

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 322**

Bogotá D.C., miércoles 18 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** 

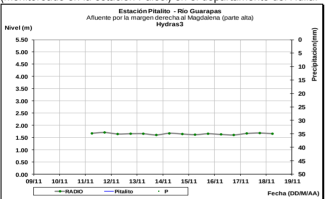
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

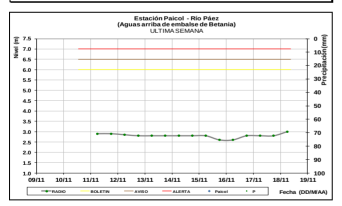
### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

Predominan niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena, algunos afluentes de la cuenca alta y media registran moderados incrementos de nivel y en la cuenca baja persisten niveles estables.

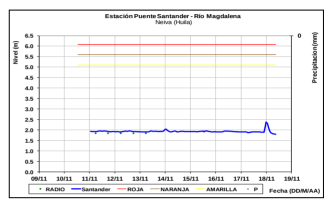
#### **CUENCA ALTA**

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.

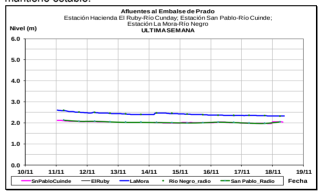




Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



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, se mantiene estable.



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

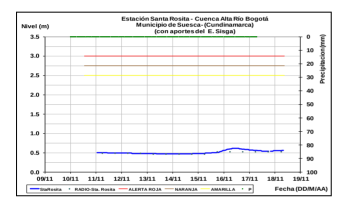


1

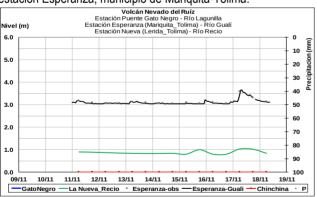
Predominan niveles estables en el río Sumapáz en la estación el Profundo (parte alta de la cuenca), a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



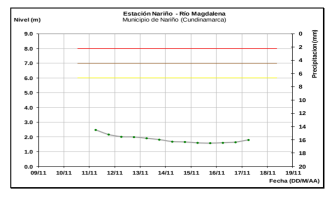
El nivel del río Bogotá registra un ligero ascenso en el municipio de Suesca-Cundinamarca, en la estación Santa Rosita, con valores en el rango bajo para la época.



Moderados incrementos de nivel se presentan en el río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.



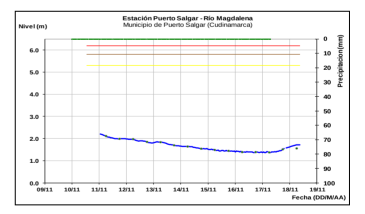
Una leve recuperación en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.



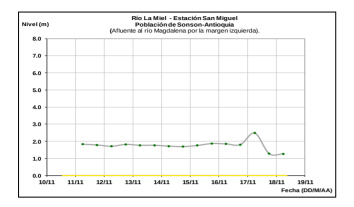


### **CUENCA MEDIA**

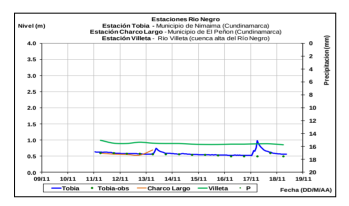
Leve ascenso en los niveles del rio Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en la franja de los promedios bajos para la época.



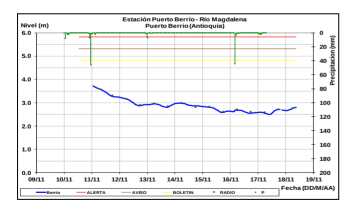
Moderadas variaciones de nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).

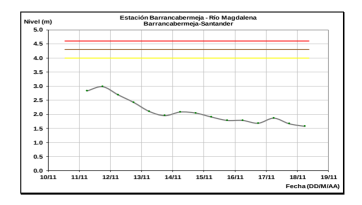


Niveles estables en el río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.

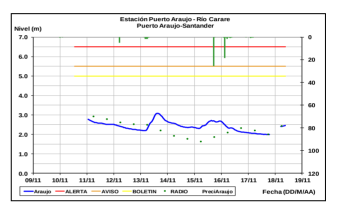


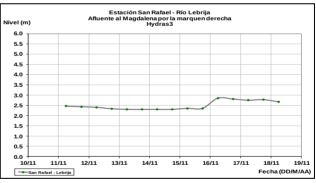
Leves fluctuaciones en los niveles del rio Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de noviembre.



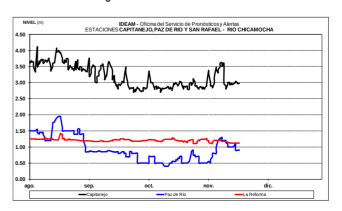


Moderadas variaciones en el nivel del río Carare, (afluente al río Magdalena en su cuenca media) a la altura de la estación Puerto Araujo. Para el río Lebrija predominan niveles estables.

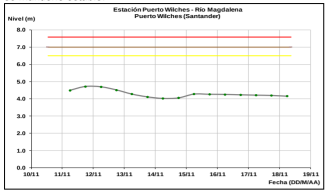




El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso.

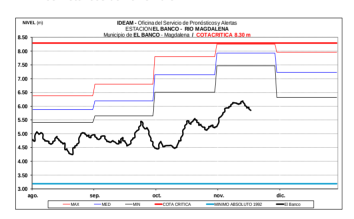


El Nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) se mantiene estable.

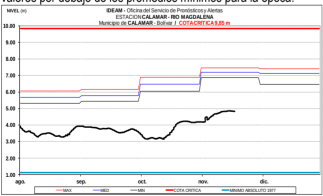


#### **CUENCA BAJA**

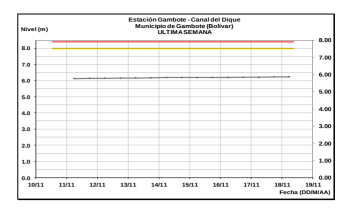
Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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.

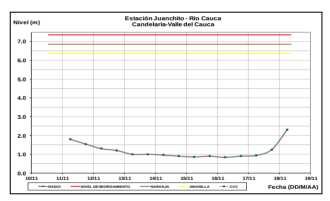


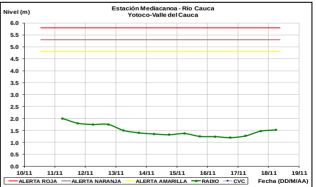
# **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

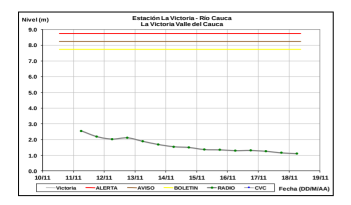
Predominan niveles bajos en el río Cauca

#### **CUENCA ALTA**

Niveles en ascenso en el 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 niveles estables.

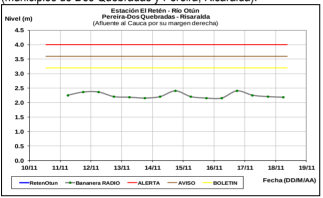




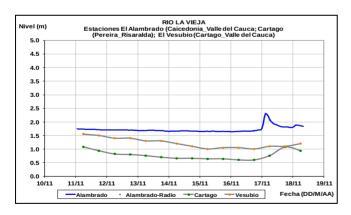


#### **CUENCA MEDIA**

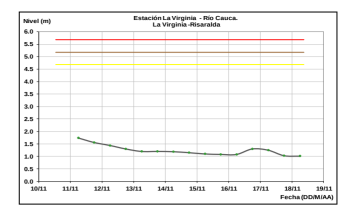
Niveles estables en el río Otún, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



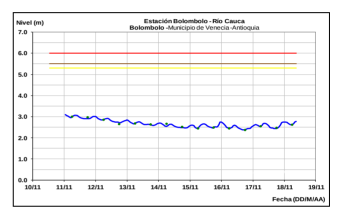
Moderadas variaciones de nivel en el río La Vieja, según lo monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia), así como a la altura de Cartago (Valle del Cauca).



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.

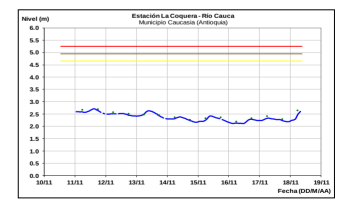


Leves fluctuaciones dentro de una tendencia estable, registra el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

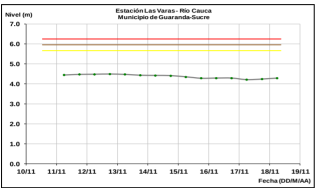


#### **CUENCA BAJA**

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y aguas abajo en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre), con valores similares a los niveles históricos mínimos de noviembre.

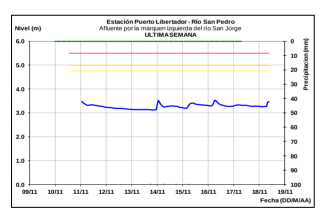




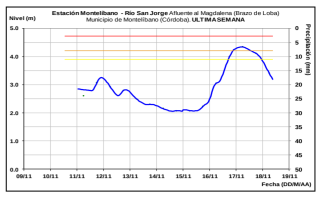


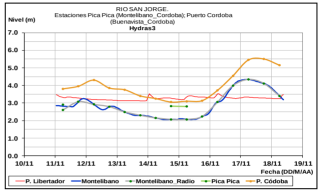
# **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

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



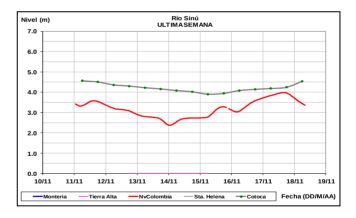
En el río San Jorge en la parte alta de la cuenca a la altura de la estación Montelíbano se presentan niveles en descenso en la mañana de hoy.





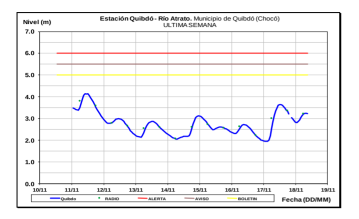
### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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



### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta del río Atrato para el transcurso del día de hoy; continua con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de noviembre.

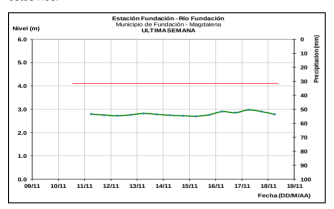


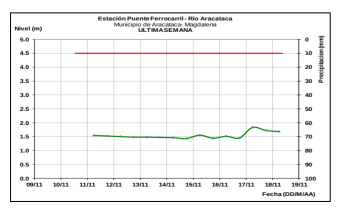
### **OTRAS CUENCAS**

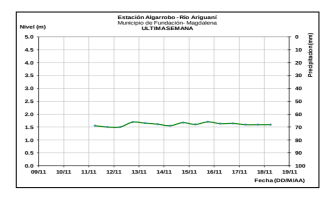
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA POSIBLES INCREMENTOS SUBITOS DE NIVEL EN RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Con las intensas lluvias que se presentaron en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Aracataca, Fundación y Ariguaní, así como en los principales afluentes de estos ríos.

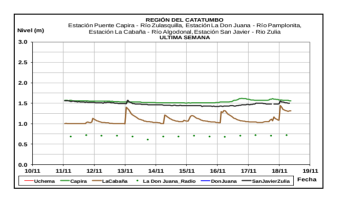






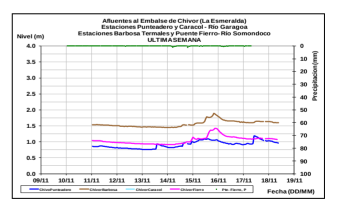
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulasquilla y Pamplonita en la cuenca alta del río Zulia y en tanto que el rio Algodonal en la cuenca del Catatumbo se presentan nuevos incrementos de nivel en las últimas horas.



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

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



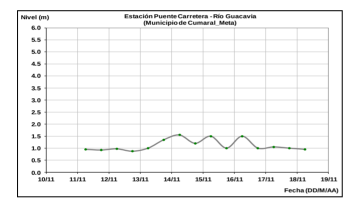
#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

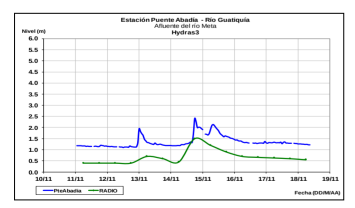
Moderadas variaciones de nivel en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita y en Arauca.

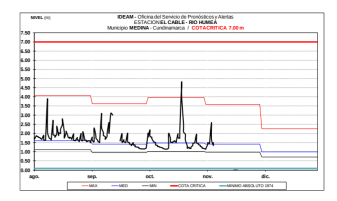


# **CUENCA DEL RÍO META**

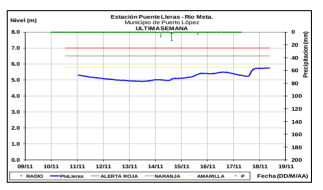
Predominan niveles estables en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta), al igual que en los ríos Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos del mes de noviembre.







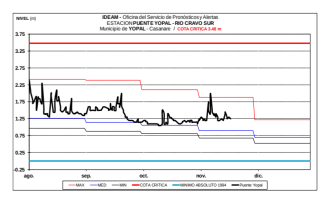
En el río Meta, se presenta una condición de niveles en ascenso a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores en el rango medio a alto de los promedios históricos del mes.





### **CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

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



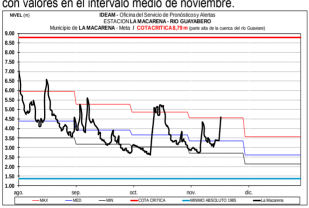
### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

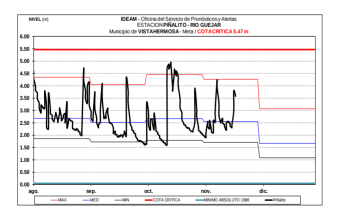
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta moderadas variaciones de nivel con valores similares a los promedios históricos del mes.



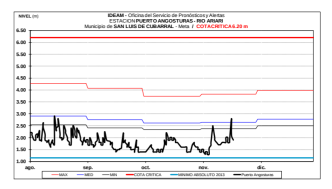
### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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 de nivel con valores en el intervalo medio de noviembre.

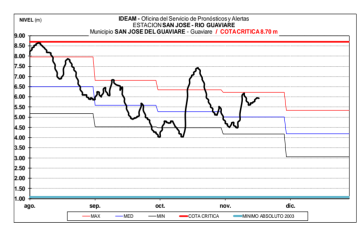


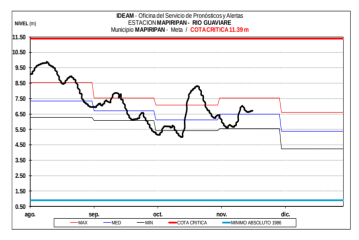


En el río Ariari se presentan niveles en ascenso a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el rango de los promedios históricos de noviembre.



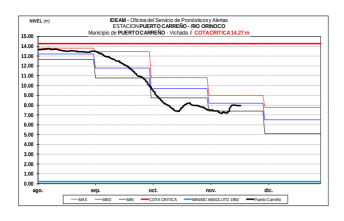
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra un leve ascenso en los niveles para hoy.

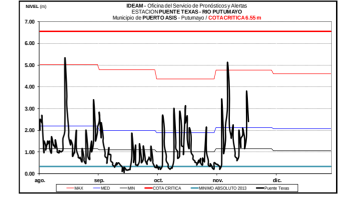




### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

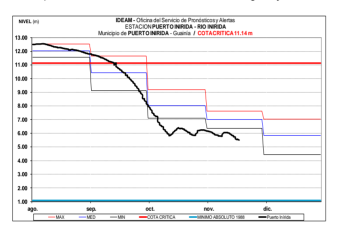
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra niveles estables y valores alrededor de los promedios históricos del mes de noviembre.





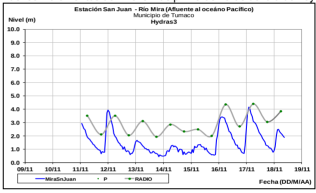
# **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

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



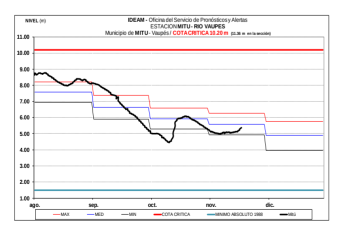
### **RÍO MIRA**

El río Mira en la estación San Juan en su parte alta registra nuevos incrementos de nivel en las primeras horas del día de hoy.



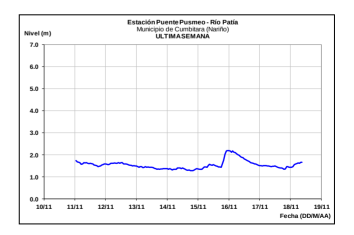
# **RÍO VAUPÉS**

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



### **RIO PATÍA**

Para hoy se presentan niveles en ascenso en el río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

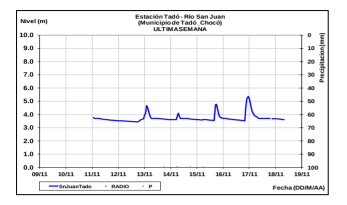


#### **RÍO PUTUMAYO**

Niveles en ascenso en el 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 de noviembre.

#### **RIO SAN JUAN**

Niveles estables en el 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 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.

# Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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