



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 121

Bogotá D. C., miércoles 01 de mayo de 2019  
Hora de actualización 11:50 a. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

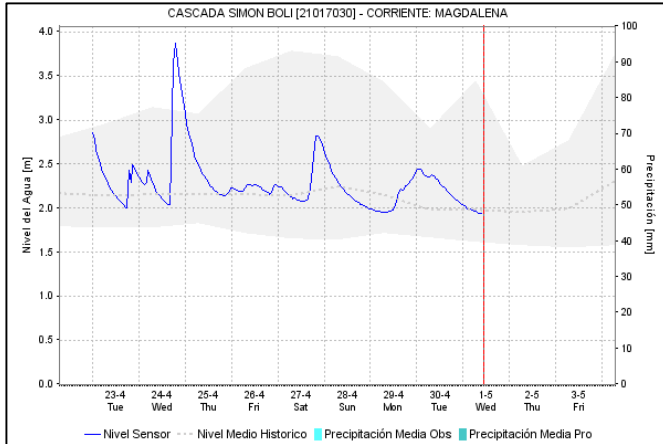
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

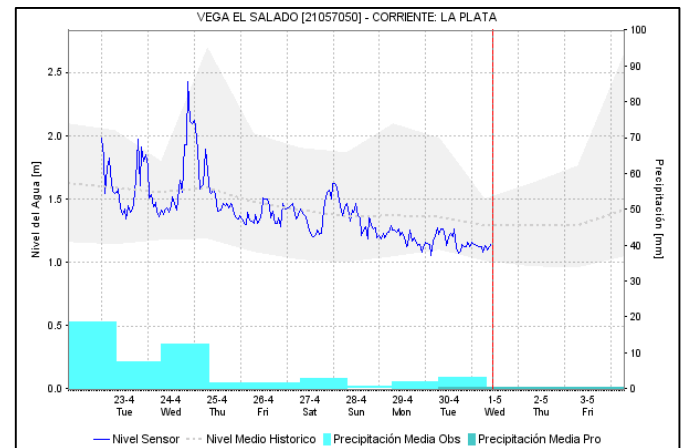
### RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

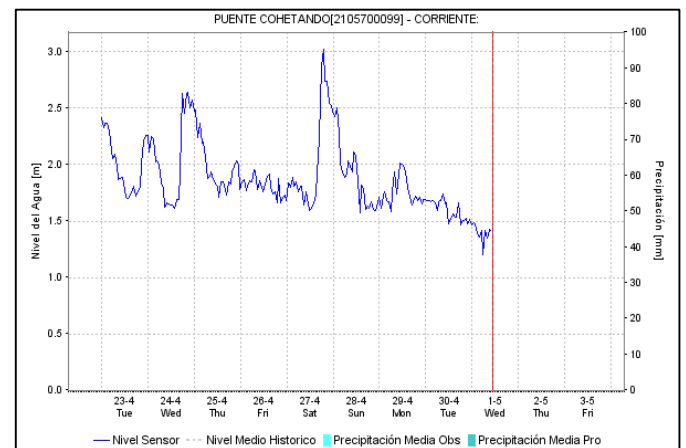
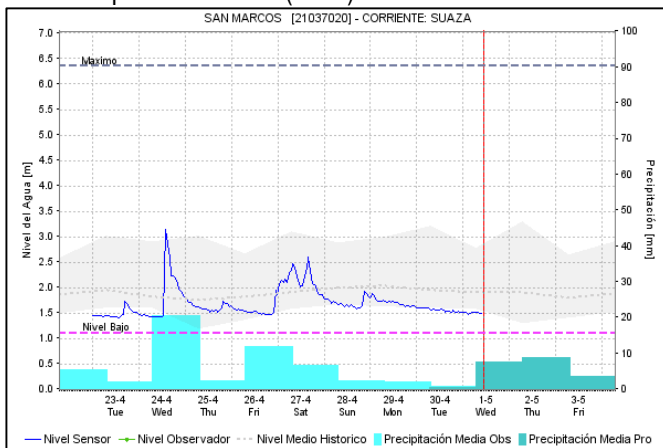
Continúa el descenso moderado en la parte alta del río Magdalena, con valores por encima de los medios históricos para su época.

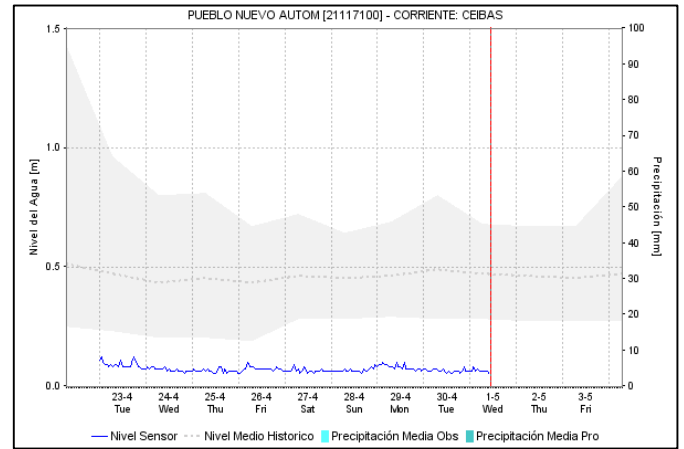
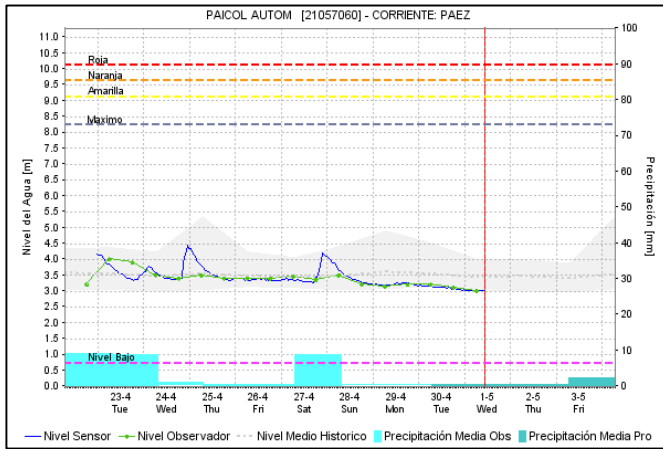


Se mantiene una tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).



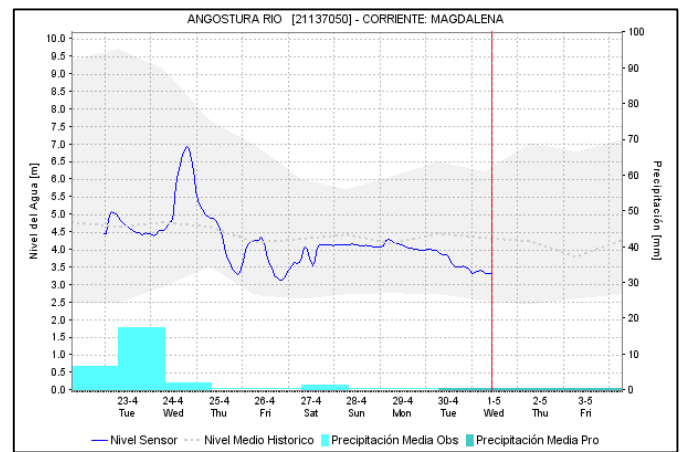
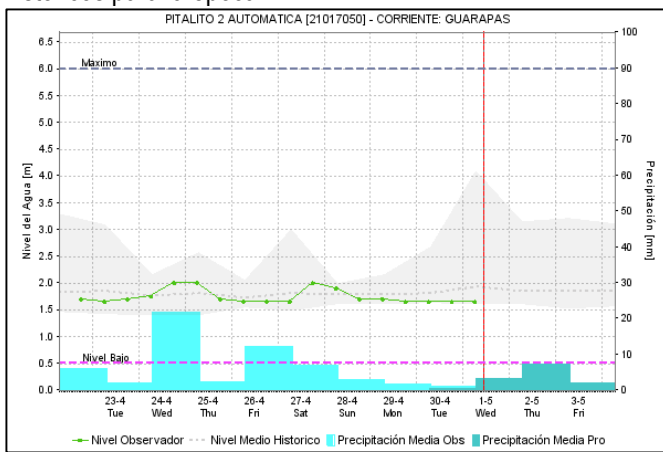
Igual condición al descenso en el nivel del río Suaza, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).



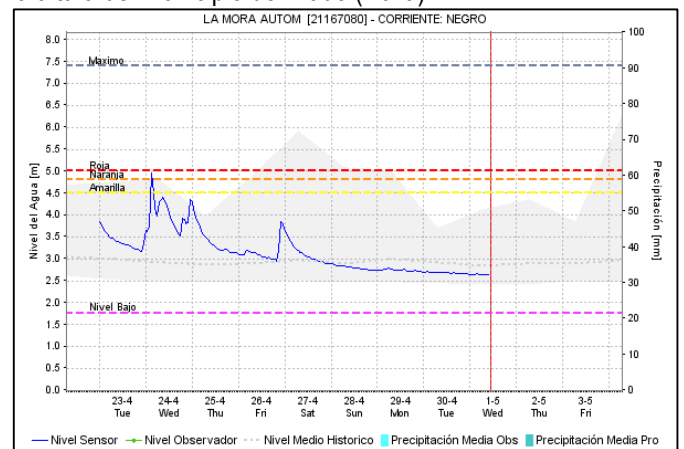
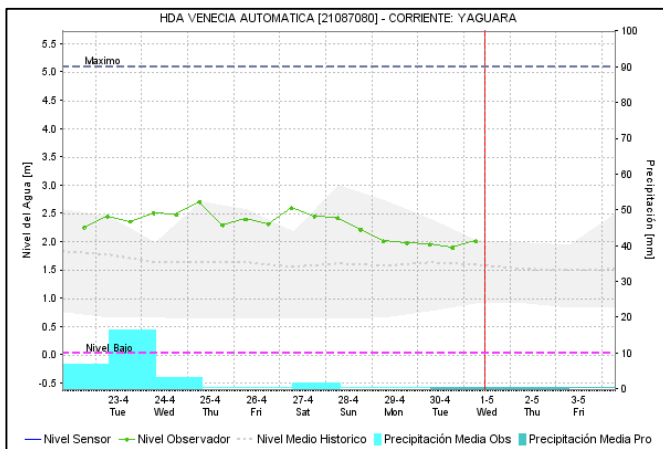


Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.

El río Magdalena muestra una tendencia al descenso en su nivel a la altura del municipio de Natagaima

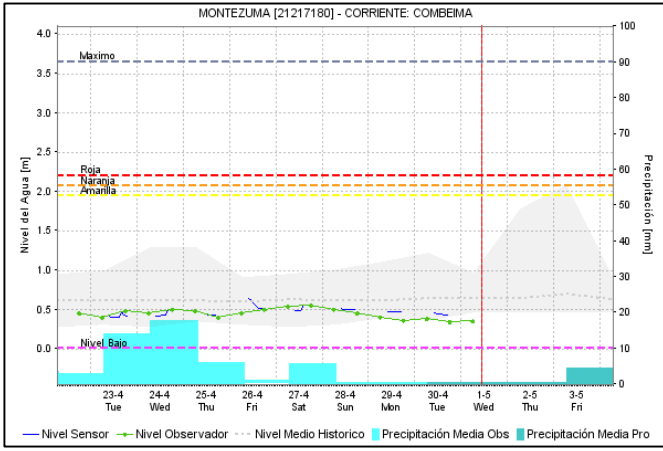


Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Prado (Huila).

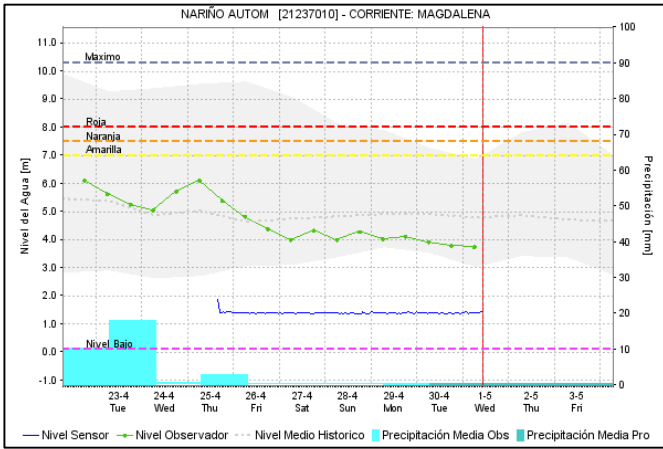


En la estación Pueblo Nuevo, el río Ceibas se mantiene en valores bajos a la altura del municipio de Neiva (Huila), se resalta ligeras fluctuaciones.

Se evidencian ligeros descensos en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los promedios históricos para la época.

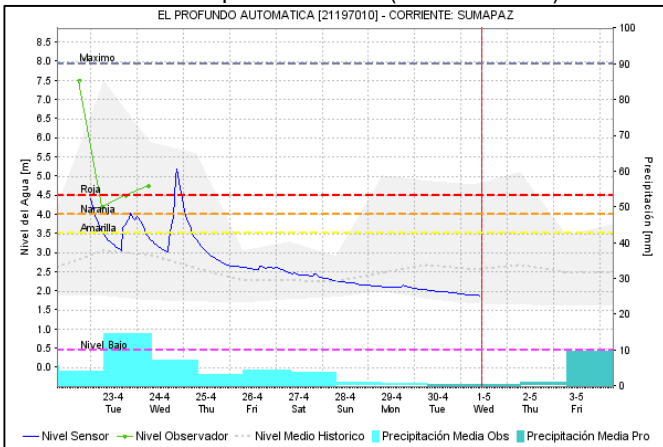


Se espera siga el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores por debajo del rango de medios históricos para la época.



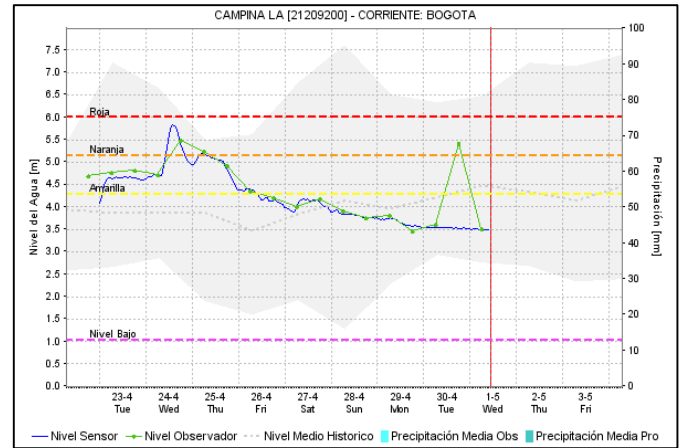
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).

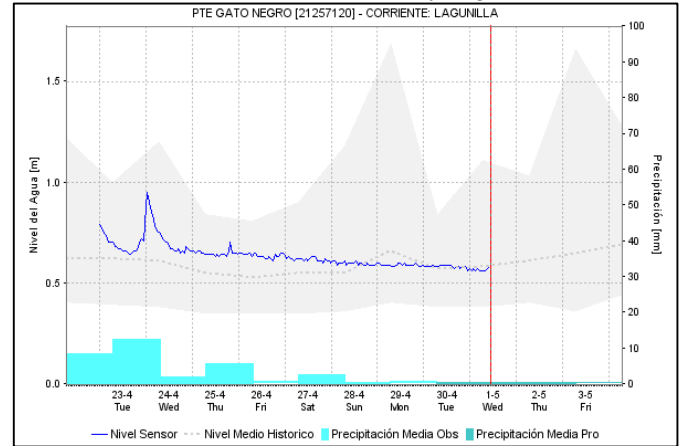


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

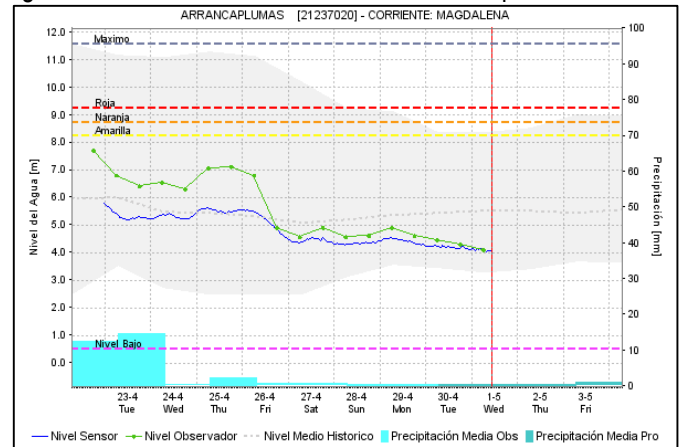
Se preve que continúe un comportamiento estable en los niveles del río Bogotá, con valores por debajo del rango de medios históricos para la época.



Condiciones estables en los ríos Gualí y Lagunilla.

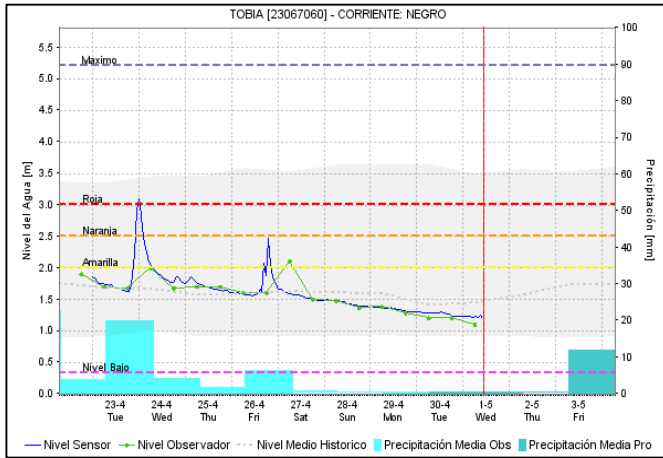


En el río Magdalena se presenta comportamiento estable con ligero descenso del nivel a la altura del municipio de Honda.

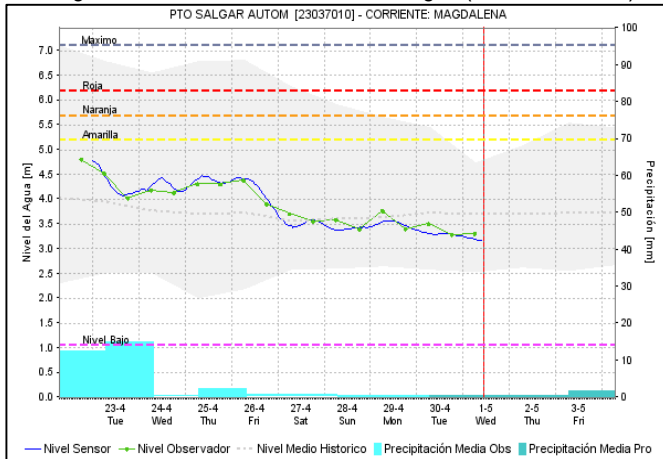


## CUENCA MEDIA

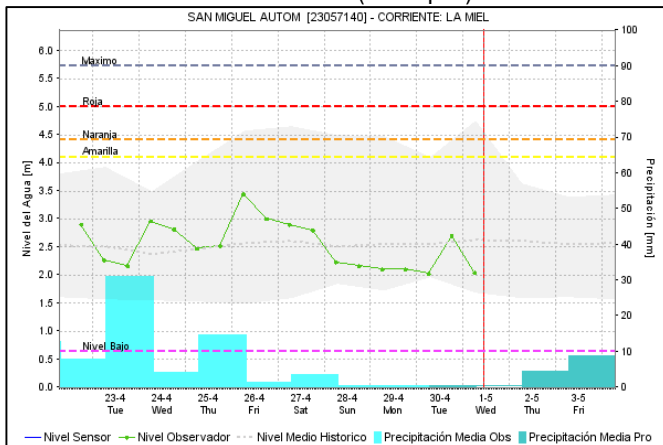
Se observa una tendencia al descenso paulatino en los niveles del río Negro a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca).



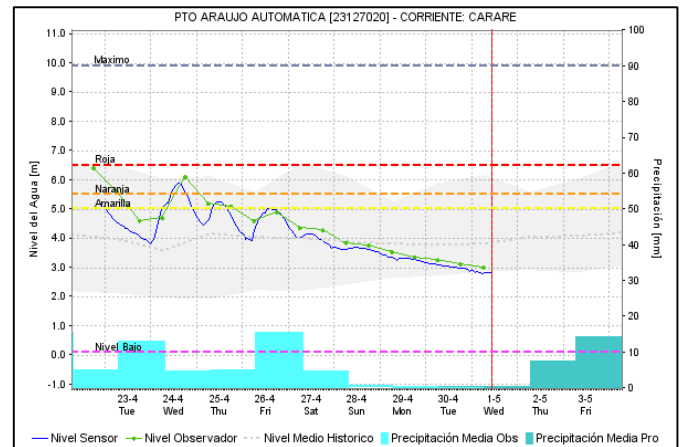
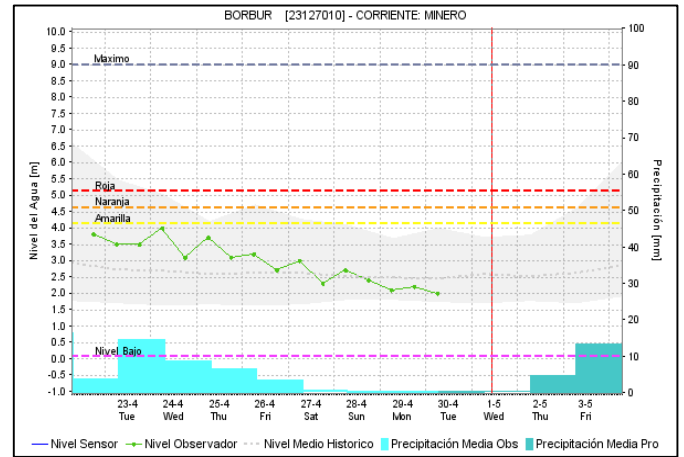
Comportamiento estable con leve descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



Comportamiento con tendencia al descenso en los niveles del río La Miel a la altura de Sonsón (Antioquia).

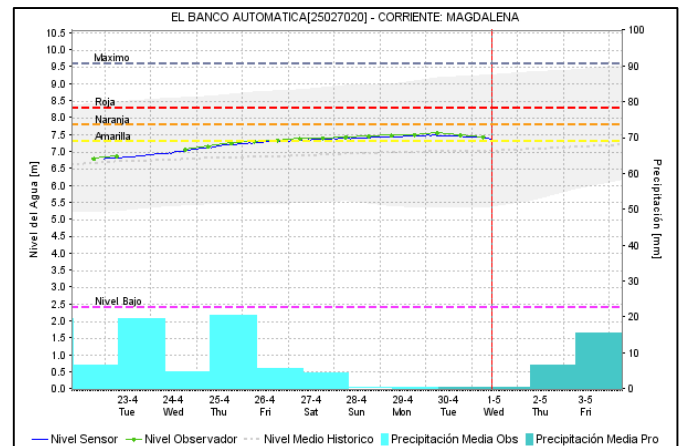


Comportamiento con tendencia al descenso paulatino en los niveles del río Carare y Minero (Santander).

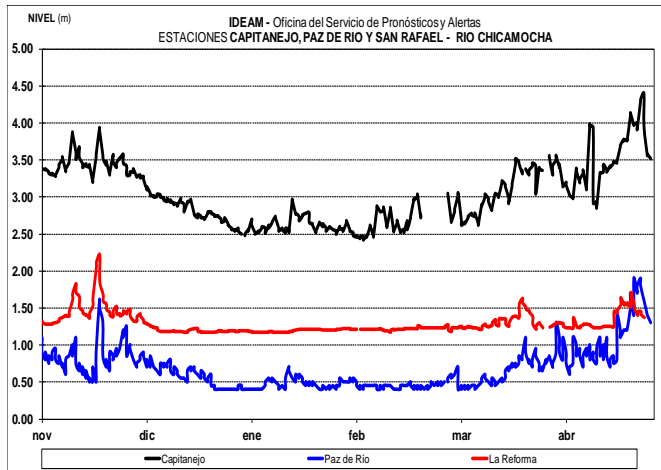


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN LOS SECTORES PUERTO BOYACÁ - PUERTO BERRIO Y SAN PABLO - GAMARRA - EL BANCO.**

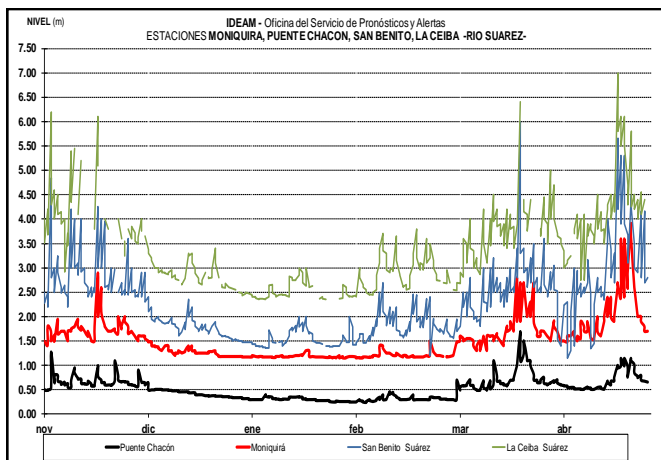
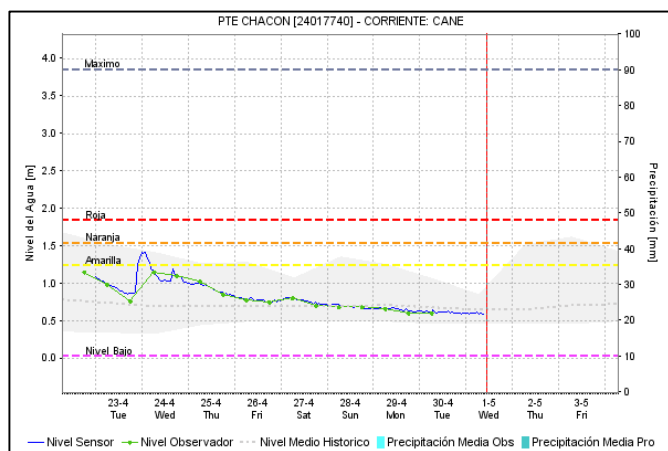
Continúan altos los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio (Antioquia), San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena).



En la cuenca del río Chicamocha, los ríos Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al descenso en sus niveles. Sin embargo, se resalta alta saturación en los suelos de las cuencas.

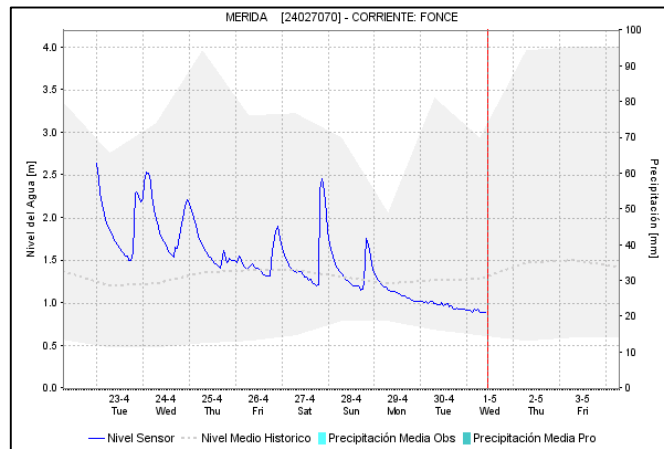


Se aprecian descensos moderados en los niveles del río Suarez y afluentes.



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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevas crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente la quebrada La Sopera a la altura del municipio de Coromoro (Santander). También se recomienda especial atención en el municipio de Simacota (Santander), especialmente en sectores rurales, debido a incrementos en los niveles del río Opón.

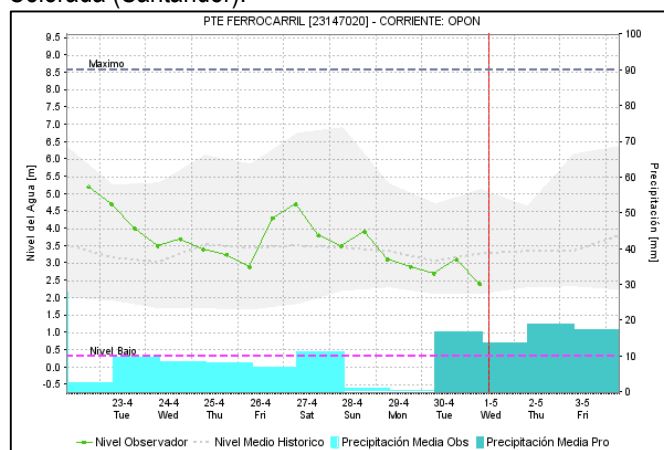


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGOMOSO.

Descenso en el nivel, a la altura del municipio Los Santos (Santander). Sin embargo, no se descarta nuevos incrementos dado la saturación de los suelos por lluvias antecedentes.

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

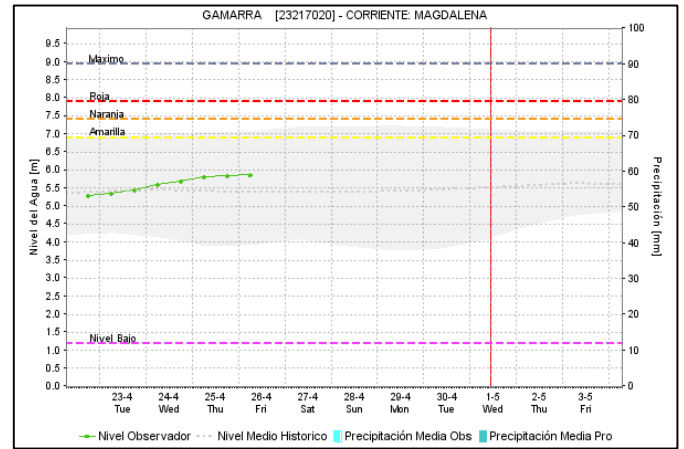
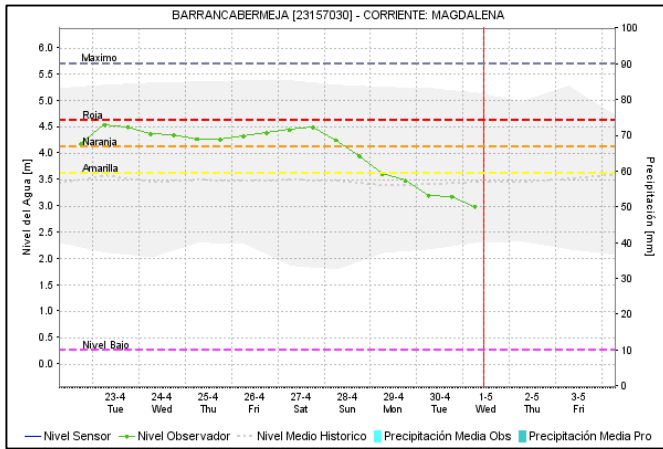
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada (Santander).



**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE BARRANCABERMEJA.

Continúa la tendencia de descenso moderado del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles del río, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), ya que se ha observado el tránsito de la onda de creciente aguas arriba, a la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia).



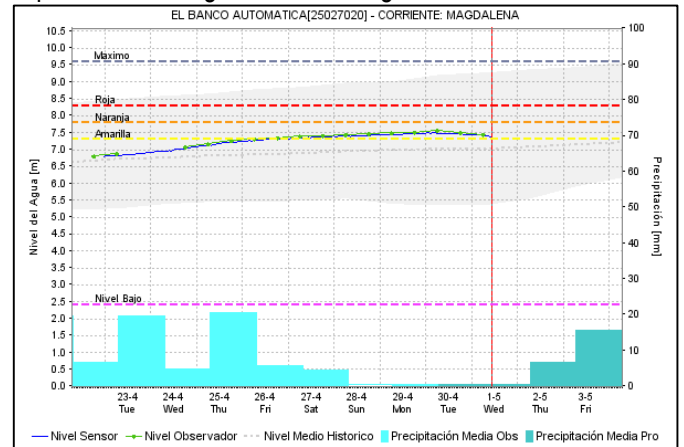
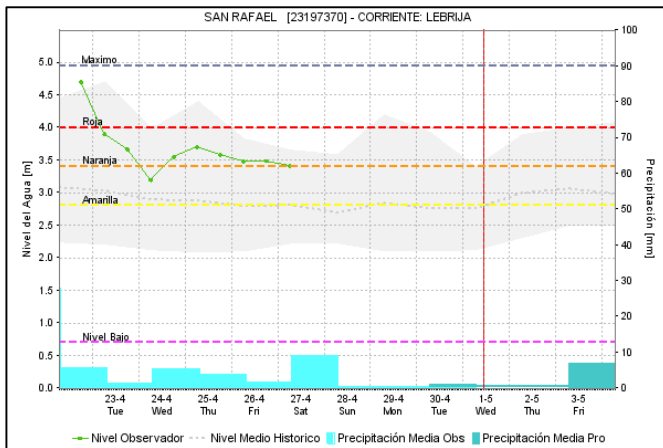


**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

El nivel del río Suratá a la altura del municipio de Bucaramanga se encuentra con tendencia al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

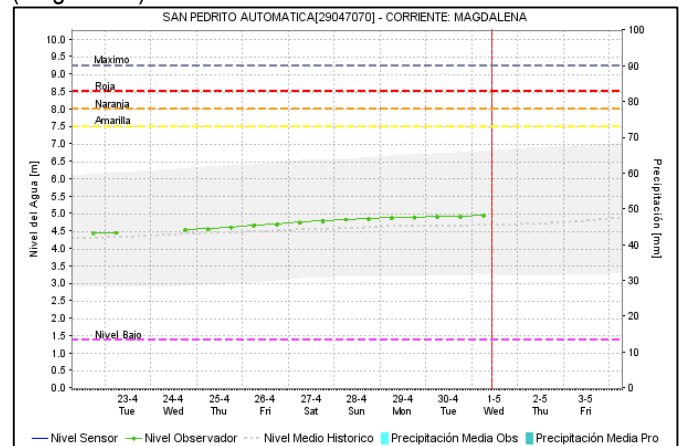
**CUENCA BAJA**

Leve ascenso en el río Magdalena a la altura del Banco Magdalena, sobre la cota de alerta amarilla. Condición que se espera se mantenga durante las siguientes horas.

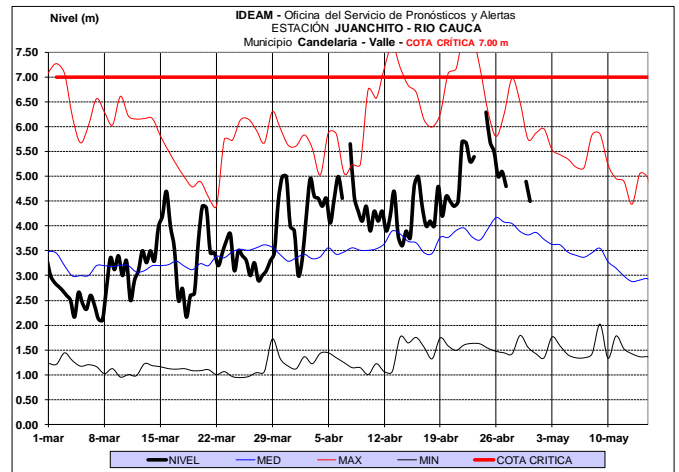
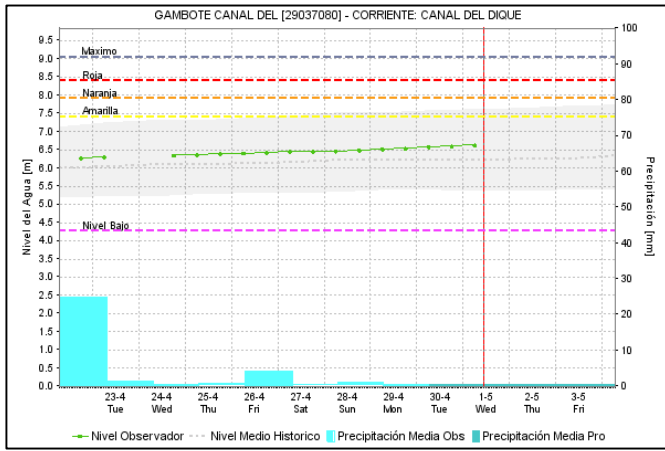


Ascenso paulatino se registra en el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios del Banco y Plato (Magdalena).

Para la semana pasada un ascenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Se registra condiciones estables en los niveles del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.

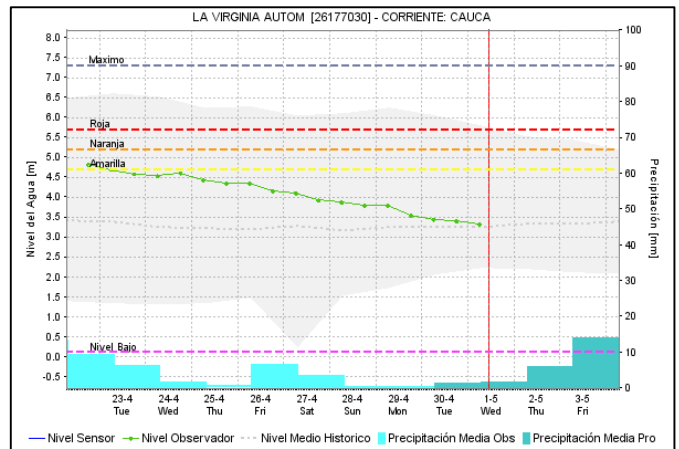
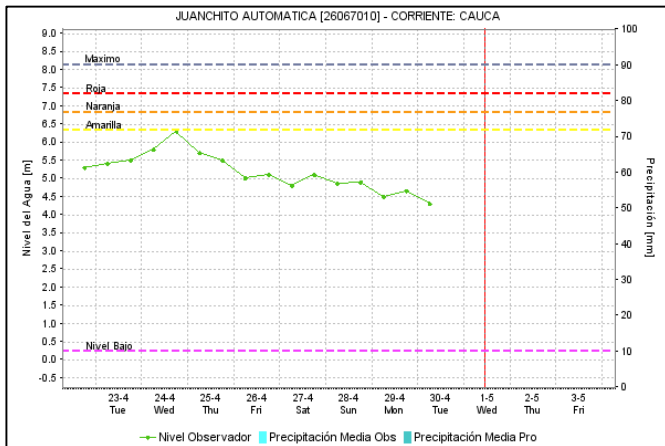
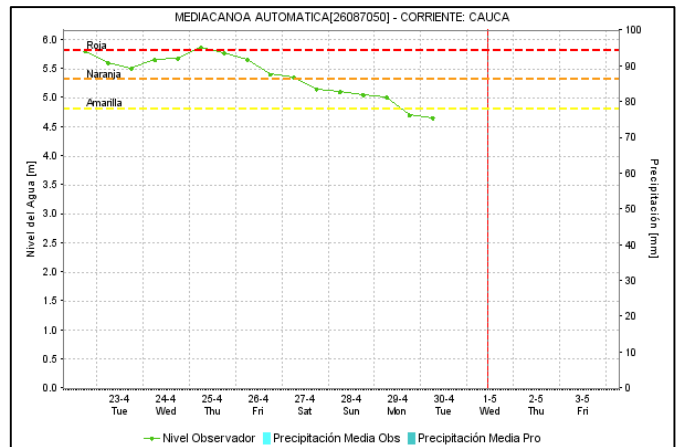


## RÍO CAUCA

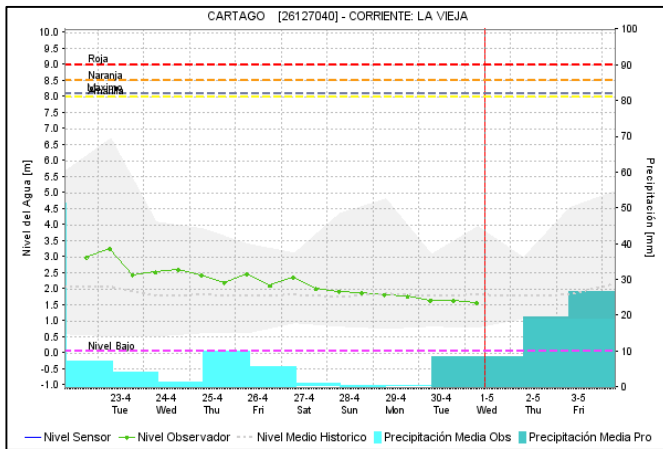
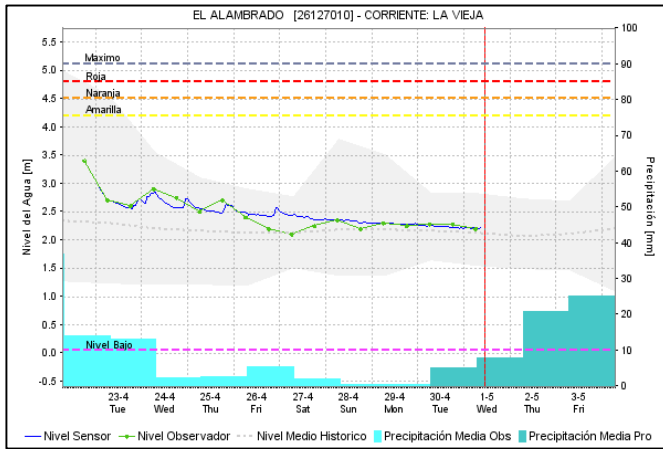
### CUENCA ALTA Y MEDIA

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

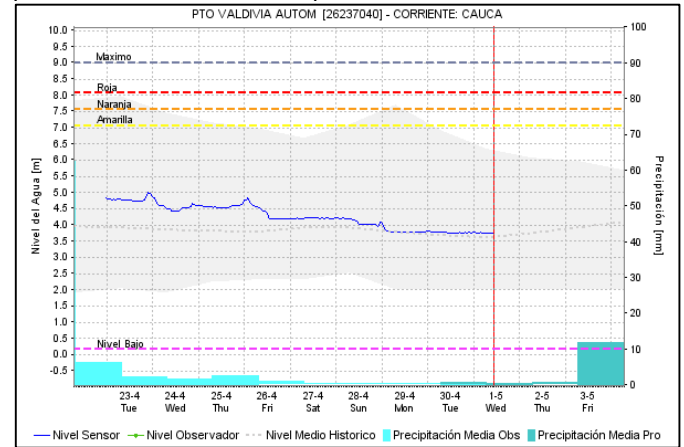
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Palace, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara,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



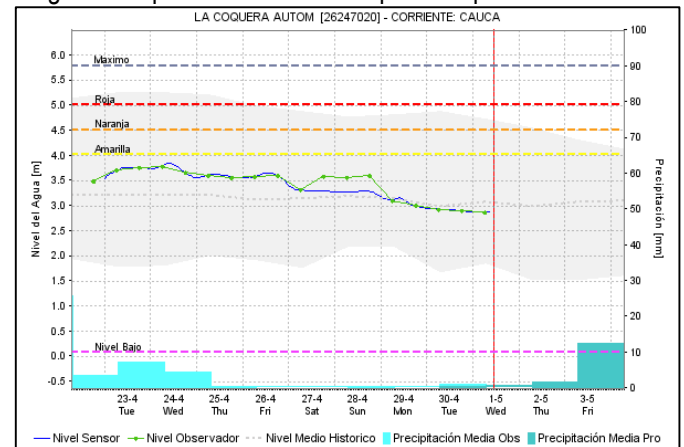
Continúa registrándose descenso en los niveles del río La Vieja, con valores de nivel en el rango de los medios históricos para la época.



Se registran niveles estables en el río Cauca a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

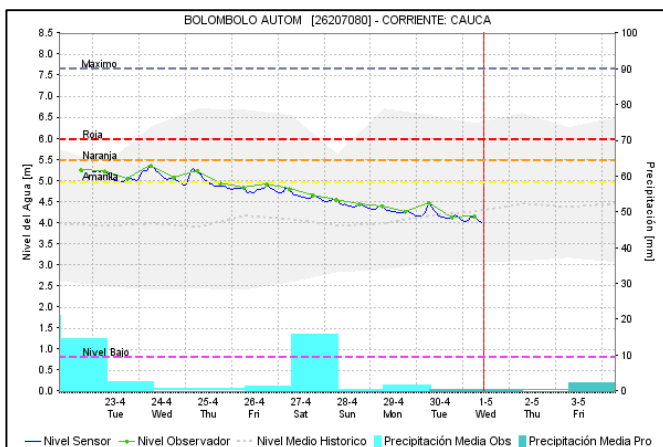


Comportamiento estable en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia -Antioquia, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OTÚN, RISARALDA, ARMA, TAPIAS, FRÍO Y CHINCHINÁ.**

Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS TARAZÁ Y MAN.**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de este río a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos importantes en la cuenca alta del río Nechí, a la altura del municipio de Yarumal.

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

Se observa una disminución en el nivel del río San Juan y sus afluentes a la altura de la estación Salgar. Sin embargo, se recomienda especial seguimiento a las condiciones del río en los municipios de Ciudad Bolívar y Salgar (Antioquia).

**CUENCA BAJA**

Continúa la tendencia al descenso en los niveles altos en el río Cauca, específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



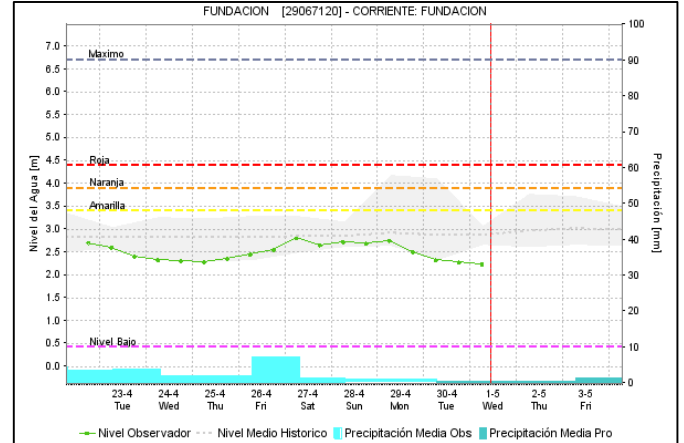
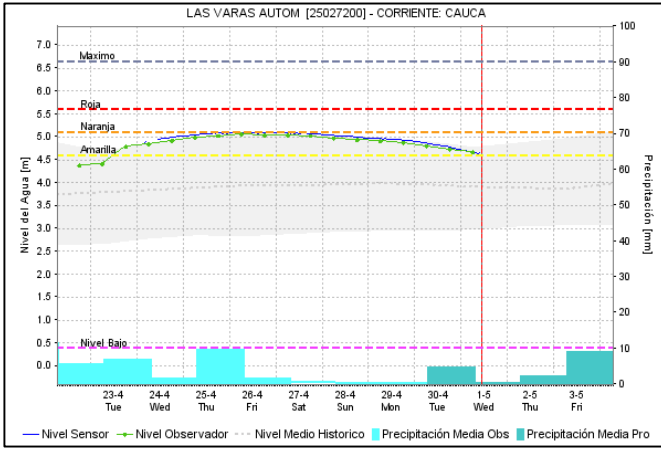
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles en el rango de bajos.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable con paulatino descenso en los niveles del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba).

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Se presenta comportamiento estable con ligeros descensos en los niveles de los ríos Cesar y sus aportantes de los ríos Guatapurí y Ariguani.

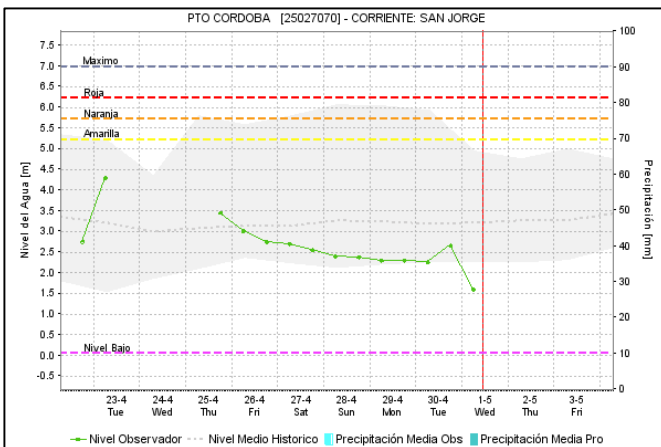
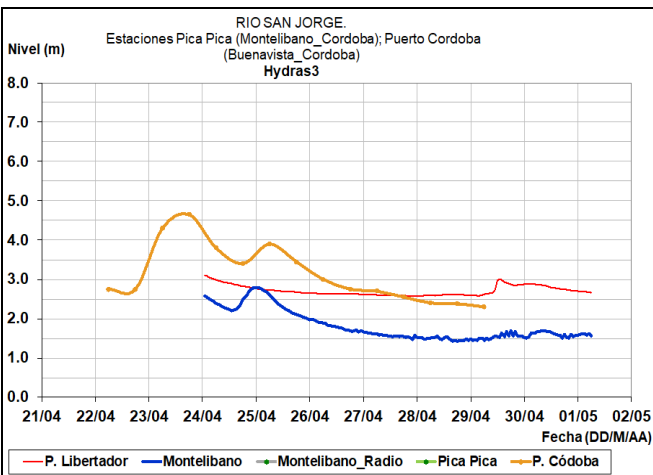
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

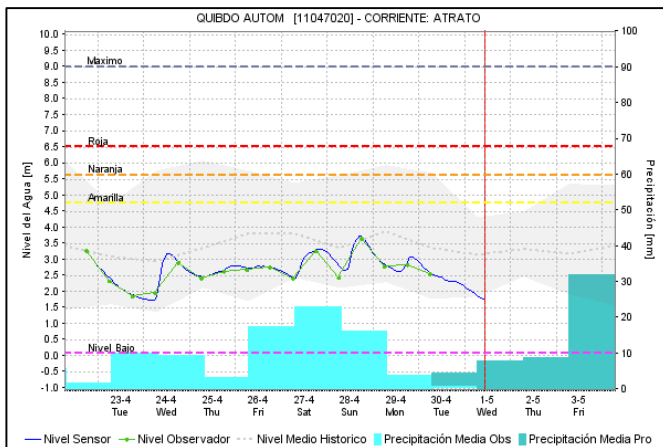
#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Continúa la alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO EN LA CUENCA BAJA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Mapipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Choco).



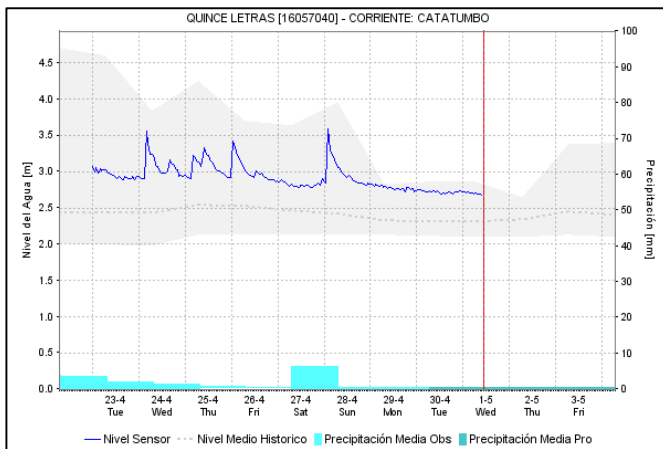


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO Y MURRÍ.**

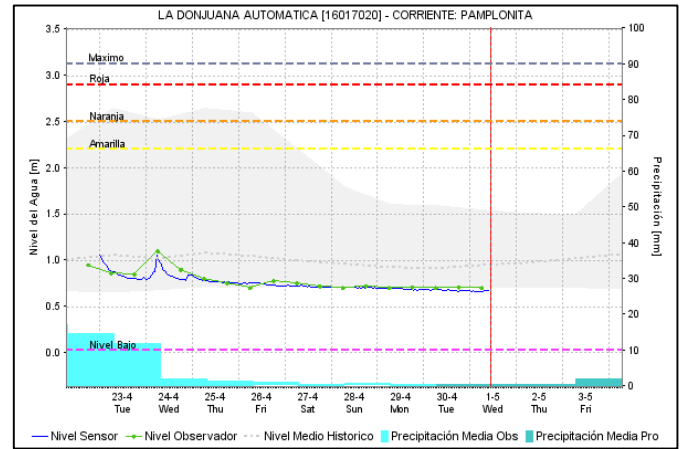
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos en los niveles de los diferentes ríos de Montaña en el departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí y Sucio, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó. Se prevé que ésta condición continua a lo largo de la jornada.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

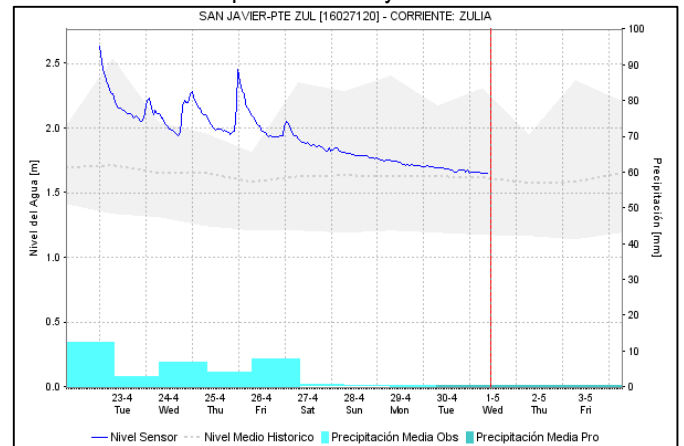
Se mantienen niveles estables en el río Catatumbo a la altura del municipio de Teorama



Niveles estables del río Pamplonita a la altura del municipio de Chinacota



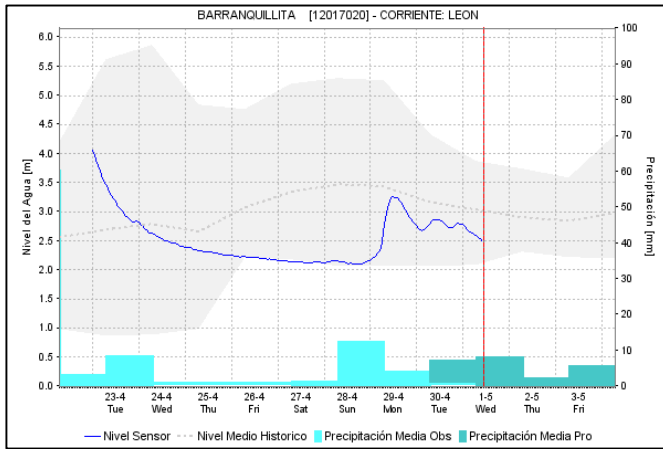
El río Zulia muestra una tendencia al descenso en sus niveles a la altura del municipio de San Cayetano



**CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ**

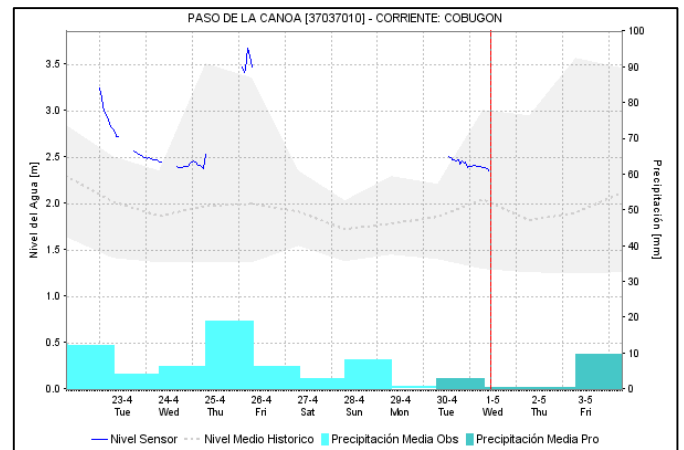
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN VARIAS CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río León y sus afluentes. Recomendación especial también para el río Mulatos como sus principales afluentes (Turbo, Caimán, Nuevo, León y Grande), e igualmente para el río Zungo. Igualmente se presentan incrementos en el río El Bobal en inmediaciones de Carepa y también en el río Bijagal cerca a los municipios de Carepa y Apartadó. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga en el transcurso del día.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO**

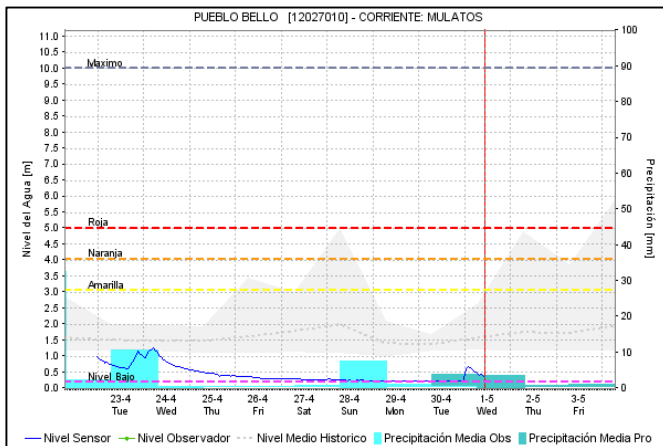
Se mantiene esta alerta ante las posibles crecientes súbitas en los ríos Guaduas, Carepa, Apartadó, Río Grande, Currulao y Guadualito, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, en el departamento de Antioquia.



**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARIPORO, CASANARE Y CRAVO NORTE.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Ariporo, Casanare y Cravo Norte. Especial atención para zonas bajas de Hato Corozal (Casanare) por incremento de niveles del río Casanare e igualmente para el municipio de Villanueva (Casanare) por incrementos del río Upía. Otros ríos que presentan moderados incrementos en el departamento del Casanare son Cusiana y Pauto. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga en el transcurso del día.

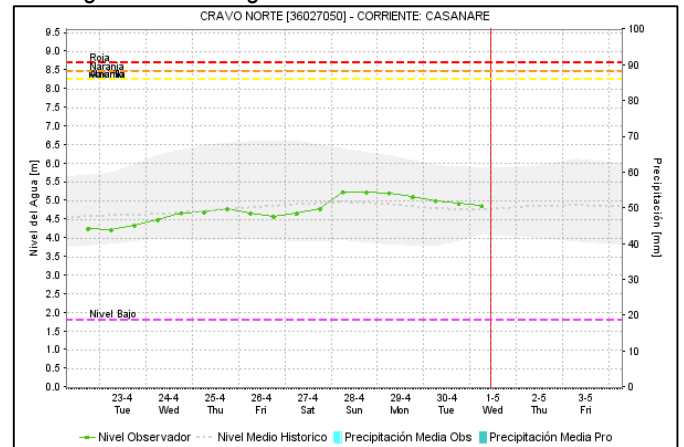


**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

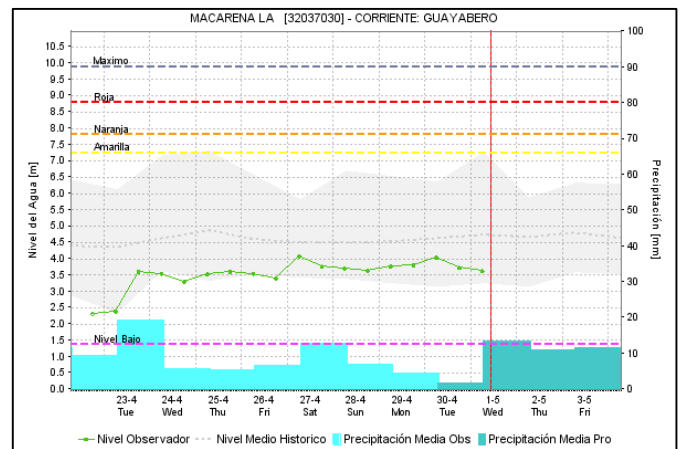
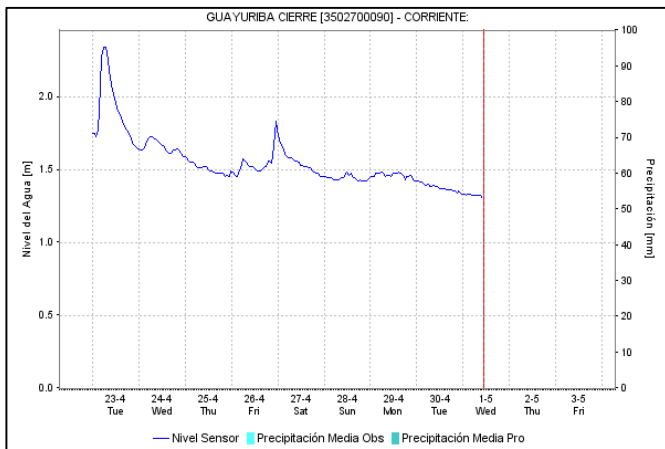
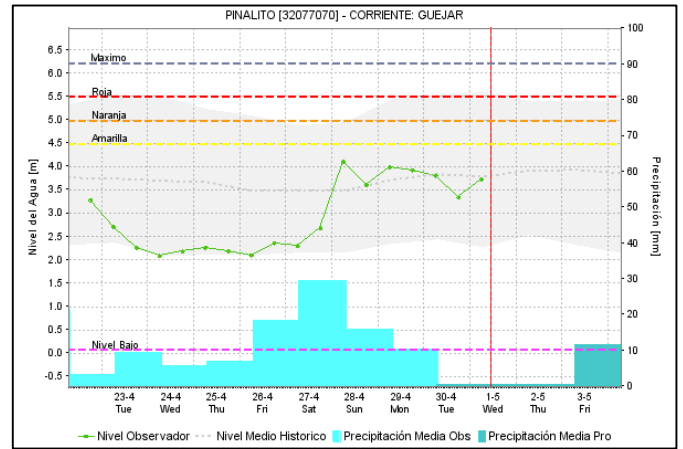
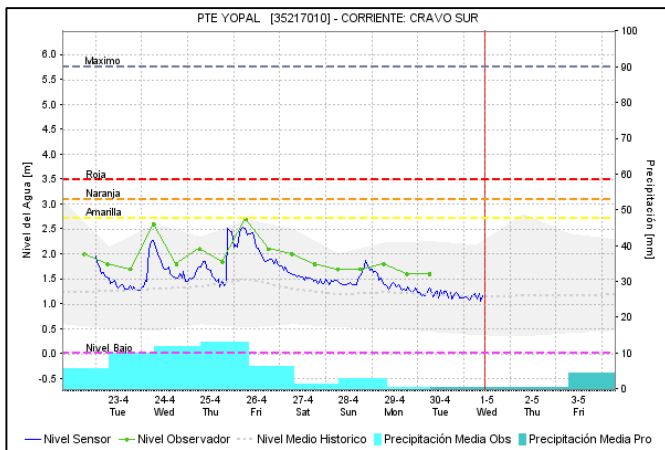
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyos tránsitos pueden incrementar los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).



**CUENCA DEL RÍO META**

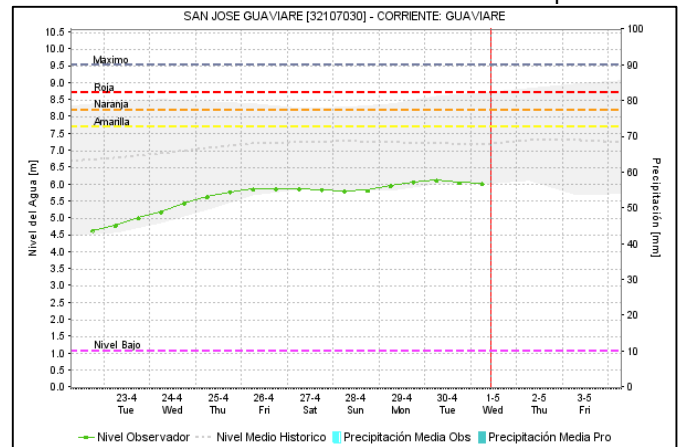
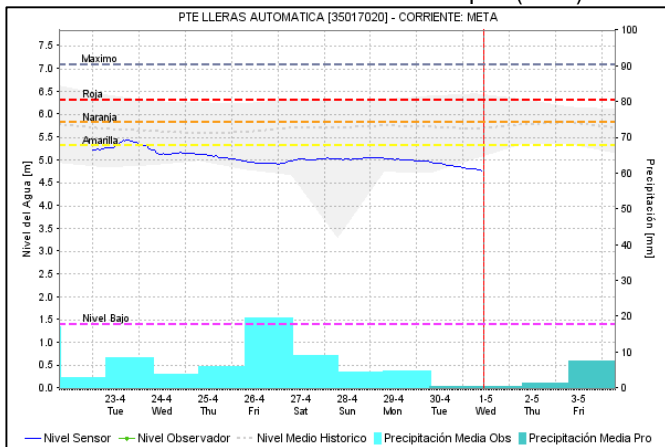
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Continua la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa, Túa, Cusiana y Cravo sur entre otros afluentes de las cuencas alta y media del río Meta.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta ante el incremento sostenido en los niveles del río Meta a la altura de Puerto López (Meta).



Sigue registrándose tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios históricos de la época.

**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Moderadas variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guayabero y Guejar, con valores similares a los niveles medios históricos de esta época del año, se resalta condición general de ascenso.

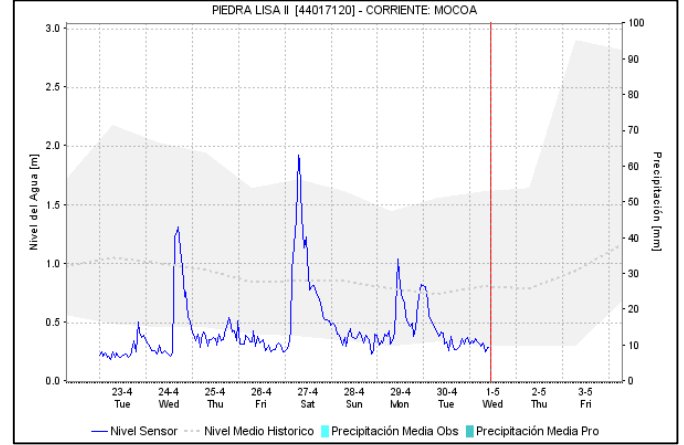
**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Continúa el ascenso sostenido en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos a medios históricos para la época.

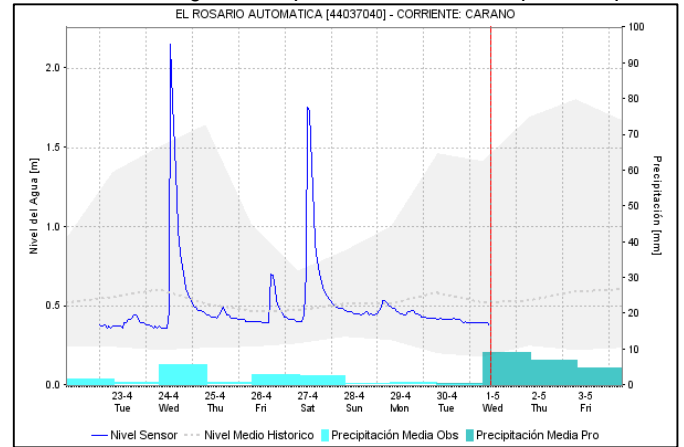
## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

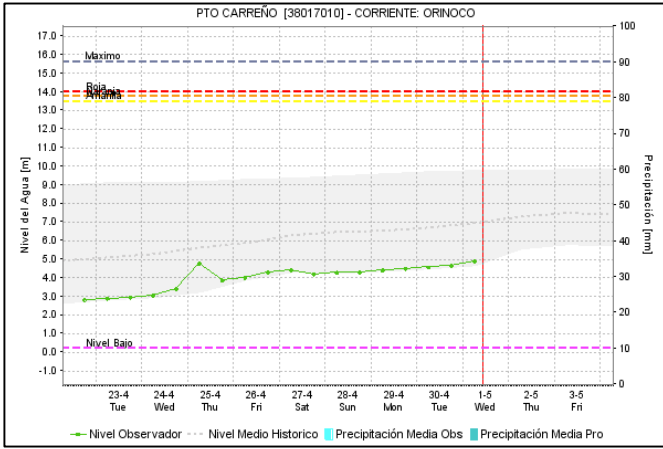
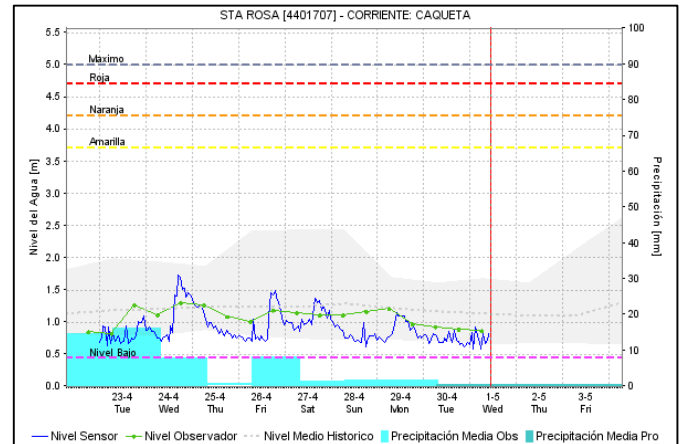
Continúa las fluctuaciones en el nivel del río Mocoa, con valores que superan el rango de los promedios históricos para la época.



Continúa el descenso paulatino en el nivel del río Carañó, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

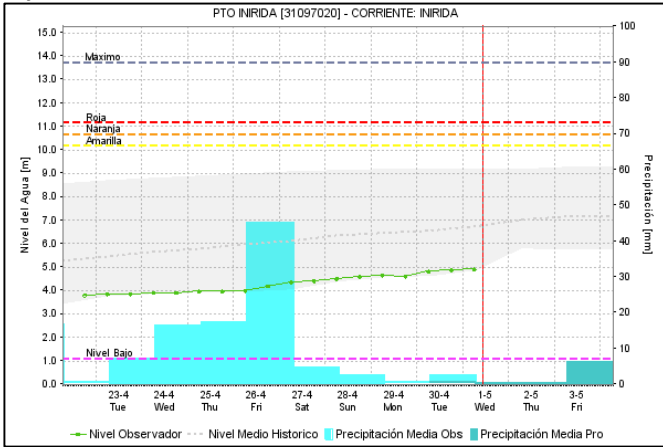


Se registra leve variación en los niveles del río Caquetá a la altura de la estación de Santa Rosa.



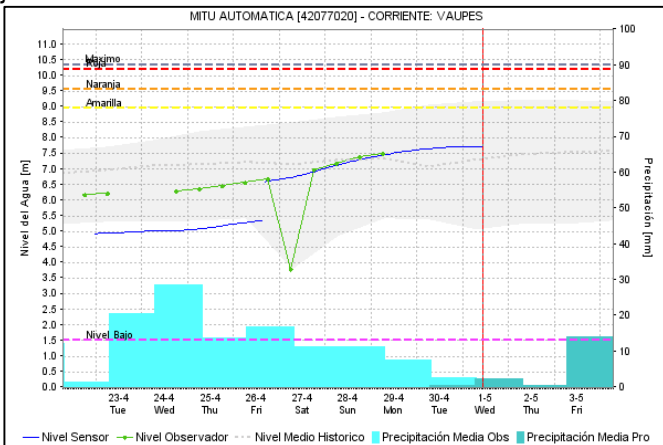
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ascenso lento en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

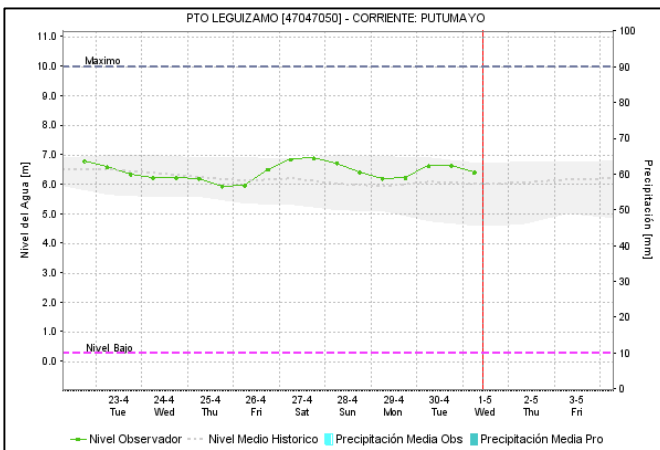
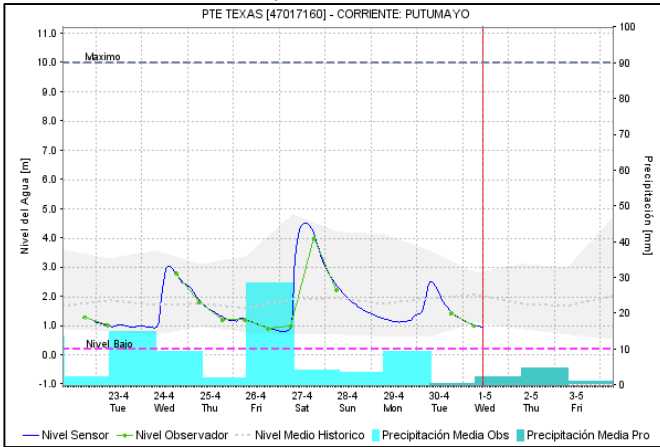
Ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.





## CUENCA RÍO PUTUMAYO

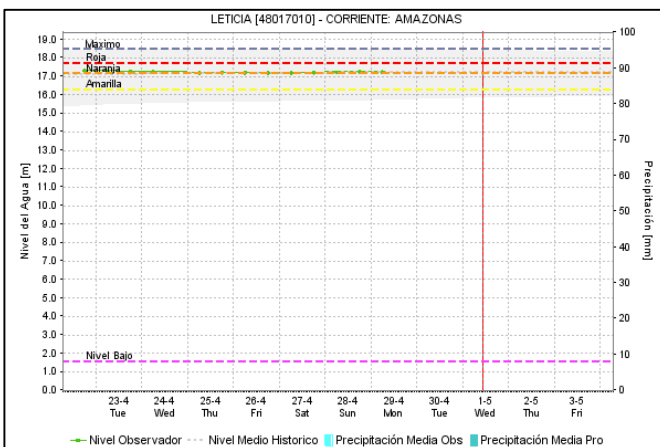
Descenso sostenido en el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Texas y Puerto Leguizamo en el departamento de Putumayo.



## RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año.

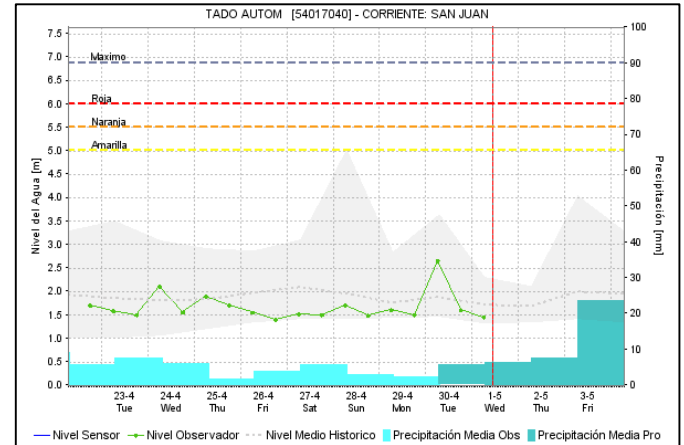


## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO)

Se mantiene el nivel de alerta en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamañá, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros, registran variaciones en los niveles y no se descartan ascensos por lo que se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ.

Se mantiene esta alerta debido a las afectaciones reportadas en el municipio de Barbacoas (Nariño) por el desbordamiento del río Telembí.

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Debido al incremento de sus niveles, se recomienda especial atención para municipios al Sur del departamento del Cauca, especialmente para Sucre y Bolívar (se destaca el sector de la confluencia del río Guachicono con el río Mazamoras).

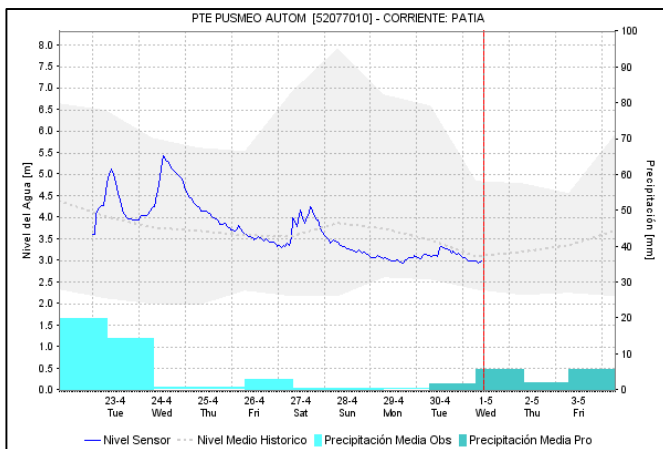
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO.

Se mantiene esta alerta dadas los incrementos que se están registrando en los ríos Guitara, Juananbú y Mayo (Nariño).

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

Continúa ésta alerta por probabilidad de ascenso moderado en los niveles del río Patía en su cauce principal, especialmente a la altura de los municipios de Patía (Cauca), Leiva y

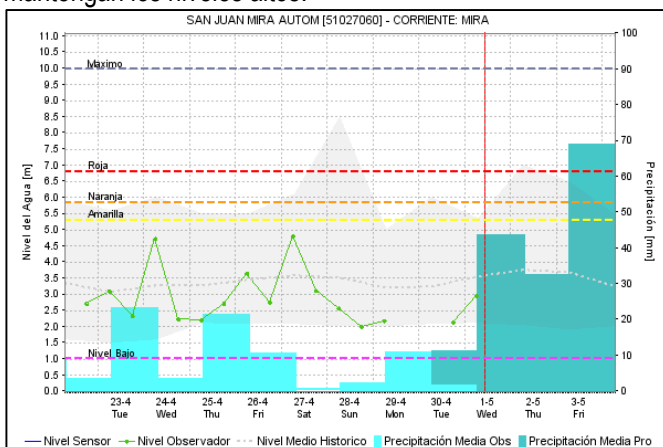
Cumbitara (Nariño); se destaca la presencia de núcleos nubosos acompañados de fuerte actividad eléctrica en la cuenca baja del río Patía en el límite del litoral pacífico, a la altura de los municipios de Olaya Herrera, la Tola, El Charco y Mosquera. Debido a que en el transcurso del día se mantendrán las lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando un incremento moderado de los niveles de los ríos y se prevé que más fuertes se presentan en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y ya desde éste sitio el río Patía ya presenta niveles altos; posteriormente al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúe en el transcurso del día; se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Los niveles del río Mira han venido ascendiendo por tal razón se continua con este nivel de alerta y debido a que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados que mantengan los niveles altos.



## CUENCAS DEL LITORAL PACÍFICO

### 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 sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALERETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene el nivel de alerta a pesar del descenso en los niveles de los ríos Escalerete, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.

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

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga.

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

Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico.

**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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ.**

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