



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 138

Bogotá D. C., Lunes 18 de mayo de 2015

Hora de actualización 06:50 p. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**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:

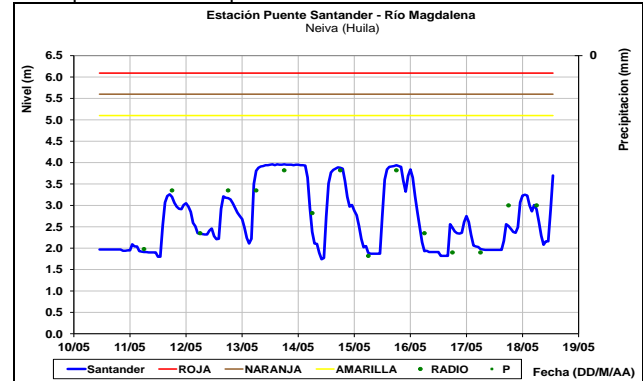
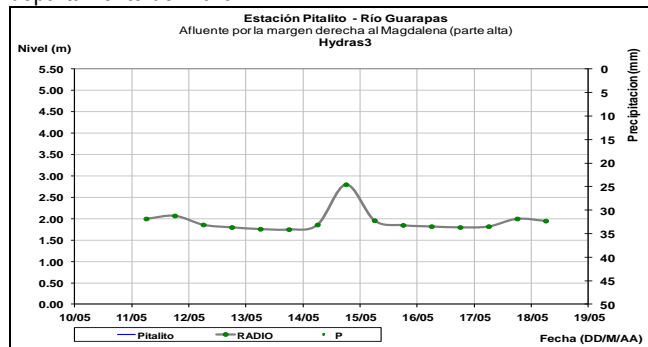
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes presentan el siguiente comportamiento: moderadas fluctuaciones en la cuenca alta; moderado ascenso en la parte media de la cuenca y la cuenca baja presenta estabilidad momentánea. Los valores se encuentran dentro de la franja de los promedios mínimos históricos para esta época del año.

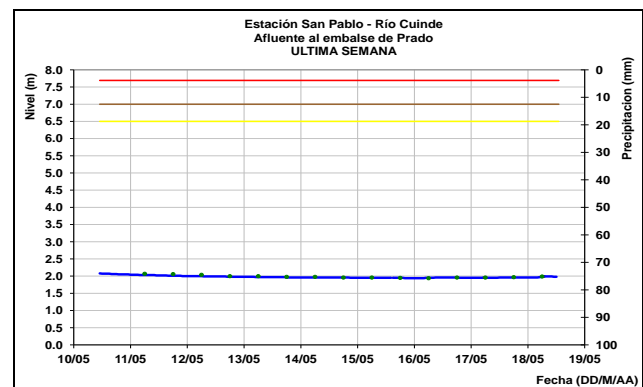
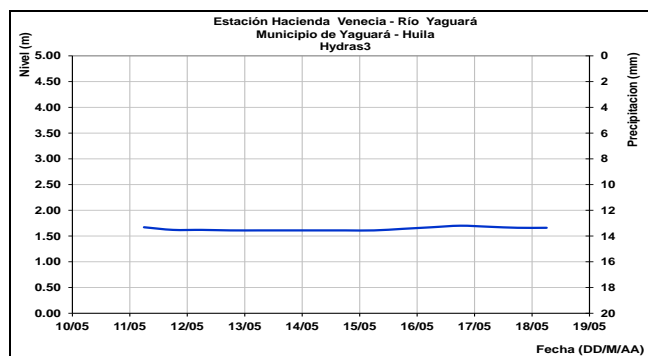
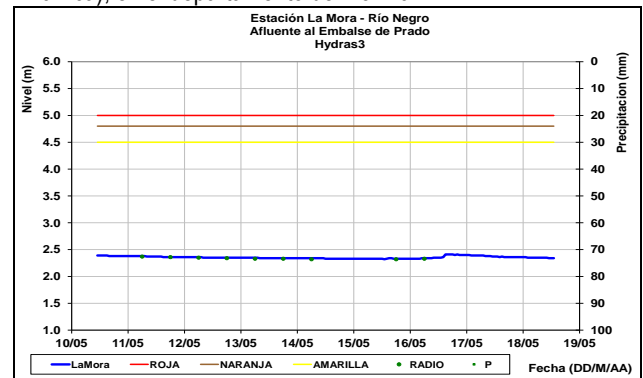
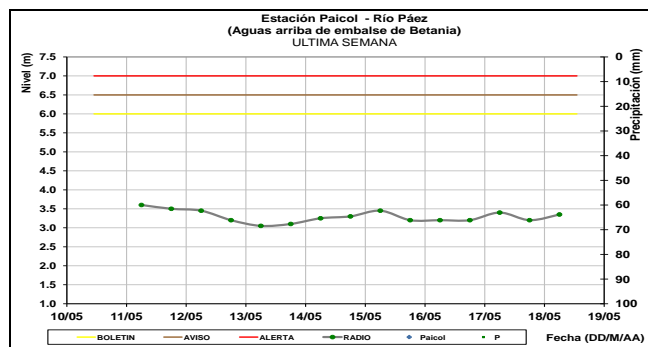
### CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia de niveles estables, para los ríos: Guarapas (estación Pitalito), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

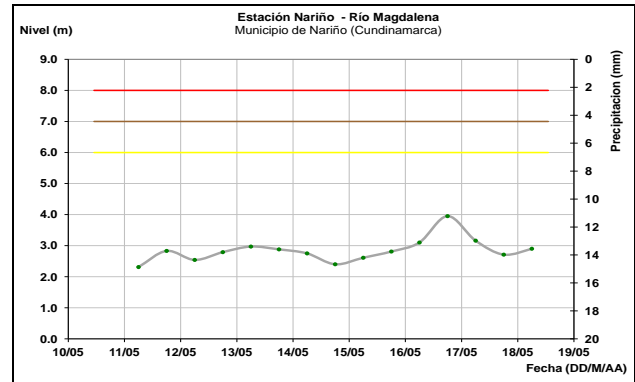
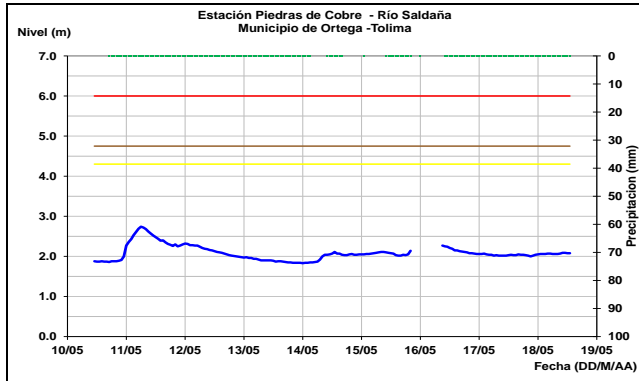
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el nivel del río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en los niveles, como producto de la operación del embalse de Betania.



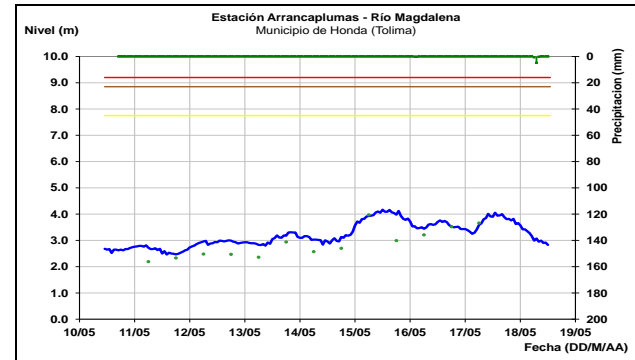
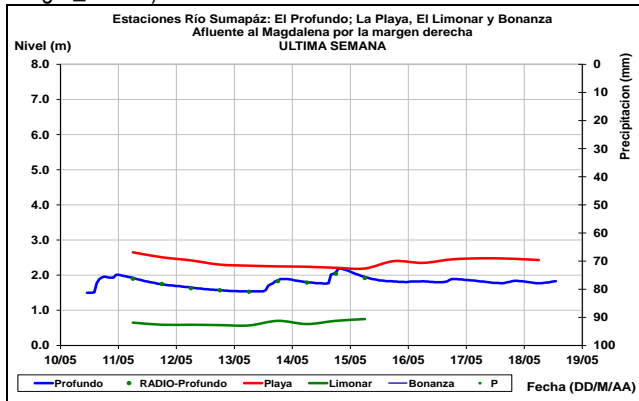
Comportamiento estable en los niveles de los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



El río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima), reporta comportamiento estable en el nivel durante las últimas horas.



Comportamiento estable en los niveles del río Sumapáz, el cual es monitoreado en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera\_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar\_Tolima).



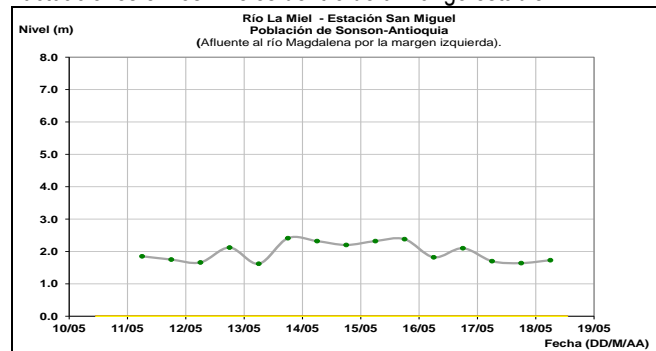
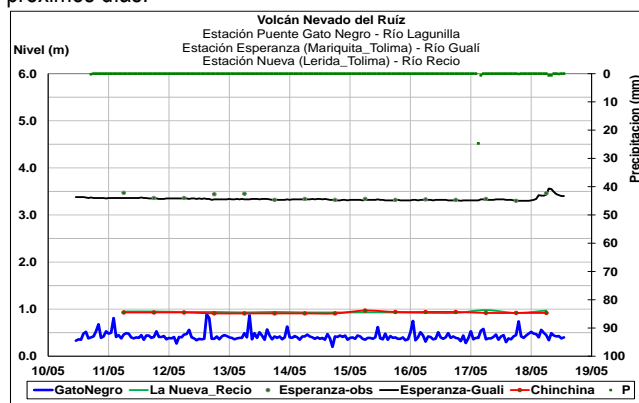
### CUENCA MEDIA

En el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), se espera un comportamiento de moderadas fluctuaciones.

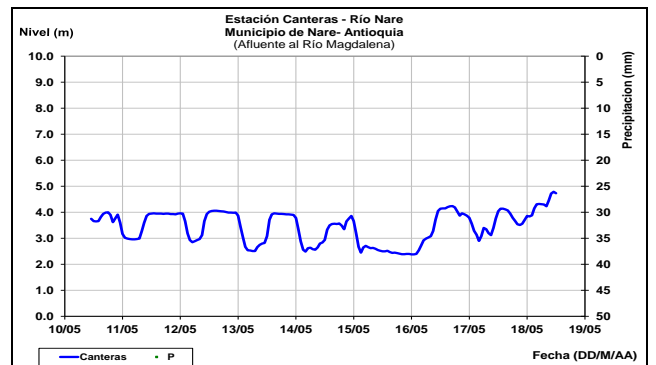


Los ríos: La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, municipios de Sonsón y Puerto Nare respectivamente, presentan moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

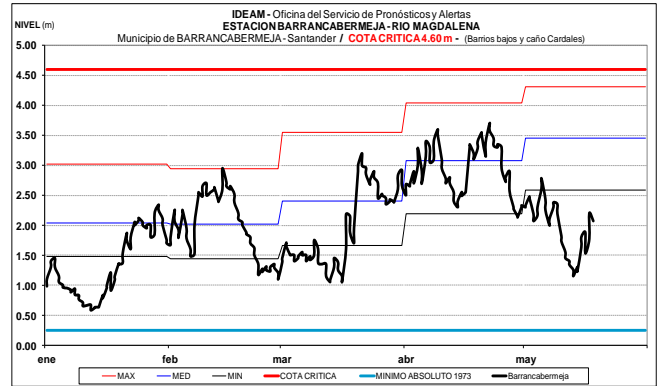
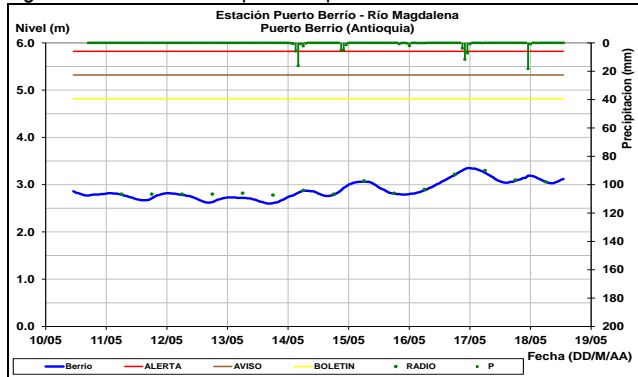
Los niveles de los ríos: Gualí, Recio y Lagunilla, reportan un comportamiento estable, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



El río Magdalena, en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones en los niveles y tendencia de ligero ascenso para las próximas horas. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos mensuales mínimos para el mes de mayo.

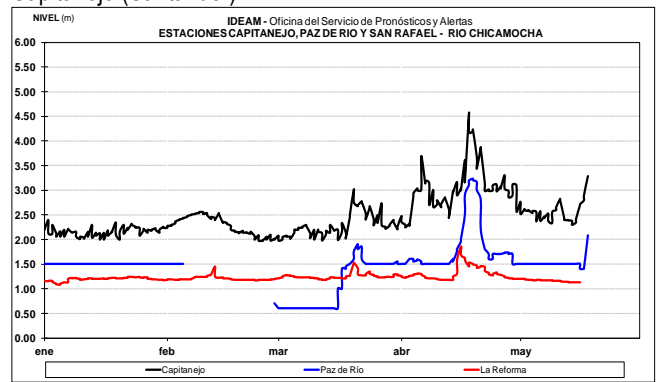
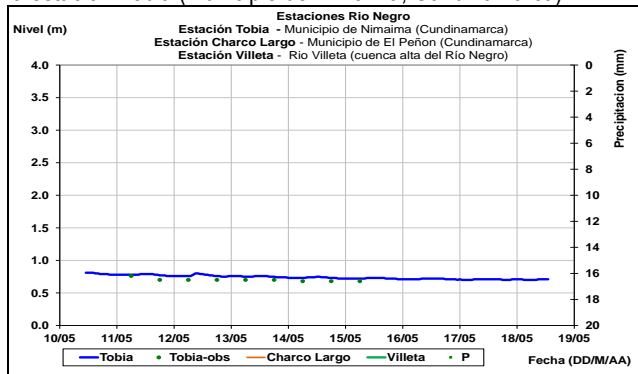


En la estación Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena, reporta ligeras fluctuaciones en los niveles. No se descartan incrementos significativos en el nivel para las próximas horas.



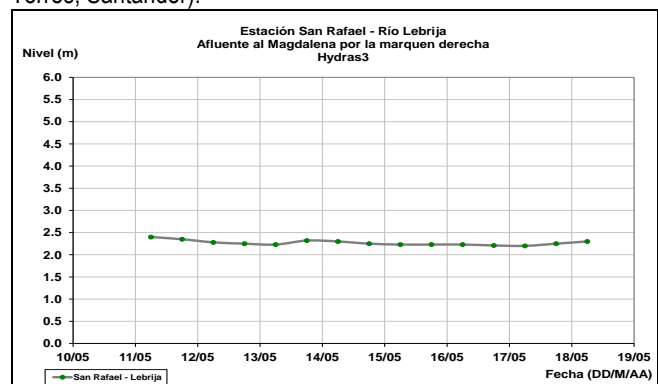
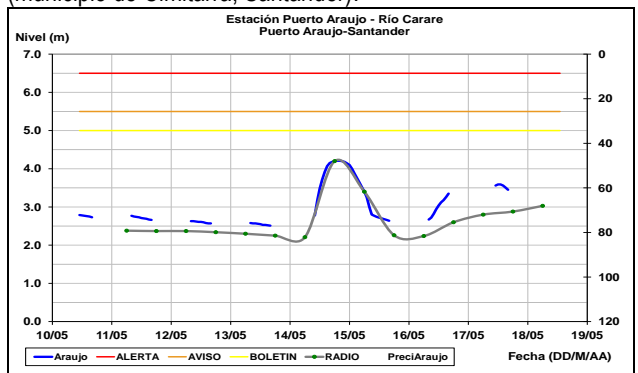
Incremento súbito moderado en el nivel del río Chicamocha, según reportes de las estaciones: Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

Comportamiento estable se observa en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



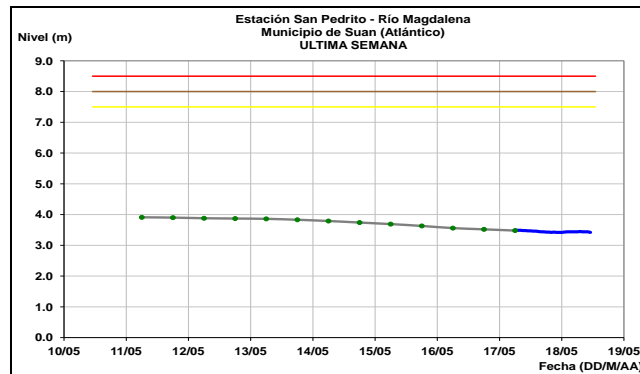
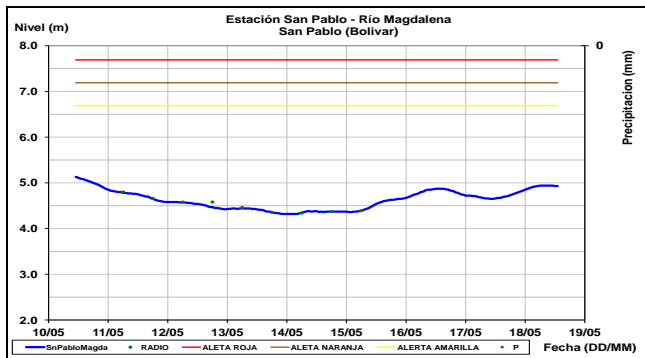
Condiciones estables en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).

Comportamiento de moderadas oscilaciones se registran en el nivel del río Carare, monitoreado en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander).



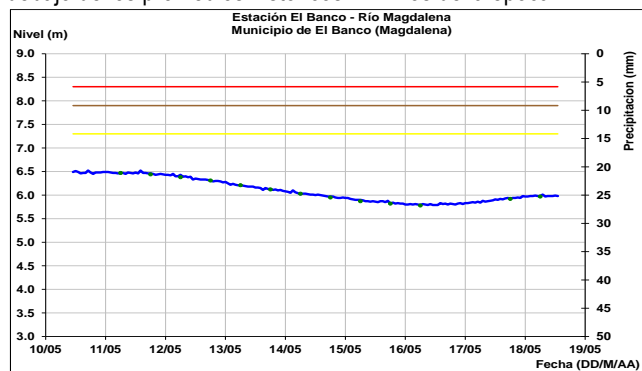
El río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), presenta moderadas oscilaciones en el nivel y tendencia general de moderado ascenso, con valores por debajo del promedio mensual histórico mínimo de la época.

Durante las últimas horas, se registra una tendencia de ligero descenso en el nivel del río Magdalena, en la estación San Pablo (Bolívar).

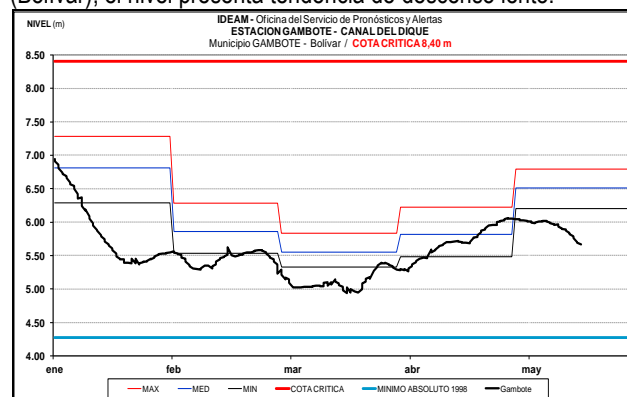


### CUENCA BAJA

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



En el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), el nivel presenta tendencia de descenso lento.



### CUENCA DEL RÍO CAUCA

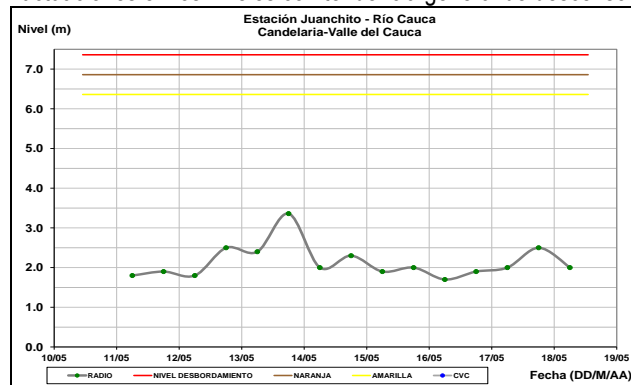
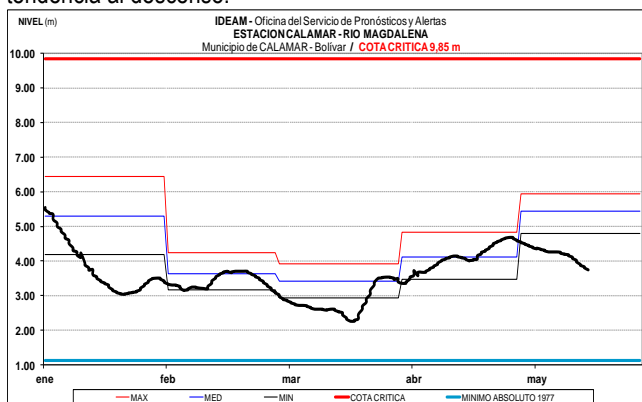
En general, se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Cauca en la parte alta. Para la parte media y baja de la cuenca se registra una tendencia de ascenso en el nivel.

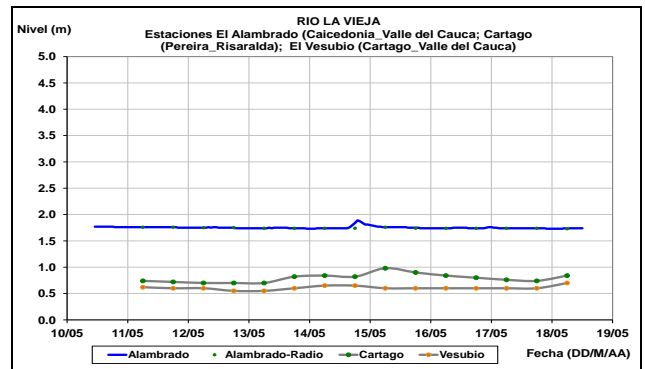
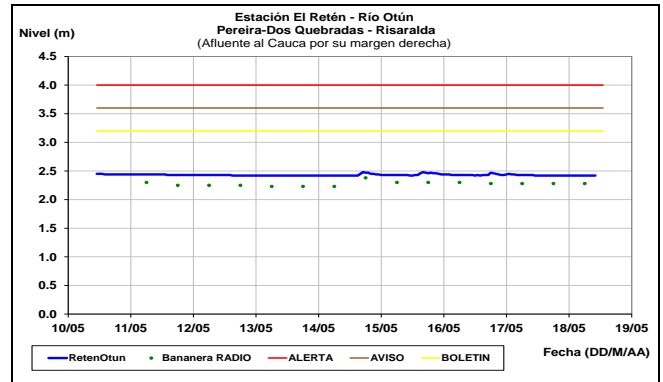
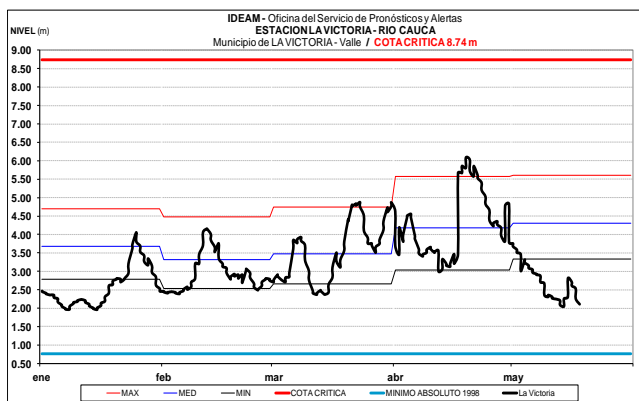
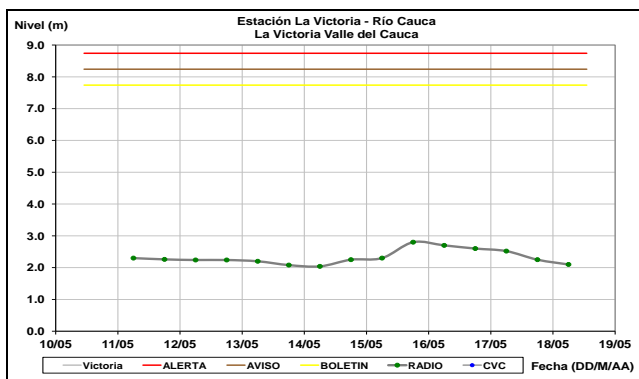
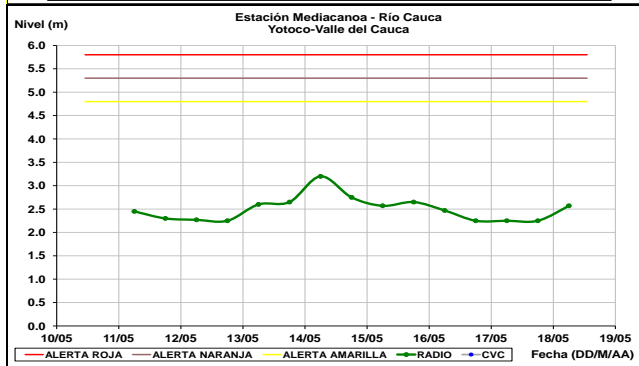
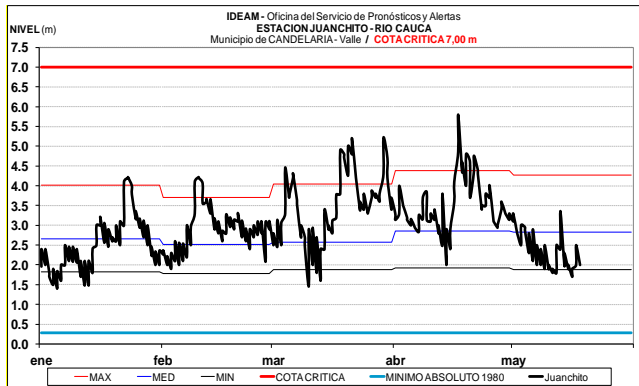
Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.

### CUENCA ALTA

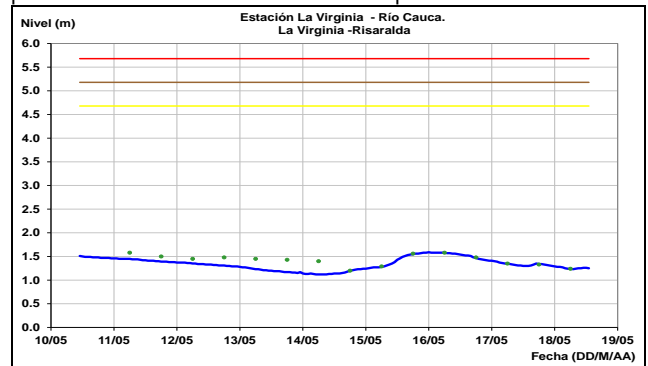
El río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general de descenso.

Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al descenso.





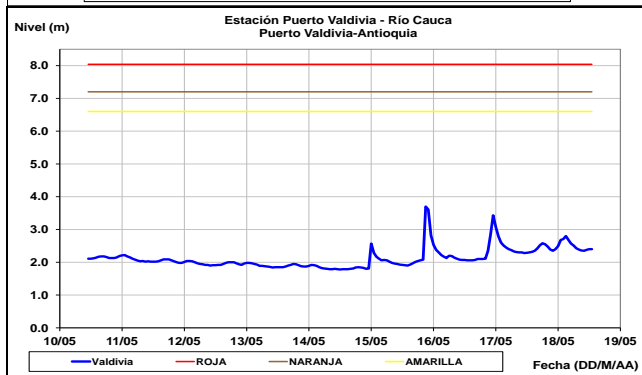
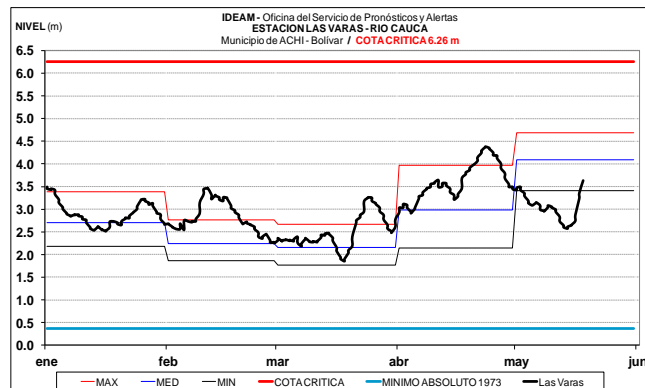
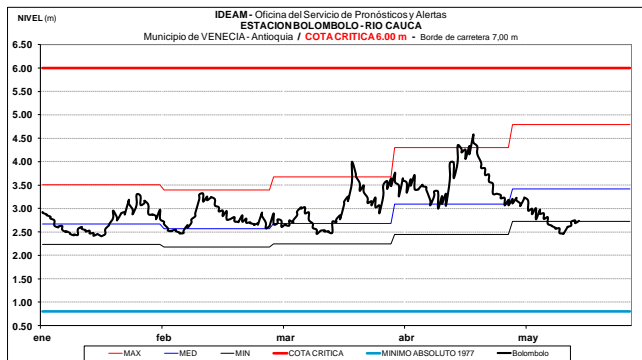
Niveles en descenso lento se registran en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risarlalda). Los valores actuales son representativos de los estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.



Tendencia de moderadas oscilaciones y de ligero ascenso en el nivel del río Cauca registrado durante los últimos días, en el trayecto entre los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores que se encuentran cercanos a los promedios históricos mínimos para esta época del año.

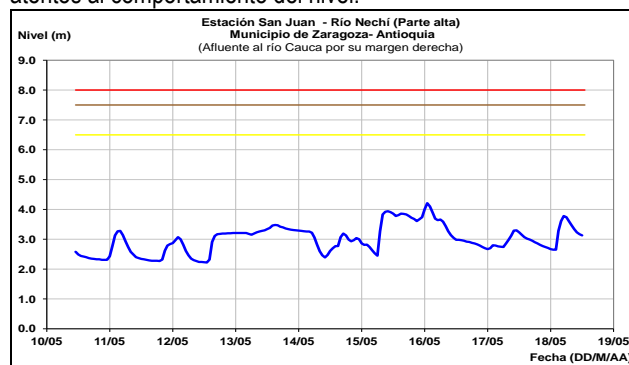
## CUENCA MEDIA

Tendencia estable en los niveles de los ríos: Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risarlalda) y La Vieja (estaciones El Alabrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).



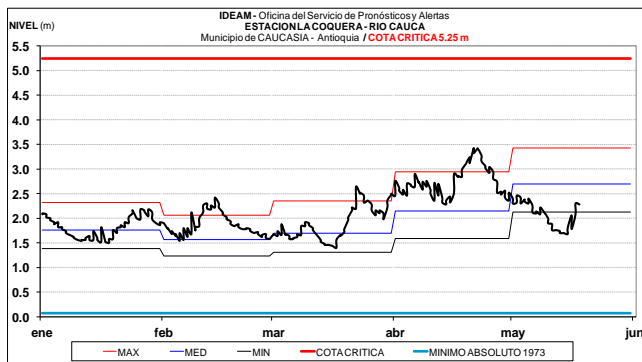
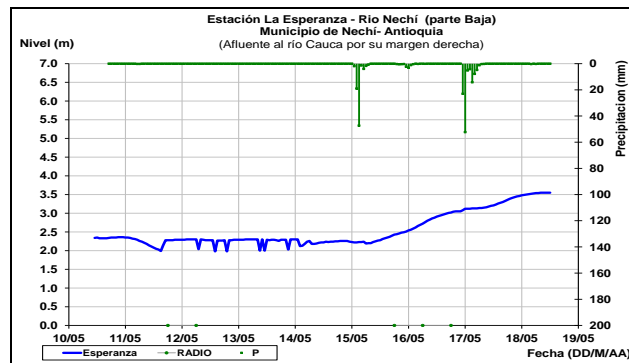
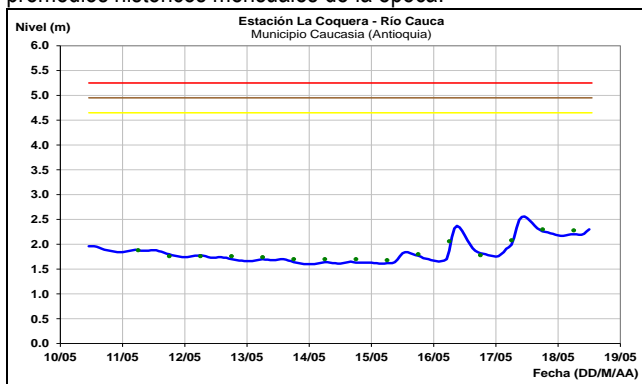
### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Continúa la tendencia de moderado ascenso en el río Nechí (aún sin superar las cotas de afectación), debido a las fuertes lluvias registradas en la zona durante las últimas horas. Se recomienda a la población asentada en las riberas del río, estar atentos al comportamiento del nivel.



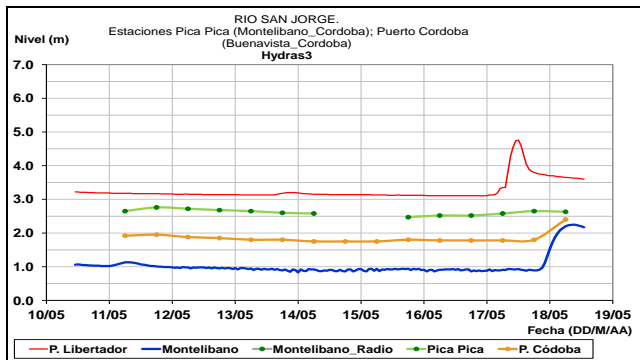
### CUENCA BAJA

Se prevé para las próximas horas un incremento moderado en el nivel del cauce principal del río Cauca debido a las lluvias presentadas en la región durante las últimas horas, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son considerados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.

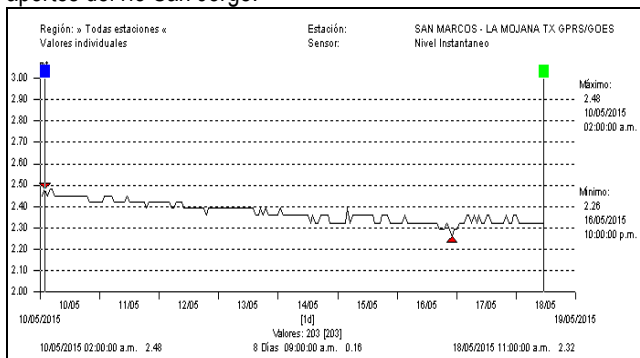


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles de los ríos: San Pedro y San Jorge (parte alta de la cuenca), monitoreados en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano, en el departamento de Córdoba, registran en las últimas horas un incremento súbito moderado que se estima que alcance valores en el rango de promedios para la época.

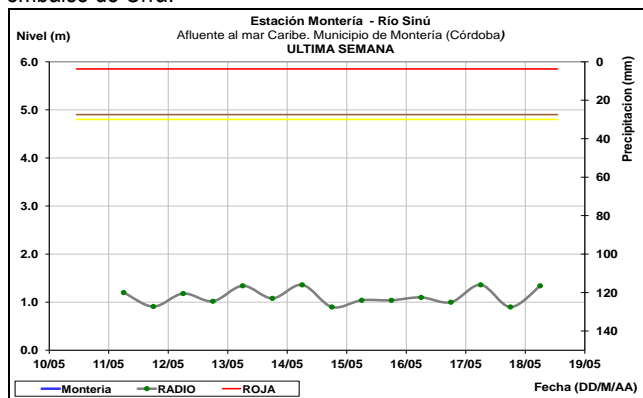


En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta leve tendencia de descenso en el nivel, debido a que no se han reportado precipitaciones importantes en la región, ni aportes del río San Jorge.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú, presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, este comportamiento es debido principalmente por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA ROJA** NIVELES SUPERIORES A LA COTA DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ATRATO

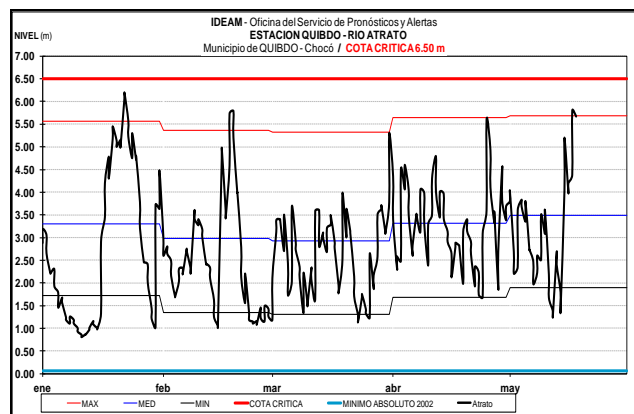
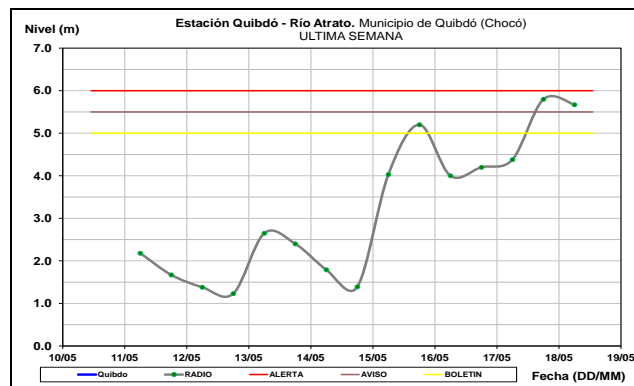
Debido a las fuertes lluvias registradas en la mañana y tarde de hoy en amplios sectores del departamento del Chocó, se presentan niveles muy altos los cuales superan las cotas de desbordamiento en los ríos Atrato y Andágueda. Se destacan los siguientes sitios con afectación:

**Río Atrato:** continúan las fluctuaciones de los niveles, con tendencia al ascenso en las cuencas media y baja; igual situación

se observa en los ríos afluentes al Atrato, como son Quito, Mumbí y Mumbaradó). La onda de creciente es más notoria entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia). No se descarta la posibilidad de inundaciones en sectores bajos (urbanos y rurales) de Quibdó.

**Río Andágueda:** municipios de Bagadó y Lloró.

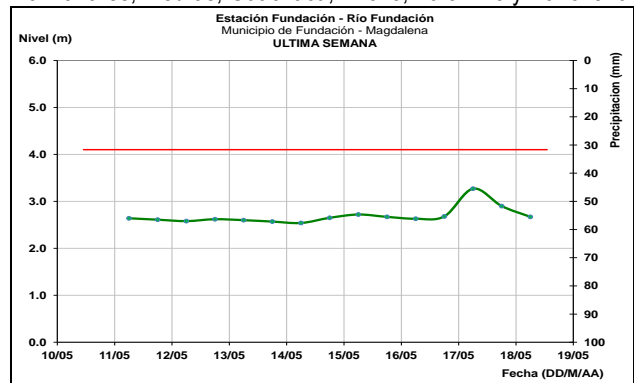
Por la anterior condición hidrológica, se recomienda estar atentos a las acciones preventivas que deben adelantar los organismos de socorro locales.

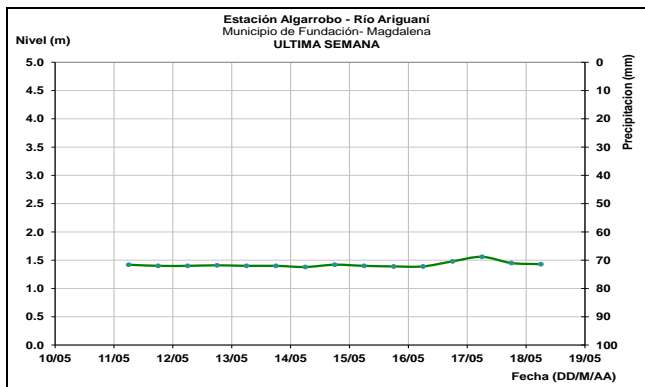
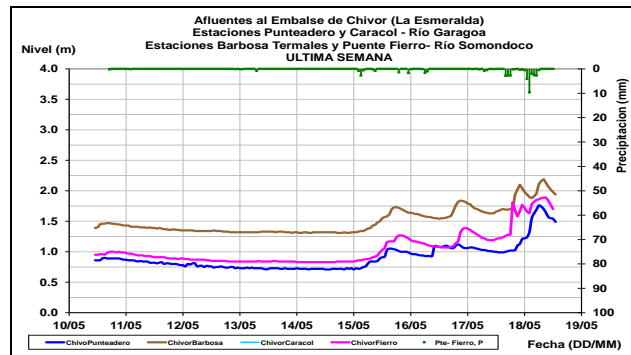
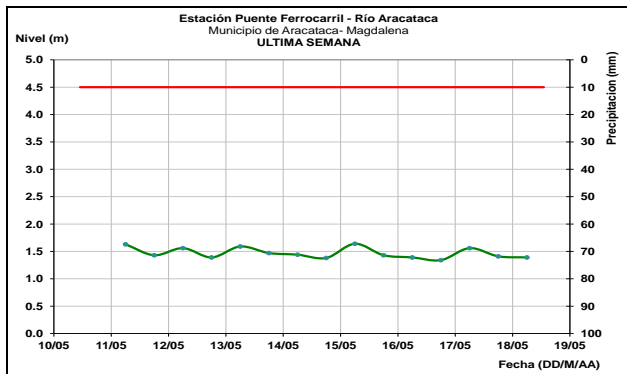


### OTRAS CUENCAS

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

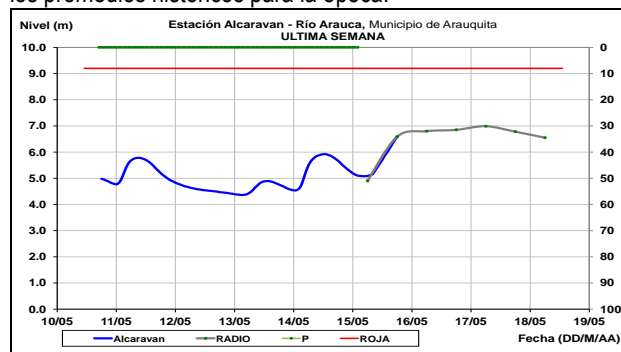
En general, se observan ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería.





### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

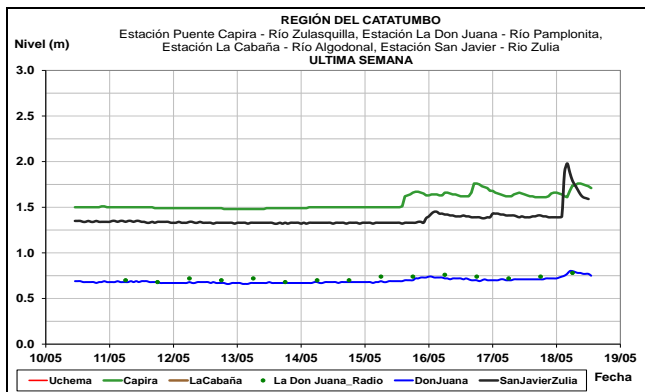
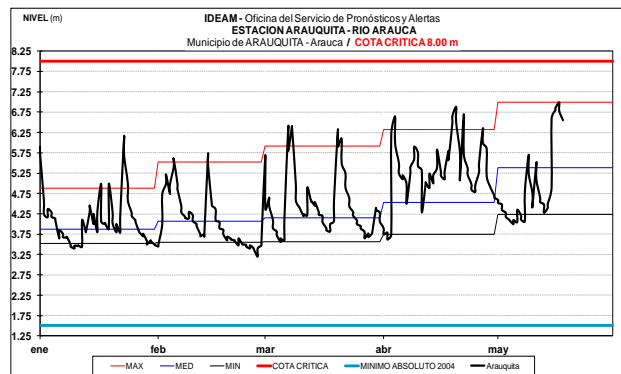
Para las próximas horas se prevé comportamiento de ligero descenso en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Igualmente, se espera este comportamiento de descenso del nivel en el municipio de Arauca. Los valores actuales se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CATATUMBO Y ZULIA

Desde ayer se mantienen importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander; por lo cual, se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos: Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. También, se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del río Tibú y el Sardinata (Norte de Santander), particularmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles altos. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). Se prevé que la condición de ascenso se mantenga en el transcurso del día.



### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

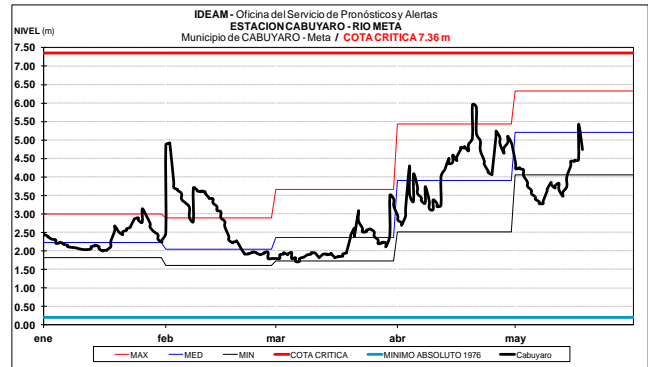
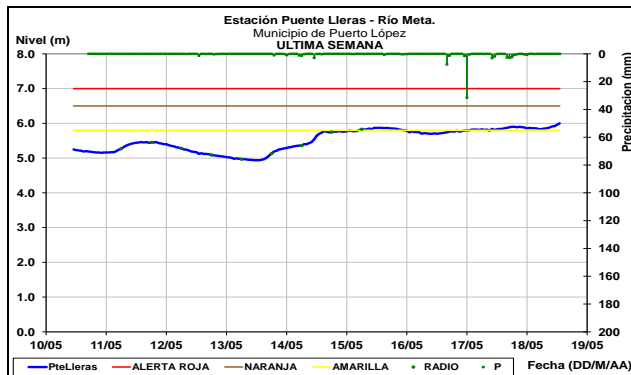
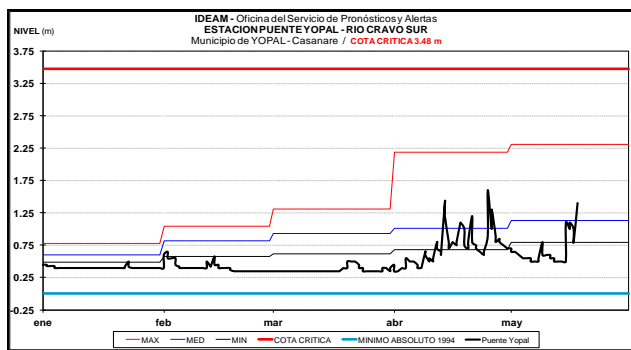
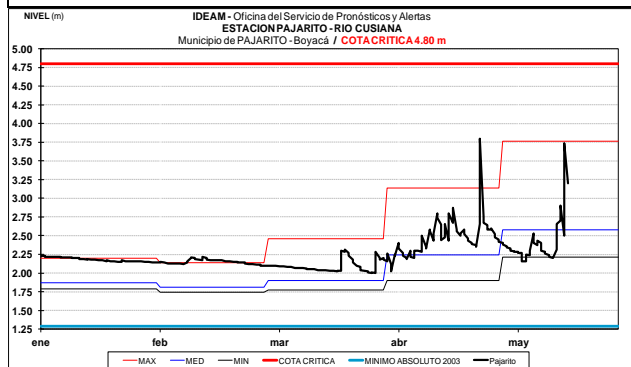
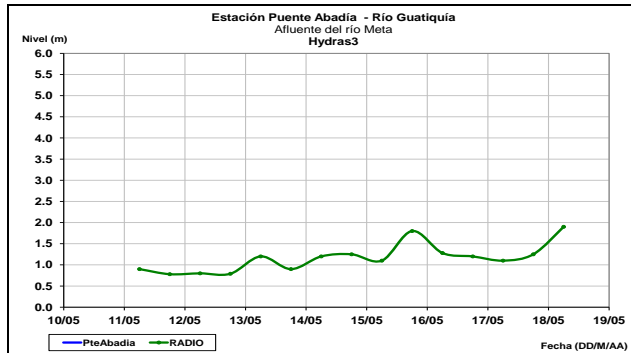
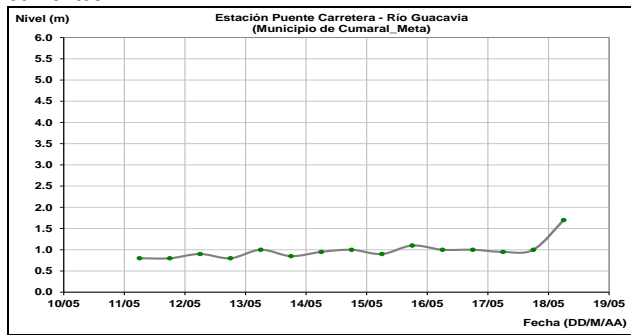
Se mantiene esta alerta debido a que se mantienen en el rango de altos los niveles del río Meta en el municipio de Puerto López y a los incrementos súbitos moderados que se siguen presentando en sus principales afluentes, particularmente los ríos: Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, como resultado de las precipitaciones que se registran en el piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel de estas

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

Moderadas oscilaciones en los niveles reportan los ríos: Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

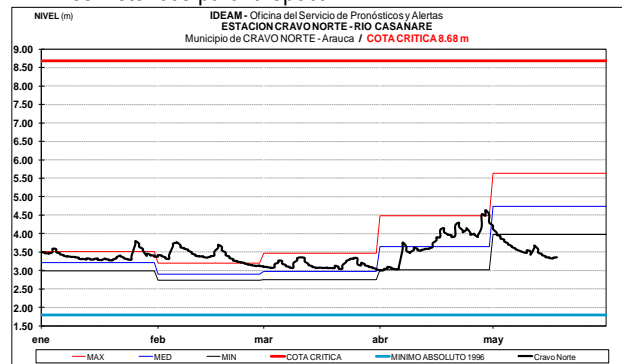


corrientes.



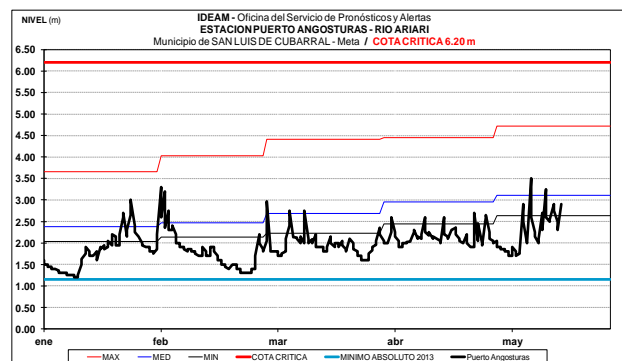
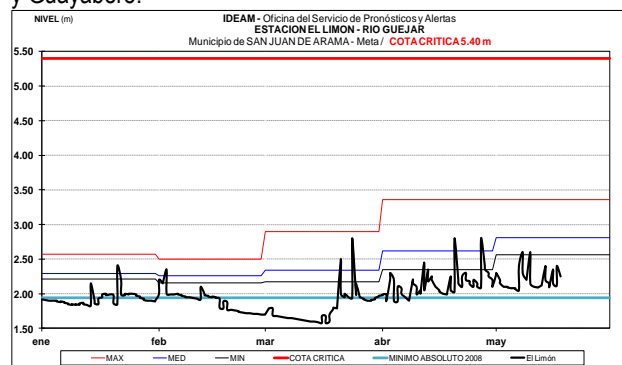
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

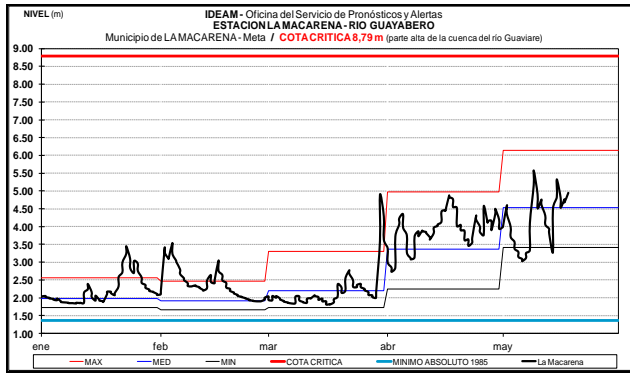
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.



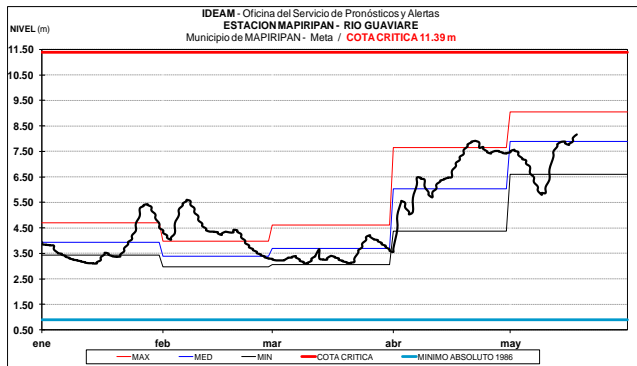
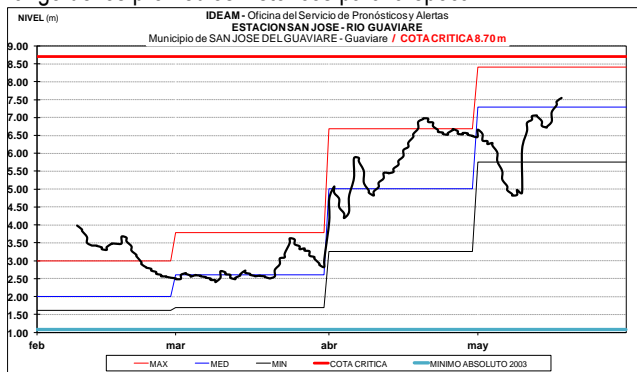
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso registran algunos ríos del piedemonte llanero aportantes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, en especial los ríos: Guejar, Ariari y Guayabero.



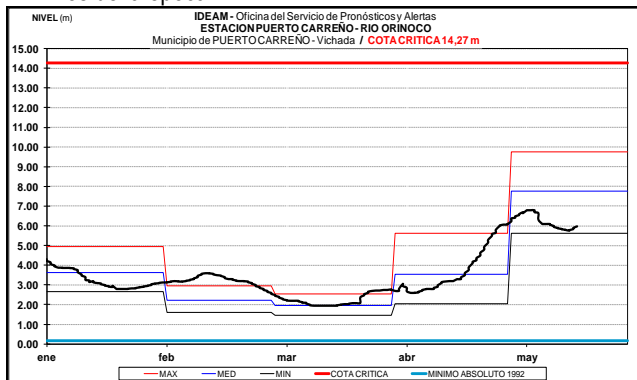


El río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), presenta comportamiento de ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



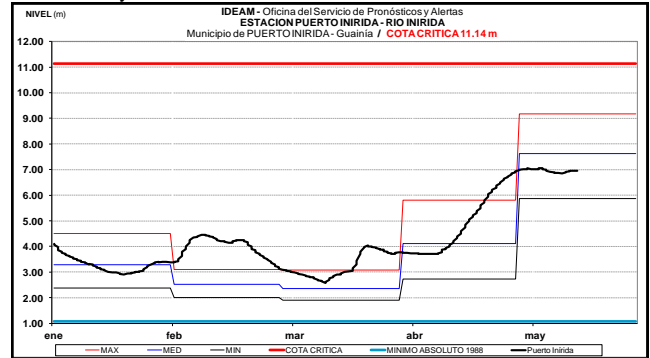
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso, con valores cercanos al rango de los promedios históricos mínimos de la época.



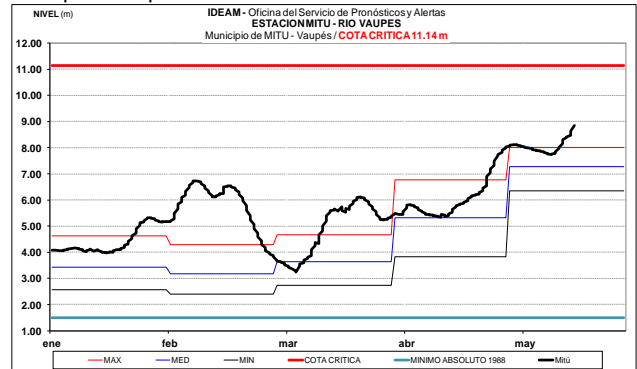
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento estable reporta actualmente el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio histórico para el mes de mayo.



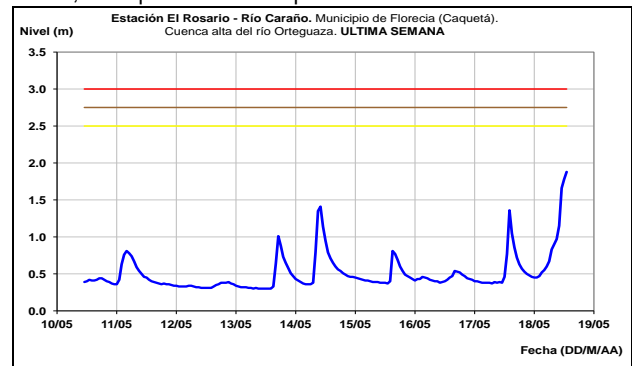
### RÍO VAUPÉS

Ligera tendencia al ascenso registra el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios altos para la época.



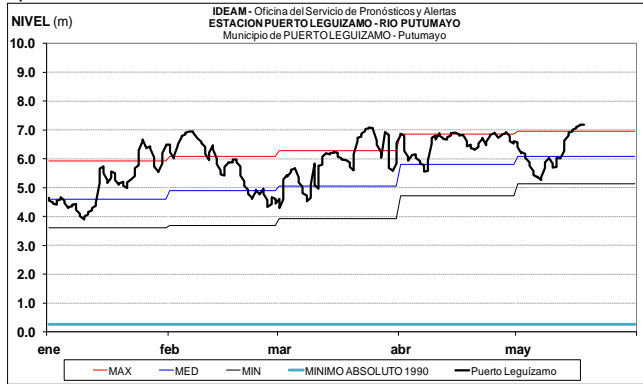
### RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño afluente del río Orteguzaza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá), registra un incremento súbito durante las últimas horas, similar comportamiento se espera para la quebrada La Perdiz, en el piedemonte Caqueteño.



## RÍO PUTUMAYO

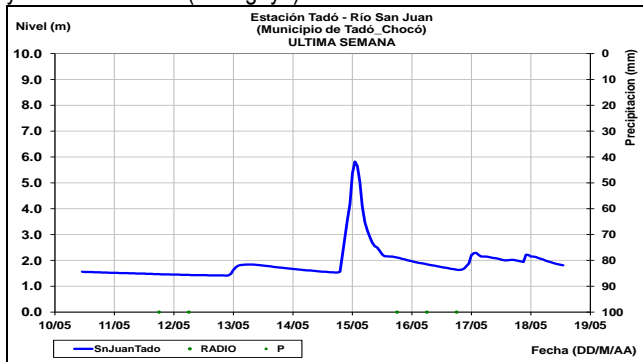
El río Putumayo en la parte alta de la cuenca, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (localizada aguas arriba del casco urbano del municipio de Puerto Asís), registra moderadas oscilaciones y descenso en los niveles. En tanto que a la altura de Puerto Leguizamo, se registra un comportamiento de ascenso en los niveles, con valores en el rango de valores altos para la época.



## RÍO SAN JUAN

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

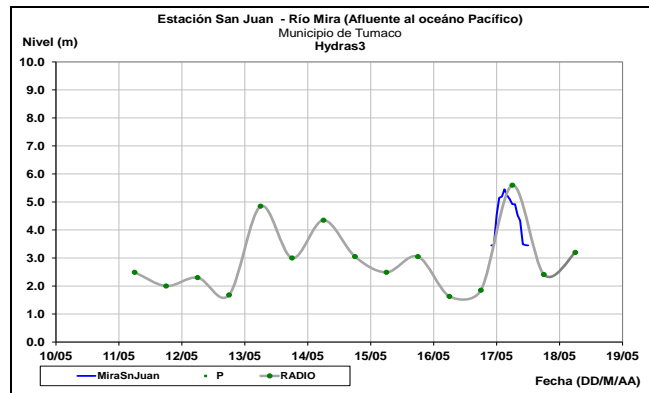
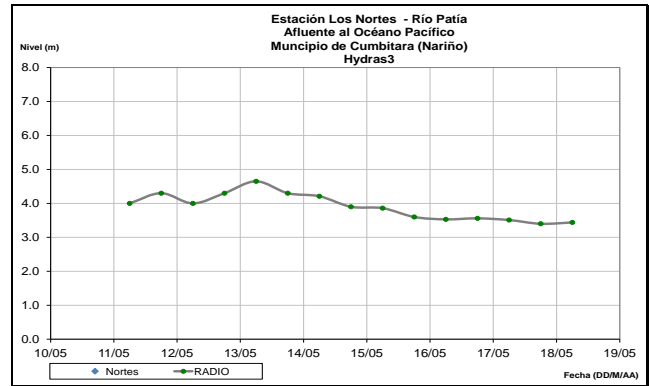
Se mantiene alerta naranja debido a que los niveles actuales del río San Juan, se encuentran en descenso lento y con valores en rangos bajos a la altura del municipio de Tadó (Chocó). Por consiguiente, se invita a los pobladores ribereños hacia aguas abajo estar atentos al comportamiento del río y al tránsito de la onda de crecida, especial atención para los municipios de Istmina y Medio San Juan (Andagoya).



## RÍOS PATÍA Y MIRA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: MIRA, PATÍA Y TELEMBÍ

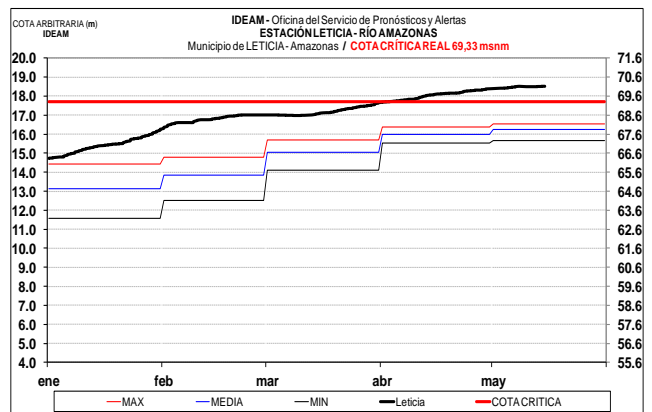
Debido a que se mantienen las lluvias en el suroccidente del país, se prevén incrementos significativos en los ríos: Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (municipio de Cumbitara, Pisanda) y Telembí (municipio de Barbaçoas, Salí), en el departamento de Nariño, por lo que se recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.



## RÍO AMAZONAS

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Los niveles del río Amazonas se mantienen estables a la altura del municipio de Leticia, pero con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. Actualmente se encuentran afectados los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia. Para los próximos días se espera continúe la condición estable en los niveles de acuerdo a lo observado aguas arriba en la estación hidrológica de Iquitos, operada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).



**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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330- 1334- 1335-1336