

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 313**

Bogotá D.C., Lunes 09 de noviembre de 2015 Hora de actualización 11:50 p. 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** 

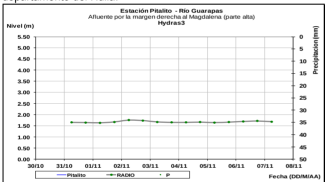
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

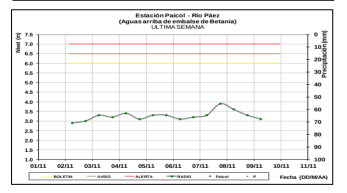
## **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

Se espera para las próximas horas tendencia de descenso en la cuenca alta y leve ascenso en la cuenca media y baja.

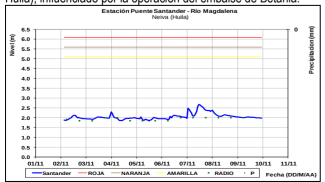
#### **CUENCA ALTA**

Estabilidad en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y, moderado descenso en el nivel del Páez (monitoreado en el municipio de Paicol), ubicados en el departamento del Huila.





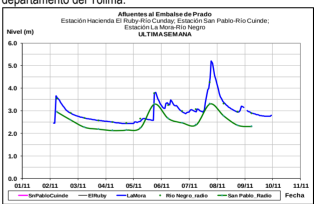
Moderadas fluctuaciones de nivel dentro de una tendencia estable se presenta a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



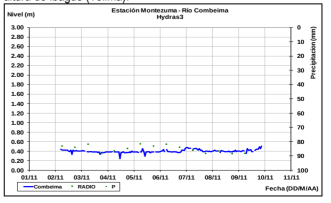
Leves fluctuaciones y descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



Descenso moderado 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.

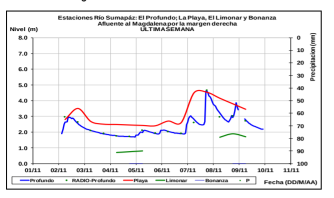


Persiste la tendencia estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibaqué (Tolima).

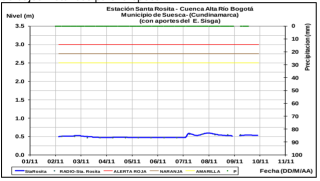


1

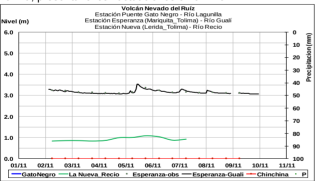
Descenso del nivel del río Sumapáz en las últimas horas se observa a lo largo de la cuenca.



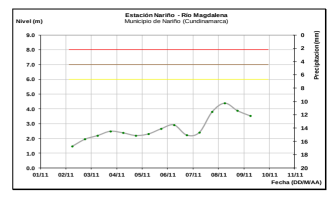
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta leves fluctuaciones en el nivel.



El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registró moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso durante las primeras horas, con valores en el rango bajo para la época.



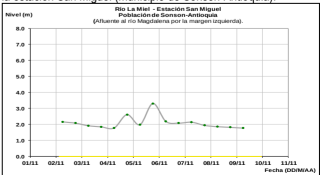


#### **CUENCA MEDIA**

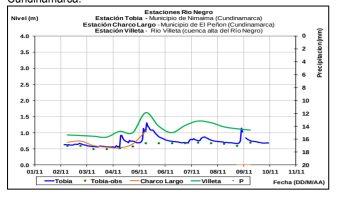
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra leves fluctuaciones en el nivel con tendencia de descenso y valores en la franja de los promedios bajos para la época para las ultimas horas.



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

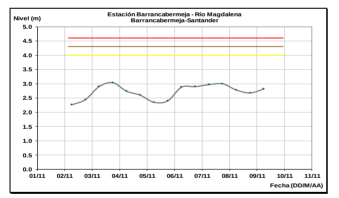


Ligeras oscilaciones y moderado descenso se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.

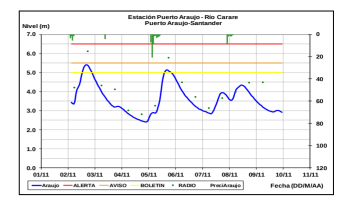


Ascenso en el nivel del río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia) y, ligera tendencia de ascenso a la altura de Barrancabermeja (Santander) durante las horas de la noche.

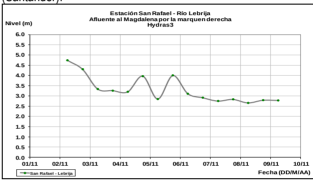




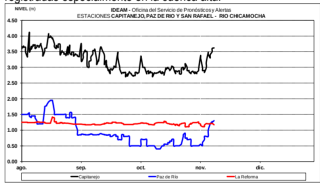
Moderado descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), después de los altos niveles alcanzados en los días anteriores.



Ligera estabilidad en el nivel se presenta en el río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha en la cuenca alta presenta continuas variaciones y moderado ascenso en el nivel, producto de lluvias registradas especialmente en la cuenca alta.

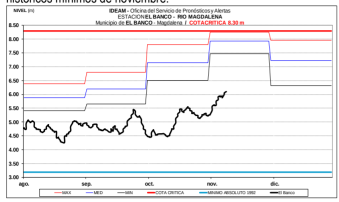


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), alcanza moderada estabilidad.

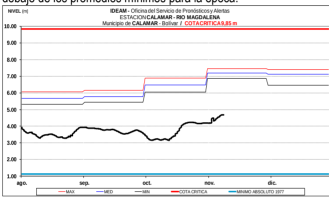


#### **CUENCA BAJA**

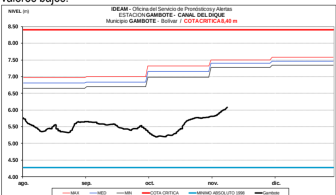
Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos de noviembre.



Similar condición se presenta aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), aún en valores bajos.

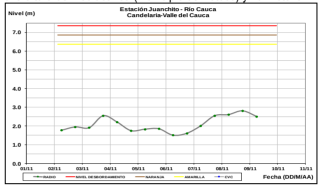


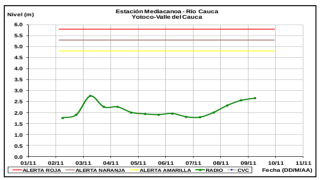
## **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

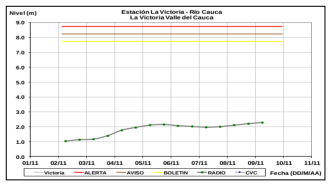
Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la parte alta y media de la cuenca y ligeras oscilaciones en los últimos días.

#### **CUENCA ALTA**

Ligero descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria) y, se mantiene leve comportamiento ascendente a la altura de Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

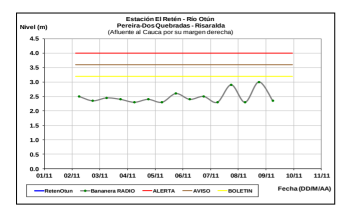






## **CUENCA MEDIA**

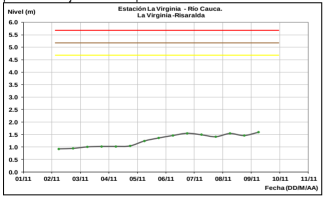
En el río Otún se presentan variaciones continuas en el nivel, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



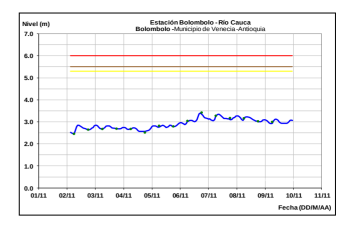
Modera estabilidad se registra en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), presenta ligero ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

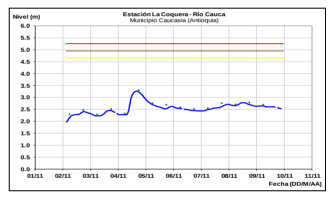


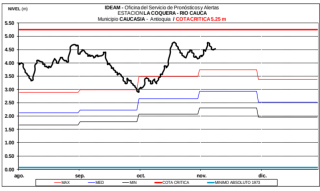
Ligeras oscilaciones con tendencia de leve ascenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

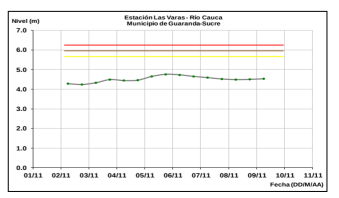


#### **CUENCA BAJA**

Relativa estabilidad durante los últimos días en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y, en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

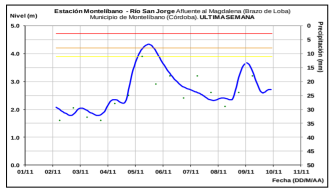


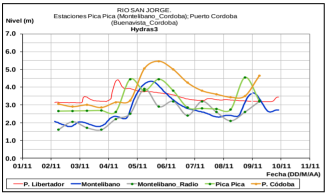




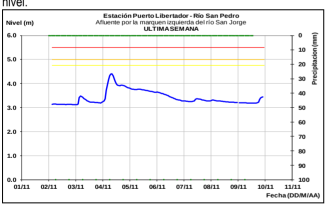
## **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Actualmente se registra comportamiento de descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano, después que en días anteriores se presentaran niveles medios-altos.



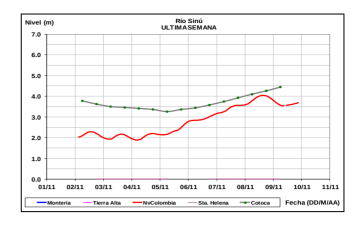


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra ligera estabilidad en el nivel.



# **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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



## **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

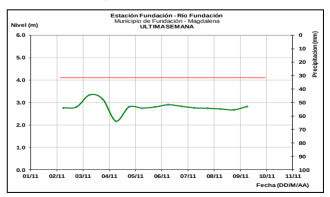
Ascenso en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), como respuesta a las lluvias registradas en la zona.

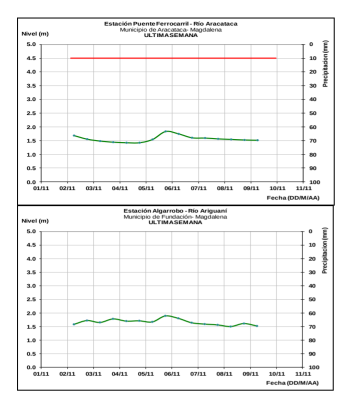


#### **OTRAS CUENCAS**

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

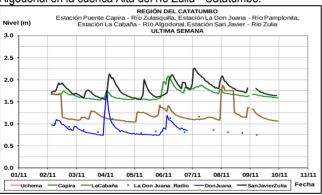
Estabilidad en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan: Manzanares, Guachaca, Tucurinca, Aracataca, Fundación, Sevilla, Algarrobo, Ariguaní, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.





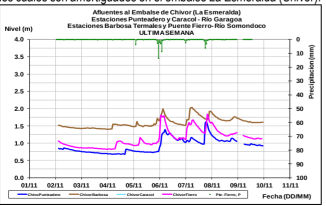
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Descenso en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal en la cuenca Alta del río Zulia - Catatumbo.



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

Variación continua en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



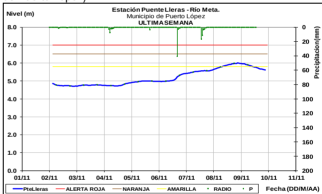
## **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

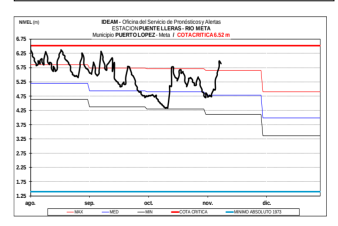
Moderadas oscilaciones en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.



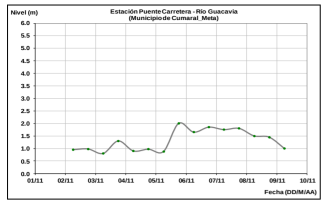
## **CUENCA DEL RÍO META**

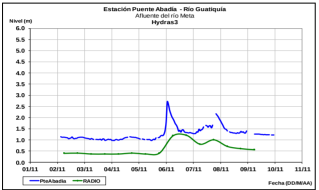
Ligero descenso durante las últimas horas se registra en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

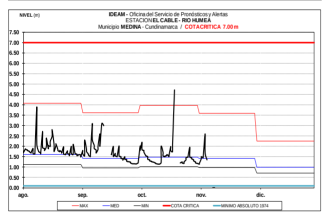




En los ríos Guacavía (Cumaral), Guatiquía (Villavicencio) y, Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca.

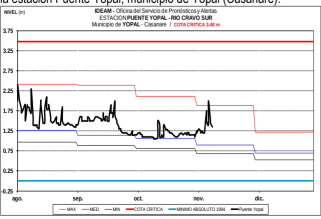






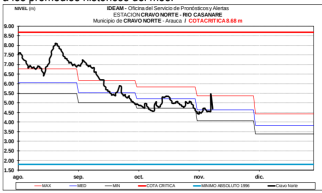
## **CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

Descenso importante en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



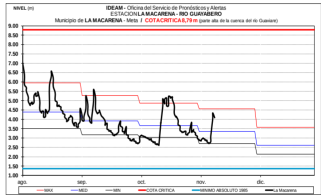
## **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

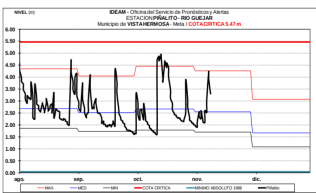
Se registra descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), alcanzando valores similares a los promedios históricos del mes.



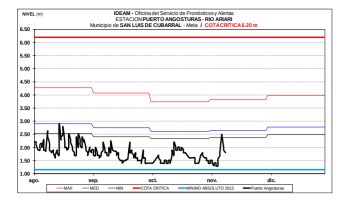
## **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Debido a las lluvias del día anterior, se reportaron incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y, Güejar niveles que para la mañana de hoy presentan tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio-alto de noviembre.

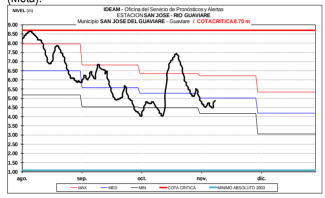


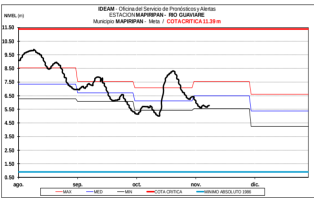


El nivel del río Ariari, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, registra descenso importante para hoy, con valores en el intervalo bajo del mes.



Ligeras variaciones en el nivel del río Guaviare, 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 tendencia de ligero descenso y valores actuales alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



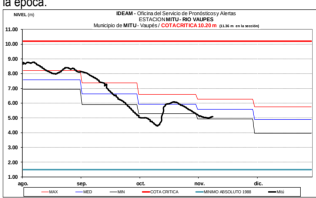
## **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

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



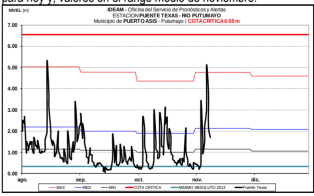
## **RÍO VAUPÉS**

Se estabiliza 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**

Importantes fluctuaciones del nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo, con tendencia de descenso para hoy y, valores en el rango medio de noviembre.

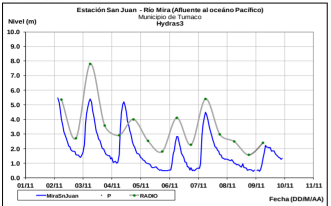




#### **RÍO MIRA**

#### **ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

Se mantienen las condiciones de precipitaciones en la cuenca alta del río Mira; por ésta situación se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Igual recomendación para las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



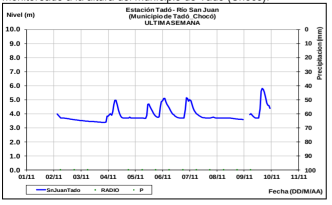
## **RIO PATÍA**

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



#### **RIO SAN JUAN**

Moderadas variaciones en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## **CUENCA DEL RÍO MICAY**

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Aunque descienden de manera significativa los niveles del río Micay, se mantiene la alerta de las zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza). Adicionalmente, las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días han afectado a gran parte de la zona rural de Guapi, e igualmente a los municipios de Timbiquí y López de Micay (departamento del Cauca); se destacan varios afluentes al río Micay como son los ríos Chuarecito y Napi, los cuales han ocasionado afectaciones.

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 colidianas.

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 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

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

Hidrólogo de turno Sergio Armando BARBOSA CASAS

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