



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 013

Bogotá D.C., Viernes 13 de enero de 2017
Hora de actualización 11:55 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

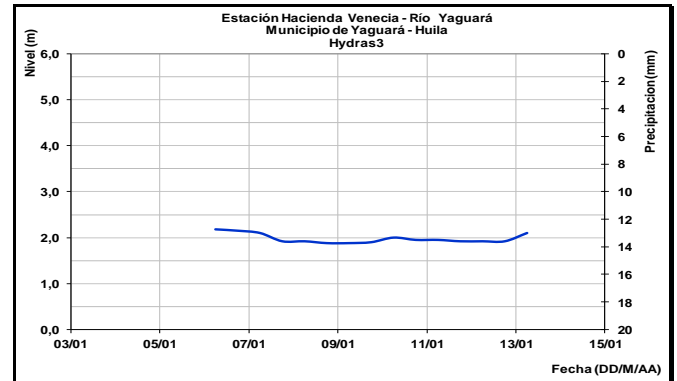
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

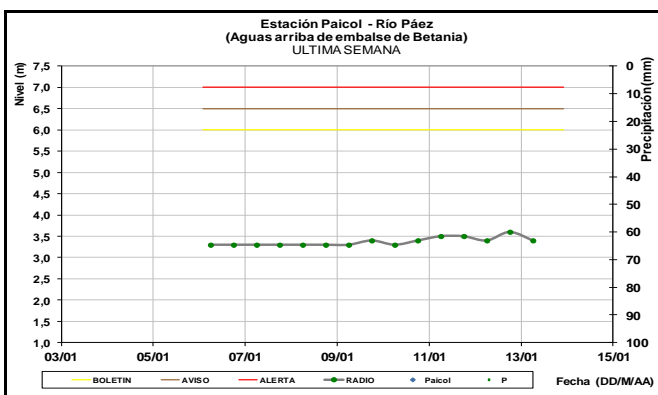
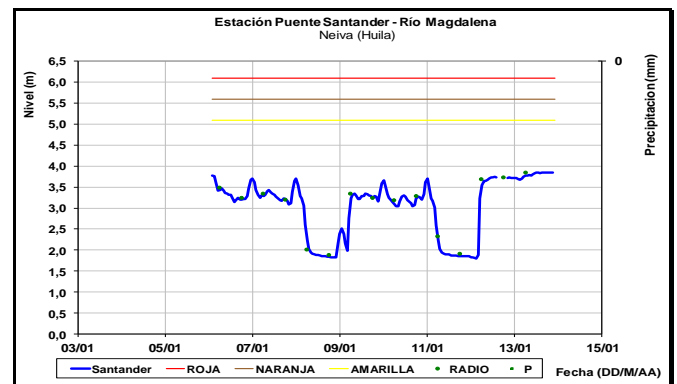
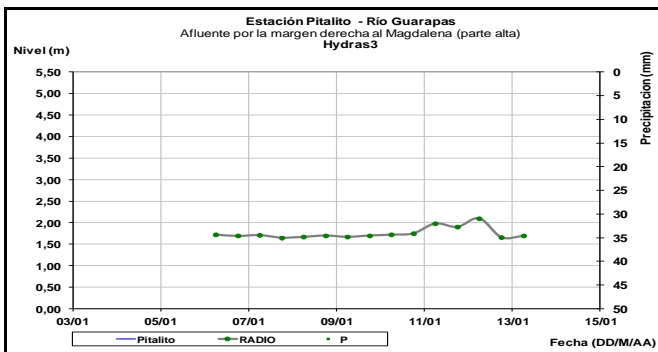
Oscilaciones en el cauce principal del Magdalena cuenca alta y media en tanto que la baja presenta una tendencia hacia el descenso pero con valores aún altos, especialmente en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

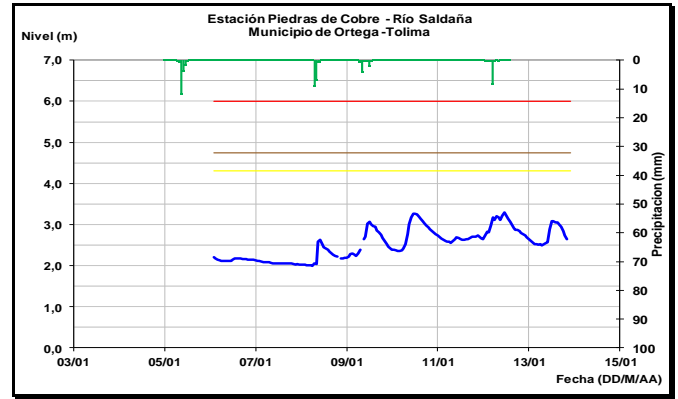
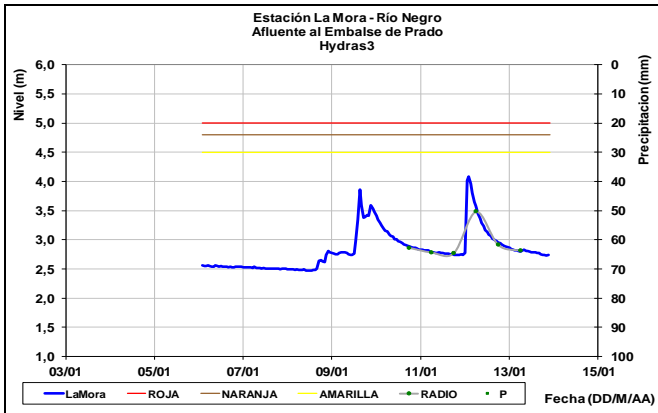
Los niveles en los ríos Páez y Guarapas continúan en rangos estables, mientras el río Yaguará muestra un leve incremento en respuesta a las precipitaciones registradas a lo largo del día.



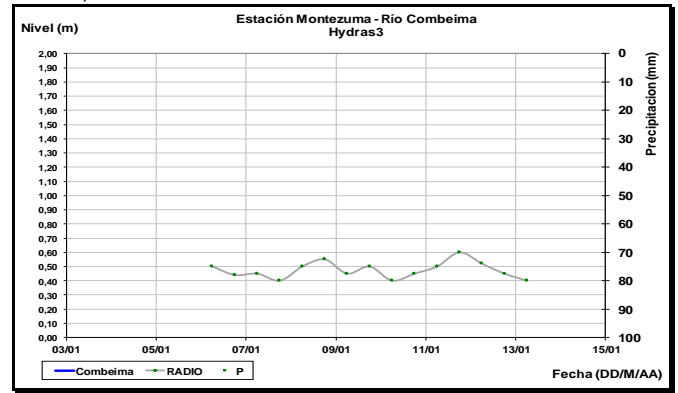
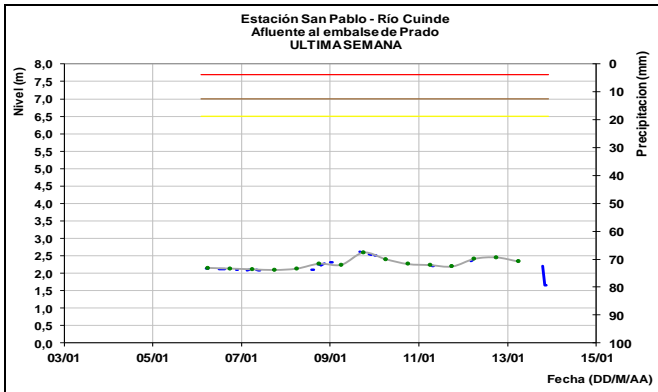
A la altura de la estación Puentes Santander se observan las ondas de tránsito producto de los vertimientos del embalse de Betania, con niveles cercanos a la alerta amarilla.



El río Negro, a la altura de la estación la Mora continúa en descenso, al igual que el río Cunde, ambos cauces se encuentran en rangos estables.

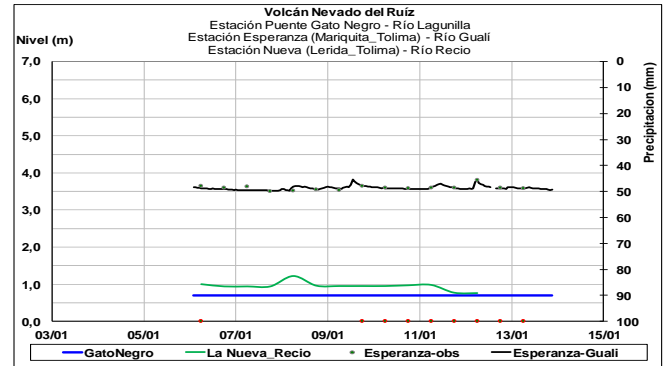
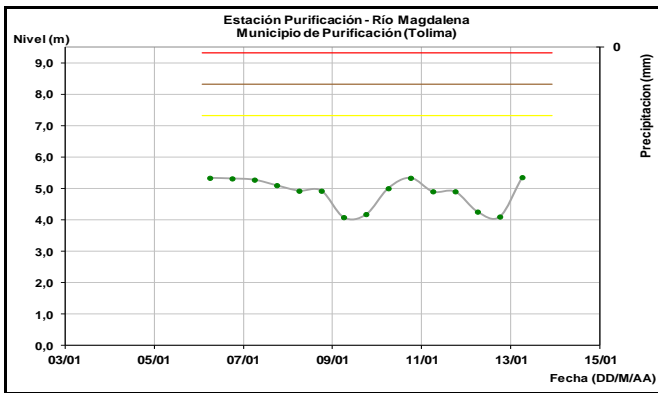


Se mantienen ligeras oscilaciones en el nivel del río Combeima, a la altura de la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



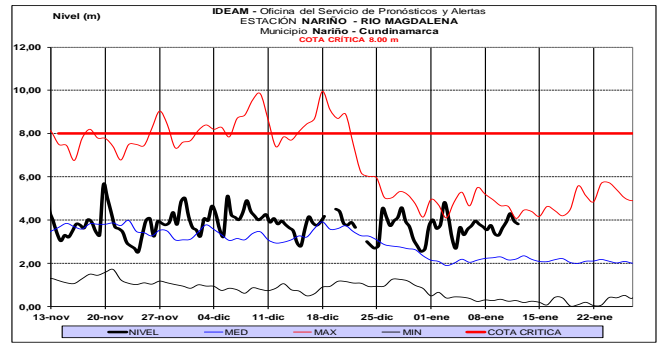
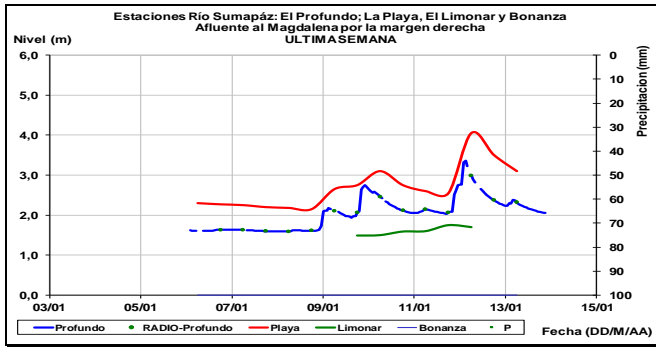
continúa las oscilaciones ligeras con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

Afluentes en el sector: los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan en condiciones normales.

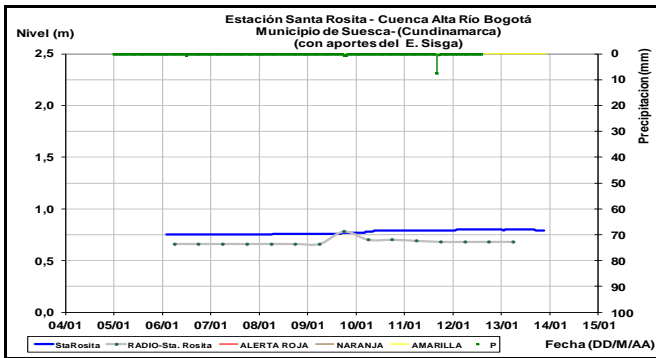
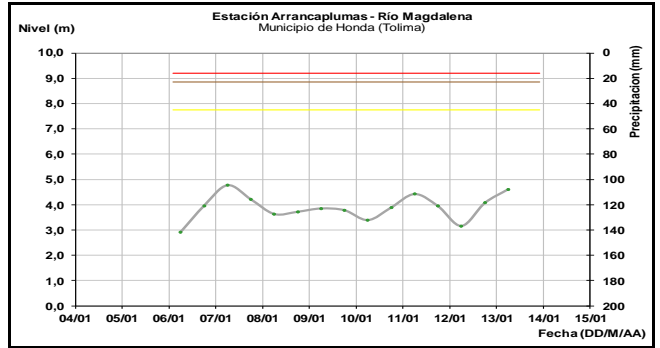


Se mantienen las oscilaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), actualmente su tendencia es al descenso.

El río Sumapaz presenta una condición de descenso marcada para la noche de hoy.

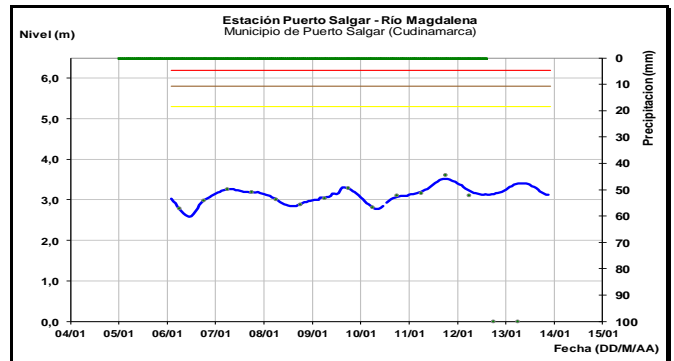
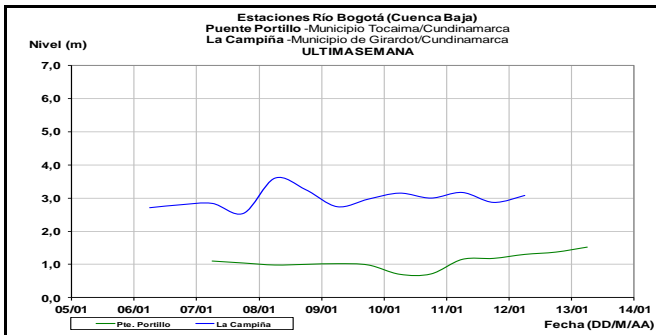


Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá se mantienen en condiciones estables a la altura de la estación Santa Rosita, mientras en las estaciones el Protillo y la Campiña se presentaron ligeras fluctuaciones con una leve tendencia al ascenso aún así los niveles se encuentran en el rango de valores normales.

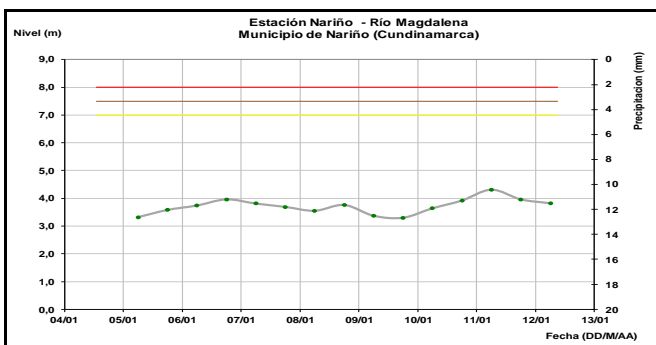
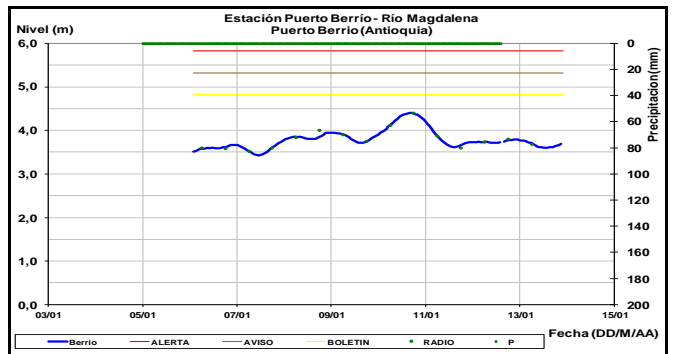


CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) and Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena se mantienen estables con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

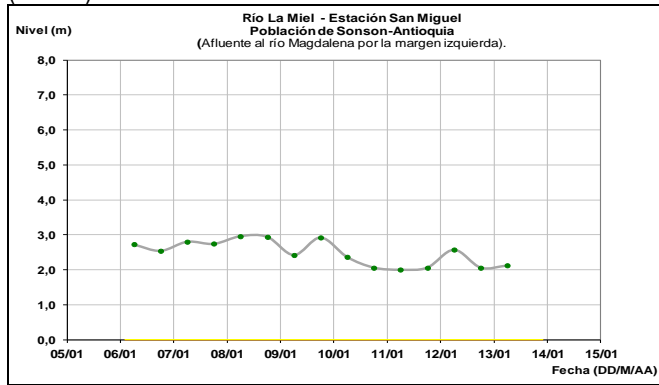


El nivel del río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) and Honda (Tolima), se encuentra con una tendencia marcada al descenso.

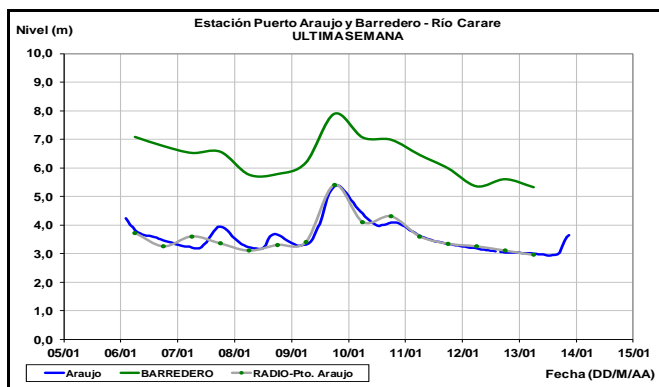


Afluentes en el sector

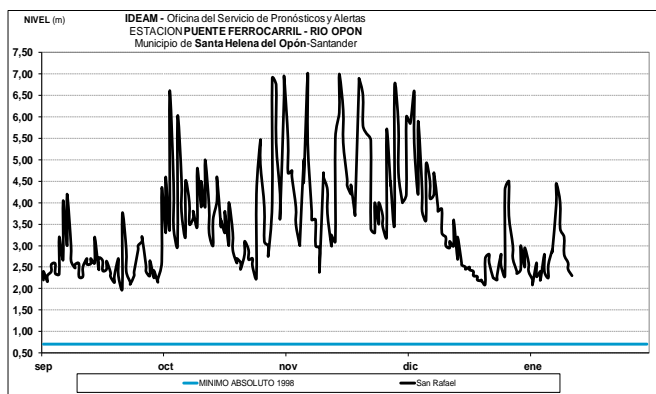
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) se encuentra con niveles estables



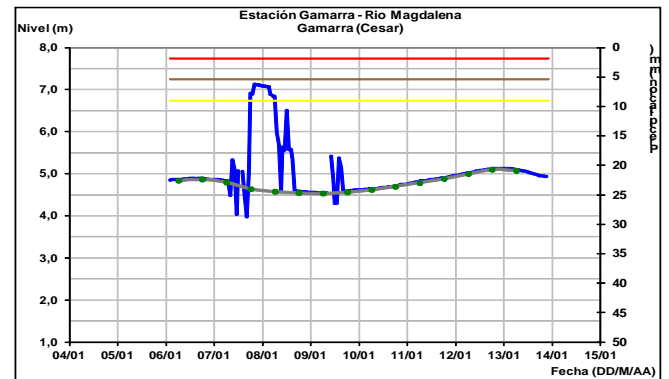
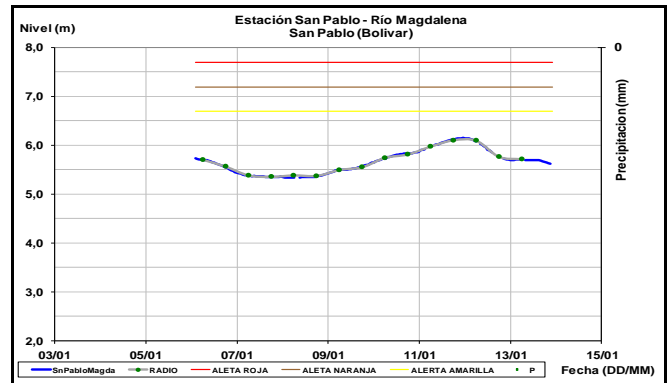
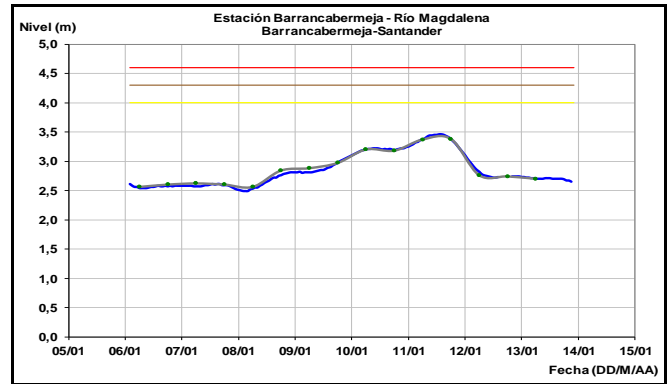
El río Carare que son monitoreados por las estaciones Puerto Araujo y Barredero continúan con un leve ascenso.



De igual forma se registra un comportamiento de descenso durante los últimos días el río Opón a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.



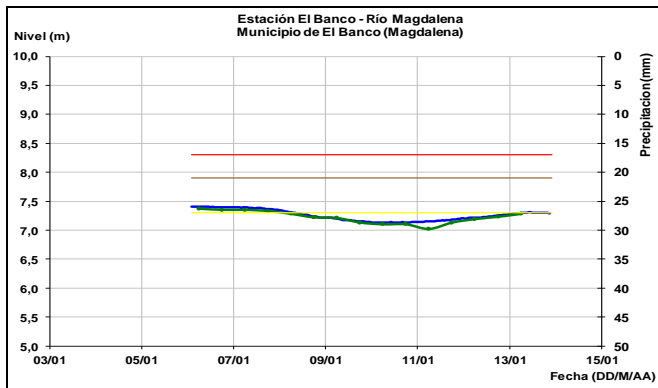
Fluctuaciones con tendencia al descenso para las horas de la noche se registraron en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA POR NIVELES ALTOS.

Se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé una tendencia general al descenso durante los próximos días, con lapsos de tiempo estables y leves ascensos.

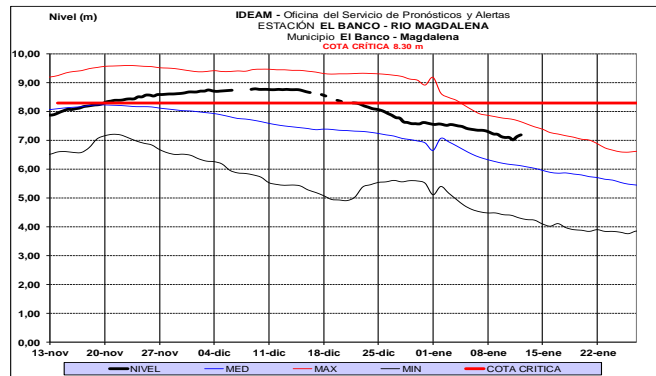


ALERTA AMARILLA SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RÍO CAUCA

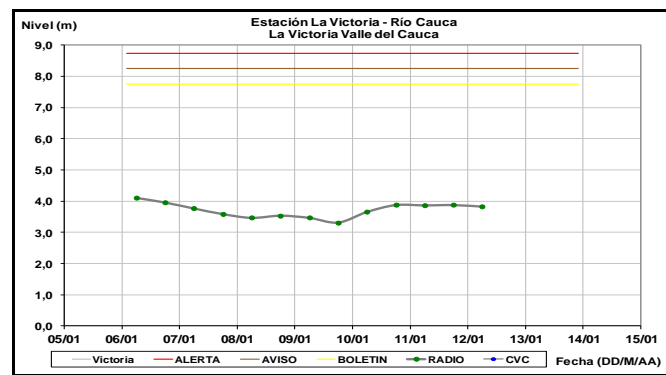
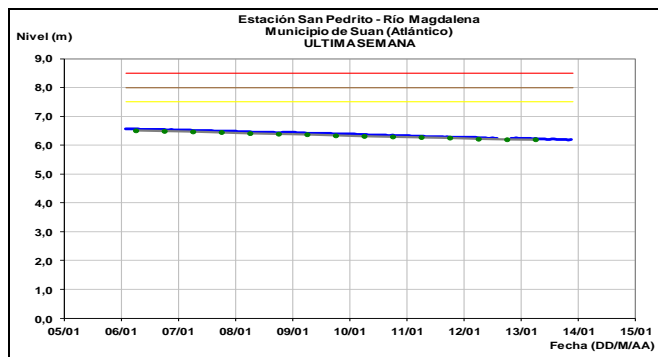
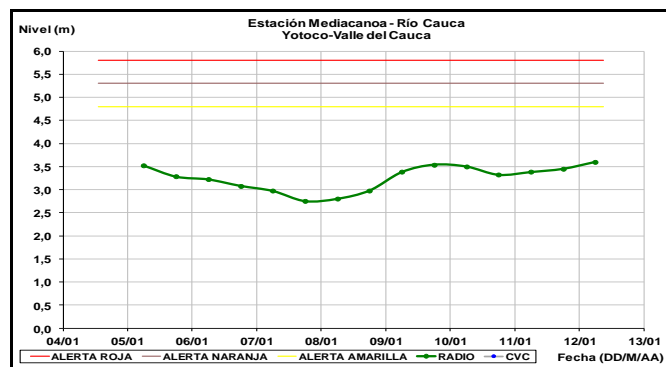
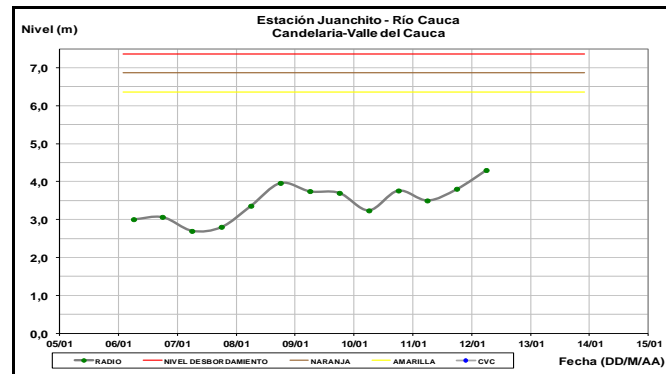
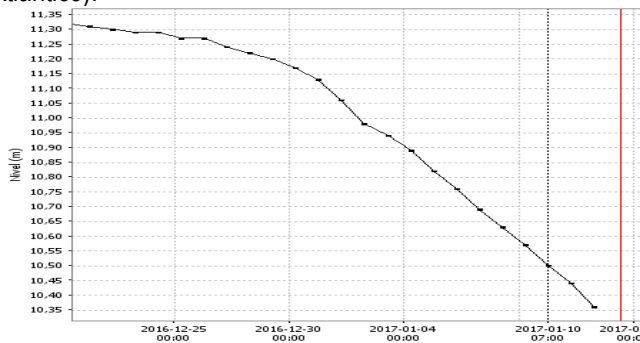
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Jamundi, Lili-Melendez, Cali, entre otros afluentes al río Cauca en la parte alta, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se presentaron en los últimos días al sur del Valle del Cauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel de estos ríos.

CUENCA ALTA

Sigue registrándose una tendencia al ascenso del río Cauca en la parte alta en las estaciones Juanchito y Mediacanoa, mientras en la estación La Victoria los valores se mantienen estable.



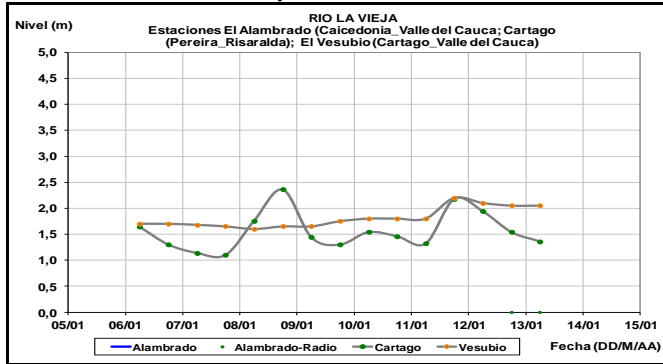
Continúa el descenso a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



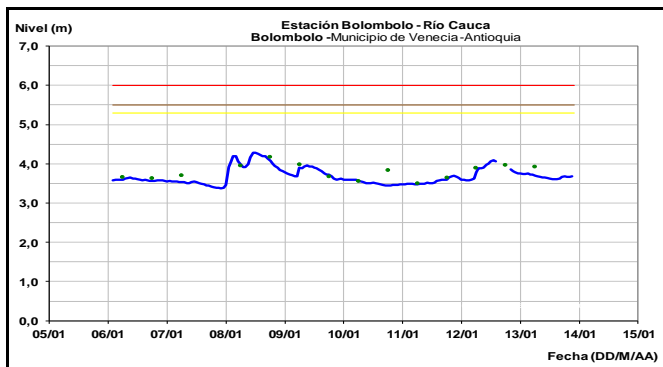
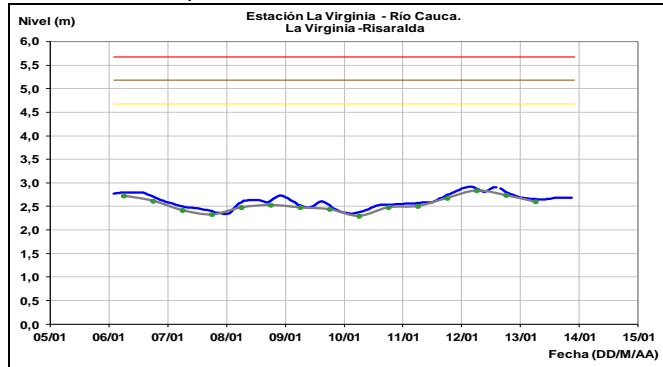
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA MEDIA

Se registra estabilidad en los niveles de los aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero el río La Vieja, disminuye el nivel en el día de hoy a la altura de las estaciones el Alambrado y el Vesubio.

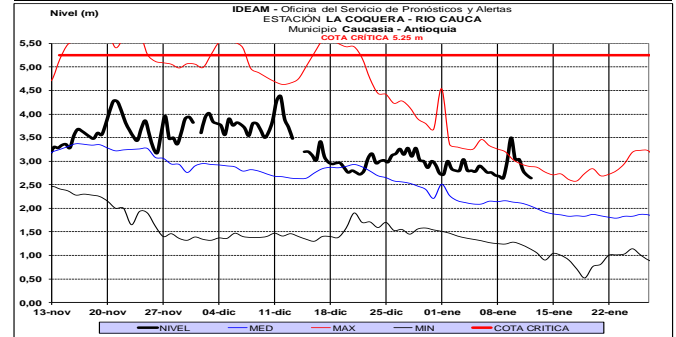
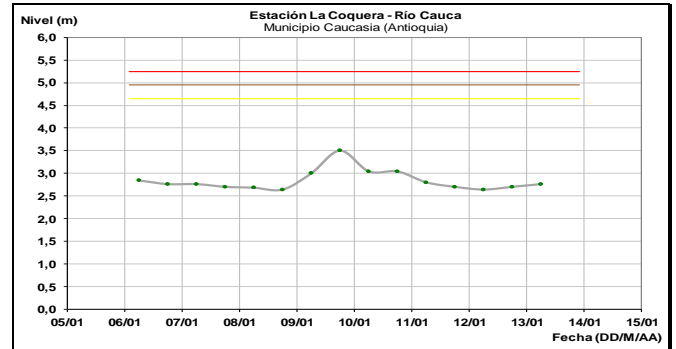


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia), reporta ligero ascenso en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

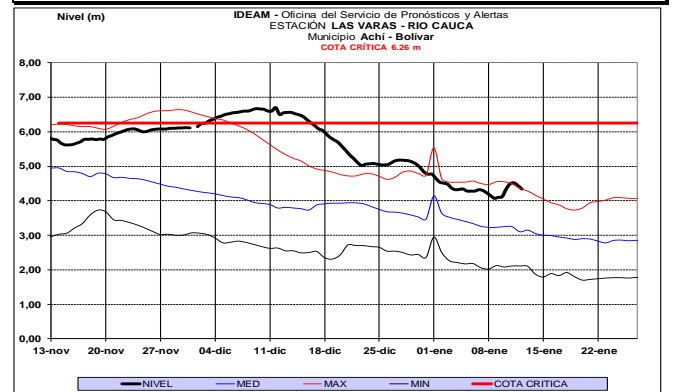
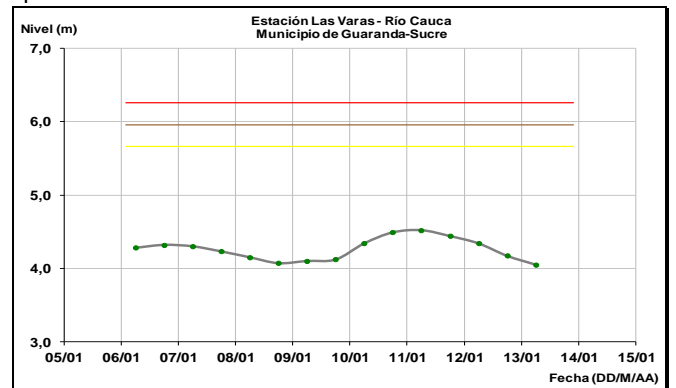


CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura de la estación la Coquera están estables, sin embargo los niveles son altos comparados con los registros de la época.

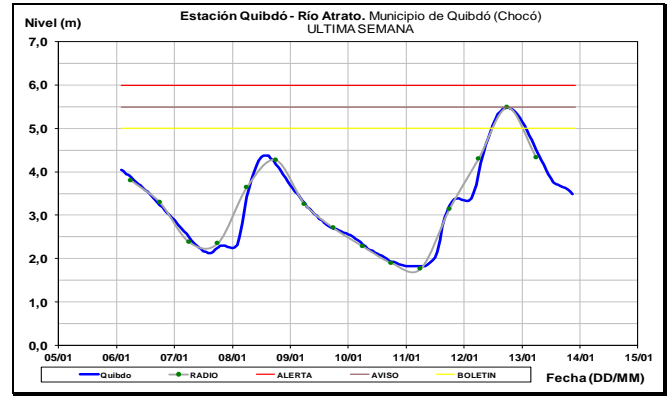
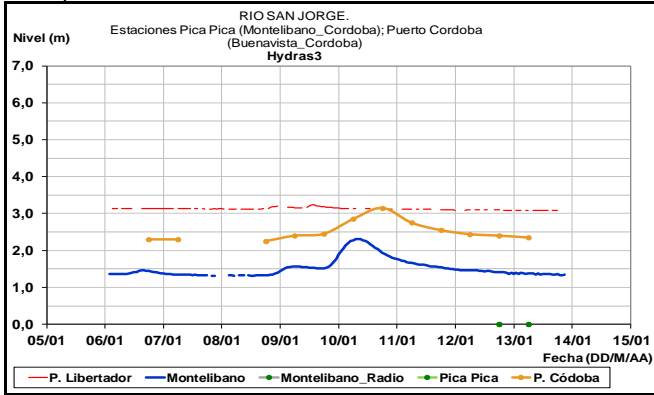


El río Cauca muestra niveles en descenso a la altura de la estación las Varas, sin embargo los registros actuales son considerados altos comparados con los registros de la misma época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantienen los niveles estables en el cauce principal del río San Jorge como su aportante principal el río San Pedro, dado que se estima prevalezcan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.

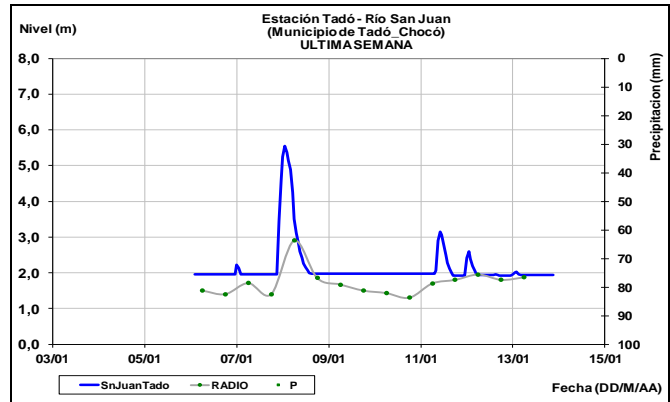
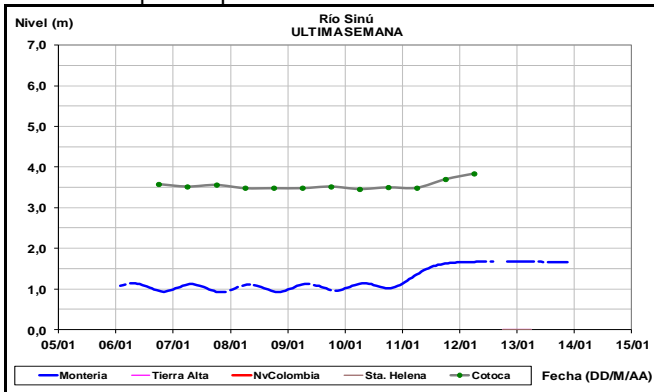


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El nivel del río San Juan en la últimas horas (noche) se mantiene estable, a la altura del municipio Tado (Chocó).

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene en ascenso el nivel del río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



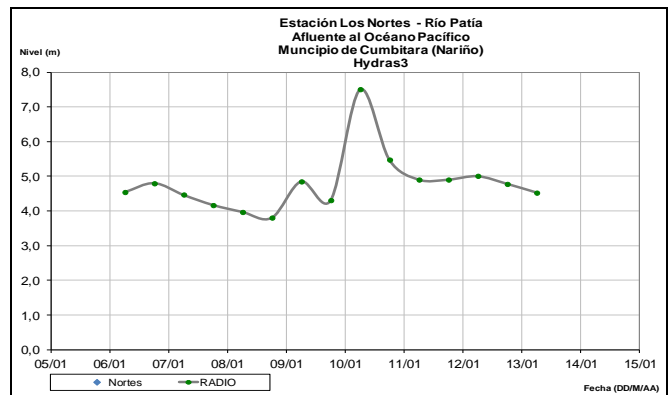
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Aún cuando persisten las lluvias en la cuenca del río Patía el comportamiento actual es al descenso, sin embargo no se descarta para el día de mañana nuevos incrementos en respuesta a las precipitaciones registradas.

VERTIENTE DEL PACÍFICO SECTOR CENTRO-SUR

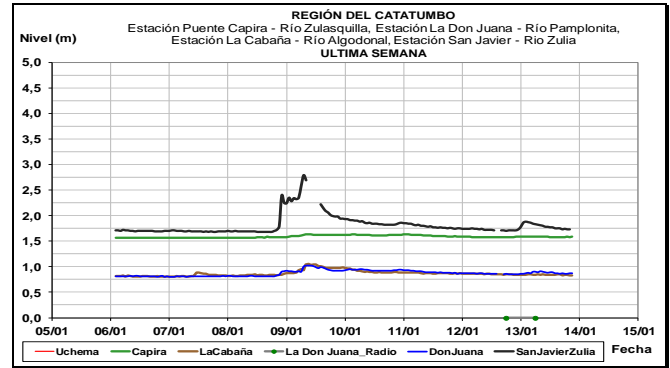
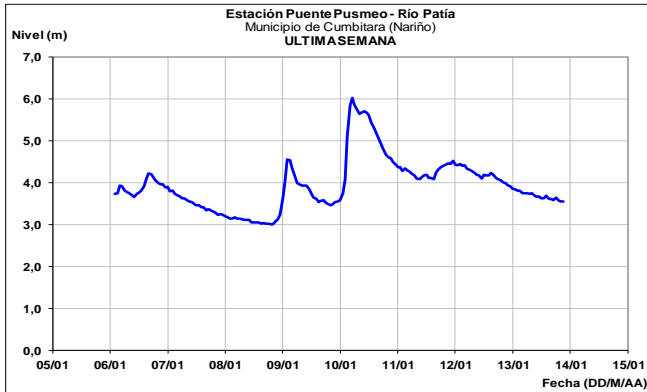
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Se mantiene esta alerta dado a la probabilidad de que se presenten ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frio, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.



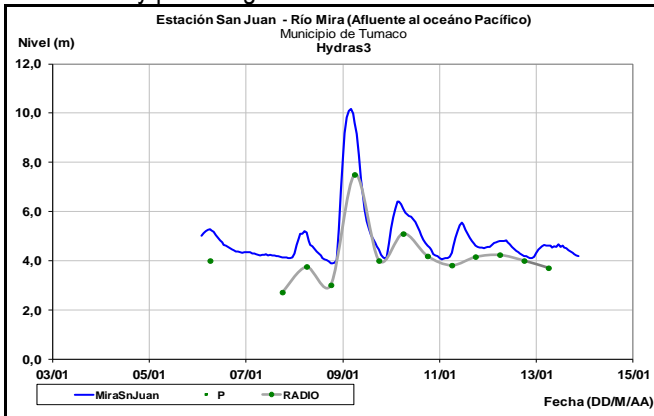
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Marcada tendencia al descenso los niveles a la altura de Quibdó para la noche de hoy.



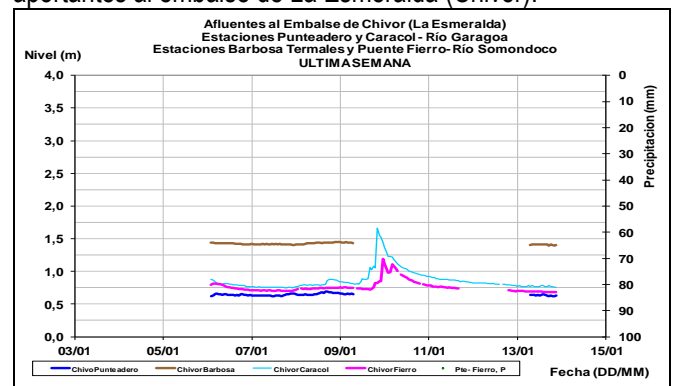
CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco, su tendencia actual es al descenso pero las lluvias registradas durante el día y la noche de hoy pueden generar nuevos incrementos.



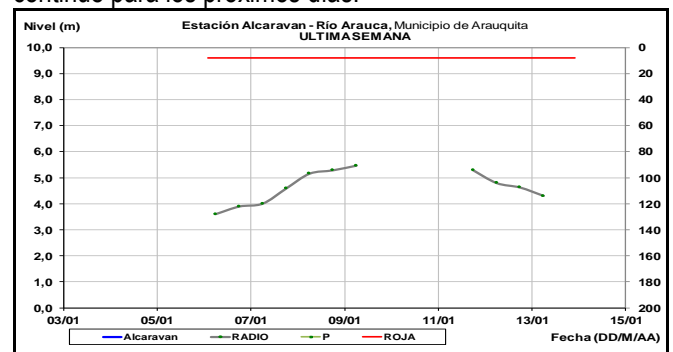
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Como se observa en la grafica se mantiene una tendencia estable en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Continúa el descenso del nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se espera que esta condición continúe para los próximos días.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

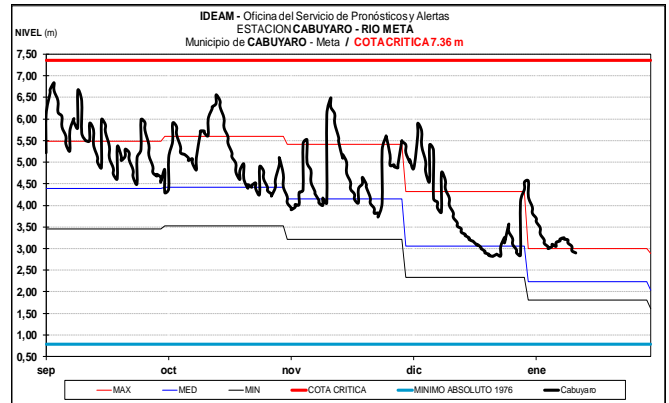
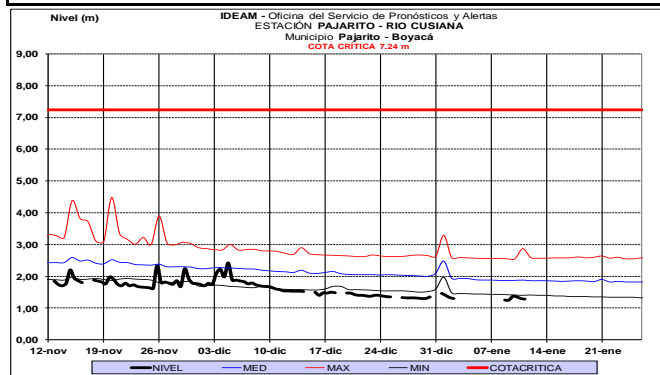
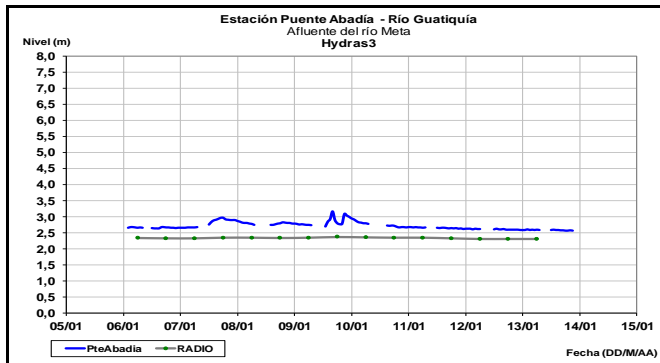
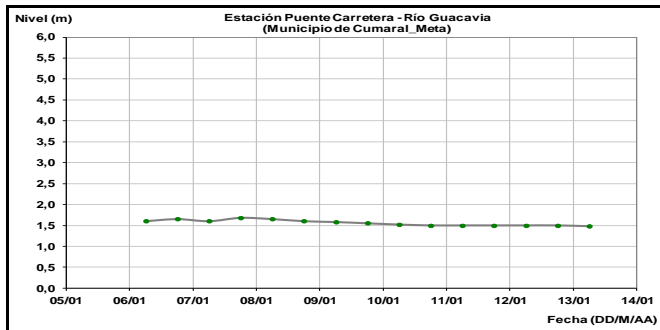
Se mantienen los niveles estables en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, se espera que continúen con esta tendencia de acuerdo a los pronósticos del tiempo sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.

CUENCA DEL CATATUMBO

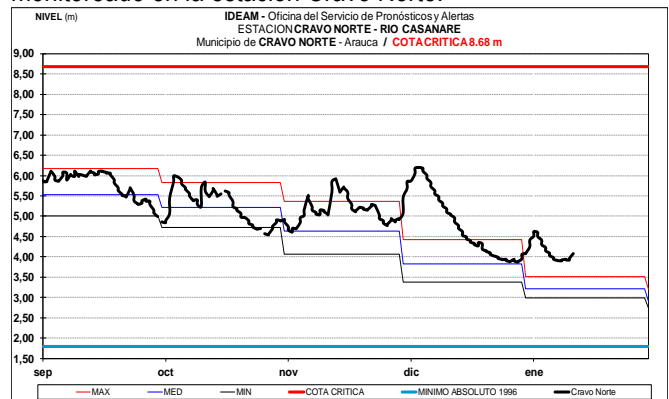
Continúan estables los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

CUENCA DEL RÍO META

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.

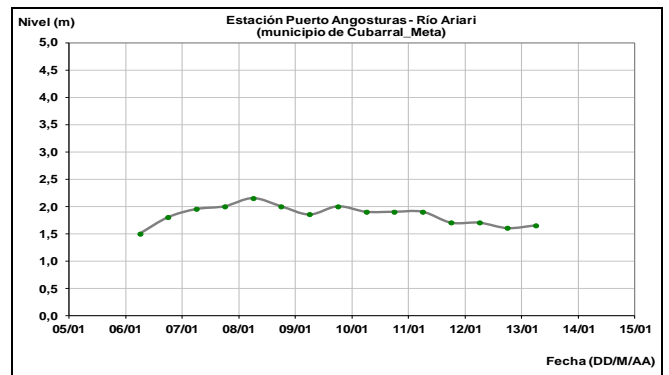
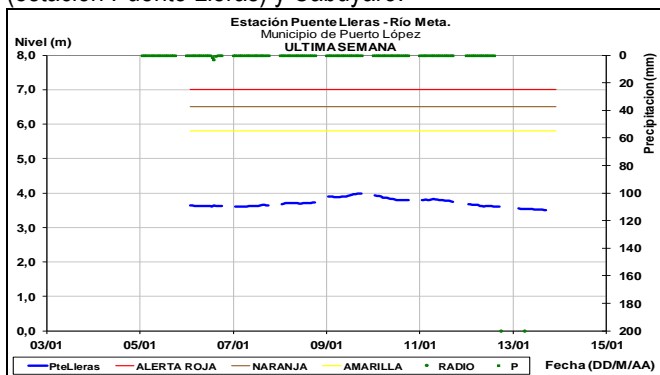


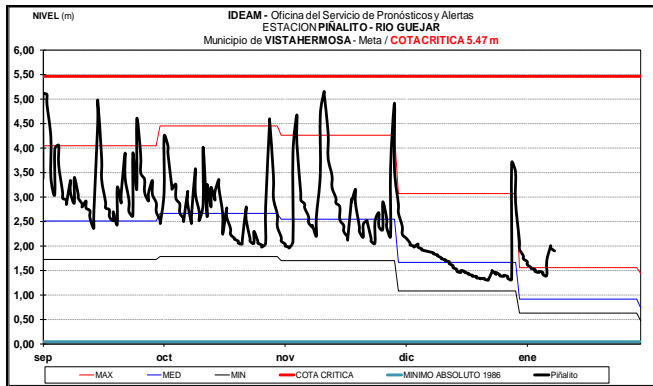
Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al ascenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



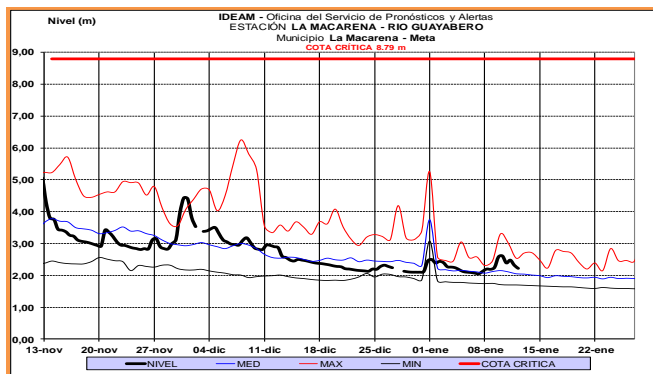
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa un leve descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, a la altura de los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

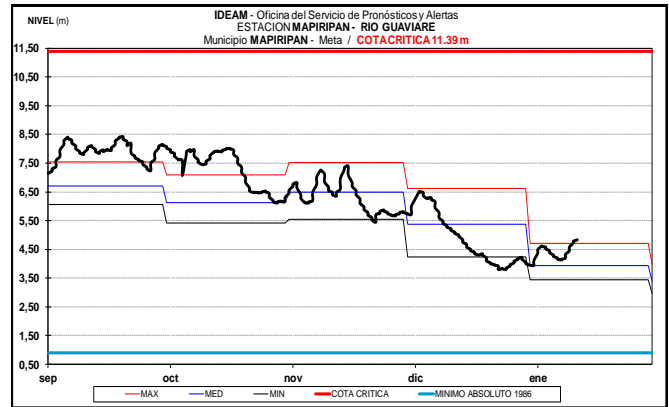
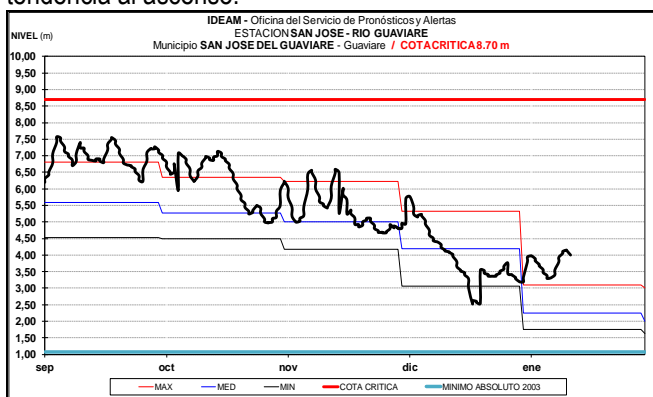




El río Guejar a la altura de la estación Piñalito presenta oscilaciones en su nivel influenciado por las lluvias moderadas en la zona, se encuentra por encima de los niveles máximos históricos para la época, pero muy por debajo de las cotas críticas de alerta. Se destaca un pico (incremento súbito) en los últimos días que tiende actualmente al descenso.

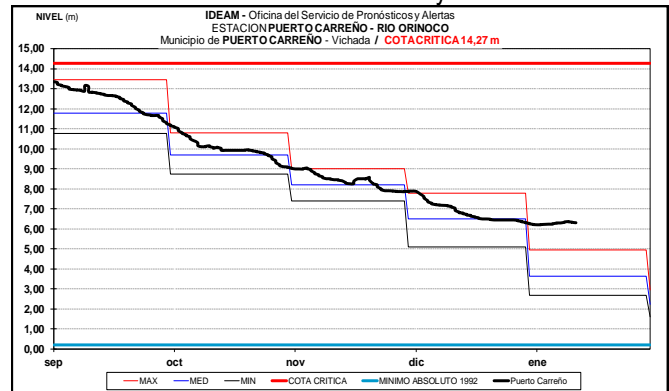


Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare. El nivel es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan actual tendencia al ascenso.



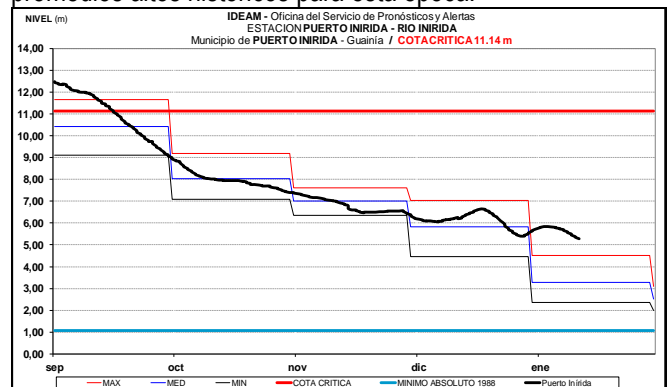
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la condición estable reporta el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



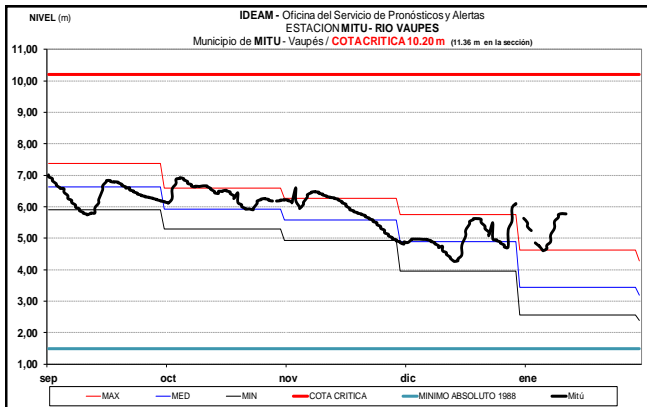
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Inírida-Guainía el nivel del río Inírida continúa registrandose ligeras variaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época.



RÍO VAUPÉS

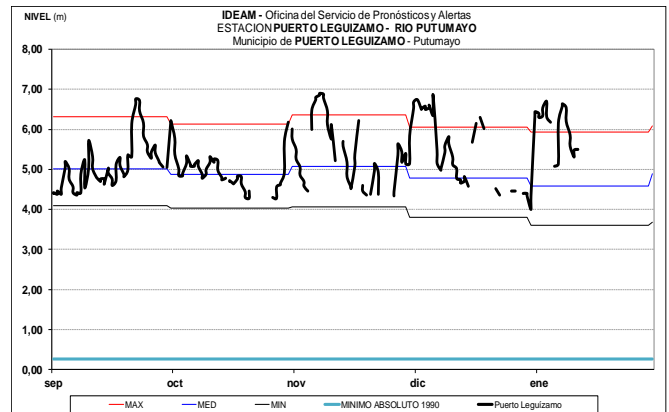
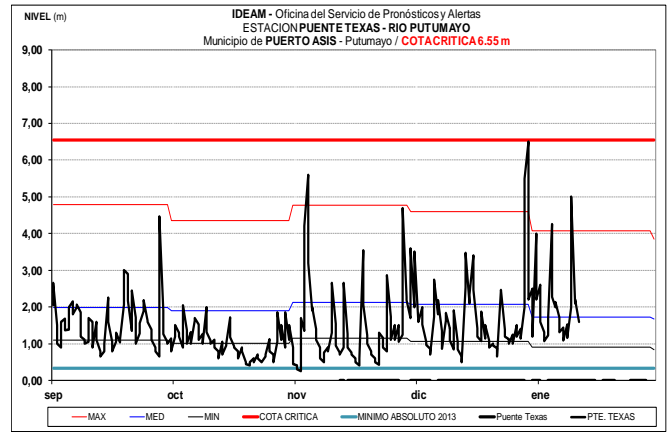
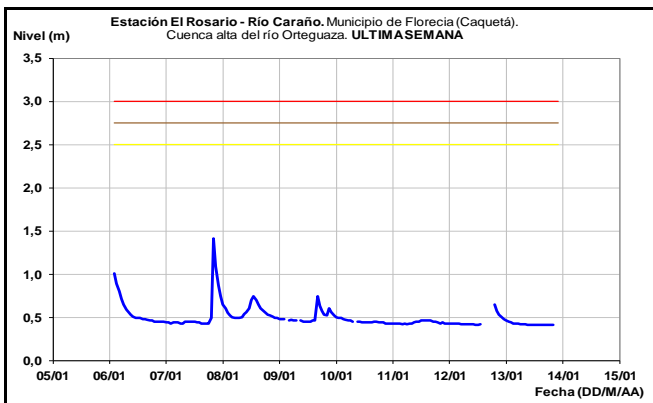
Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época. Se destaca su tendencia al ascenso en horas de la noche.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN RÍOS TRIBUTARIOS DE LA PARTE ALTA DEL RIO CAQUETA Y PUTUMAYO.

Debido a las lluvias intensas que se presentaron sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo en hora de la tarde, se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos significativos en las quebradas y ríos aportantes a estas cuencas ubicados en el piedemonte. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte amazónico.



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, registrados o pronosticados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRIGUEZ

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