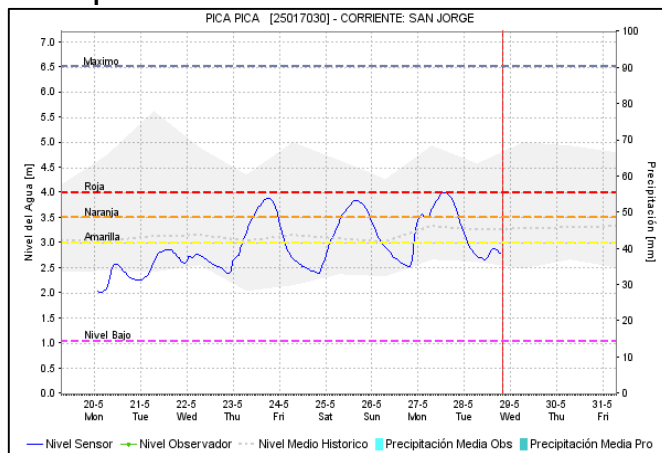
**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y 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.

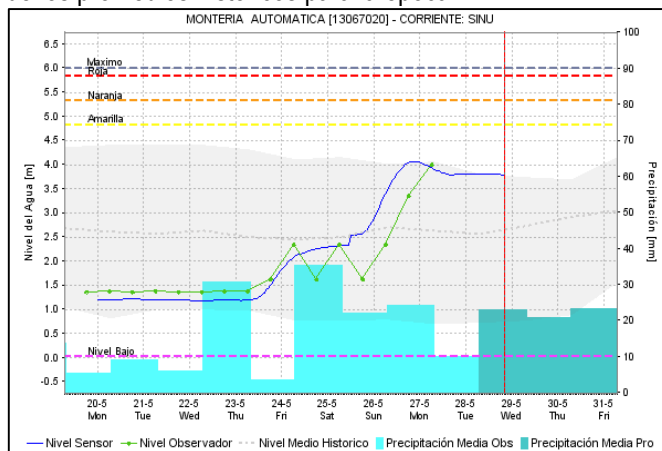
**Nota: La CDGRD CÓRDOBA, reporta afectaciones en varias viviendas por inundación, a la altura del municipio de La Apartada.**



**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra tendencia al ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.**

Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento. 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 Tierralta, 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.

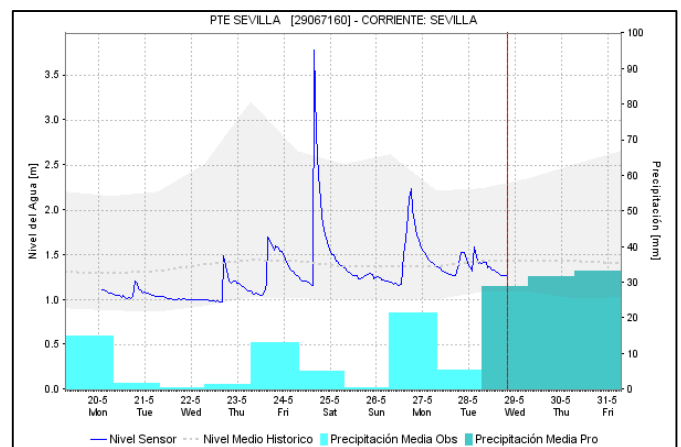
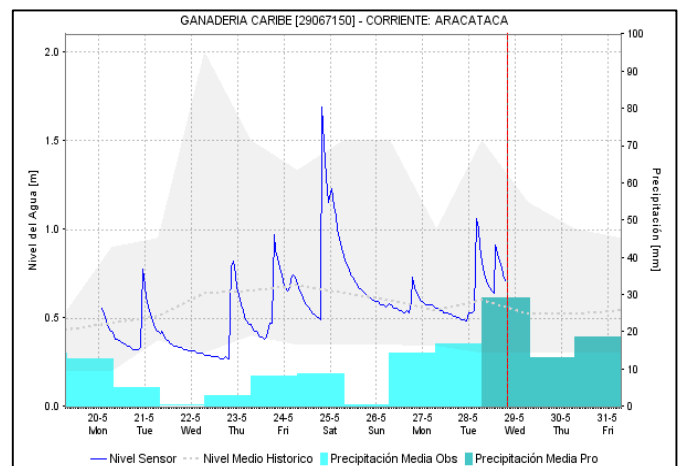
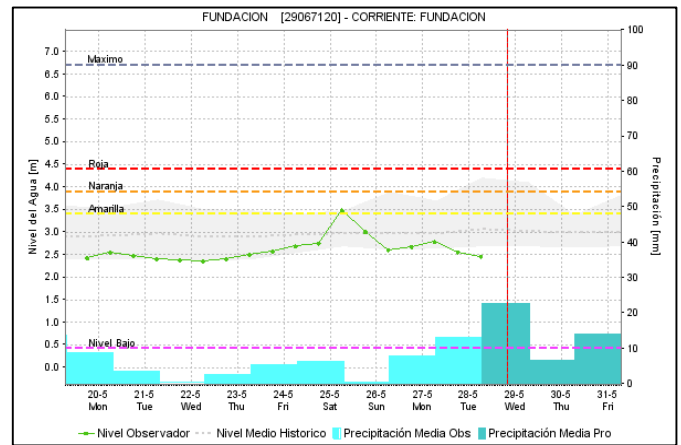
### **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

#### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.

#### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN AL MAR CARIBE.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la ciudad de Santa Marta.



### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

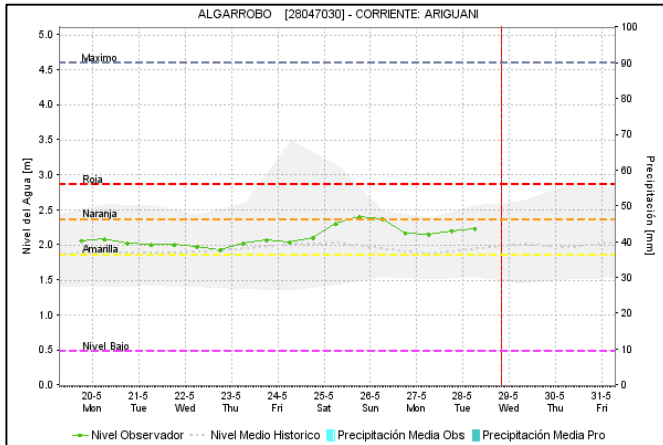
#### **ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.**

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

#### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí

(afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.



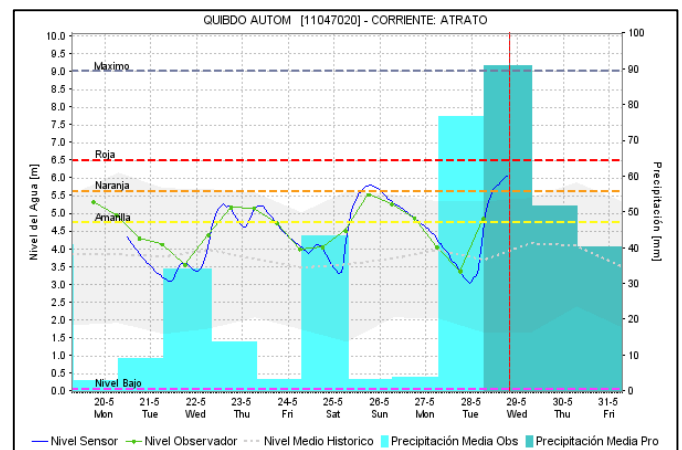
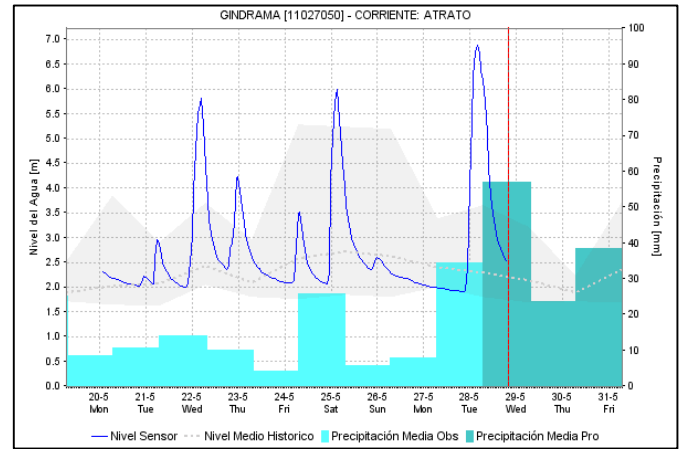
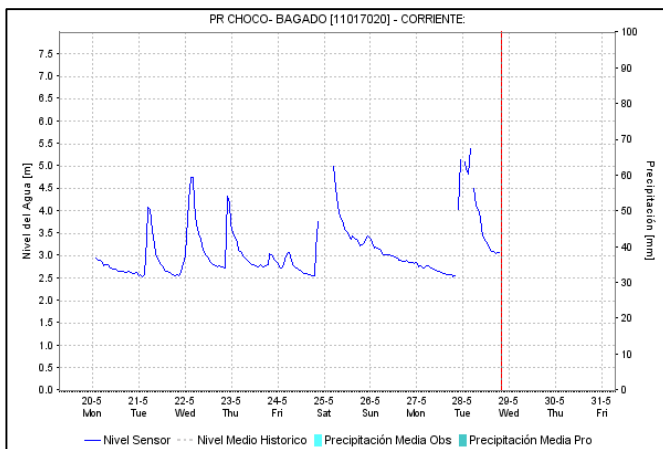
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

En las últimas horas se incrementó significativamente el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Bagadó y Lloro, condición hidrológica que incrementa la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita del río Andáqueda entre otros aportantes en la cuenca alta del río Atrato.

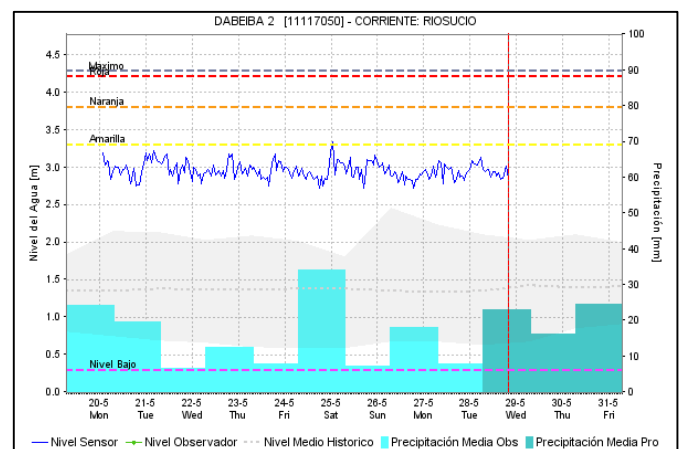
### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

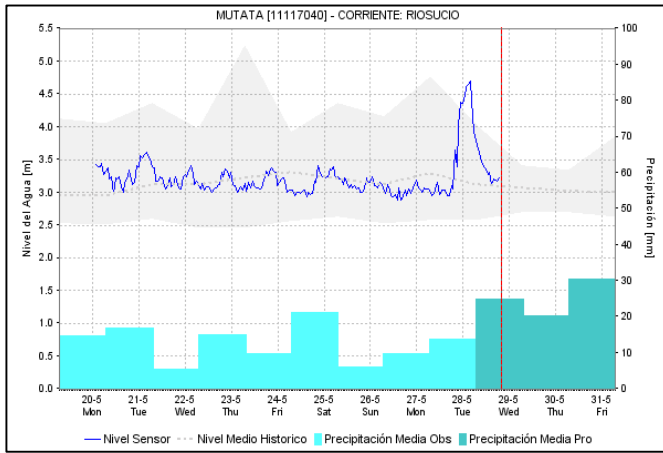
Continúan las condiciones de incrementos en el nivel en la cuenca media y baja del río Atrato, especialmente en los aportantes los ríos Bebarama, Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la parte baja.



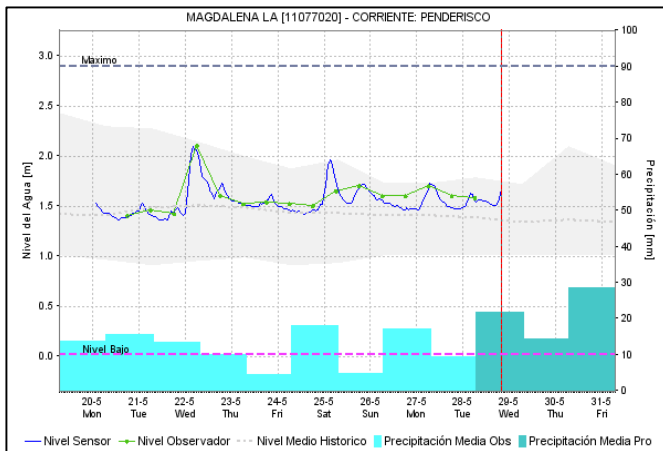
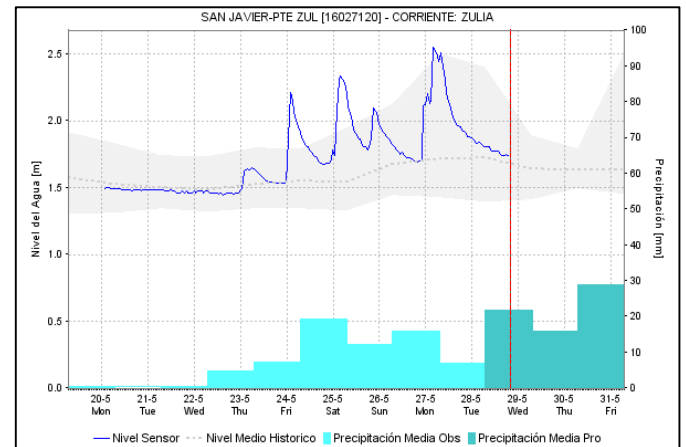
### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

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).

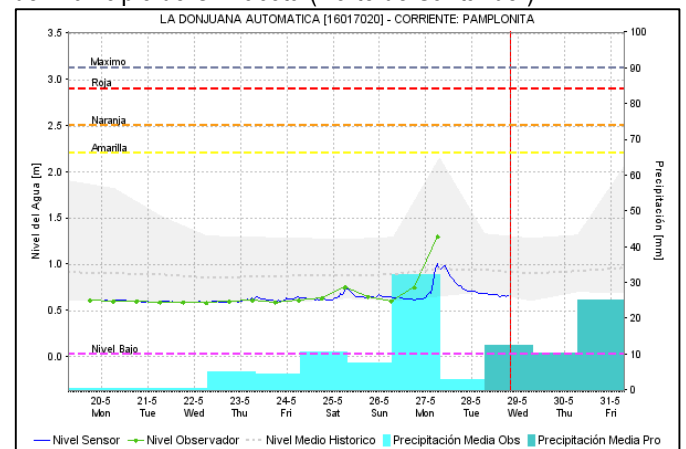




Se mantiene esta alerta por el posible incremento en los niveles del río Zulia, río Nuevo Presidente – Tres Bocas y sus afluentes, debido a la condición de saturación de las cuencas.



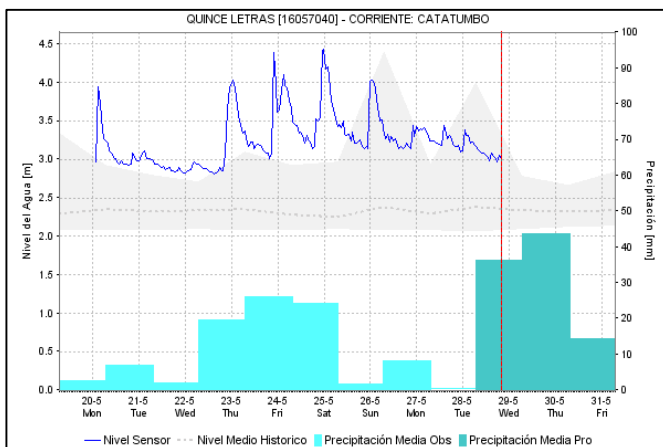
Continúan los niveles estables del río Pamplonita, a la altura del municipio de Chinácota (Norte de Santander).



### 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.

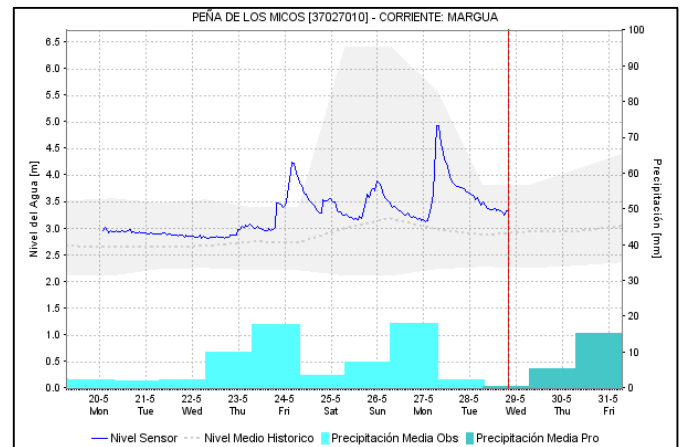
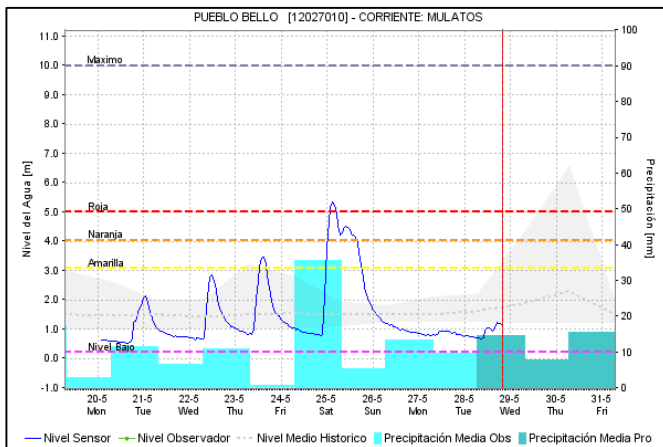
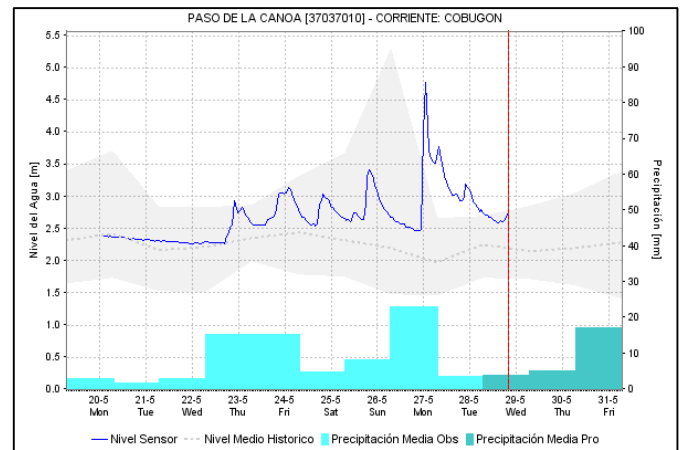
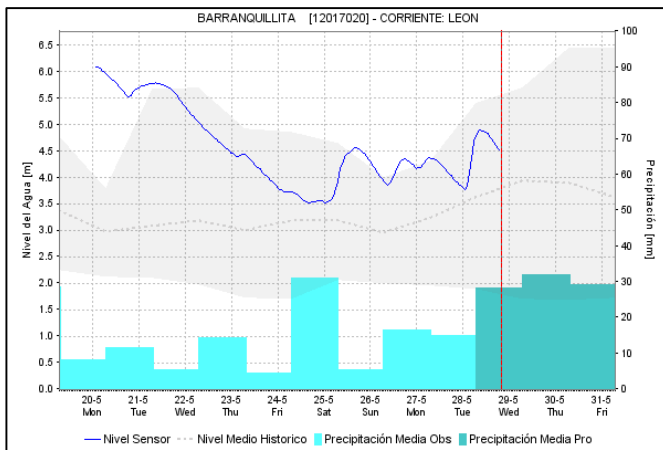


### CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta debido 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.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DEL RÍO ZULIA Y RÍO NUEVO PRESIDENTE – TRES BOCAS.



**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS SAN JUAN, VOLCÁN, CANALETE Y OTROS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE.**

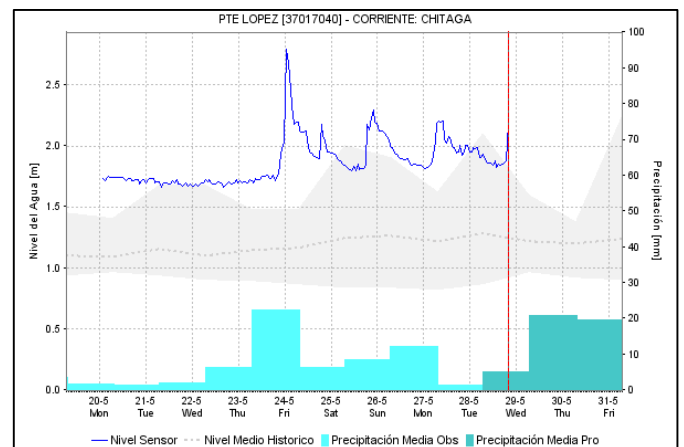
Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas registradas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, afectando el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia), reporte de La UNGRD.

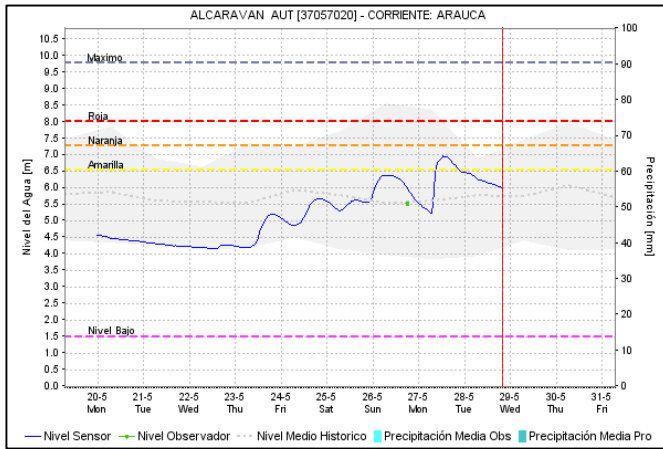
**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

**DESCENSO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.**

Los niveles de la cuenca alta del río Arauca, se encuentran descendiendo, dado lo anterior, la alerta Amarilla se retira.





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

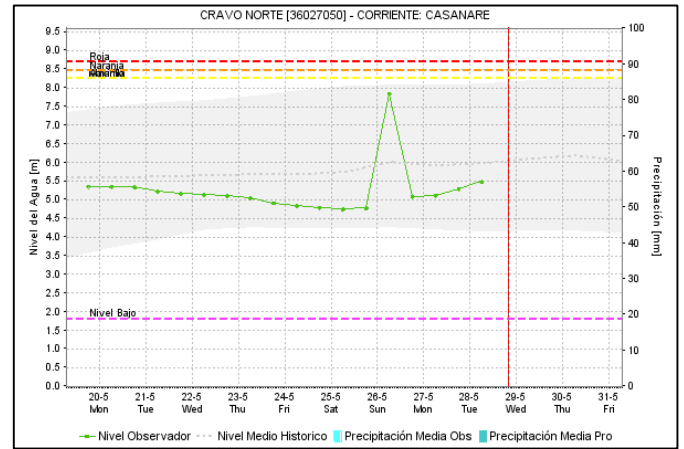
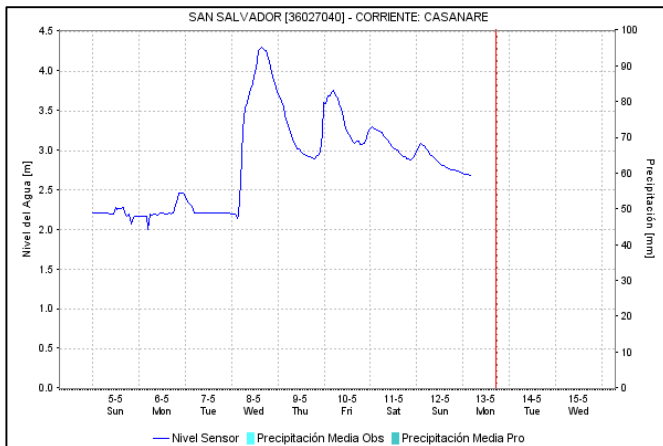
Se incrementa el nivel de esta alerta ante los incrementos súbitos de los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyos tránsitos pueden incrementar los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).

**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

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

Se observa tendencia al ascenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Tame.

Tendencia actual al descenso en el nivel del río Casanare, a la altura de la estación San Salvador.



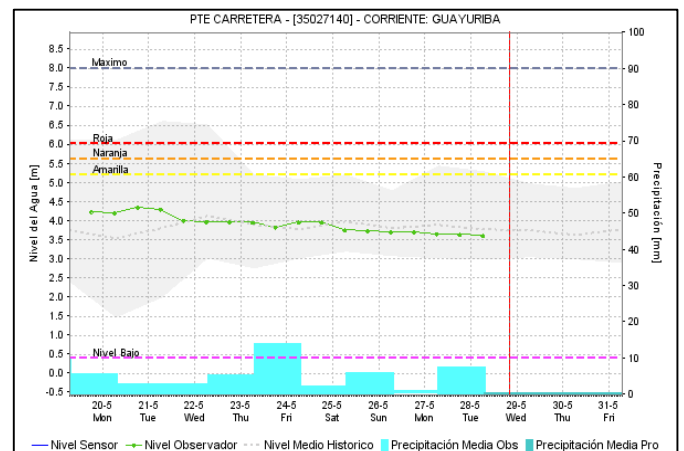
**CUENCA DEL RÍO META**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).**

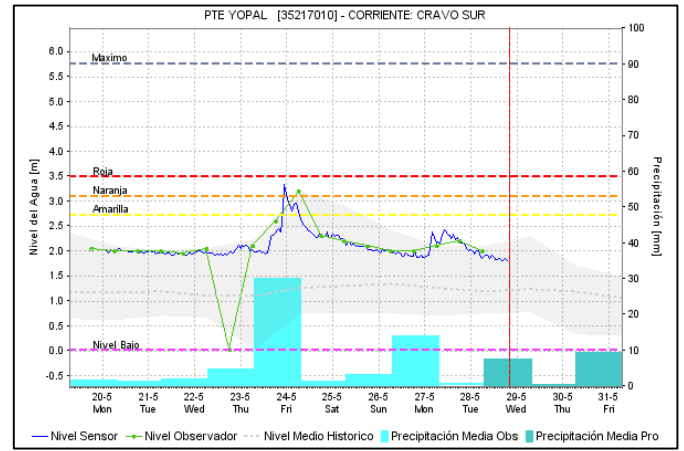
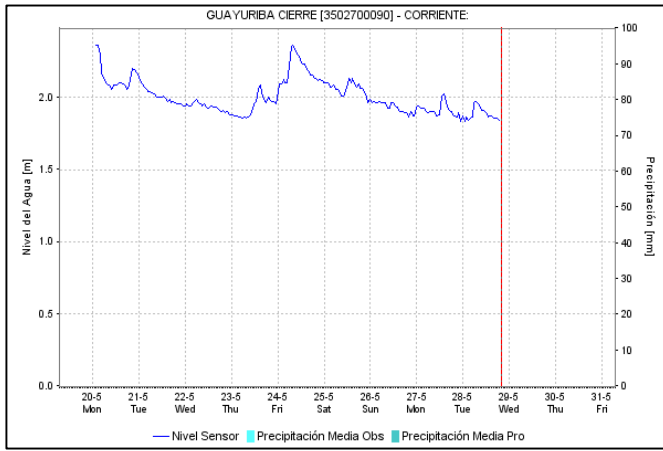
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Humadea, Metica, Negro, Pauto y Ariporo, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

**ALERTA NARANJA: 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 Humea, Guatiquía, Guacavía, Garagoa y Guavio, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

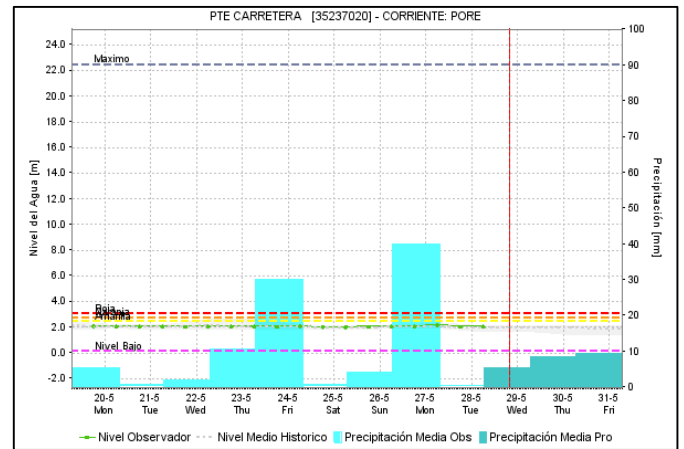
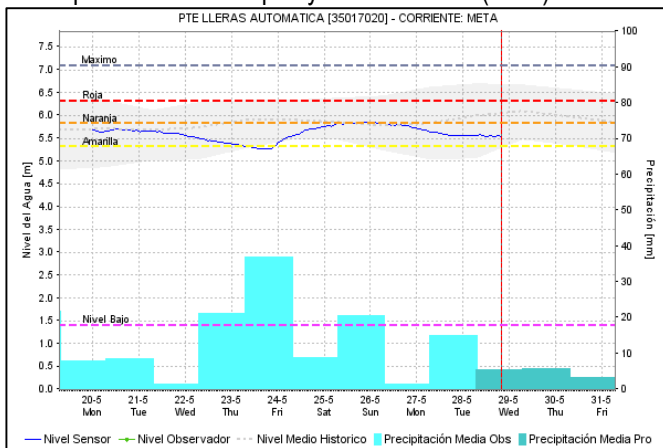






**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.**

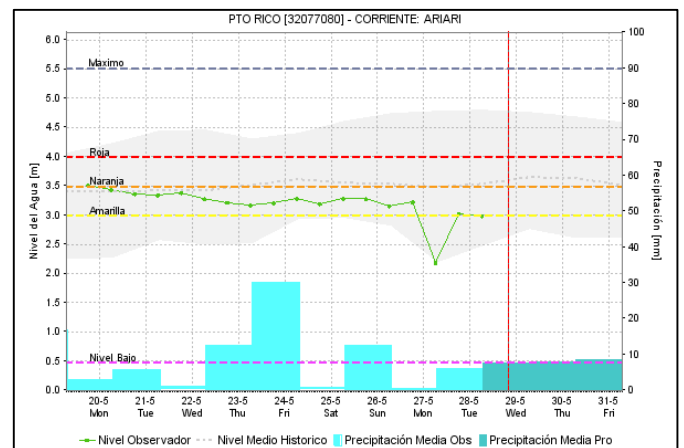
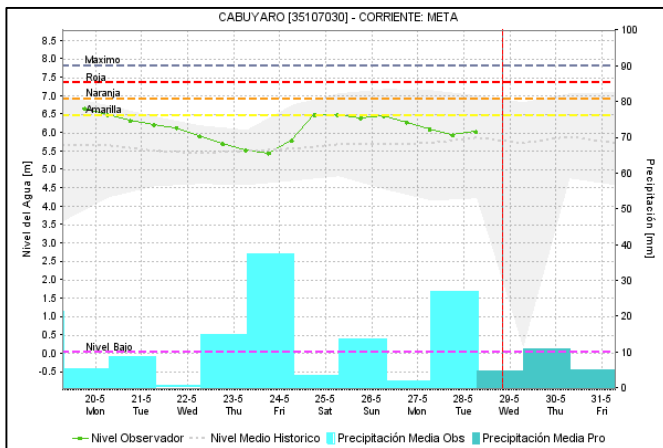
Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Puerto Gaitán (Meta).



**CUENCA DEL RÍO GUAIVARE**

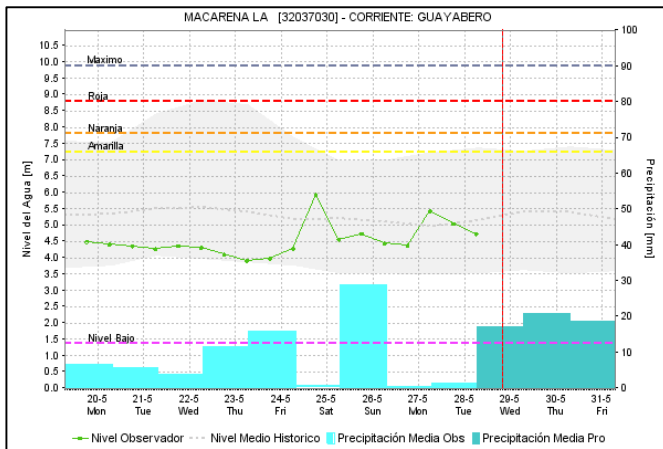
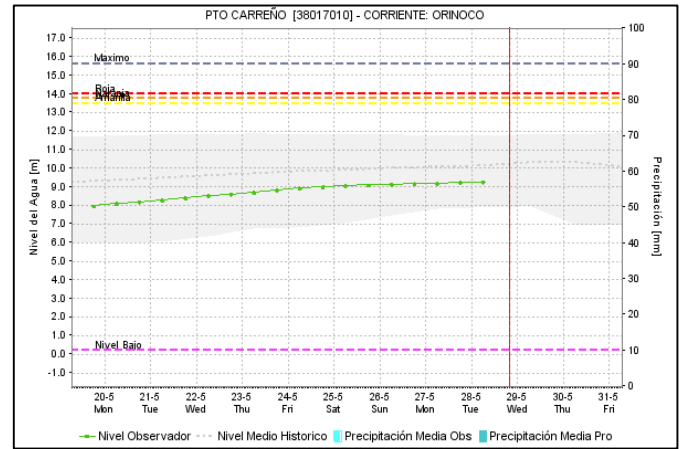
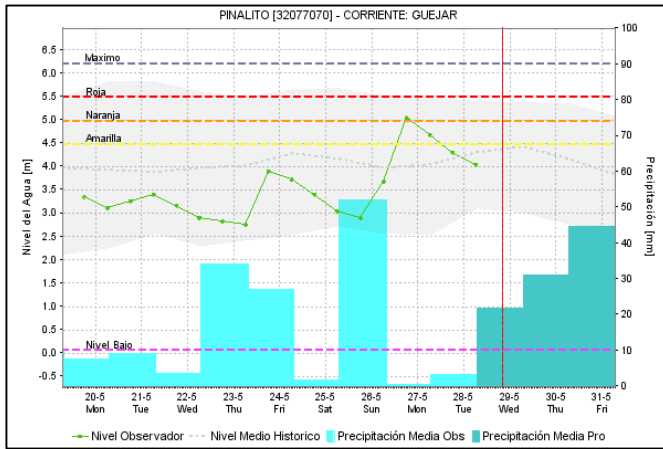
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare.



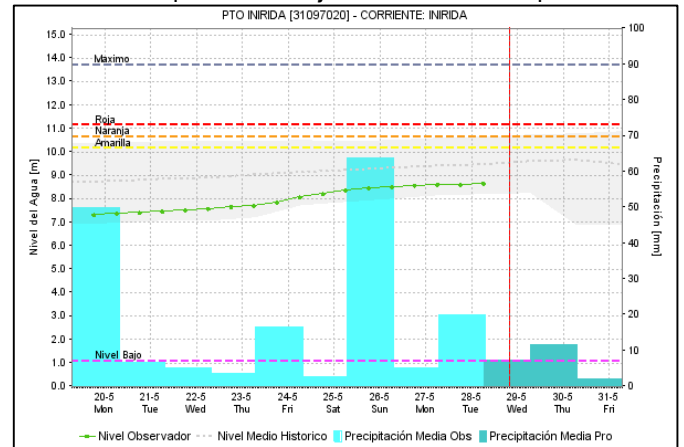
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Humea, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana, Cravo Sur y Caño Guanapalo entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

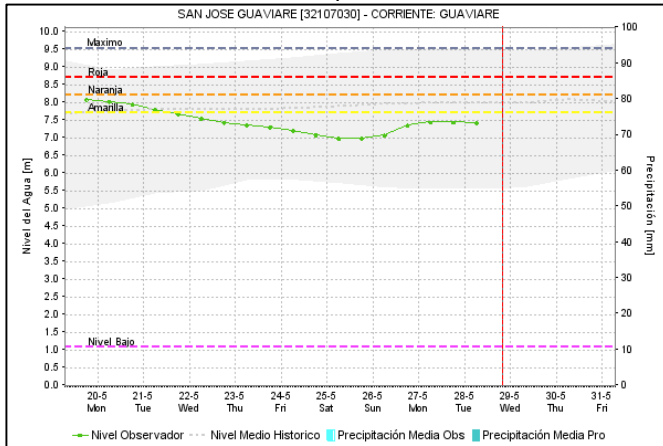


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

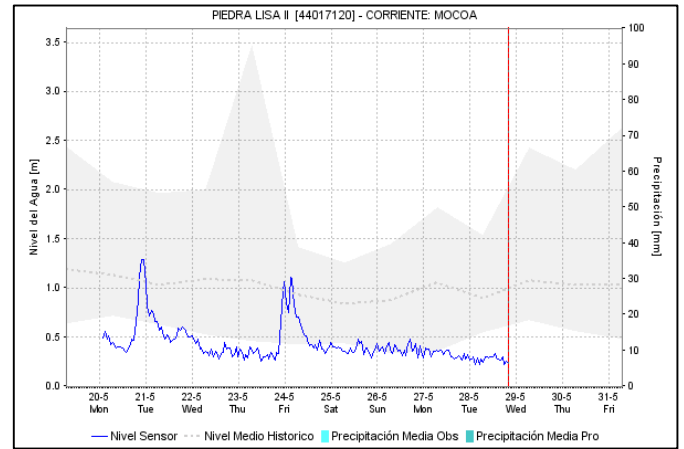
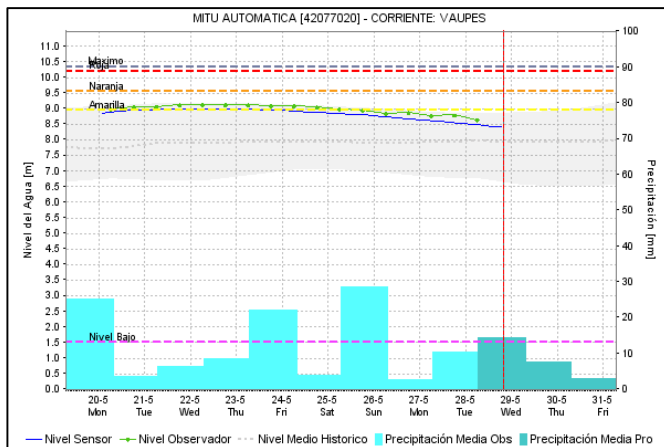
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

Se mantiene el nivel de alerta para el río Vaupés, dado que los caudales que este presenta, están por debajo del umbral de alerta amarilla.

### 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

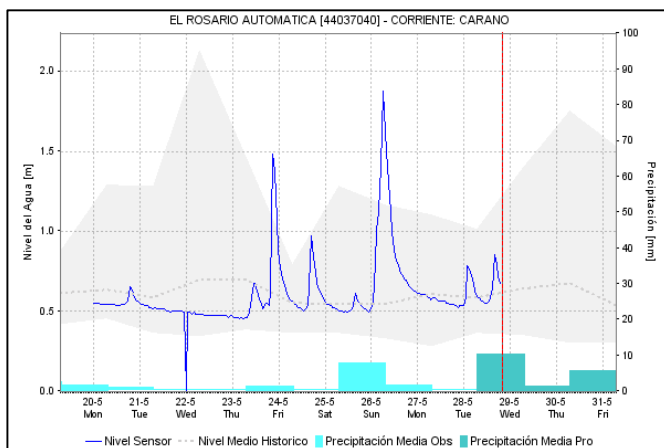
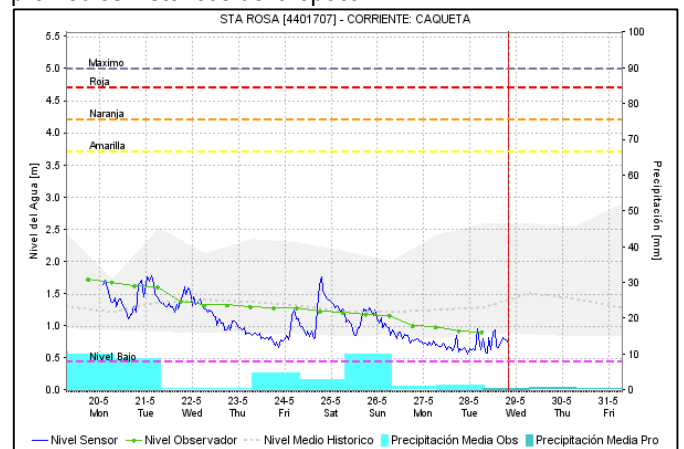
### ALERTA ROJA: INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL.

La CDGRD de Caquetá reporta afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), 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.

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.

Se emite esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrado en los niveles del río Orteguaza y su afluente el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado.

Se registra variaciones 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 y La Defensa Civil Colombiana reportan inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita (zona rural y urbana), Curillo (zona Rural) y Solano (zona rural y urbana), 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 los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo).

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

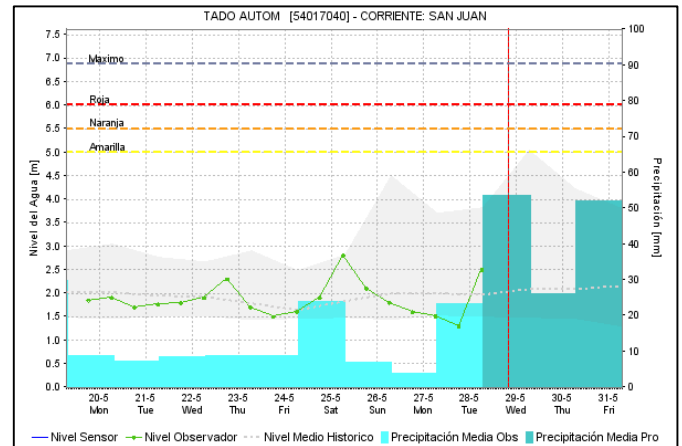
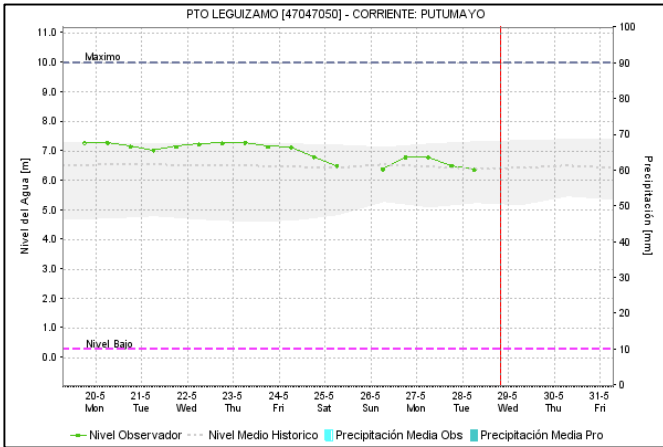
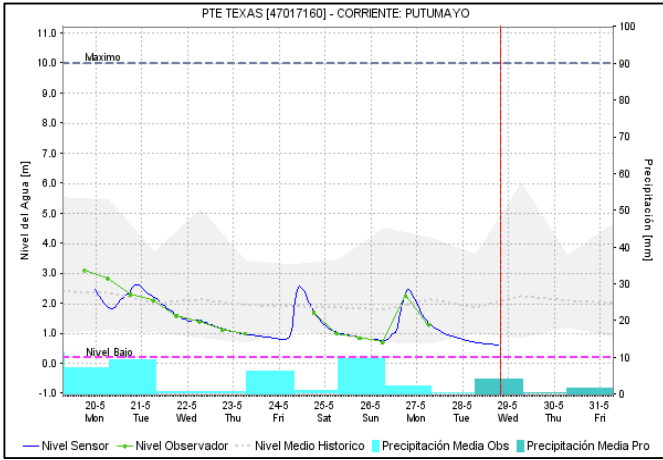
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

#### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ)

El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Iró y Sipi se incrementaron significativamente en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, de igual forma se resalta la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca. ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río san juan en la cuenca media y baja.



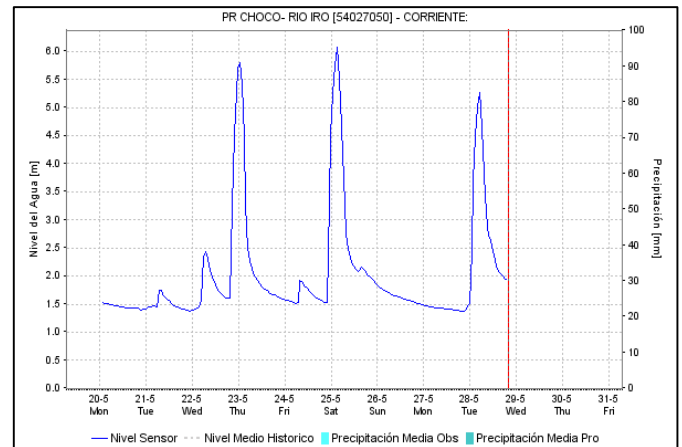
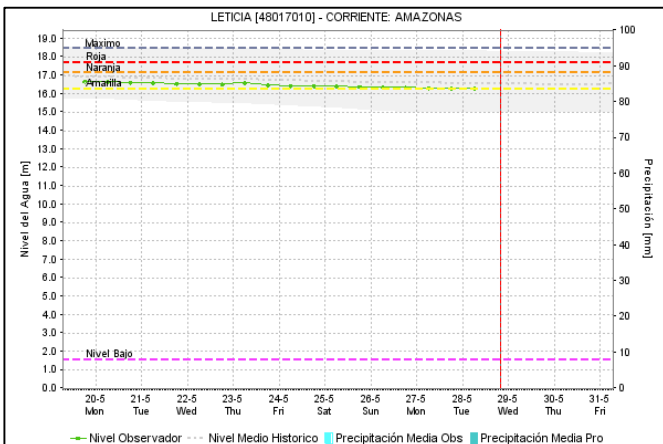
#### **ALERTA AMARILLA:** INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL.

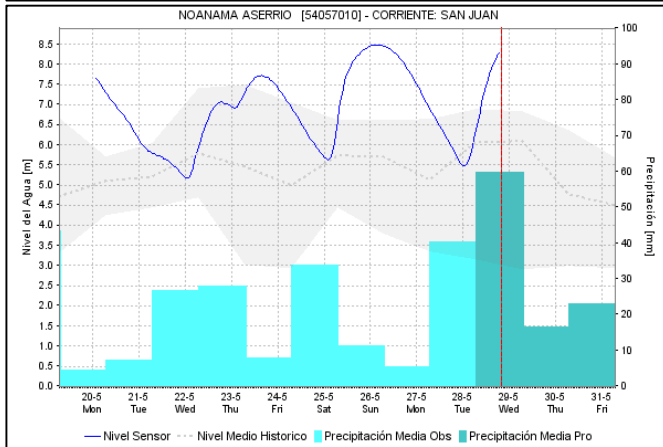
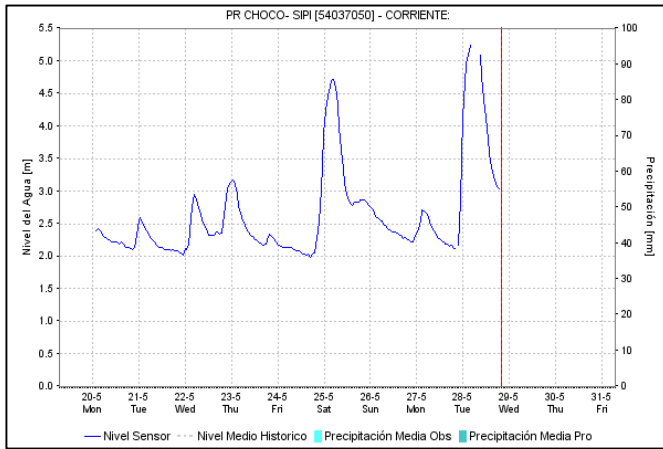
Se mantiene el nivel de alerta para la cuenca del río San Miguel dada la disminución de las precipitaciones que se han presentado en cuenca del Amazonas.

### 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.

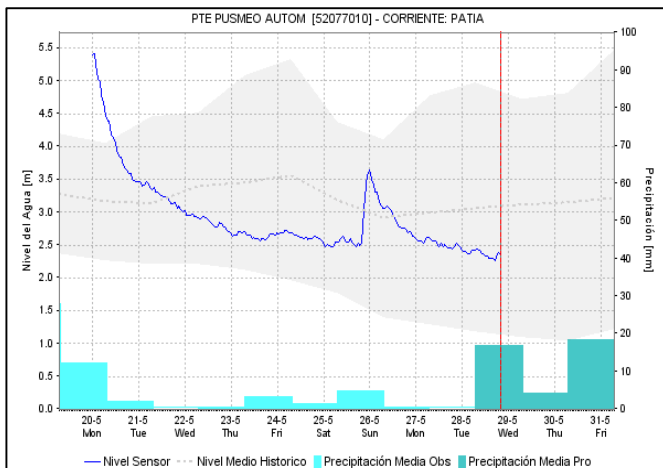




### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dada la tendencia al descenso en los niveles del río. Sin embargo, pueden presentarse nuevos crecientes súbitos en la cuenca del río Patía, especialmente en sus afluentes los ríos Guáitara, Mayo, Juananbú y Guachicono.



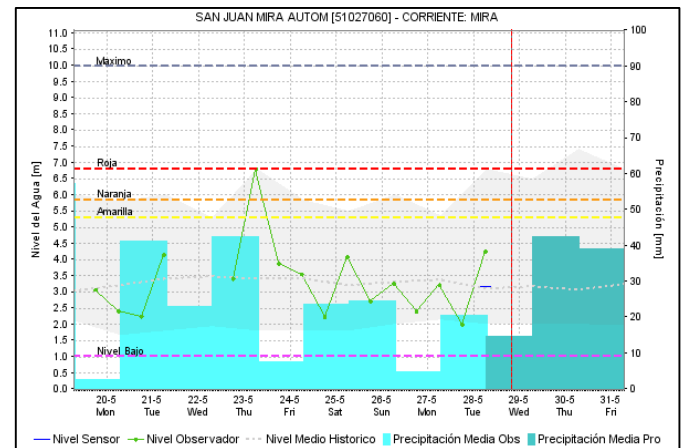
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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

El nivel del río Guiza, aportante al río Mira se encuentra estable, se espera que esta condición hidrológica se refleje en el río Mira y sus aportantes.



### OTRAS CUENCAS DEL LITORAL PACÍFICO

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS DAGUA, BUENAVENTURA, ESCALERETE, MALLORQUÍN Y SAN CIPRIANO.

Incremento súbito del río Dagua en el área de influencia del municipio de Buenaventura. Igualmente, para varios de sus afluentes y otros ríos de ésta cuenca.

**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 NARANJA: 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 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](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336