

# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 134

Bogotá D. C., martes 14 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 ACCIÓI

#### ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

#### ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

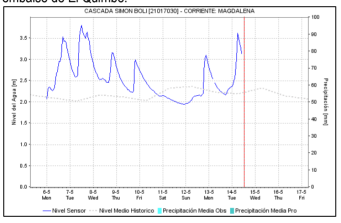
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

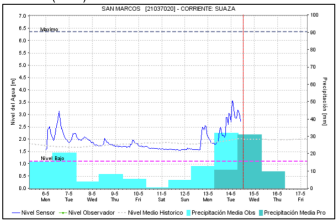
#### **RÍO MAGDALENA**

#### **CUENCA ALTA**

Los niveles del río Magdalena en su parte alta, presentan moderadas fluctuaciones. Se espera que esta condición se mantenga a la altura del municipio de San Agustín (Huila). La ocurrencia de aumentos de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.

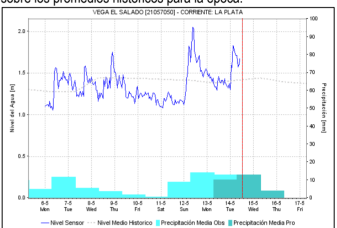


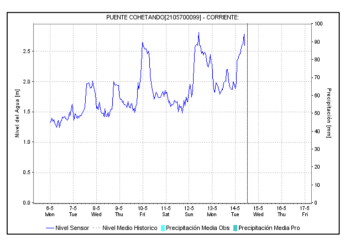
Tendencia al ascenso en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).

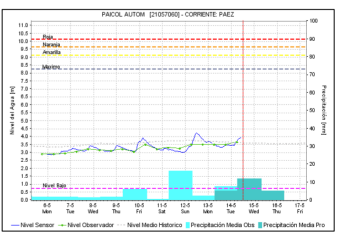


Fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles de los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de

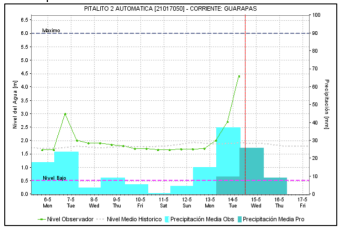
# Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores sobre los promedios históricos para la época.

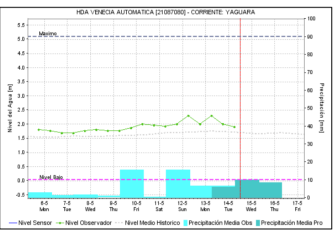




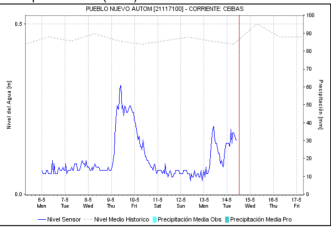


Leve ascenso en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila.

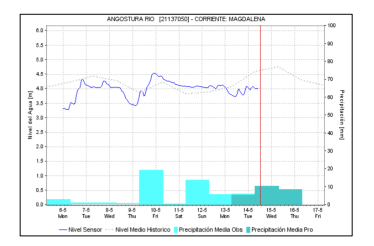




Leves fluctuaciones en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).



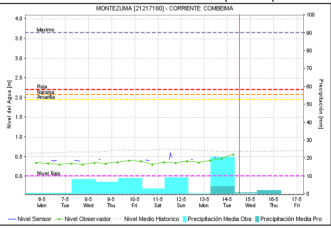
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Natagaima, con valores en el rango de los medios históricos para la época. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



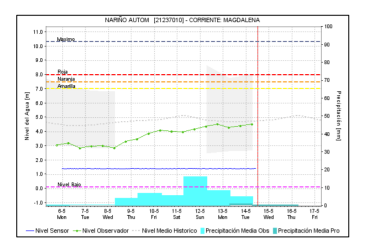
Continua la tendencia al descenso en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.



El nivel del río Combeima registra comportamiento estable con valores inferiores a los mínimos históricos para la época.



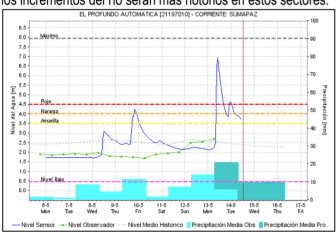
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones con tendencia al descenso paulatino.

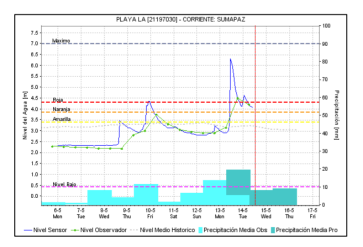


### **CUENCA RÍO SUMAPAZ**

# ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

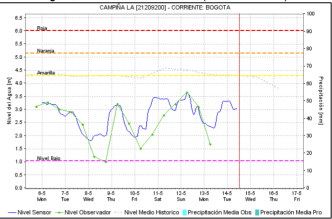
Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Sumapáz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). También se recomienda a pobladores en zonas aledañas al río, especialmente en Icononzo (Tolima), Venecia y Tibacuy (Cundinamarca) y Melgar (Tolima), ya que los incrementos del río serán más notorios en éstos sectores.



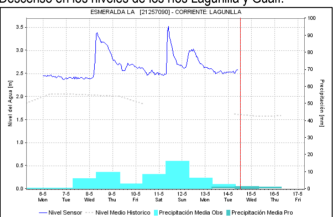


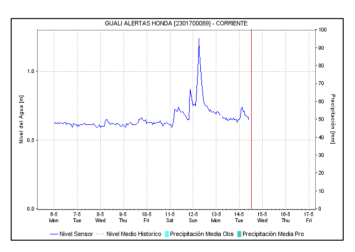
### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Bogotá, a la altura del Girardot (Cundinamarca).



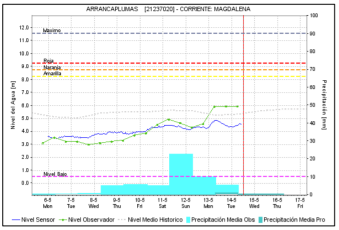
Descenso en los niveles de los ríos Lagunilla y Gualí.





Condiciones estables en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa y Coello.

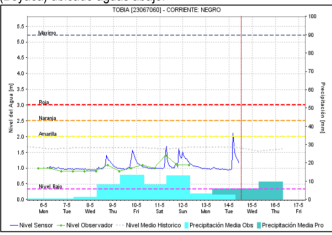
Tendencia al ascenso en el nivel del río Madalena, a la altura de Honda (Tolima).

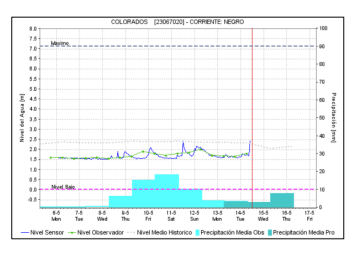


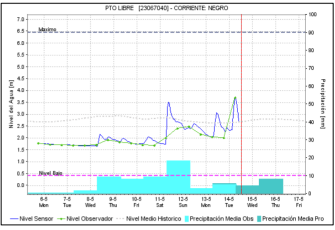
# **CUENCA MEDIA**

No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Tobia y Nimaima (Cundinamarca), igualmente a la altura de Puerto Boyacá

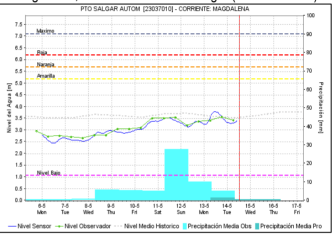
(Boyacá) ubicado aguas abajo.



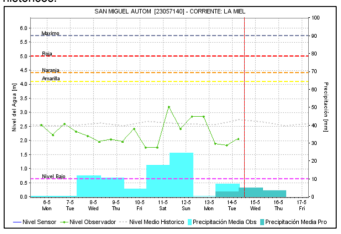




Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).

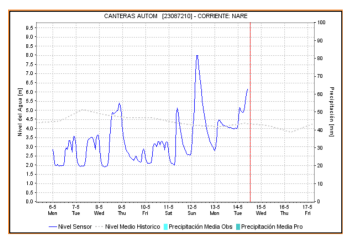


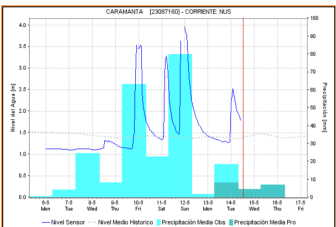
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río La Miel, a la altura de Sonsón (Antioquia), con valores cercanos a los mínimos históricos.



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

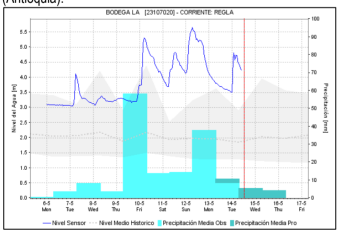
Continua la alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus a la altura del municipio de Yolombó en Antioquia.





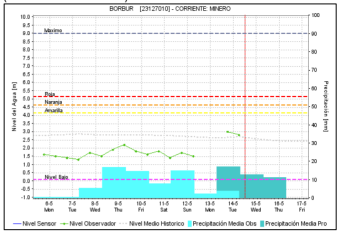
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA.

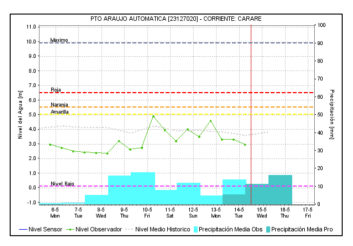
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra, así como sus afluentes, a la altura del municipio de Yondó (Antioquia).



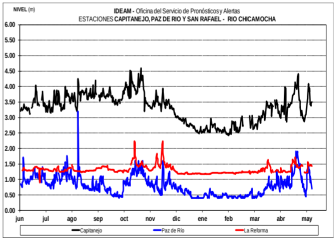
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Carare y sus afluentes, entre otros ríos directos al medio Magdalena. Se recomienda especial atención a la altura de Borbur (Boyacá), Puerto Araujo (Cimitarra – Santander).

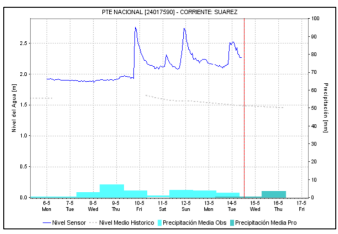


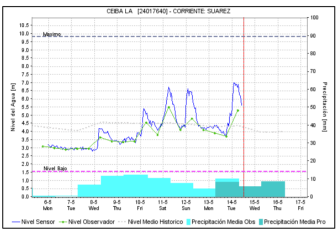


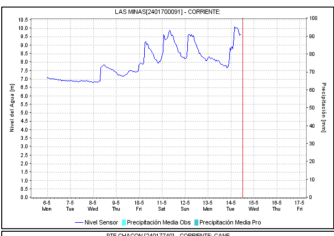
En la cuenca del río Chicamocha en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael se presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en sus niveles.

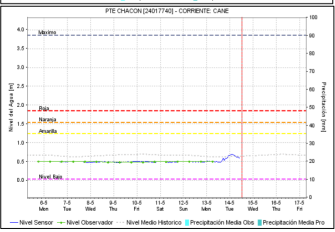


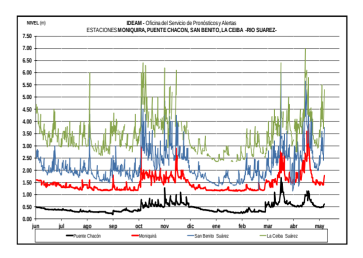
Fluctuaciones en los niveles del río Suarez.







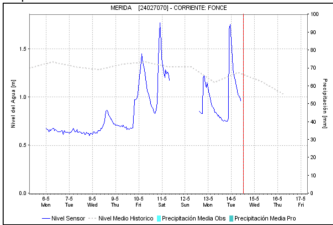




### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CURITÍ (APORTANTE DE LA CUENCA DEL RÍO FONCE).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrando en el río Curití y sus afluentes (aportante de la cuenca del río Fonce), se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Curití y San Gil (Santander).

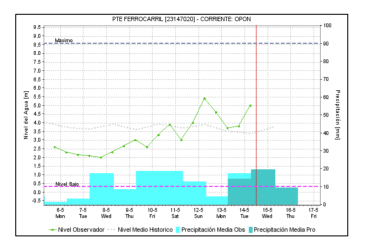
Se prevé incremento en el nivel del río Fonce y sus afluentes, con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época.



Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

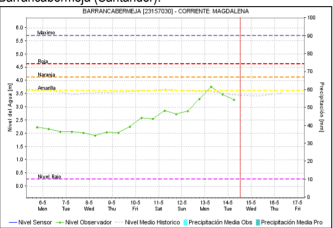
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río La Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja. No se descarta situación similar en otros afluentes.



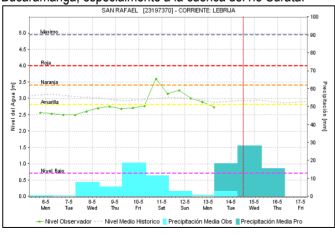
# ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA (BARRANCABERMEJA)

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

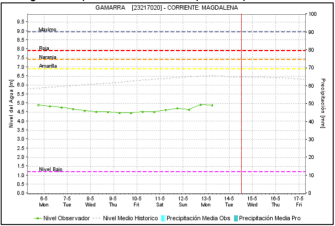


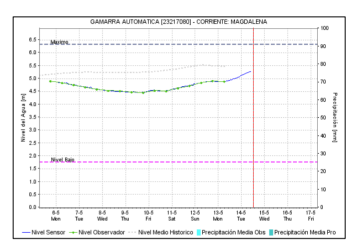
### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO DE ORO (APORTANTE DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el Río de Oro y quebradas afluentes (aportante de la cuenca del río Lebrija), a la altura del municipio de Girón (Santander). Igualmente, se recomienda especial atención a los ríos y quebradas que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, especialmente a la cuenca del río Surata.



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



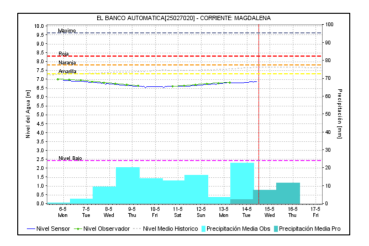


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.

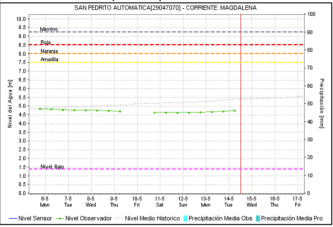
Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.

#### **CUENCA BAJA**

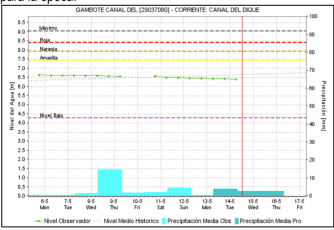
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



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



No se registran cambios importantes en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios histórico para la época.

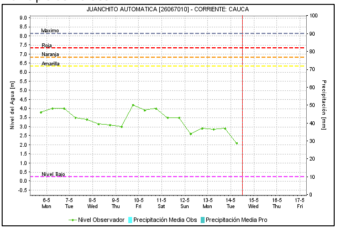


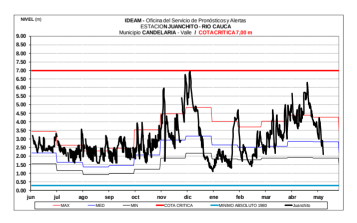
### **RÍO CAUCA**

#### **CUENCA ALTA Y MEDIA**

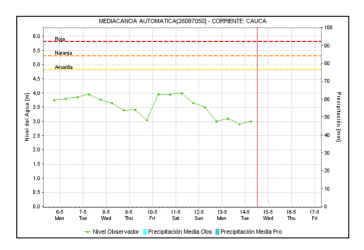
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

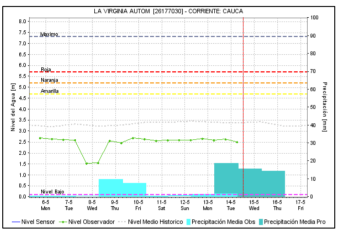
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, 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. En las últimas horas, se registran incrementos importantes en el río Cauca, a la altura del municipio de Puracé.



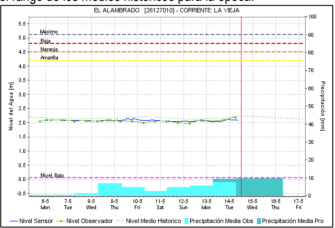


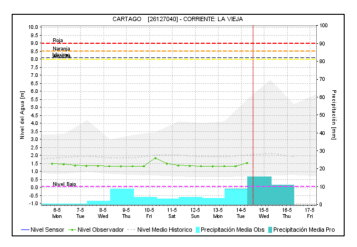
Fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).





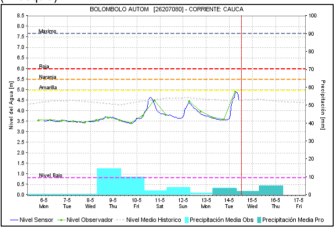
Los niveles del río La Vieja continúan estables, con valores en el rango de los medios históricos para la época.





Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná.

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Venecia (Antioquia).



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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar.

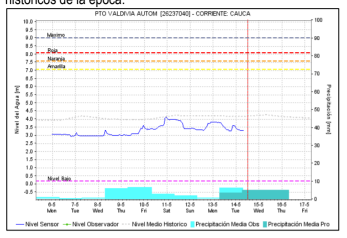
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de los ríos que drenan al Cauca entre el río San Juan y Puerto Valdivia. **Nota**: Se señalan las afectaciones dadas por la avenida torrencial presentada en el Municipio de Liborina.

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE LA CUENCA MEDIA Y ALTA DEL RÍO PORCE.

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

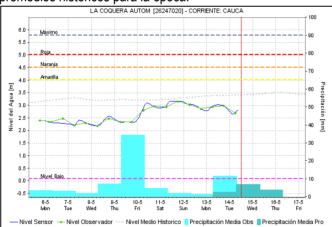
Variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



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

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

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



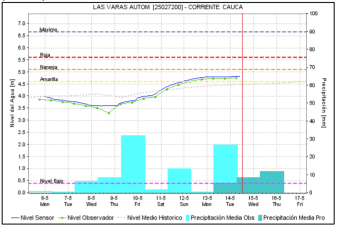
#### **CUENCA BAJA**

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia). Se prevé que continúen las lluvias a lo largo de la jornada en amplios sectores de la región del Bajo Cauca, por lo cual se previene a la población de Nechí (Antioquia), en especial para sectores bajos como son El Chispero, Las Palmas, San Nicolás, Belén y Las Brisas.

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

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

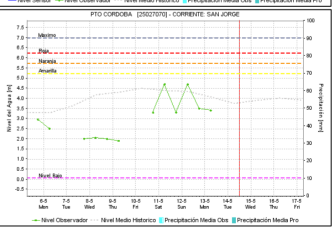


#### **CUENCA RÍO SAN JORGE**

# ALERTA AMARILLA: INCREMENTO IMPORTANTE DE LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

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

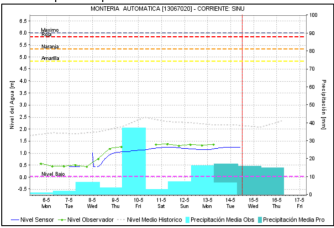




# ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

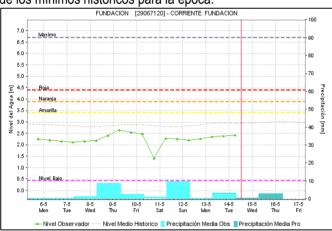
### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

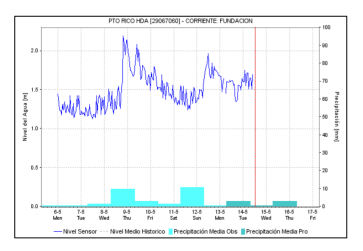
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles con valores en el rango de bajos históricos para la época.



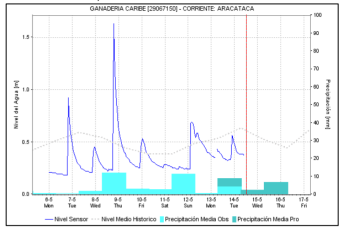
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

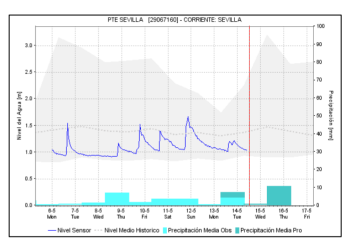
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación, los cuales se mantienen alrededor de los mínimos históricos para la época.





Variaciones en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra en el costado sur, como el río Aracataca.

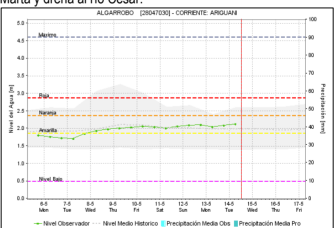




### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

# ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

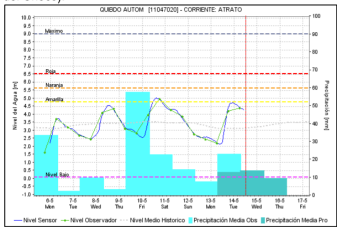
Se mantiene esta alerta dado los incrementos en los niveles del río Ariguaní el cual desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta y drena al río Cesar.



### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Continúa la alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó).

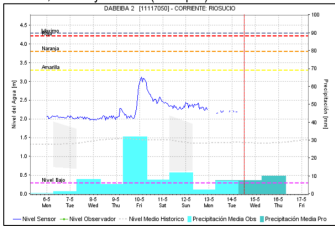


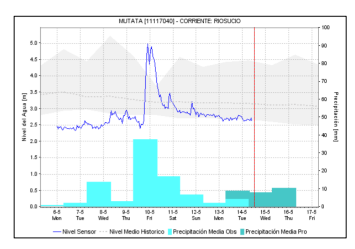
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS BOJAYÁ, MAPIPÍ, OPAGADÓ, (OCCIDENTE DEL CHOCÓ).

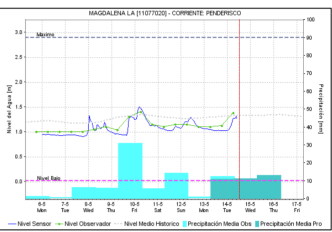
Se mantiene esta alerta en el cauce principal y sus principales aportantes de los ríos Bojayá, Mapipí y Opagadó aportantes del río Atrato por su margen izquierda, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.

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

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



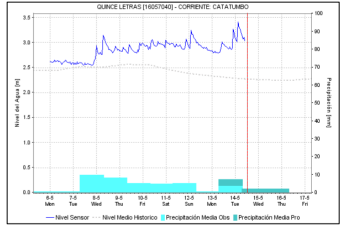




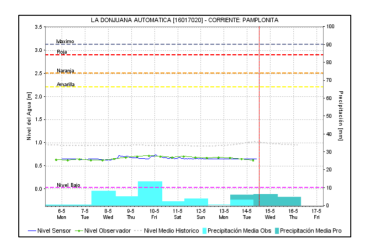
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

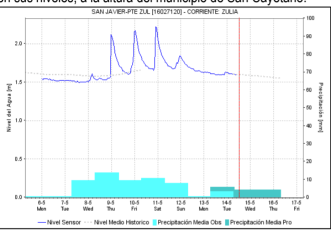
Se mantiene la posibilidad de crecientes súbitas en los ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro entre otros, ubicados al norte del departamento de Norte de Santander.



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



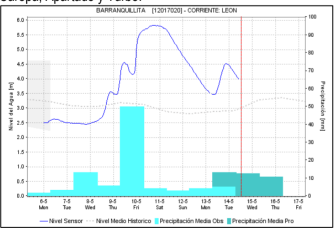
El río Zulia registra fluctuaciones con tendencia al descenso en sus niveles, a la altura del municipio de San Cayetano.

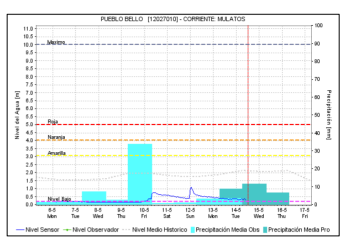


#### **CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ**

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

Continua este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.



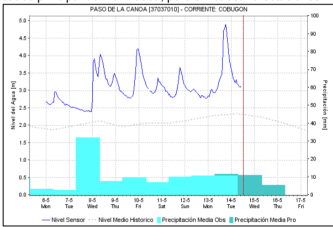


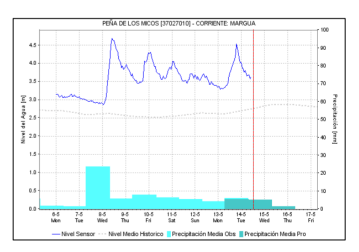
## **ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

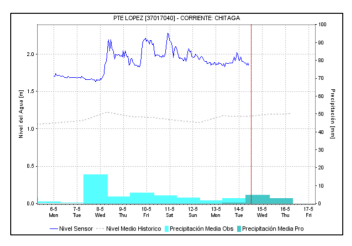
## **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

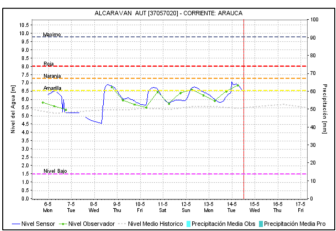
# ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en los afluentes de la cuenca alta del río Arauca, se espera que la onda de creciente continúe transitando por el cauce principal del río Arauca, pero sin causar afectaciones.





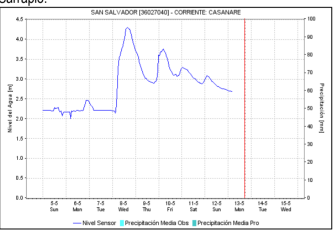


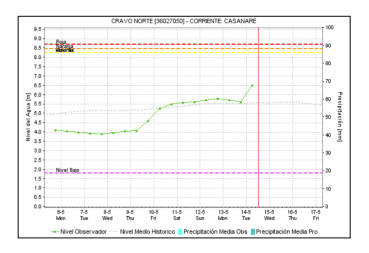


### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

#### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta debido posibles incrementos del río Casanare y se previene a pobladores del municipio de Hato Corozal (en especial en zonas rurales) y principalmente en las veredas El Cedral, Pueblo Nuevo, La Manga, Altamira y El Sarrapio.

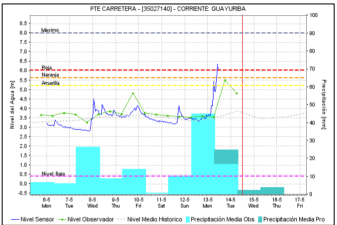


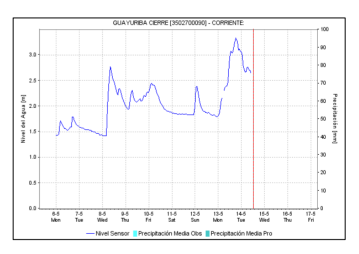


# **CUENCA DEL RÍO META**

### **ALERTA ROJA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA

Continua esta alerta para el río Guayuriba y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de la ciudad de Villavicencio.





# ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta para los aportantes en la cuenca alta del río Meta como son los ríos Upía, Humea, Guatiquía, Guacavía, Metica, Guamal, Humadea, entre otros.

#### **ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se mantiene esta alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Meta en el sector comprendido entre Puerto López y Cabuyaro (Meta).

# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA

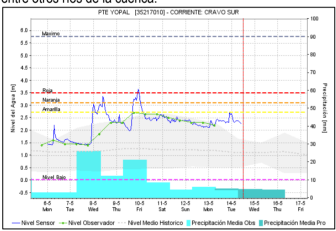
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en el nivel del río Túa y sus afluentes a la altura del municipio de Monterey.

#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CUSIANA.**

Continua el nivel de alerta, a la altura del municipio de Maní sobre el río Cusiana incrementando los niveles a valores altos, por esta razón se recomienda este nivel de alerta, así mismo debido al incremento de los niveles que se esperan aguas abajo por el tránsito de la misma onda.

### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS DEL RÍO CRAVO SUR

El nivel del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal ha disminuido, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cravo Sur como Tocaría entre otros ríos de la cuenca.

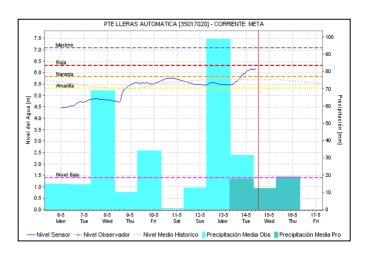


# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

No se descartan incrementos súbitos en la cuenca del río Pauto, tanto en cauce principal como sus afluentes como son el río Pore a la altura del municipio del mismo nombre.

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

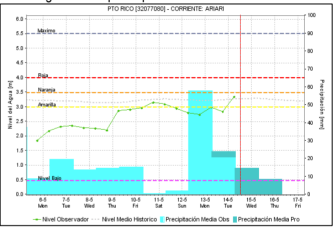
Se mantiene esta alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Meta en el sector comprendido entre Puerto López y Cabuyaro (Meta).

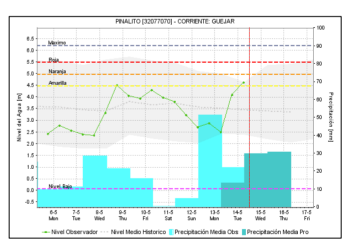


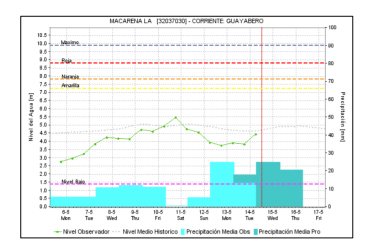
#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

# ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUEJAR Y ARIARI, AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

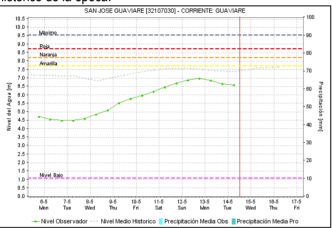
Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Guejar y Ariari, con valores en el rango de altos para época.





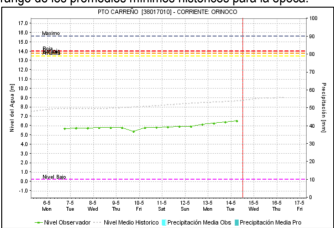


Ascenso en el nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los mínimos histórico de la época.



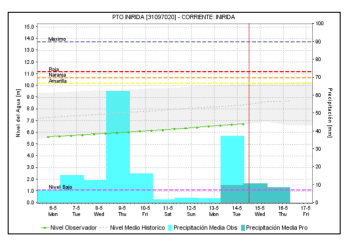
## **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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



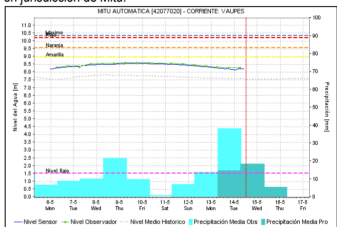
## **CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Persiste la tendencia al 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**

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

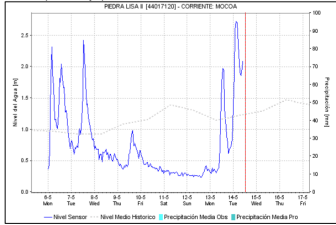


# ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

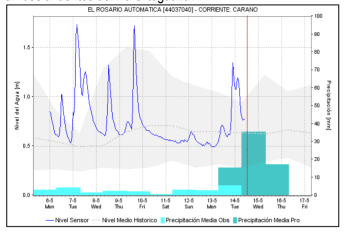
#### **RÍO CAQUETÁ**

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

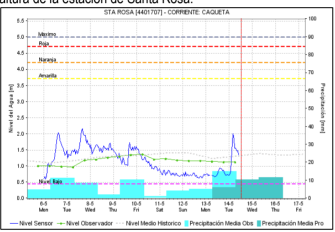
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrando en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo).



Moderado ascenso en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza.

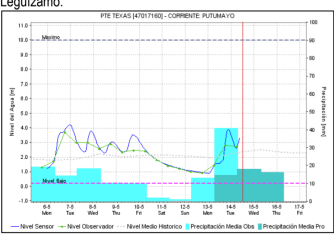


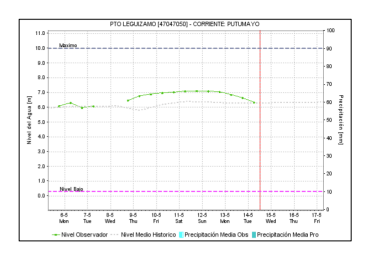
Se registran oscilaciones en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



## **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

Moderado ascenso en el nivel del río Putumayo y sus afluentes, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Lequízamo.

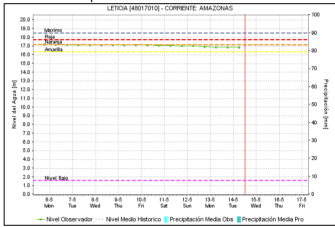




#### **RÍO AMAZONAS**

## **ALERTA AMARILLA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

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

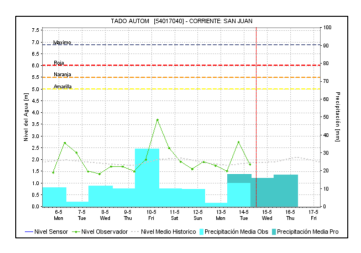


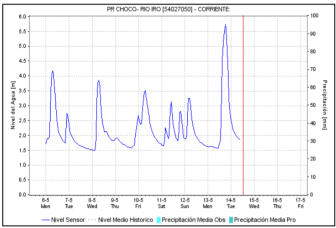
# ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

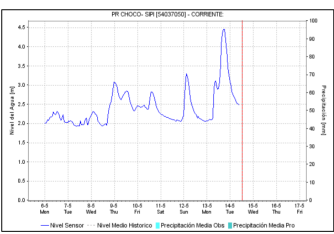
### **CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

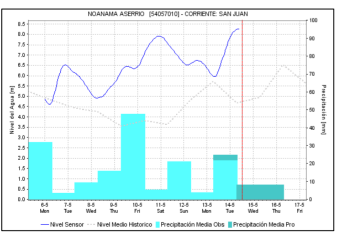
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

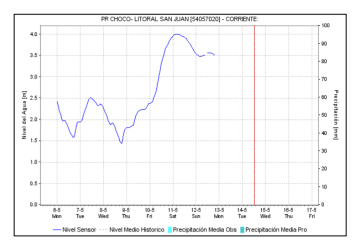
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan, así como algunos afluentes como son los ríos Capoma, Calima, Sipí, Munguidó entre otros.





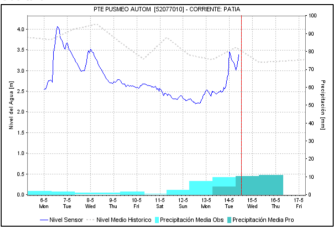






#### **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

Fluctuaciones en el nivel del río Patía y en los principales afluentes, como son los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.



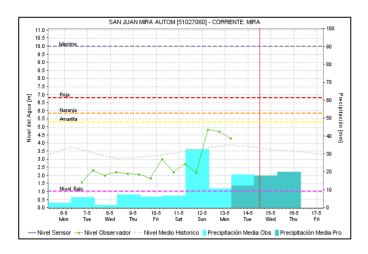
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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.

# **CUENCA DEL RÍO MIRA**

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

No se descartan incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Rosario, Tola, Telembí y sus afluentes.



#### **OTRAS 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 Pacifico en el departamento de Chocó.

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

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

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

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

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE CORRIENTES EN INMEDIACIONES DE BAHÍA SOLANO (CHOCÓ).

El pronóstico indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros.

ALERTA ROJA PARATOMAR 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 presonas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza immediata 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: CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

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