

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 323**

Bogotá D.C., jueves 19 de noviembre de 2015 Hora de actualización 11:00 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

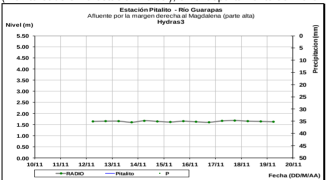
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

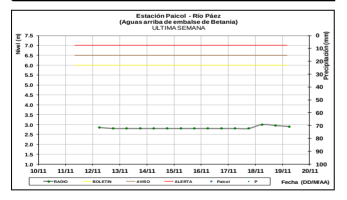
#### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

En general predomina el comportamiento estable en los niveles de la cuenca alta del río Magdalena, en la cuenca media se registra moderado incremento en el nivel y en la cuenca baja persisten los niveles estables.

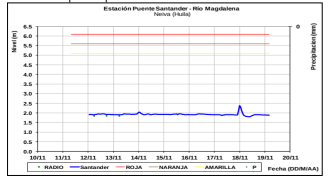
#### **CUENCA ALTA**

Comportamiento estable en los niveles se presenta en el río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y en el río Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

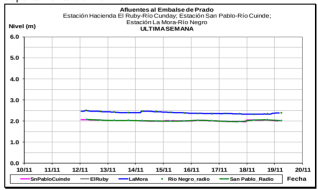




Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila). A esta altura el rio se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



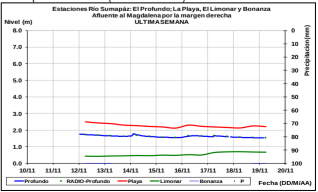
Se mantiene estable el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



Ligeras variaciones en el nivel del río Combeima a la altura de lbagué (Tolima), con valores en el rango bajo histórico para la época.



Comportamiento estable en los niveles del río Sumapáz en la estación el Profundo (parte alta de la cuenca), a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).

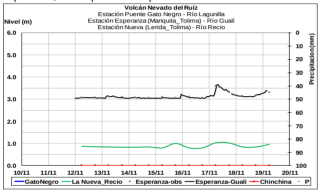


1

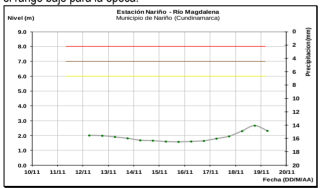
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en el municipio de Suesca-Cundinamarca, en la estación Santa Rosita, con valores en el rango bajo para la época.

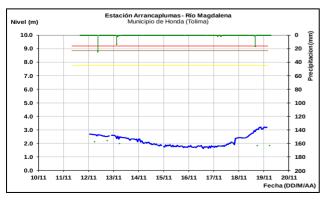


Leves fluctuaciones en el nivel del río Gualí, en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.



Moderado ascenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.



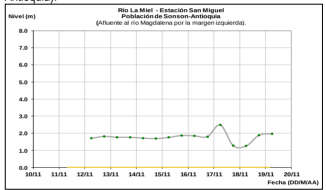


#### **CUENCA MEDIA**

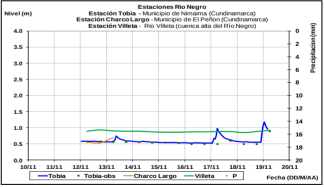
Moderado ascenso en los niveles del rio Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en la franja de los promedios bajos para la época.



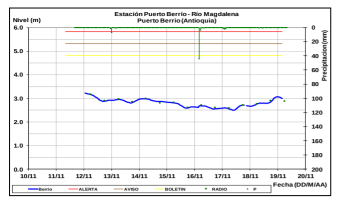
Moderadas variaciones de nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



Ligeros ascenso en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima-Cundinamarca.

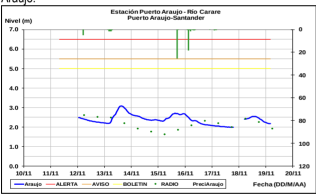


Ligero ascenso en los niveles del rio Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de noviembre.





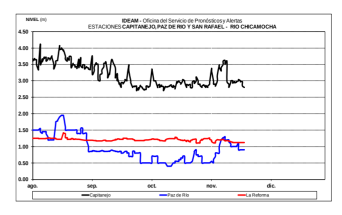
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), a la altura de la estación Puerto Araujo.



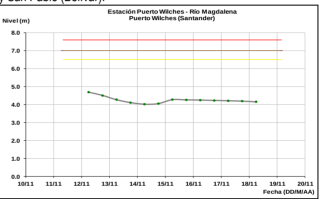
En el río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, predomina comportamiento de descenso lento.



El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

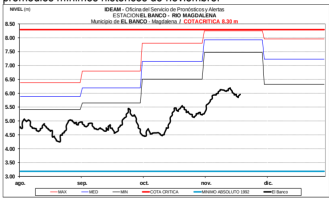


Se mantiene estable el Nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

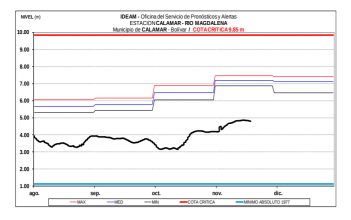


#### **CUENCA BAJA**

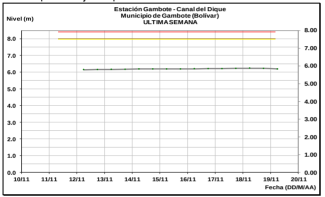
Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



Se estabiliza el nivel del río Magdalena según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

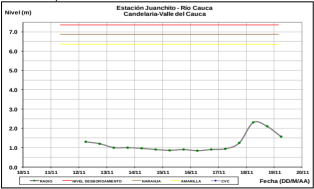


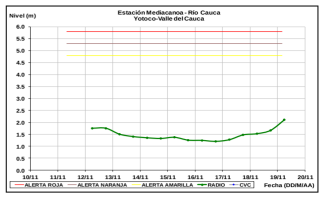
## **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

En general predomina comportamiento de ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango medio-bajo histórico de noviembre.

#### **CUENCA ALTA**

Descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria). A la altura de Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria se presentan ascenso en el nivel.

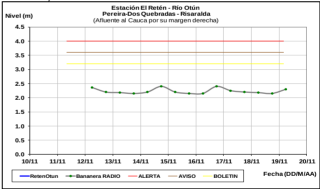




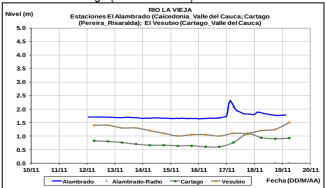


#### **CUENCA MEDIA**

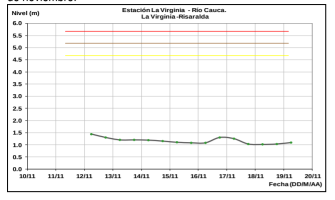
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Otún, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



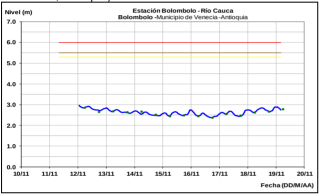
Leve ascenso en el nivel del río La Vieja, según lo monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia), así como a la altura de Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) se registran niveles estables con tendencia leve al descenso y valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

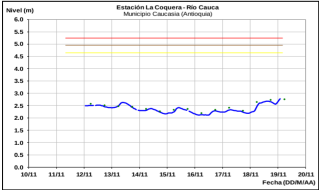


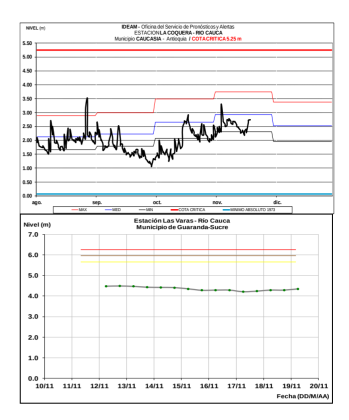
Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso, se registra en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



## **CUENCA BAJA**

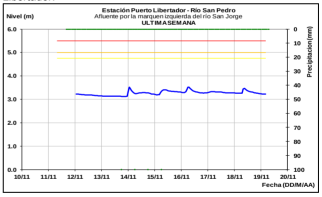
Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los promedios-bajos históricos de noviembre.



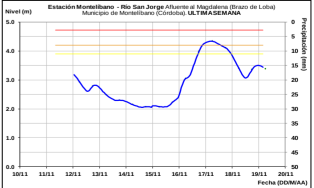


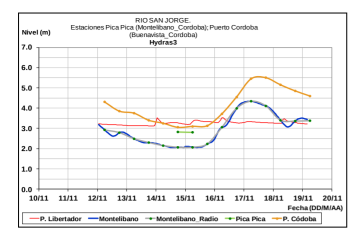
## **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Leves fluctuaciones en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.



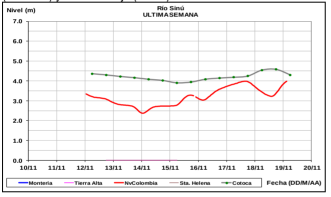
En el río San Jorge en la parte alta de la cuenca a la altura de la estación Montelíbano, se presenta ligero ascenso en el nivel. No se descartan nuevos ascenso en el nivel de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el día de hoy.





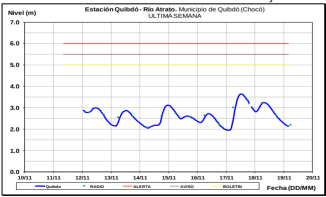
## **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú, se registra a la altura de las estaciones de Nueva Colombia (Montería) y Cotocá Abajo (Lorica).



#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Descenso en los niveles de la cuenca alta del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de noviembre. No se descarta la ocurrencia de ascenso moderados durante el día de hoy.

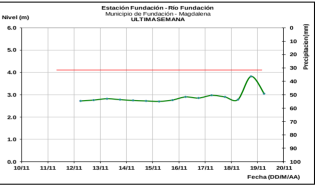


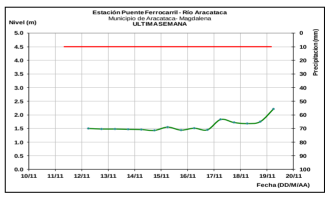
#### **OTRAS CUENCAS**

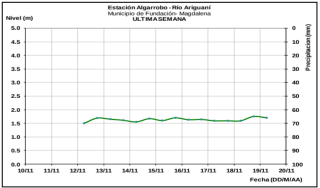
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta debido que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las fuertes lluvias que se esperan en inmediaciones de la Sierra. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

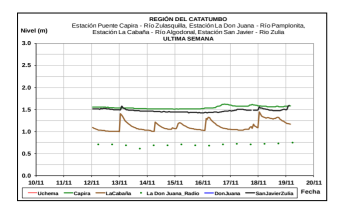






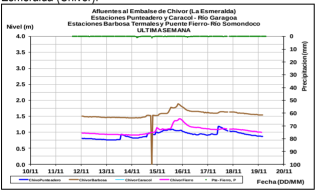
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulasquilla y Pamplonita en la cuenca alta del río Zulia, en tanto que el rio Algodonal en la cuenca del Catatumbo presenta nuevos incrementos en el nivel.



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

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



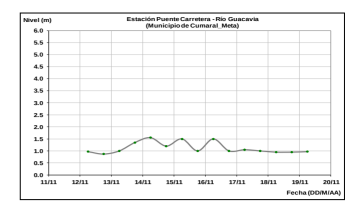
#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

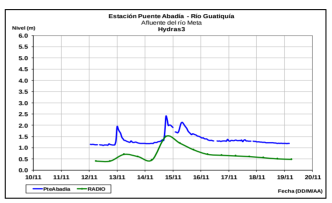
Descenso en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita y en Arauca.

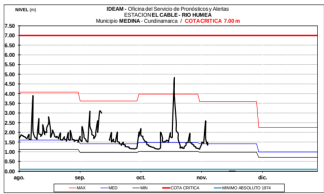


#### **CUENCA DEL RÍO META**

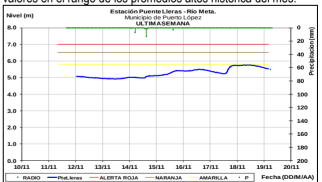
Predominan los niveles estables en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta), al igual que en los ríos Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos del mes de noviembre.

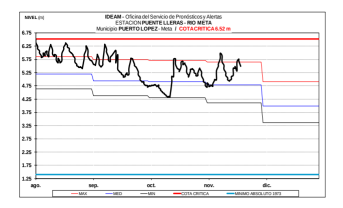






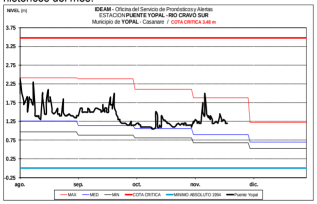
En el río Meta se presenta leve descenso en los niveles, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores en el rango de los promedios altos histórica del mes.





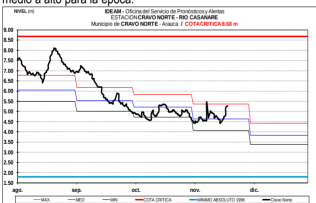
### **CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), continúa presentando ligeras variaciones y se mantiene con valores en el rango de los promedios históricos del mes.



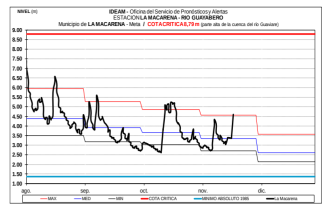
#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

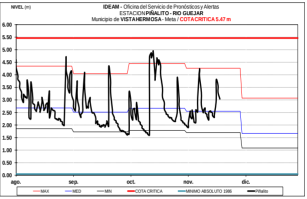
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta moderado ascenso, con valores en el rango medio a alto para la época.



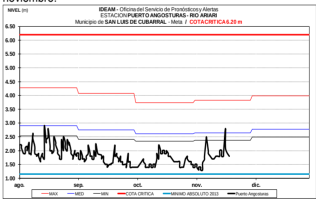
#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

En los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar, se presentan moderadas variaciones en el nivel, con valores en el intervalo medio-alto de noviembre.

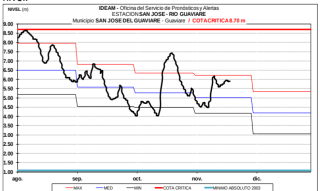


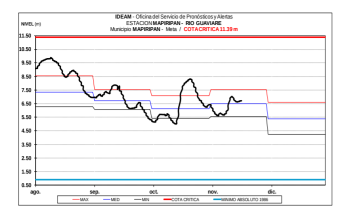


En el río Ariari se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de noviembre.



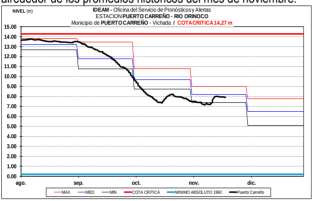
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra descenso en el nivel.





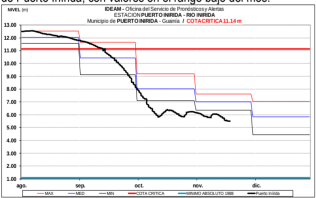
## **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra niveles estables y valores alrededor de los promedios históricos del mes de noviembre.



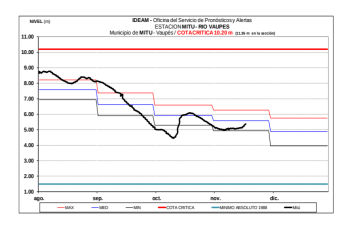
## **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Descenso lento en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo del mes.



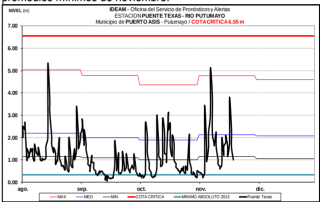
#### **RÍO VAUPÉS**

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



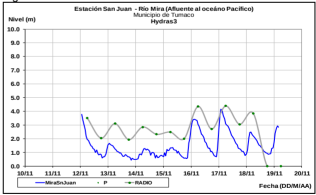
#### **RÍO PUTUMAYO**

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, según lo monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís), con valores en el rango de los promedios mínimos de noviembre.



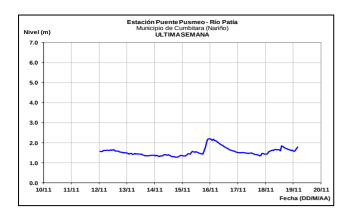
#### **RÍO MIRA**

El río Mira en su parte alta a la altura de la estación San Juan, registra moderadas variaciones en el nivel.



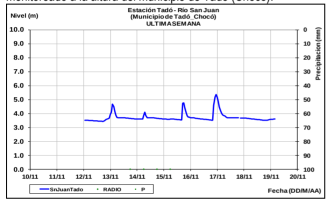
#### **RIO PATÍA**

Leves fluctuaciones en los niveles del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



#### **RIO SAN JUAN**

Comportamiento estable en los niveles del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



#### RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a que se espera que persistan las fuertes precipitaciones en el Golfo de Urabá, se mantiene la alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de esta zona. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de los río del Golfo ya que se pronostica lluvias en el sector.

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 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 OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
María Costanza ROSERO MESA

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