

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

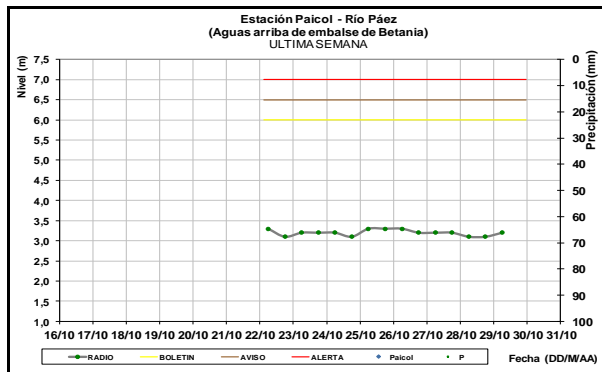
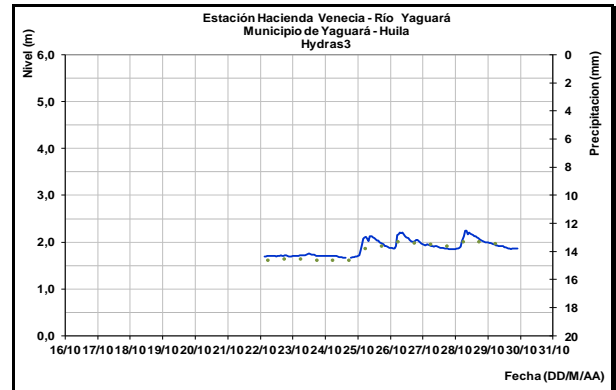
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

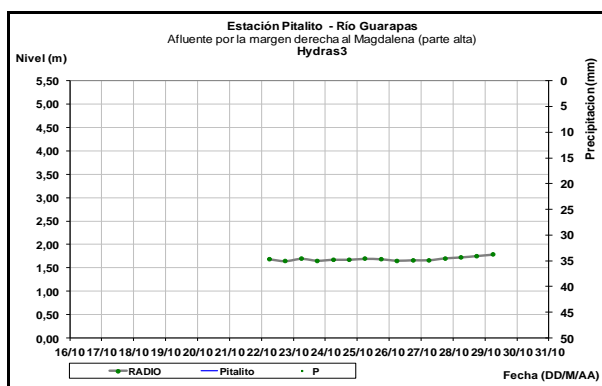
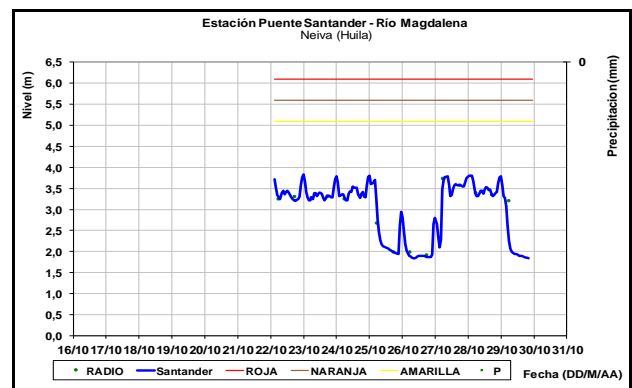
Persisten las fluctuaciones con tendencia general al ascenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media. En la cuenca baja predominan niveles estables con valores similares a los promedios de octubre.

CUENCA ALTA

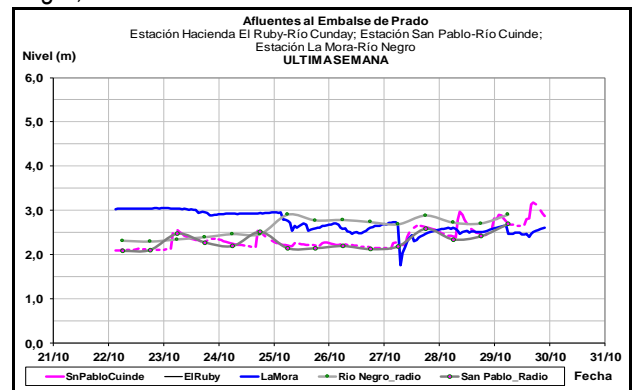
Leves variaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, afluentes al cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta.



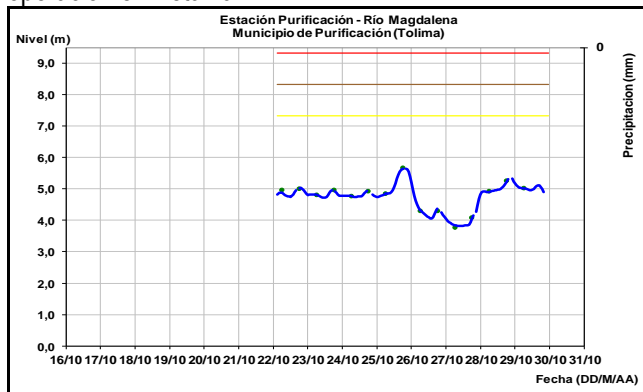
A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania con tendencia actual al descenso.



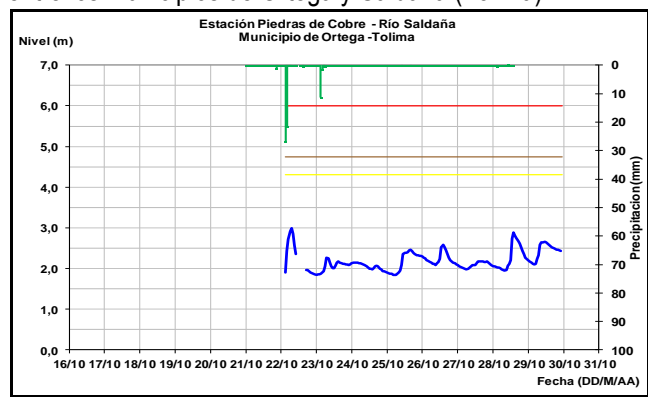
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



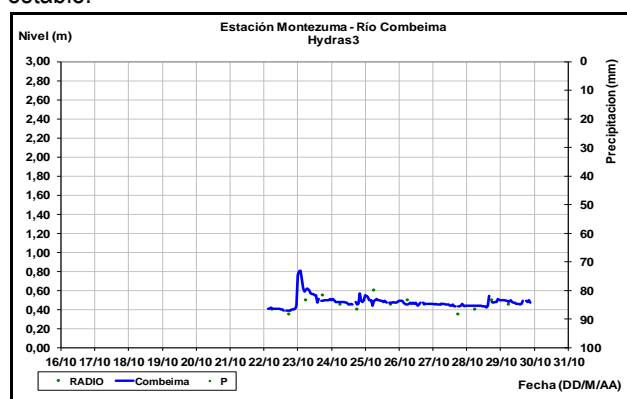
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles, influenciados por la operación en Betania.



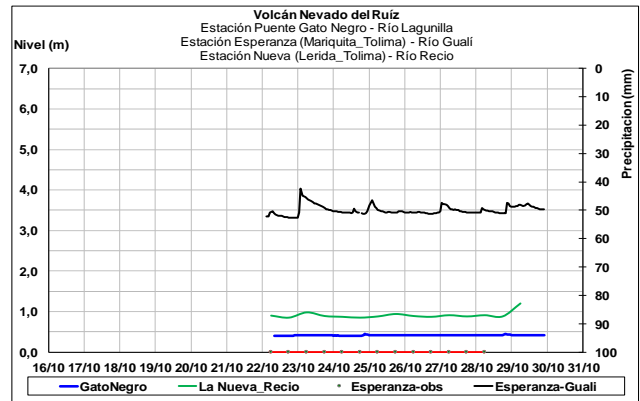
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



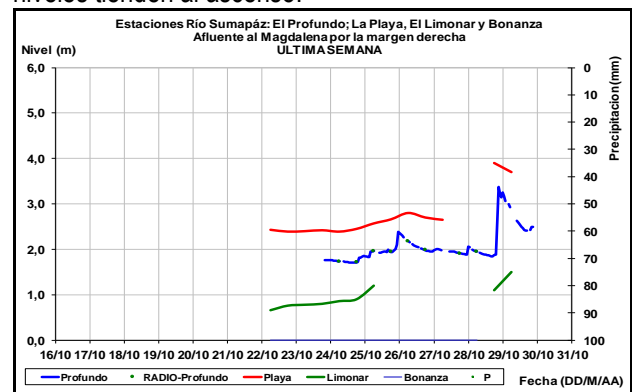
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra leves fluctuaciones con tendencia estable.



Afluentes en el sector: Leves oscilaciones en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



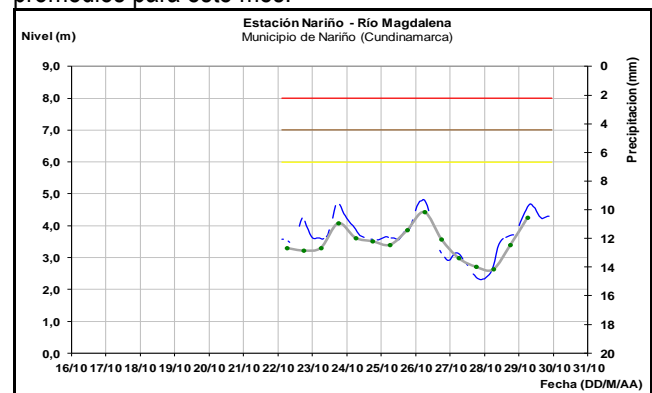
El río Sumapaz monitoreado en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), registró un moderado incremento en los niveles, en cuanto a las estaciones de la Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima) los niveles tienden al ascenso.

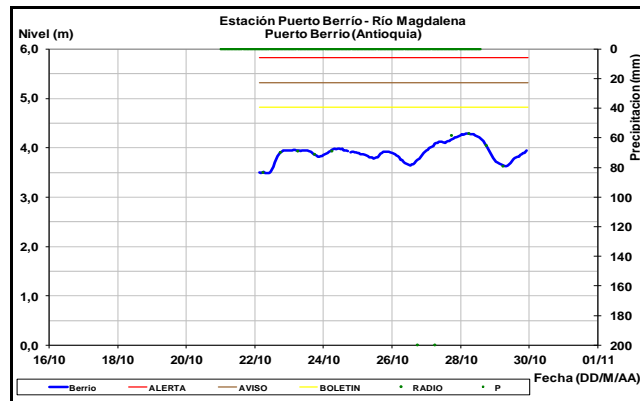
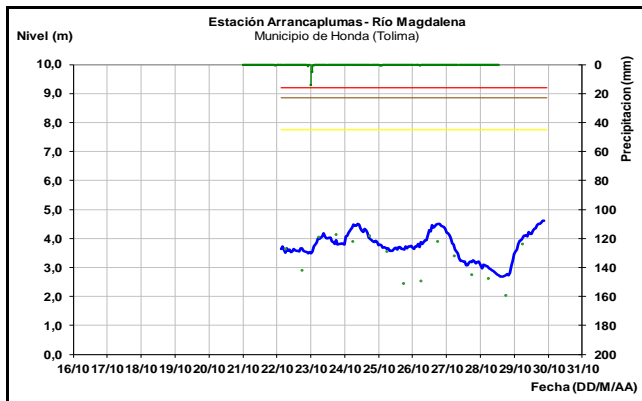


Los niveles del río Bogotá, monitorea en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), presentan descenso en los niveles, en tanto que a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y en la Campiña (Girardot) se registra ascenso en los niveles.



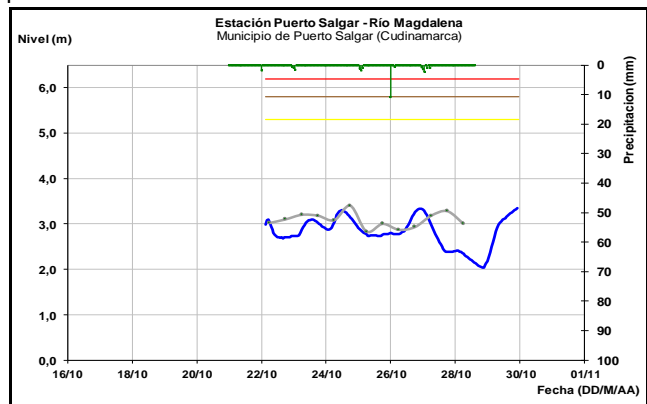
El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra moderadas variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios para este mes.





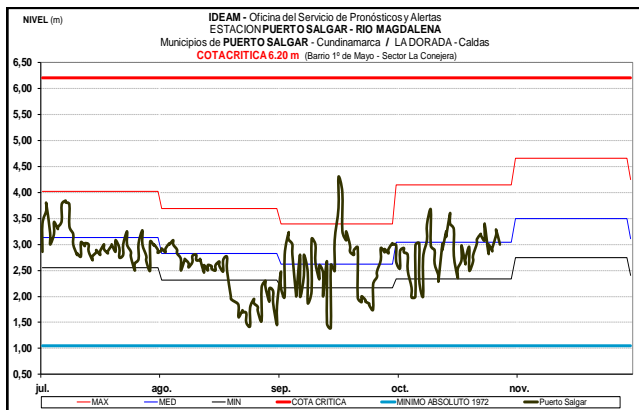
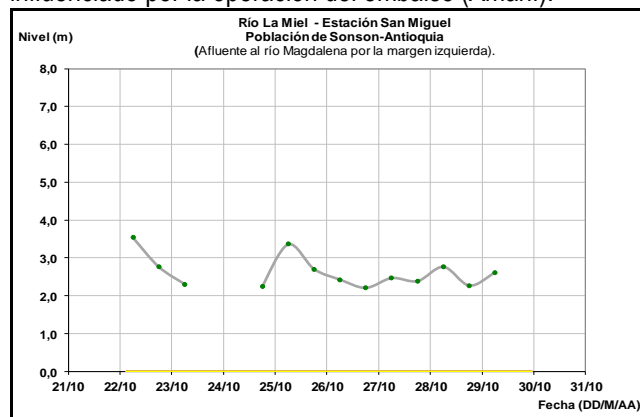
CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra niveles con tendencia al ascenso, los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de octubre.

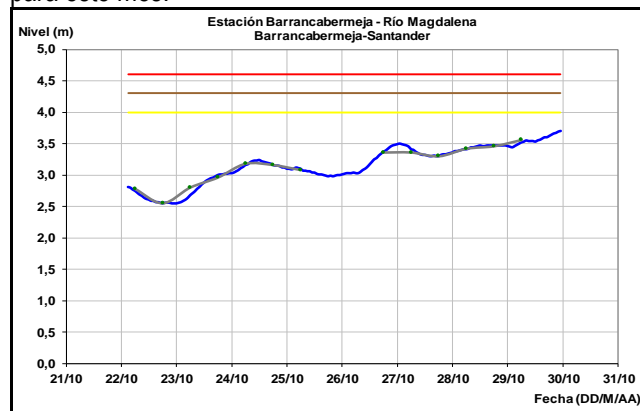


Afluentes en el sector

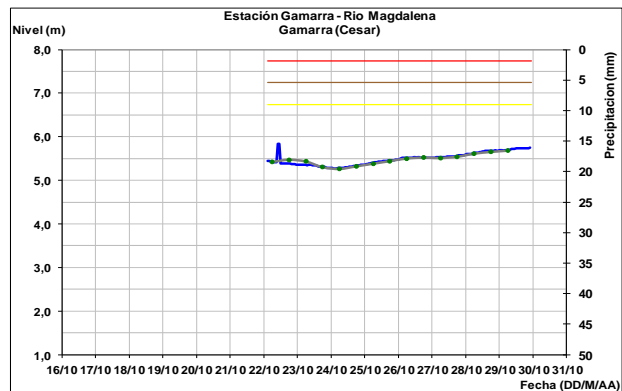
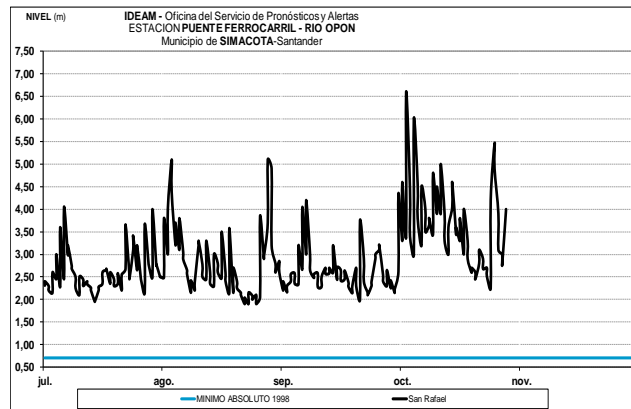
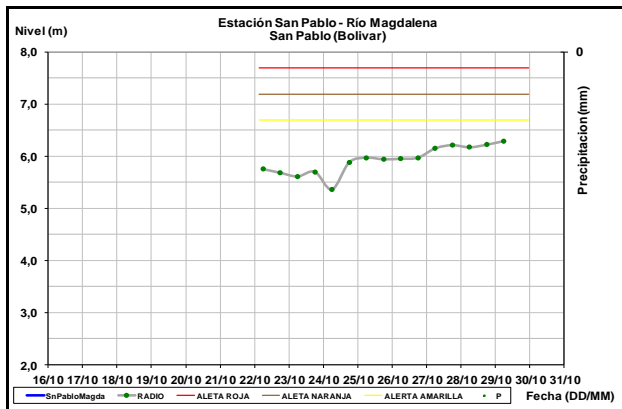
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra ligeras variaciones, el río La Miel se encuentra influenciado por la operación del embalse (Amani).



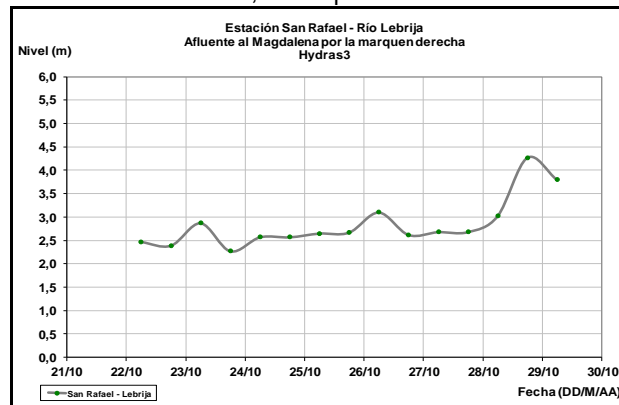
Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



A la altura de la estación de Puerto Berrío (Antioquía), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en nivel, estos valores se encuentran alrededor del promedio histórico de octubre.



Ligero descenso en los niveles del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.

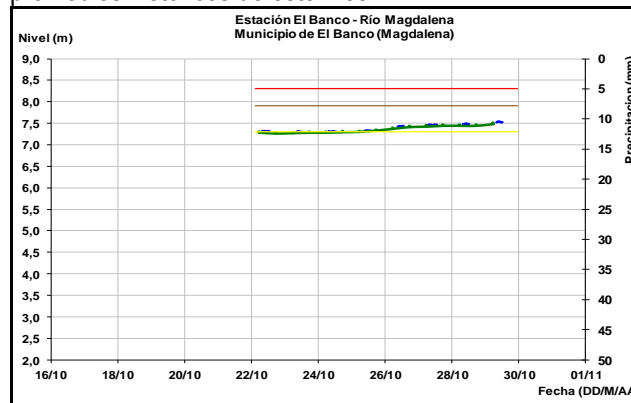
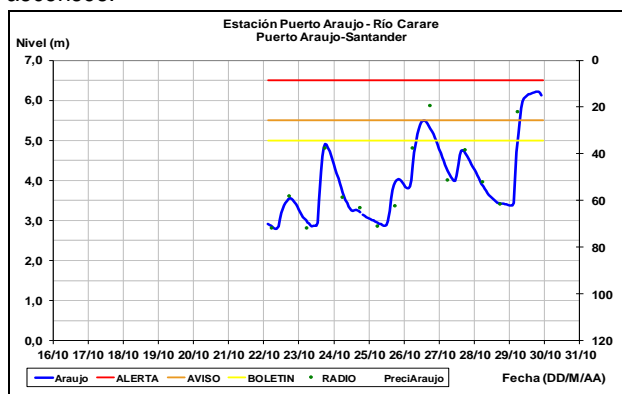


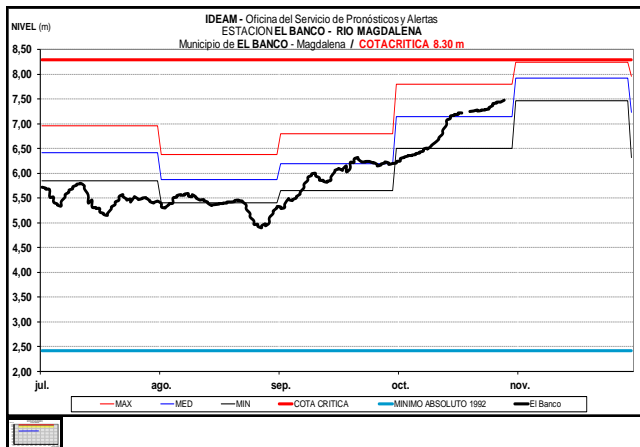
ALERTA NARANJA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CARARE Y OPÓN

Se mantiene esta alerta para los ríos Carare y Opón, dado que continúan altos los niveles de estos ríos. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos ascensos.

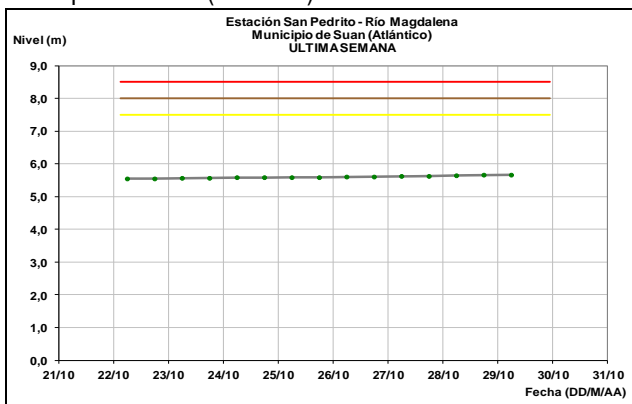
CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (departamento del Magdalena) y de Plato (departamento del Magdalena), presenta continua tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de este mes.





Comportamiento estable se registra en el nivel del rio Magdalena a la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán (Atlántico).

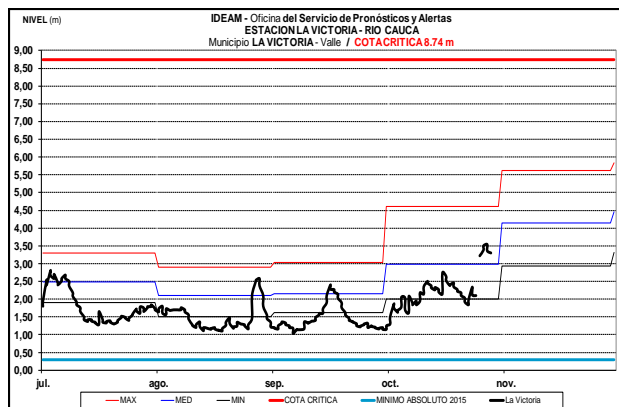
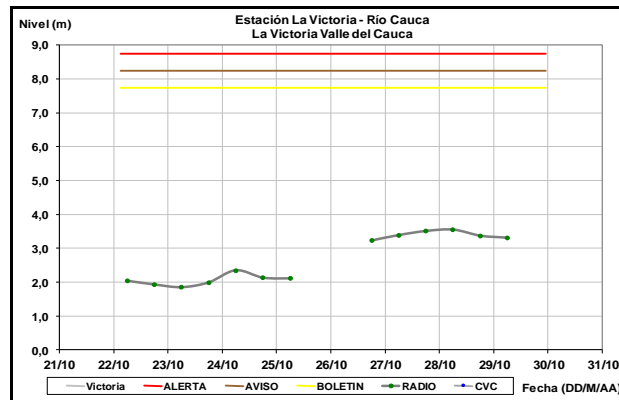
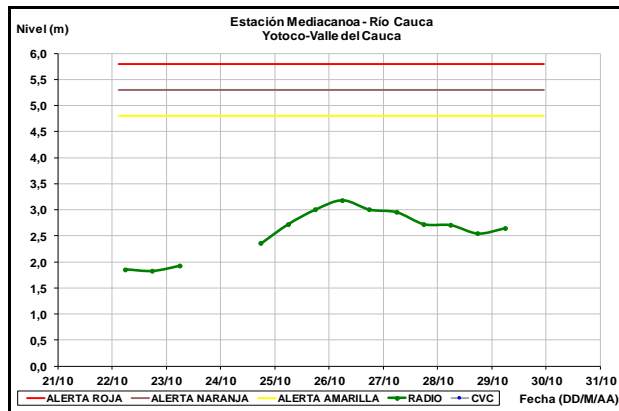
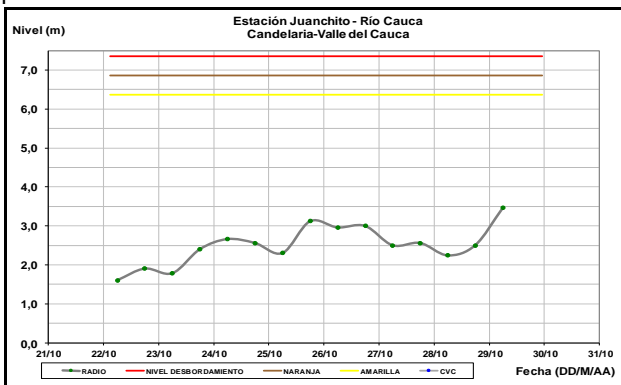


CUENCA DEL RÍO CAUCA

El río Cauca presenta moderada tendencia al ascenso en los niveles, comportamiento que se mantendrá durante las próximas horas.

CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca registra moderado ascenso a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango medio para el mes de octubre.

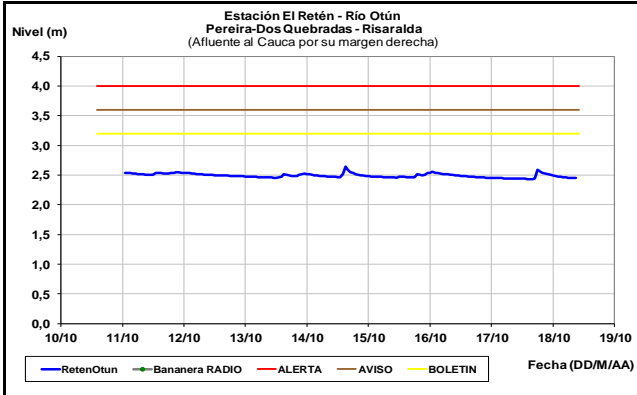


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

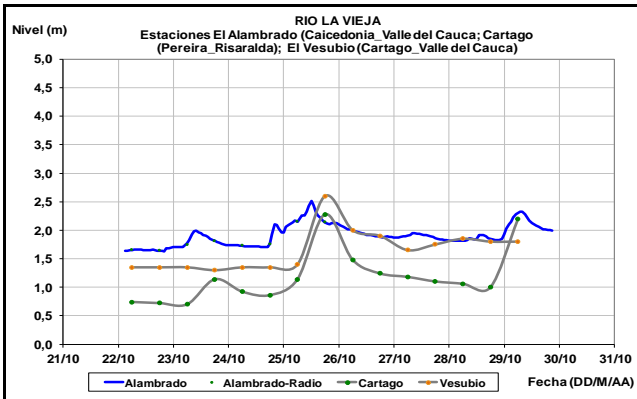
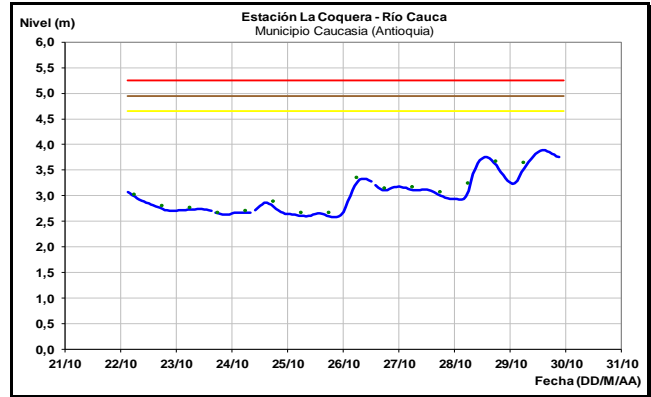
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el Eje Cafetero, las cuales pueden ocasionar crecientes súbitas en los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Puente Negro (municipio de Belalcázar, Caldas) y en el río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), así como en el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

Los aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, especialmente el río La Vieja ha registrado incremento moderado en el nivel.



CUENCA BAJA

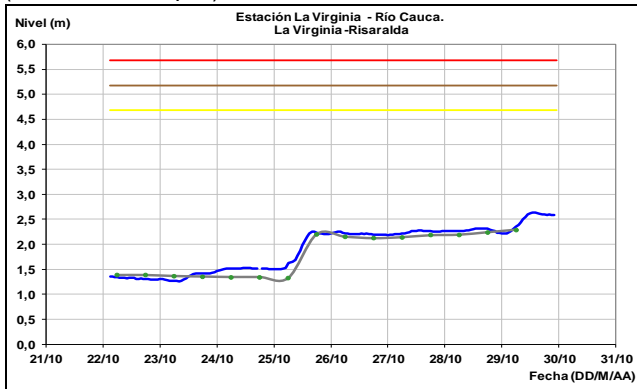
Moderadas fluctuaciones con tendencia general de ascenso reporta el río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia), con valores ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.



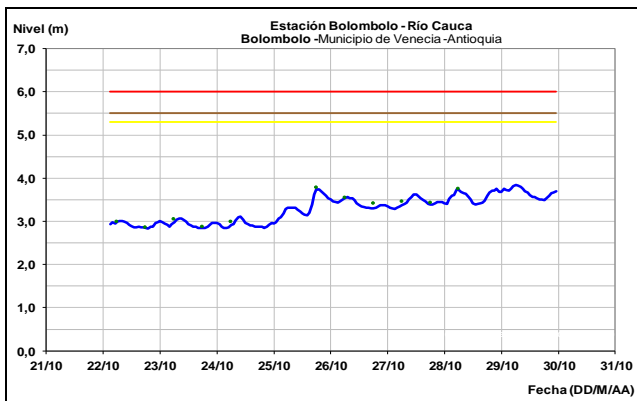
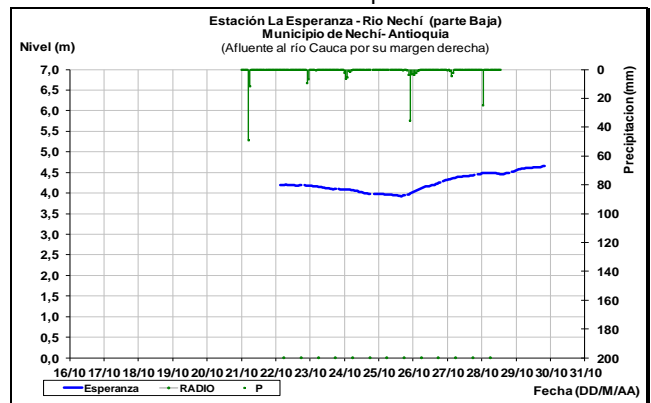
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se registraron en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

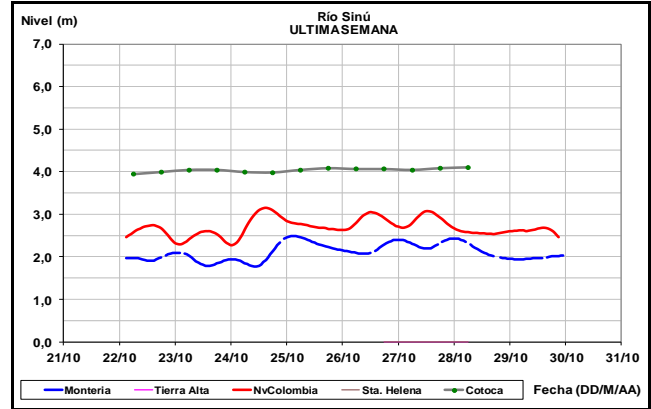
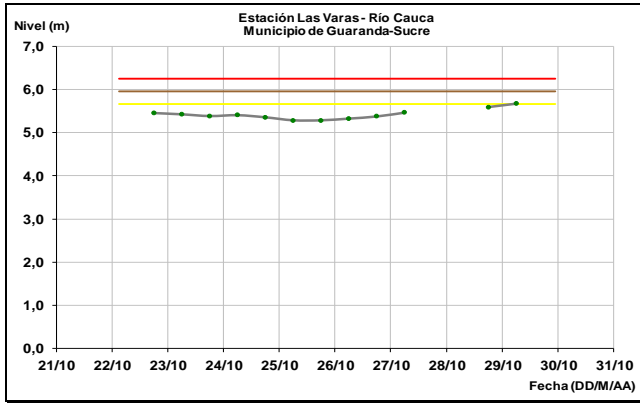
Se prevé que persista el ascenso en los niveles del río Cauca, a la altura de La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia).



El nivel del río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra paulatino ascenso. Se destaca la persistencia de las lluvias durante los últimos días sobre la cuenca aportante.



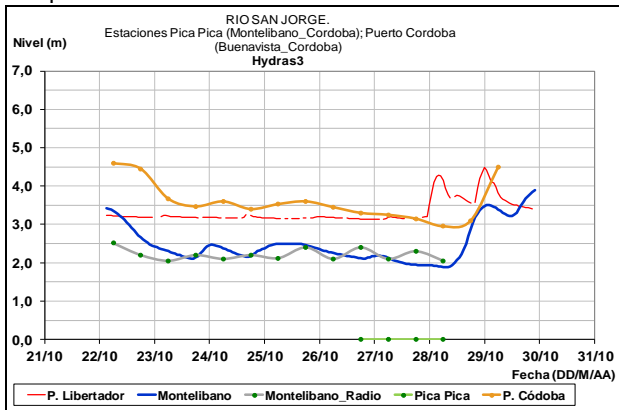
En la estación de las Varas, ubicado en la cuenca baja se registra paulatino ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto del Cauca y en Guaranda (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita importante en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, que alcanza valores altos. Como consecuencia del tránsito de la onda de creciente que se presentó en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.



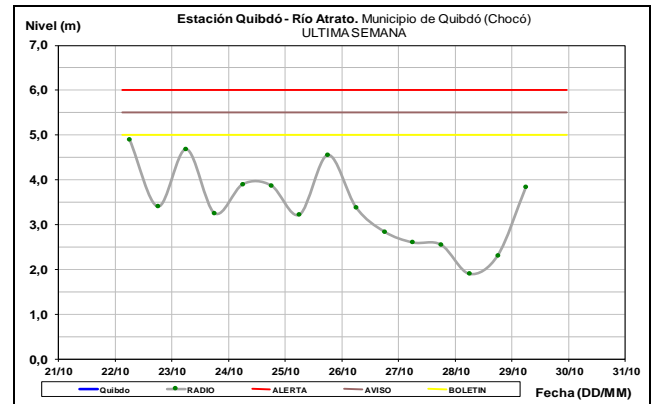
CUENCA DEL RÍO SINÚ

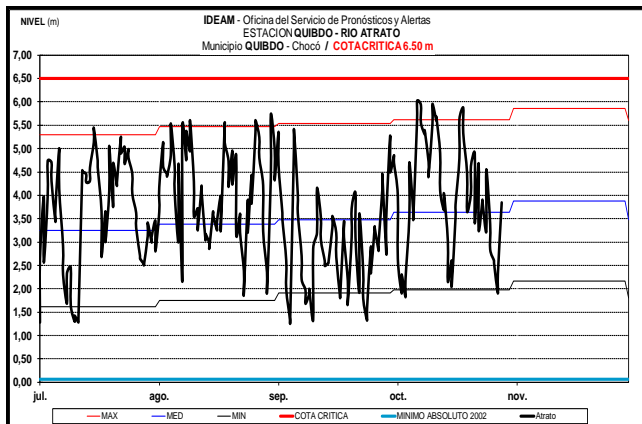
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel del río Sinú registra estabilidad, comportamiento influenciado por la operación del embalse de Urrá.

CUENCA DEL RÍO ATRATO, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CON VALORES QUE HAN ALCANZADO LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO, Y RIOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL MAR PACIFICO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta debido al ascenso moderado que se registró en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, por lo que se espera que el tránsito de la onda creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo, especialmente en el municipio Vigía del Fuerte (Antioquia). Asimismo, se prevé nuevos ascensos en los niveles del río dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles del río Atrato, especialmente en los municipios de Quibdó y Vigía del Fuerte (Antioquia), y hacia aguas abajo, teniendo en cuenta que los niveles se encuentran aún muy altos y afectando algunos sectores ribereños.





Se mantiene la Alerta Roja para los ríos San Juan de Atrato y Baudó, debido a las afectaciones por inundaciones que se han presentado en los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Dado el pronóstico de lluvias para la región durante los próximos días se prevé persistan las fluctuaciones moderadas en los niveles de estos ríos, con valores que oscilan en el rango de medios a altos respecto a los promedios históricos para la época. Igualmente, se estima que los ríos que drenan sus aguas al Océano Pacífico, tales como: Anchicayá, Naya, Cajambre, Dagua, Calima y Raposo, registren crecientes súbitas en el transcurso de la noche dadas las lluvias registradas en el occidente del Valle del Cauca.



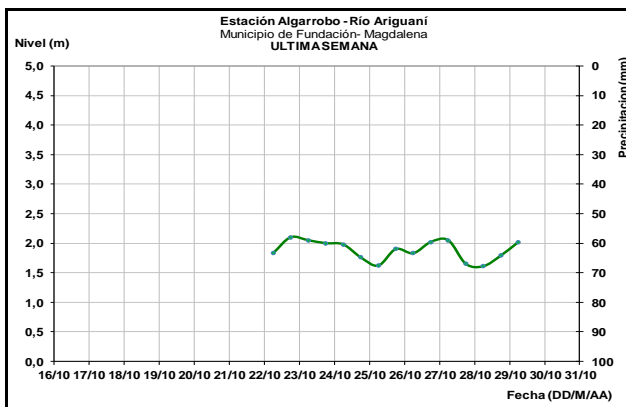
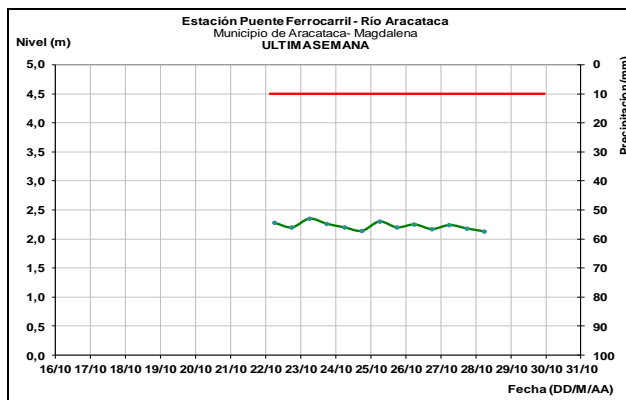
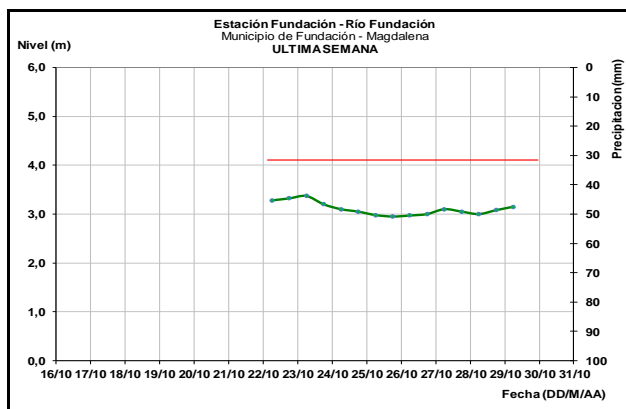
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de mediana intensidad que se registraron sobre sectores de la región de Urabá, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

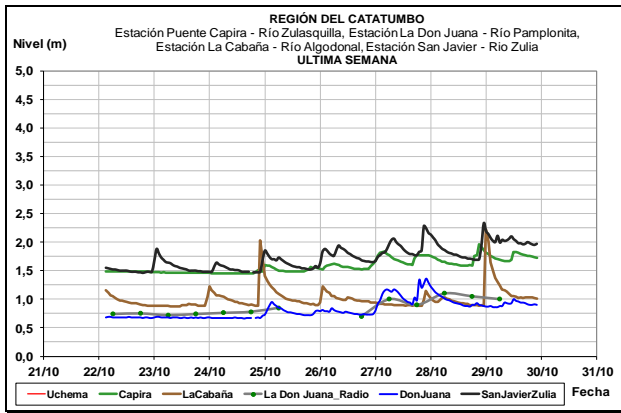
Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Ariguani y Ranchería, registran leve tendencia de ascenso.



CUENCA DEL CATATUMBO

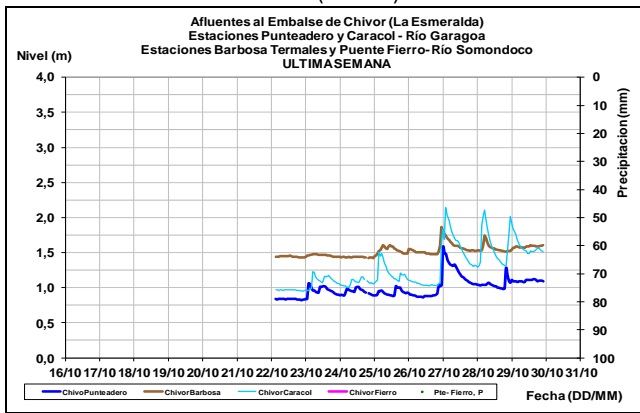
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SUBITO EN EL RIO SARDINATA REGION DEL CATATUMBO

Las fuertes las lluvias en el departamento de Norte de Santander ocasionaron incrementos en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, particularmente en los ríos Catatumbo, Tibú, Sardinata, Nuevo, Presidente y Algodonal; así como en los ríos Zulia, Pamplonita y Táchira. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante dichos incrementos.



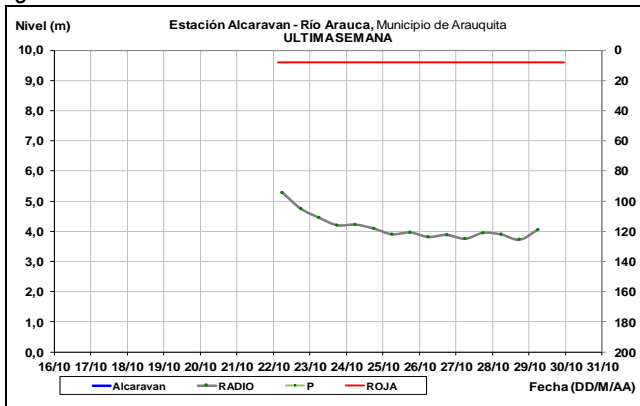
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, los cuales aportan sus aguas al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación Alcaraván, en el municipio de Arauquita, registra ligero incremento en los niveles.

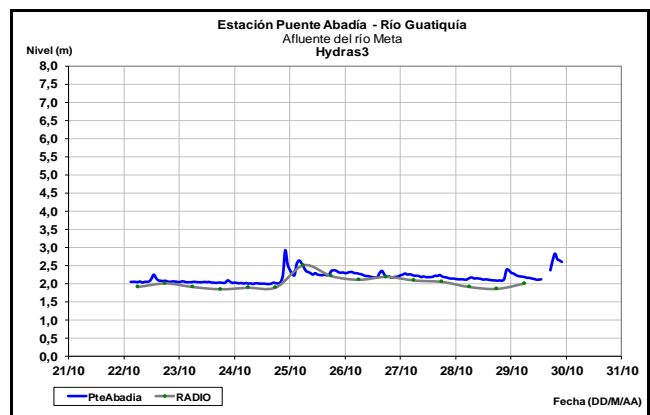
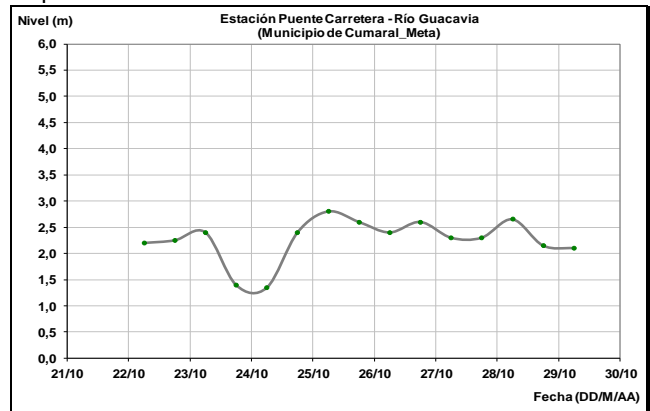


CUENCA DEL RÍO META

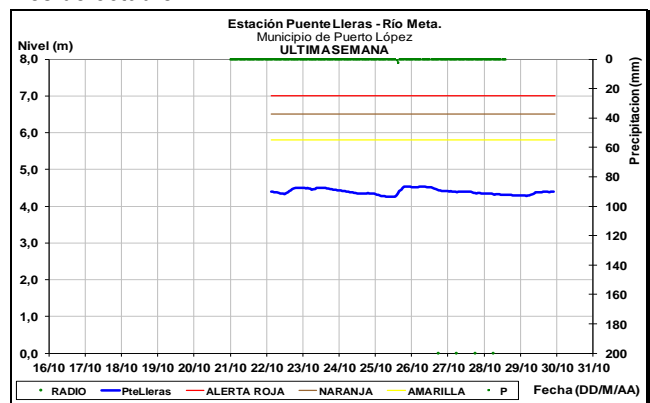
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

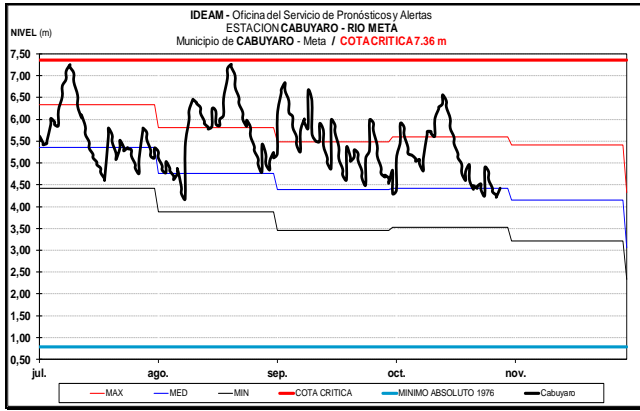
Se mantiene alerta Naranja para ríos de piedemonte llanero, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitación que se

esperan en la región y que pueden generar incrementos súbitos en los cauces afluentes tanto en la cuenca del río Meta (especialmente en los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur), así como en la cuenca del río Guaviare (en especial en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero). Se recomienda especial atención en zonas ribereñas especialmente en los municipios de Puerto López en el departamento del Meta y San José del Guaviare en el departamento del Guaviare, respectivamente.

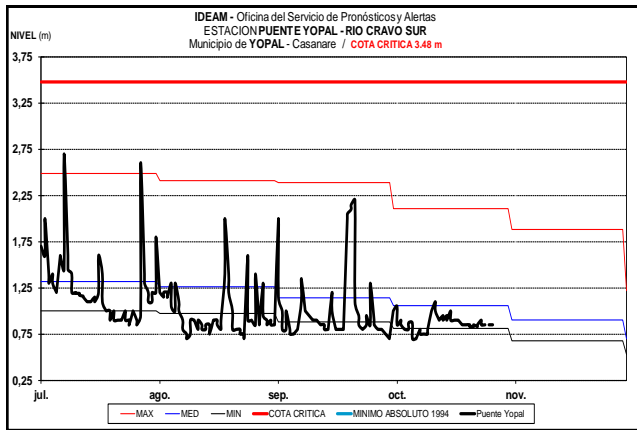


Los niveles del río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro registran un comportamiento estable, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.

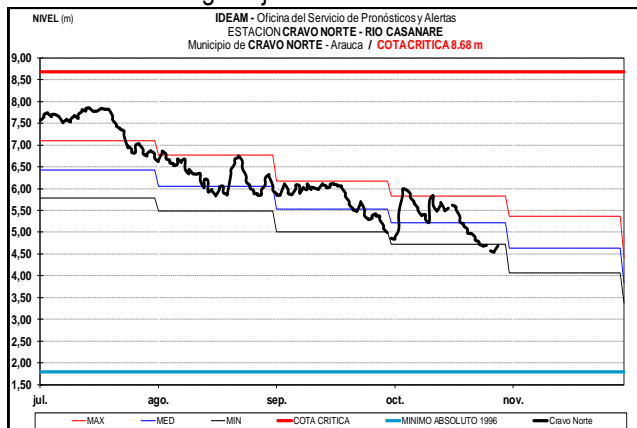




Niveles estables en el río Cravosur observado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal, con valores alrededor del promedio histórico mensual para octubre.



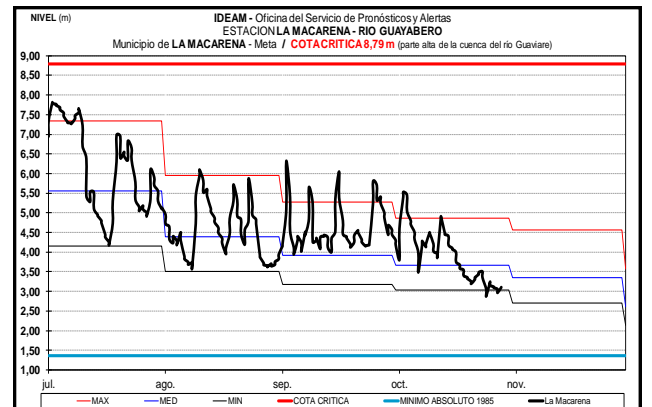
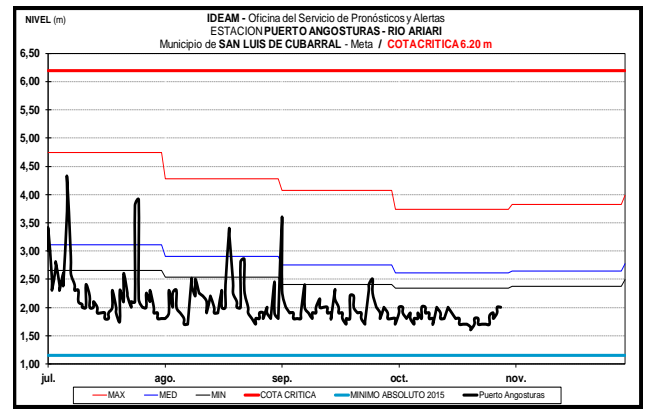
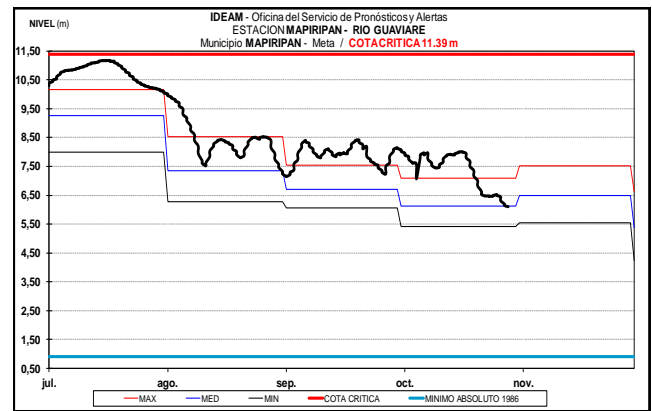
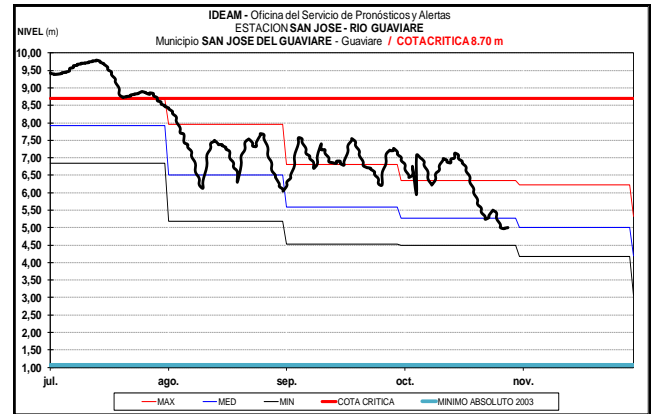
Se mantiene en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango bajo del mes de octubre.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

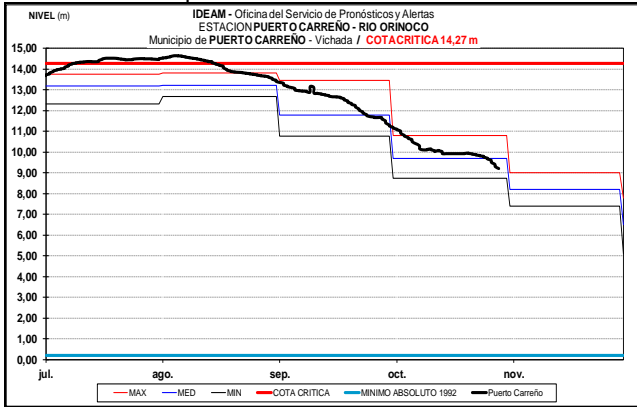
Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.

Actualmente el río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán reporta descenso lento en el nivel, con valores en el rango de los promedios del mes.



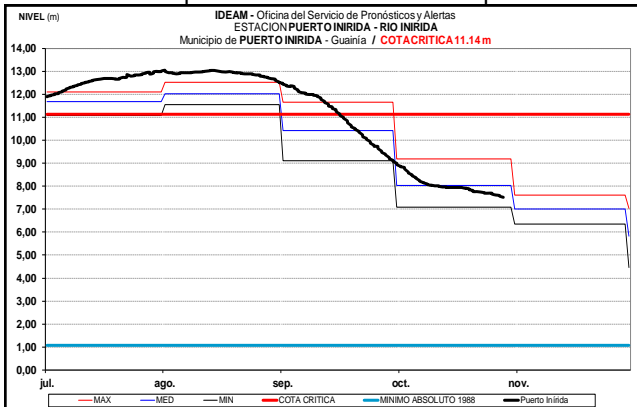
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se observa leve descenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores representativos de los promedios bajos históricos de la época.



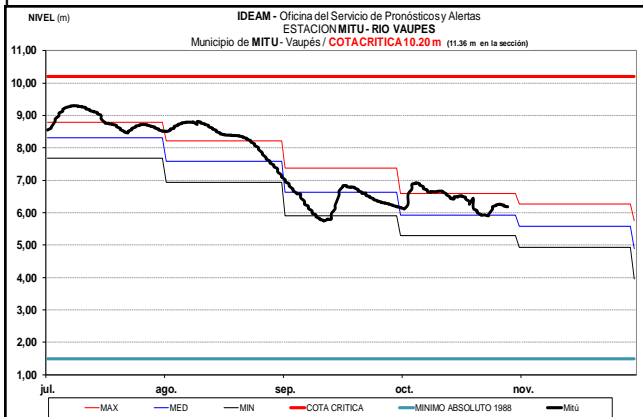
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida mantiene tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



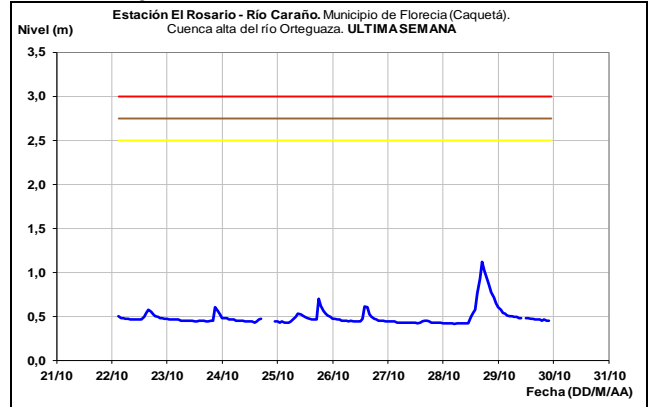
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta leves fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño (municipio de Florencia-Caquetá), afluente al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, registra leve tendencia al descenso.

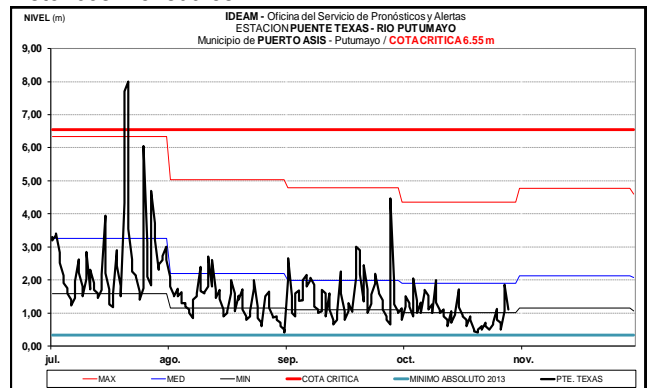


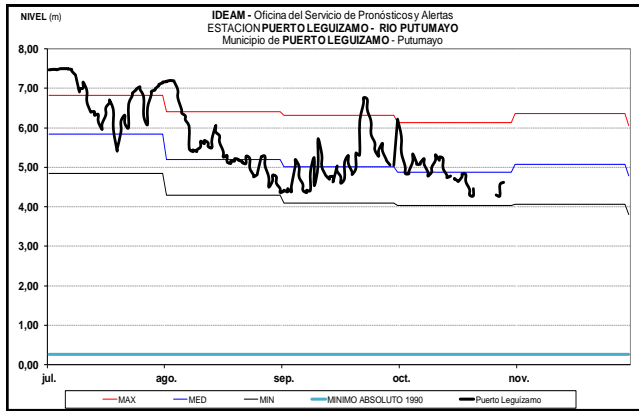
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES AMAZÓNICO (RÍOS PUTUMAYO, CAQUETÁ Y SUS AFLUENTES PRINCIPALES)

Debido al ingreso de humedad desde el amazonas se pronostica la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuertes en el piedemonte amazónico, en particular en las cuencas altas de los ríos Putumayo y Caquetá, así como sus principal afluentes. Por lo anterior se recomienda especial atención en municipios de Sibundoy, Mocoa, Puerto Asís y Solano (en Putumayo).

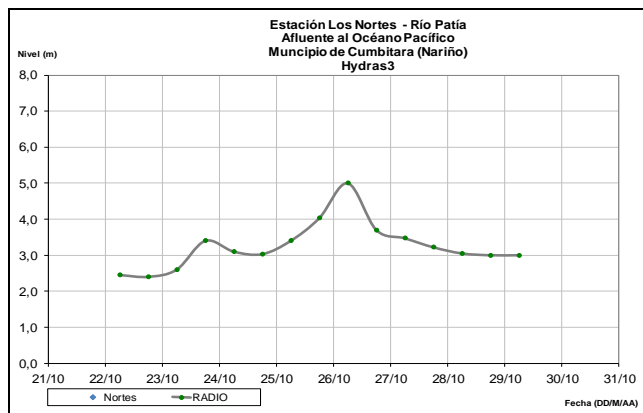
Se presentan moderadas fluctuaciones de nivel en el río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. Los valores actuales son inferiores a los promedios históricos mensuales.





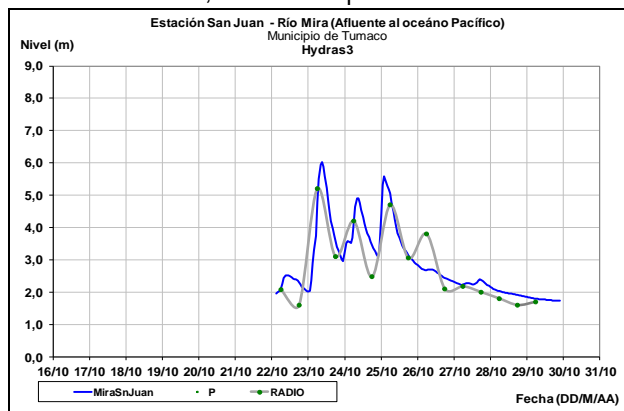
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Paulatino descenso en el nivel del río Patía, monitoreado a la altura del municipio de Cumbitara departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira presenta descenso en los niveles a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco.



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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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