



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 249

Bogotá D. C., Domingo 06 de septiembre de 2015
Hora de actualización 11:22 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

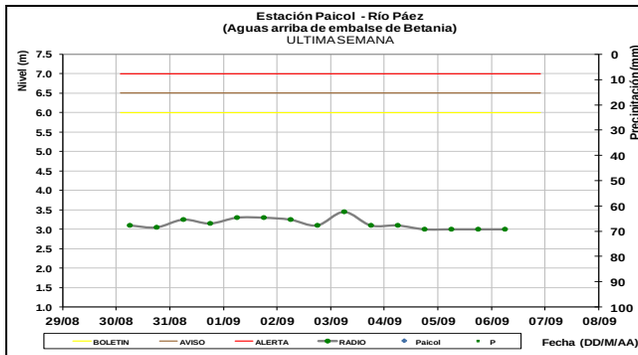
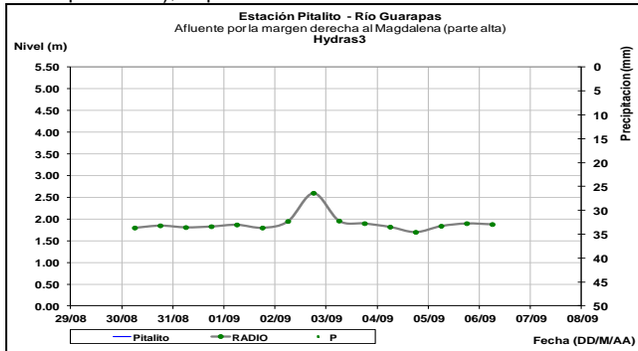
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

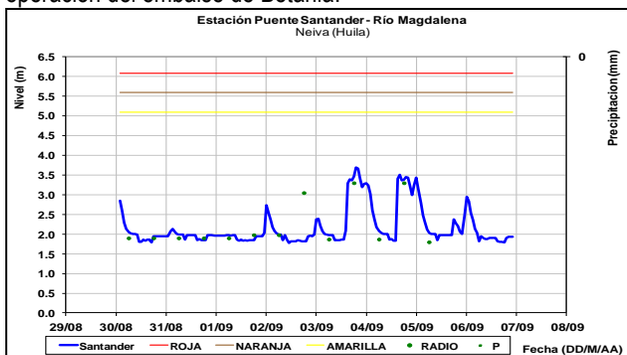
En general, se registran leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca; en tanto, que en la cuenca baja se presentan niveles estables y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

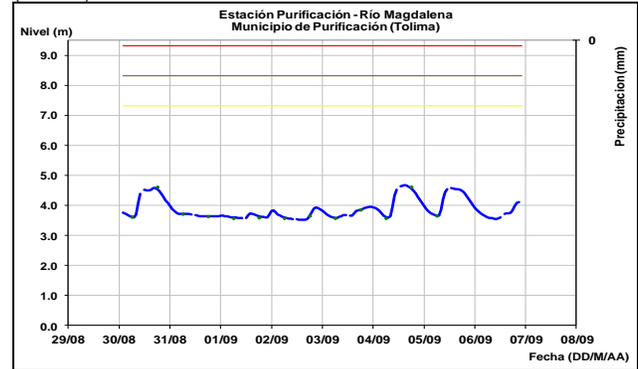
Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



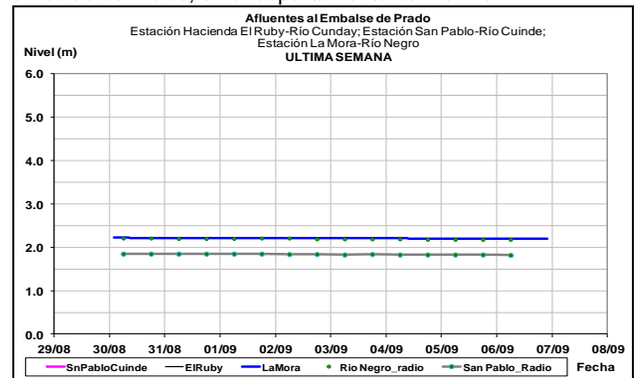
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



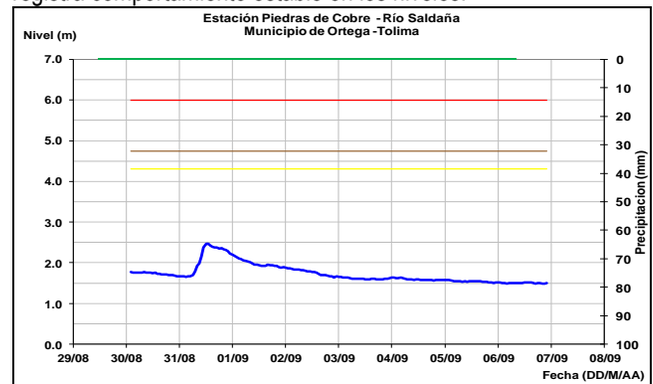
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



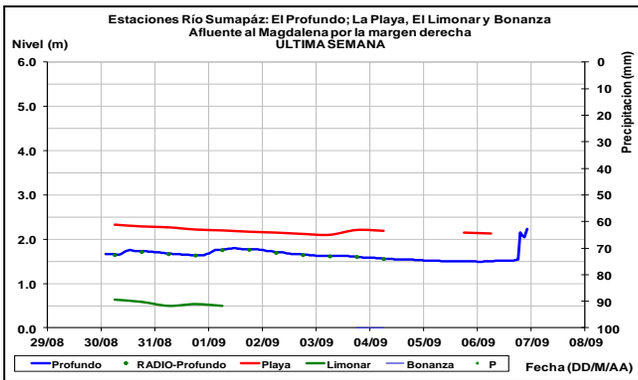
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



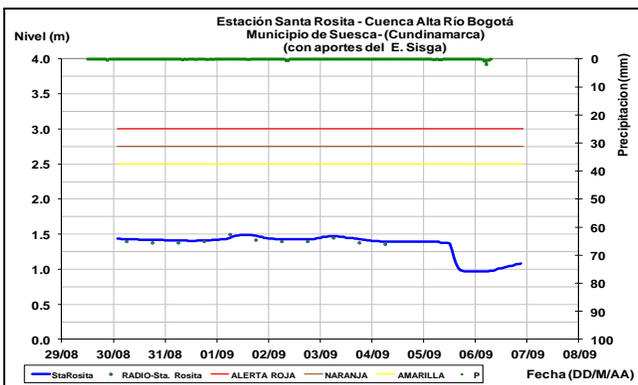
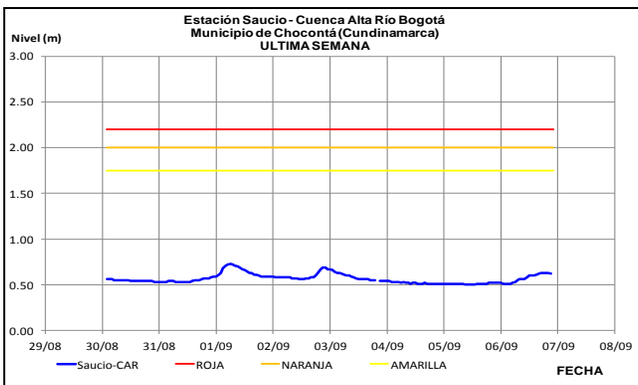
El río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.



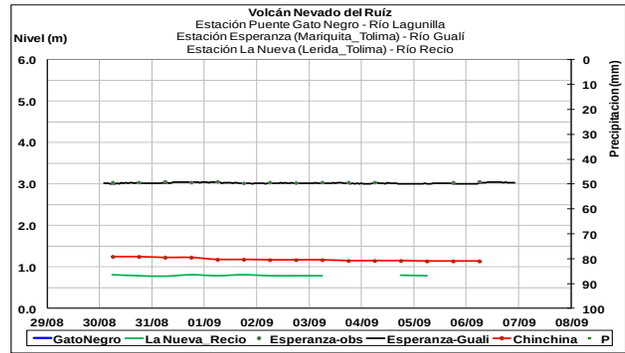
Persiste el leve descenso en el nivel del río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, según los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



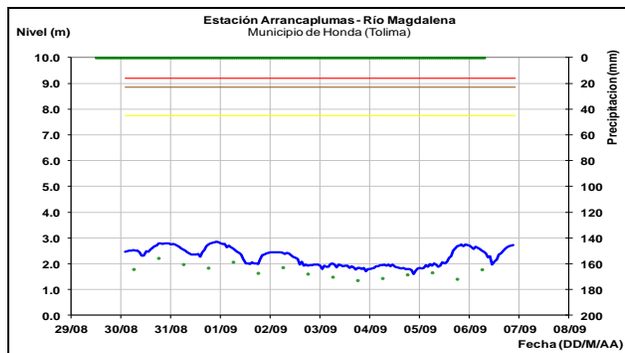
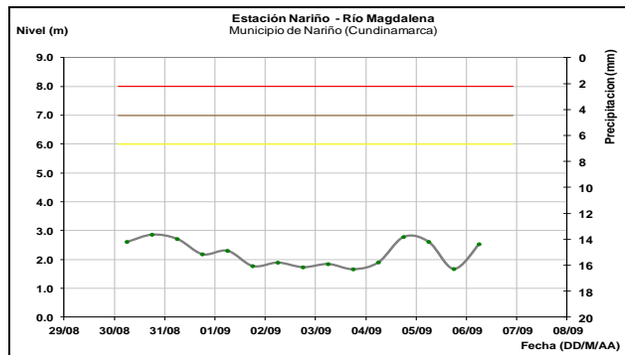
Continúan los niveles estables en el río Bogotá, de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



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.

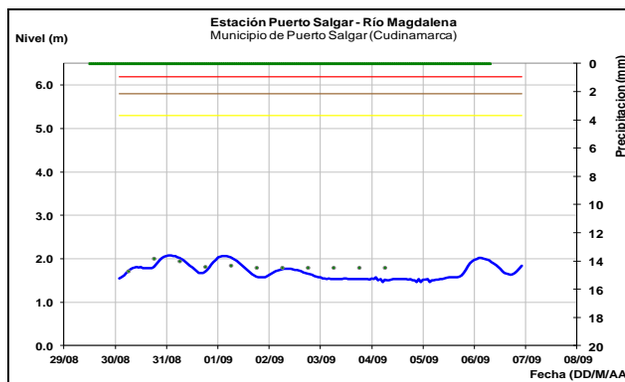


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles.

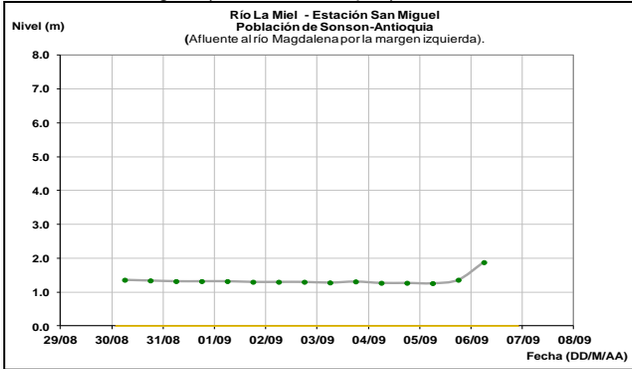


CUENCA MEDIA

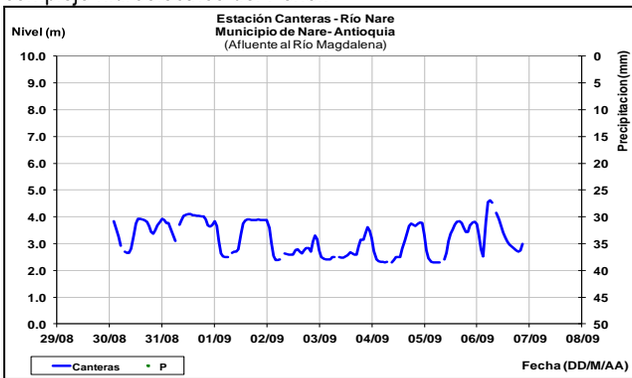
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan moderadas oscilaciones en los niveles del río Magdalena y valores por debajo de los promedios mínimos históricos.



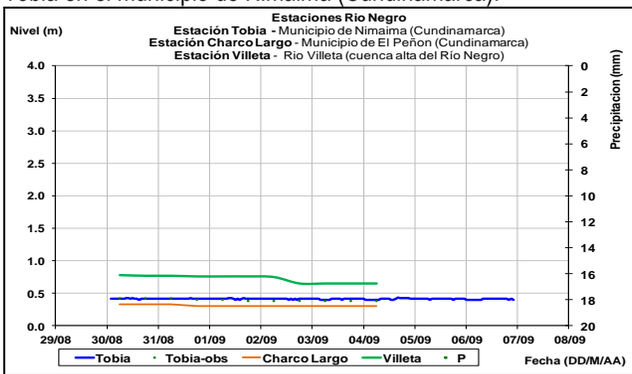
Moderado incremento en el nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia).



Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Nare, 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.

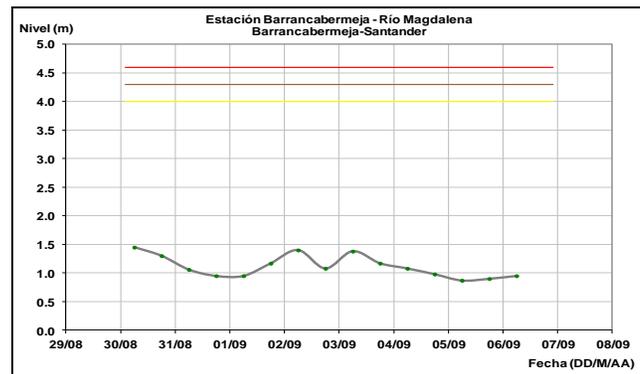
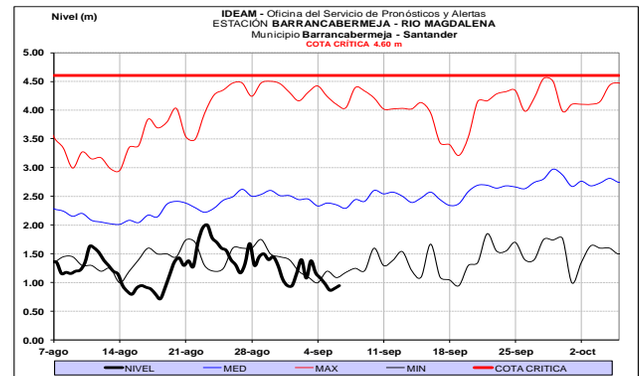
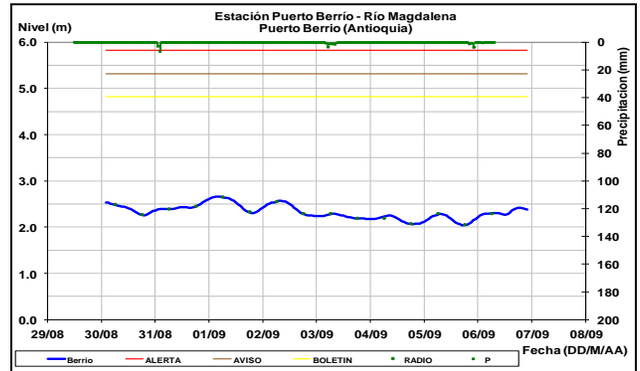


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

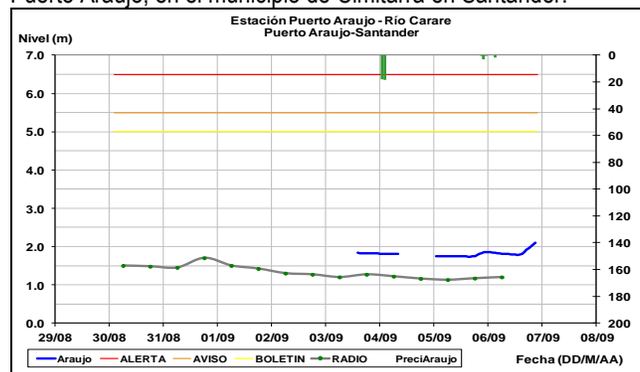


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado el descenso lento 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 Berrío - Barrancabermeja.



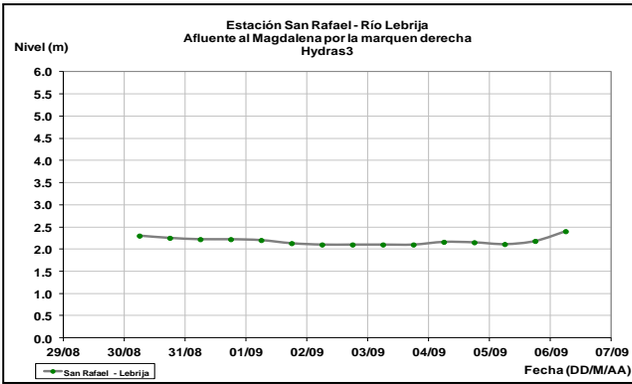
Leve ascenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



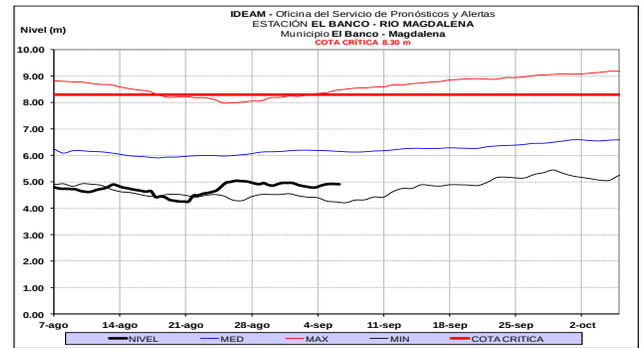
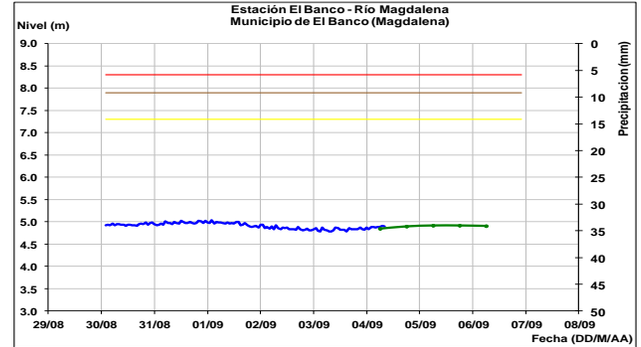
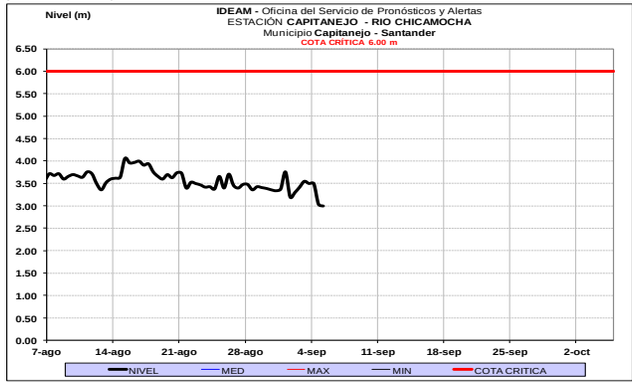
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

CUENCA BAJA

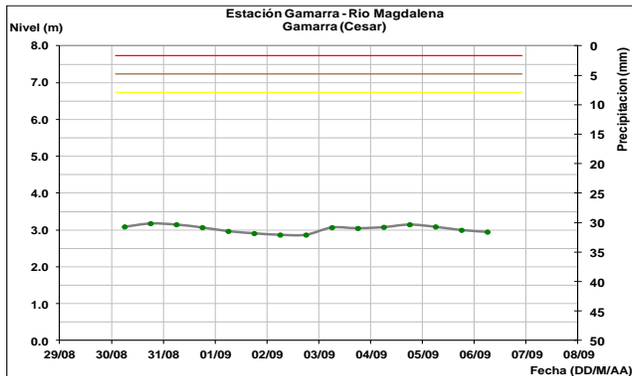
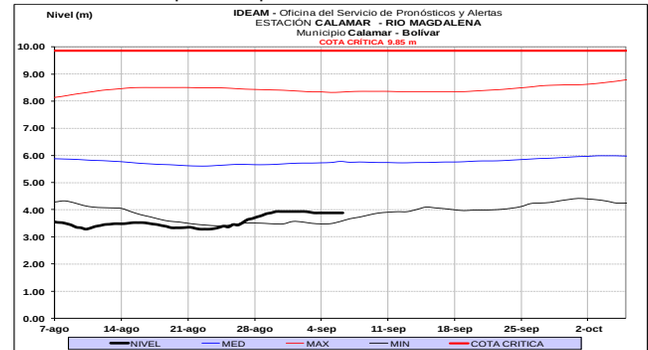
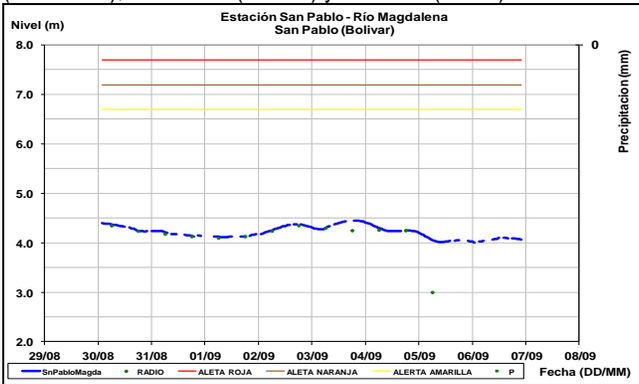
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento relativamente estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



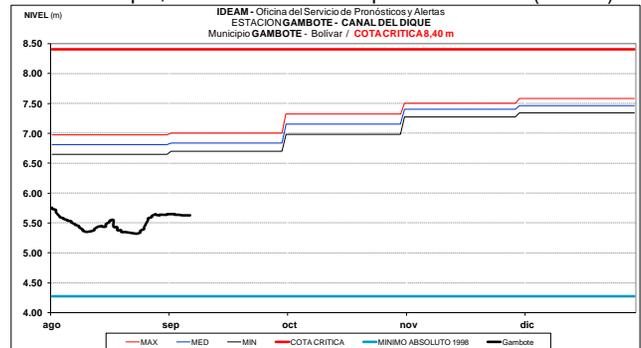
Ligero descenso registra el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).



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).



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

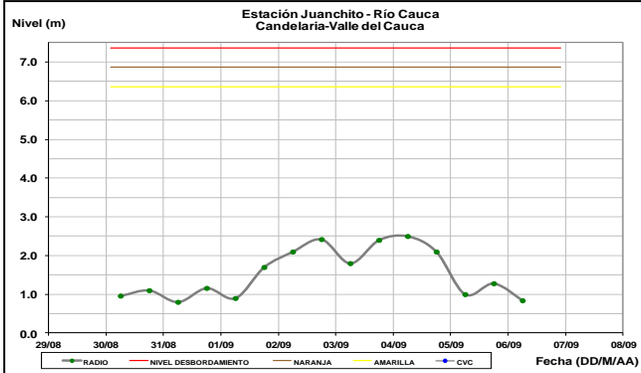


CUENCA DEL RÍO CAUCA

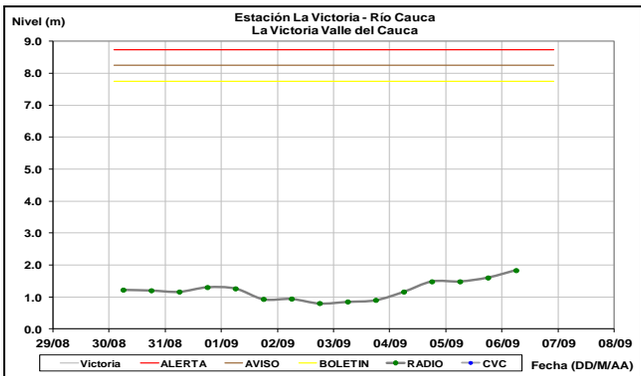
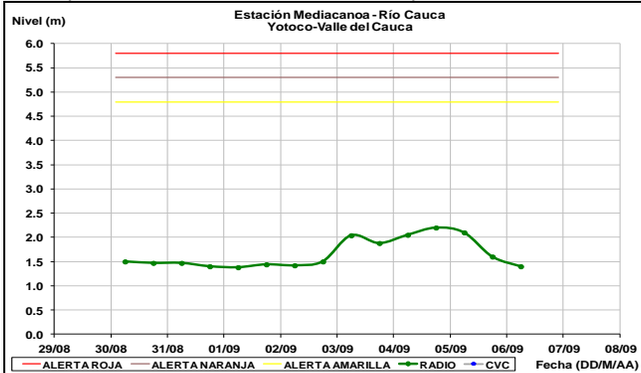
En general, en la cuenca alta del río Cauca, se registran ligeras fluctuaciones en los niveles; en la cuenca media y baja se registra ligera tendencia al descenso en el nivel.

CUENCA ALTA

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

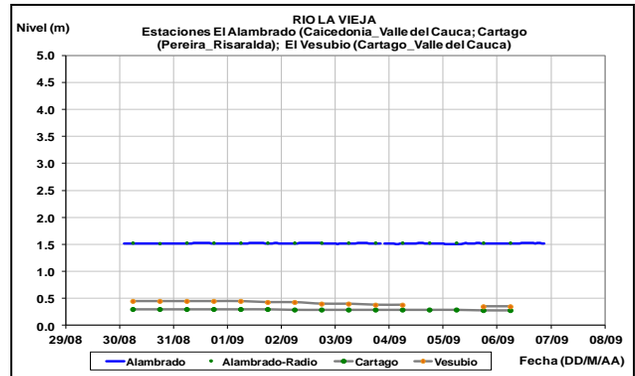
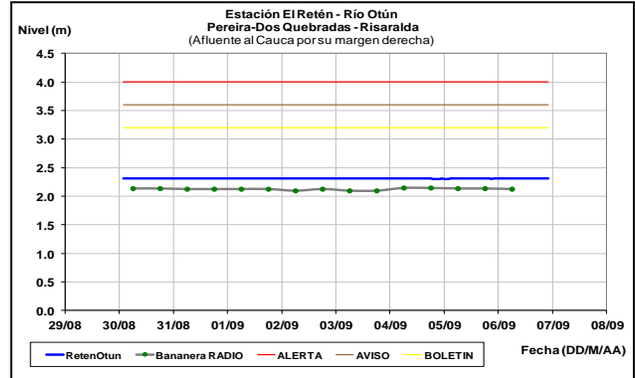


Para hoy, se espera comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios mínimos del mes de la época.

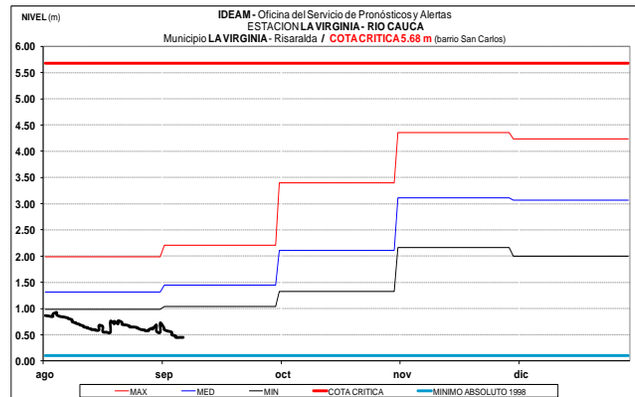
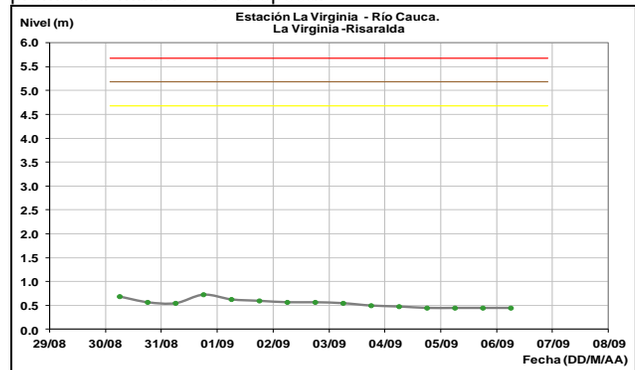


CUENCA MEDIA

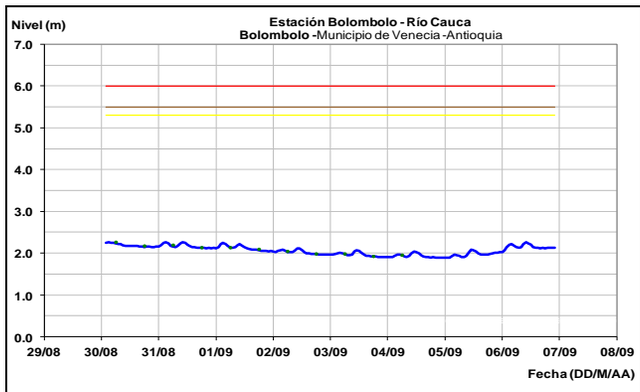
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



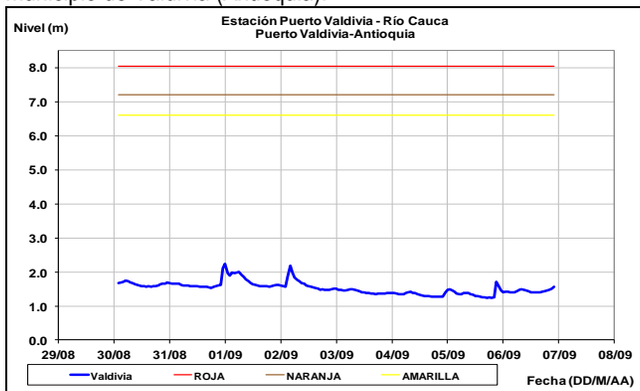
El río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



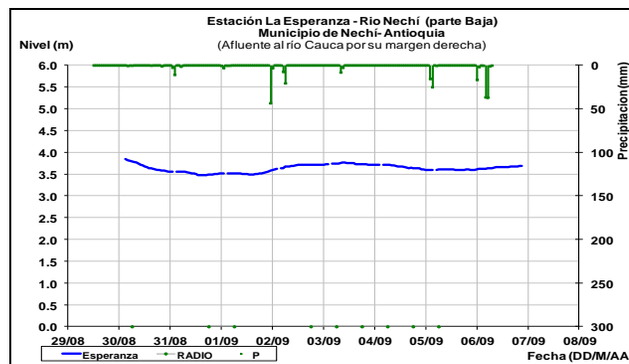
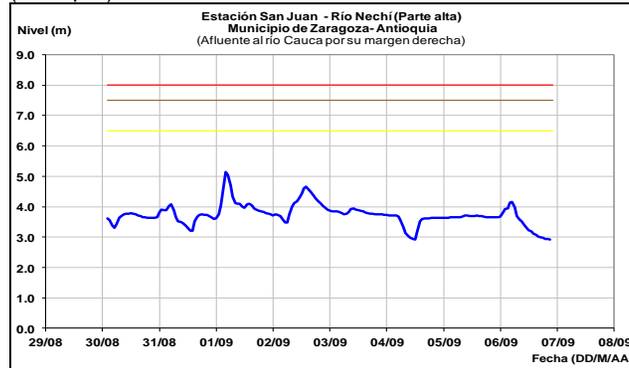
En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el nivel del río Cauca reporta ligeras oscilaciones dentro de un rango estable, con valores alrededor del promedio histórico mínimo mensual de la época.



Comportamiento de leves oscilaciones en un rango estable en el nivel del río Cauca se reporta a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

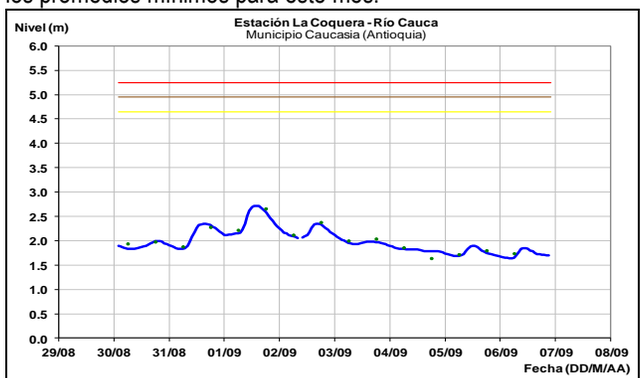


En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza, se registran ligeras fluctuaciones en los niveles, en tanto que en la estación La Esperanza (cuenca baja), se registra estabilidad en los niveles, a la altura del municipio de Nechí (Antioquia).

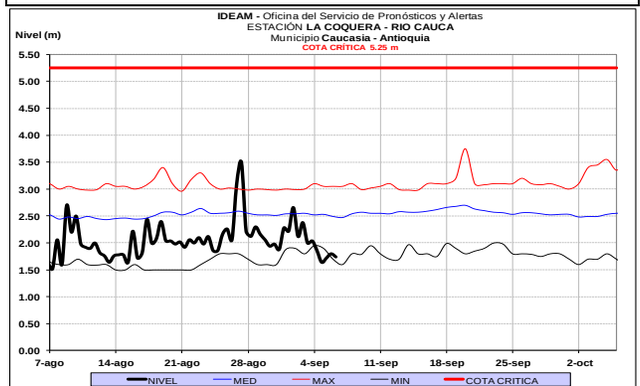
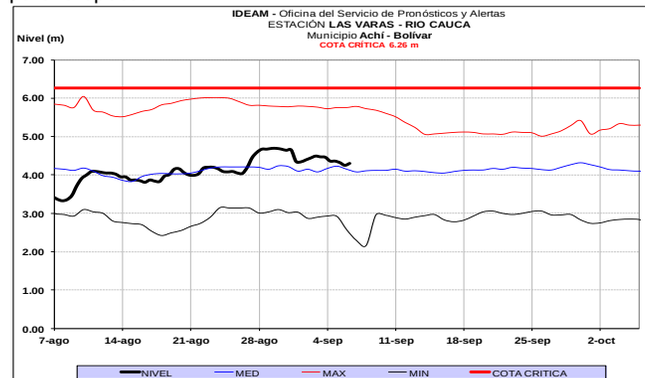


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra leve descenso en los niveles; los valores se encuentran en el rango de los promedios mínimos para este mes.

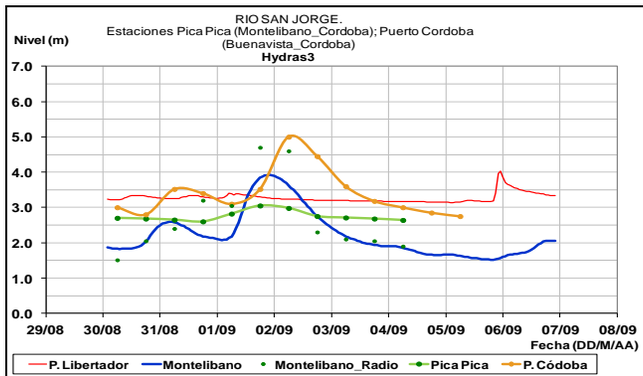


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra ligera tendencia de descenso en el nivel, con valores actuales en el rango de los promedios históricos para la época.

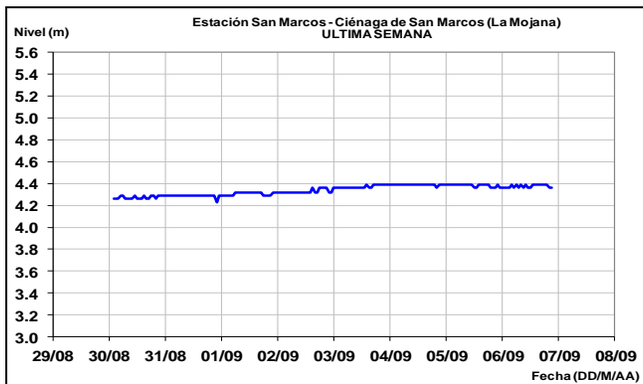


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Jorge registra para hoy, comportamiento de moderado ascenso, de acuerdo a los registros de las estaciones: Montelibano y Picapica (municipio de Montelibano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Incremento moderado se presenta a la altura de la estación Puerto Libertador (principal afluente de la parte alta del río San Jorge).

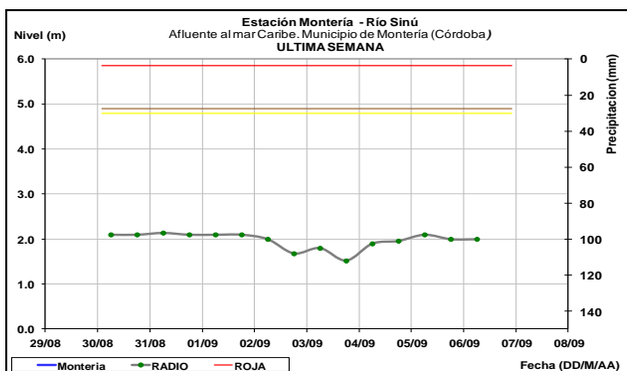
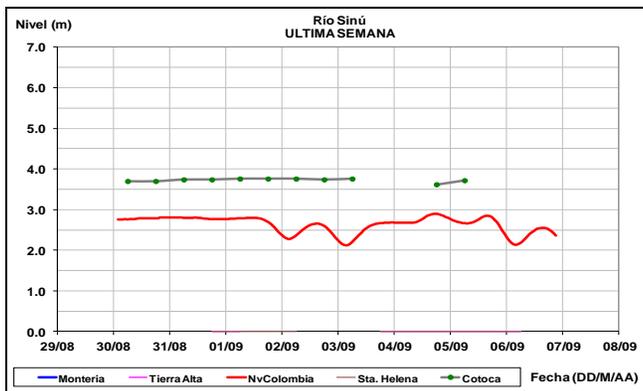


Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

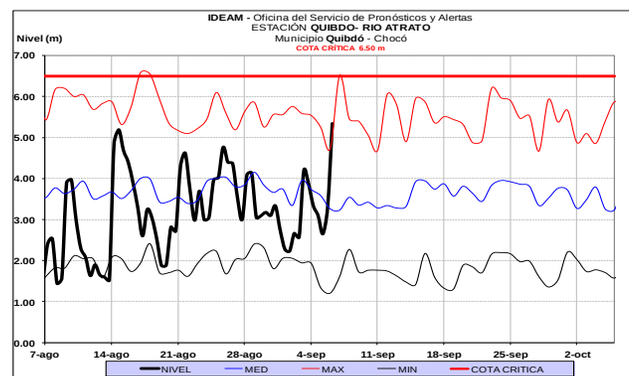
Leves fluctuaciones registra el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá); en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Continúan las fluctuaciones de los niveles, por lo cual se mantiene ésta alerta, debido a los registros en la cuenca media y baja del río Atrato, debido a las fuertes precipitaciones registradas hoy en la mañana. Los incrementos son más notorios en el río Atrato, y en varios de sus afluentes (se destacan varios de sus afluentes, como son los ríos Quito, Mumbí y Mumbaradó); se recomienda especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), ante la eventualidad de crecientes súbitas.



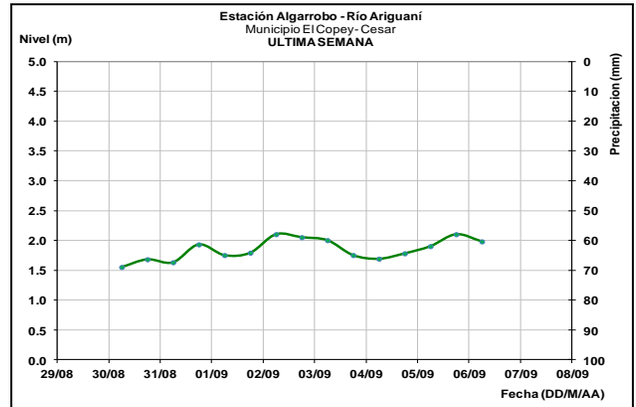
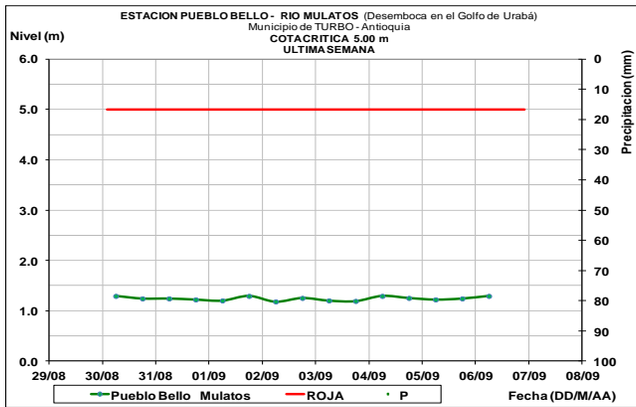
OTRAS CUENCAS

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); como producto de las precipitaciones 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.

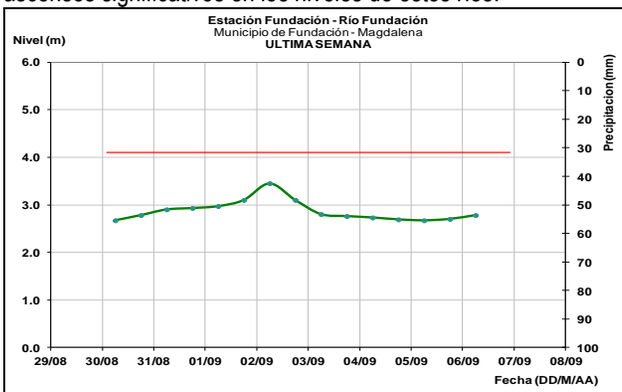
El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra una leve tendencia al descenso, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

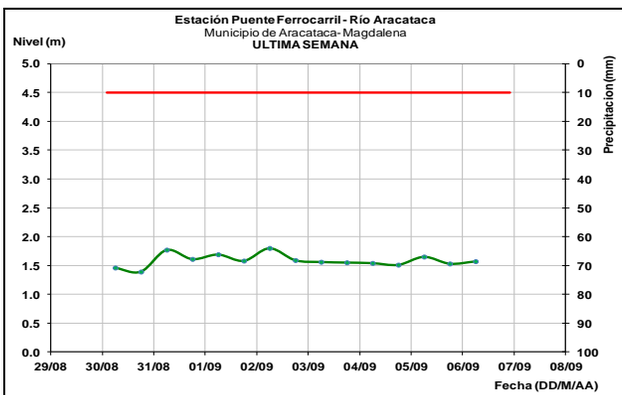
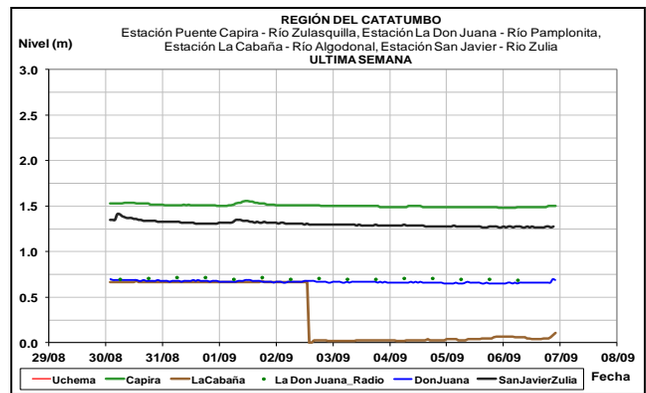
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos moderados en 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 en especial en el río Fundación, como resultado de las lluvias de carácter moderado a fuerte e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en las estribaciones de la Sierra. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



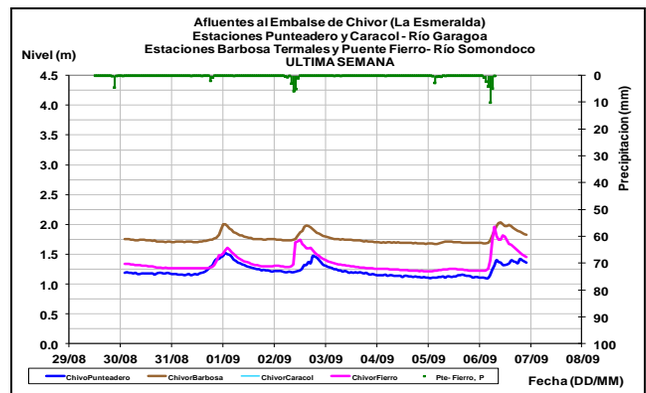
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Niveles estables se registran en los ríos: Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

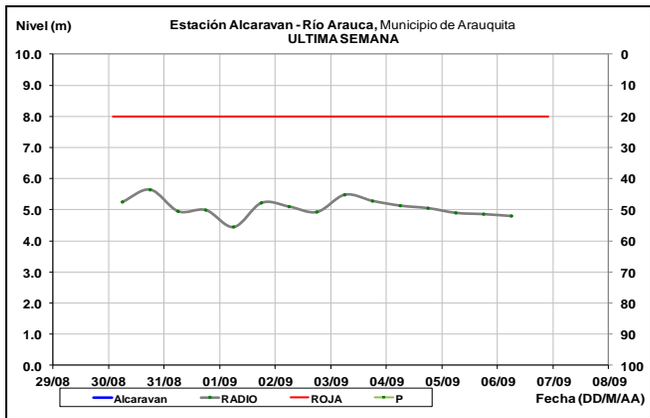
Incremento súbito moderado se reporta en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

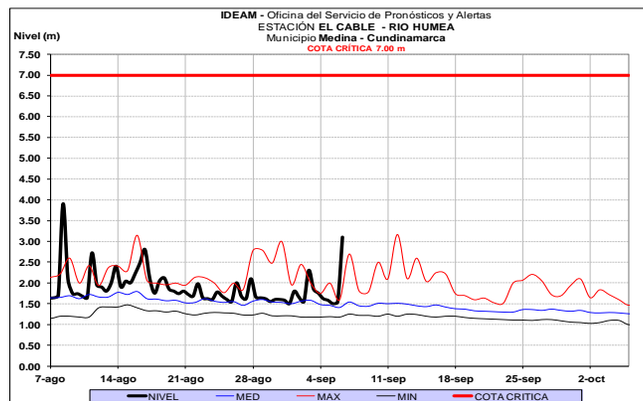
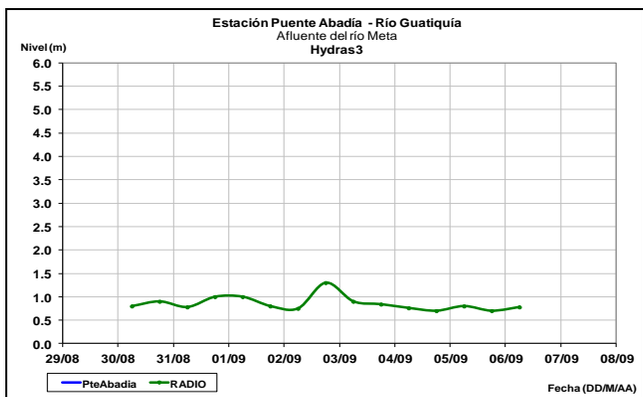
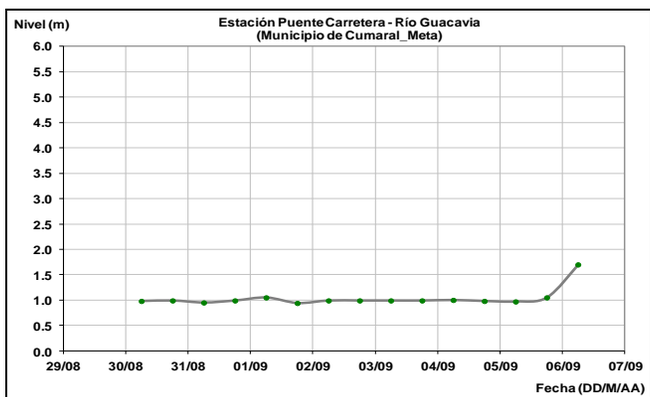
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra ligera tendencia al descenso.

Ligeras oscilaciones se registran en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar, particularmente el nivel del río Ariguani.



CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos: Guacavía, Guatiquía y Humea, presentan comportamiento de moderados incrementos.

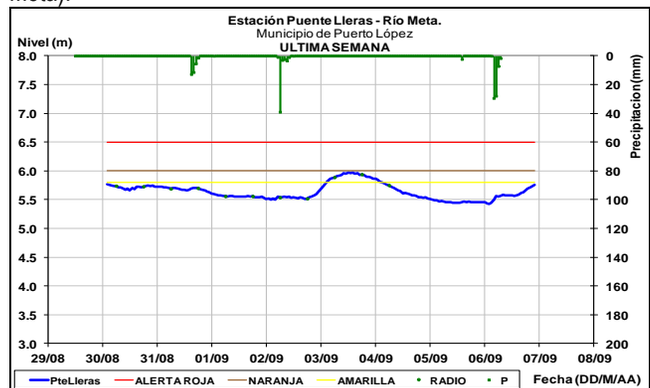


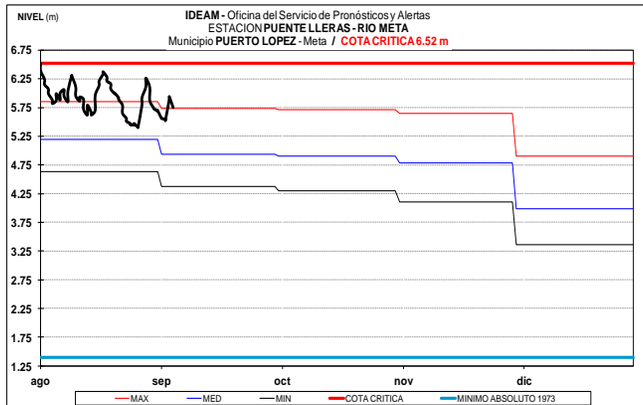
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO GUAYURIBA.

Debido a las intensas lluvias en las últimas doce horas (tanto en el piedemonte llanero como en amplios sectores del departamento del Meta), los niveles del río Guayuriba son muy altos y próximos a las cotas de desbordamiento. Por tal razón ante la alta posibilidad de inundaciones lentas, el IDEAM emite la **ALERTA ROJA**, especialmente para amplias zonas bajas de las veredas Vegas del Guayuriba, Pachaquiario, La Balsa y El Cocuy, en el sur de Villavicencio; igual condición para zonas ribereñas bajas (especialmente rurales en el sur y suroccidente de Villavicencio); también los niveles altos del río Guayuriba pueden afectar zonas bajas - especialmente sectores rurales-, del municipio de San Carlos de Guaroa. El río Guayuriba afluente de los ríos Metica y Meta está transitando a ésta hora su principal crecida, la cual se prevé incrementará considerablemente los niveles del río Meta y se estima que llegue antes de mañana al medio día a Puerto López (Meta), por lo cual se previene a los pobladores.

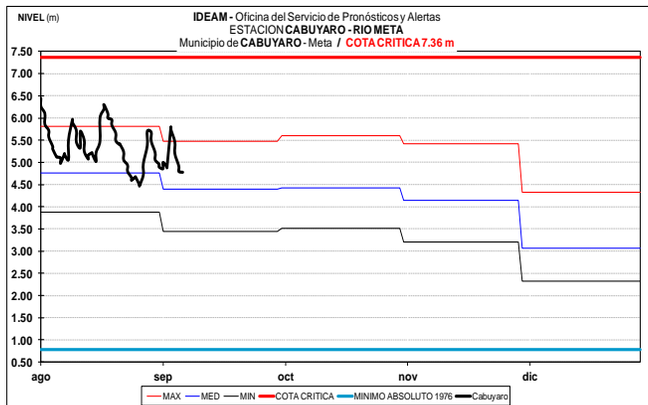
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO META.

La persistencia de las lluvias en las últimas horas han ocasionado incrementos importantes de los niveles del río Meta y sus principales afluentes; especial recomendación para sectores rurales bajos del municipio de Puerto López (Meta). De igual manera se declara la misma alerta para las áreas de ribera de los ríos Guacavía, Guatiquía, Negro, Humea y Upía por posibles desbordamientos. Como se prevé que las lluvias continúen en las próximas horas, es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en sus niveles. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). También se presentarán incrementos importantes de los niveles del río Humea y del río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva), cuyo tránsito de onda de crecida se extenderá hasta Cabuyaro (aguas abajo por el río Meta).



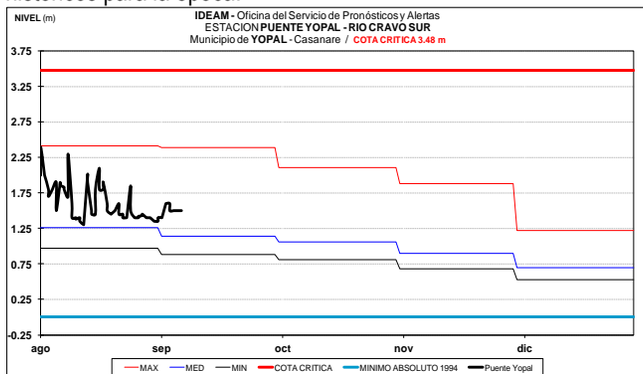


Moderadas fluctuaciones se registran en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta), con valores en el rango de altos para la época.



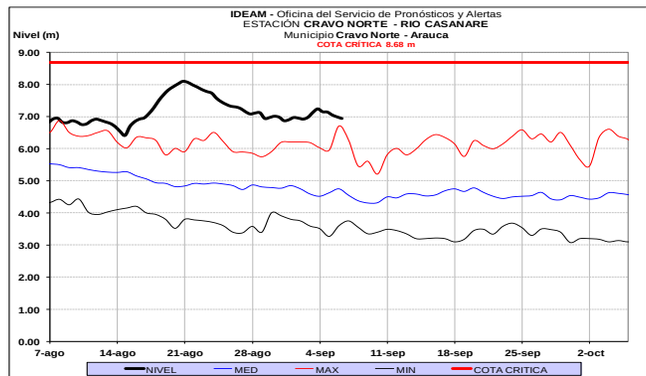
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.



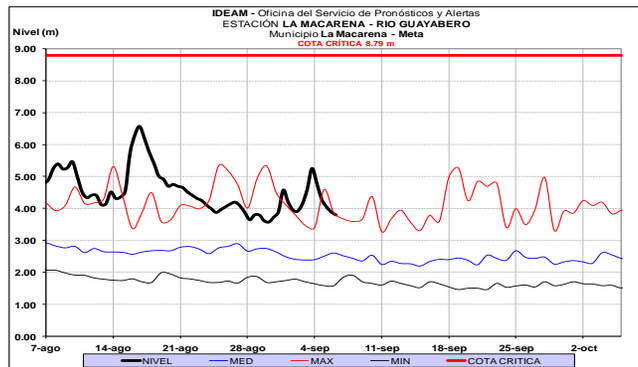
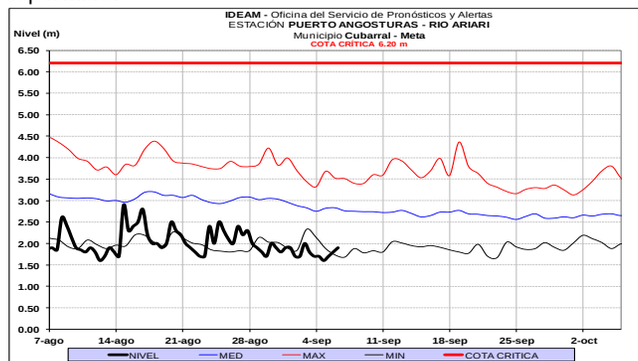
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

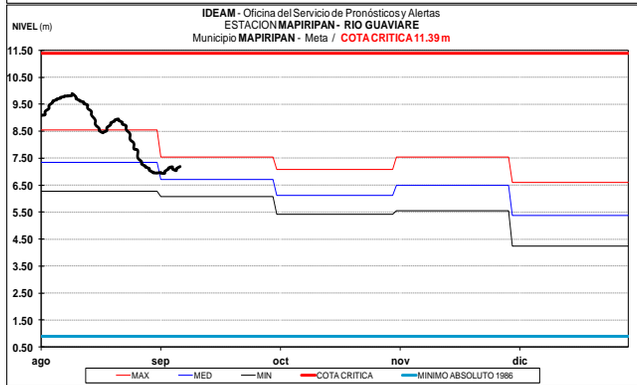
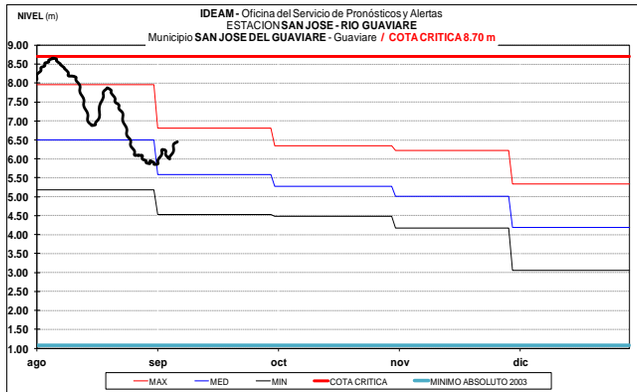


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

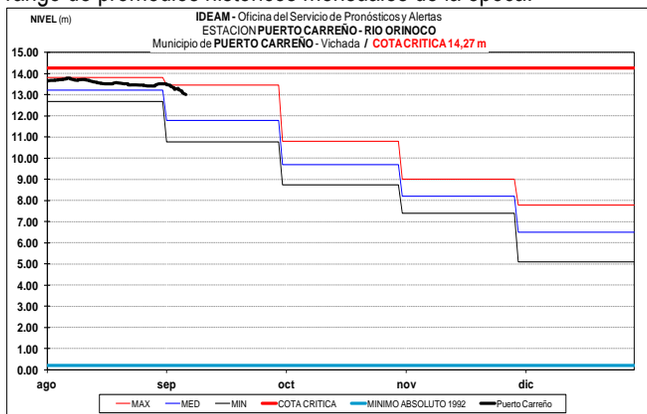


Se prevé que el nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presente comportamiento de ligero ascenso para hoy.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

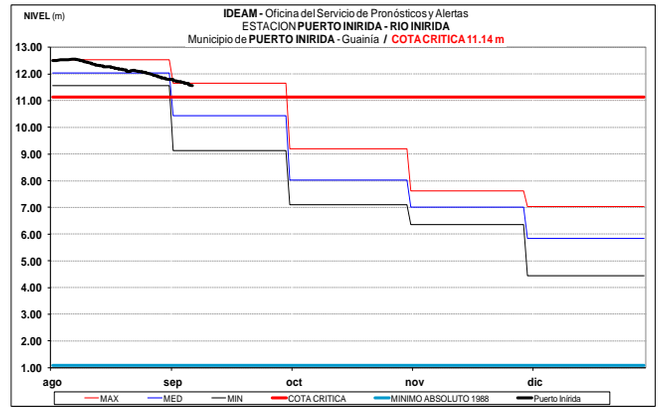
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de leve descenso y valores en el rango de promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

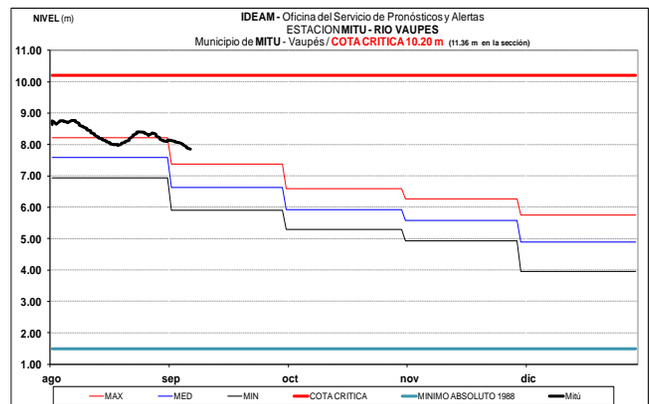
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene la tendencia de paulatino descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida; sin embargo, los valores todavía superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños bajos de este municipio, por lo que se recomienda mantener este nivel de alarma.



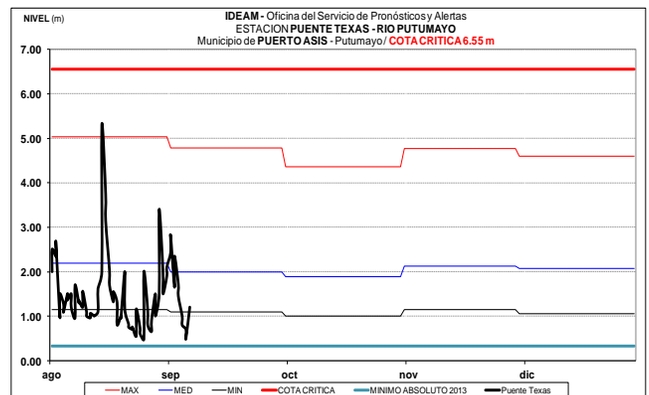
RÍO VAUPÉS

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



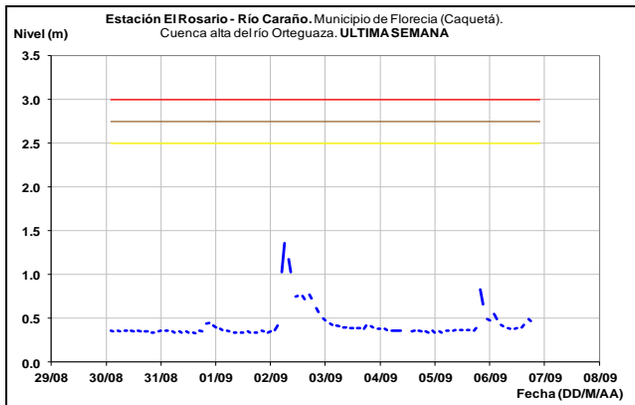
RÍO PUTUMAYO

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



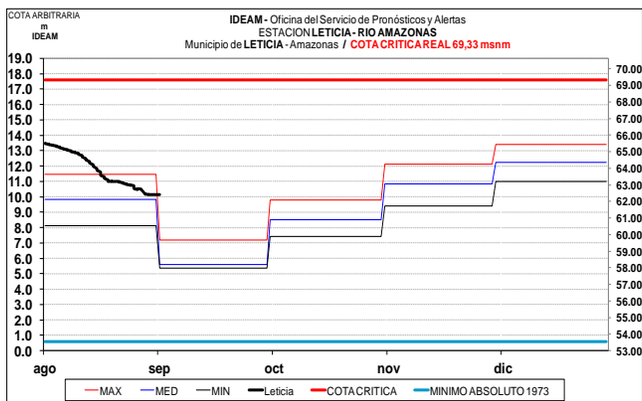
RIO ORTEGUAZA

Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del 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).



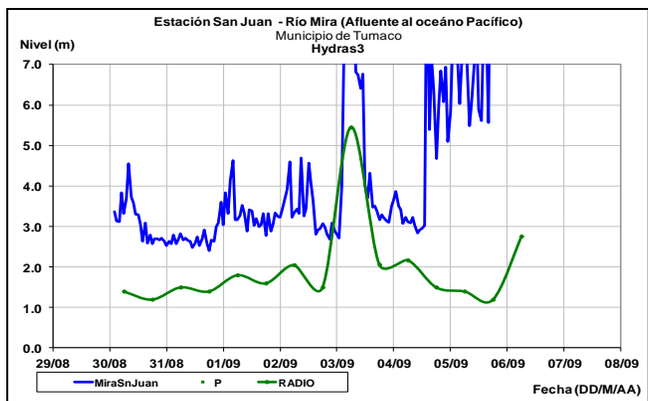
RÍO AMAZONAS

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 máximos históricos mensuales del mes de septiembre.



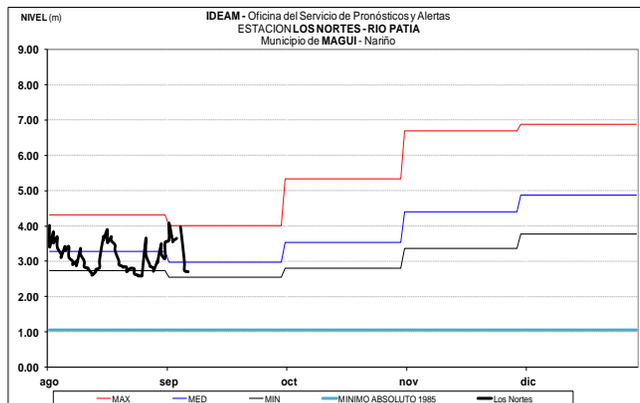
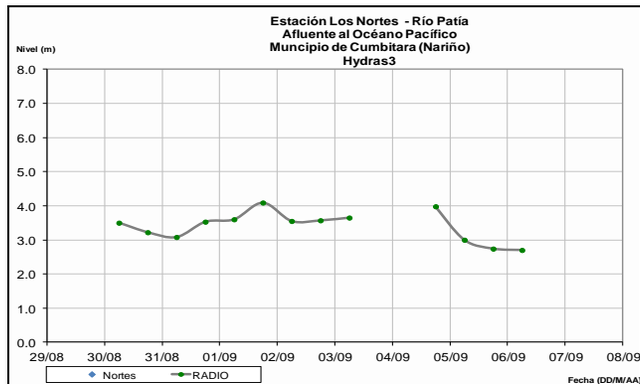
RÍO MIRA

En las últimas horas, se presenta un incremento súbito moderado en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



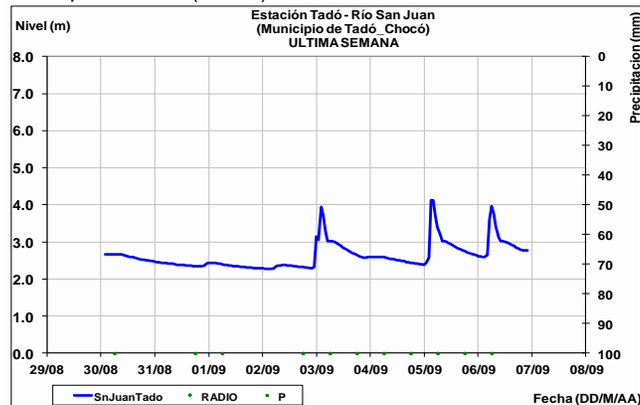
RÍO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), registra para hoy, ligera tendencia de descenso, con valores alrededor de los promedios altos para la época.



RÍO SAN JUAN

El río San Juan registra incrementos súbitos moderados en el nivel en las últimas horas, según el registro 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
Fidel Alberto PARDO OJEDA

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