



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 227

Bogotá D. C., Sábado 15 de agosto 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 ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

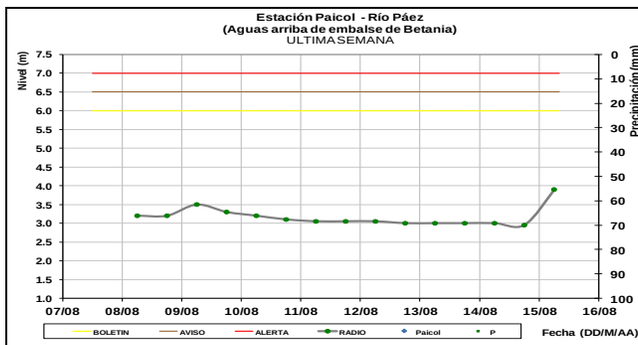
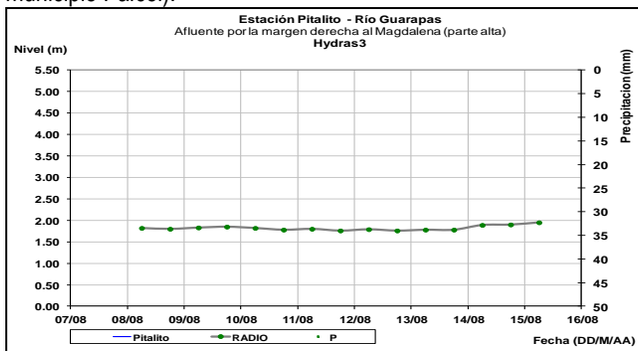
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

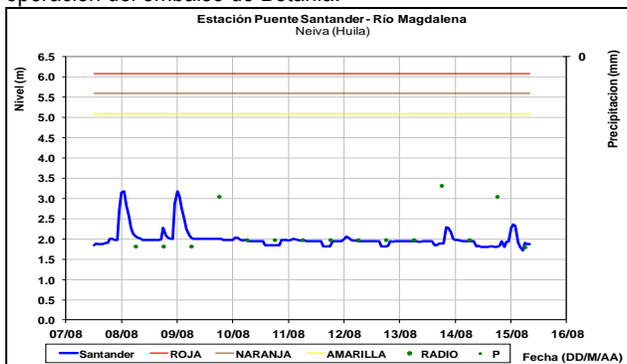
En general, se presentan ligeras oscilaciones en los niveles del río Magdalena y principales afluentes en la cuenca alta, para la parte media y baja de la cuenca se registran leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

CUENCA ALTA

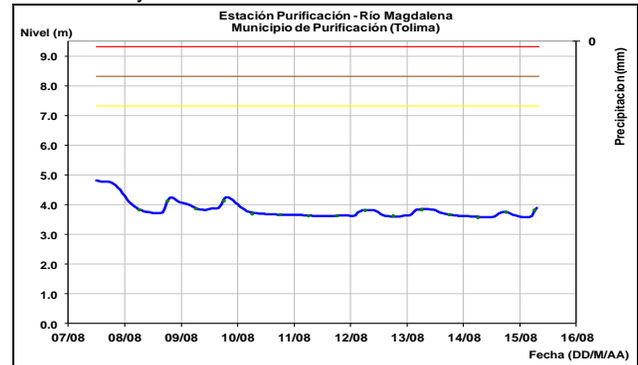
Se mantienen las ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



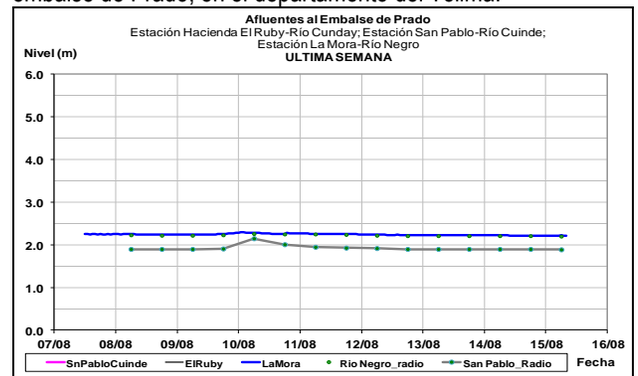
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



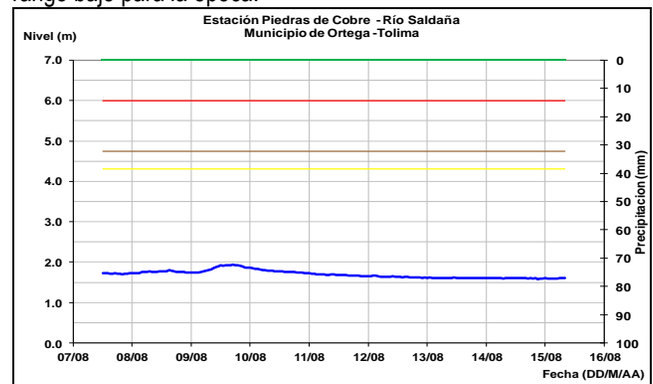
El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles con ligeras oscilaciones y descenso lento.



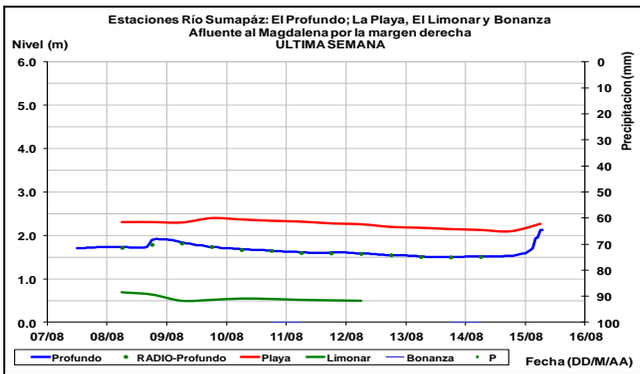
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento de Tolima.



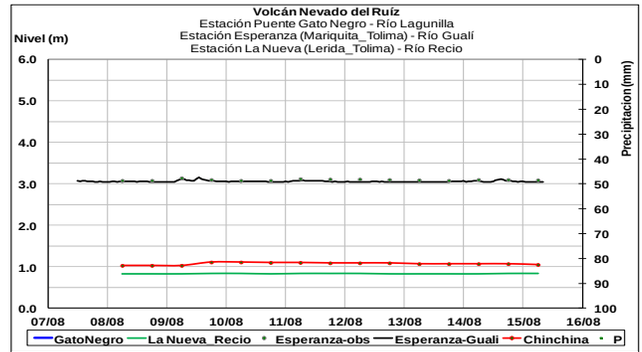
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles y valores en el rango bajo para la época.



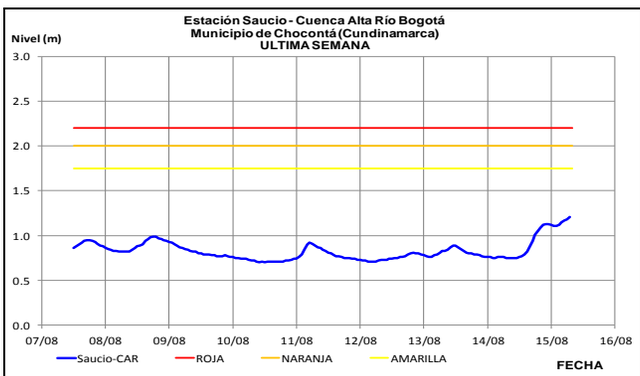
El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), registra un ligero incremento en el nivel.



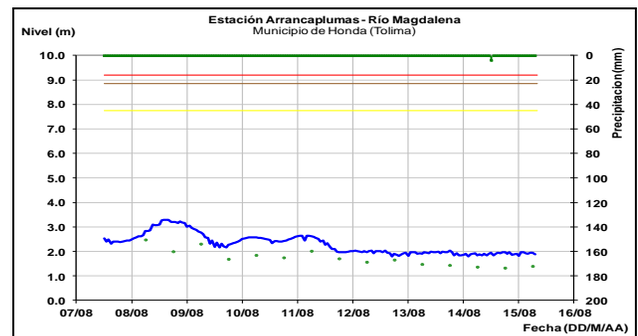
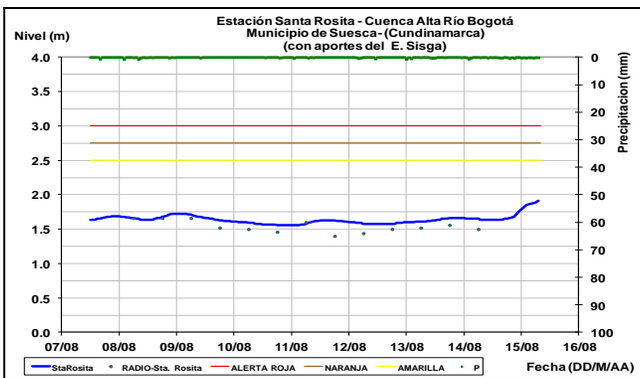
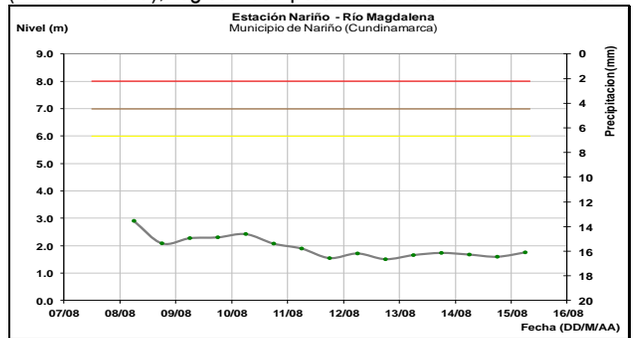
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos: Recio y Gualí (Tólima), afluentes al río Magdalena y en el río Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca, que tienen nacimiento en el Nevado del Ruíz.



Ligero incremento en el nivel, se registra en la parte alta del río Bogotá, monitoreado en las estaciones: El Saucio y Santa Rosita, en los municipios de Chocontá y Suesca (Cundinamarca).

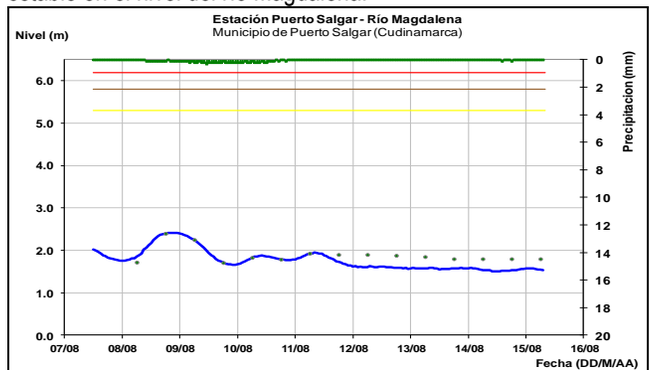
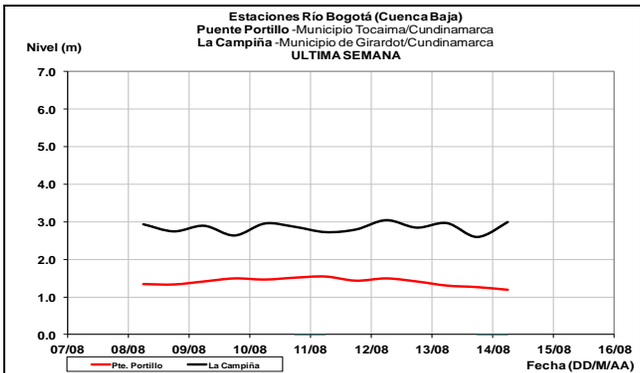


El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda-Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.

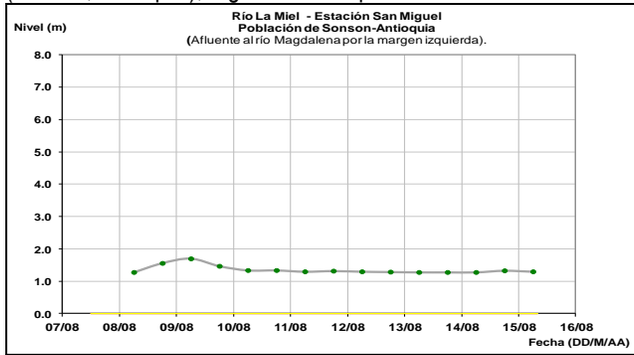


CUENCA MEDIA

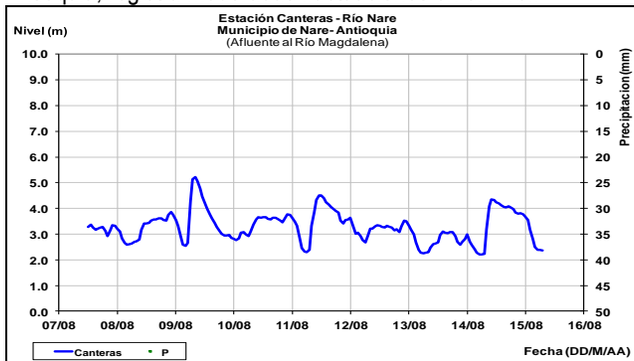
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezca la tendencia estable en el nivel del río Magdalena.



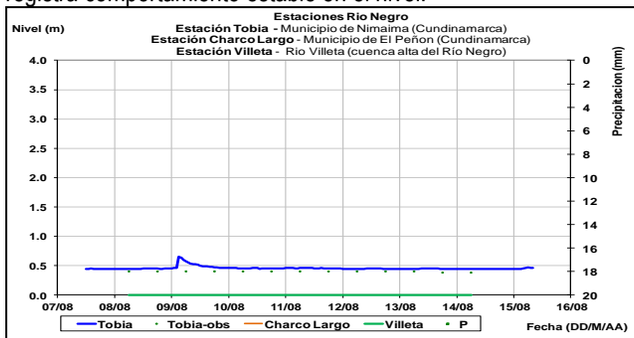
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra un comportamiento estable.



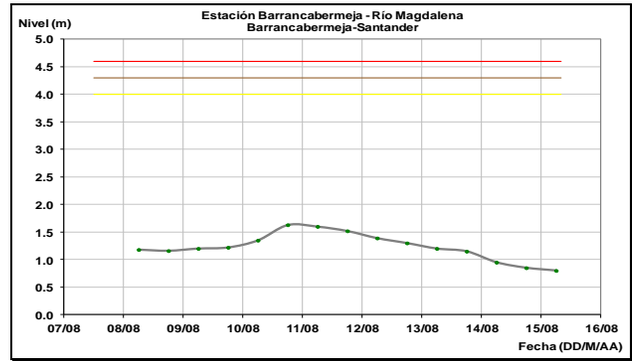
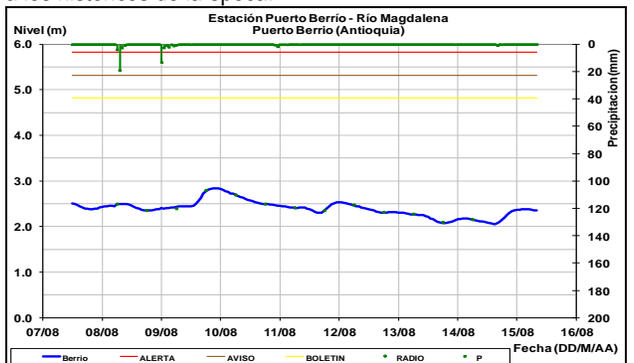
El nivel del río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, registra moderadas fluctuaciones en el nivel.



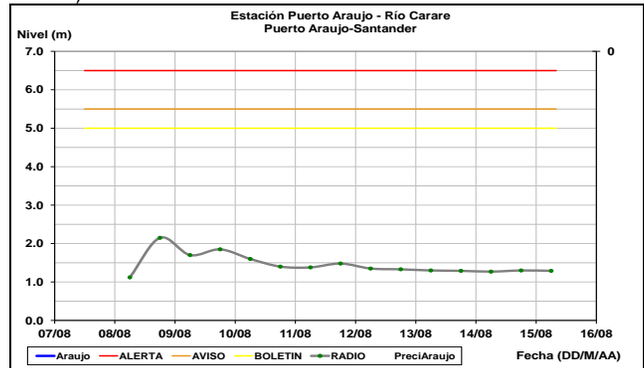
El río Negro afluente del río Magdalena, observado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras oscilaciones en el nivel, con valores en el intervalo bajo respecto a los históricos de la época.



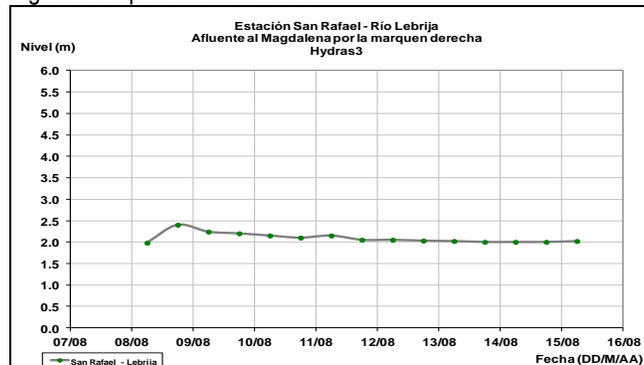
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Carare (río Minero).



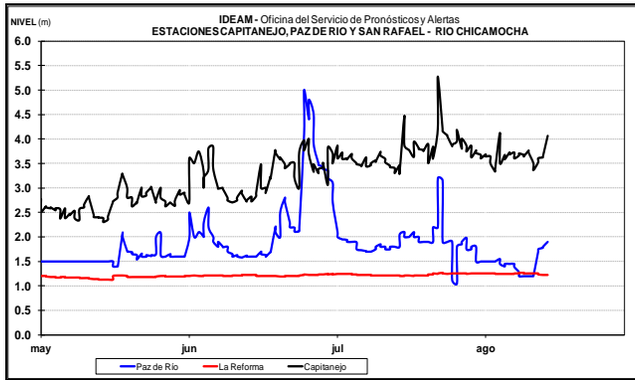
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, como producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la región. Se recomienda especial atención a los ríos: Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronóstica que se reactiven las lluvias durante el transcurso del día en la región.

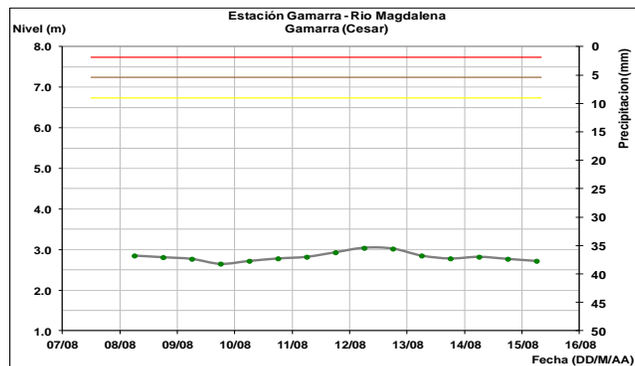
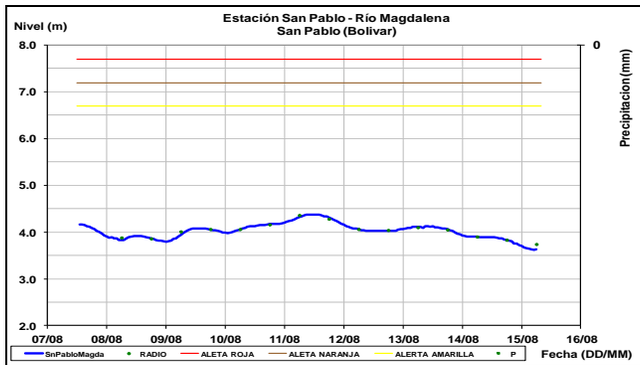
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), registra comportamiento estable.



El río Chicamocha en la parte alta y media de la cuenca (departamento de Boyacá), a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderado ascenso en el nivel.

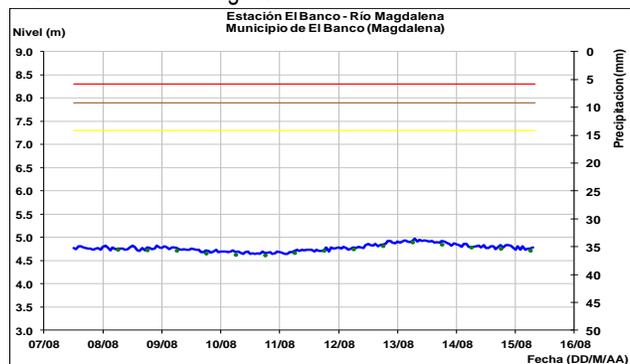


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia de leve descenso.

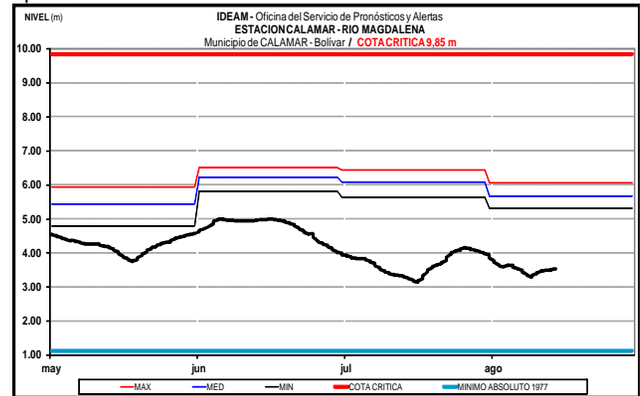


CUENCA BAJA

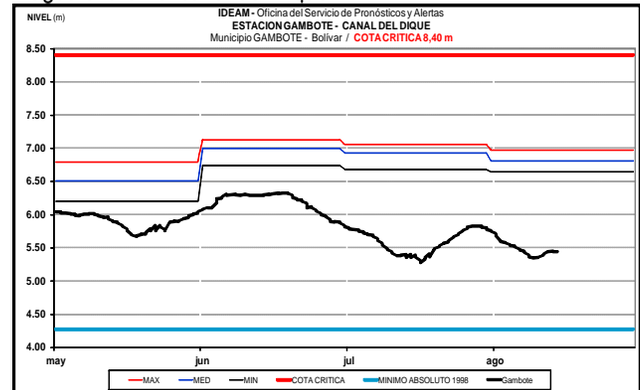
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia de descenso. Los valores actuales, se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra tendencia estable, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



Similar comportamiento de estabilidad se reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

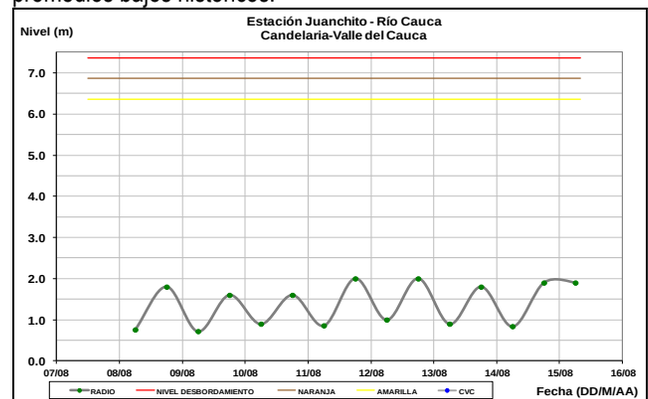


CUENCA DEL RÍO CAUCA

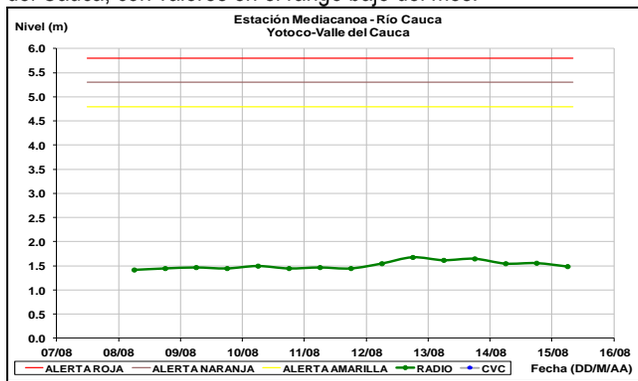
En general, los niveles del río Cauca y sus principales afluentes, registran comportamiento de descenso en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

CUENCA ALTA

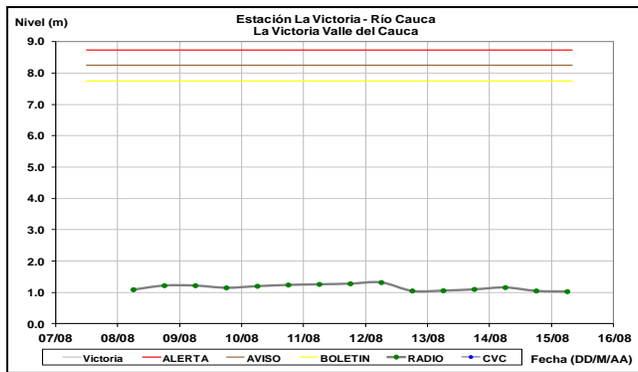
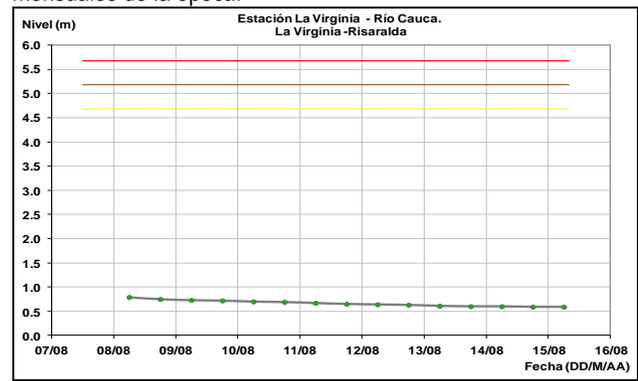
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



Niveles en descenso lento, se registran en el río Cauca, en el trayecto comprendido entre las estaciones: Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango bajo del mes.

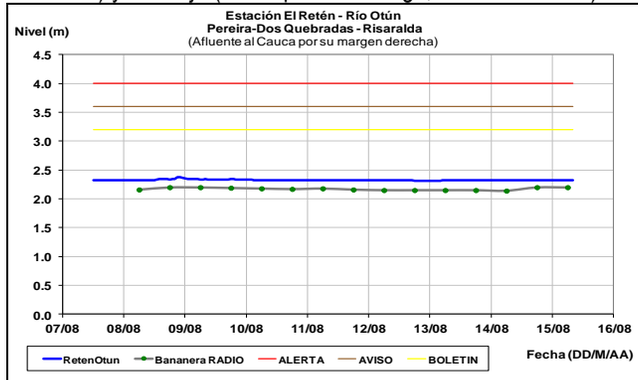


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.

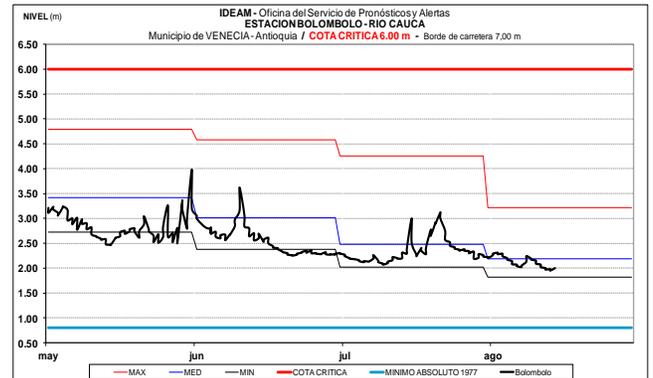
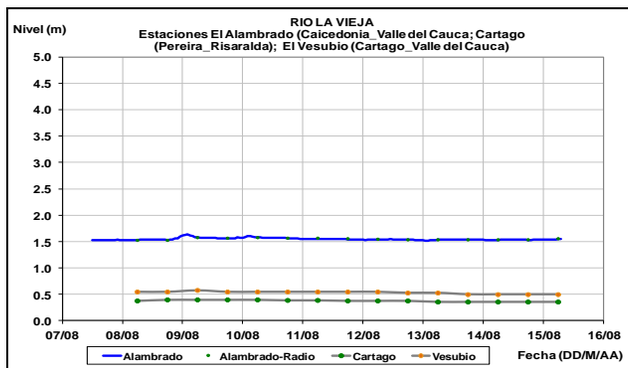
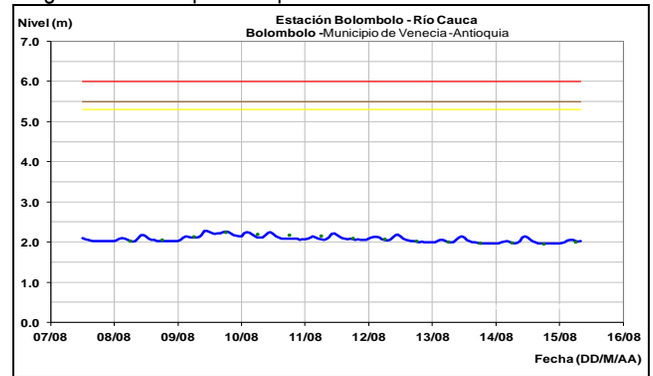


CUENCA MEDIA

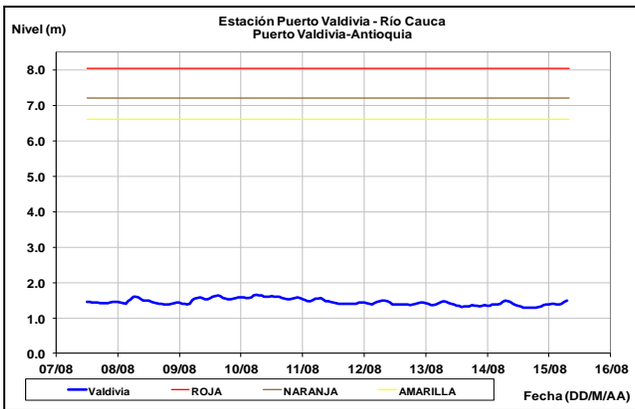
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Comportamiento estable en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de mínimos para la época.

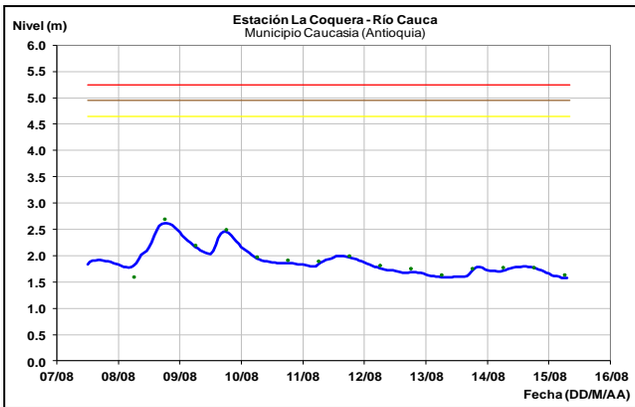


Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable, se registra en el nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

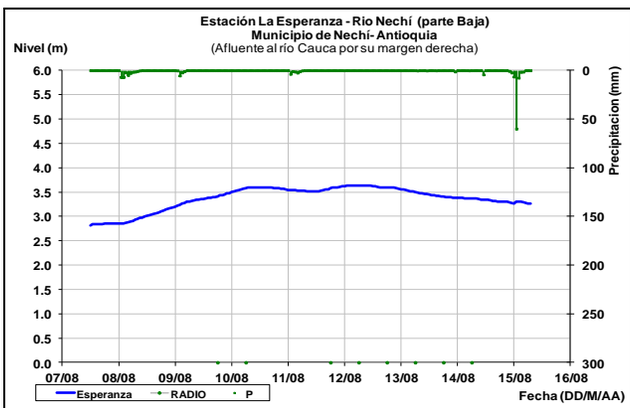


CUENCA BAJA

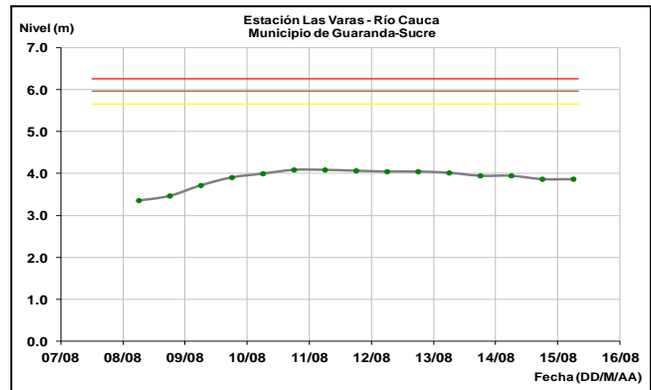
Descenso lento en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.



Continúa el leve descenso en el nivel del río Nechí (afluente por la margen derecha del río Cauca), el cual es monitoreado en la estación La Esperanza (municipio de Nechí, Antioquia), en la parte baja de la cuenca.



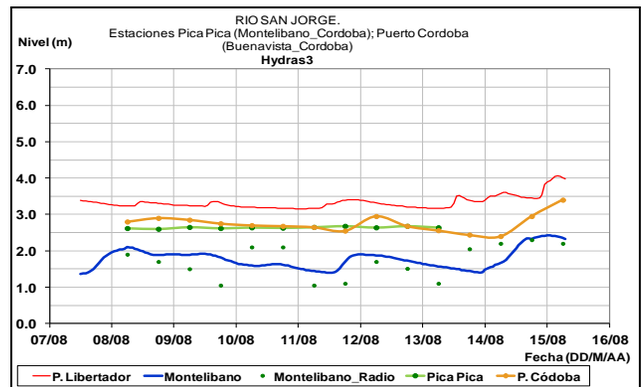
Para las próximas horas, se espera que se presente un comportamiento de lento descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre).



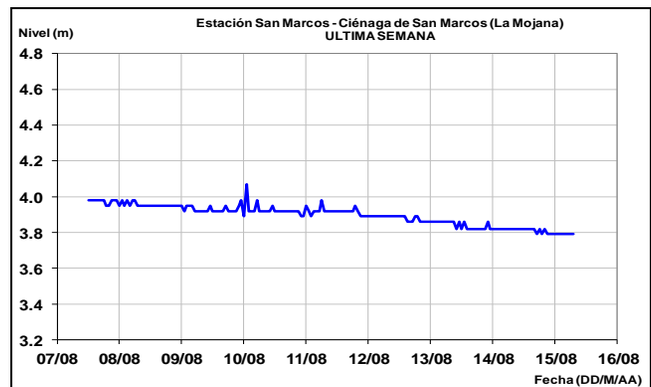
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Córdoba en el transcurso de la noche y madrugada, se genera la alerta amarilla para el río San Jorge a la altura de las estaciones: Montelibano, Buenavista y Ayapel; esta alerta se extiende para los afluentes de la parte alta, principalmente el río San Pedro en la estación Puerto Libertador. Se recomienda especial atención ante posibles ascensos significativos en los niveles de los ríos San Jorge y San Pedro.

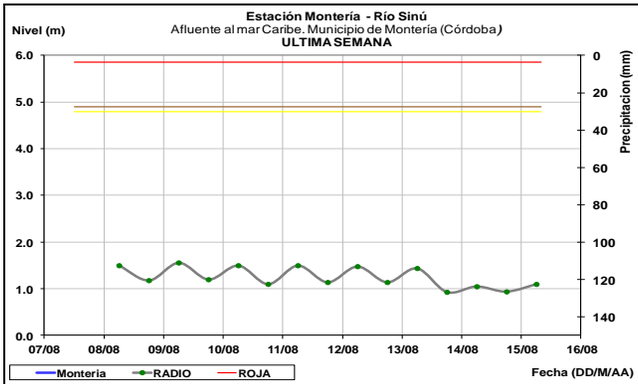
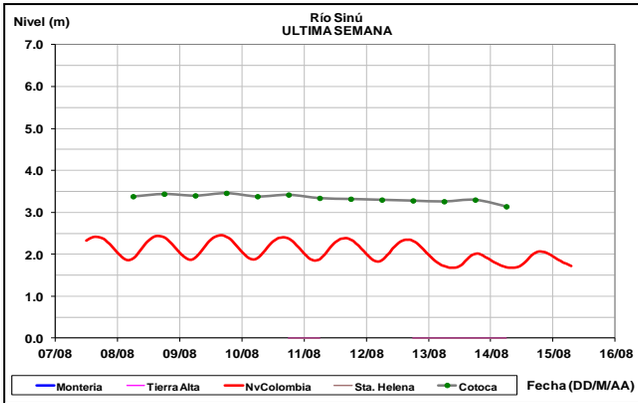


Persiste la tendencia de lento descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

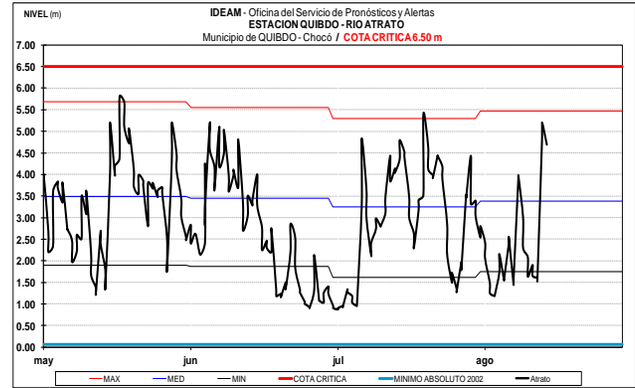
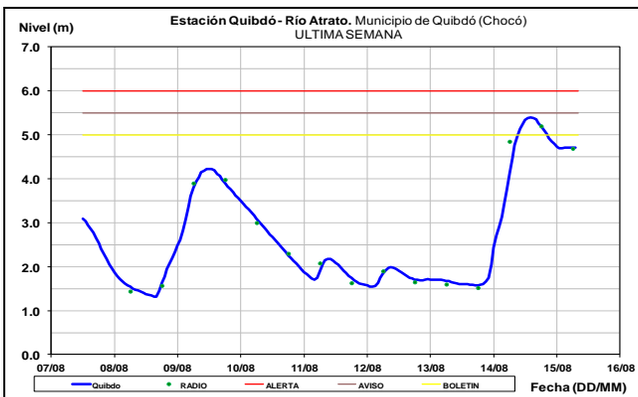
A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca abajo (Lorica, Córdoba), el río Sinú registra ligeras oscilaciones y descenso lento en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ.

El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, registra descenso lento en las últimas horas, sin embargo se mantiene en valores altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio (en el departamento del Chocó) y en el municipio e Vigía del fuerte (en el departamento de Antioquia), estar atentos al comportamiento del nivel del río Atrato.

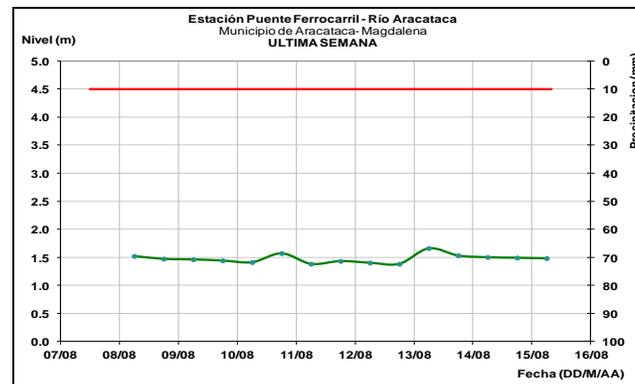
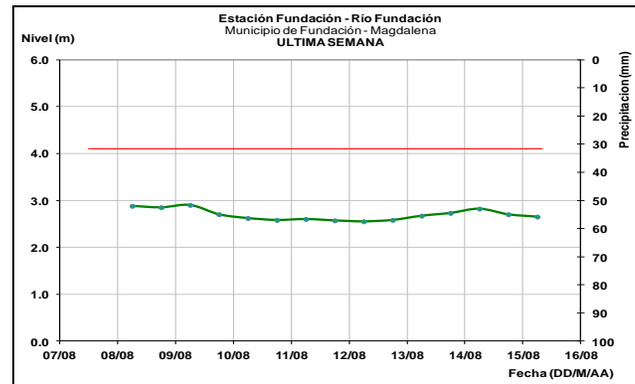


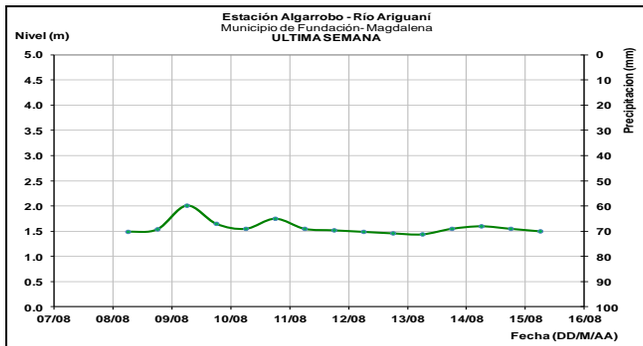
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

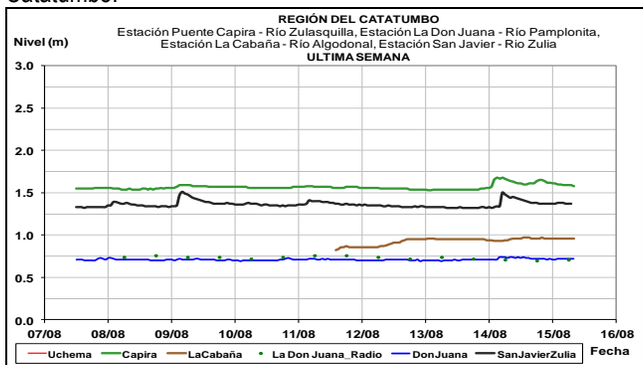
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en inmediaciones de la Sierra Nevada. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso del día se reactiven las lluvias en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.





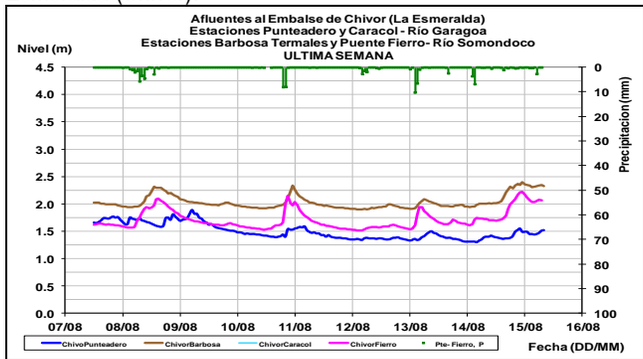
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia y, el río Algodonal, parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones y ligero ascenso se registra en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).

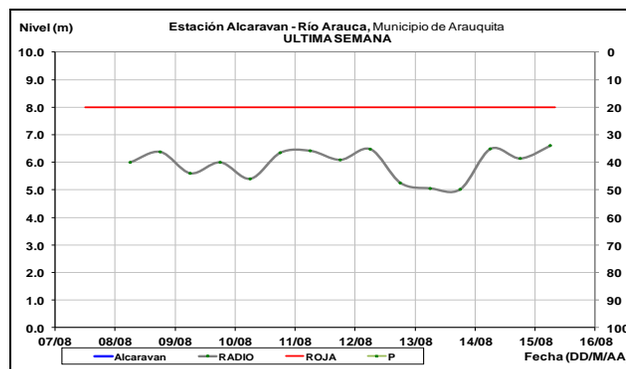


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 15 de agosto a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al Embalse del Guavio. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1630,49 m.s.n.m que equivale a 99,10% del volumen útil. El operador del embalse recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), no hacer uso de las zonas ribereñas de los cauces, ni permitir a la población o semovientes transiten por estas áreas ribereñas. Igualmente, se resalta que continúan realizando descargas controladas por el rebosadero y monitoreo continuo en las estaciones.

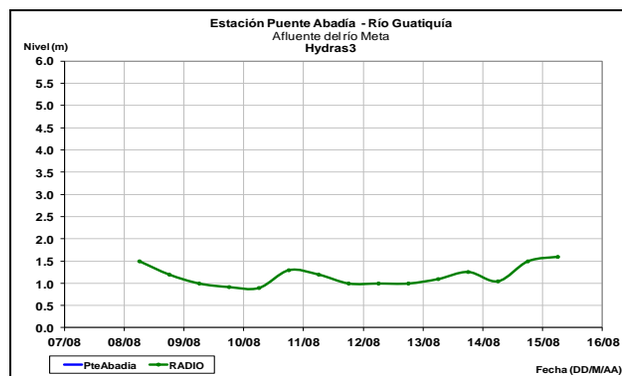
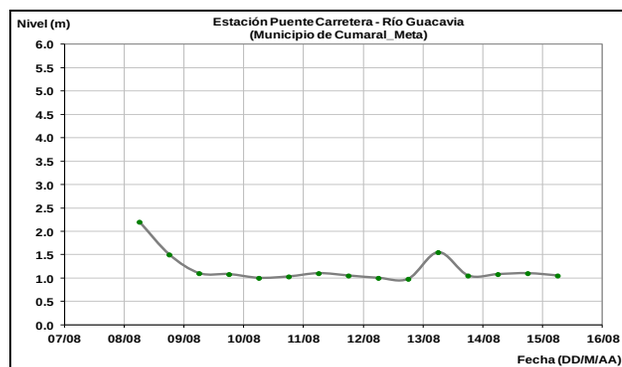
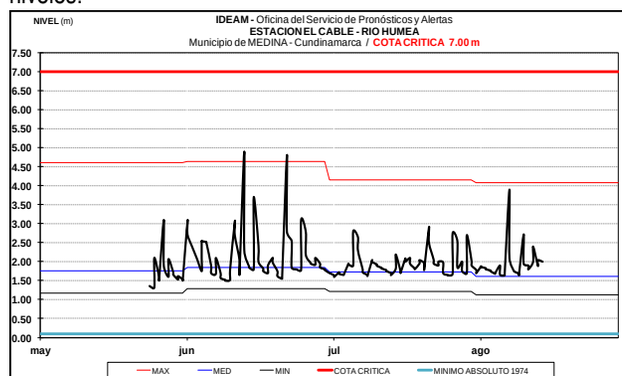
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderados incrementos en nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Estación Alcaraván).

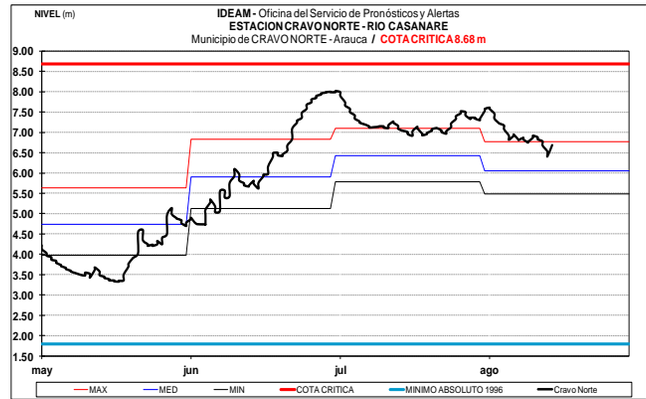
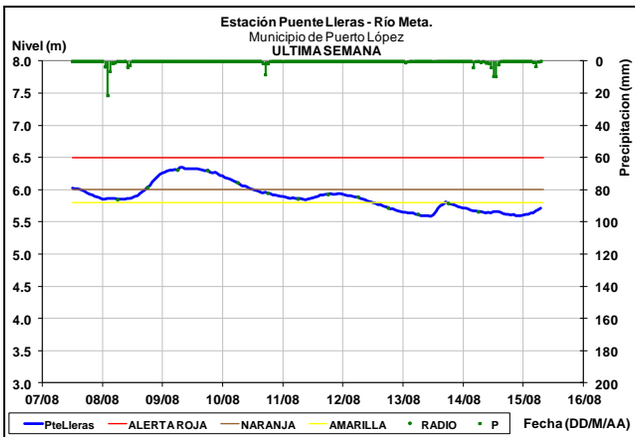


CUENCA DEL RÍO META

Los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran ligeras oscilaciones y tendencia general de descenso en los niveles.

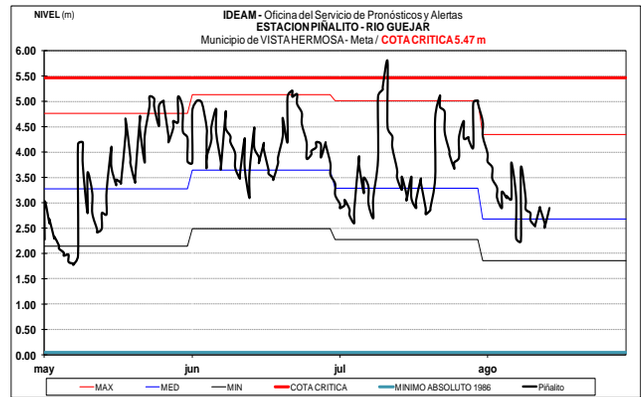
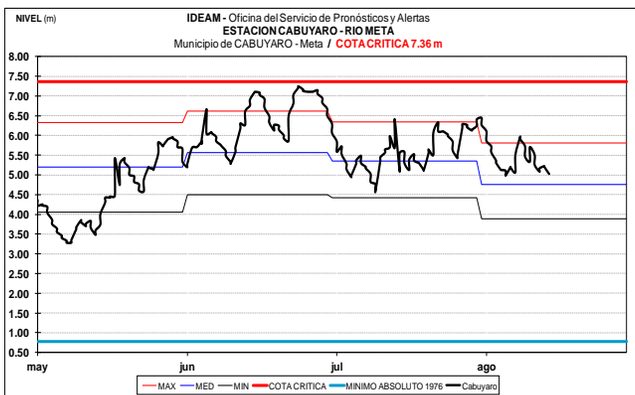


Descenso en el nivel del río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro, con valores en el intervalo de promedios para la época.



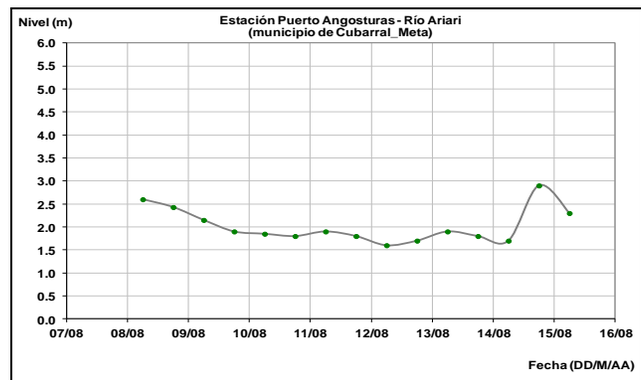
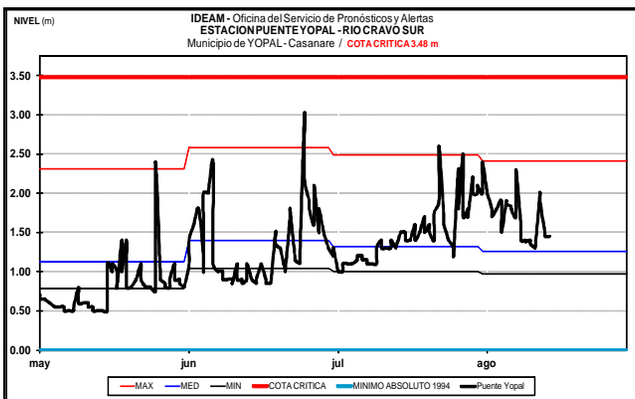
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.



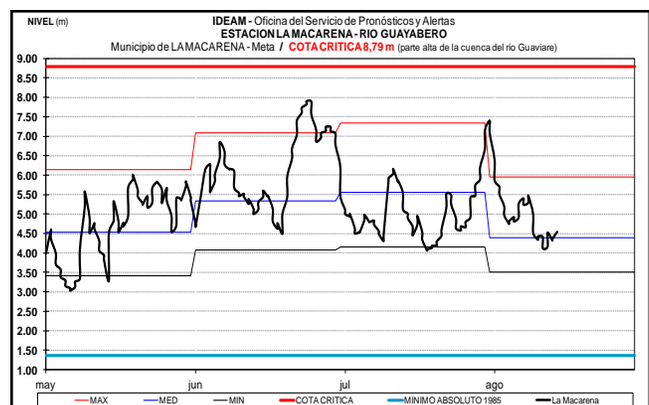
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra moderado descenso en el nivel.

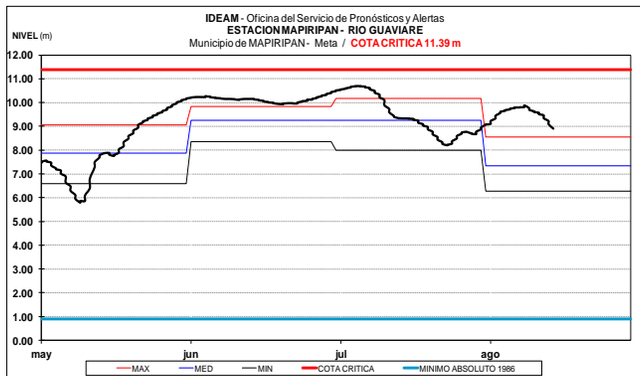
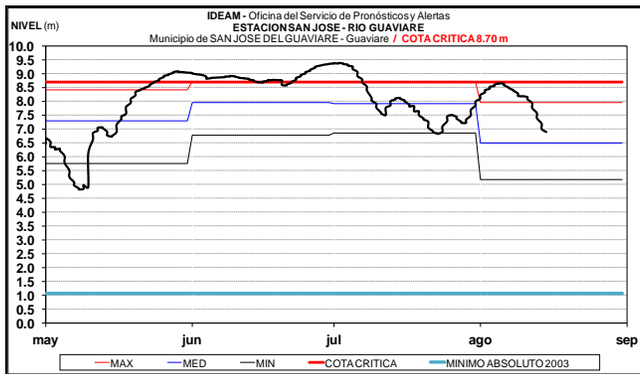


CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras variaciones en el nivel, con valores en el rango de promedios para el mes de agosto.

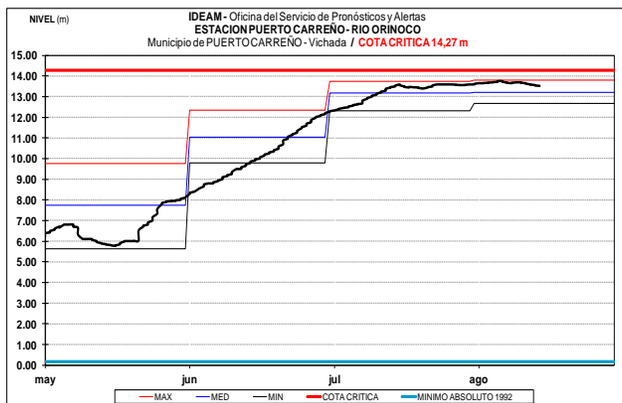


El nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), mantiene tendencia de descenso en los últimos días, con valores en el rango de promedios para la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

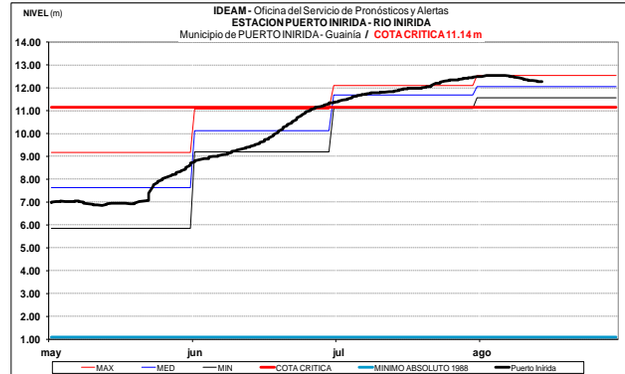
El nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento de descenso lento, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

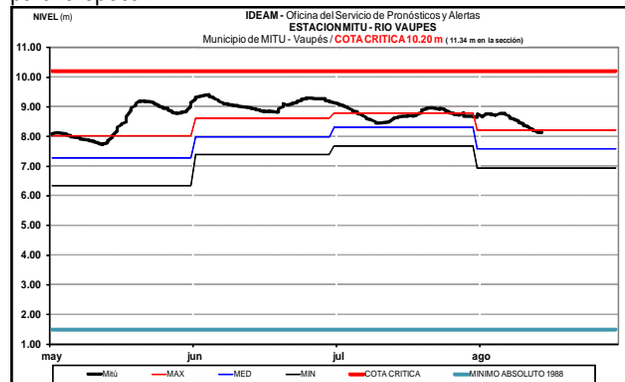
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida registrado a la altura del municipio de Puerto Inírida, sin embargo, se mantiene la alerta roja por niveles que superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a Puerto Inírida. El IDEAM recomienda autoridades y comités de Gestión del riesgo Local y Regional, así como a la población en general asentada en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río.



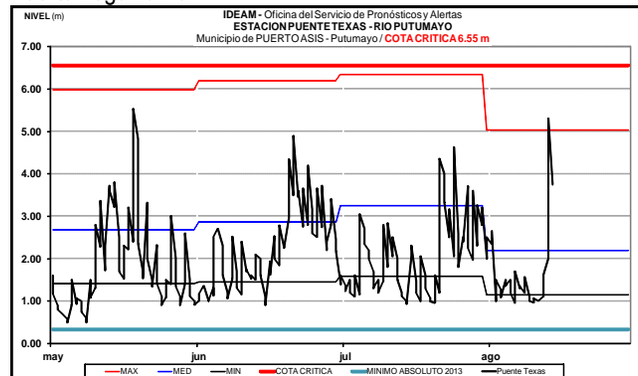
RÍO VAUPÉS

Moderado descenso se registra en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios para la época.



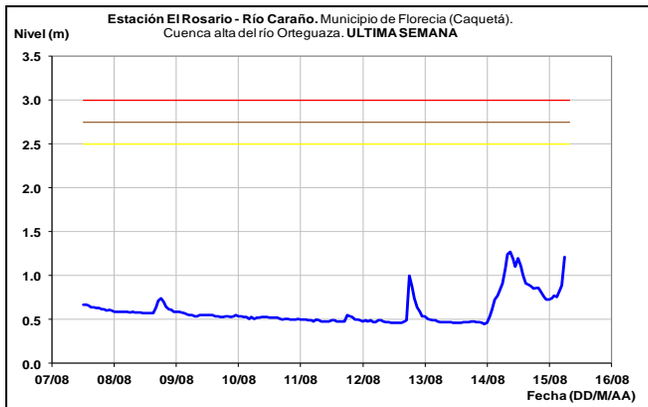
RÍO PUTUMAYO

Después del incremento súbito registrado el día de ayer, para hoy se registra un moderado descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



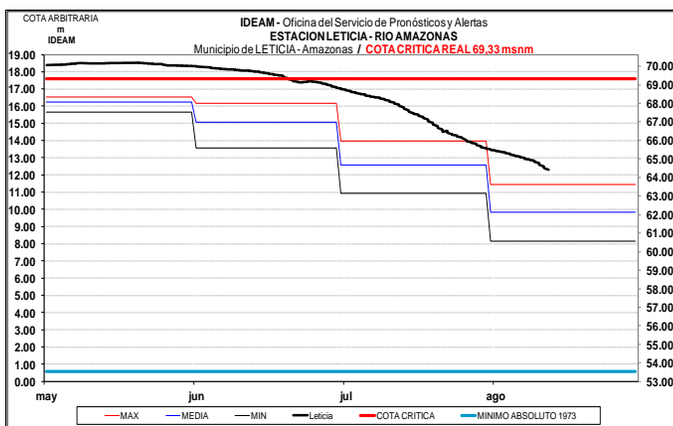
RÍO ORTEGUAZA

Incrementos súbitos moderados se presentan en el nivel del río Caraño, (el cual es afluente del río Orteguaza y este es afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).



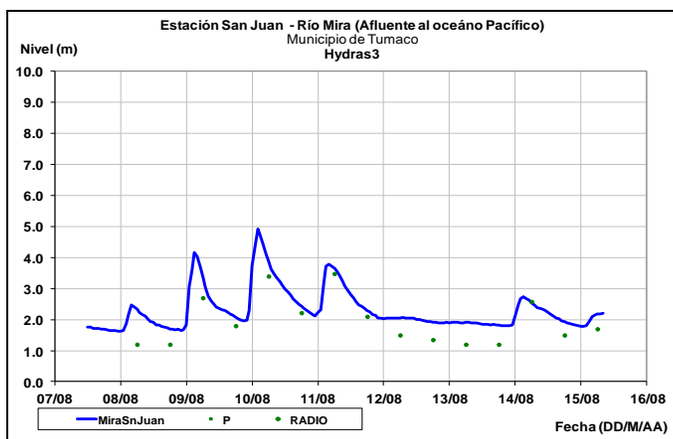
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



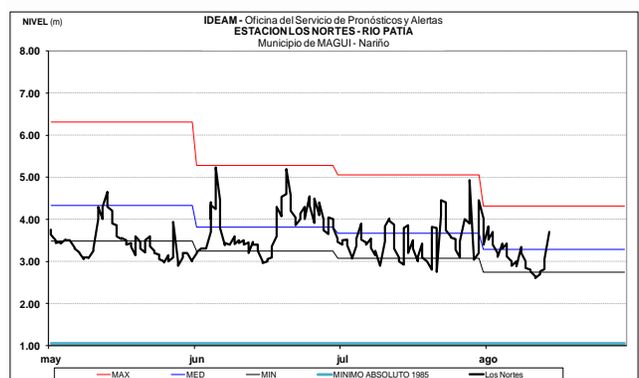
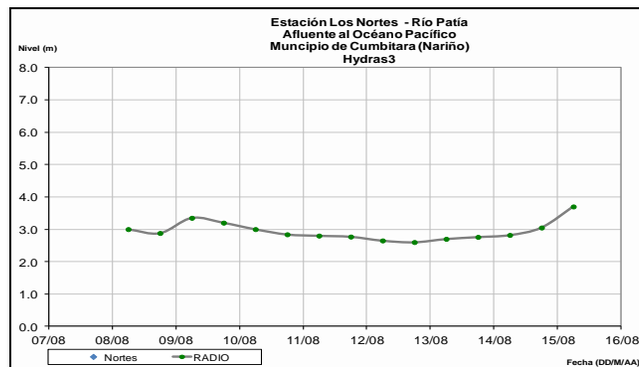
RIO MIRA

El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra ligeras fluctuaciones durante las últimas 48 horas.



RIO PATÍA

El río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño), presenta para hoy un comportamiento de ligero incremento en el nivel, con valores en el rango de promedios para la época.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS: MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante el transcurso del día. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos: León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

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:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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