

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).

AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA AMARILLA

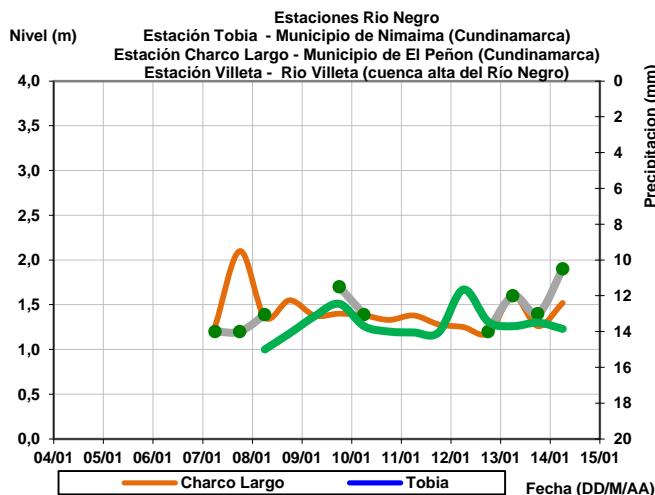
- Niveles Altos en la Cuenca Baja del Río Magdalena
- Niveles Altos en Ríos Tributarios de la Parte Alta del Río Magdalena.

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.

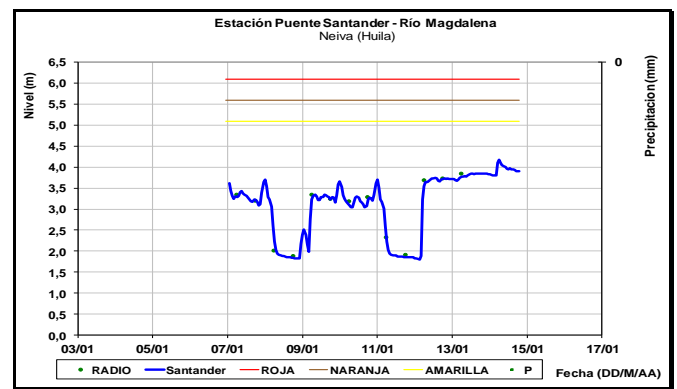
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA:

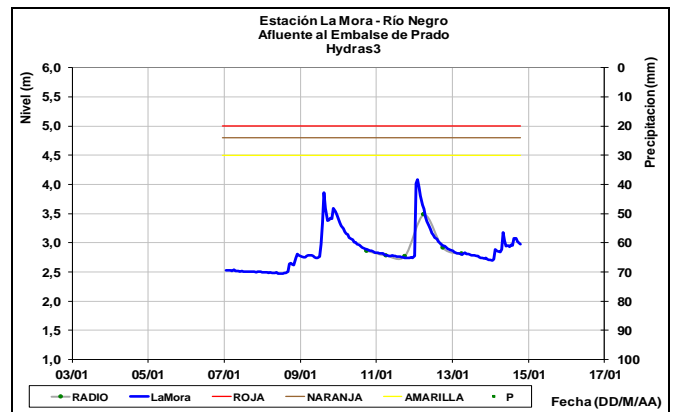
Ante las lluvias continuas que se han registrado los últimos días en la cuenca alta del río Magdalena, continua la alerta amarilla por los niveles que continúan en ascenso moderado, de acuerdo a los registros de las estaciones Tobia (municipio de Nimaima) y Charco Largo (municipio del Peñon).



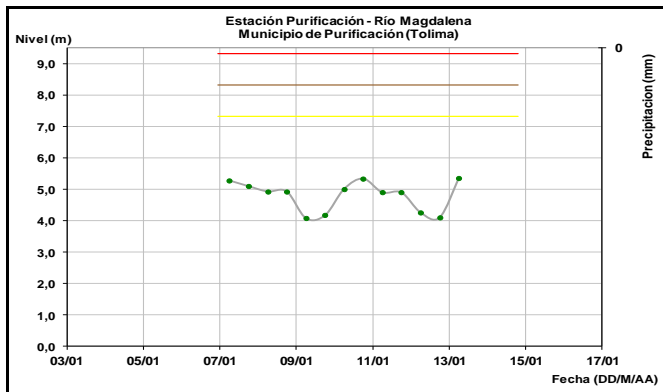
A la altura de la estación Puente Santander se observan las ondas de tránsito producto de los vertimientos del embalse de Betania.



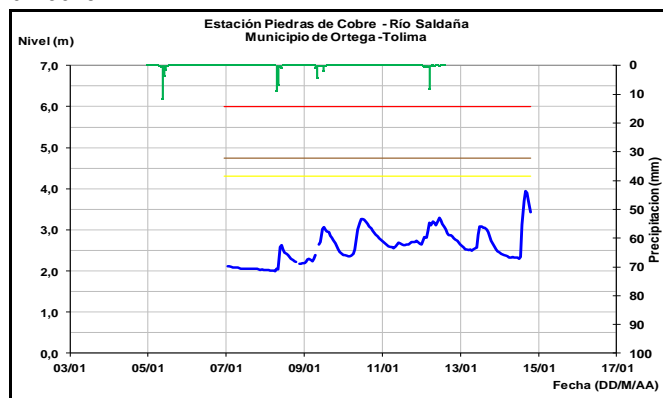
El río Negro, (antes del embalse el Prado) a la altura de la estación la Mora presento un leve descenso durante las ultimas horas.



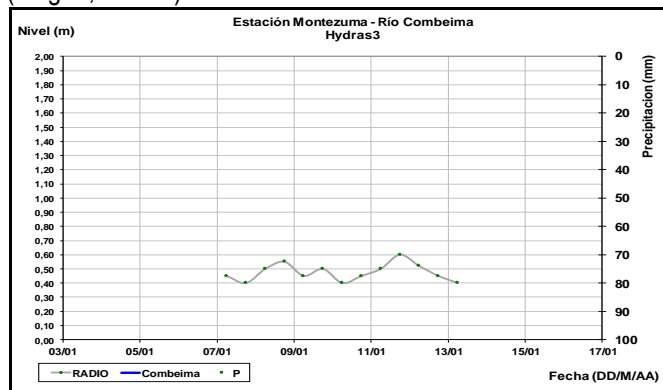
En el río Magdalena a la altura de la estación Purificación se presento un incremento significativo sin llegar hasta niveles altos.



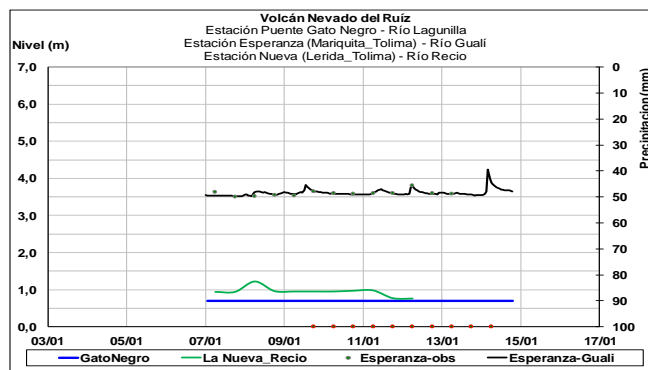
En el río Saldaña durante la tarde se presentó un aumento súbito del nivel a la altura de la estación Piedras de Cobre, el cual se atenuó con tendencia a disminuir hacia las horas de la noche.



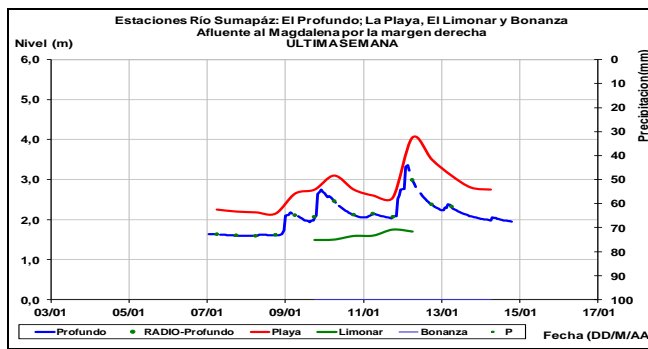
El río Combeima los últimos días ha descendido gradualmente, según registros de la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



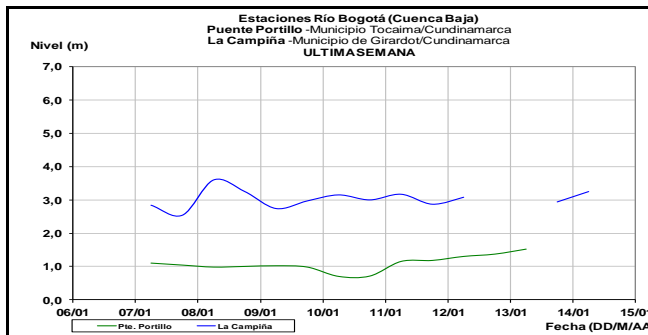
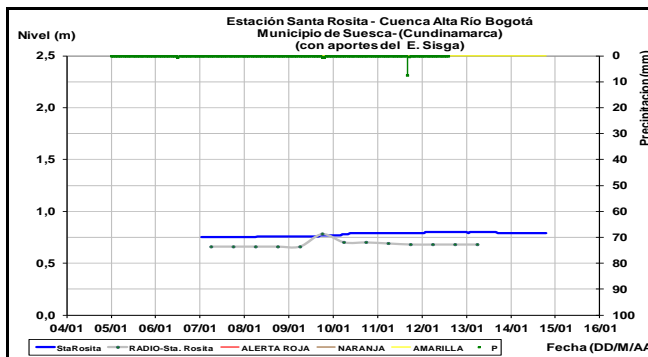
Afluentes en el sector: los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan en condiciones normales.



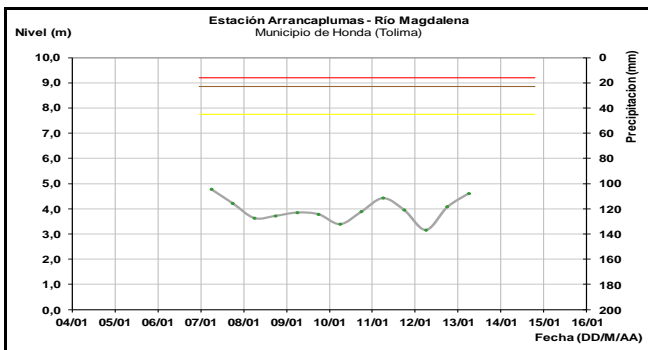
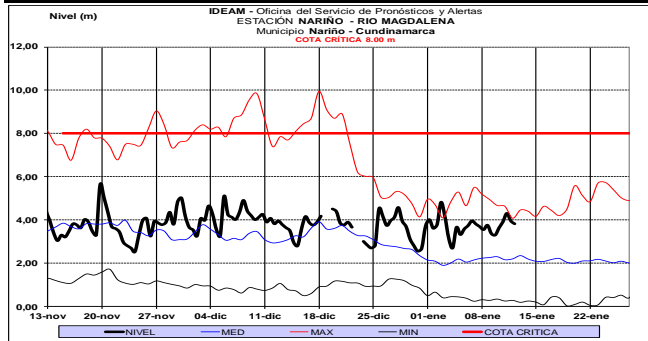
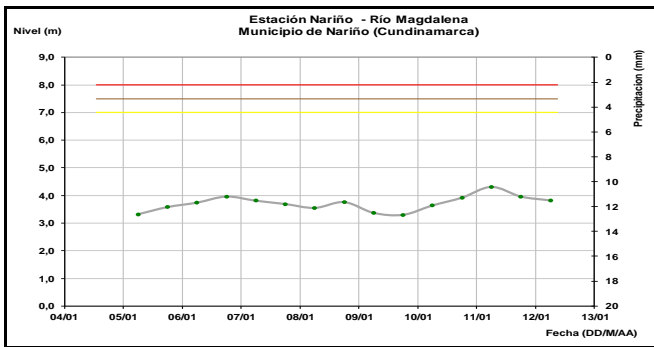
En el río sumapaz a la altura de las estaciones hidrológicas Limonar, La Playa y Bonanza continúa con un descenso moderado.



En la cuenca alta del río Bogotá continúan los niveles estables a la altura de la estación Santa Rosita, mientras en las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y la Campiña (Girardot) se encuentran con tendencia al ascenso sin llegar a niveles altos.

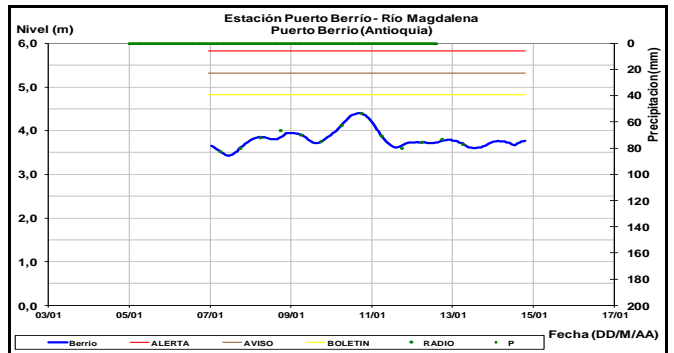
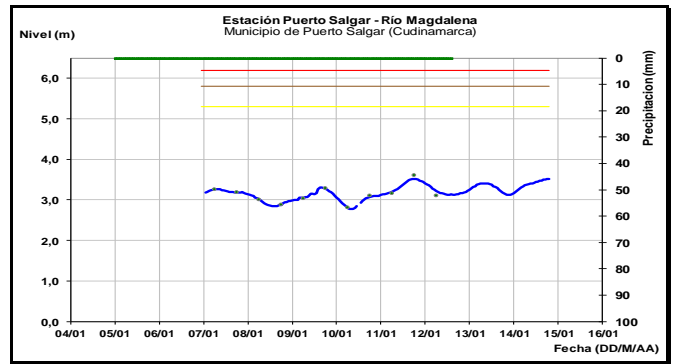


El nivel del río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), continua presentado fluctuaciones producto de la onda de transito que viene desde la parte alta. Con valores históricos altos para la epoca, pero lejos de la cota critica de desborde.



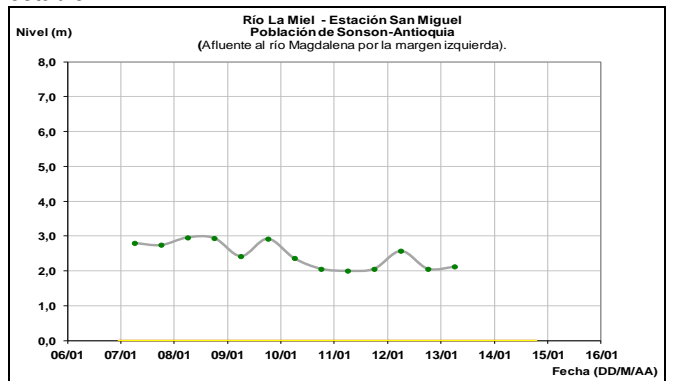
CUENCA MEDIA

En río Magdalena a la altura de las estaciones Pto Salgar y Pto Berrio continua con fluctuaciones y tendencia ligera al ascenso sin alcanzar niveles altos.

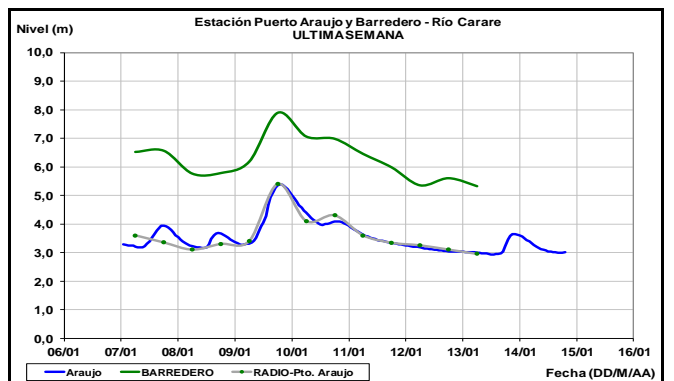


Afluentes en el sector

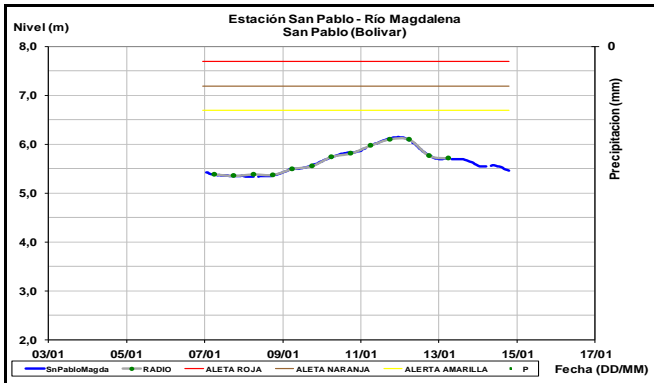
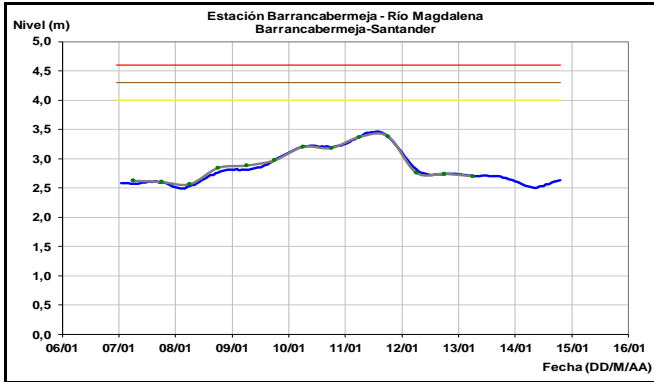
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) y mantiene actualmente tiende a tener un nivel estable



El río Carare que son monitoreados por las estaciones Puerto Araujo y Barredero mantiene tendencia al descenso.



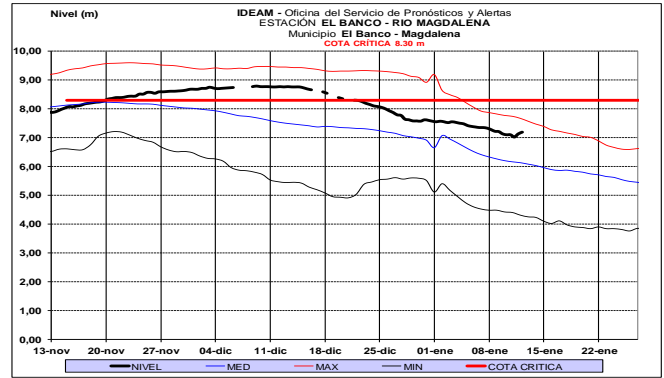
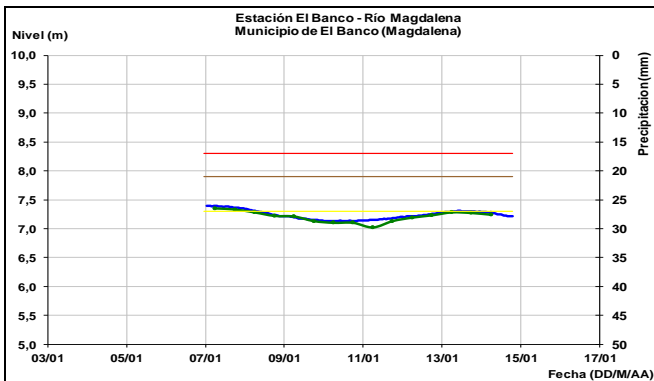
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), se mantiene en niveles estables.



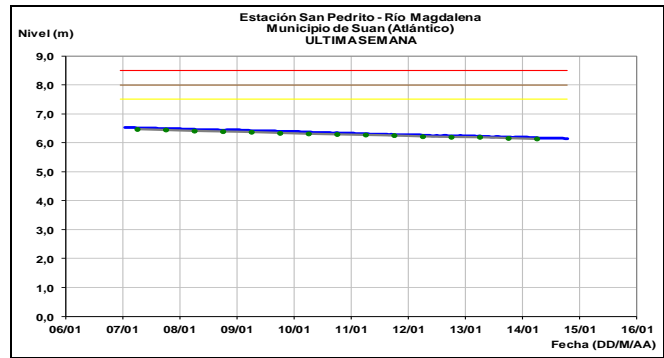
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA continua la alerta amarilla por incrementos de nivel dadas las precipitaciones presentadas en la zona de influencia.

En las ultimas horas el rio Magdalena a la altura de la estación el Banco disminuyo ligeramente su nivel, sin embargo se mantiene en la rango de valores altos, se espera que continúe con fluctuaciones moderadas cerca a la cota amarilla.



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



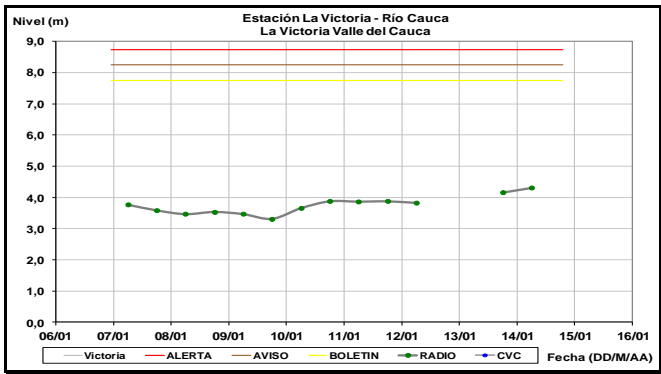
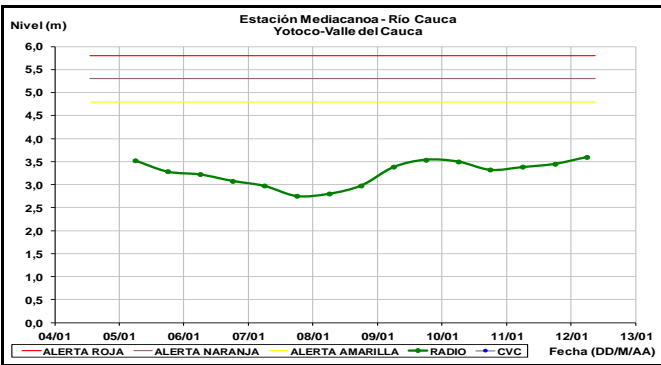
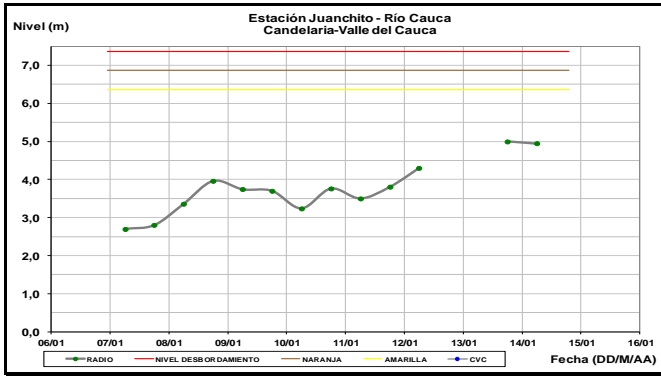
CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA AMARILLA

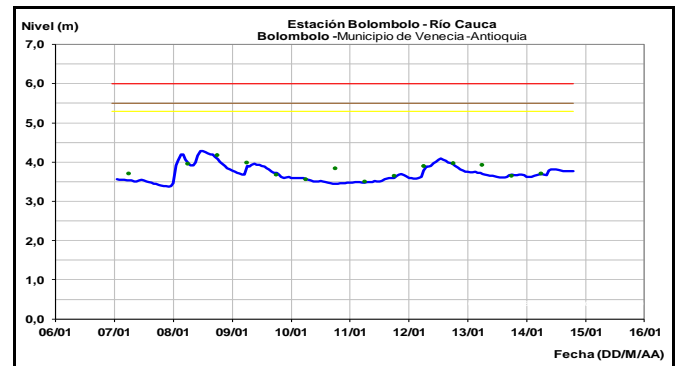
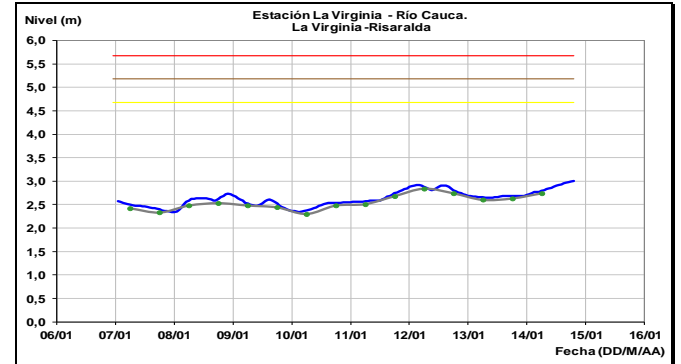
Continúa la alerta amarilla en los afluentes de la parte alta del río Cauca producto de las precipitaciones de variada intensidad, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel de estos ríos.

CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia al ascenso del río Cauca en la parte alta en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, y La Victoria.

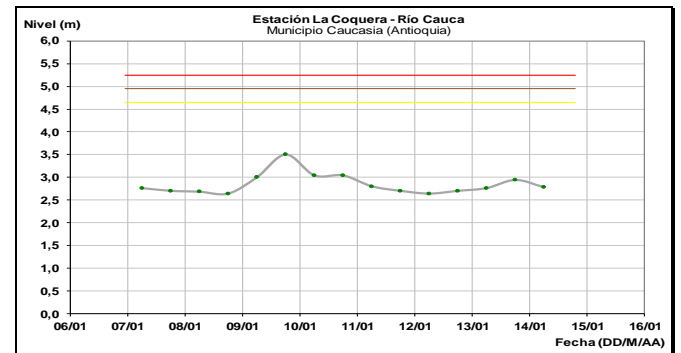


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) se incremento ligeramente el caudal, mientras en la estación Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia) el nivel se mantuvo estable.



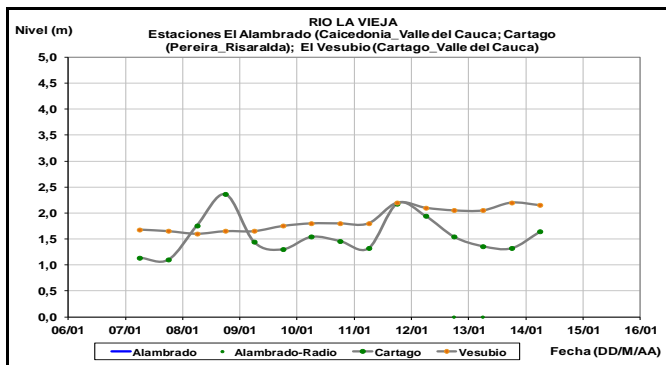
CUENCA BAJA

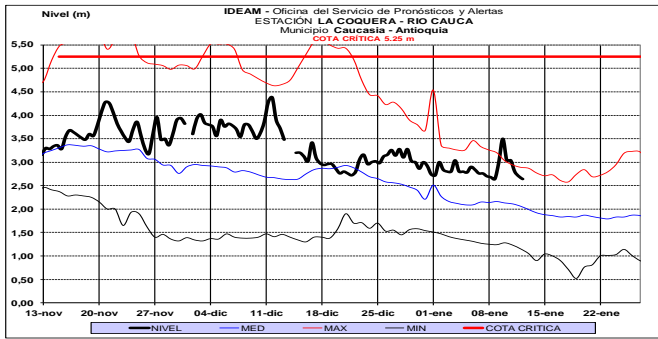
El río Cauca a la altura de la estación la Coquera disminuyo ligeramente su nivel, sin embargo los niveles son altos comparados con los registros de la época.



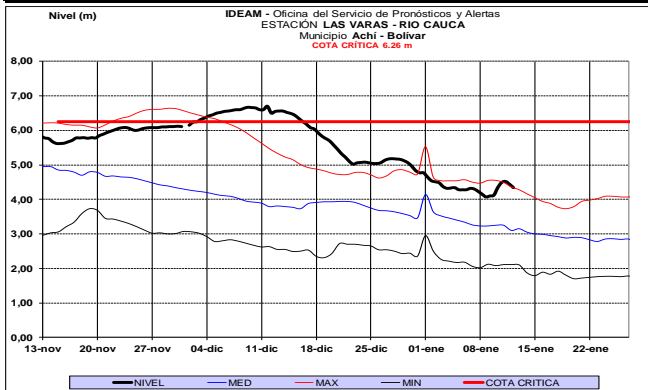
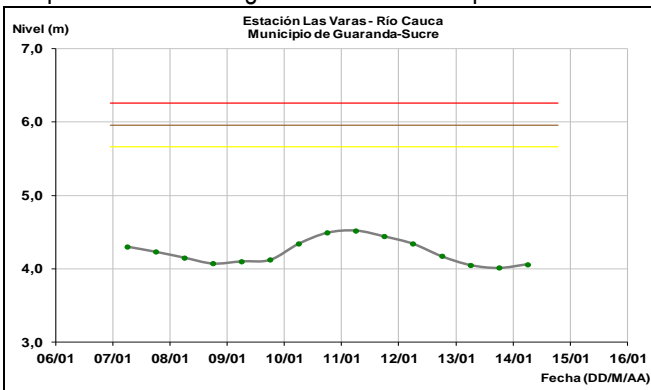
CUENCA MEDIA

Se mantiene las oscilaciones de los niveles de los aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero en el río La Vieja.



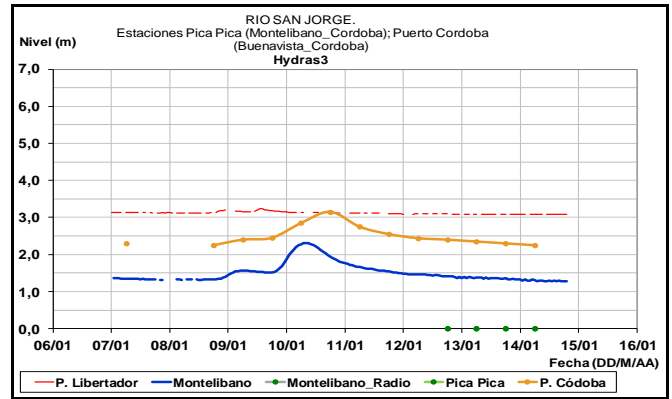


El río Cauca muestra que se ha mantenido estable durante las últimas horas a la altura de la estación Las Varas, sin embargo los registros actuales son considerados altos comparados con los registros de la misma época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúa en descenso el nivel del río San Jorge a la altura de las estaciones Pica Pica (Montelibano – Córdoba) y Puerto Córdoba (Buenavista – Córdoba).



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

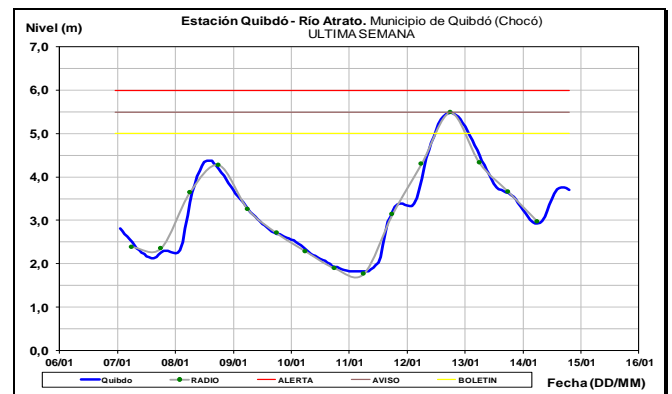
ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene 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, Munguicó, 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.

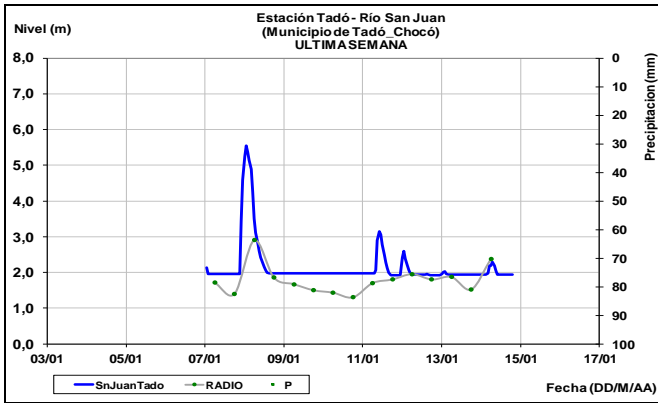
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Durante las últimas horas se incrementó gradualmente los niveles en el río Atrato sin alcanzar valores altos, sin embargo se debe estar atentos a los niveles de los afluentes ante el pronóstico de lluvias en el Chocó.



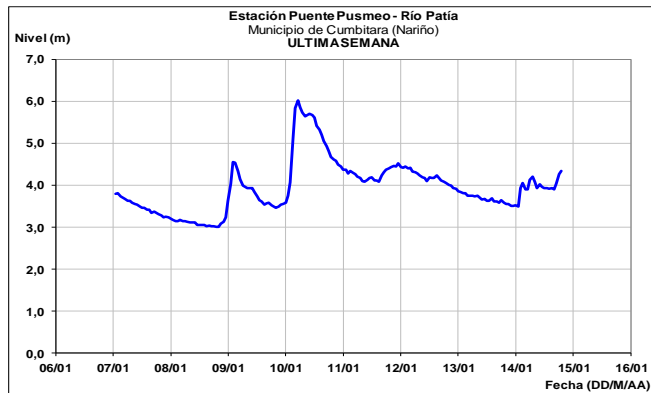
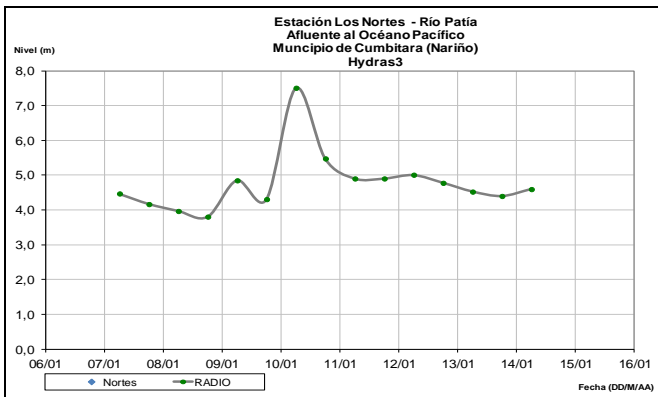
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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



CUENCA DEL RÍO PATÍA

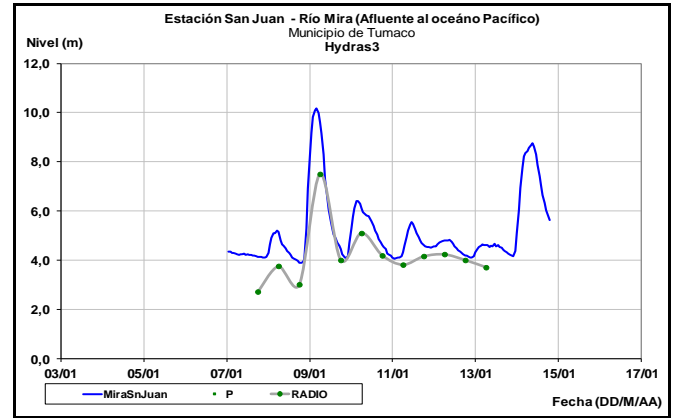
Los niveles del río Patia en la estación los Nortes y Pusmeo se incrementaron moderadamente, sin alcanzar niveles críticos.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA.

Durante las últimas horas disminuyó el nivel en el río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco, por lo que se baja la alerta de roja a naranja, sin embargo El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel de los ríos de la cuenca del río Mira ante la probabilidad de incrementos súbitos por las lluvias que se han registrado en la región.



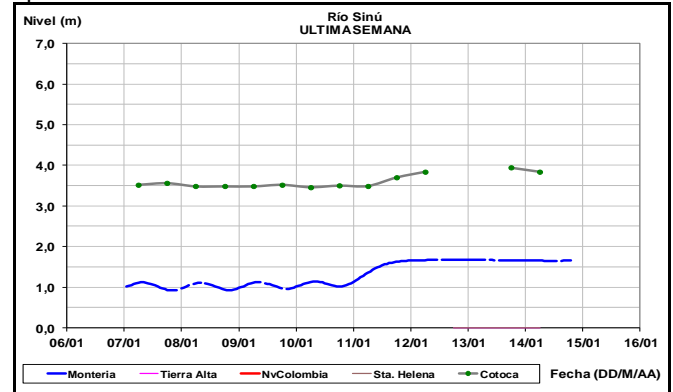
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

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 RÍO SINÚ

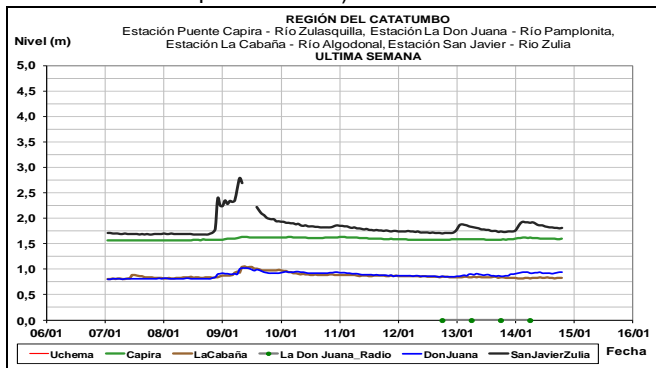
Continúa con niveles estables a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



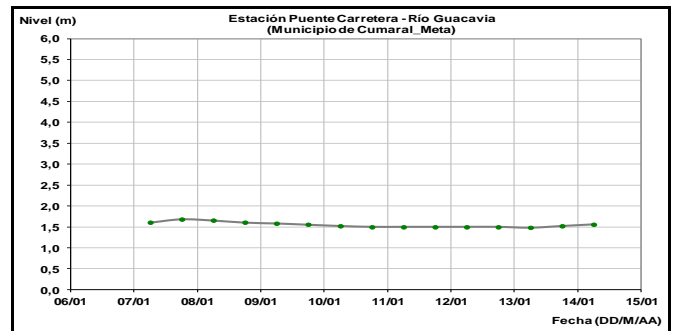
CUENCA DEL CATATUMBO

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).



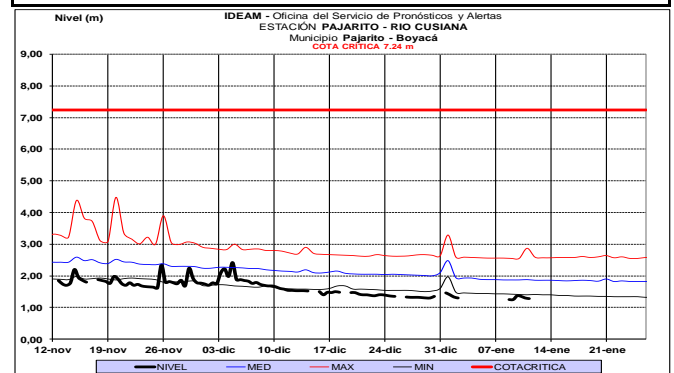
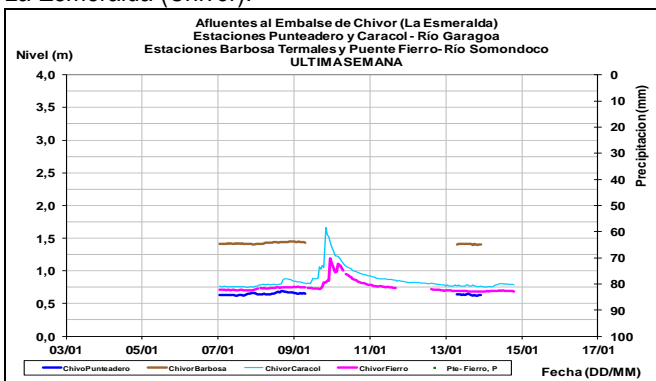
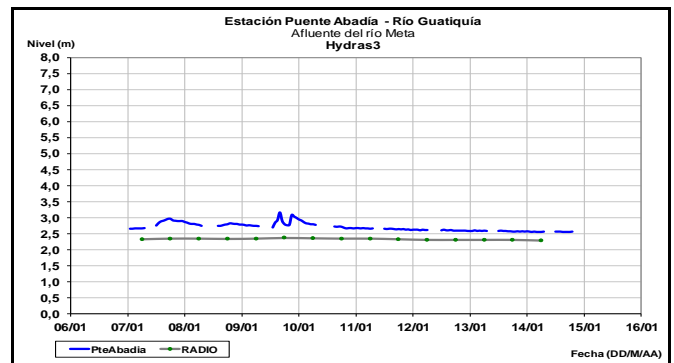
Continua el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

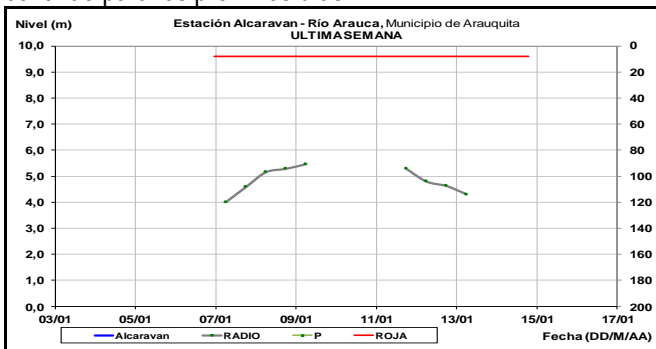
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

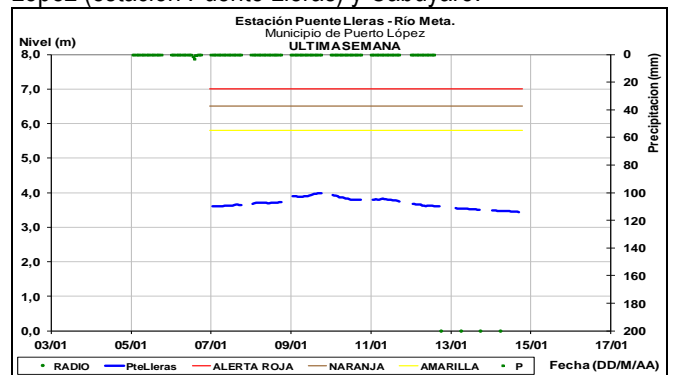


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

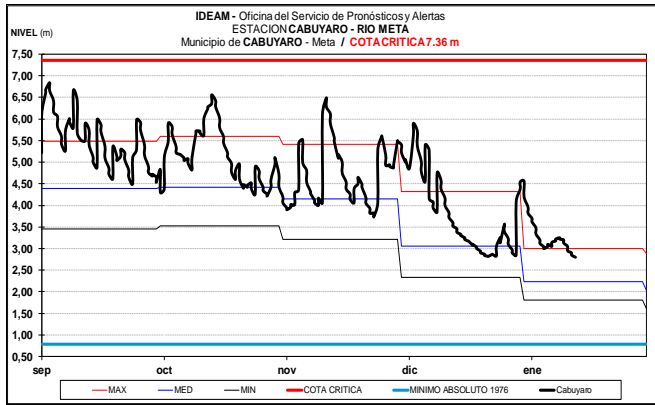
Continua en descenso el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se espera que esta condición continúe para los próximos días.



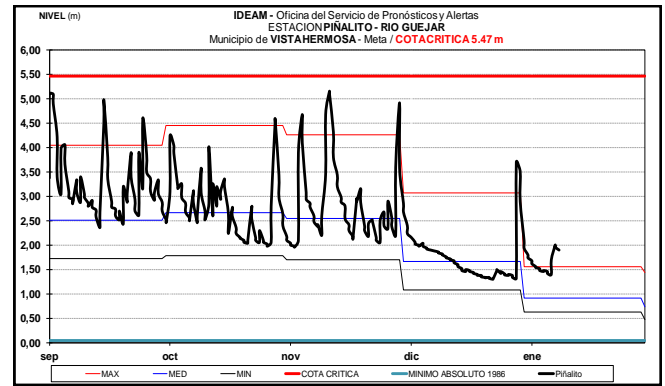
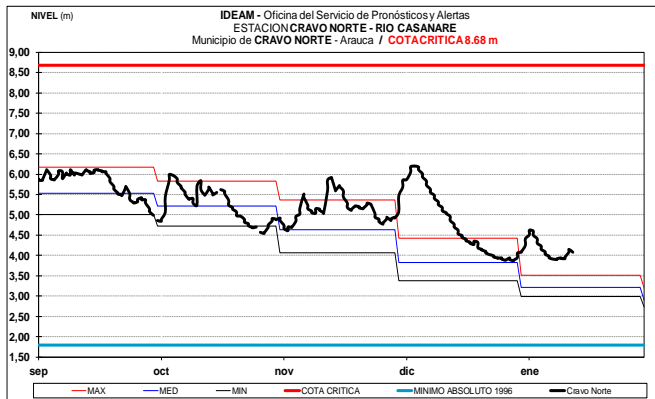
Continua con un ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, a la altura de los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.



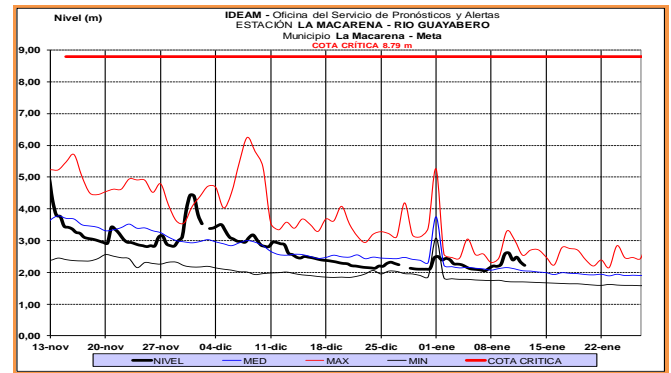
CUENCA DEL RÍO META



Se espera 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.



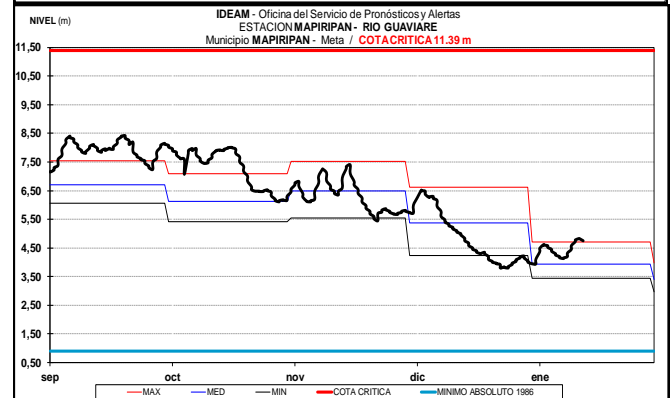
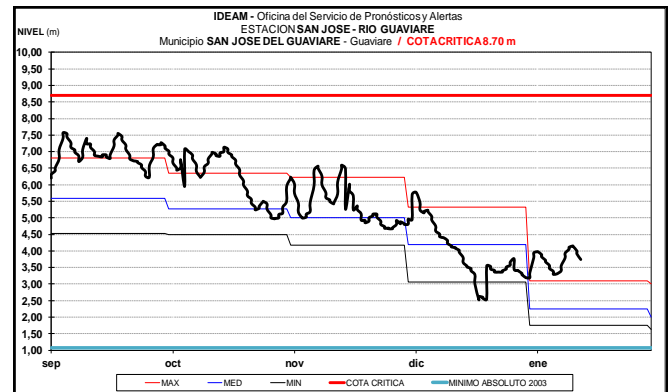
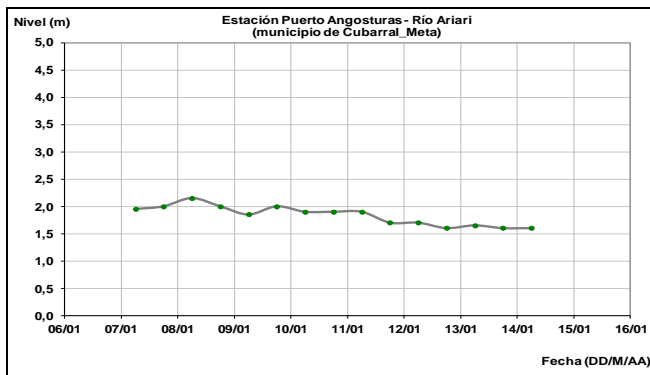
El río Guejar a la altura de la estación Piñalito presenta oscilaciones en su nivel influenciado por las lluvias moderadas en la zona, se encuentra por encima de los niveles máximos históricos para la época, pero muy por debajo de las cotas críticas de alerta.



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.

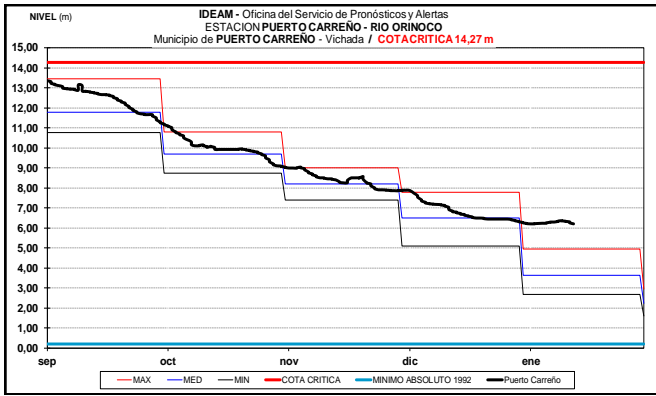
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



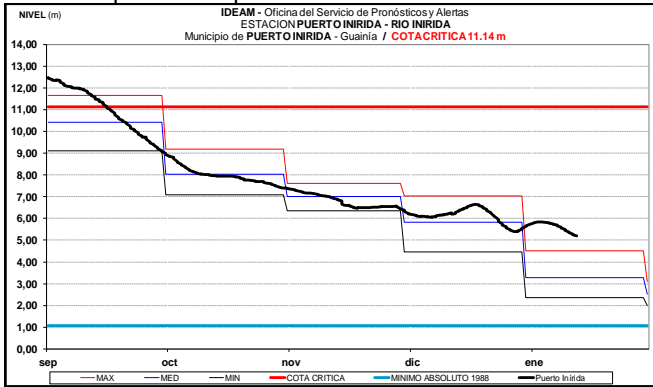
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

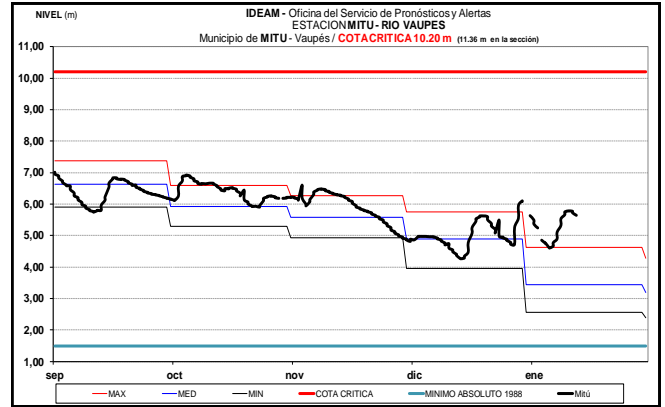
A la altura del municipio de Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra ligeras variaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época.



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.

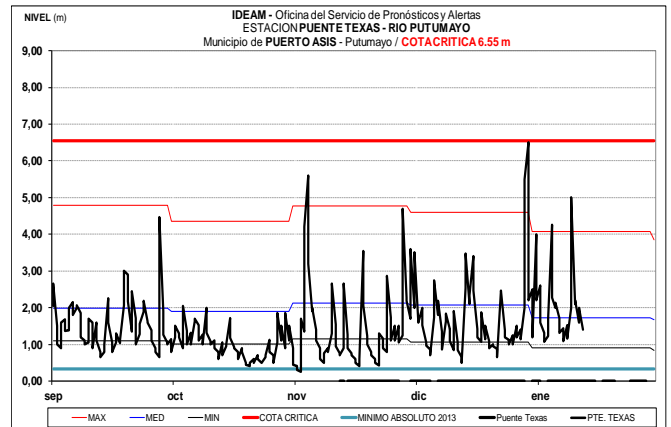
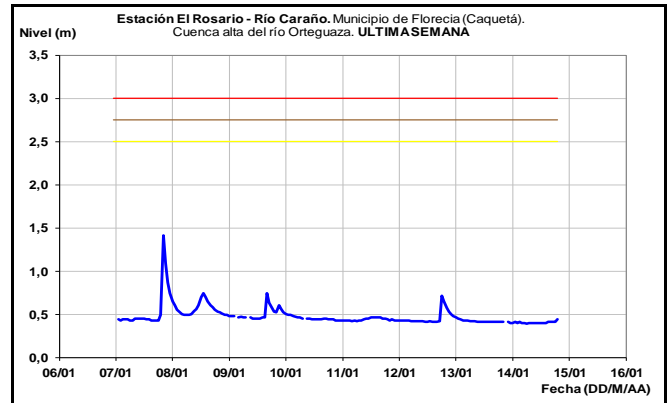


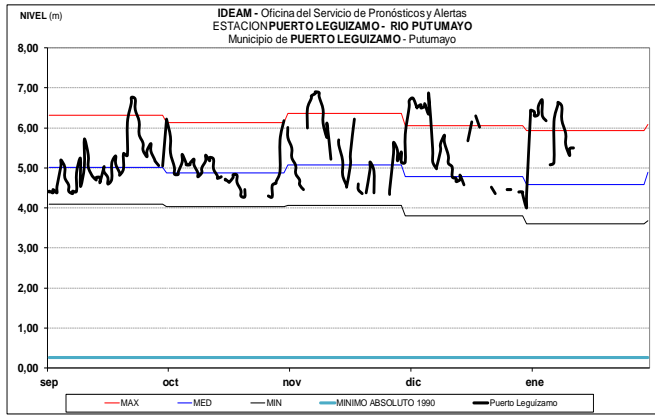
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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 continúan 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.





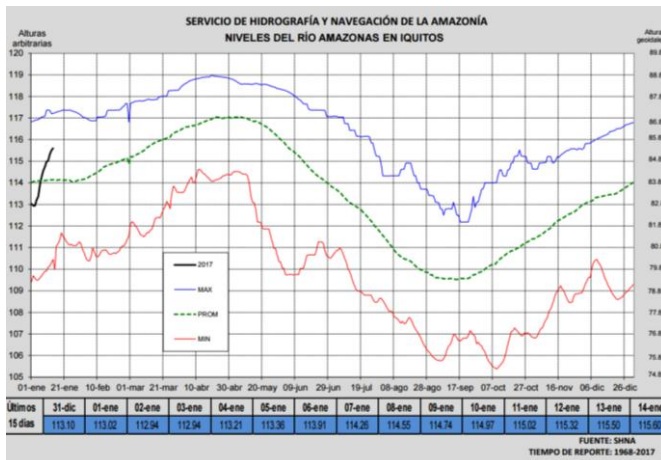
Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

RIO AMAZONAS



El rio Amazonas en Iquitos Peru, 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.