

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 309**

Bogotá D.C., Jueves 5 de noviembre de 2015 Hora de actualización 11:30 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 ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** 

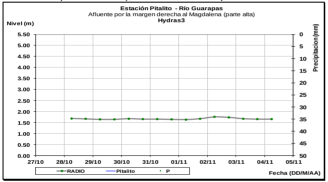
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

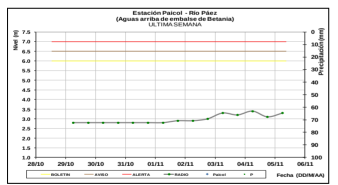
## **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

Moderados ascensos se observan en toda la cuenca del río Magdalena y se registran incrementos súbitos moderados en sus principales afluentes.

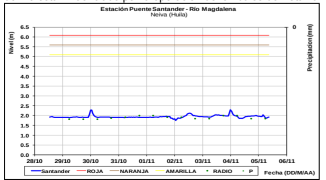
#### **CUENCA ALTA**

Persisten niveles con ligeras oscilaciones en los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.

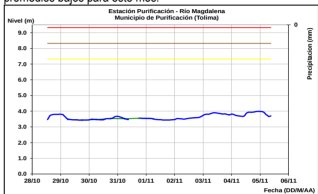




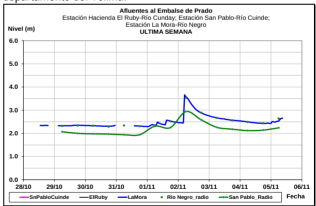
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



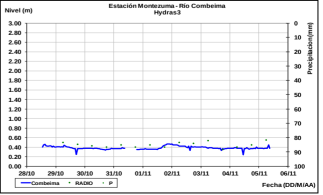
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



Leves oscilaciones en el nivel del río Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



El nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) mantendrá estabilidad durante las próximas horas.

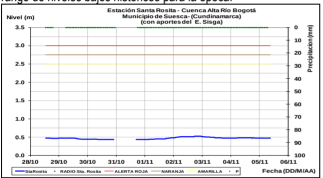


1

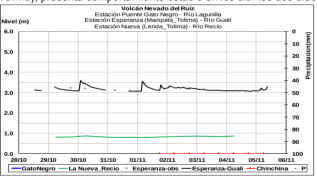
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera).



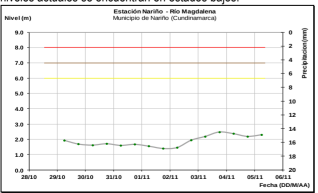
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.

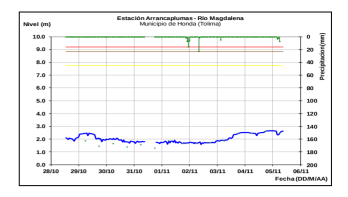


El nivel del río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta comportamiento estable en los últimos dos días.



El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra comportamiento de ligero ascenso. Los niveles actuales se encuentran en estados bajos.



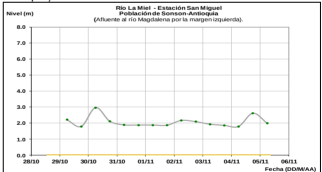


### **CUENCA MEDIA**

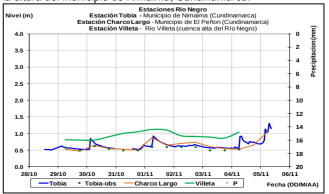
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligero ascenso y valores en la franja de los promedios mínimos históricos de la época.



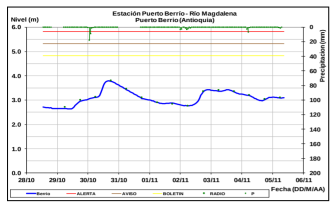
Moderadas oscilaciones en el nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).

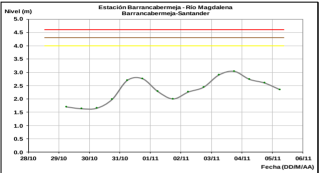


Moderados incrementos se registran en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.

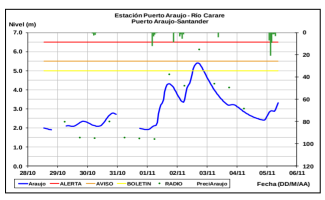


Ligeras oscilaciones se presentan en el nivel del río Magdalena en el sector entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).

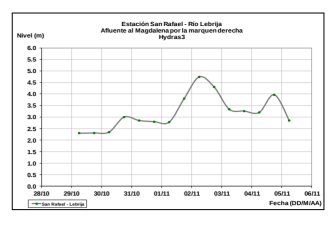




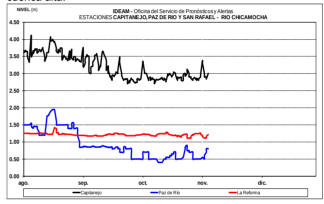
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO CARARE Debido a que se espera que persistan las precipitaciones fuertes en el departamento de Santander en los próximos días, y que los niveles continúan altos en el río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media) de acuerdo a la registrado en las estaciones Puerto Araujo y Hacienda Barredero, en el municipio de Cimitarra, se mantiene la alerta amarilla ante la eventualidad de nuevos ascensos súbitos moderados que alcancen valores altos, especialmente el día de mañana. Se recomienda especial atención a las poblaciones ubicadas aguas abajo desde Puerto Araujo hasta la desembocadura.



Descenso del nivel se presenta en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander). Se prevé que ésta situación se mantenga hasta mañana. Se sugiere mantenerse atentos frente a nuevos ascensos debido a que se espera que persistan las lluvias en el sector.



El río Chicamocha, en la cuenca alta, presenta un comportamiento actual de niveles con ligeras oscilaciones. No se descartan para hoy la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel, de acuerdo con el pronóstico de lluvia, especialmente en la cuenca alta.

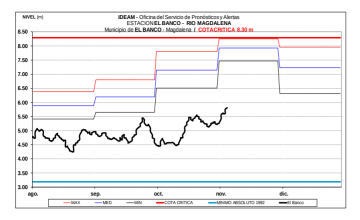


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) reporte comportamiento de muy ligero ascenso.

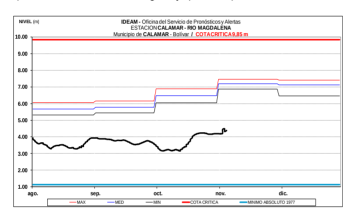


#### **CUENCA BAJA**

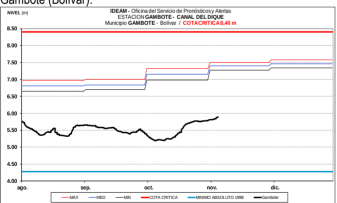
Predominan niveles con tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga en los próximos días.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) registra en las últimas horas comportamiento de ligero incremento en los niveles; con valores que se encuentran en el rango bajo para la época.



Comportamiento de ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

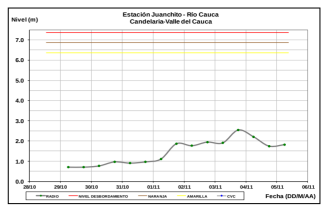


## **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

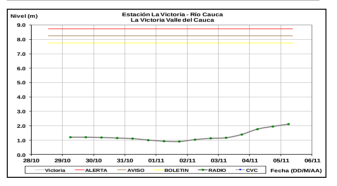
Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media del río.

#### **CUENCA ALTA**

Tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, durante los últimos días entre las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

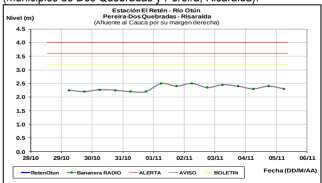




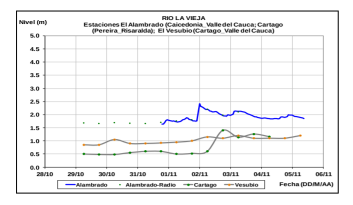


#### **CUENCA MEDIA**

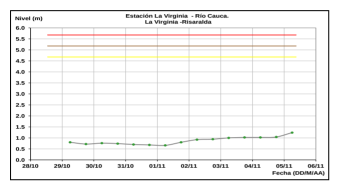
En el río Otún se presentan ligeras variaciones en el nivel, en los últimos días, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



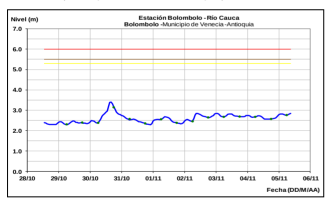
Ligeras variaciones de nivel se presentan en el río La Vieja, según lo monitoreado en las estaciones: El Alambrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



Para el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) se presenta un comportamiento de ligero ascenso en el nivel con valores en el rango de niveles bajos históricos para el mes de noviembre.

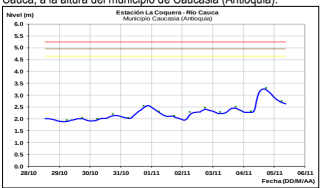


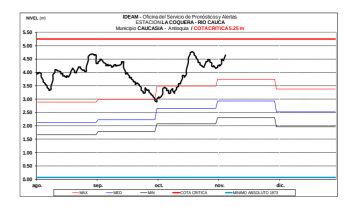
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



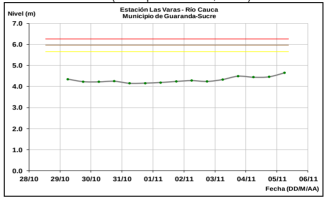
## **CUENCA BAJA**

Para hoy se registran moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).





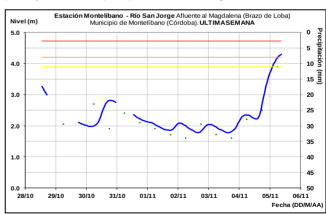
Ligero ascenso se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

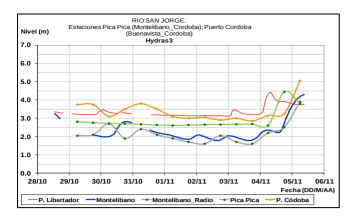


## **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

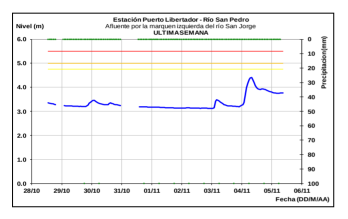
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta, debido a que en las últimas horas se ha incrementado de manera súbita, el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano; se recomienda atención a los afluentes de la parte alta particularmente el río San pedro y en el cauce principal del río San Jorge.



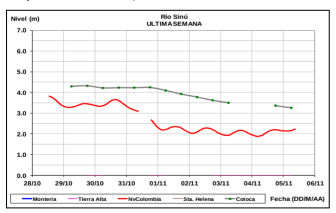


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra estabilidad momentánea en el nivel. No se descartan ascensos súbitos moderados para la noche o en la madrugada de mañana, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



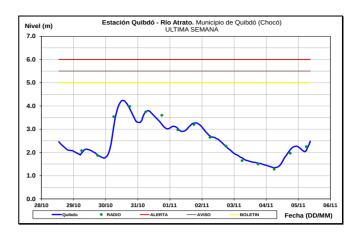
## **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra tendencia al descenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



## **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Niveles en descenso en el río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).

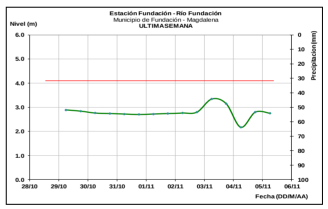


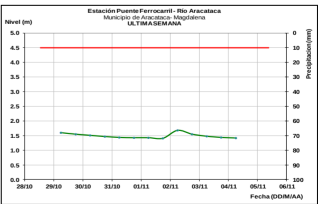
## **OTRAS CUENCAS**

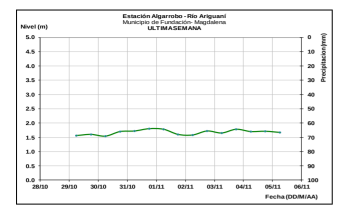
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas y dado que el pronóstico del tiempo indica lluvias fuertes en la zona de la sierra nevada de Santa Marta, se genera la alerta amarilla por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca y Ariguaní y sus afluentes. Se recomienda estar atentos ante el comportamiento de los niveles de estos ríos.



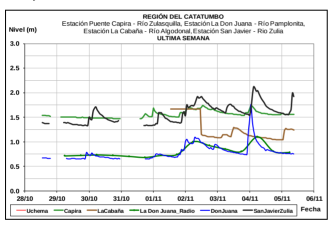




#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

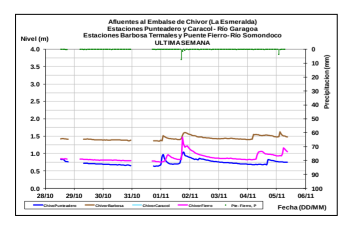
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta amarilla debido a la presencia de los incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos: Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal, Zulia y sus afluentes en la región del Catatumbo, debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas y porque se espera que persistan las lluvias el día de hoy.



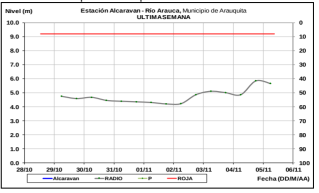
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

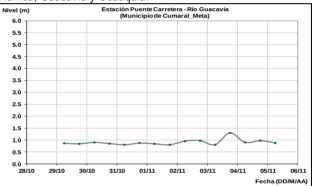
Ligero incremento en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauguita en la estación El Alcaraván.

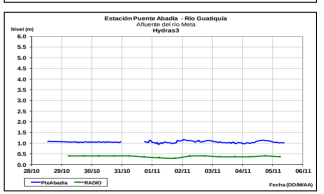


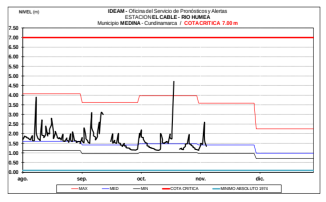
#### **CUENCA DEL RÍO META**

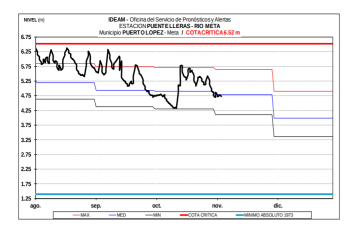
Predominan niveles con ligeras oscilaciones en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

Moderadas variaciones en algunos afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.



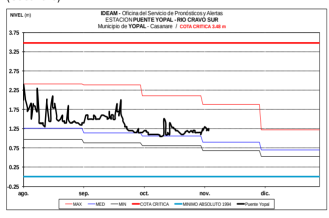






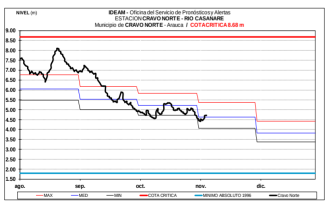
### **CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

Moderadas oscilaciones en los niveles del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



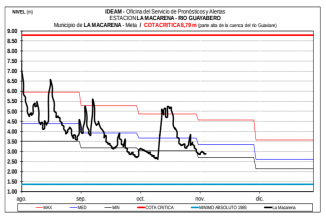
### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

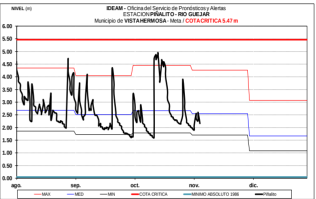
Ligero ascenso se registra en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

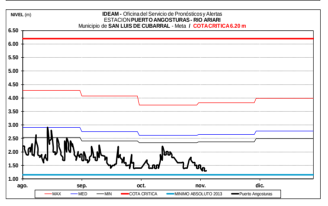


### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

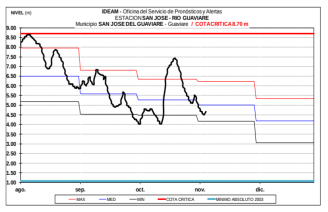
Comportamiento de descenso reportan los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari.

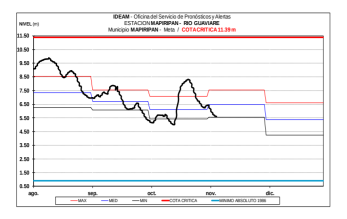






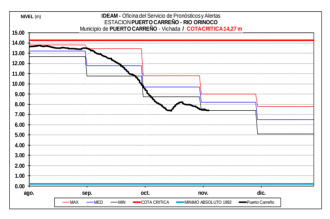
Comportamiento de descenso, se observa en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).





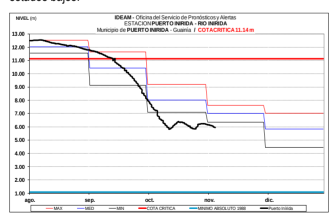
### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de descenso lento y valores actuales similares a los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



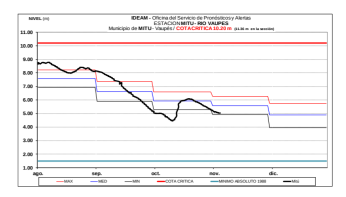
## **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Descenso lento se registra en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.



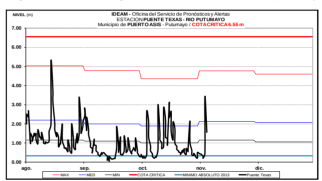
#### **RÍO VAUPÉS**

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la época.



#### **RÍO PUTUMAYO**

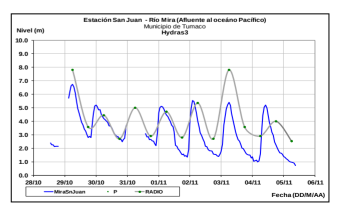
El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo, continua registrando tendencia al descenso para hoy.





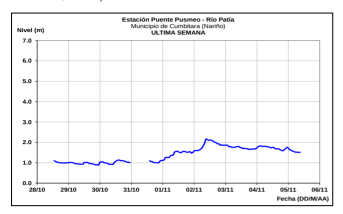
### **RÍO MIRA**

Se presentan moderados incrementos súbitos en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan



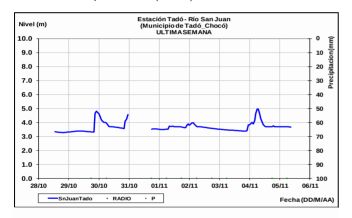
## **RIO PATÍA**

Se esperan ligeras oscilaciones para hoy en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



#### **RIO SAN JUAN**

Se prevé permanezcan los incrementos súbitos moderados para hoy, en los niveles del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA: PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronéstico amanera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere de 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 OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno Freddy GARRIDO HINESTROZA

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