

## INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 262

Bogotá D.C., domingo 18 de septiembre de 2016 Hora de actualización 11:00 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

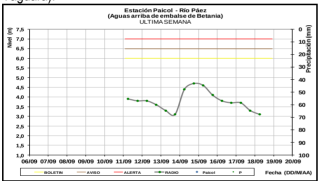
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

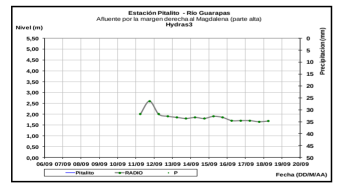
#### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

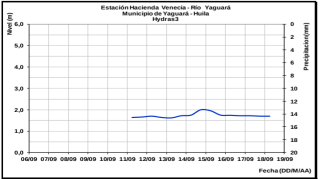
Ligeras variaciones en los niveles de los afluentes y cauce principal del río Magdalena en toda la cuenca. Se resalta que en la parte media y baja del río Magdalena, se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de septiembre.

#### **CUENCA ALTA**

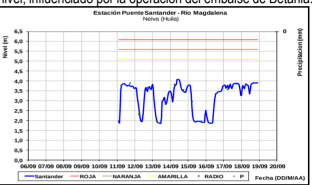
Estabilidad en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Betania, como son el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), el río Guarapas (estación Pitalito-Huila), y el Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).

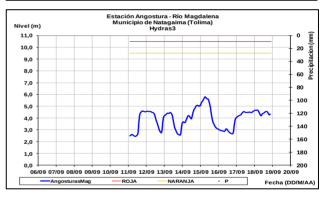




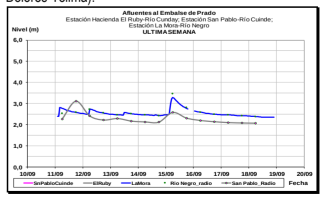


El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



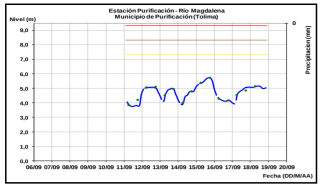


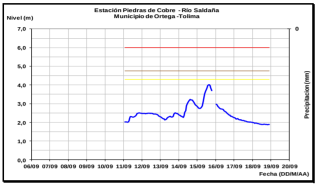
Estabilidad en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).

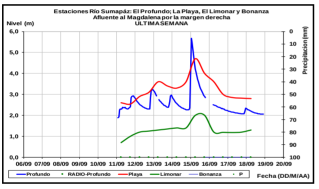


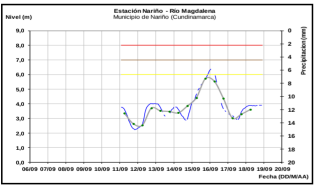
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra estabilidad en el nivel.

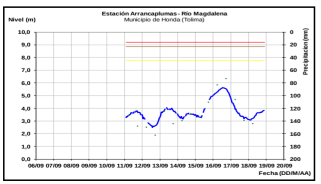
1

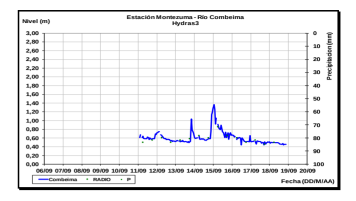








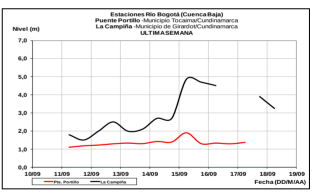




Ligeras variaciones se reportan en los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Neiva, Natagaima, Purificación, Girardot y Honda. No se reportan aportes importantes en los afluentes en este sector como el río Saldaña, Sumapaz, Bogotá y Combeima.





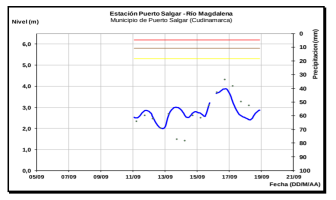


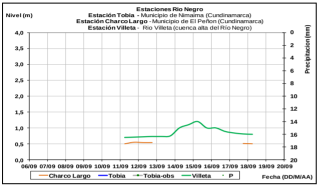
Estabilidad en los niveles reporta el río Bogotá al norte de la Sabana, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita. En la parte baja se reporta moderado descenso.

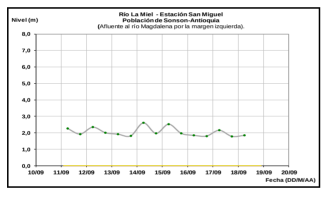
#### **CUENCA MEDIA**

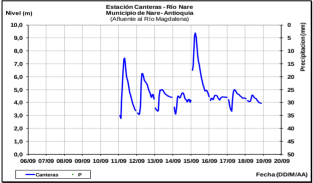
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar, igualmente para los ríos Negro, La Miel y Nare.

.

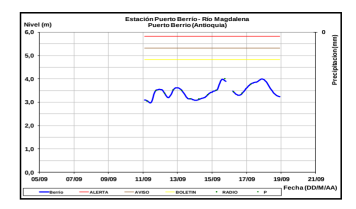




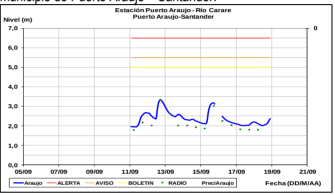


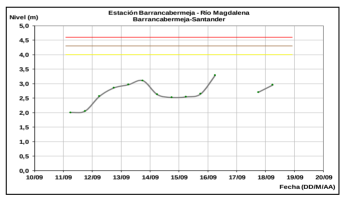


A la altura de Puerto Berrio el río Magdalena presenta moderado descenso en el nivel.

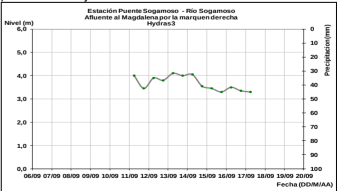


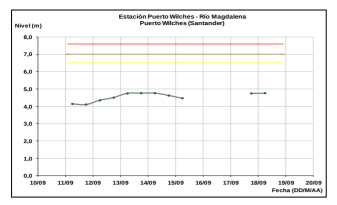
Ligero ascenso se presenta en el río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo – Santander.

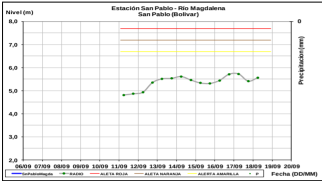


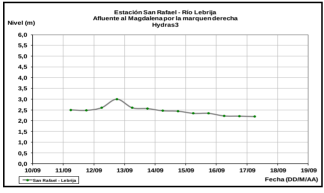


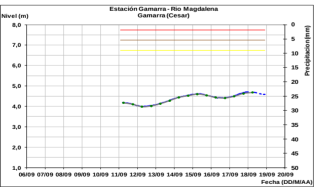
Leve estabilidad en el río Sogamoso a la altura de Puente Sogamoso; igualmente la condición persiste para los ríos Magdalena a la altura de Puerto Wilches y San Pablo, y para el río Lebrija a la altura de San Rafael.







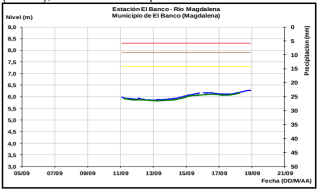


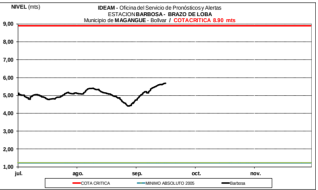


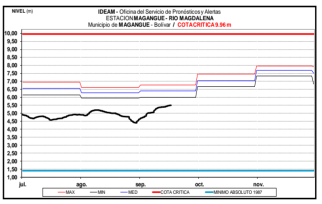
No se registran aportes importantes en los principales afluentes en este trayecto como el río Carare, Sogamoso, Lebrija y Cimitarra.

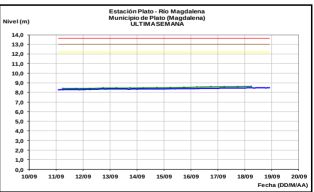
#### **CUENCA BAJA**

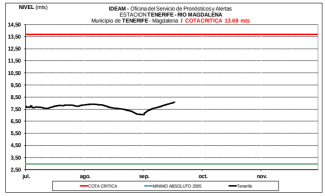
En la parte baja de la cuenca del río Magdalena en el trayecto entre El Banco, Magangué, Plato y Calamar, los niveles se encuentran estables y con una tendencia general al ascenso. Los niveles del Canal del Dique a la altura de Gambote (Bolívar), se encuentra completamente estables.

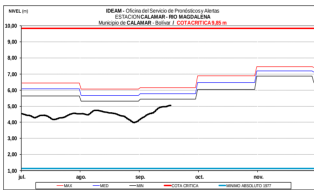


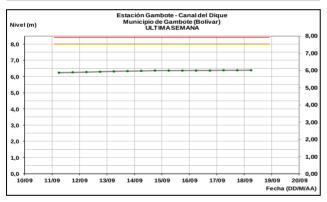


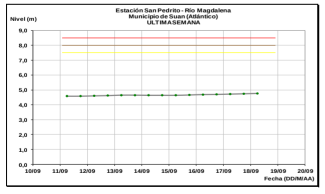










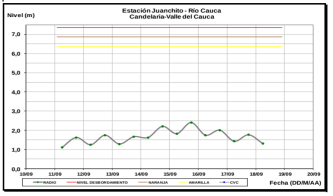


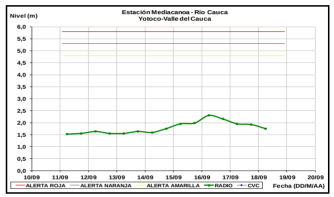
#### **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

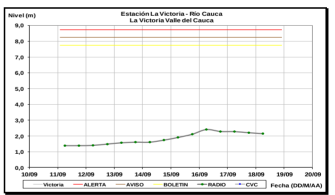
Ligera tendencia al descenso se registra en los niveles de la parte alta y media de la cuenca del río Cauca, en tanto que en la parte baja se reporta estabilidad. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

#### **CUENCA ALTA**

Ligeras tendencia al descenso se registra en los niveles del río Cauca en el trayecto entre el Embalse de Salvajina y la población de la Victoria.

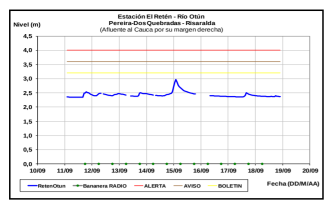


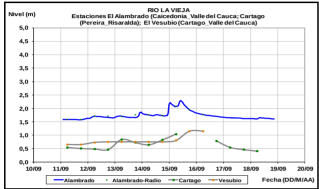


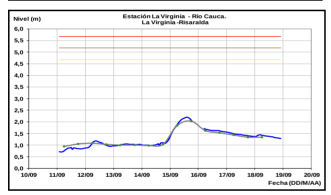


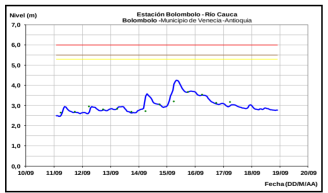
#### **CUENCA MEDIA**

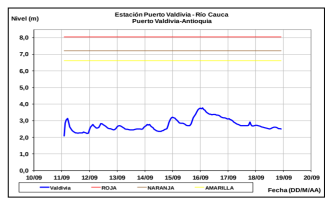
Descenso en el nivel en el río Cauca en el trayecto entre La Virginia (Risaralda), Bolombolo, Puerto Valdivia y Caucasia (Antioquia). Estabilidad en los niveles de los ríos Otún, la Vieja, Tarazá y Nechí, afluentes al río Cauca.

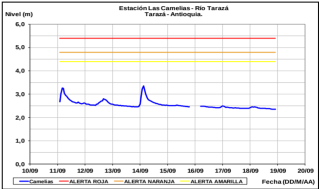


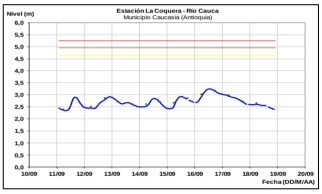


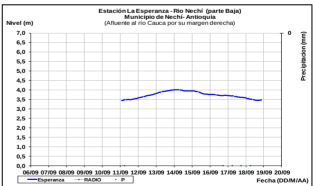






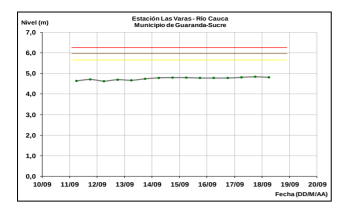






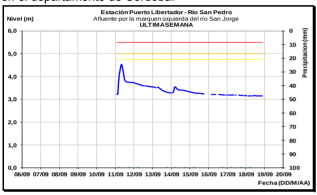
#### **CUENCA BAJA**

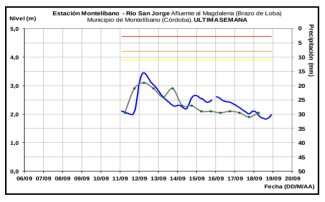
Estabilidad en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los niveles actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos altos para la época.



#### **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

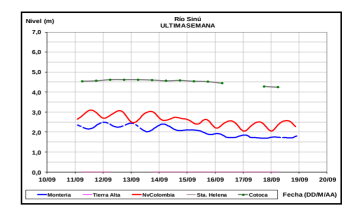
Estabilidad en los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. Leve ascenso en el nivel del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba.





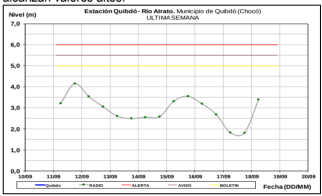
#### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Oscilaciones continuas reporta el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Nueva Colombia. En estos sectores el nivel del río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



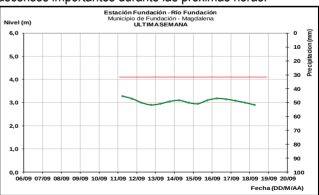
#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

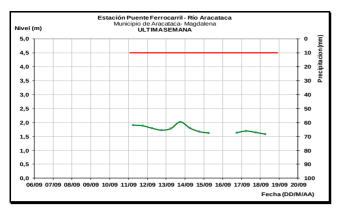
Debido a las lluvias que se reportaron en la región, se presenta incremento en los niveles del río Atrato a la altura de la población de Quibdó, sin embargo los niveles aun no alcanzan valores altos.

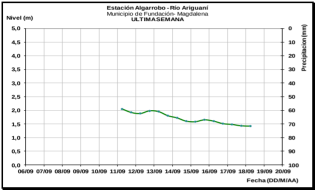


#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso se registra en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación y Aracataca (aportantes a la Ciénaga Grande de Santa Marta), y Ariguaní (afluente del río Cesar). No se esperan ascensos importantes durante las próximas horas.

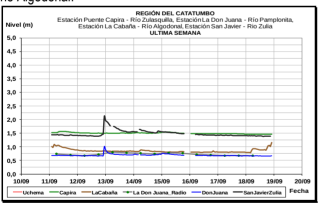






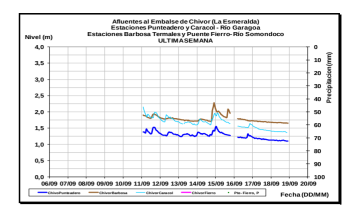
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulia y Pamplonita. Una situación similar se estima para los ríos Sardinata, Tibú y Nuevo Presidente, entre otros. Ligero ascenso en el nivel del rio Algodonal.



# AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

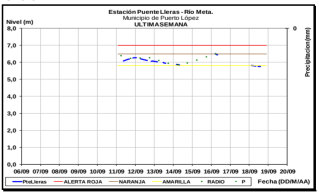
Se espera que persista en descenso el nivel del río Arauca, el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita.

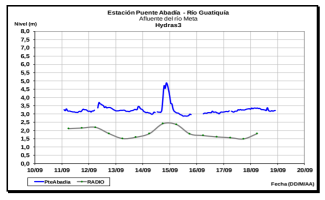


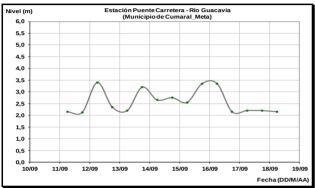
#### **CUENCA RÍO META**

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

Se mantiene este alerta dado que los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López continúan en el rango de valores altos. Actualmente persiste la tendencia de lento descenso en los niveles del cauce principal. Igualmente, no se esperan incrementos importantes en los niveles de los aportantes que descienden del piedemonte llanero.

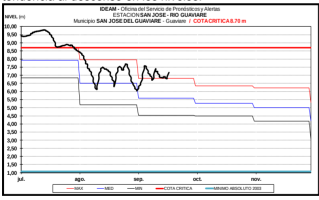


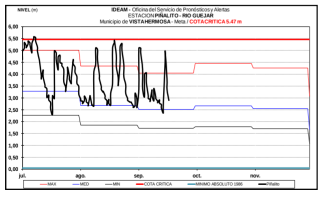


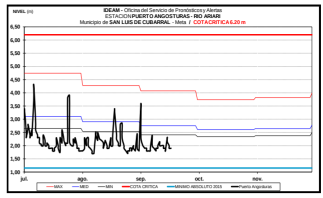


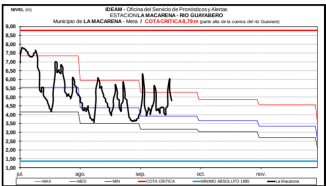
#### **CUENCA DEL GUAVIARE**

El río Guaviare a la altura de San José, mantiene fluctuaciones moderadas, sin alcanzar valores altos. Los niveles se encuentran por encima del promedio histórico mensual de la época. Los afluentes del río Guaviare en su parte alta, rios Guejar, Ariari y Guayabero, reportan tendencia al descenso en los niveles.



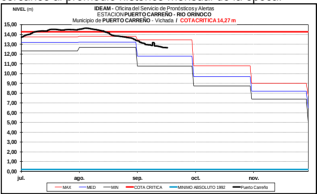






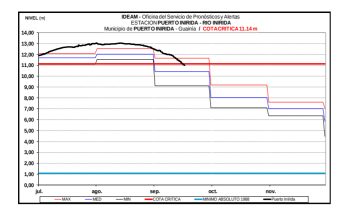
#### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Se prevé persista en descenso lento en el nivel del río Orinoco el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño. Los valores actuales ya se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



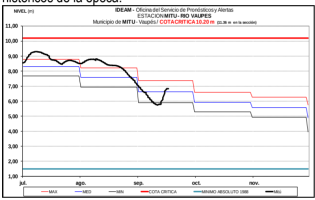
#### **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Se espera que este comportamiento se mantenga durante los siguientes días.



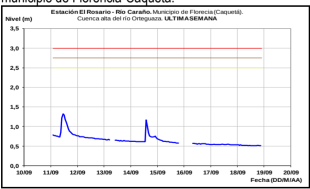
#### **RÍO VAUPÉS**

Se registra un ascenso temporal en el nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú-Vaupés, con valores que son considerados de estados medios respecto a los promedios históricos de la época.



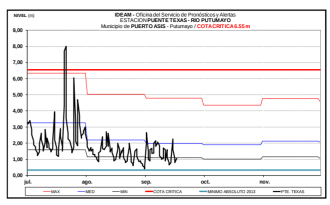
#### **CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ**

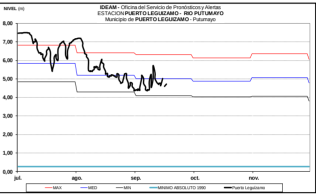
Estabilidad en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguaza en la cuenca alta del río Caquetá), a la altura de la estación El Rosario, ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



#### **CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO**

Oscilaciones en el nivel del río Putumayo en sectores de la cuenca alta. El nivel es observado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





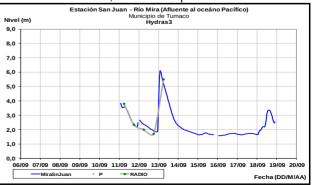
#### **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

Leve descenso en el nivel del río Patía el cual es monitoreado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño.



#### **CUENCA DEL RÍO MIRA**

Moderadas variaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco.



#### **GOLFO DE URABA**

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

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento en los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

REFITA POJA 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 menseje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia confinua 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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