



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 246

Bogotá D. C., Jueves 03 de septiembre de 2015
Hora de actualización 11:50 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

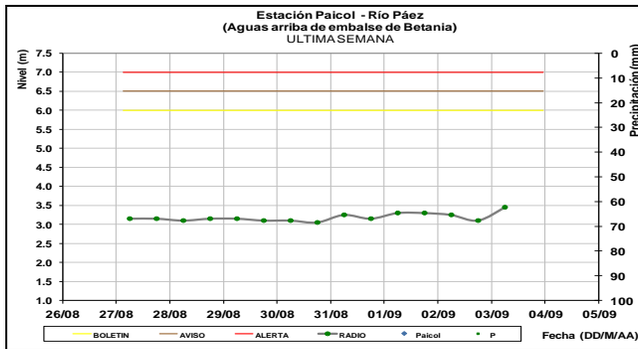
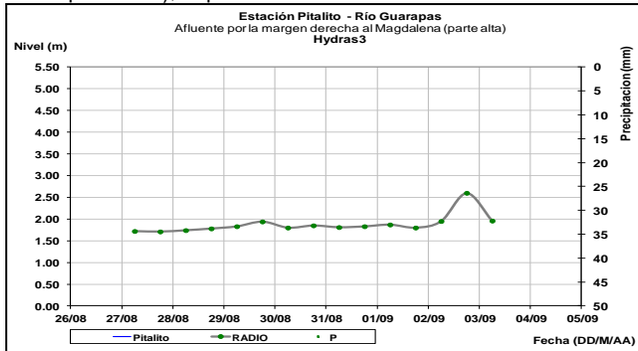
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

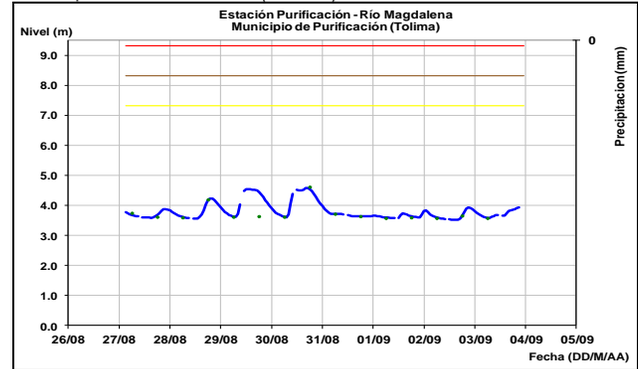
En general, se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca, y en la parte baja de la cuenca se presentan niveles con relativa estabilidad y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

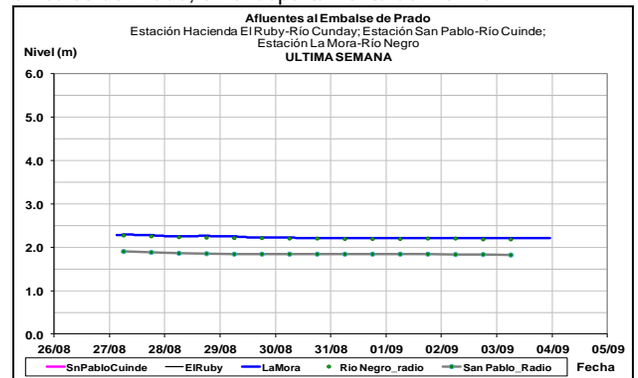
Ligeras oscilaciones se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



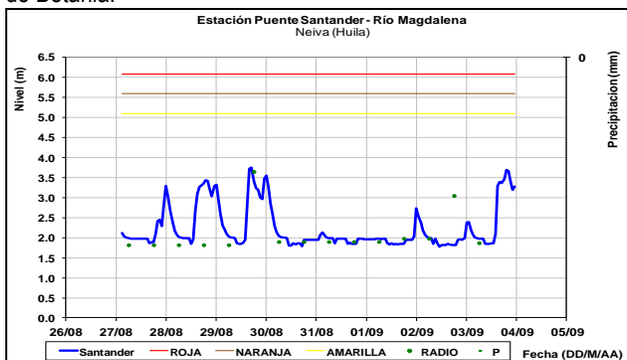
Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



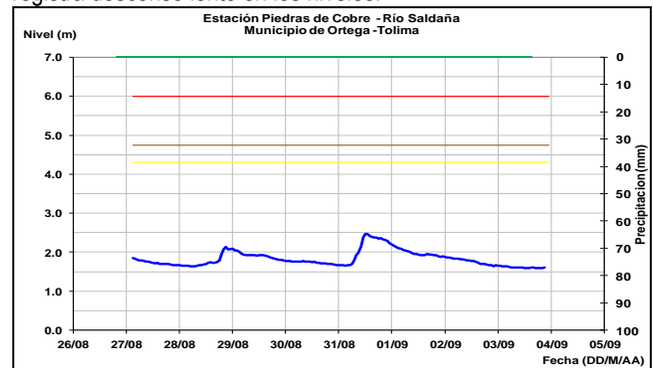
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



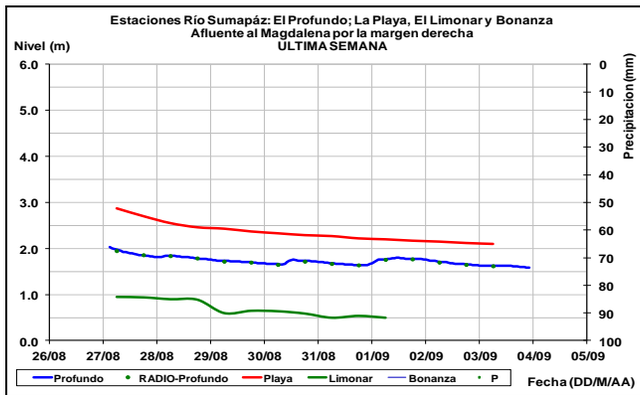
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra leves oscilaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



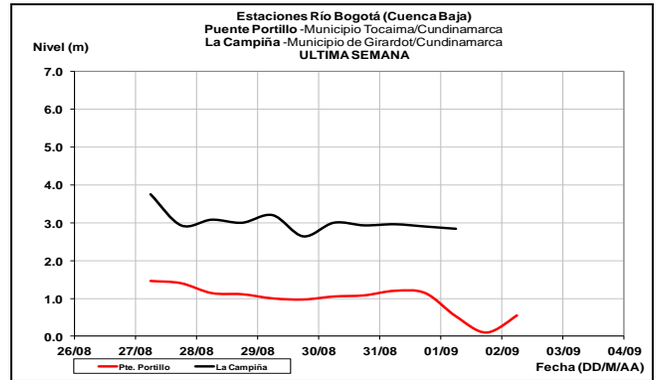
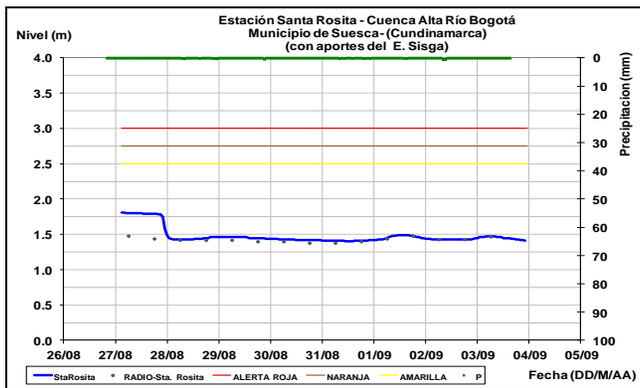
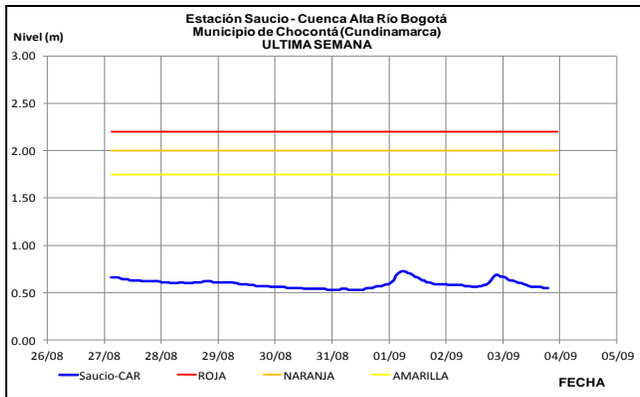
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra descenso lento en los niveles.



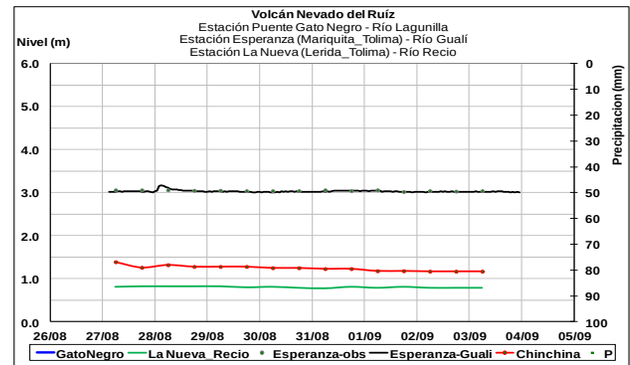
Continúa el leve descenso en el nivel del río Sumapaz, en el departamento de Cundinamarca, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



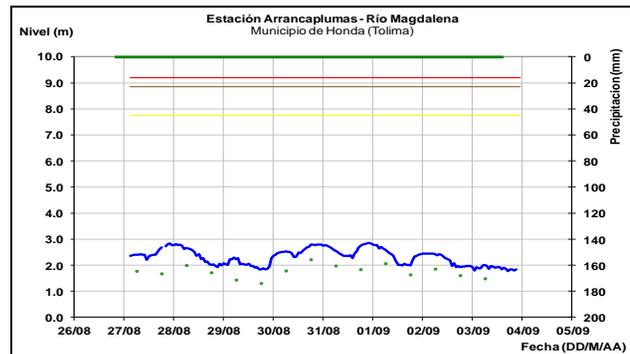
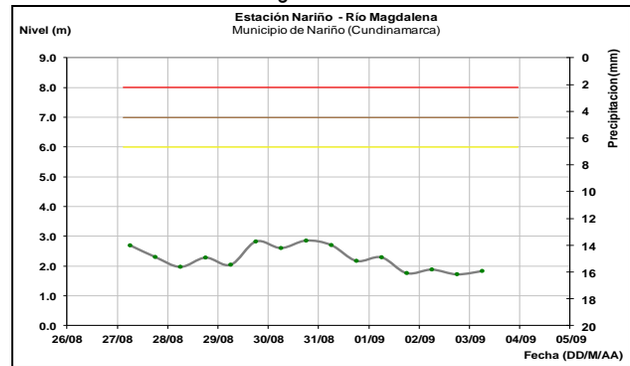
Leves oscilaciones en los niveles del río Bogotá, según el reporte de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



Los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruíz, mantienen comportamiento estable en los niveles en la última semana.

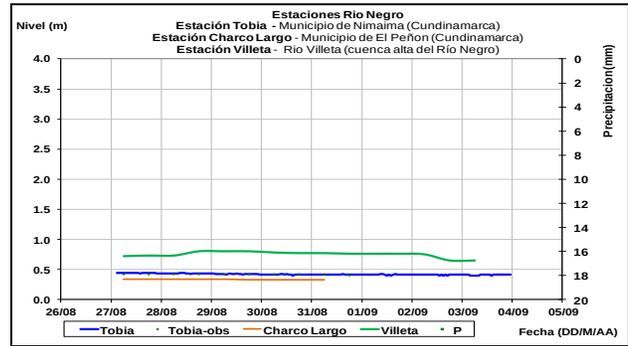
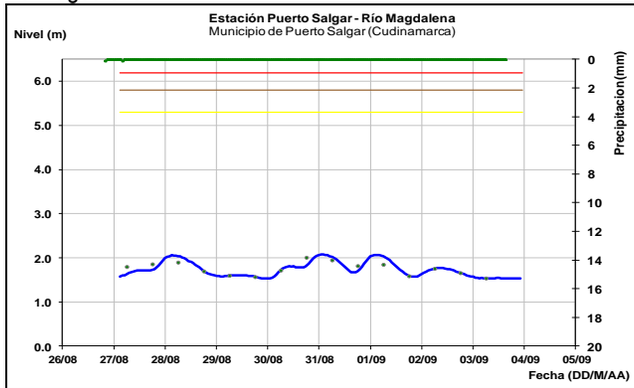


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligeras oscilaciones en los niveles dentro de un rango estable.



CUENCA MEDIA

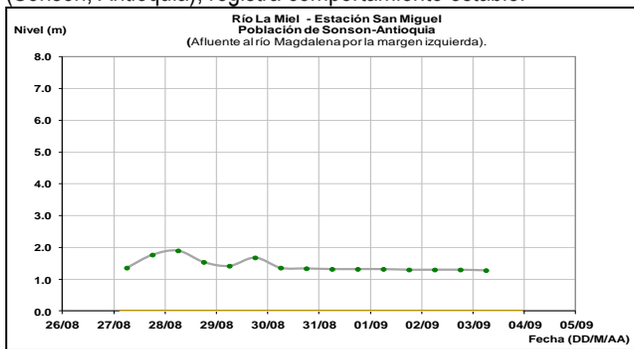
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan estabilidad en los niveles del río Magdalena.



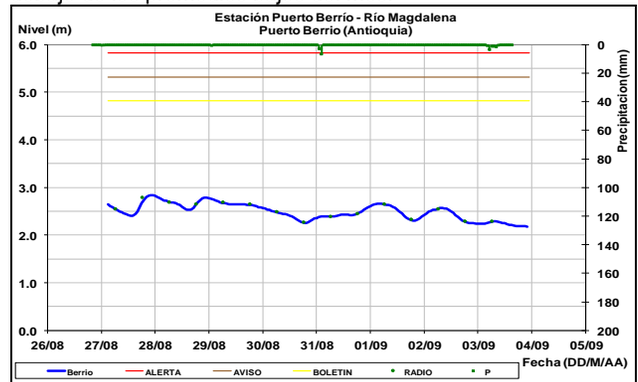
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado el descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles sigan descendiendo y se generen algunas restricciones en la navegación.

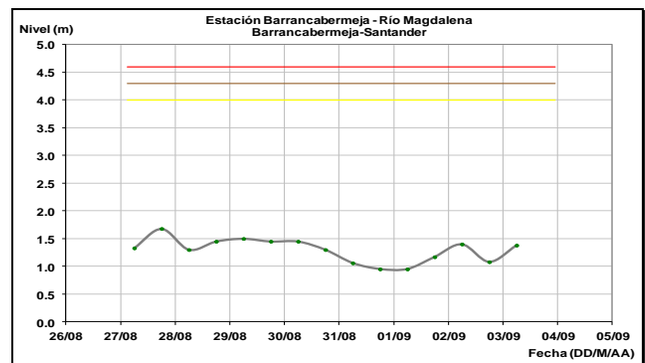
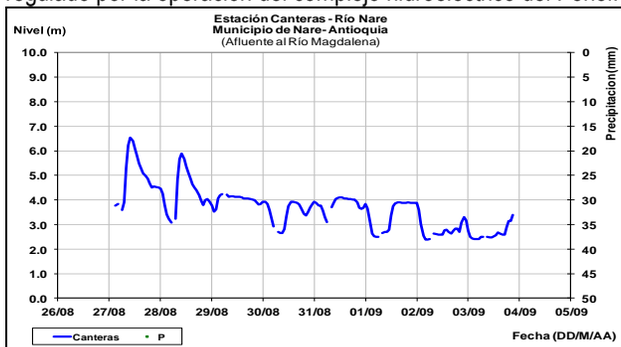
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



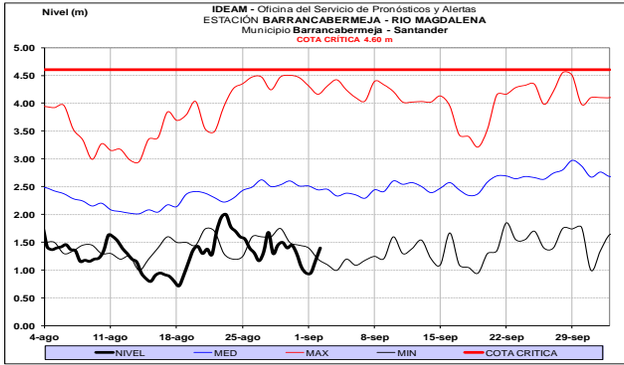
El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras oscilaciones con tendencia general al descenso y valores por debajo de los promedios bajos del mes.



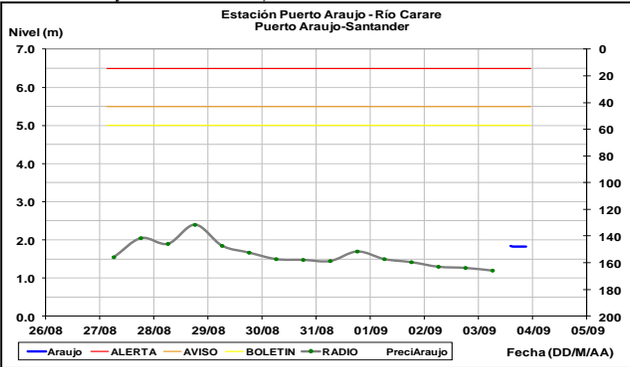
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Nare con tendencia al ascenso, según el registro de la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



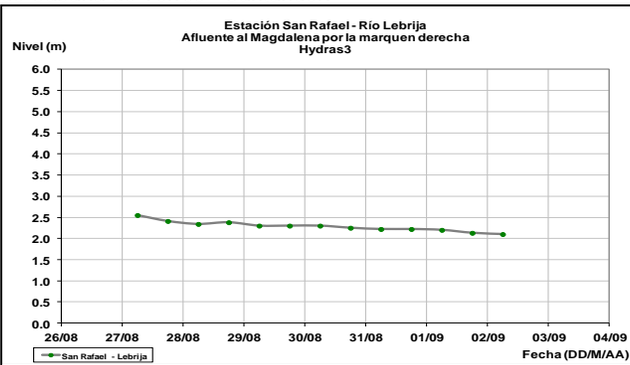
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



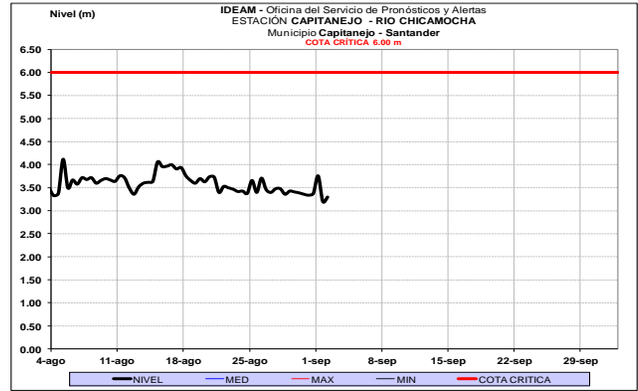
Descenso en el nivel del río Carare, a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



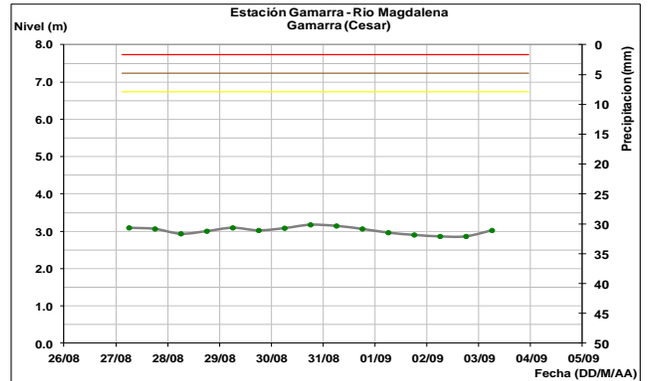
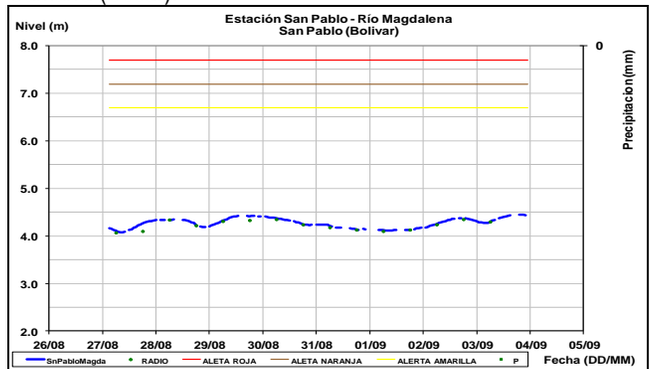
Descenso lento en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la parte baja de la cuenca, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte media de la cuenca, en el municipio de Capitanejo (Santander).

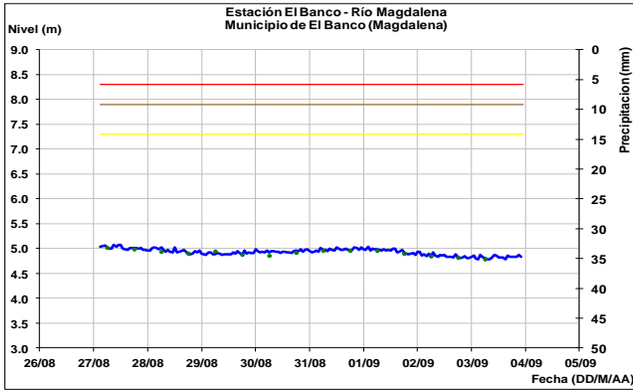


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, se registra en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

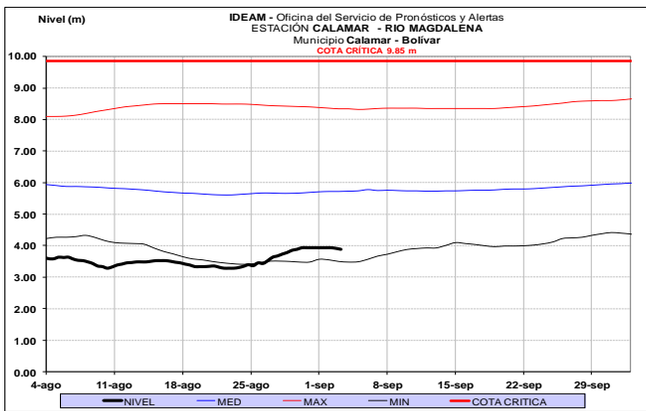


CUENCA BAJA

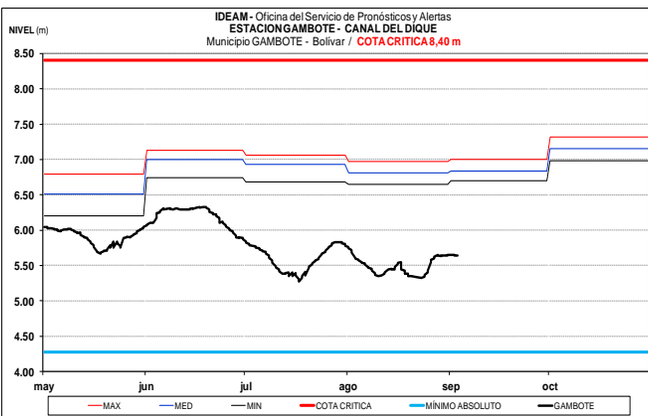
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), mantiene comportamiento relativamente estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de bajos respecto a los promedios históricos para la época.



En las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad, los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



Se estabiliza momentáneamente el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).



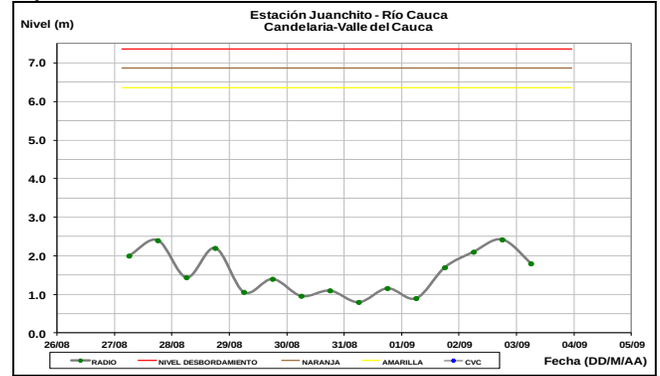
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia general de leve descenso; y en la parte baja de la cuenca se registra relativa estabilidad en el nivel.

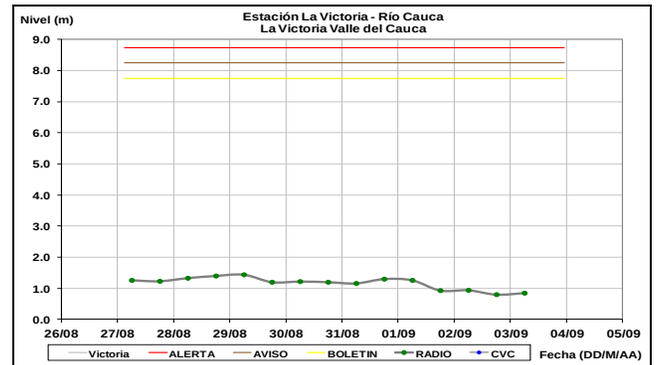
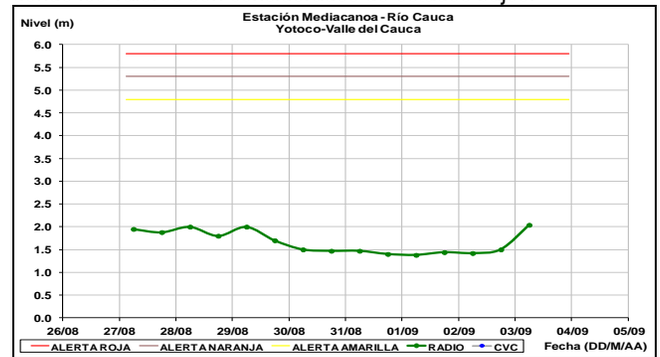
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), registra para hoy, moderado

descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos.

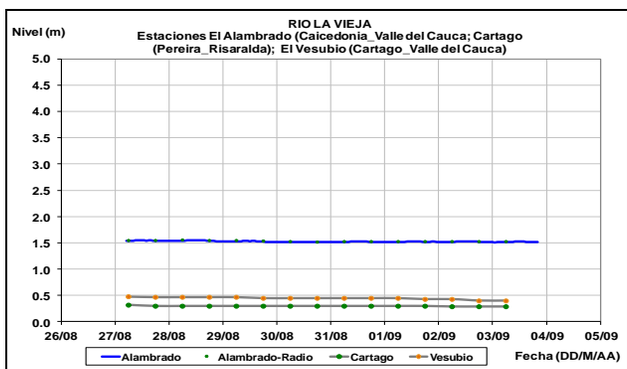
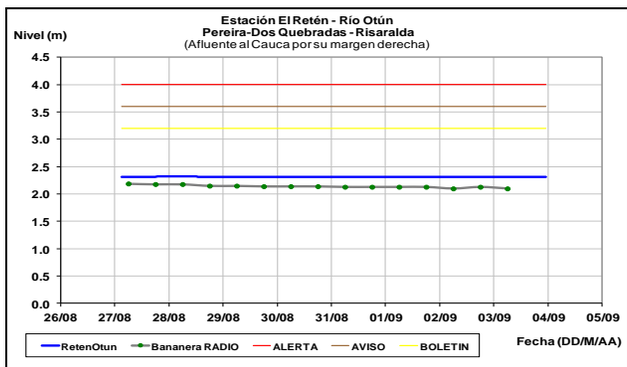


Ligero incremento en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, donde los valores son considerados de estados bajos.

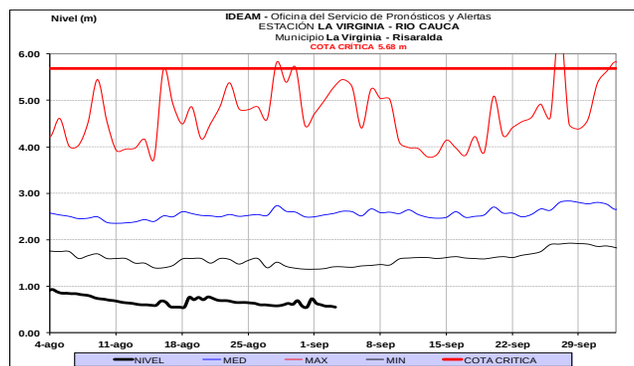
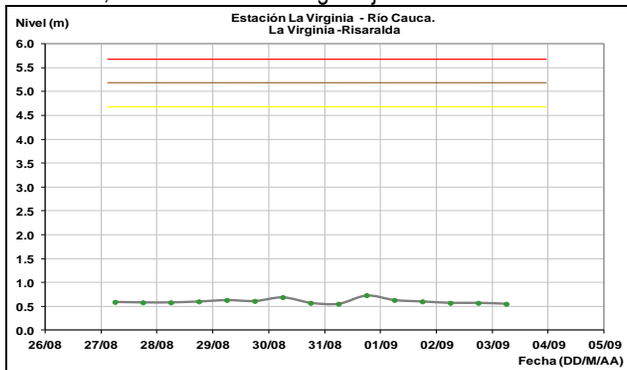


CUENCA MEDIA

Persiste 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).



El río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en los últimos días comportamiento de ligero descenso en el nivel, con valores en el rango bajo del mes.

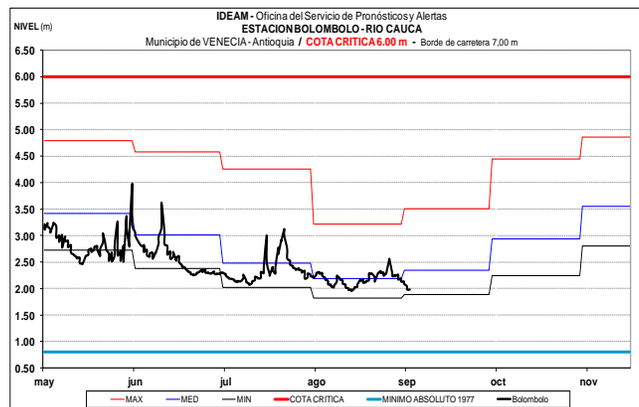
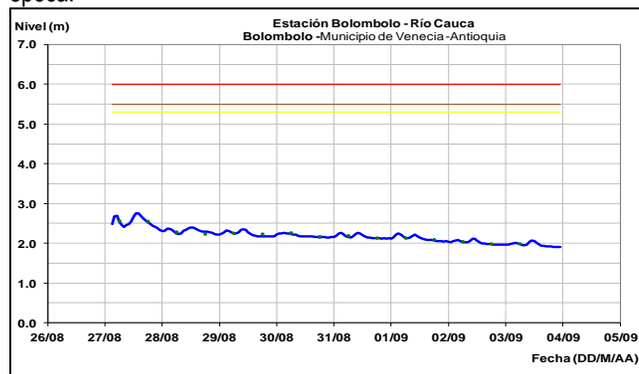


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

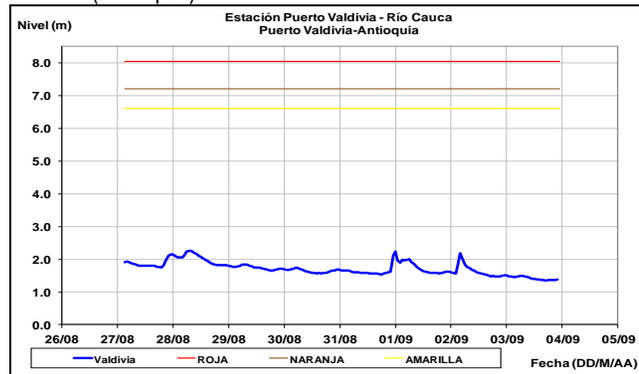
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostican persistan durante la próximas horas en la región, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos

frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta leves oscilaciones con tendencia de descenso, y valores alrededor del promedio histórico mínimo mensual de la época.

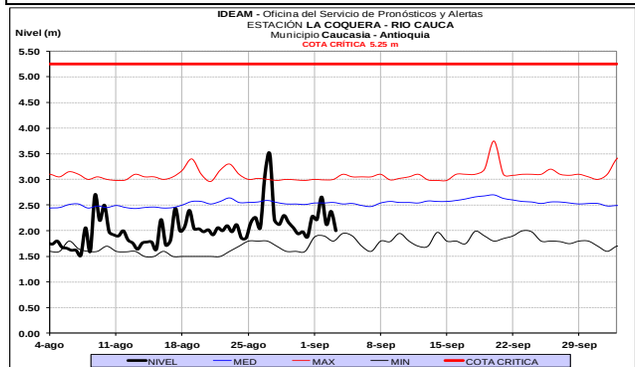
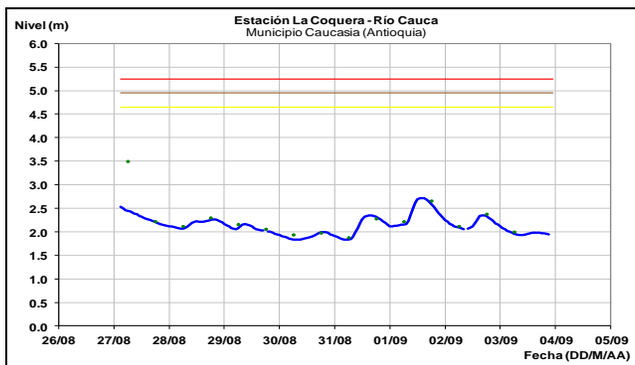


Leves oscilaciones con tendencia de leve descenso, reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

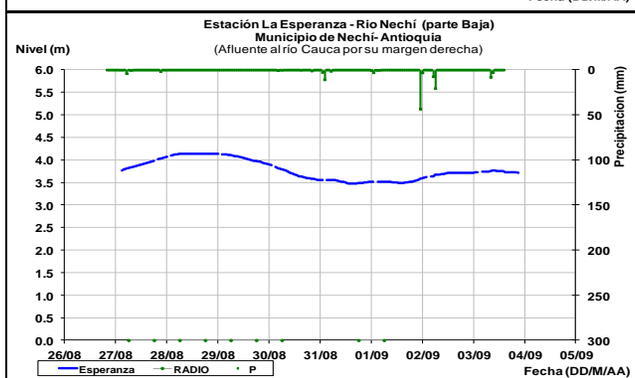
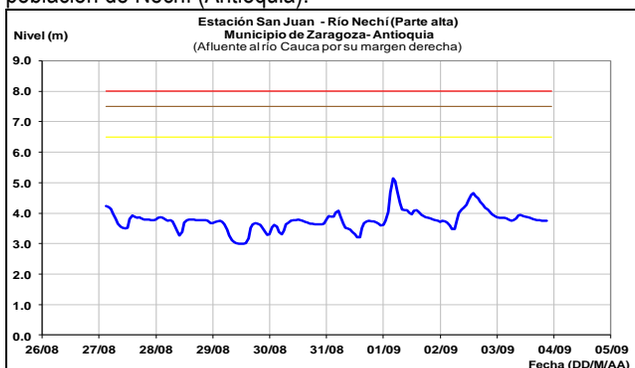


CUENCA BAJA

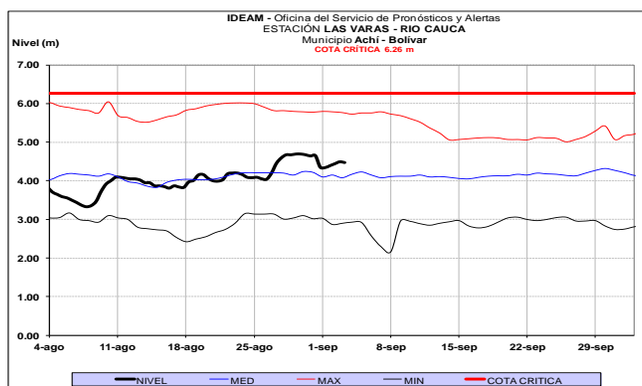
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones en los niveles y descenso lento para hoy. Los valores se encuentran en el rango de los promedios del mes.



Ligeras oscilaciones en la parte alta del río Nechí (afluente del río Cauca por la margen derecha), monitoreado en el municipio de Zaragoza. En la parte baja de la cuenca del río Nechí, se registra comportamiento de leve descenso en el nivel, a la altura de la población de Nechí (Antioquia).

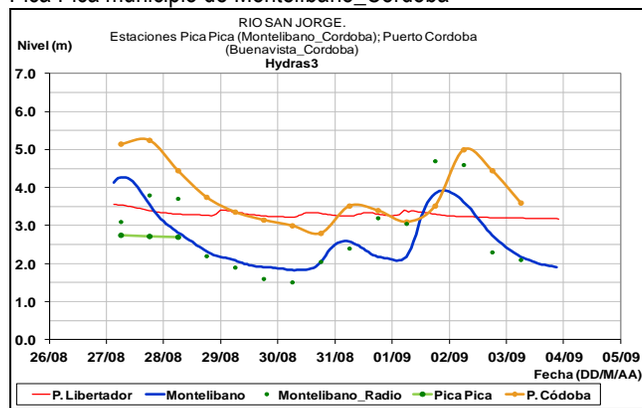


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores actuales en el rango de promedios históricos de la época.

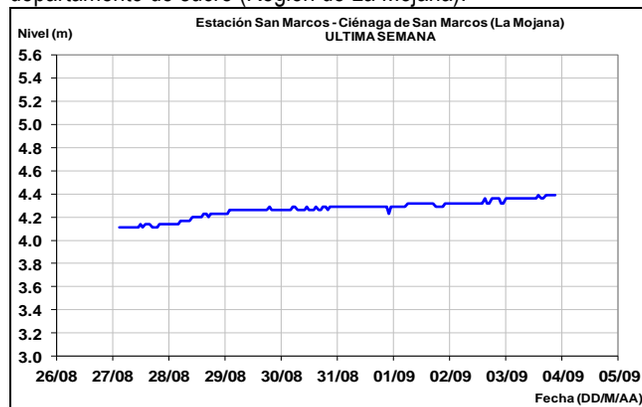


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica Pica municipio de Montelíbano Córdoba



Leve ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones registra el río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá); en el departamento de Córdoba.

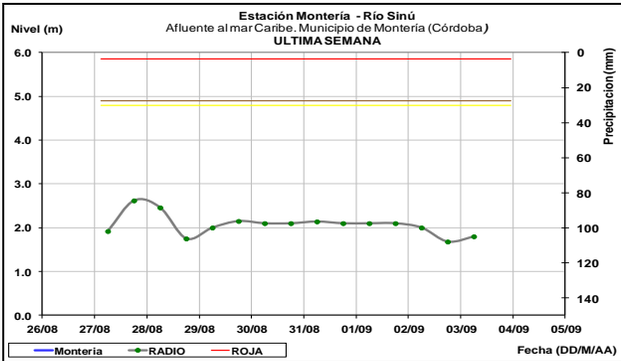
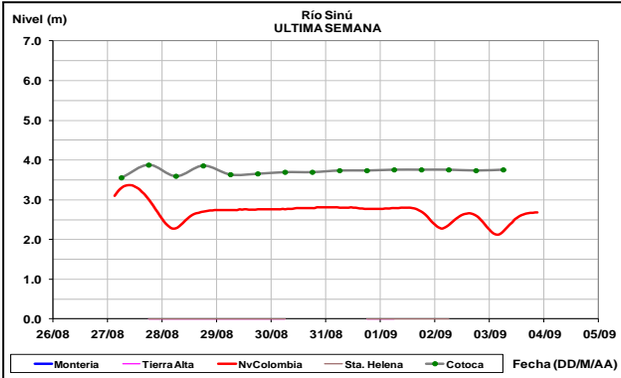
OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN 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.

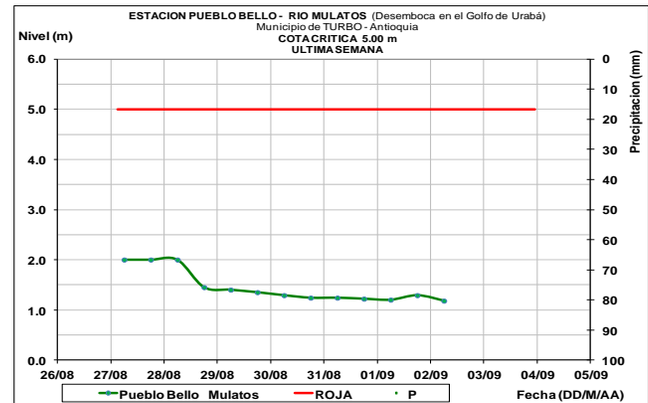
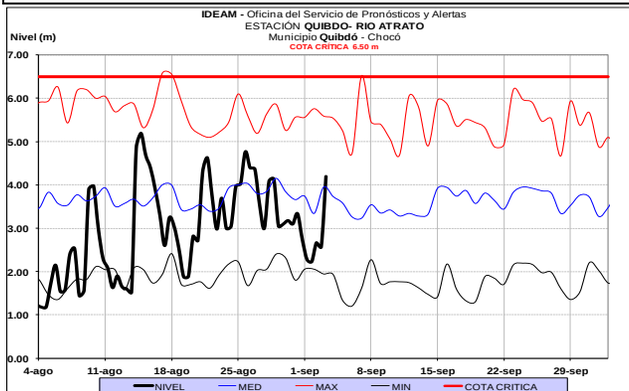
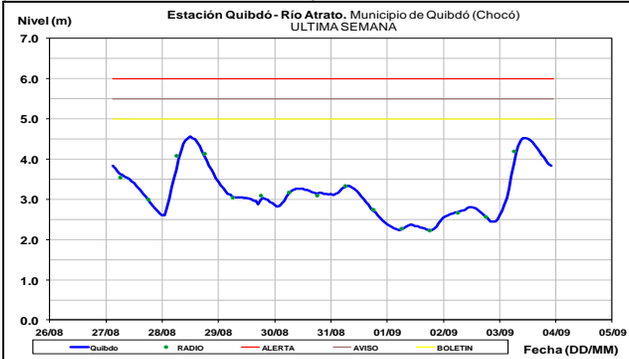
El nivel del río Mulatos en el sector del Urabá, registra leve descenso en los últimos días, de acuerdo al registro de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta, debido al incremento súbito moderado que se registra actualmente en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó) y de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región que indican que van a continuar en la región, se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos importantes del nivel del río Atrato.

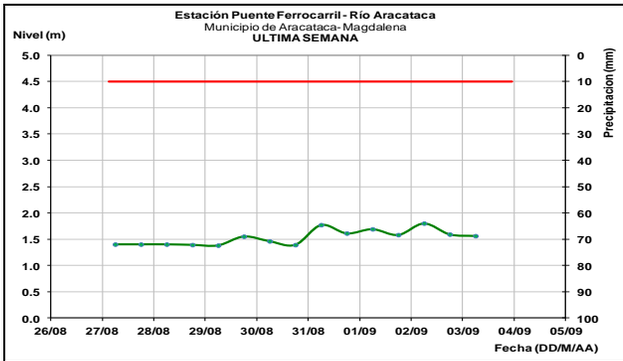
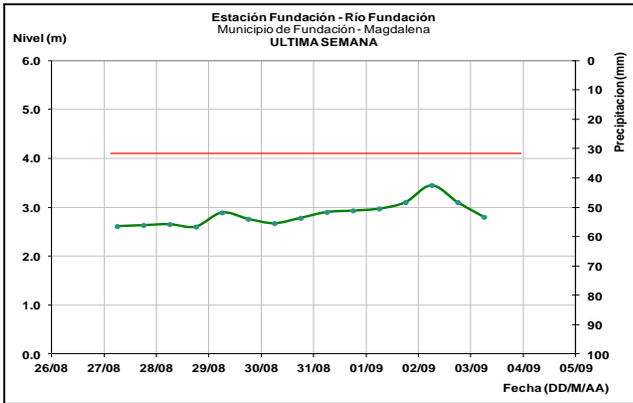


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

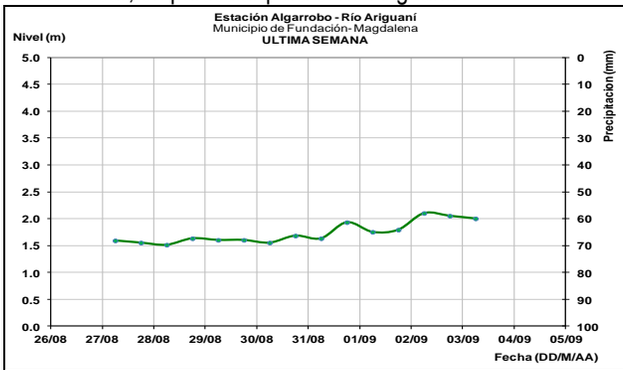
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se emite este nivel de alerta debido a las lluvias de moderadas a fuertes que se pronostican en cercanías de la Sierra Nevada, se recomienda especial atención para los pobladores de los ríos: Aracataca, Fundación, Ariguani, Cesar, para que hagan seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

Los niveles registrados en los ríos Fundación, Aracataca que drenan de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan ligeros incrementos.

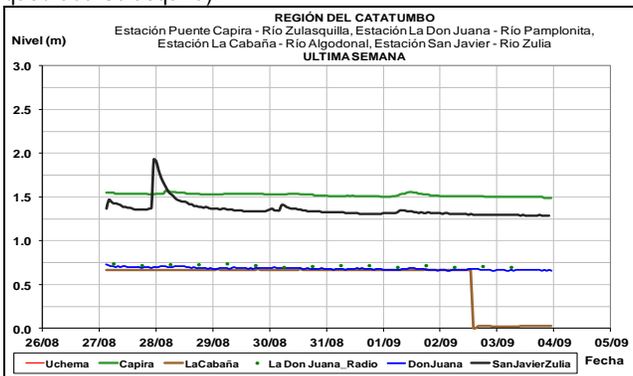


Ligero descenso en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar, en particular para el río Ariguani.



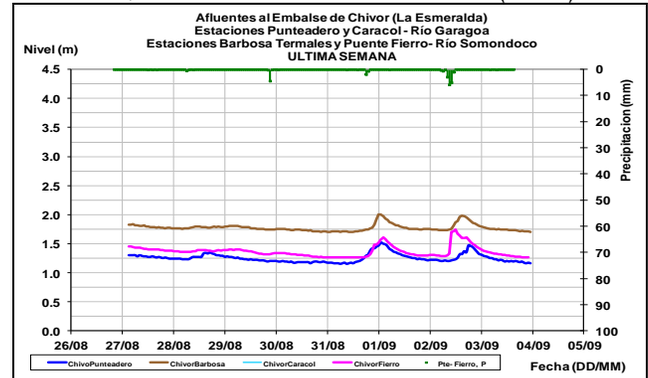
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Niveles estables durante los últimos días, se presentan en los ríos: Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



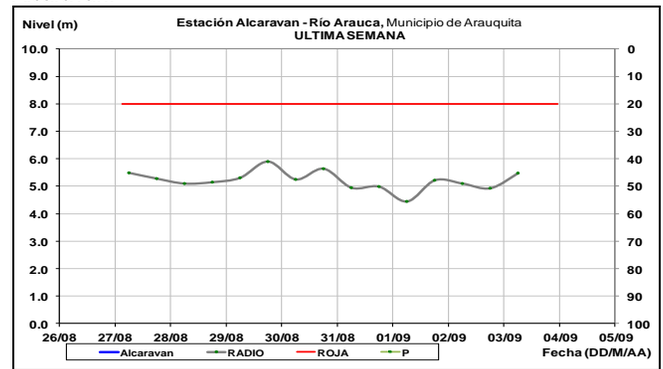
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



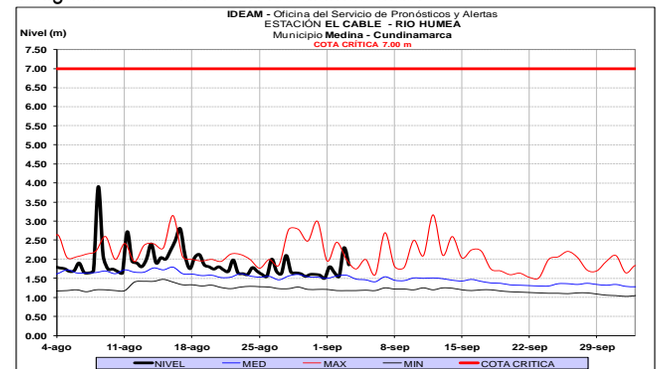
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

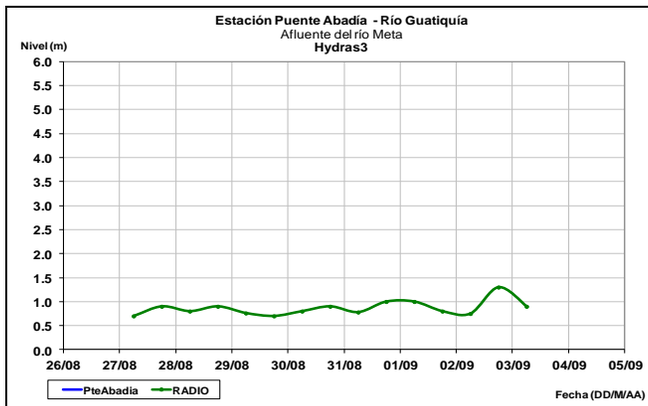
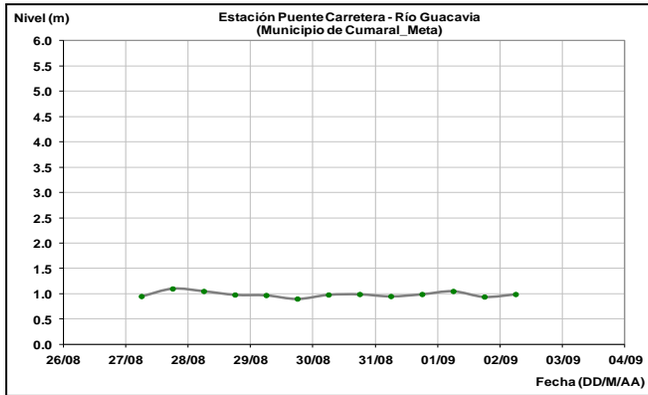
Moderadas oscilaciones en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



CUENCA DEL RÍO META

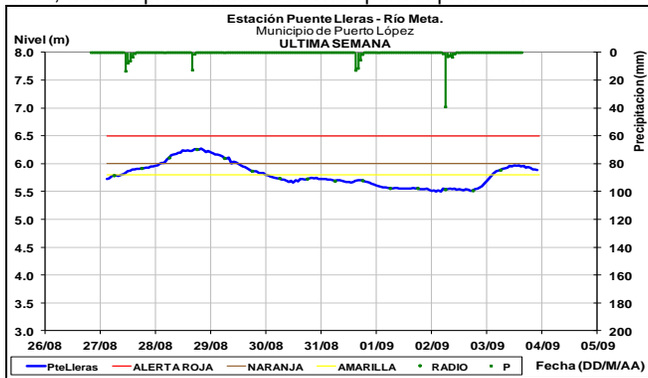
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos: Humea, Guacavia y Guatiquía, mantienen comportamiento de ligeras oscilaciones en los últimos días.



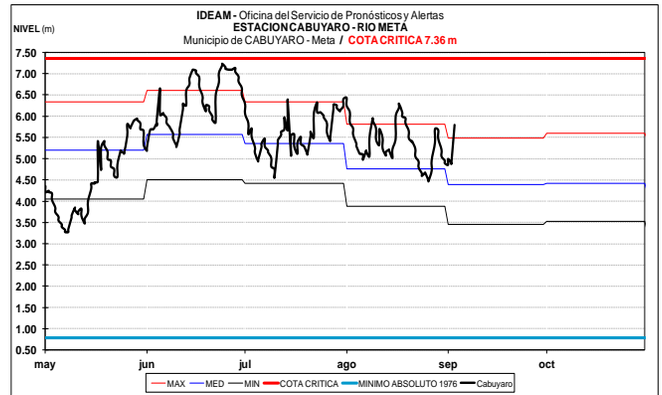


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se está registrando moderado ascenso en el nivel del río Meta, con valores en el rango alto histórico para la época, a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta). El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del nivel del río Meta, dada la probabilidad de lluvias para el piedemonte llanero.

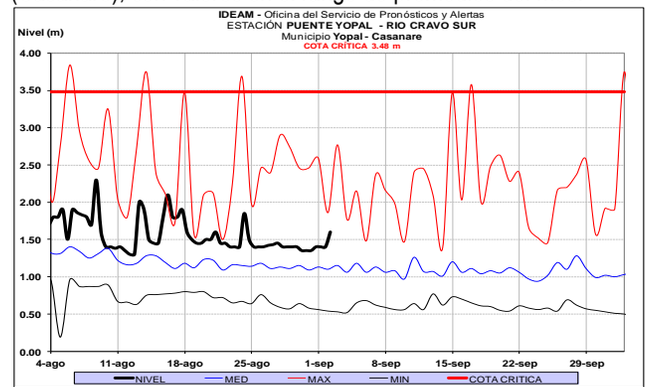


Moderado ascenso se registra en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta), con valores en el rango de altos para la época.



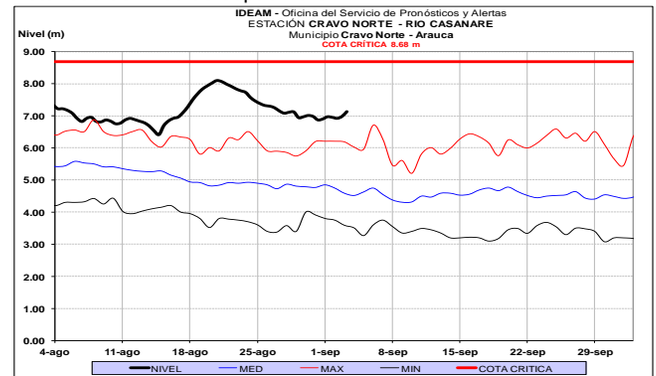
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligero ascenso se presenta en el nivel del río Cravo Sur, observado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casasare), con valores en el rango de promedios del mes.



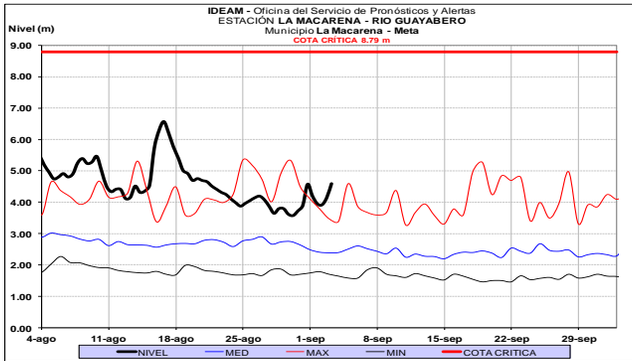
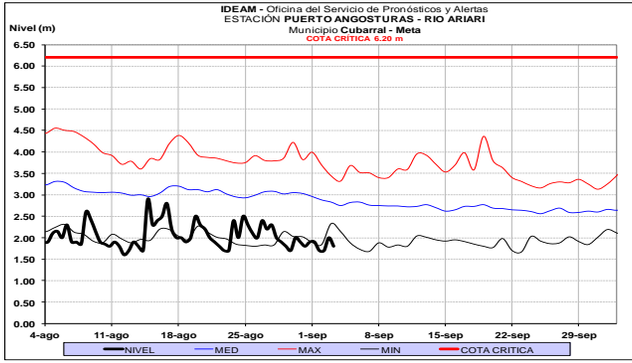
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), reporta ligeras oscilaciones dentro de un rango de ligero ascenso, con valores altos respecto a los promedios históricos del mes de septiembre.

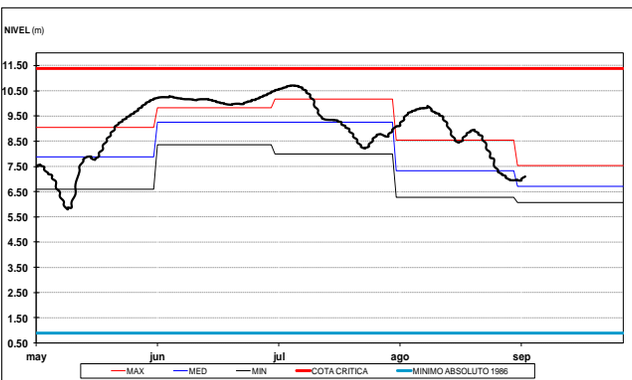
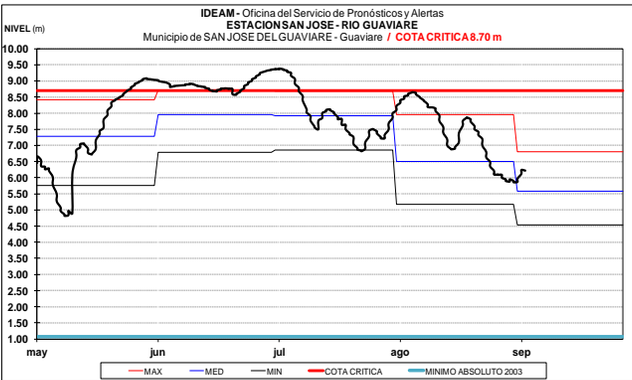


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta, registran comportamiento de moderados incrementos en los niveles.

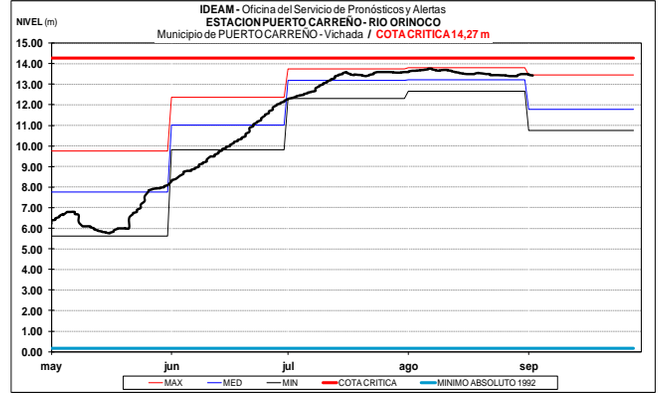


El nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presenta ligera tendencia de ascenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

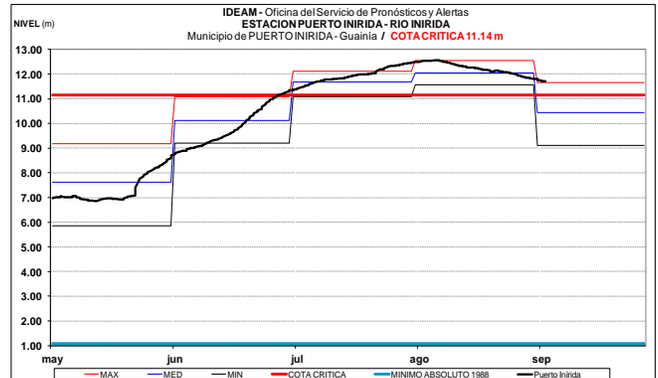
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de leve descenso y valores cercanos al promedio histórico máximo mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

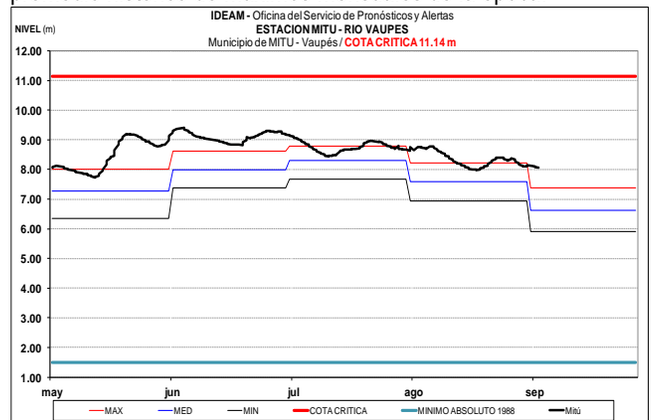
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene la alerta Roja dado el paulatino descenso en los niveles que se registran en el río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, donde los valores superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a este municipio, sumado a las lluvias que se han presentado en la región las cuales pueden incrementar los niveles.



RÍO VAUPÉS

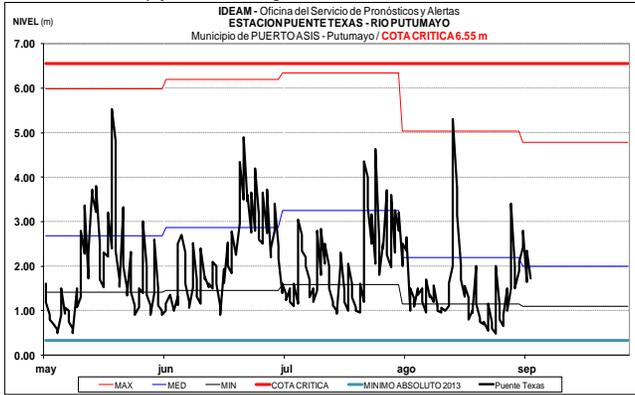
El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta leve descenso en los niveles, con valores superiores al promedio histórico de máximos mensuales de la época.



RIO PUTUMAYO

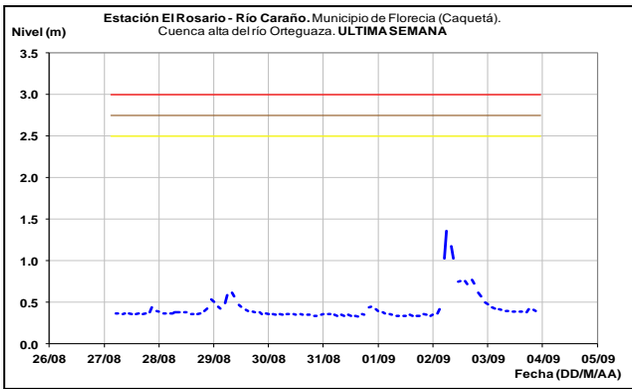
El río Putumayo en la cuenca alta, reporta continuas variaciones en el nivel con tendencia al descenso para el día de hoy,

observado a la altura de las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



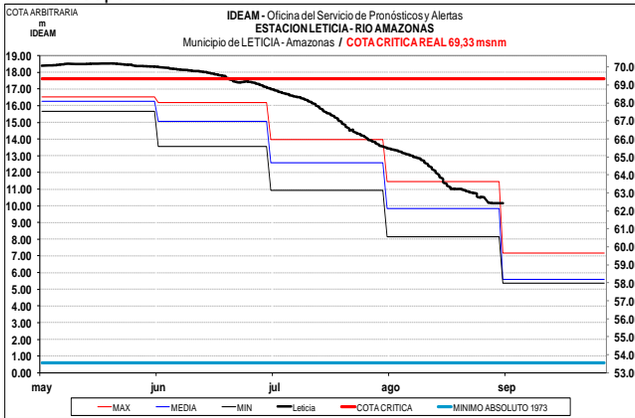
RIO ORTEGUAZA

Descenso moderado se registra en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).



RIO AMAZONAS

Paulatino descenso en el nivel del río Amazonas, observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos máximos mensuales del mes de septiembre.

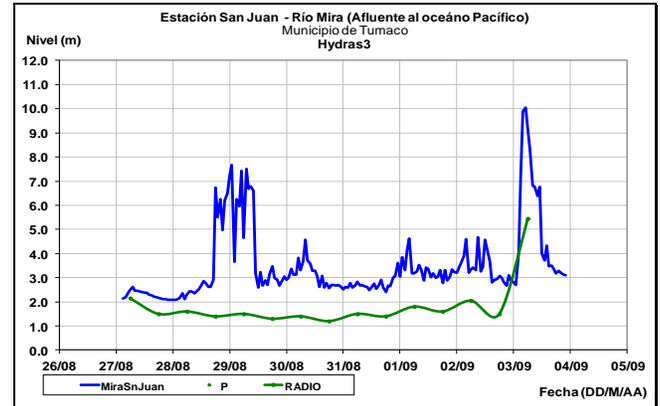


RIO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

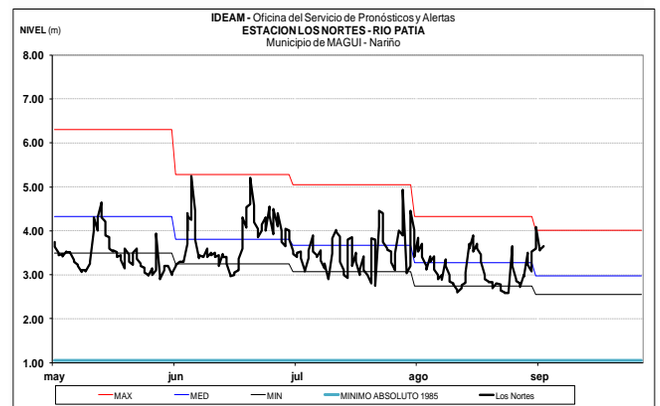
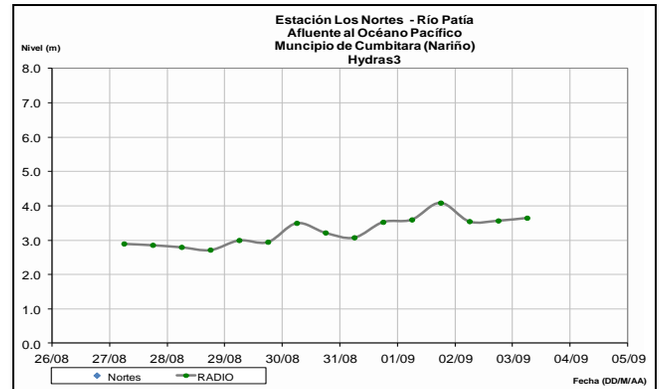
Se recomienda este nivel de alarma debido a que se está registrando una creciente súbita importante en el nivel del río Mira,

a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), con valores en el rango de altos, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en el transcurso de la noche y madrugada en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

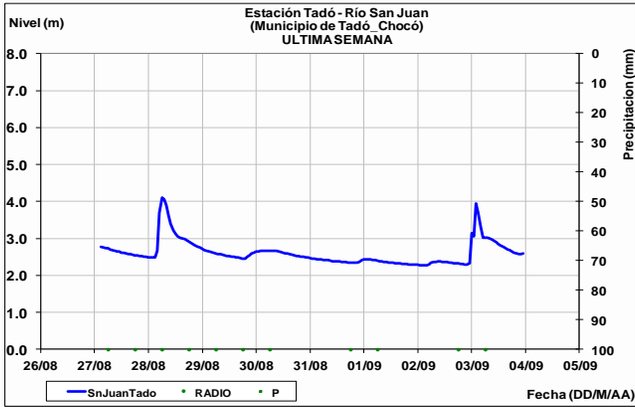


RIO PATÍA

Ligeras oscilaciones se registran en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño).



Se registra ascenso moderado en el nivel del río San Juan, 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.

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
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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