

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 298**

Bogotá D.C., domingo 25 de octubre de 2015 Hora de actualización 10:53 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

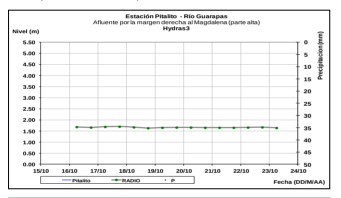
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

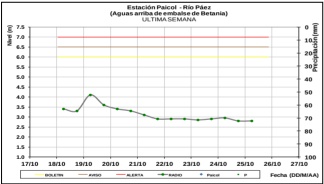
# **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

Niveles estables con tendencia al descenso en la mayor parte de la cuenca del rio Magdalena.

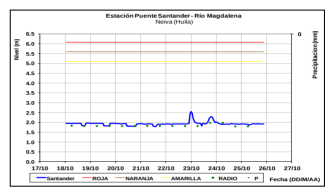
#### **CUENCA ALTA**

Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.

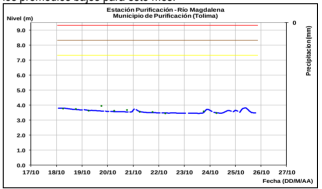




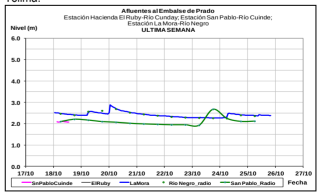
Comportamiento estable, presentan los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



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

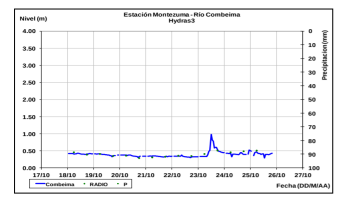


Niveles estables de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

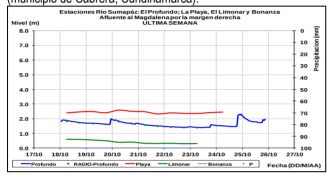


Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia estable, reportan en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).

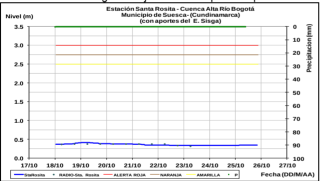
1



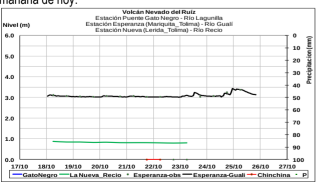
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



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

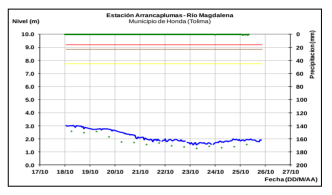


El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita, Tolima), presenta moderada variación y descenso en los niveles en la mañana de hoy.



Descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).



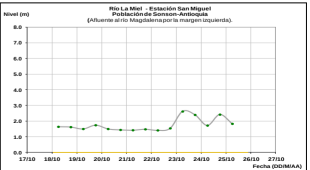


#### **CUENCA MEDIA**

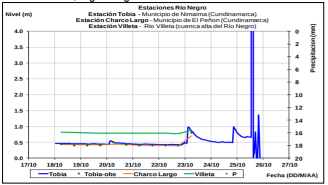
Nivel estable del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), presenta tendencia de descenso en los niveles.

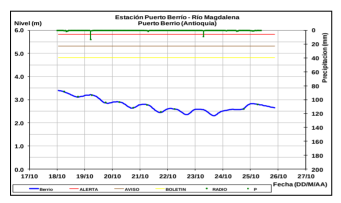


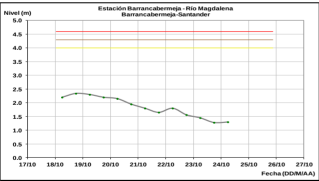
El nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra ligero descenso.



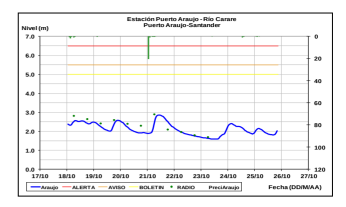
#### **ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Aunque se han registrado lluvias en la cuenca alta y pese al tránsito de una crecida moderada presentada en ésta zona, los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos y con valores muy similares al de los promedios históricos del mes de octubre. Ésta condición se evidencia más en el trayecto Puerto Berrío (Antioquia) hasta Gamarra (Cesar).

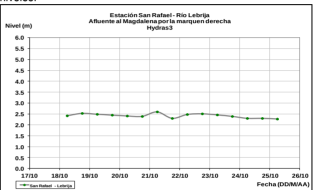




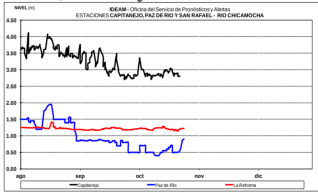
Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registran continuas variaciones dentro de una tendencia de descenso para el día de hoy.



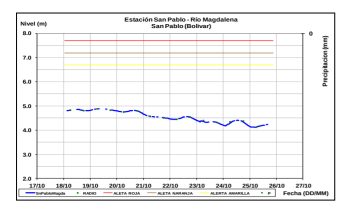
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres, Santander registra ligero descenso en los niveles.



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Chicamocha en la cuenca alta, con tendencia general al descenso.

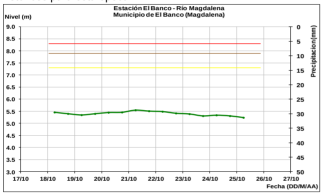


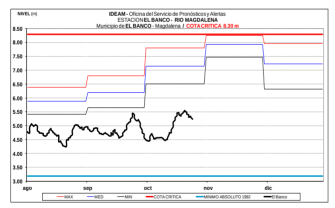
El rio Magdalena a la altura del municipio de San Pablo registra descenso en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



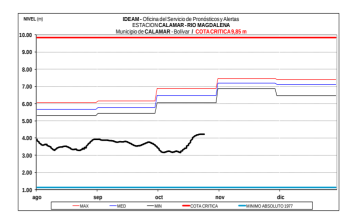
#### **CUENCA BAJA**

Similar comportamiento de descenso se registra en la cuenca baja en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.

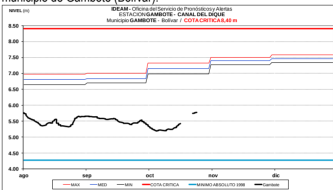




En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se estabilizan los niveles, con valores en el rango bajo para la época.



Nivel estable se registra en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

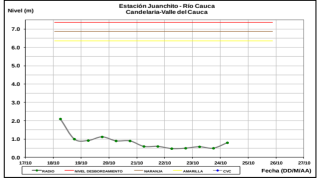


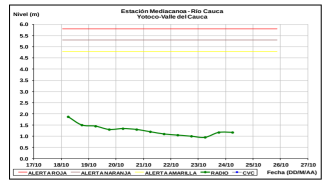
# **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

En general la cuenca del rio Cauca registra un paulatino descenso en los niveles.

#### **CUENCA ALTA**

Se observan nuevamente niveles muy bajos en el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria, Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso.

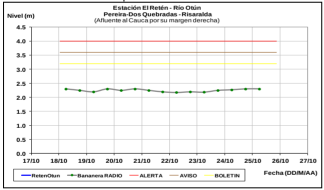




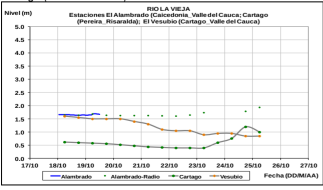


# **CUENCA MEDIA**

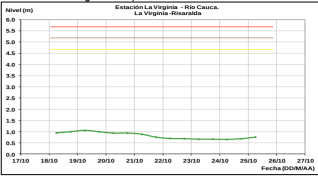
Niveles estables se presentan en el río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se descartan ligeras oscilaciones durante las próximas horas.



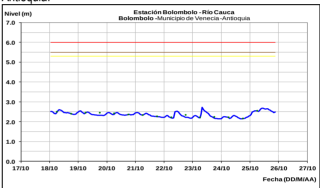
Moderadas variaciones en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia y en Cartago (Valle del Cauca).



El río Cauca registra niveles estables a la altura del municipio de La Virginia, departamento de Risaralda. Con valores que fluctúan en el rango de los promedios mínimos.

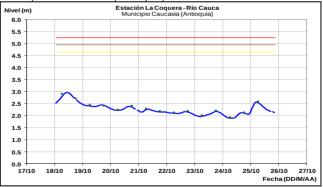


Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia.



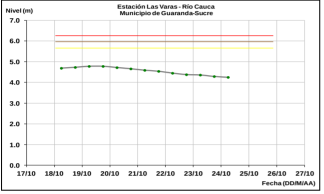
#### **CUENCA BAJA**

Moderada fluctuación en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).





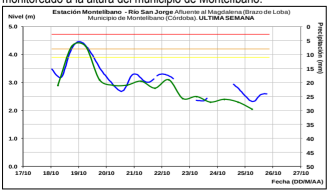
Descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

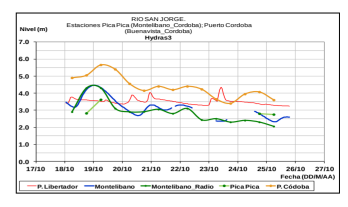




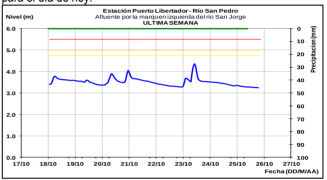
# **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Tendencia generalizada al descenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.



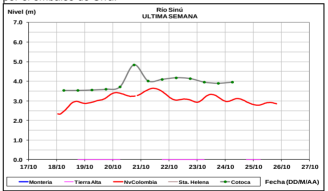


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador registra descenso en el nivel para el día de hov.



# **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

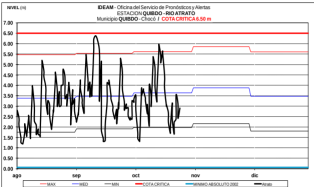
Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia - Montería, registra pequeñas fluctuaciones, reguladas por el embalse de Urrá.



# **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

El nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registra continuas variaciones y tendencia de ascenso, con valores en el rango medio-bajo del mes de octubre.

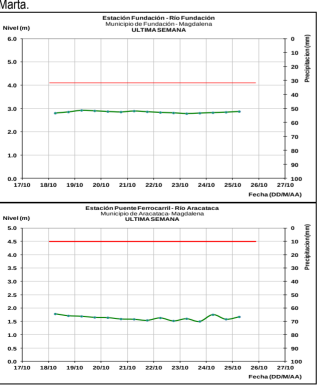


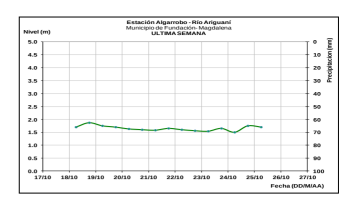


## **OTRAS CUENCAS**

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

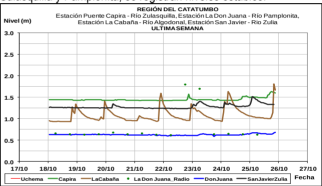
Niveles estables de los rios Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca y Ariguaní que drenan de la sierra Nevada de Santa Marta.





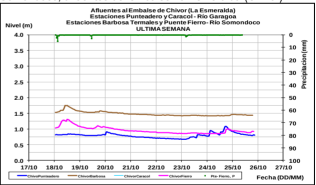
#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Descenso en el nivel del río Algodonal, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región; para otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Sulasquilla y Pamplonita, se registran niveles estables.



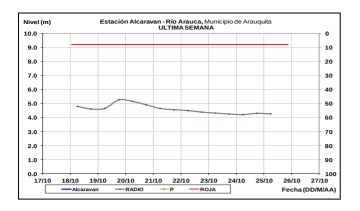
#### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia estable en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



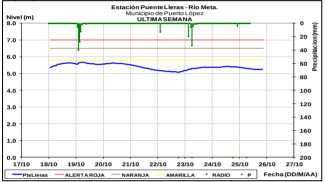
# **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Paulatino descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

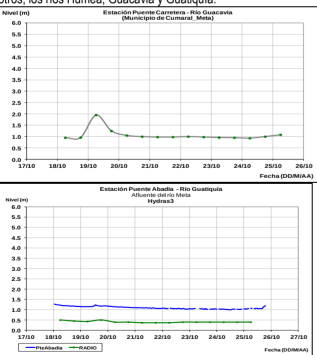


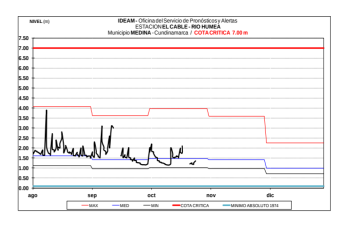
# **CUENCA DEL RÍO META**

Leve tendencia de descenso del nivel se registra en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



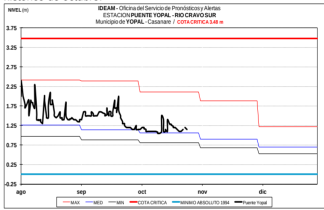
Valores estables en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavia y Guatiquía.





## **CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), registra una leve tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.



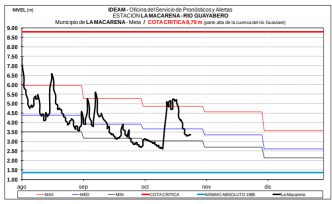
## **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

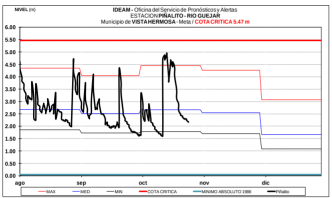
Descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

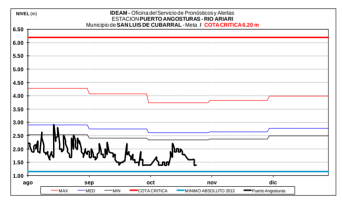


#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

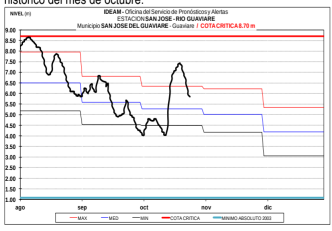
Ligero descenso en los niveles de los tributarios a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.

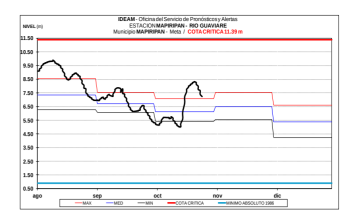






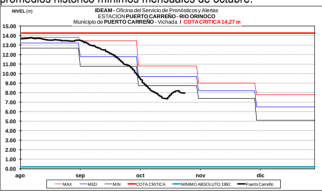
El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), Continua con tendencia al descenso en los niveles, y con valores en el rango de medios a altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.





# **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), desde las últimas horas reporta tendencia al descenso, con valores actuales por debajo de los promedios histórico mínimos mensuales de octubre.



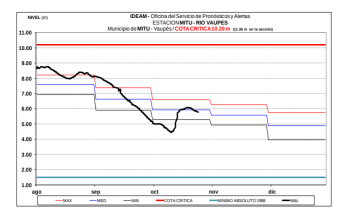
# **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados muy bajos.



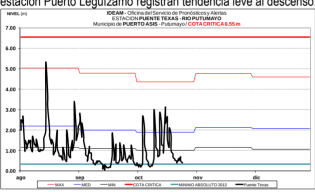
## **RÍO VAUPÉS**

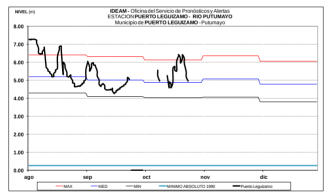
Descenso del nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



#### **RÍO PUTUMAYO**

Los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) registran una tendencia leve al ascenso, mientras que a la altura de la estación Puerto Leguízamo registran tendencia leve al descenso.

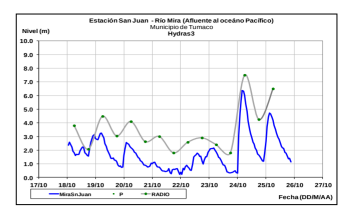




# **RÍO MIRA**

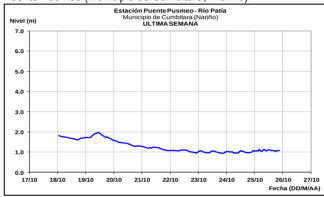
#### **ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

Aunque han disminuido las lluvias en las últimas cuatro horas en la parte alta del río Mira, se recomienda mantener ésta alerta ya que se registra el tránsito de la crecida. Especial atención en zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, específicamente en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado. Se resalta que ésta condición hidrológica aún no generado ninguna afectación.



# **RIO PATÍA**

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



#### **RIO SAN JUAN DE ATRATO**

Los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra tendencia al descenso en el nivel.



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 Fidel Alberto PARDO OJEDA

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