



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 253

Bogotá D.C., Jueves 10 de septiembre 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:

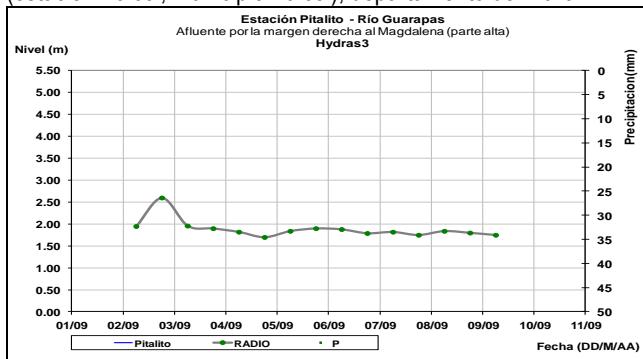
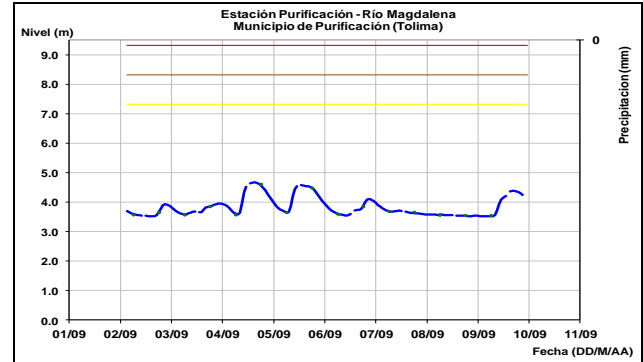
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general continua los niveles estables con tendencia al descenso para toda la cuenca del río Magdalena y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la mayor parte de las estaciones de monitoreo.

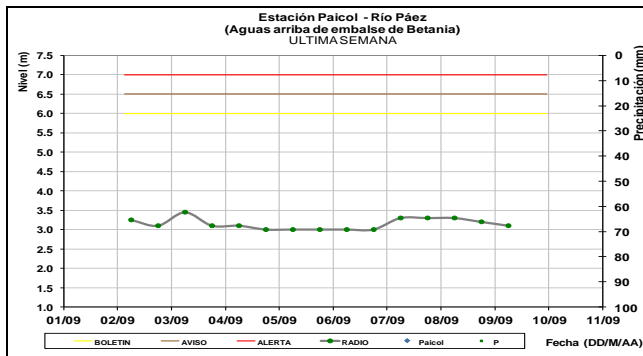
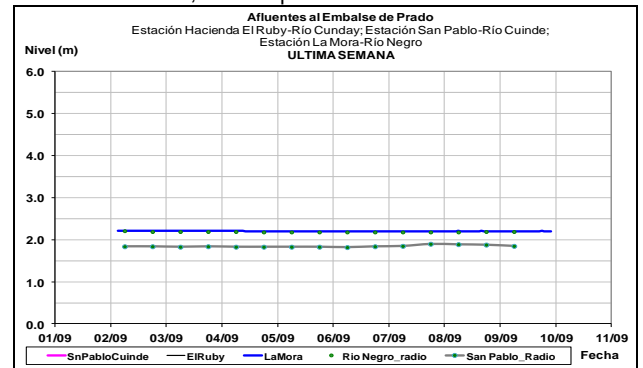
CUENCA ALTA

Leves fluctuaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.

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

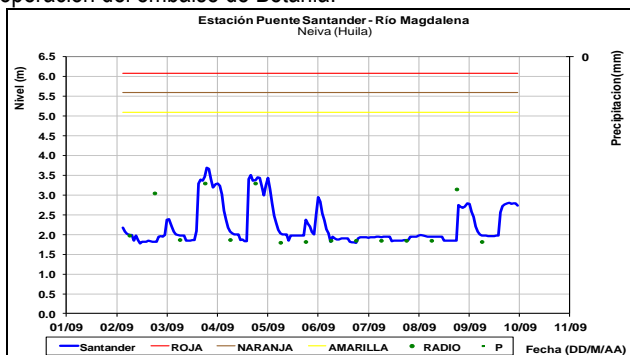
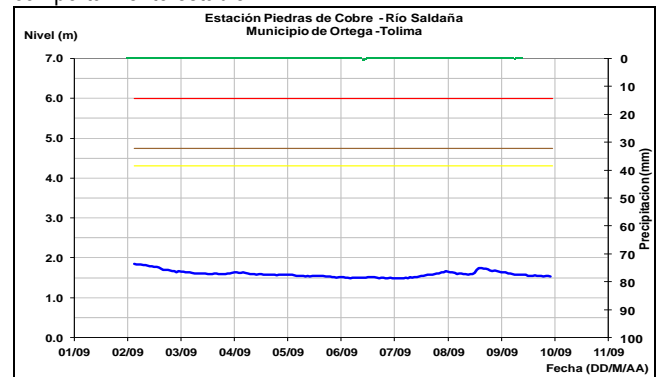


Permanece el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

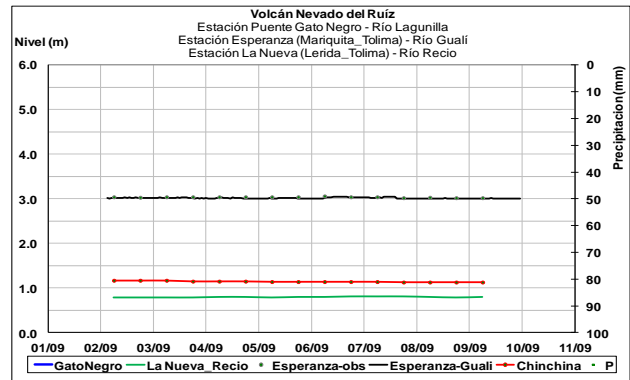
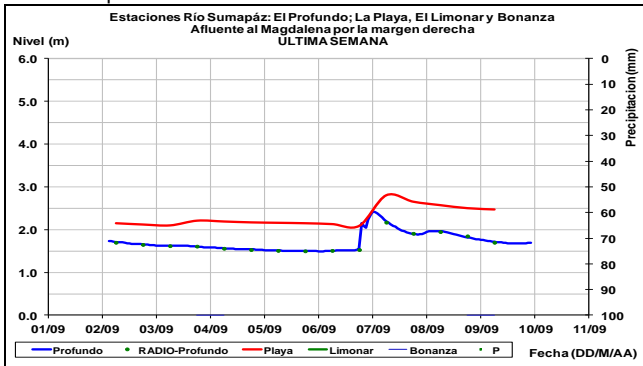


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.

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

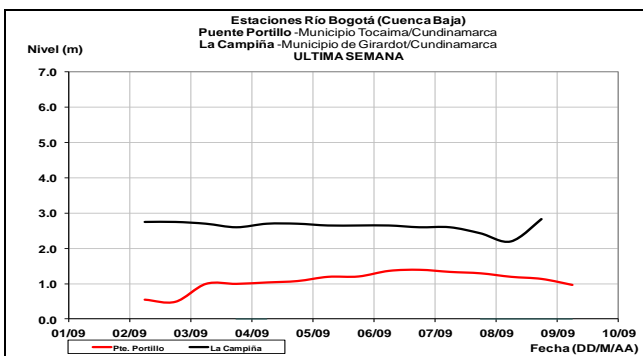
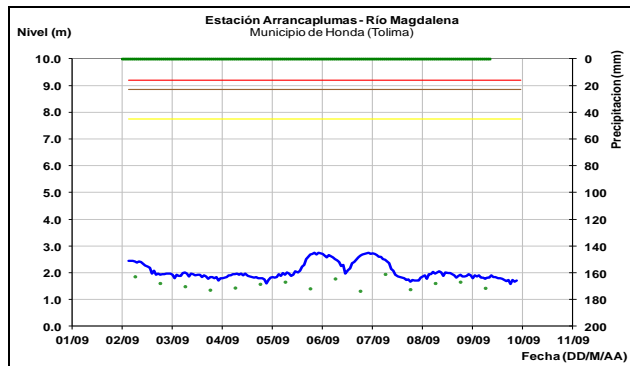
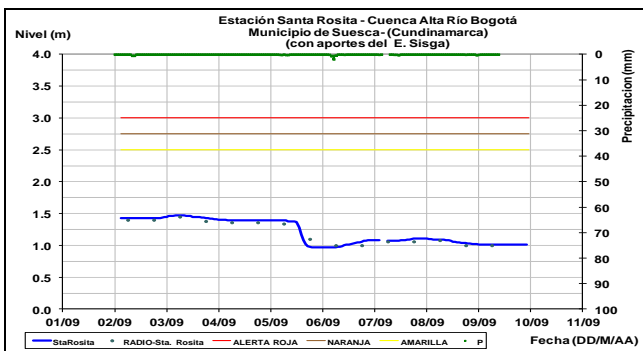
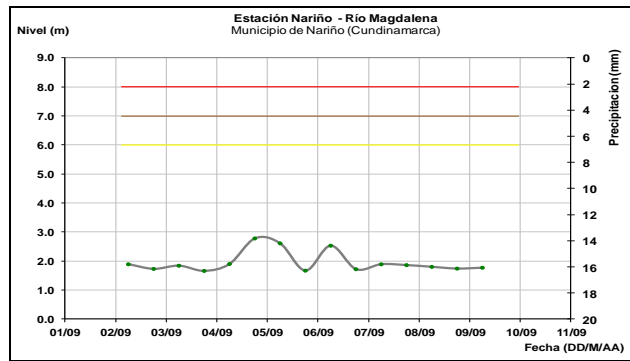
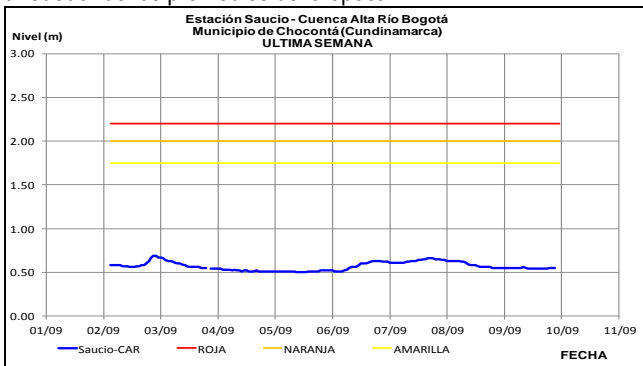


El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra en las últimas horas comportamiento estable en los niveles.



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

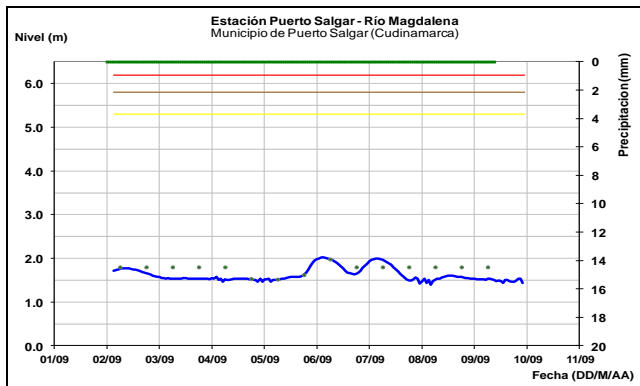
Comportamiento estable se registra en los niveles del río Bogotá, de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



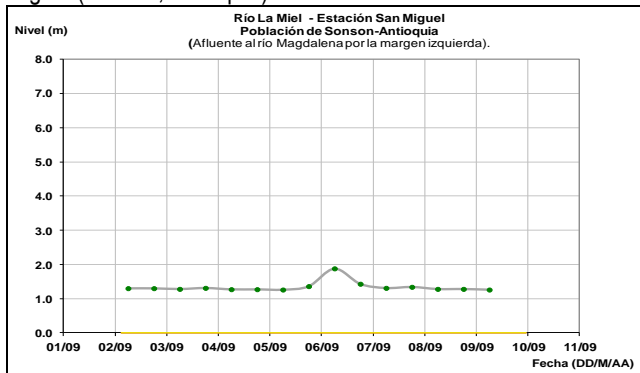
CUENCA MEDIA

Se presenta comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

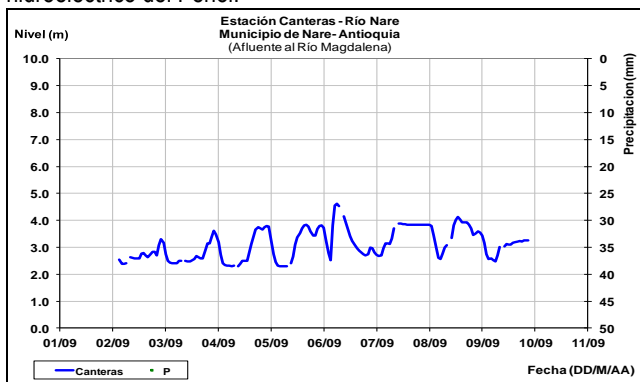
Los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruiz, mantienen comportamiento estable en los niveles y valores en el rango de bajos históricos para la época.



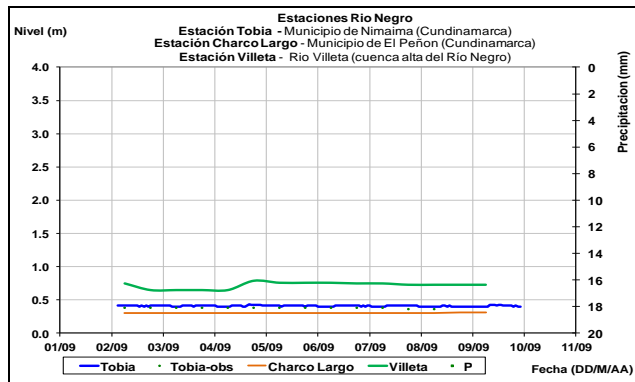
Niveles estables en el río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia).



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Nare, según la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

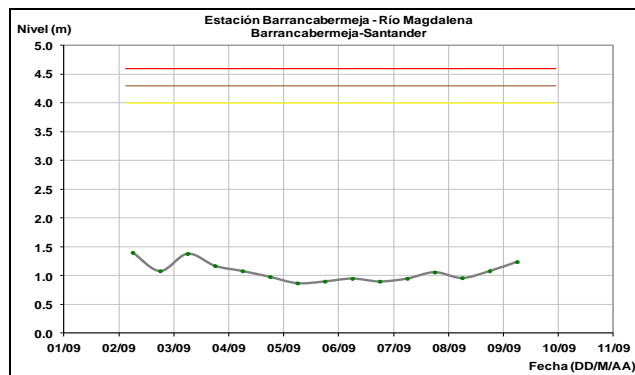
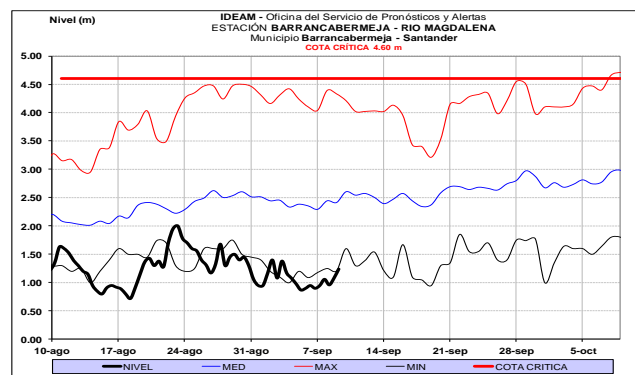
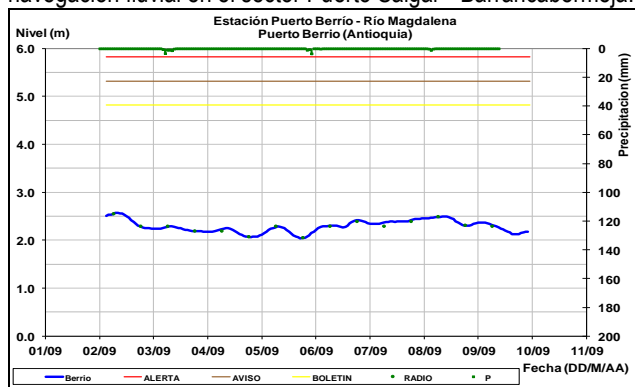


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

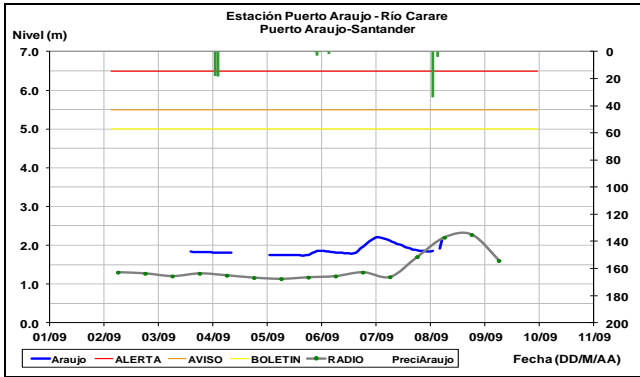


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

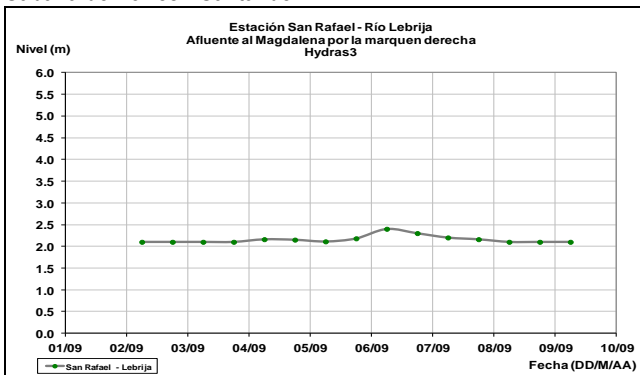
Se mantiene esta alerta dado el descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles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



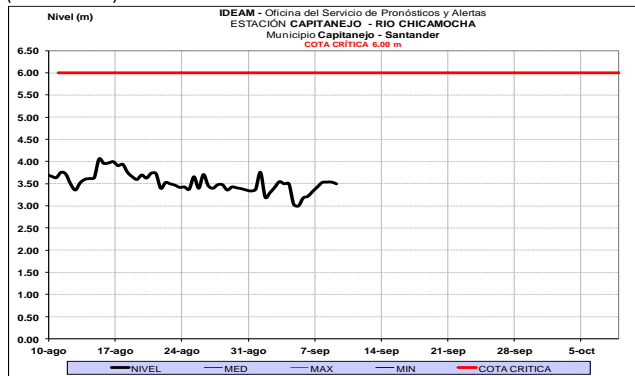
Se han registrado algunas fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), sin embargo estas no han alcanzado niveles altos.



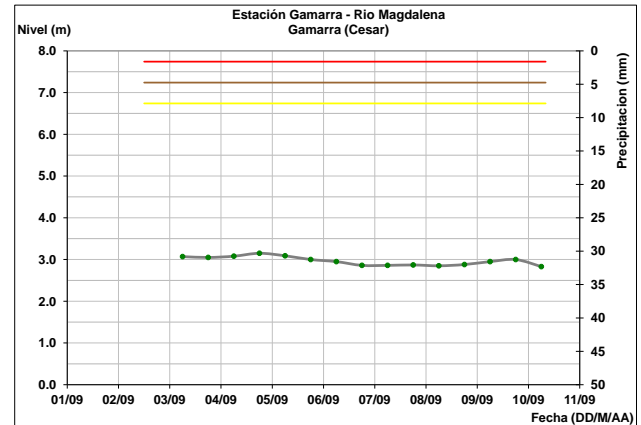
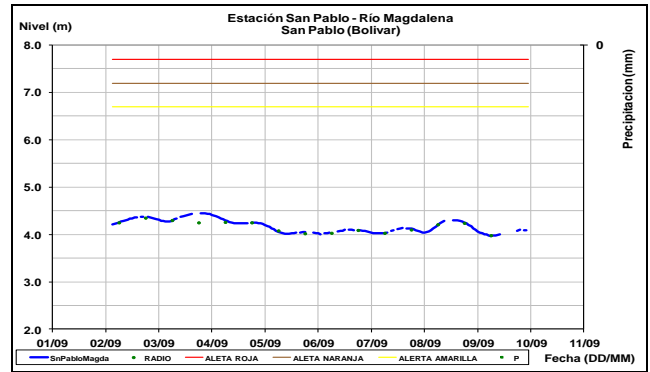
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, se registra en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Ligeras fluctuaciones registra el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).

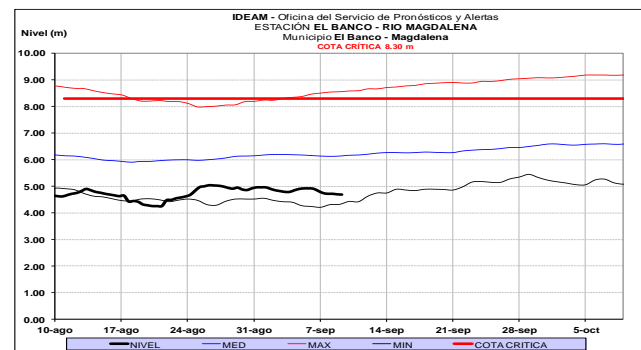
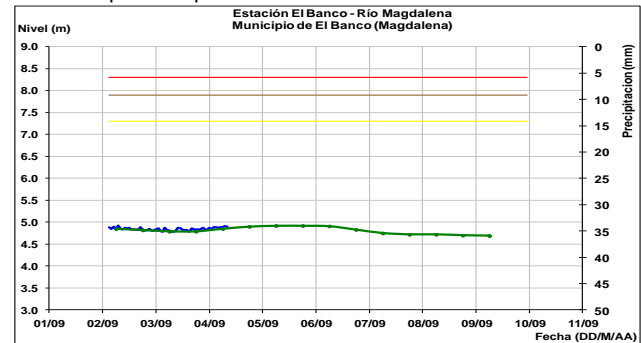


El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

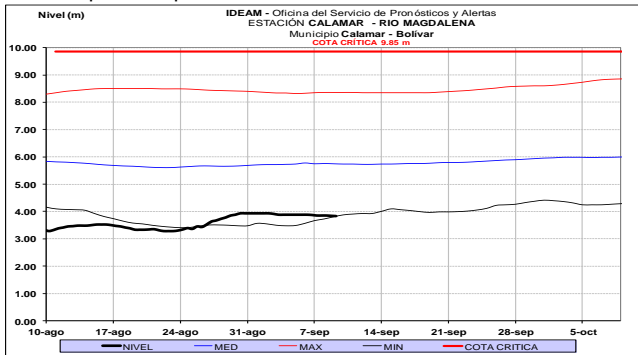


CUENCA BAJA

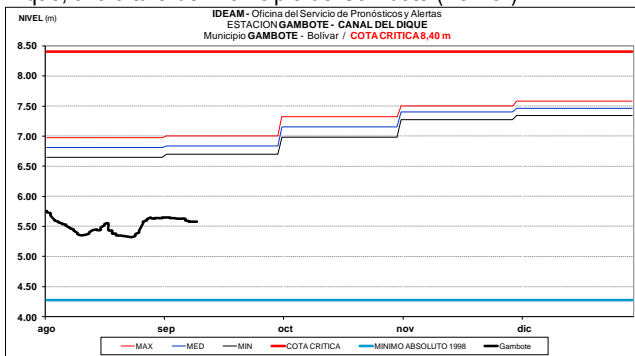
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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.



Continúan los niveles estables en el río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

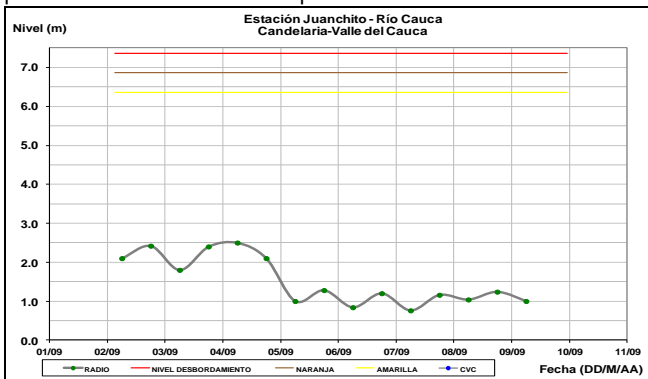


CUENCA DEL RÍO CAUCA

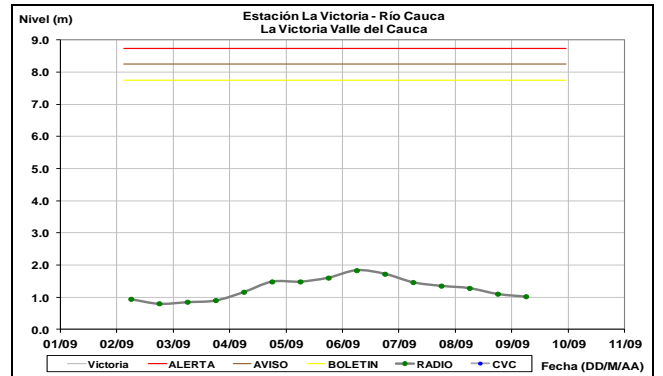
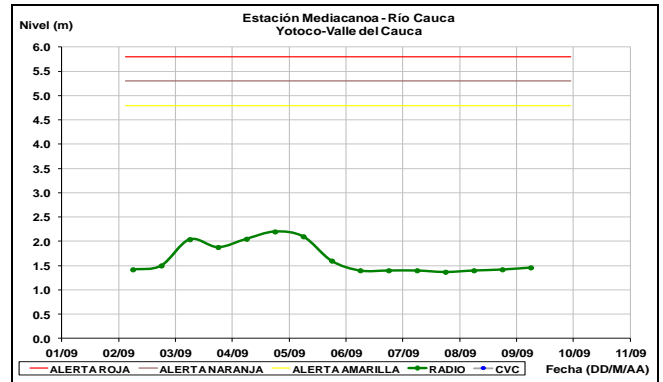
En forma general en toda la cuenca del río Cauca, se registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.

CUENCA ALTA

El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra leves oscilaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes.

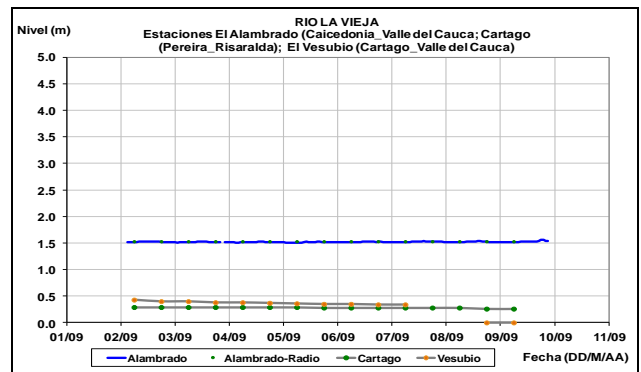
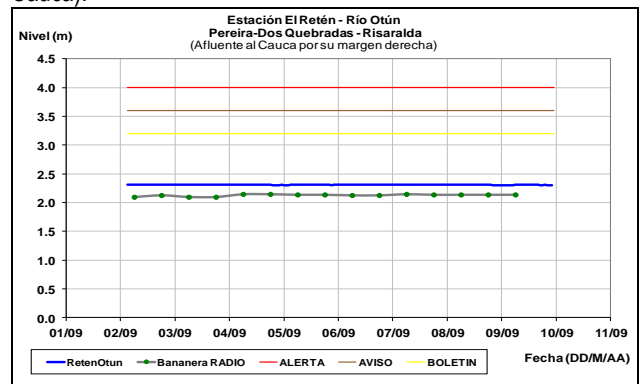


Se espera continúe el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

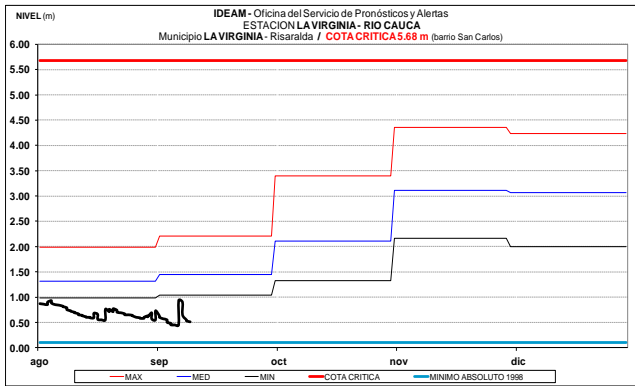
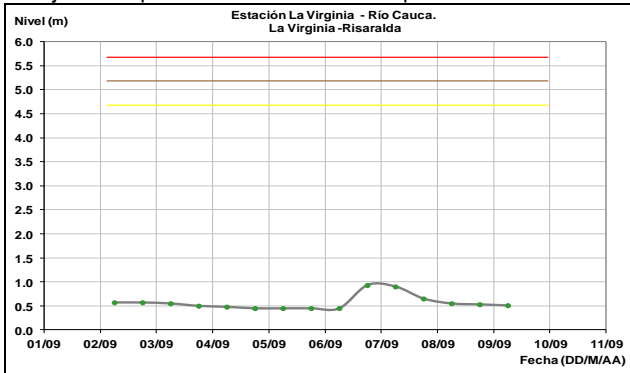


CUENCA MEDIA

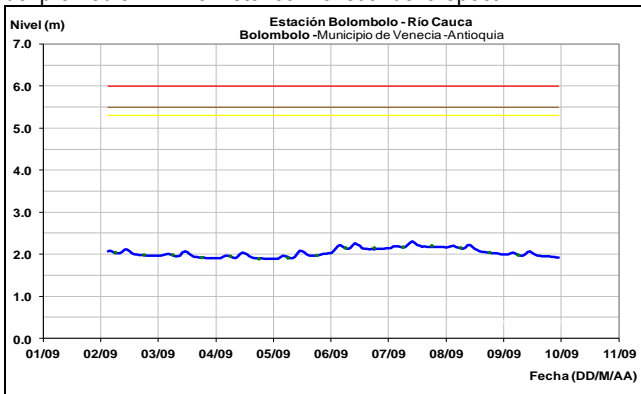
Permanece el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



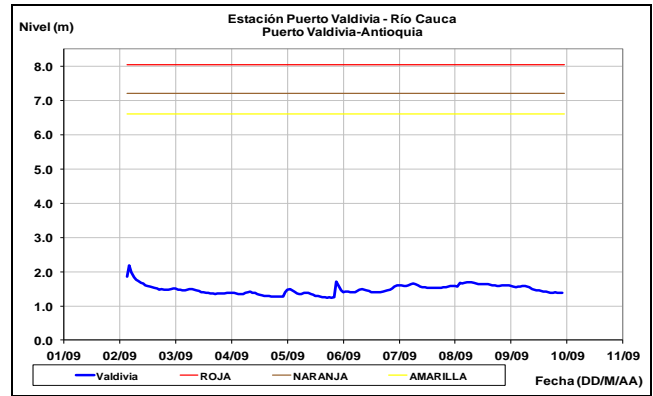
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra comportamiento estable en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el río Cauca reporta leve descenso en el nivel, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

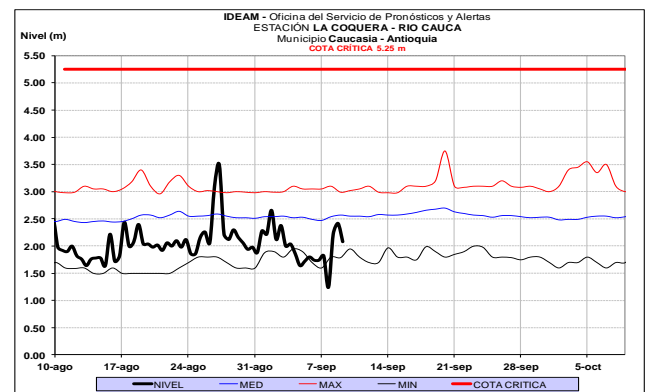
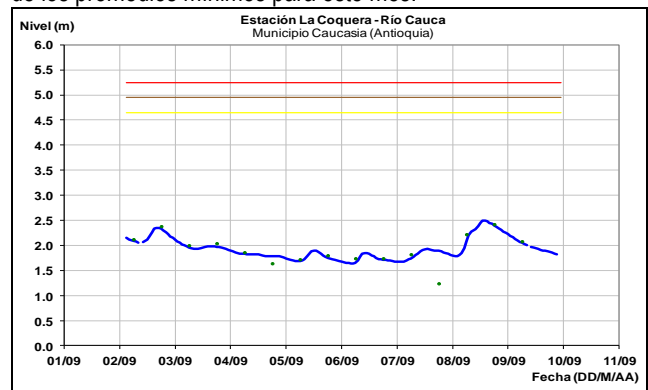


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

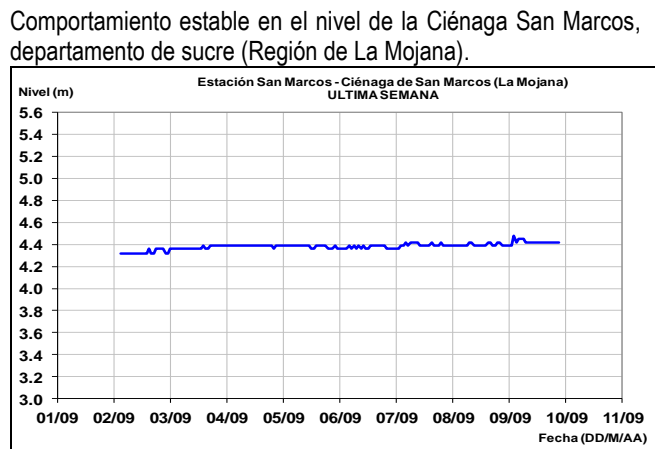
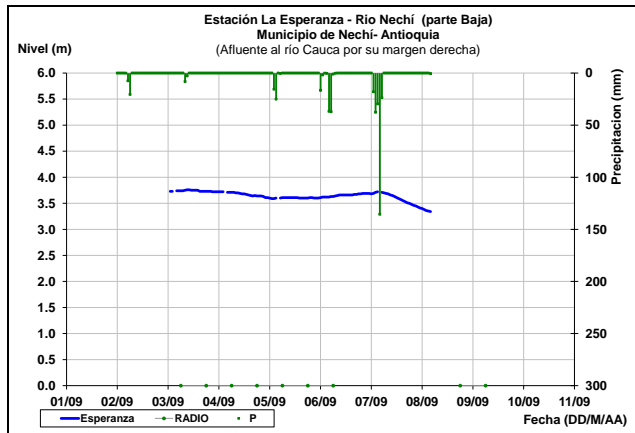
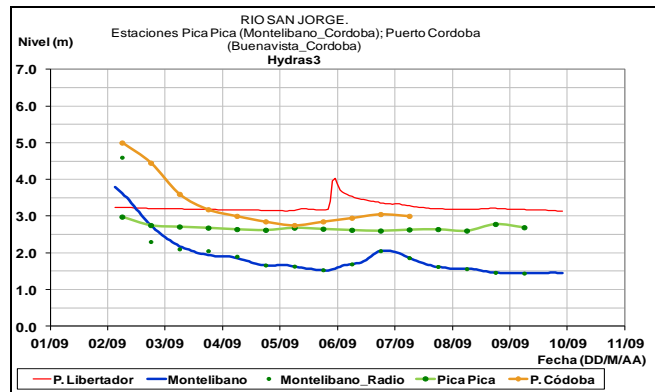
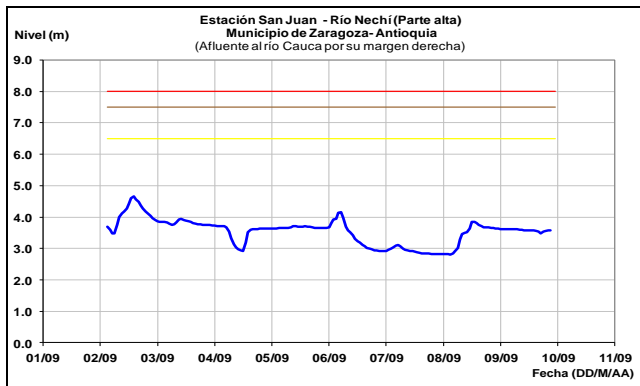


CUENCA BAJA

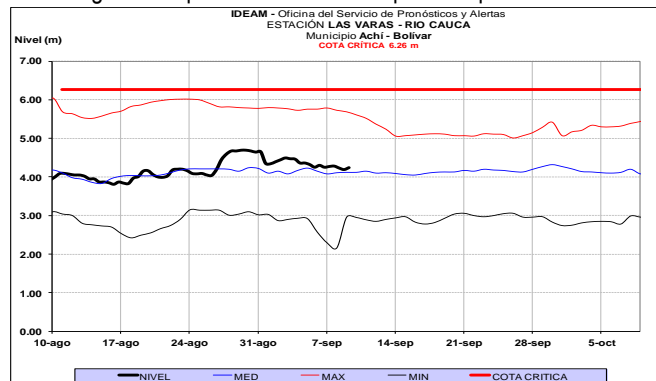
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligero descenso en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos para este mes.



En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza (Antioquia), se registra comportamiento estable en los niveles; en tanto que en la cuenca baja a la altura de la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia), se registra niveles en descenso.



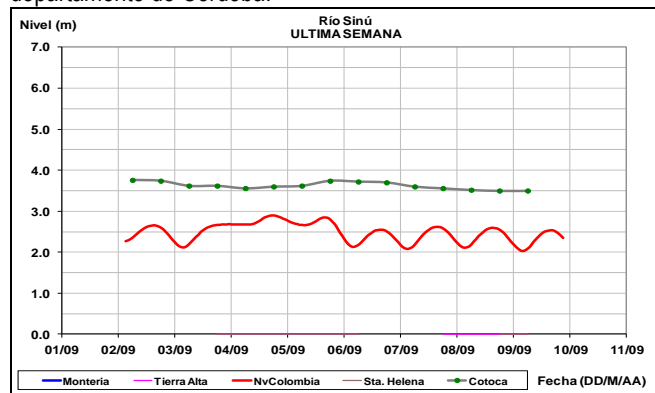
El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra comportamiento estable en el nivel y valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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

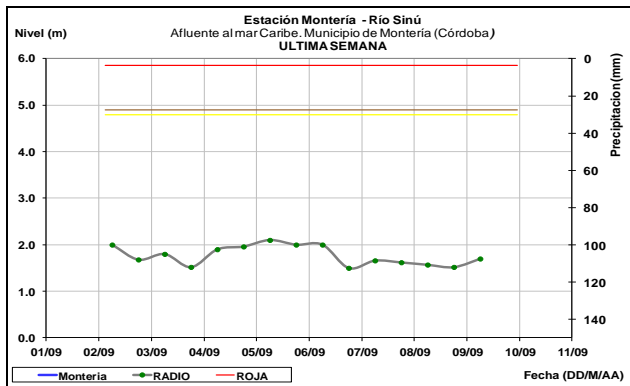
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúan las ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, en el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica); en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

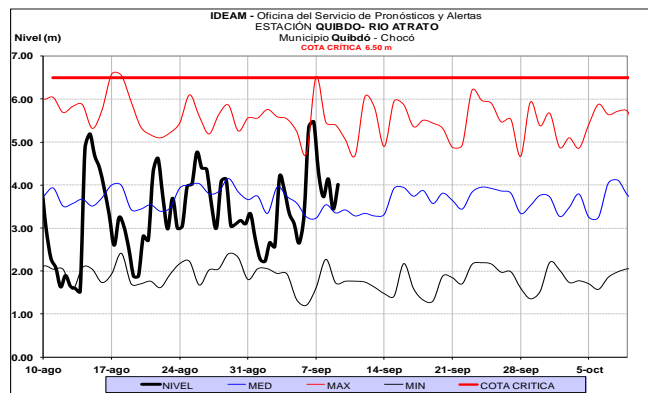
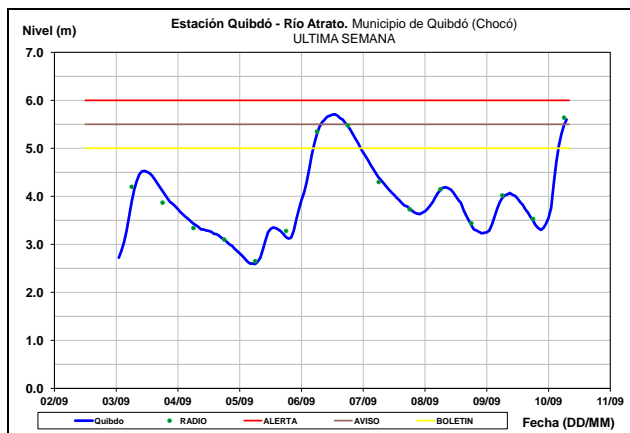
El nivel del río San Jorge registra comportamiento estable, de acuerdo al reporte de las estaciones Montelibano y Picapica (municipio de Montelibano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Leve tendencia al descenso se presenta en el río San Pedro, principal afluente de la parte alta del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

En la mañana de hoy, los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó han alcanzado niveles altos, debido a las intensas precipitaciones reportadas en las últimas 24 horas en prácticamente toda la cuenca del río Atrato; los afluentes al río Atrato también han registrado crecientes súbitas en sus principales afluentes, tales como los ríos Quito, Cabí, Andaguada, Mumbí y Mumbaradó. Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos comprendidos entre Quibdó y Riosucio (Chocó), estar atentos al comportamiento del nivel en estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante el transcurso del día en la región.



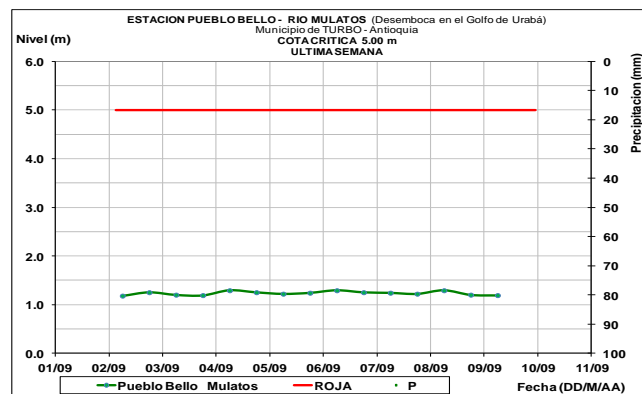
OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

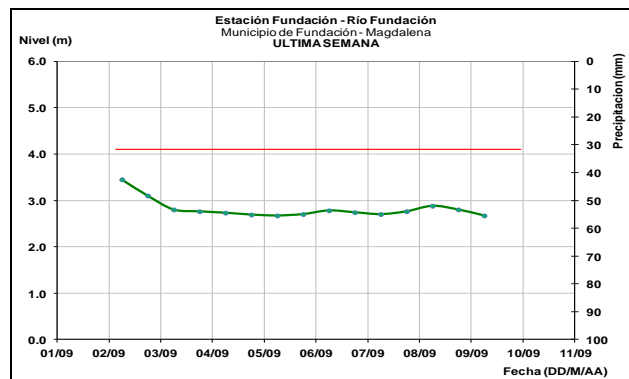
Se prevé ascenso en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), producto de las precipitaciones fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante el transcurso de la noche en la región.

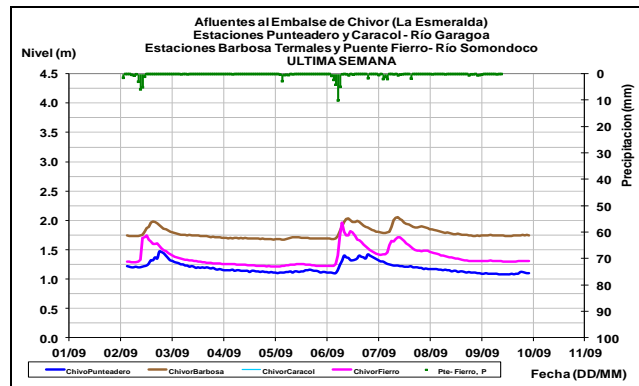
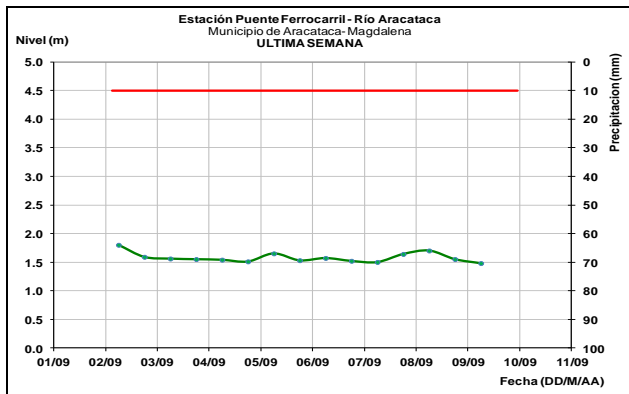
El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra comportamiento estable, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



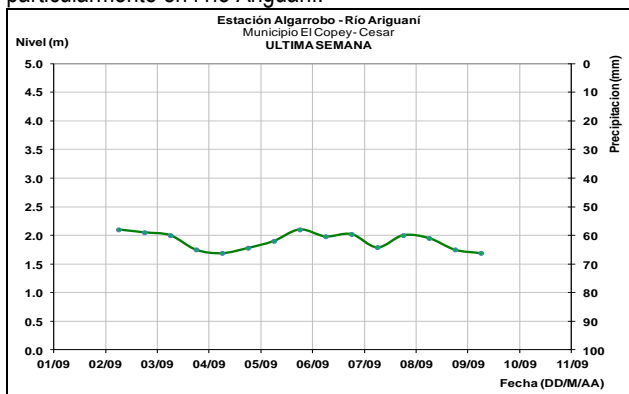
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Fundación, registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



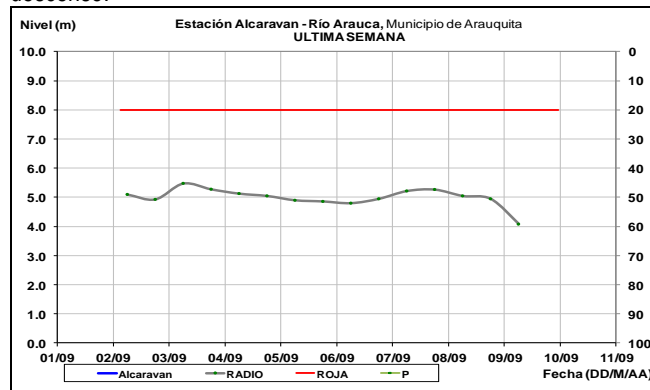


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar, particularmente en el río Ariguani.



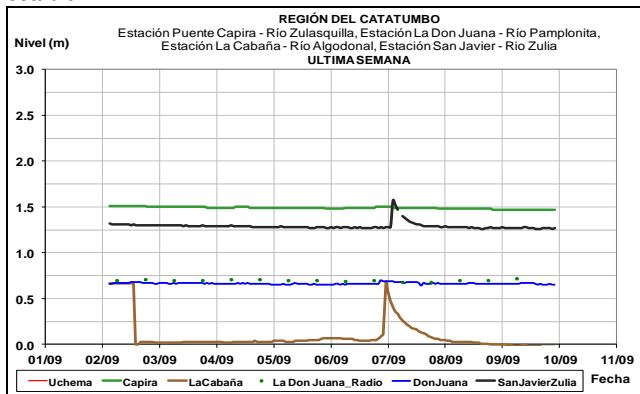
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al descenso.



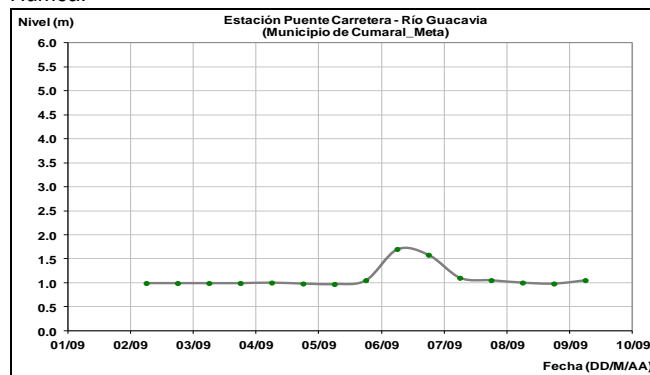
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla), registran comportamiento estable.



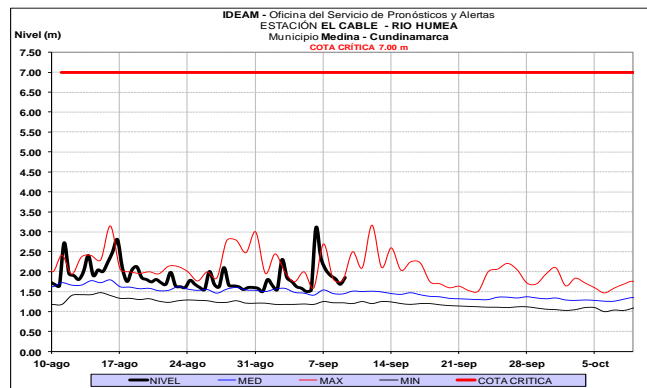
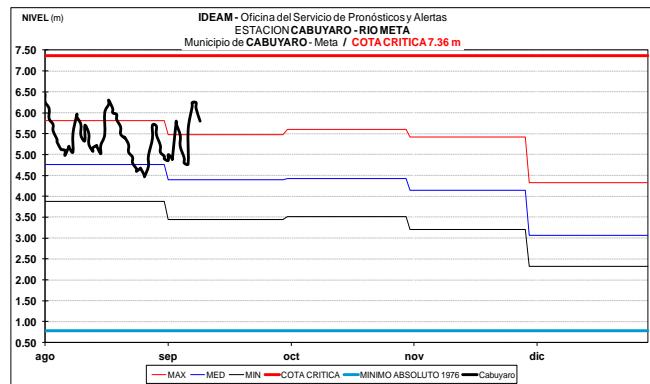
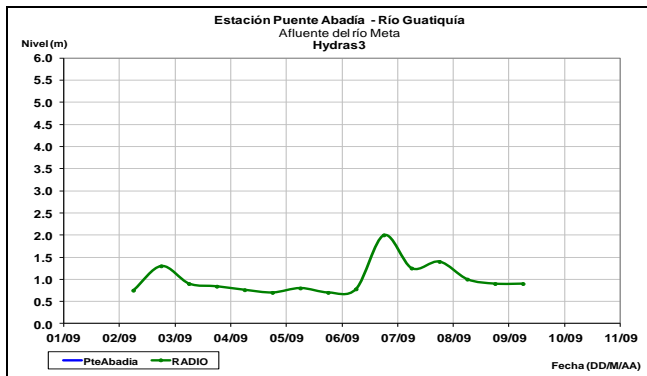
CUENCA DEL RÍO META

Comportamiento estable en los niveles de los ríos del piedemonte llanero, tales como el río Guacavía, Guatiquía y Humea.



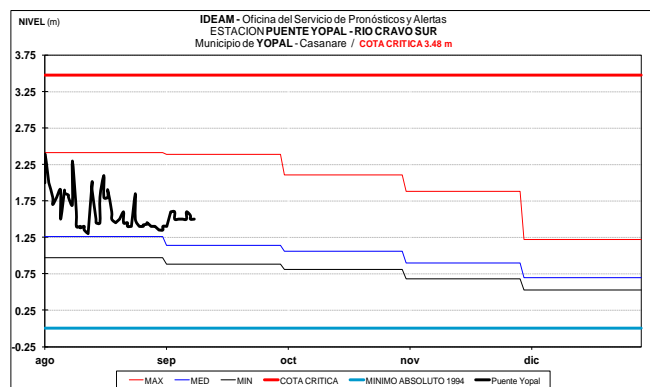
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable en los niveles se reportan en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor). Los niveles del embalse de Chivor se encuentra en valores altos.

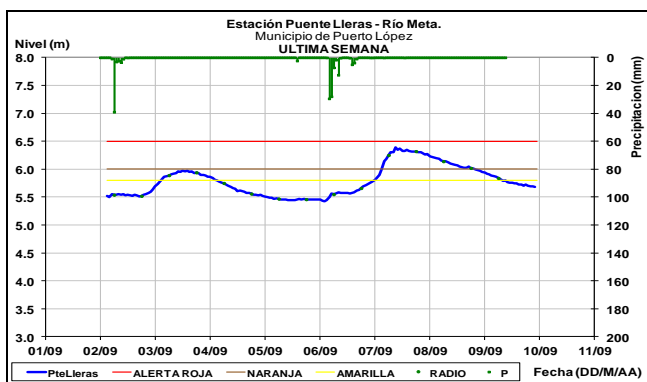


CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras fluctuaciones se esperan en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.

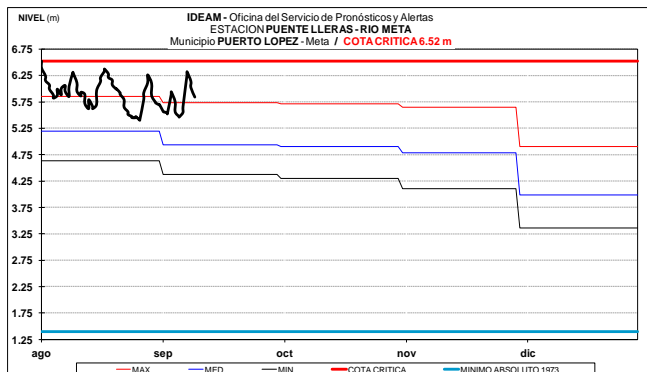
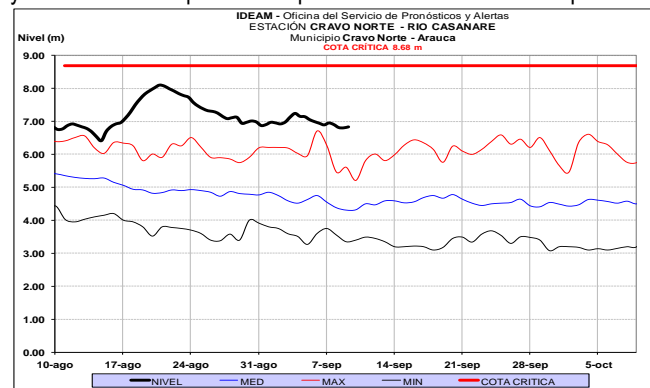


Continua la tendencia de descenso en los niveles del río Meta, y los niveles están regresando al rango de valores medios a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en el nivel del río Meta y sus principales afluentes como los ríos Guacavia, Humea, Guatiquía y Guayuriba.



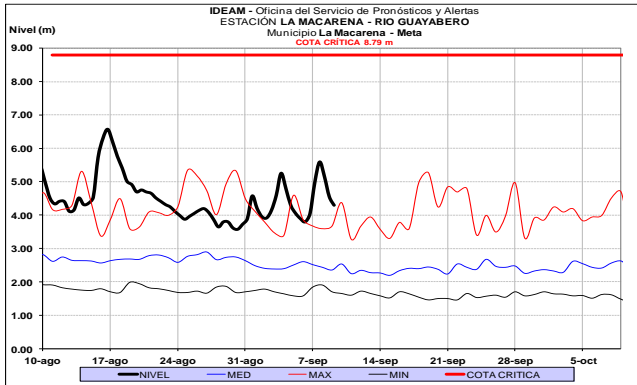
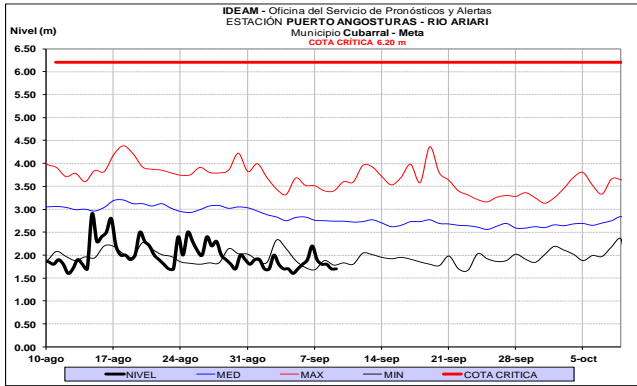
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso y valores altos respecto a los promedios históricos de la época.

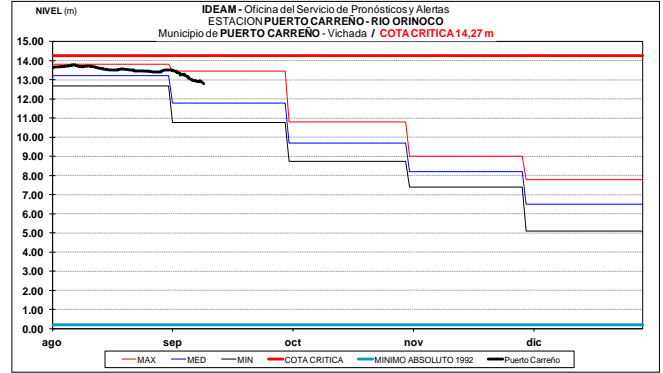
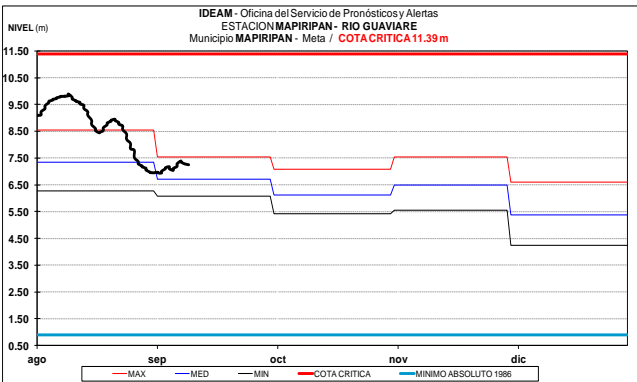
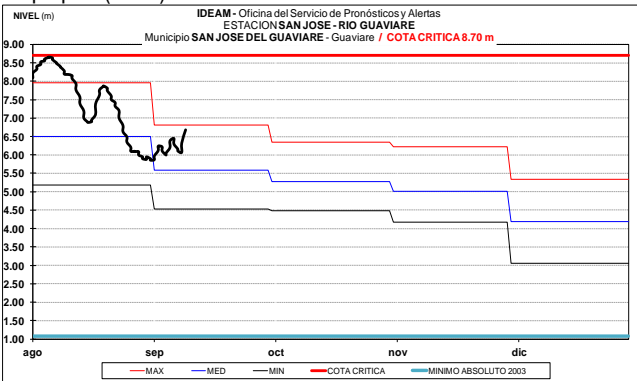


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores que oscilan entre los promedios mínimos a altos, respectivamente, para este mes de septiembre.

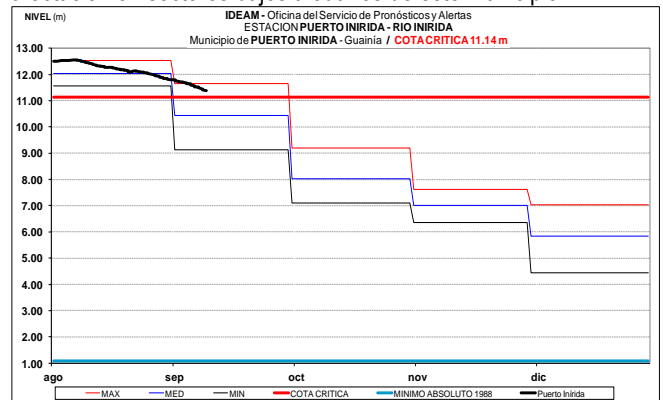


Moderadas flutuações em el nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



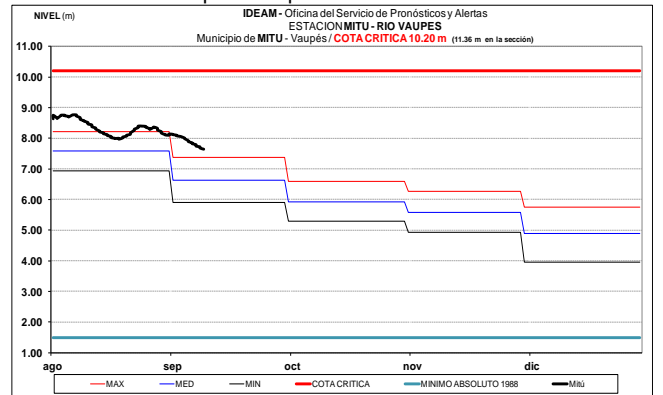
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de paulatino descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que todavía superan la cota crítica de afectación en sectores bajos aledaños de este municipio.



RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta ligero descenso, con valores superiores al promedio de máximos históricos para la época.

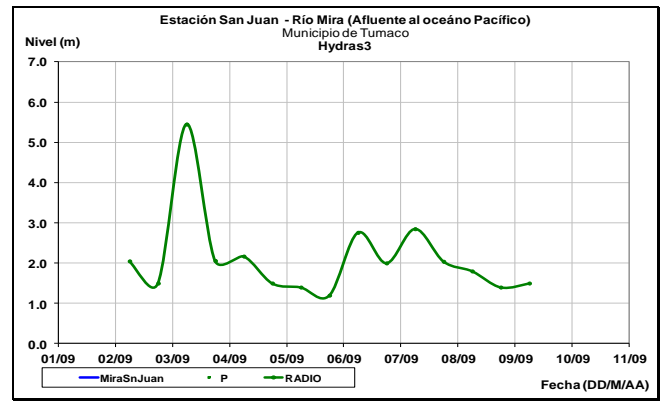
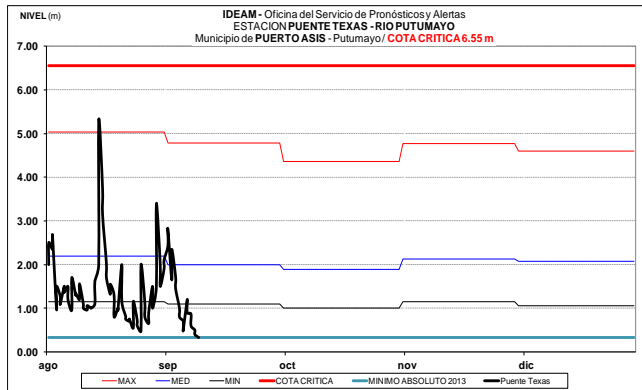


RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta moderada tendencia de descenso en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

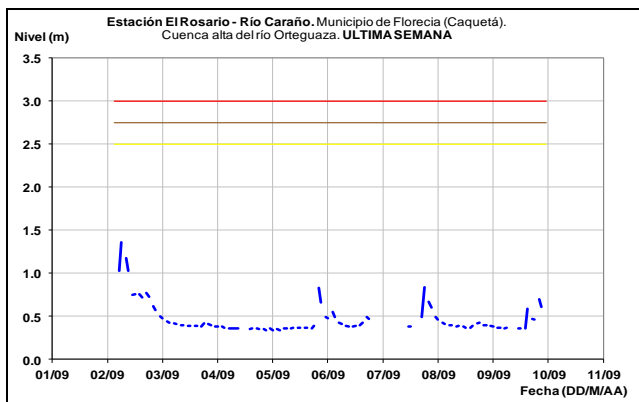
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de leve descenso y valores en el rango de los promedios altos históricos mensuales de la época.



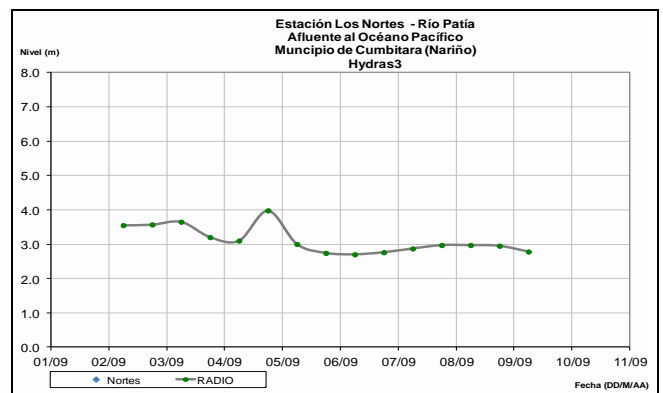
RIO ORTEGUAZA

Ligeras fluctuaciones en los niveles registra el río Caraño (afluente del río Ortegaza 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).



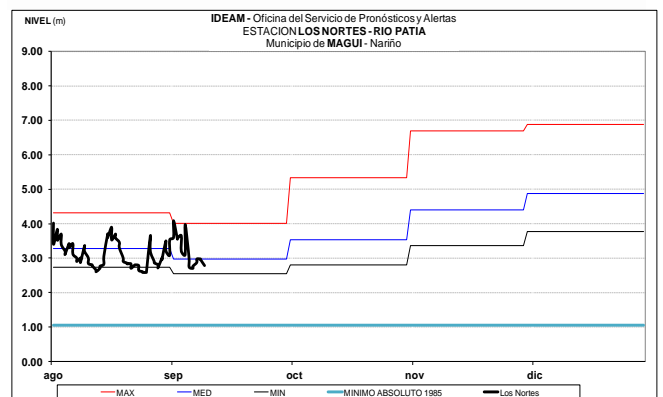
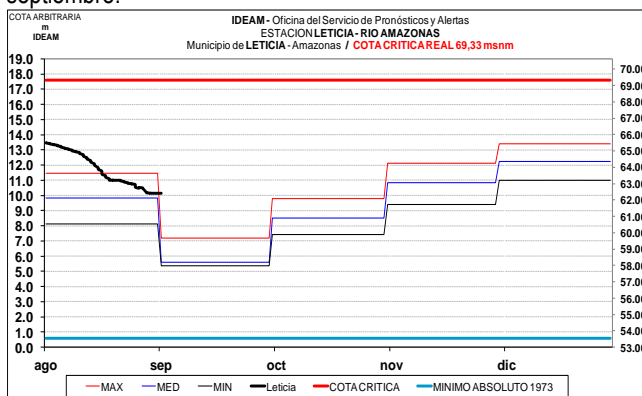
RIO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), registra comportamiento estable en el nivel, con valores alrededor de los promedios para la época.



RÍO 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 mensuales del mes de septiembre.

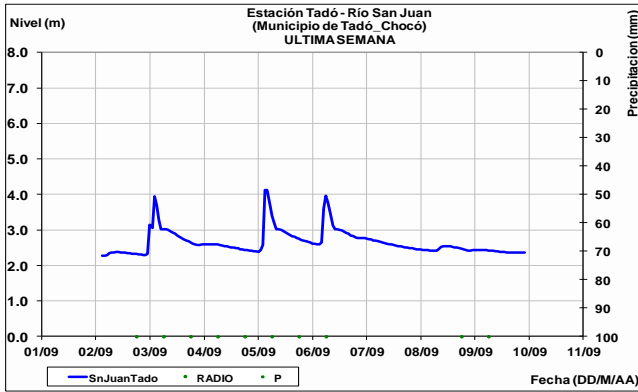


RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato registra comportamiento estable en el nivel, según el reporte de la estación monitoreada a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

RÍO MIRA

Moderadas variaciones en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



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
Oscar MARTINEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336