

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

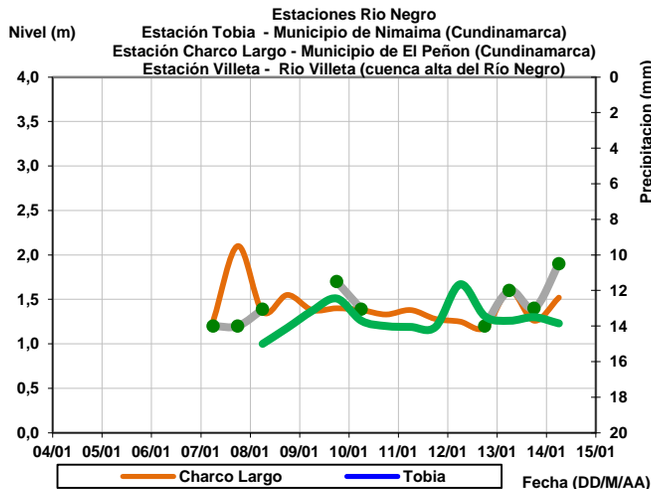
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA AMARILLA

- Niveles Altos en la Cuenca Baja del Río Magdalena
- Niveles Altos en Ríos Tributarios de la Parte Alta del Río Magdalena.

CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA:

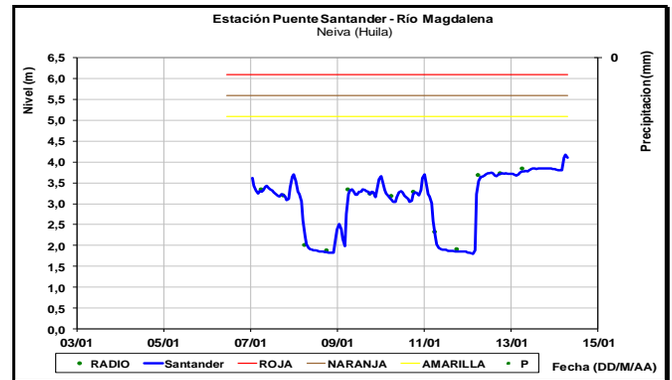


En días anteriores se registraron incrementos súbitos en ríos tributarios de la cuenca alta del Magdalena como río Timaná, río Sumapaz y el río Negro el cual continua aumentando de nivel a la altura de la estaciones de tobias en el municipio de Nimaima y en la estación charco largo en el municipio del Peñon (Cundinamarca), como consecuencia de las lluvias que se presentaron en norte de cundinamarca, se espera continuen las lluvias en Norte y occidente de Cundinamarca.

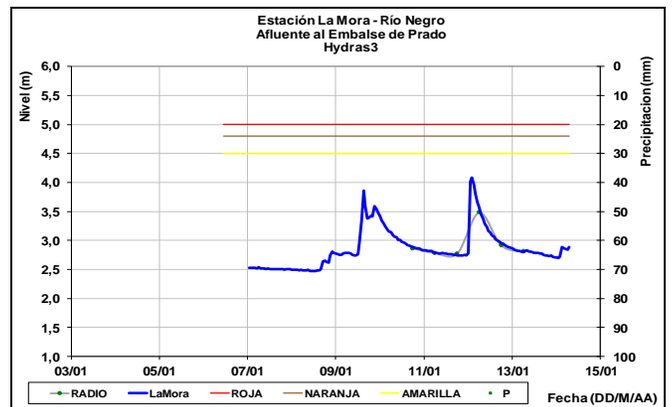
En la parte alta del río Magdalena presenta niveles superiores a los promedios máximos históricos pero aun distante de las cotas críticas de desborde. El IDEAM hace un llamado de

atención especial para que autoridades locales y la población en general mantengan atentos seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos en los niveles.

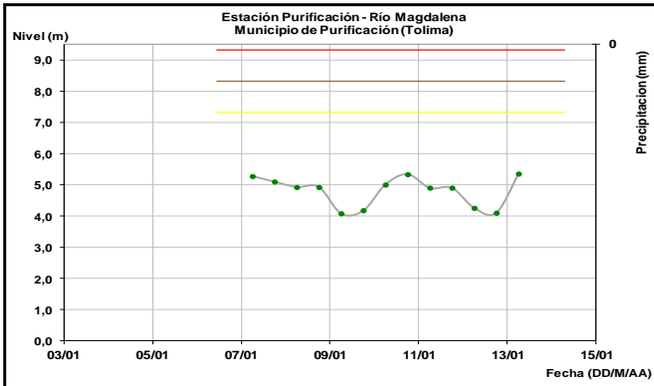
A la altura de la estación Puente Santander se observan las ondas de tránsito producto de los vertimientos del embalse de Betania.



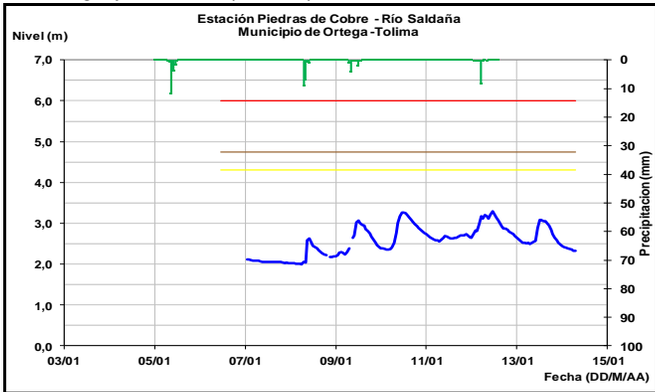
El río Negro, (antes del embalse el Prado) a la altura de la estación la Mora presento un leve aumento de nivel.



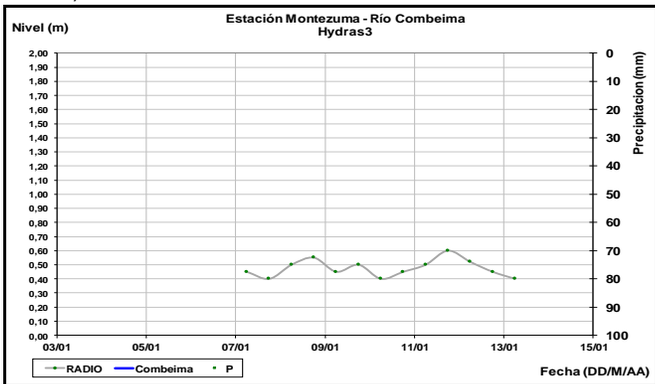
continúa las oscilaciones ligeras con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



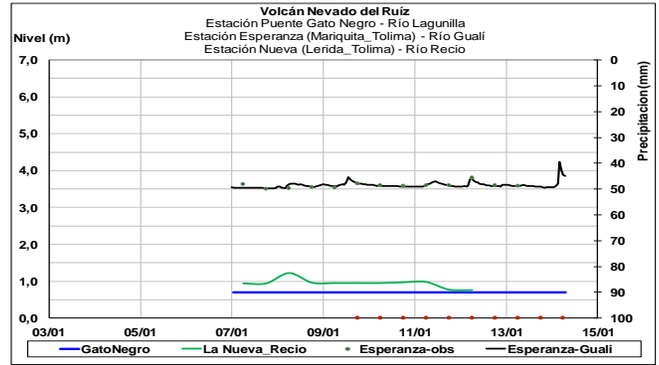
Se mantienen las oscilaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



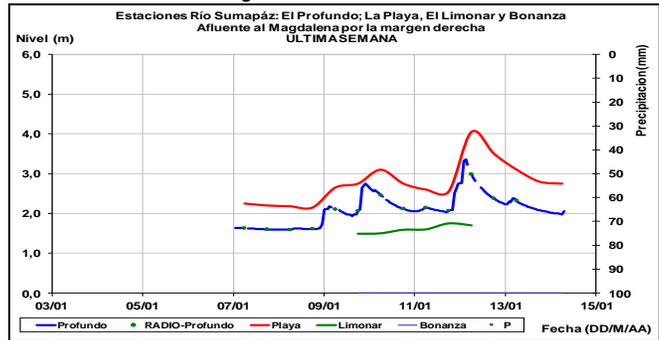
Se mantienen ligeras oscilaciones en el nivel del río Combeima, a la altura de la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



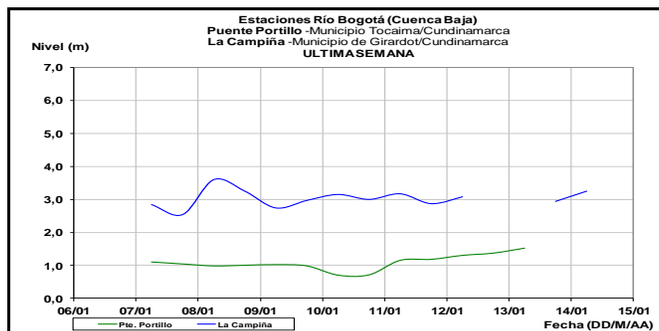
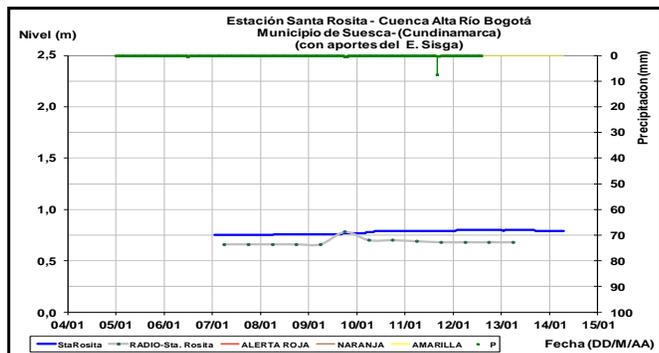
Afluentes en el sector: los niveles de los ríos Recio, Laguna y Gualí, se mantienen en condiciones normales.



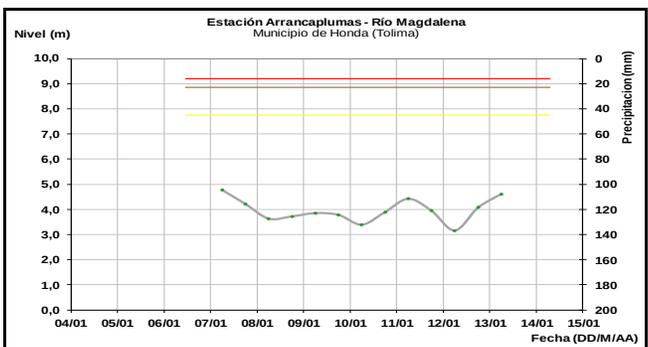
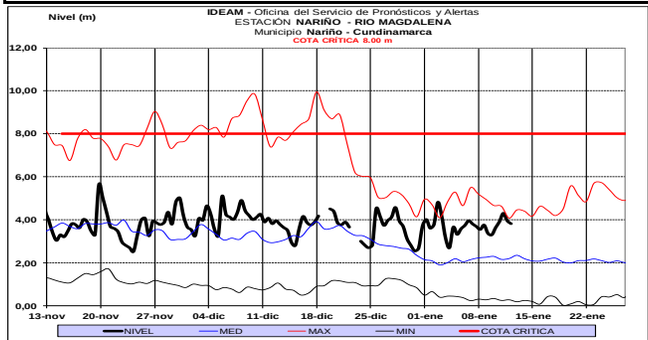
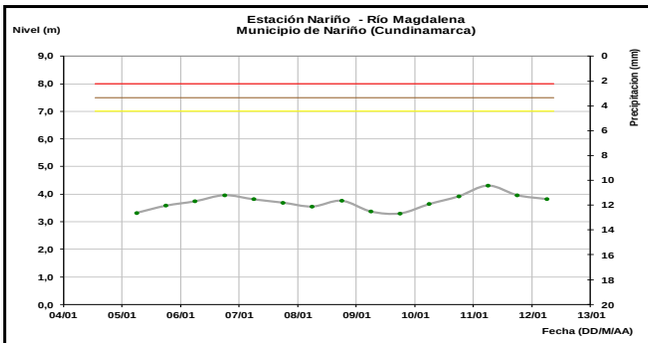
El río Sumapaz presenta a lo largo de su cauce disminución en su nivel, sin embargo se mantiene la alerta Amarilla.



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 Puente Portillo y la Campiña se presentaron ligeras aumentos de nivel, el cual puede continuar esta tendencia por las lluvias presentadas en la sabana de Bogotá.

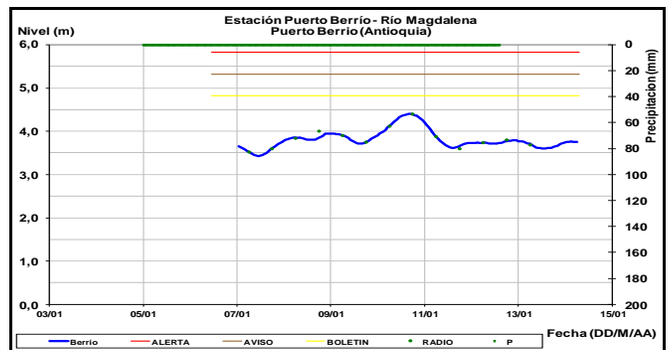
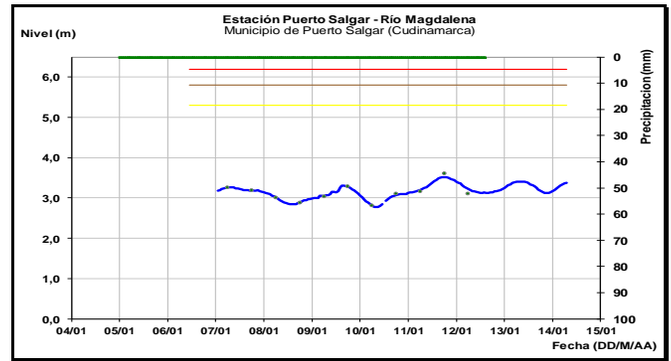


El nivel del río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta fluctuaciones producto de la onda de transito que viene desde la parte alta. Con valores históricos altos para la epoca, pero lejos de la cota critica de desborde.



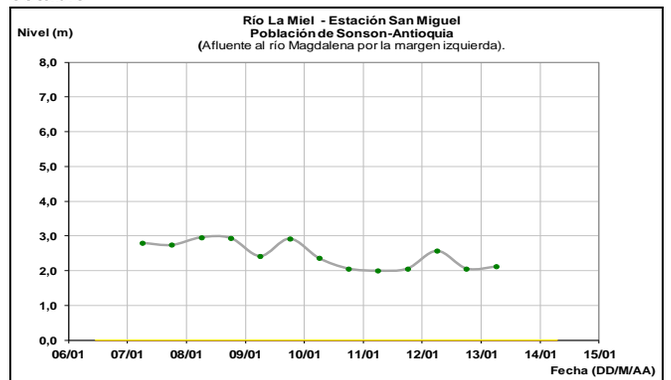
CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena mantiene ligeras fluctuaciones con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

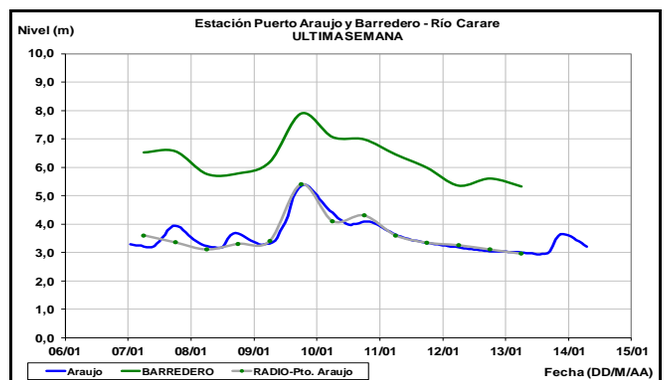


Afluentes en el sector

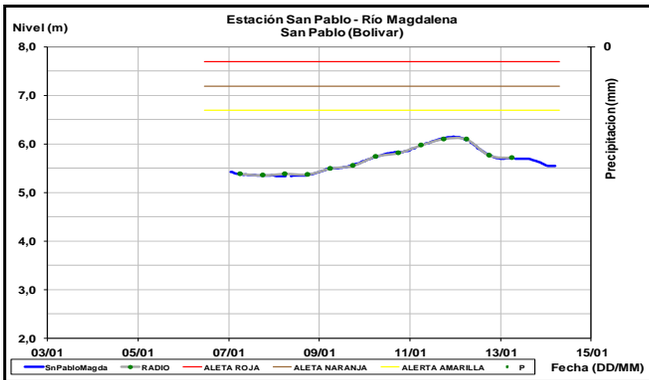
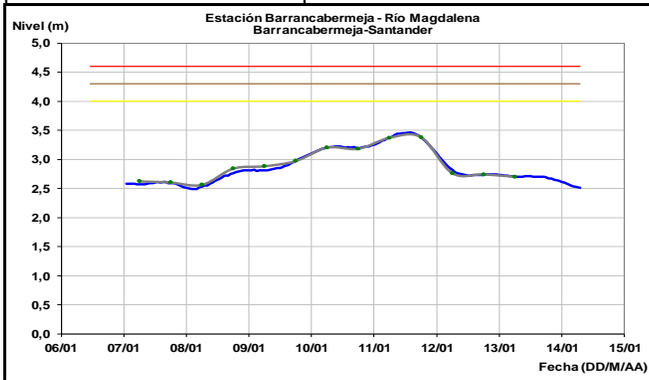
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) y mantiene actualmente tiende a tener un nivel estable



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



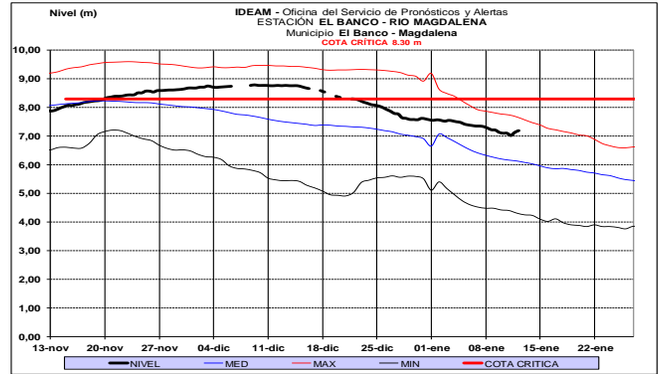
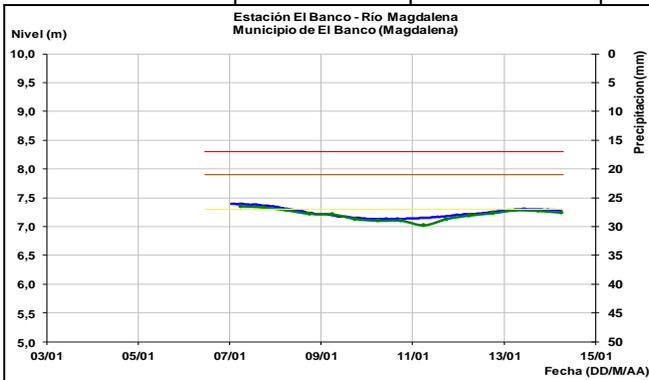
Fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



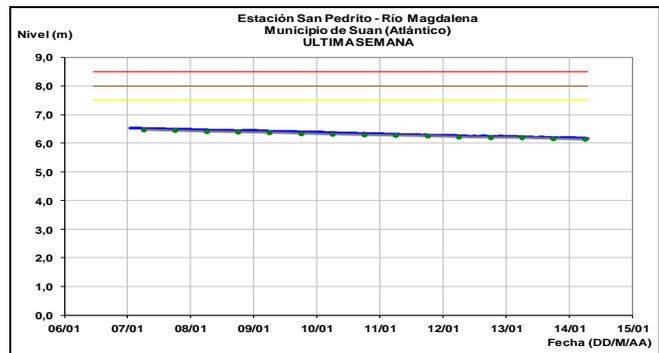
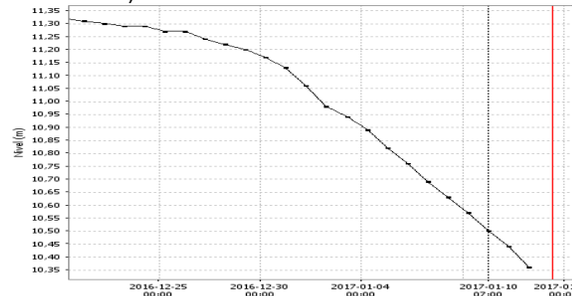
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA por incrementos de nivel dadas las precipitaciones presentadas en la zona.

El río Magdalena registro niveles estables a la altura de la estación el Banco (departamento del Magdalena) dentro de rango de valores altos. Los niveles de la estación el Banco se encuentran altos comparados con los promedios de la época.



Se mantiene 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

ALERTA AMARILLA

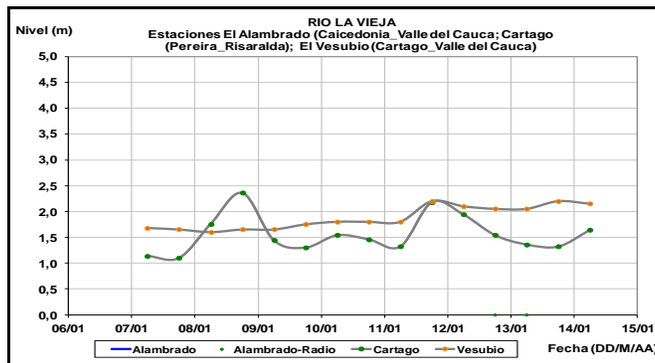
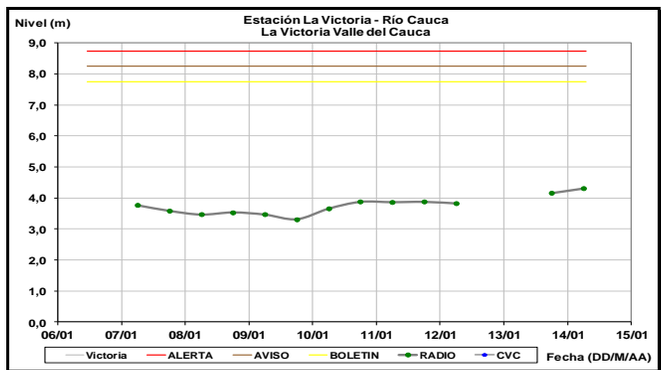
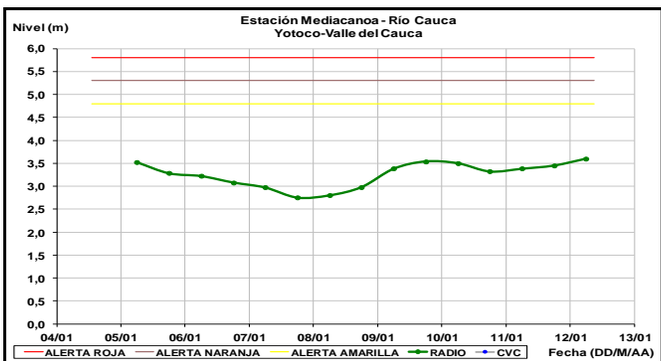
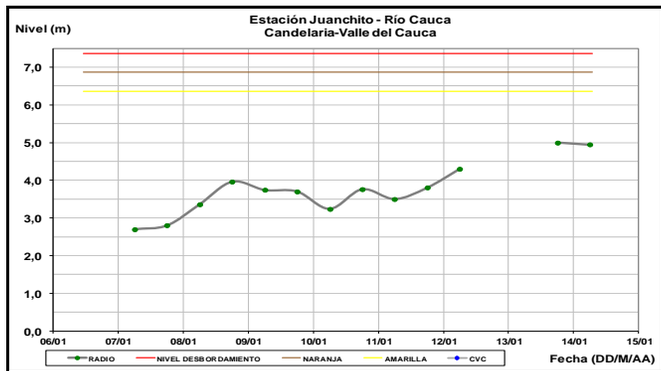
- Se prevén incrementos súbitos en los afluentes de la parte alta del río Cauca.

CUENCA ALTA

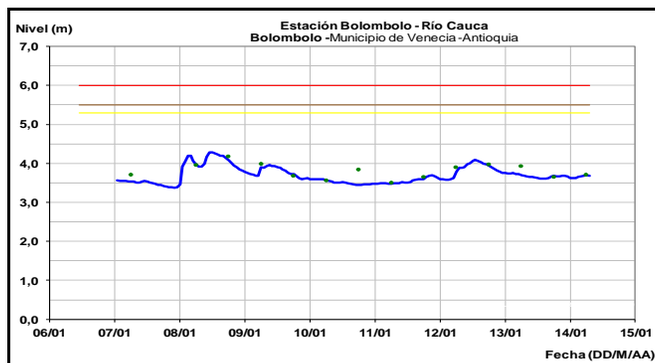
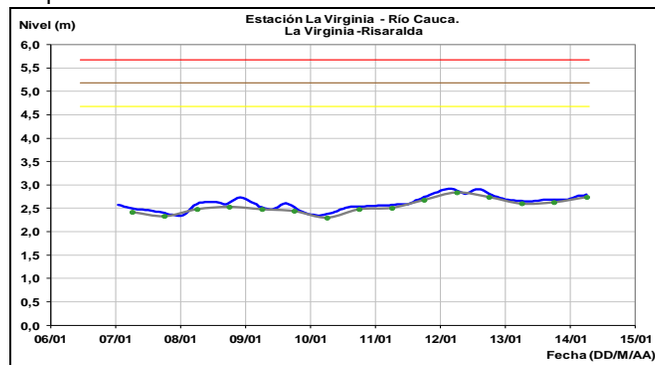
Continúa la tendencia al ascenso del río Cauca en la parte alta en las estaciones Juanchito y Mediacanoa, mientras en la estación La Victoria los valores se mantienen estables.

Continúa 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.



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

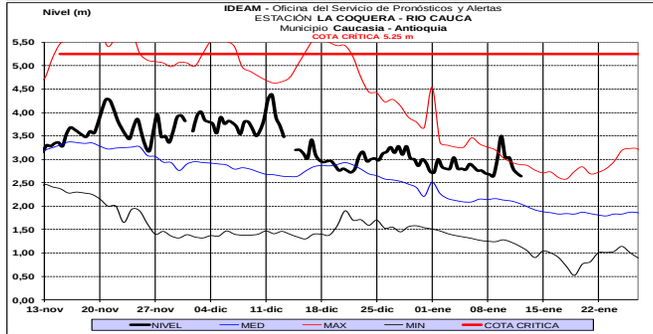
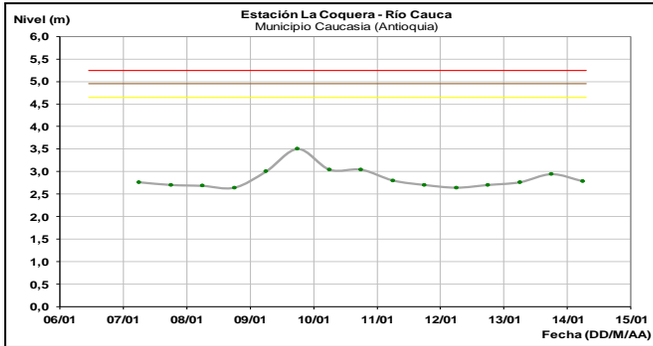


CUENCA MEDIA

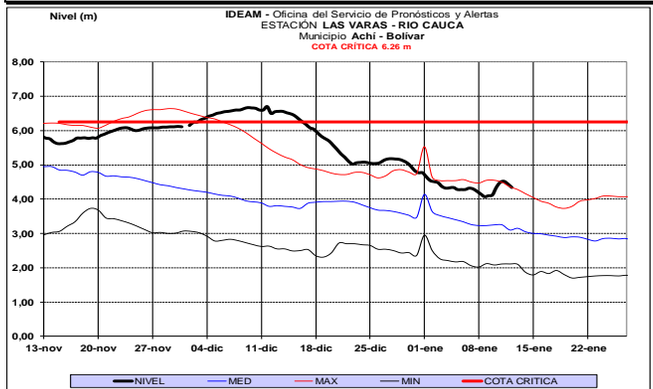
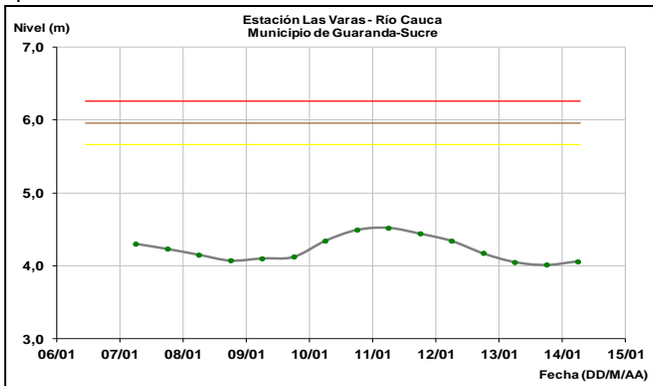
Continúan las oscilaciones de los niveles de los aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero el río La Vieja, disminuye el nivel en el día de hoy a la altura de las estaciones el Alambrado y el Vesubio.

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.



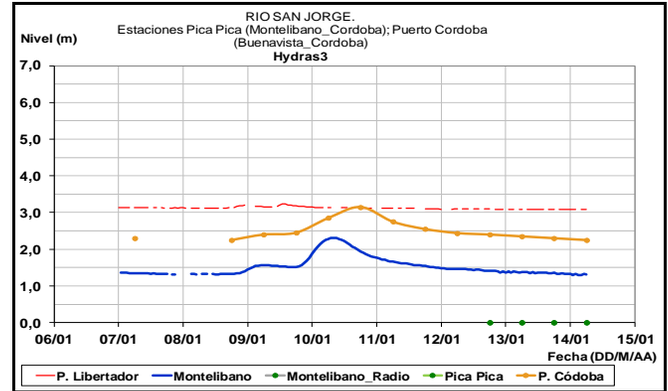
El río Cauca muestra niveles en descenso a la altura de la estación las Varas, sin embargo los registros actuales son considerados altos comparados con los registros de la misma época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene en descenso leve 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.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

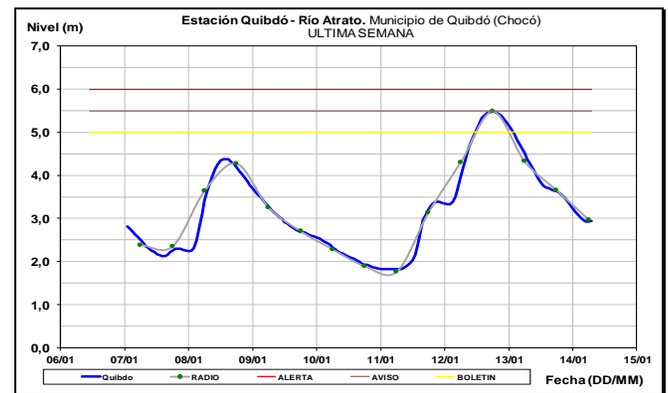
ALERTA AMARILLA

- Probabilidad De Incremento En Los Niveles De Los Rios De La Vertiente Media Del Pacifico .
- Creciente Súbita en el Río Mira.

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

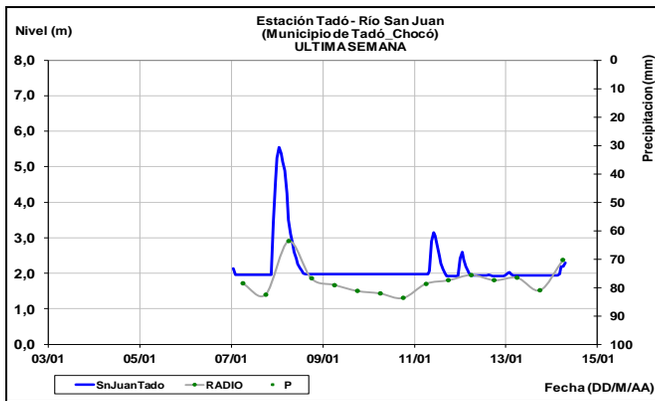
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel continuó descendiendo en las últimas horas, por lo que se suspende la alerta amarilla, se monitorea ante pronóstico de lluvias en el Chocó.

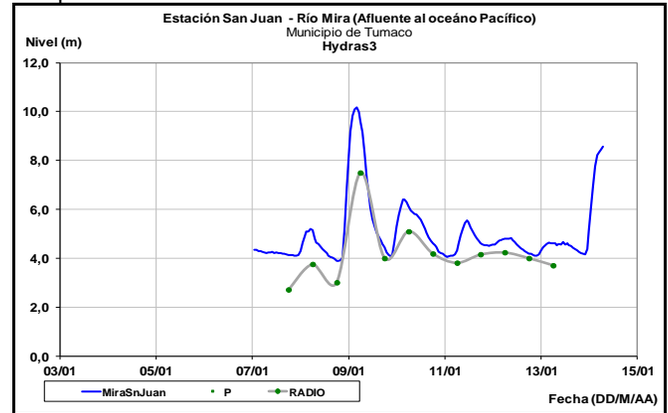


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El nivel del río San Juan en las últimas horas presenta un leve aumento, a la altura del municipio Tado (Chocó).

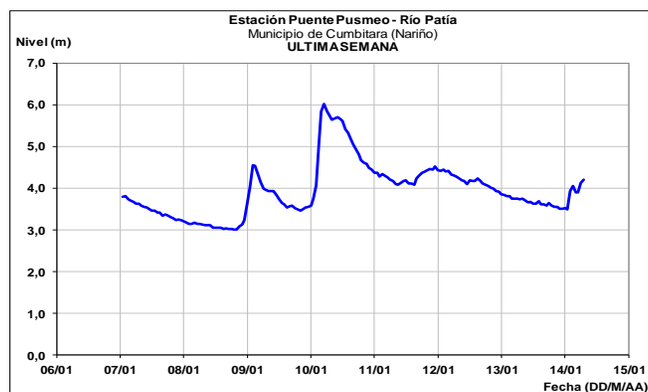
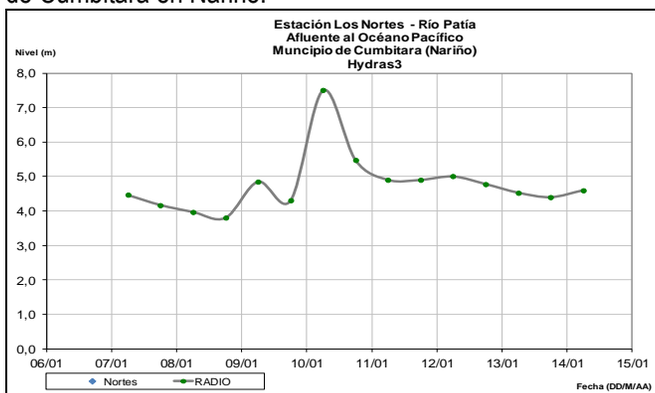


IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y pobladores ribereños mantengan atentos seguimiento al comportamiento en el nivel de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Considerando que los modelos de pronóstico del estado del tiempo continúan con la probabilidad de lluvias moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca del río Patía, se esperan nuevos incrementos en el nivel el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Alerta Amarilla.

Debido a la lluvias presentadas en el centro y sur del Área del Pacífico se presenta una creciente súbita en el río Mira, a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco. El

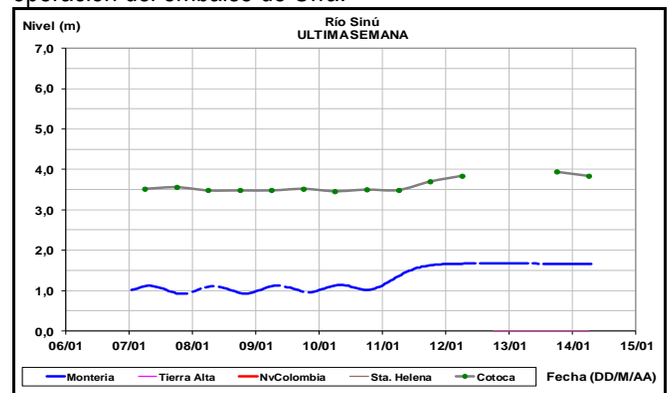
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúan 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.

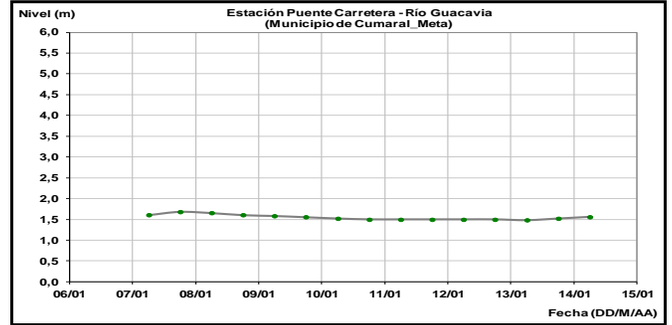
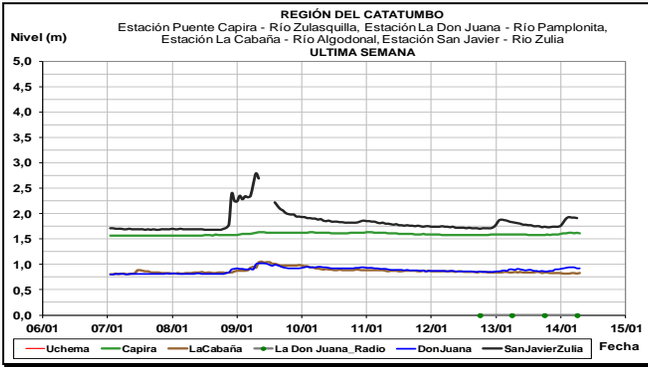
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Presenta niveles estables a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

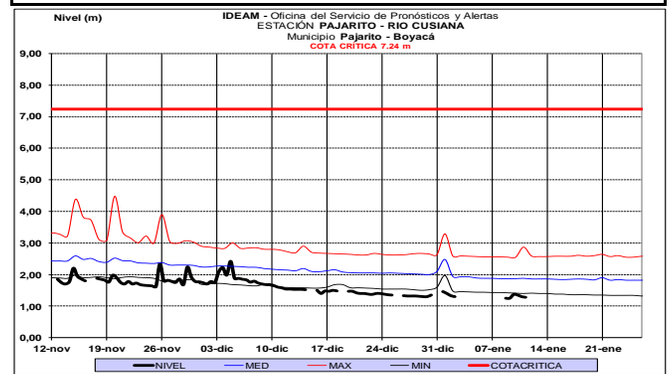
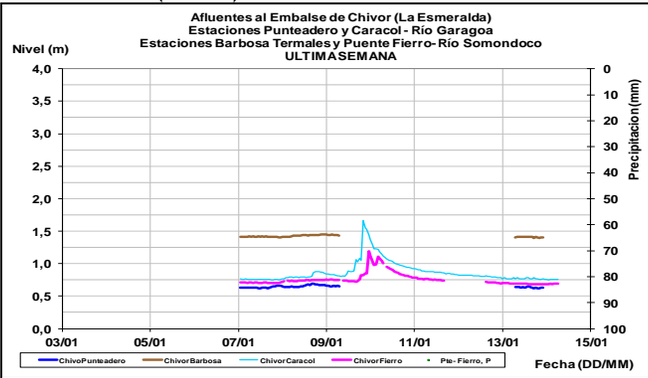
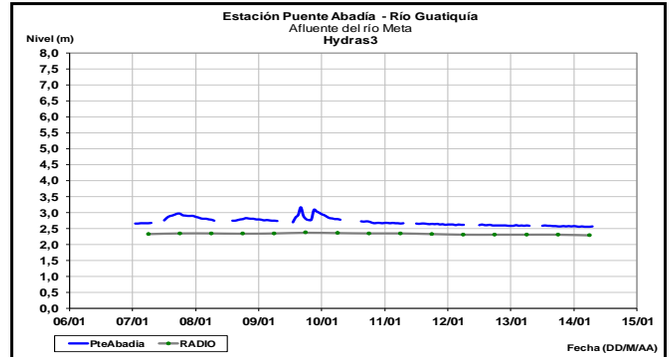
Se mantiene estables los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca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



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

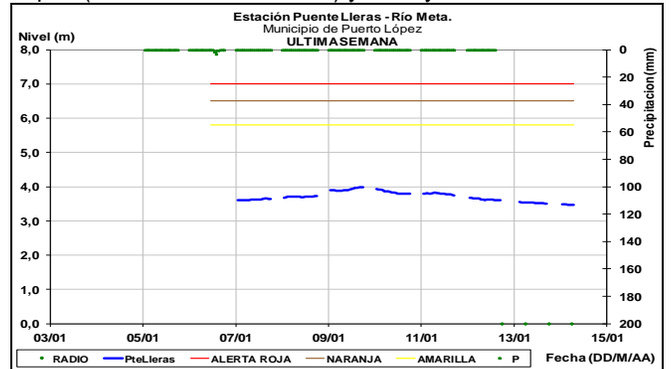
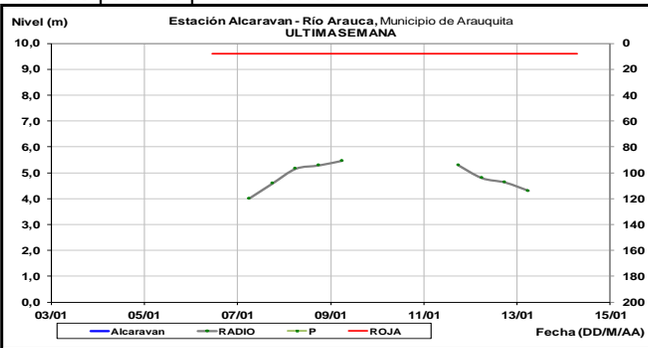
Como se observa en la grafica continua en descenso el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

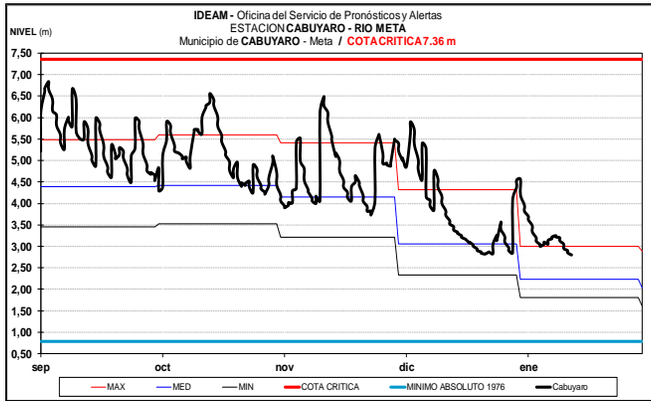
Se mantiene en descenso el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se espera que esta condición continúe para los próximos días.

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

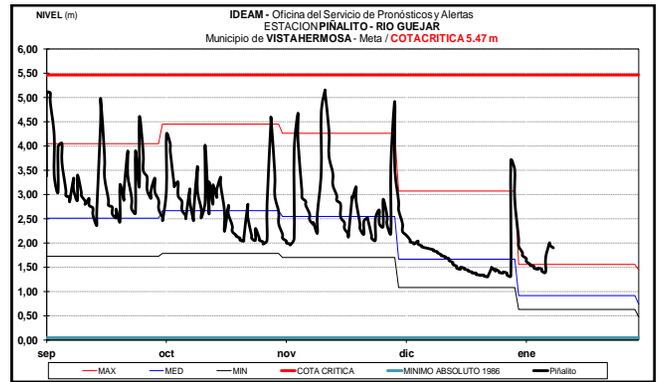
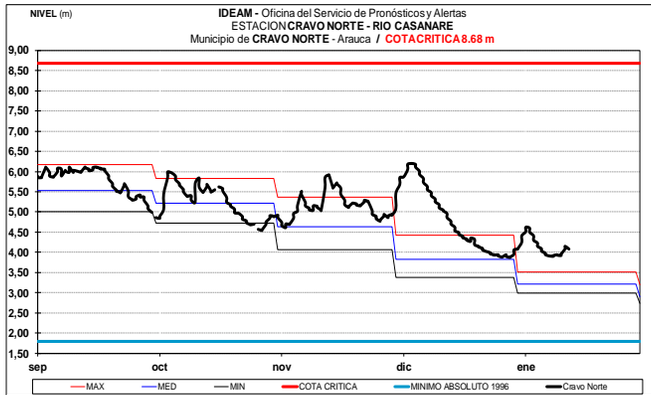


CUENCA DEL RÍO META

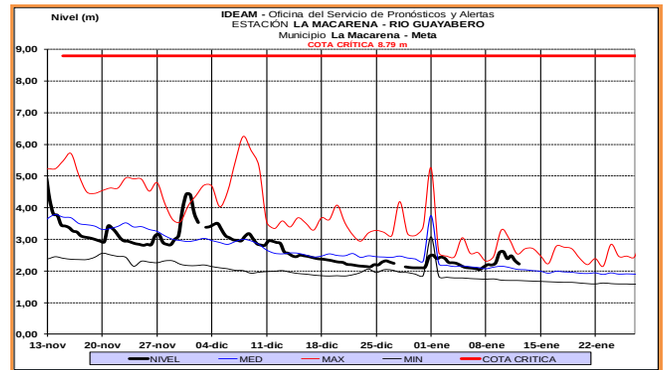
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



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



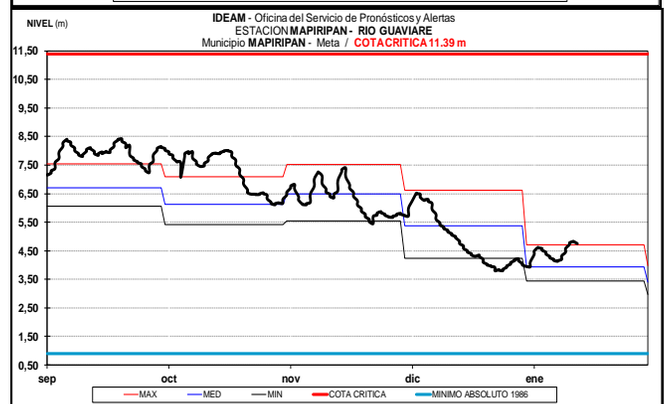
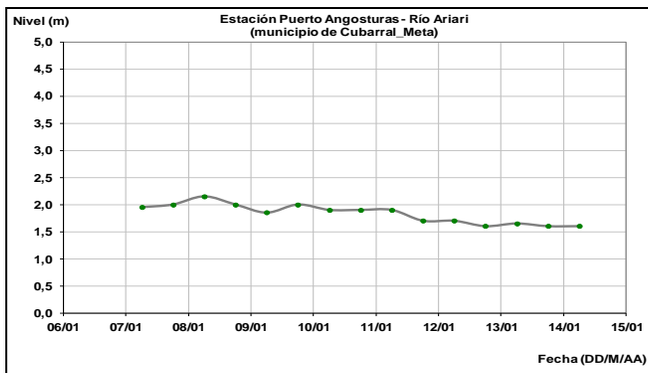
El río Guejar a la altura de la estación Piñalito presenta oscilaciones en su nivel influenciado por las lluvias moderadas en la zona, se encuentra por encima de los niveles máximos históricos para la época, pero muy por debajo de las cotas críticas de alerta.



Se 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.

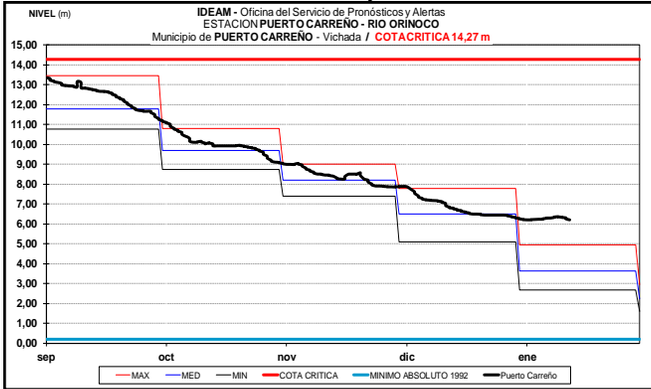
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Ariari a la altura de la estación Puerto Angosturas ha presentado ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



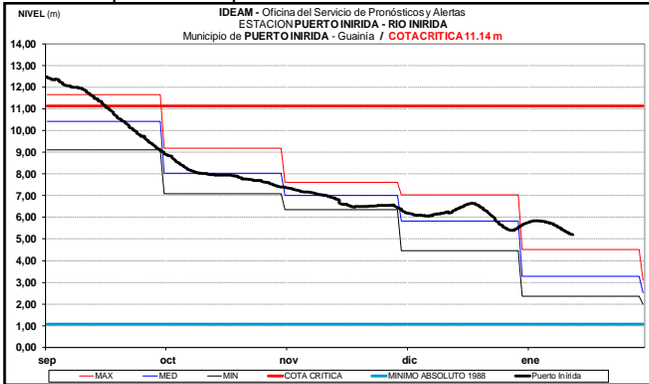
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

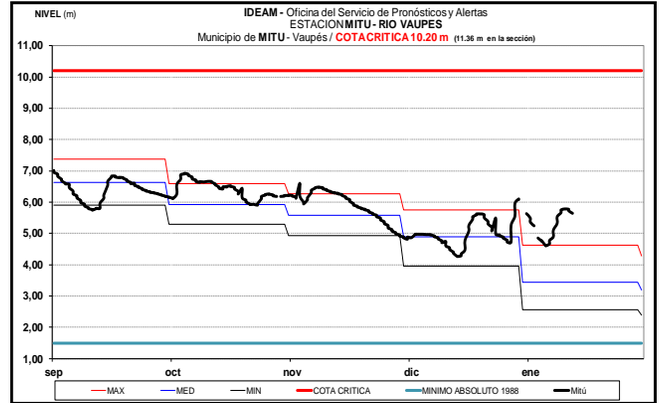
A la altura del municipio de Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra ligeras variaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

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.

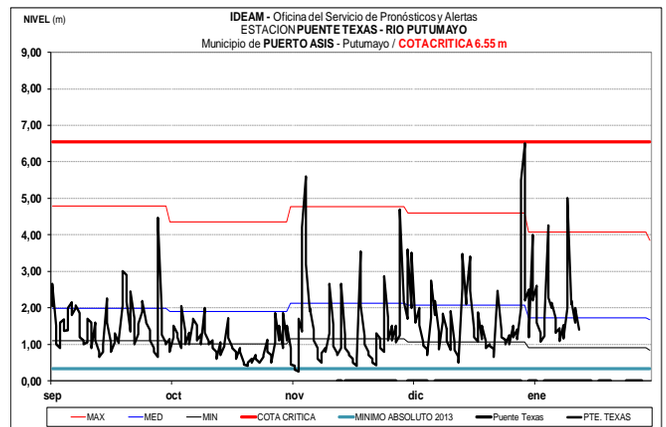
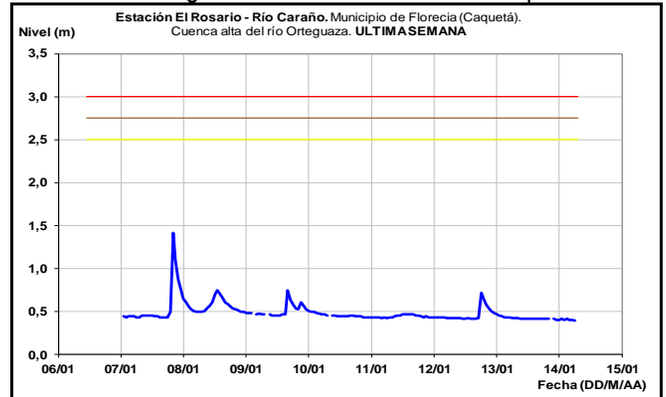


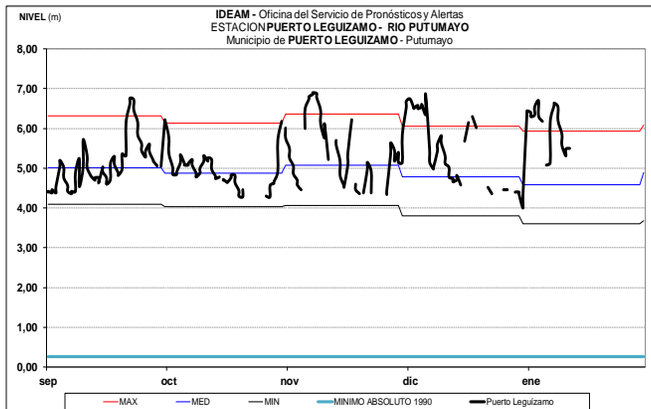
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

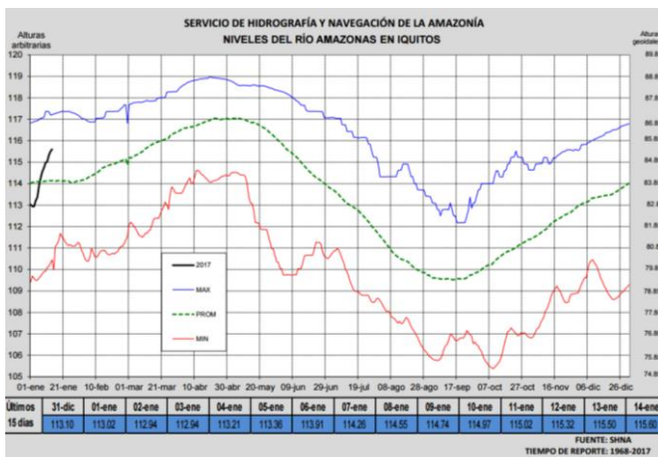
Los niveles en la parte alta del Río Putumayo han descendido pero se esperan lluvias en el Piedemonte amazónico, por lo que se mantienen los niveles de alerta para las parte alta de esta cuencas.

Los niveles del río Caraño a la altura de la estación el Rosario se encuentran estables. El río Putumayo a la altura de la estación Pte Texas se encuentra ligeramente por encima de los registros medios históricos de la época.





RIO AMAZONAS



El río Amazonas en Iquitos Perú, reporta niveles dentro de los valores históricos para la época entre medios y máximos.

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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
OLIVERIO LEÓN BEJARANO

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