

### INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 136

Bogotá D. C., jueves 16 de mayo de 2019 Hora de actualización 12:00 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).

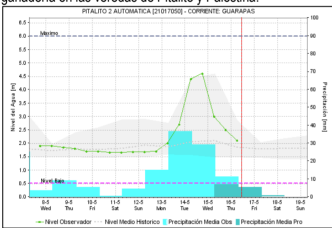
### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### **RÍO MAGDALENA**

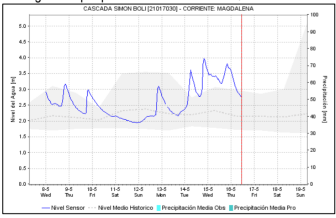
#### **CUENCA ALTA**

### ALERTA NARANJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO GUARAPAS (ALTO MAGDALENA)

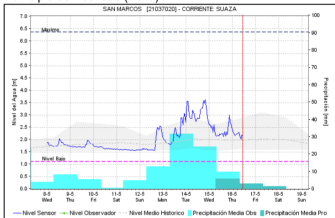
Se reportó desbordamiento del río Guarapas, a la altura de los municipios de Pitalito y Palestina (Vereda Fundador), en el departamento de Huila, afectando las tierras para cultivo y ganadería en las veredas de Pitalito y Palestina.



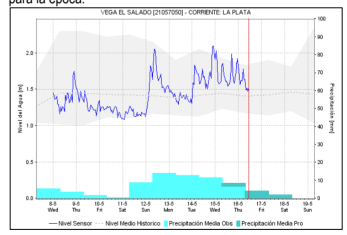
Los niveles del río Magdalena en su parte alta, registran moderadas fluctuaciones. La ocurrencia de aumentos de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.

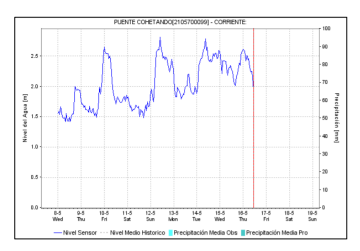


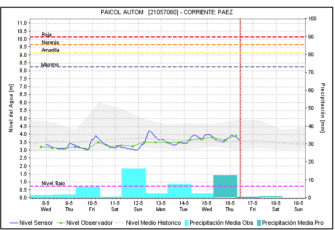
Se presenta tendencia de ascenso en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).



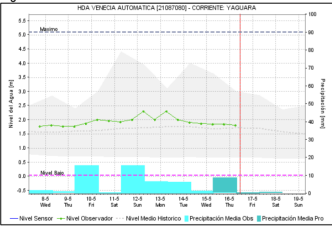
Fluctuaciones en los niveles de los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores sobre los promedios históricos para la época.



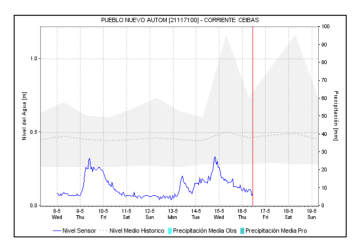




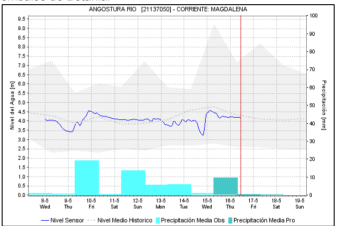
El nivel del río Yaguará, afluente al embalse de Betania, registra leve tendencia al descenso.



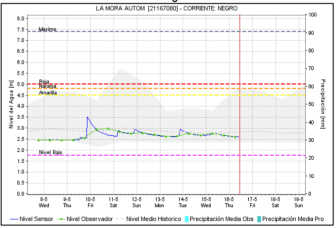
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).



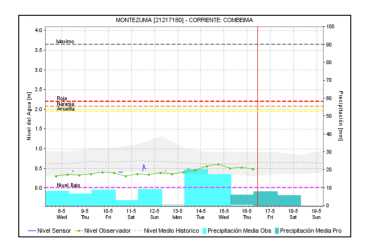
Descenso ligero en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Natagaima, con valores por debajo de los medios históricos para la época, influenciado por la operación del embalse de Betania.



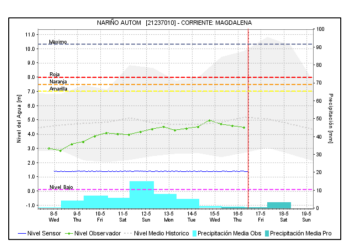
Estabilidad en el nivel del río Negro en la estación La Mora.



El nivel del río Combeima registra ligero descenso con valores inferiores a los medios históricos para la época.



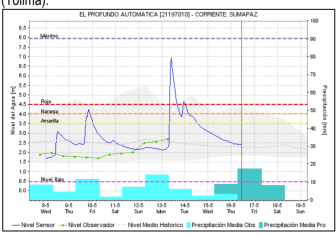
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones leve descenso.

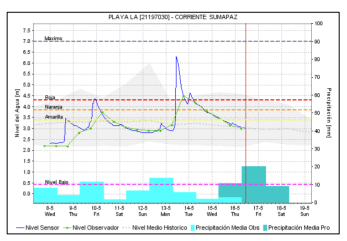


### **CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

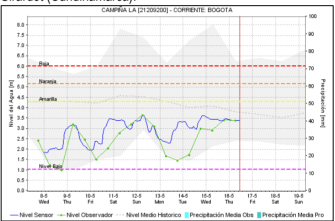
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapáz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



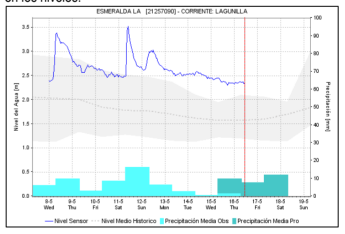


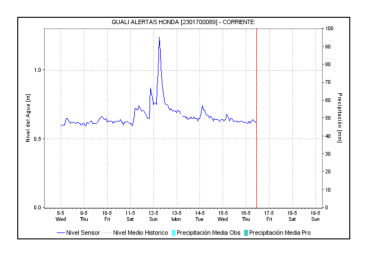
### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

Leves fluctuaciones en el nivel del río Bogotá, a la altura del Girardot (Cundinamarca).



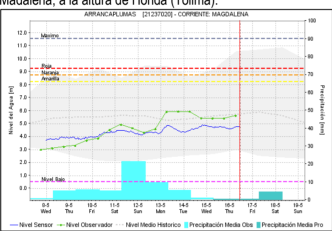
Los ríos Lagunilla y Gualí, registran comportamiento estable en los niveles.





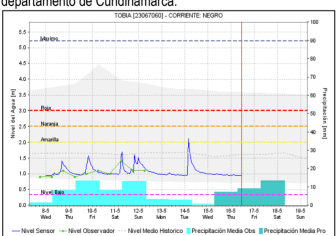
Condiciones estables en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa y Coello.

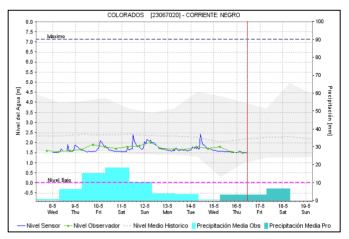
Variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Madalena, a la altura de Honda (Tolima).

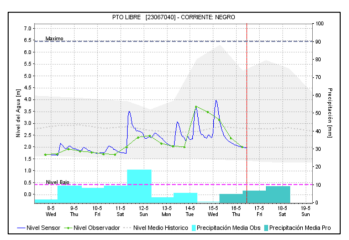


### **CUENCA MEDIA**

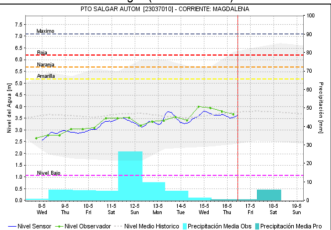
Niveles estables en el río Negro, ubicado al norte del departamento de Cundinamarca.



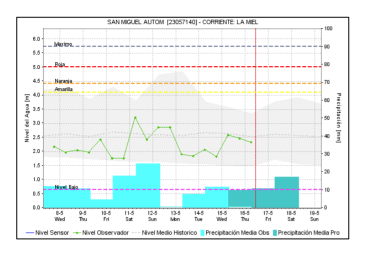




Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).

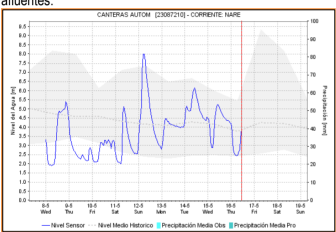


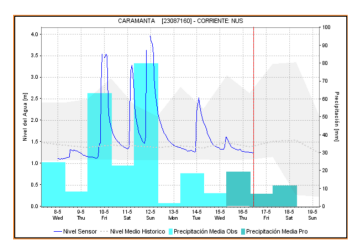
Niveles variables en el río La Miel con valores en el rango medio del mes.



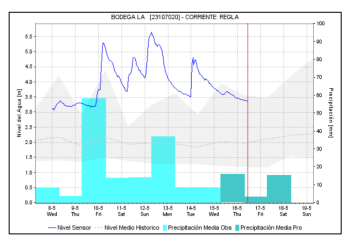
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE, CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

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

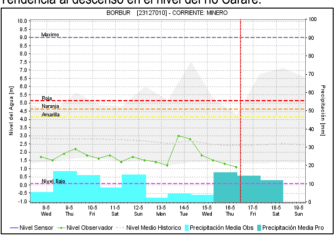


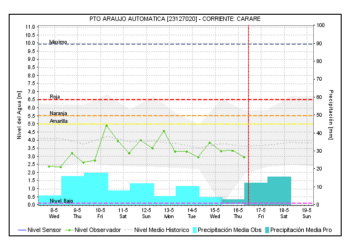


El nivel del río Regla, afluente al río Magdalena sobre su margen izquierda, registra tendencia al descenso.

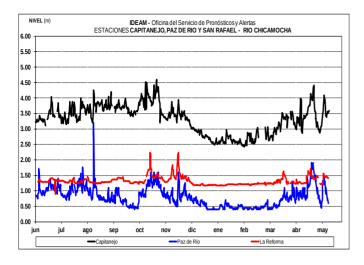


Tendencia al descenso en el nivel del río Carare.

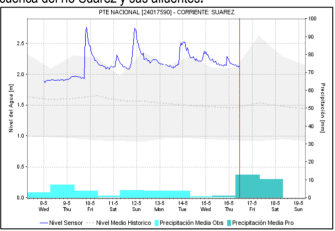


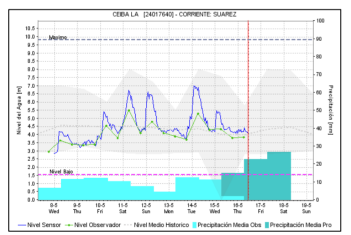


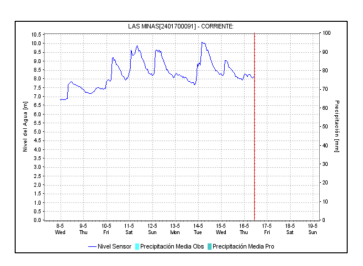
En la cuenca del río Chicamocha en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael se presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en sus niveles.

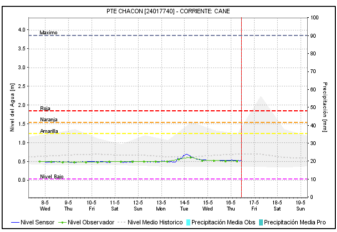


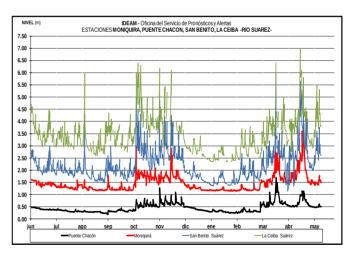
En general se registra descenso del nivel a lo largo de la cuenca del río Suárez y sus afluentes.





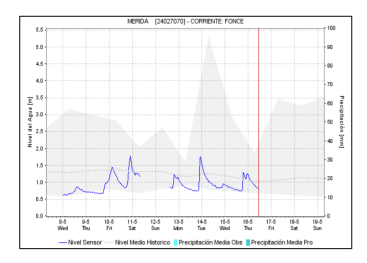






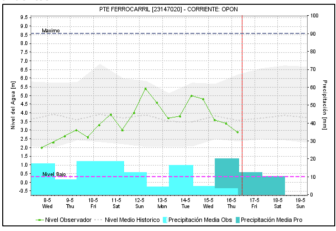
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el cauce principal del río Fonce y sus afluentes especialmente el río Curití, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Curití y San Gil (Santander).



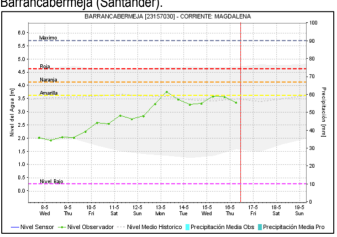
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

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.



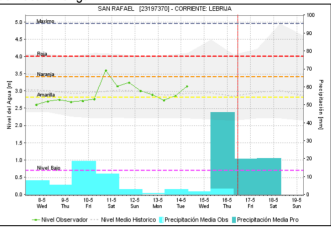
# ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA (BARRANCABERMEJA)

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

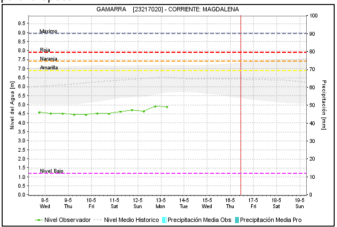


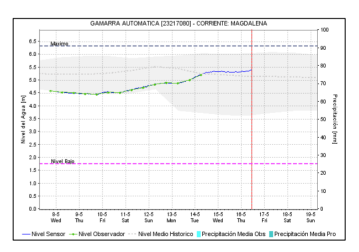
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

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



Tendencia dentro de un rango estable 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.



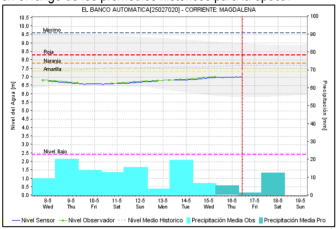


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.

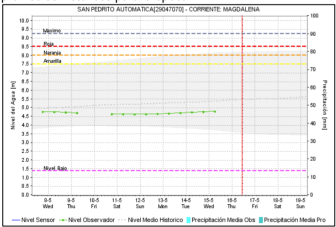
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.

#### **CUENCA BAJA**

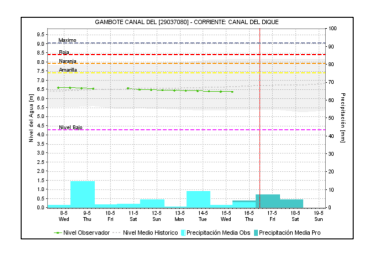
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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.



Niveles estables en el 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.



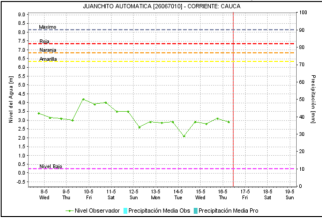
### **RÍO CAUCA**

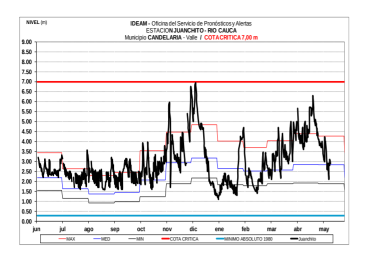
#### **CUENCA ALTA Y MEDIA**

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

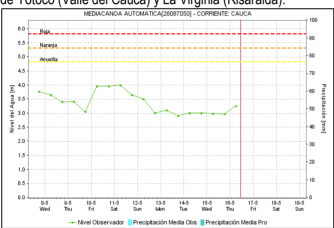
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, 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.

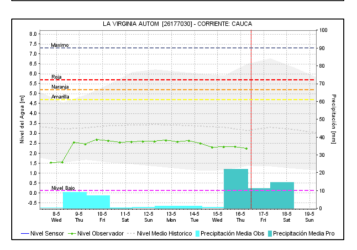
En el tramo comprendido entre Juanchito y Mediacanoa, el nivel del río Cauca presenta en general ligera tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio-bajo del mes.



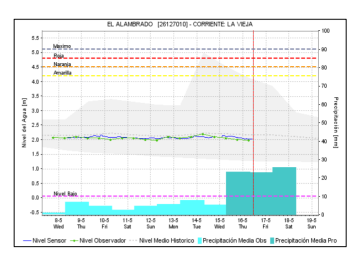


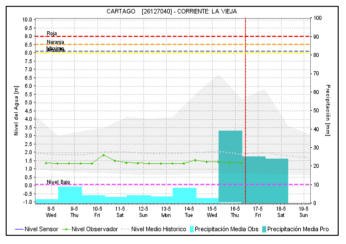
Fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).





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

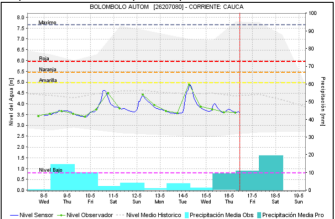




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARMA, FRIO, TAPIAS Y RISARALDA.

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

Leves fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (Venecia – Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



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

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

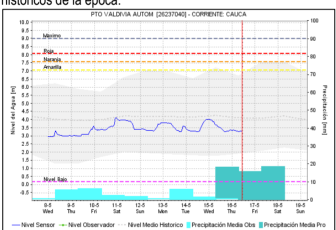
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES EN EL MUNICIPIO DE LA LIBORINA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio 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.

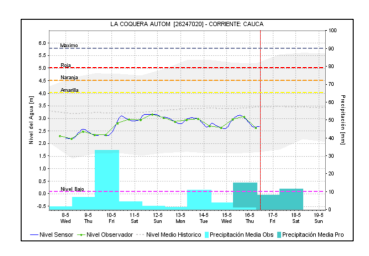
Estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



### 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 por debajo de los promedios históricos para la época.



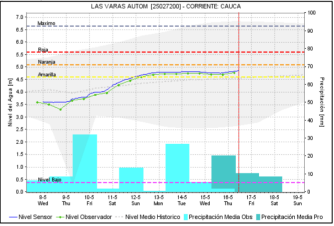
#### **CUENCA BAJA**

### 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).



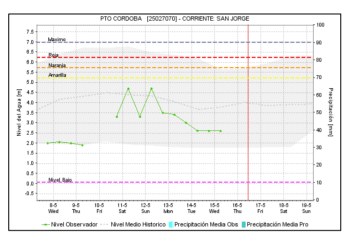
#### **CUENCA RÍO SAN JORGE**

## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS 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 advierte 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.

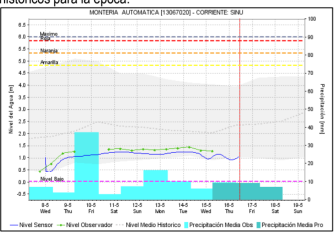




### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

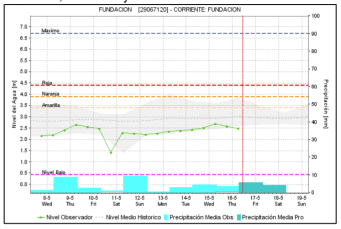
### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

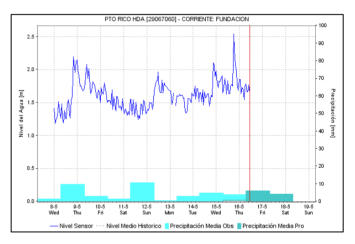
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles con valores en el rango de bajos históricos para la época.

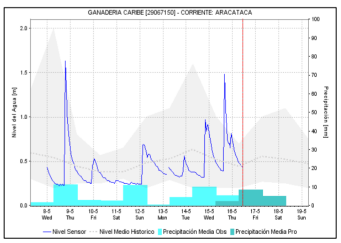


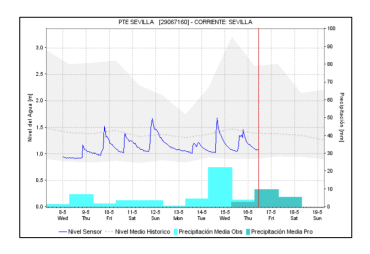
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras fluctuaciones en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente en los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y Sevilla.





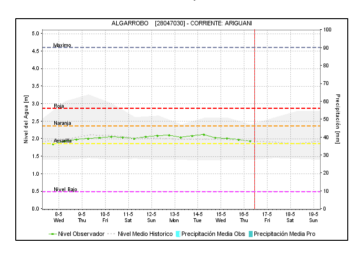




### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

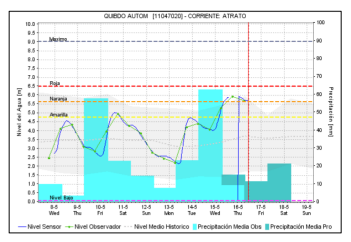
Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos registrados en los niveles del río Ariguaní el cual desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta y drena al río Cesar.



### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó).

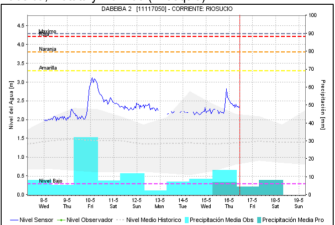


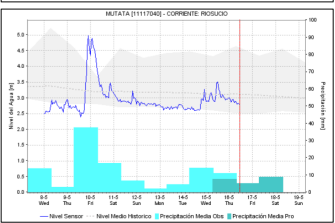
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO Y SUS AFLUENTES.

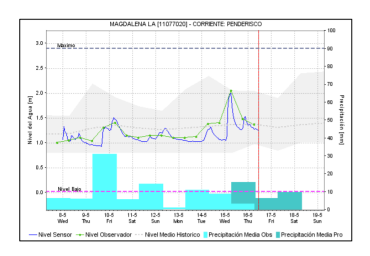
Se mantiene esta alerta en el cauce principal del río Atrato y sus aportantes por su margen izquierda los ríos Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca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

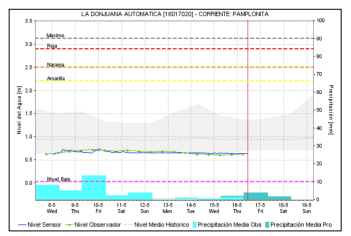
# ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

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).



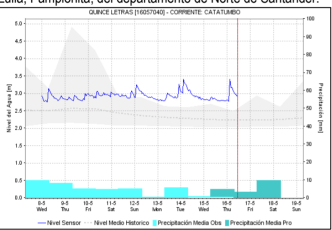


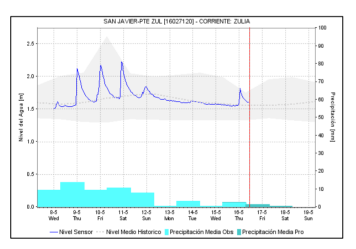




### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia, Pamplonita, del departamento de Norte de Santander.



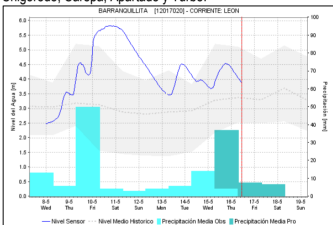


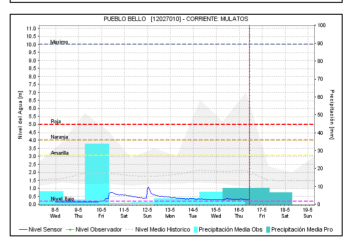
Continúan los niveles estables del río Pamplonita, a la altura del municipio de Chinácota (Norte de Santander).

### **CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ**

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

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

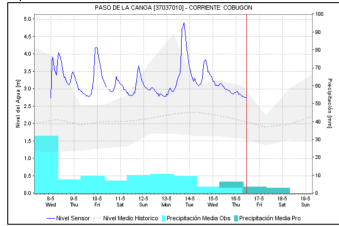


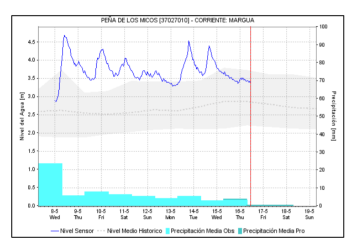


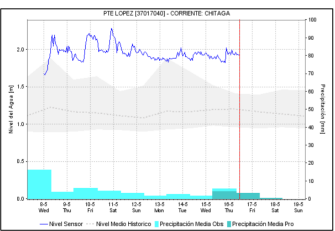
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

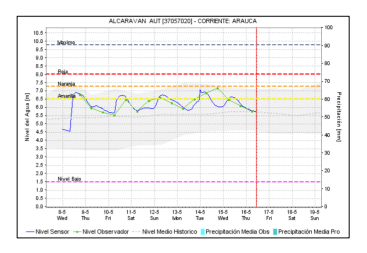
### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta ante posibles nuevos incrementos súbitos en los niveles Del río Arauca y sus afluentes especialmente en la cuenca alta.



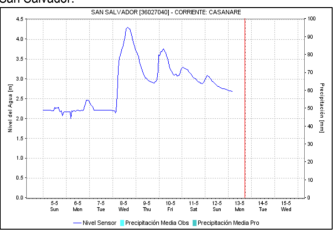


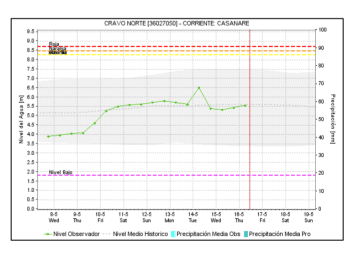




#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

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

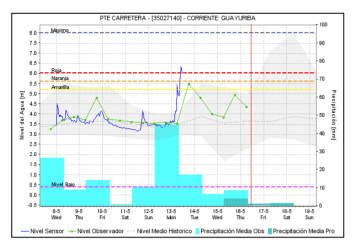


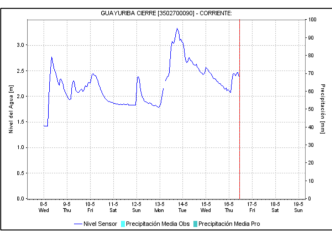


### **CUENCA DEL RÍO META**

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

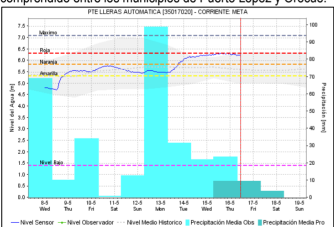
Se mantiene esta alerta para los aportantes en la cuenca alta del río Meta como son los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Guamal, Humadea y Metica, entre otros.



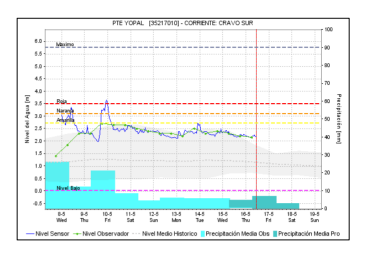


### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene la alerta roja ya que persisten los niveles altos en el río Meta con valores cercanos a la alerta roja, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Orocué.



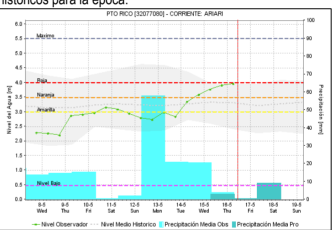
El nivel del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal ha disminuido, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cravo Sur como Tocaría entre otros ríos de la cuenca.

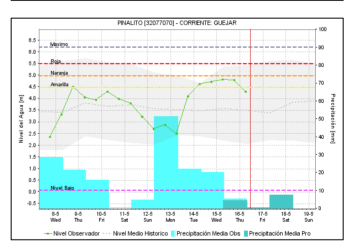


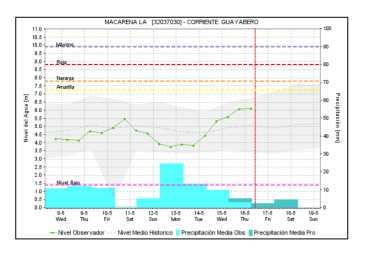
### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

# 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 súbitos registrados en los ríos Guejar y Ariari (aportantes a la cuenca alta del río Guaviare), con valores en el rango de altos históricos para la época.

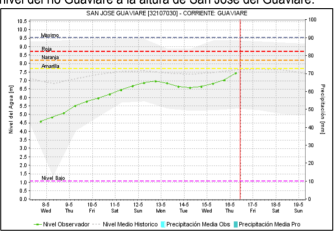






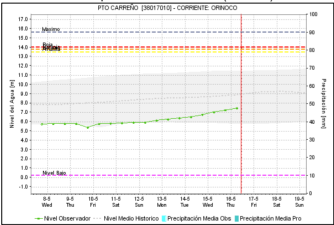
# ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAVIARE.

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



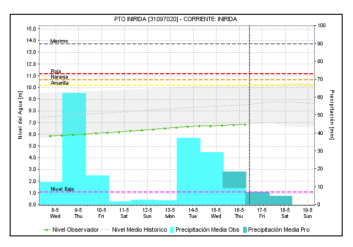
### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Continúa la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



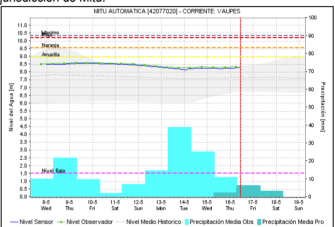
### **CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Persiste la tendencia al ascenso paulatino en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



### **CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

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



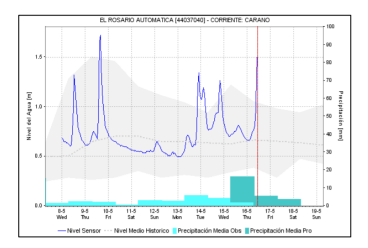
### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### **RÍO CAQUETÁ**

# ALERTA NARANJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

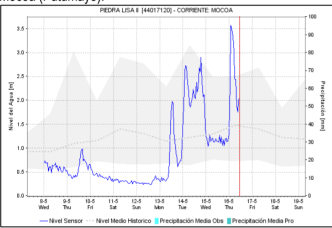
La CMGRD de Florencia reporta inundación en el barrio Las Brisas (Florencia), donde colapsó el sistema de alcantarillado, afectando algunas viviendas. Se recomienda estar atentos en los afluentes de la cuenca del río Orteguaza.

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

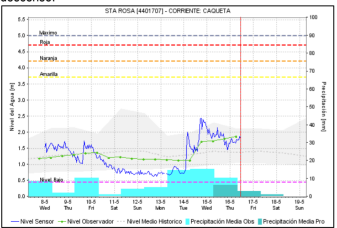


#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA.

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).



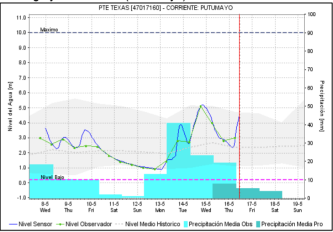
Se registran oscilaciones en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa, con tendencia general de descenso.

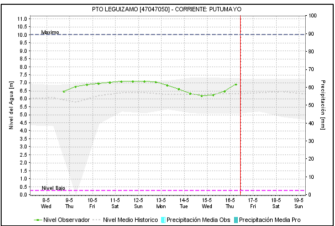


### **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrando en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, a la altura de los municipios de Santiago y Puerto Asís (Putumayo).

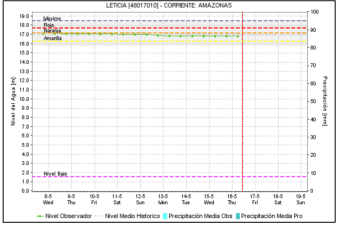




### **RÍO AMAZONAS**

#### **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.

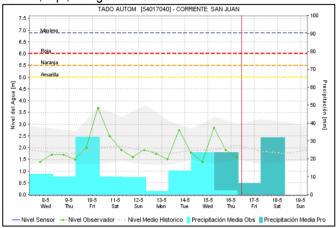


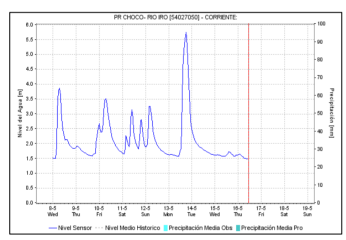
### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

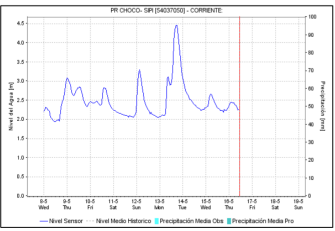
### **CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

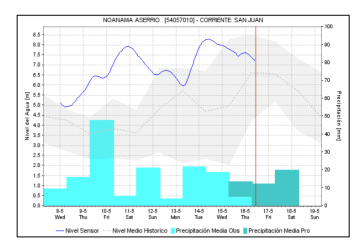
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

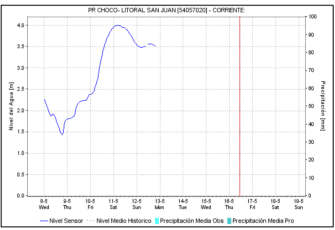
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan, así como algunos afluentes como son los ríos Capoma, Calima, Sipí, Munguidó entre otros.









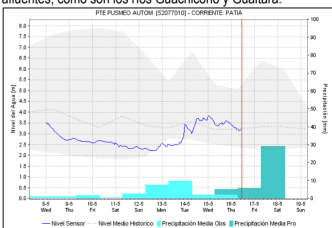


### **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MAYO Y JUANANBÚ (APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA).

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Mayo y Juananbú, aportantes de la cuenca alta del río Patía.

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



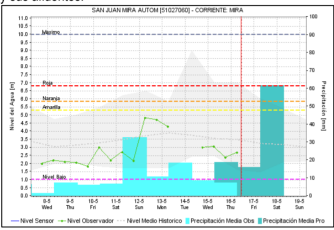
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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

### **CUENCA DEL RÍO MIRA**

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé 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 LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

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

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

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

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

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.

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

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. 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 y 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 MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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