

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).

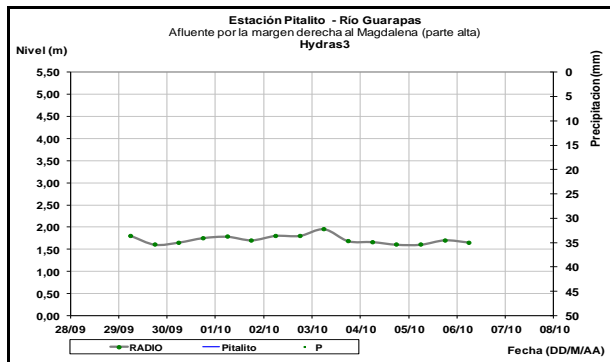
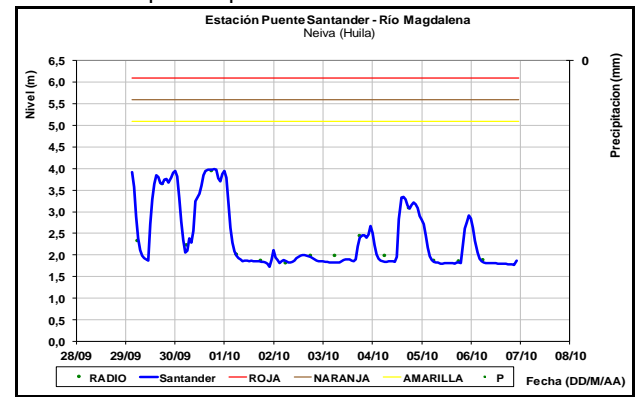
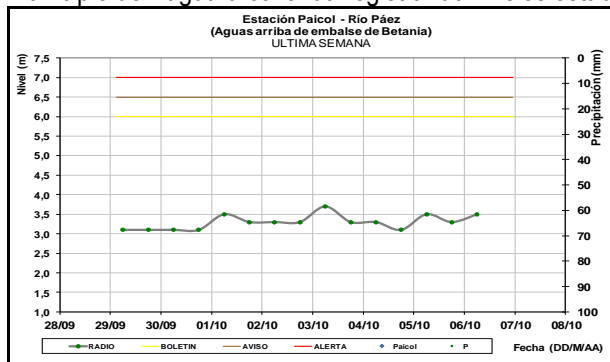
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena y algunos afluentes en la cuenca alta y media. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

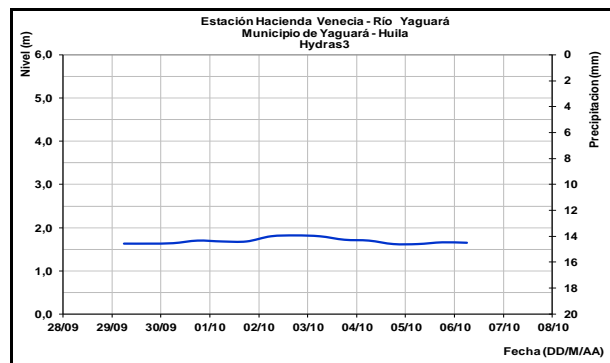
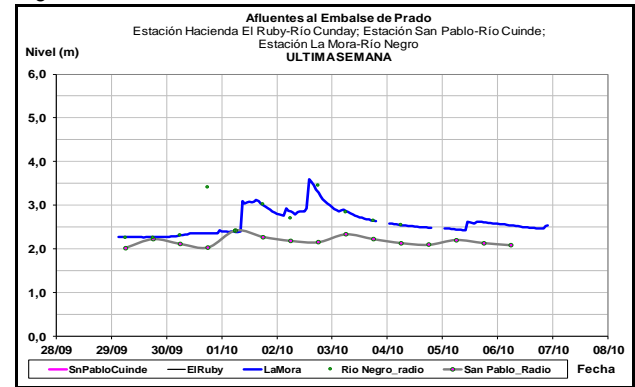
CUENCA ALTA

Niveles ligeramente variables para los ríos Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continúa registrando niveles estables.

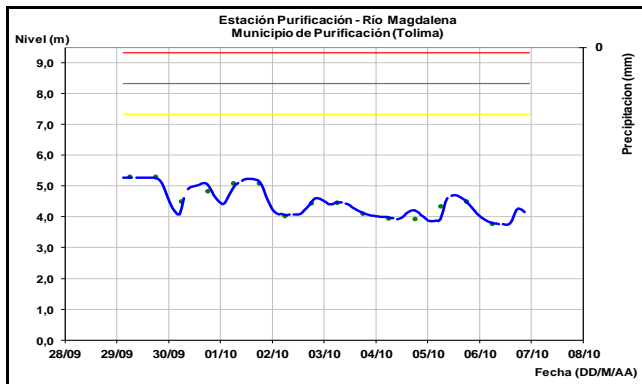
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra estabilidad en el nivel influenciado por la operación del embalse de Betania.



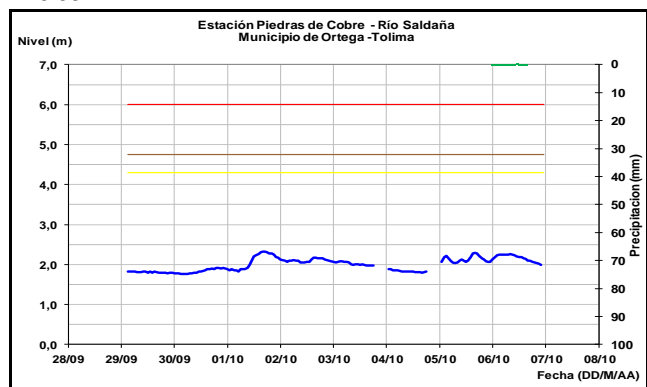
Los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran leves variaciones en el nivel en los últimos días.



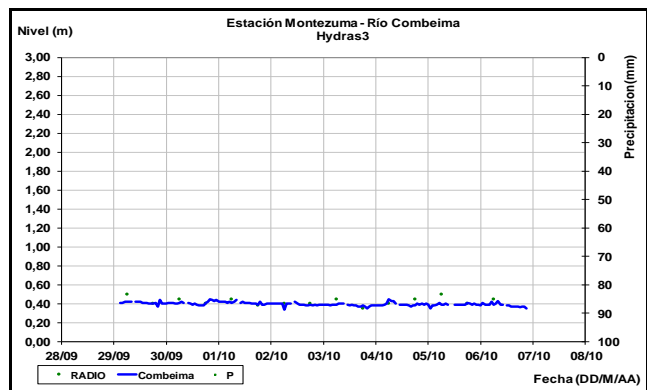
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



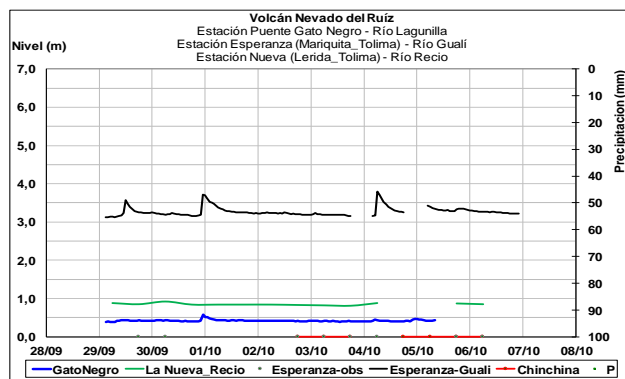
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras variaciones con tendencia al descenso en los niveles.



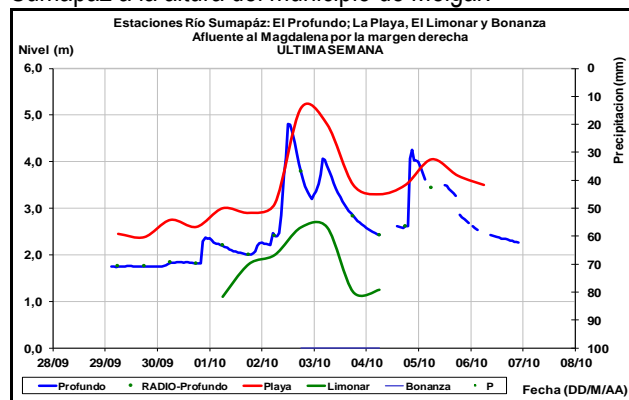
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles estables en la última semana.



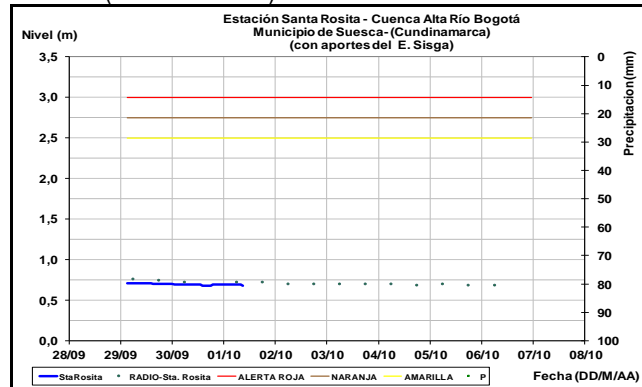
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos.



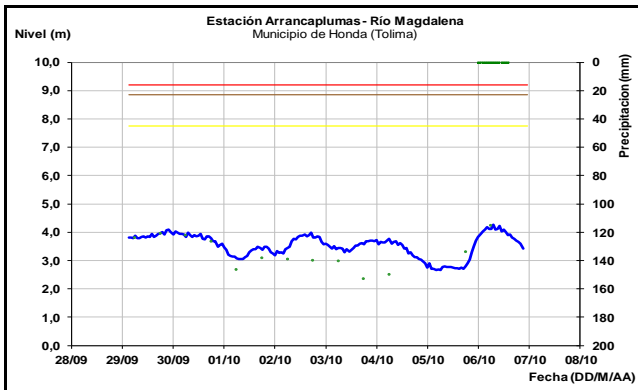
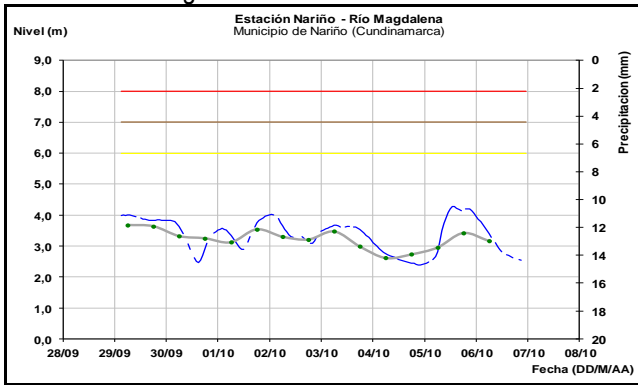
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ
 Dado el tránsito de las ondas de crecientes súbitas registradas en el río Sumapaz en la estación El Profundo (municipio de Cabrera, departamento de Cundinamarca), se presentan niveles altos en la estación La Playa (municipio de Pandi, departamento de Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante posibles incrementos en los niveles del río Sumapaz a la altura del municipio de Melgar.



El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas media y baja registra fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña, en los municipios de Tocaima y Girardot (Cundinamarca).

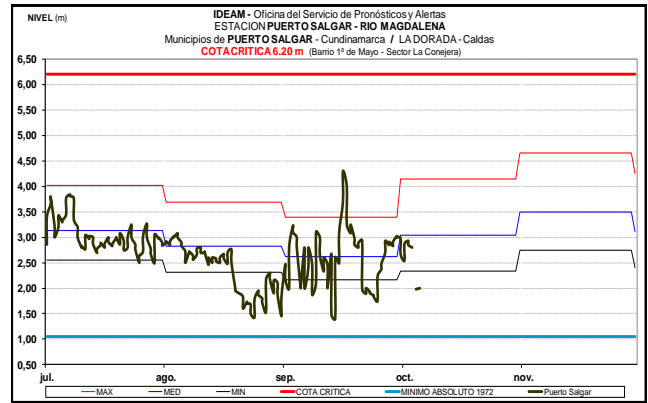
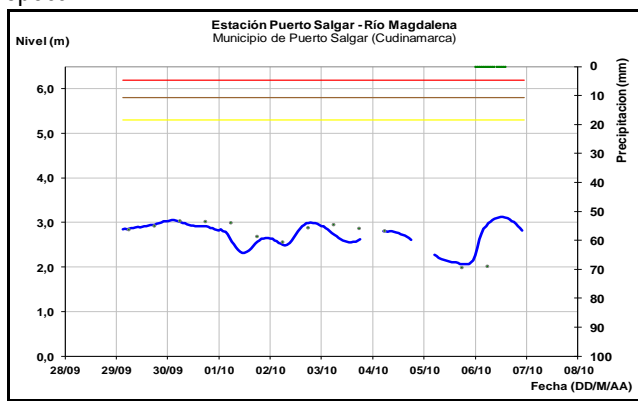


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran moderadas variaciones con tendencia actual al descenso y valores en el rango medio del mes.

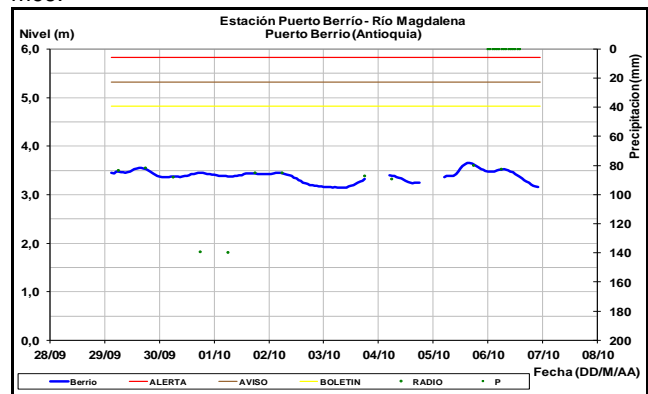


CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan moderadas fluctuaciones; los valores se encuentran en el rango promedio histórico para la época.

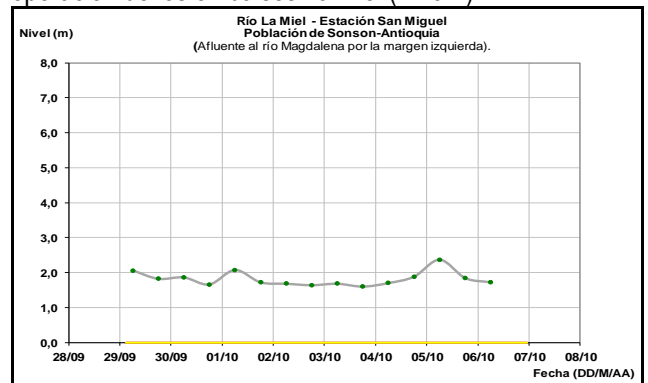


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.

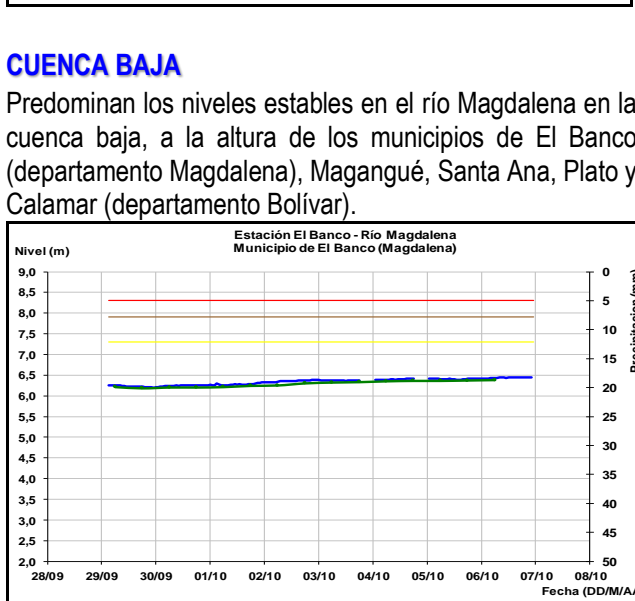
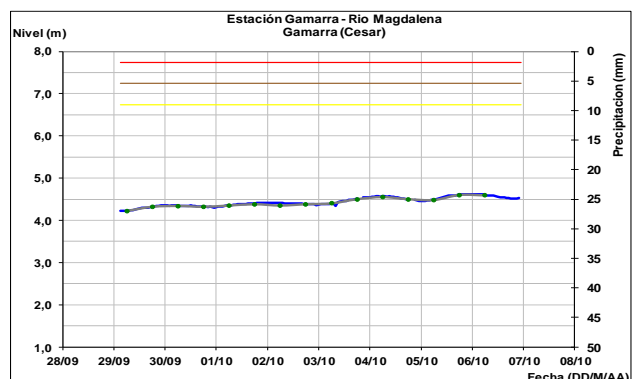
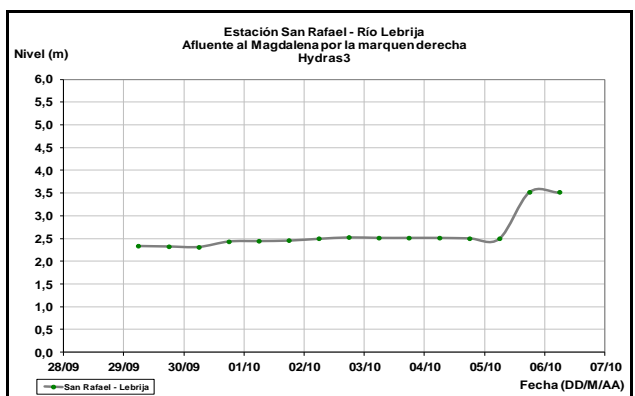
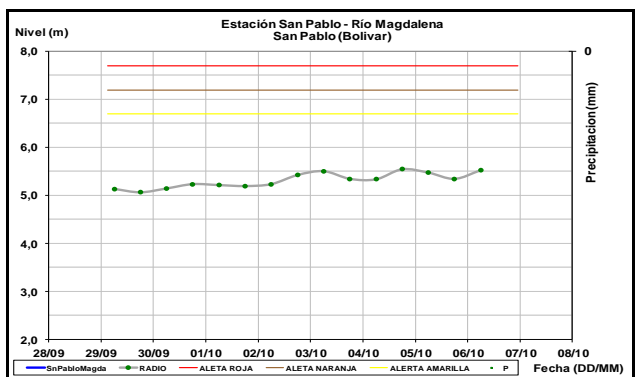
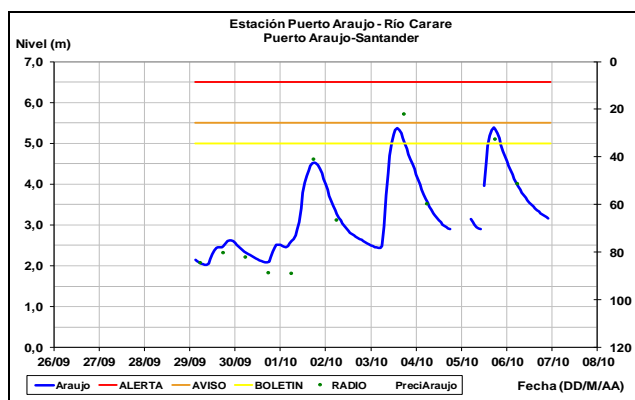
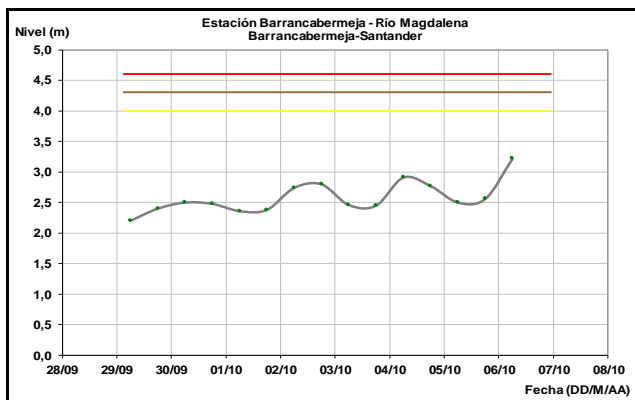


Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra ligeras variaciones en los niveles, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

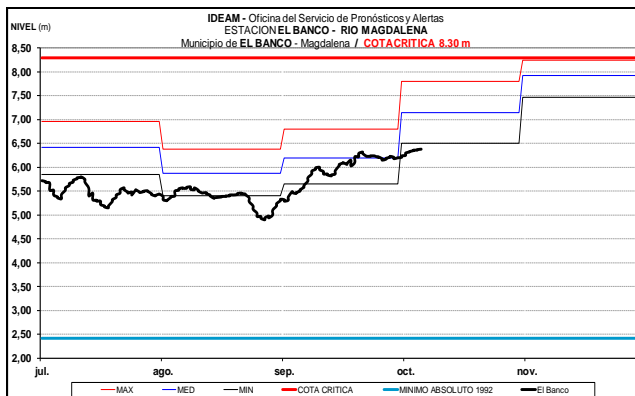


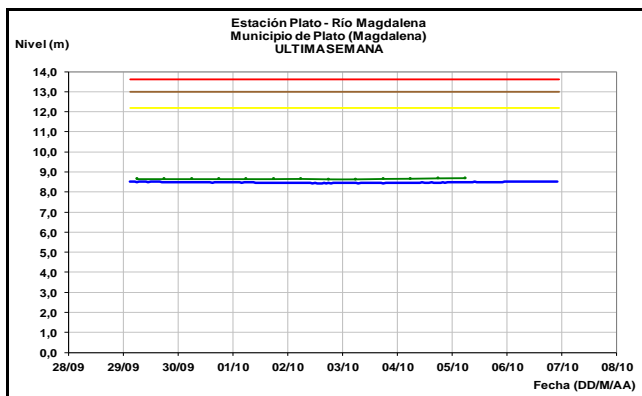
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, el nivel del río Magdalena presenta tendencia al ascenso.



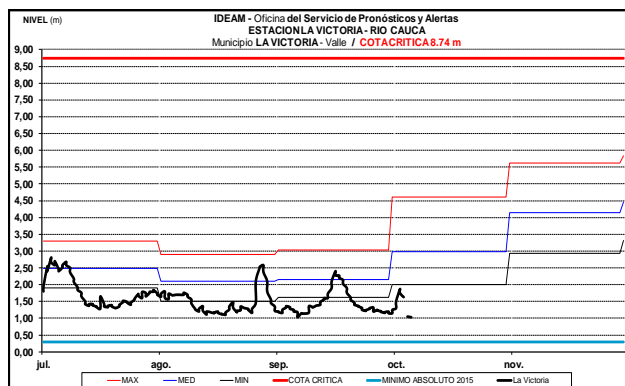
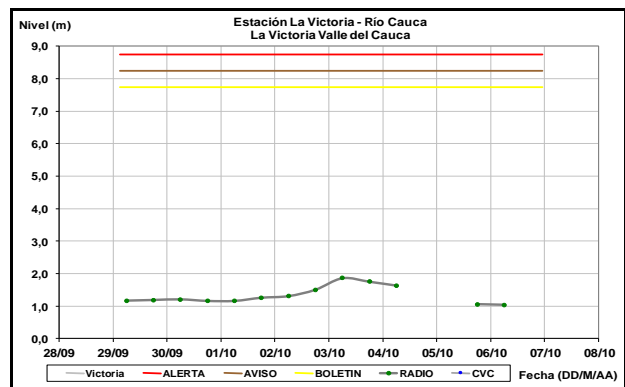
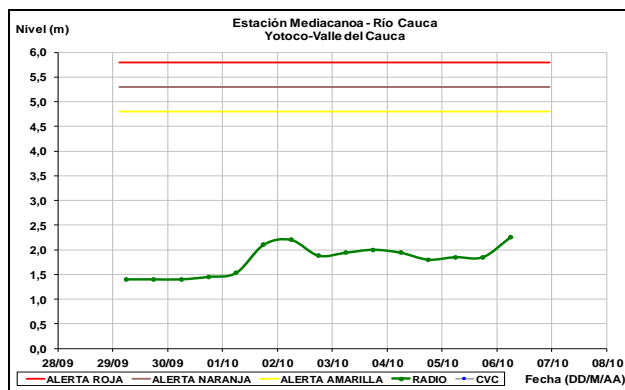
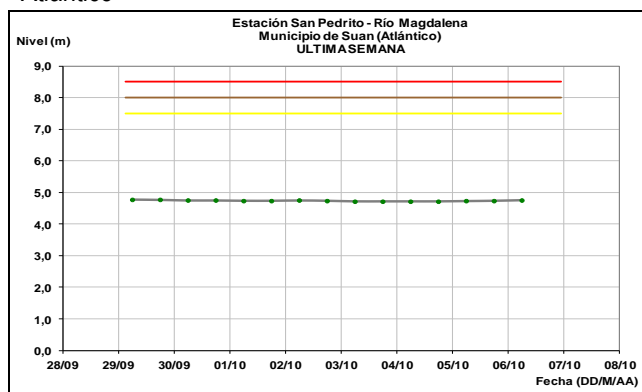
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CARARE Y LEBRIJA

Se mantiene esta alerta para el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra-Santander y el río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres-Santander, dados los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de estos ríos, alcanzando valores en el rango de altos para la época, producto de las lluvias registradas en el departamento de Santander, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos a las variaciones de los niveles por cuanto se podrían generar desbordamientos en algunas zonas ribereñas bajas.





Similar comportamiento estable, se observa en la estación de San Pedrito en el río Magdalena, en el municipio de Suan - Atlántico

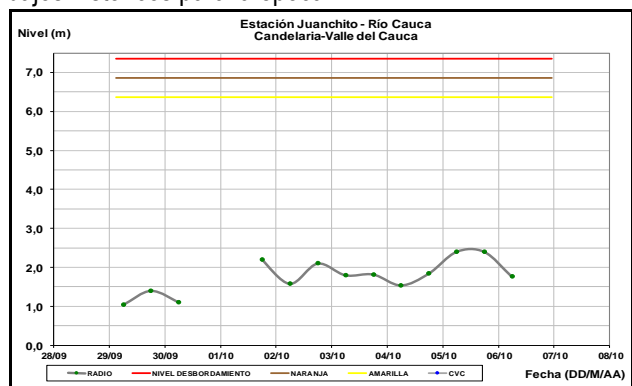


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras variaciones en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, así como en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



ALERTA AMARILLA SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PALO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé una creciente súbita en el río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores de la cuenca, igualmente, se pronostica que la lluvias continúen durante las próximas horas en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

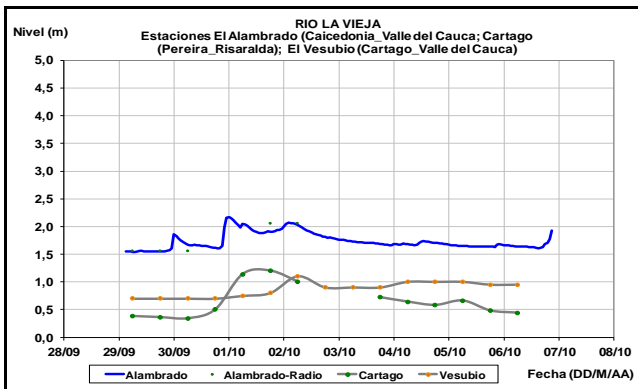
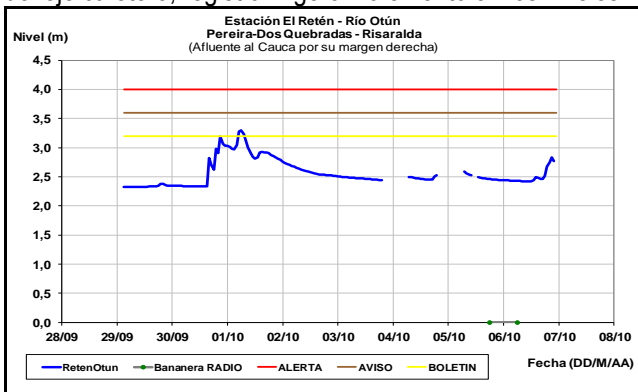
CUENCA MEDIA

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

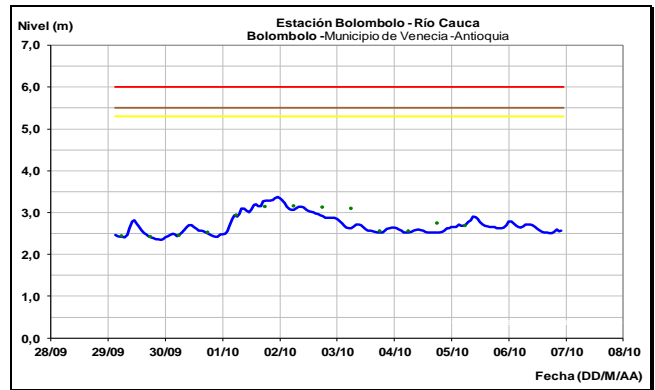
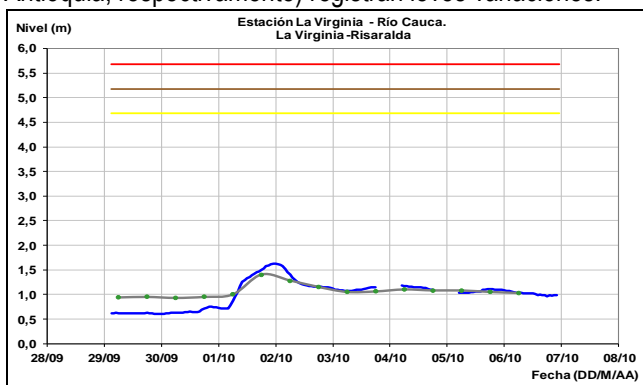
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchina monitoreado en la estación El

Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte. Negro (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. La recomendación se extiende para la quebrada la Liboriana y el río San Juan en los municipios de Salgar y Andes, en el departamento de Antioquia.

Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran ligero incremento en los niveles.

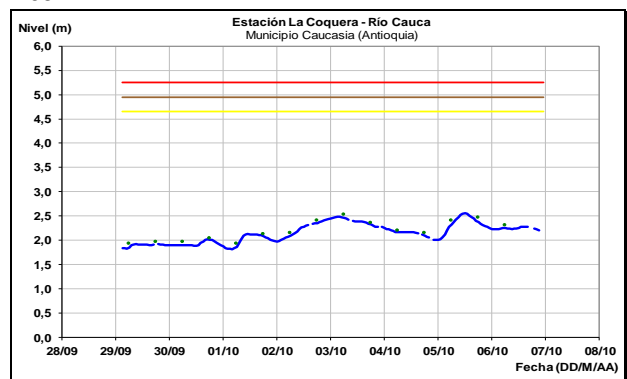


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran leves variaciones.

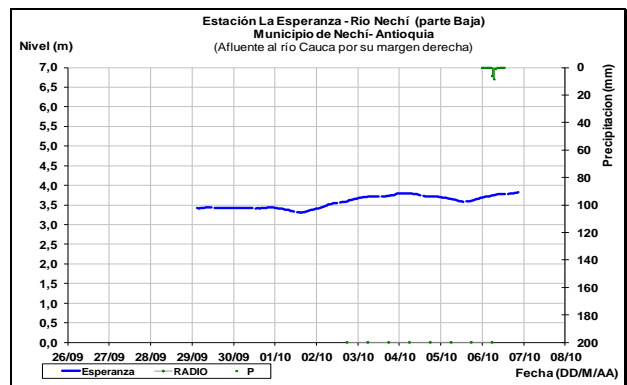


CUENCA BAJA

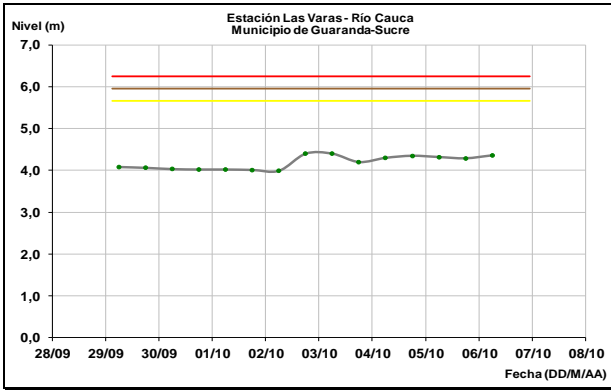
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra lento ascenso en los niveles.

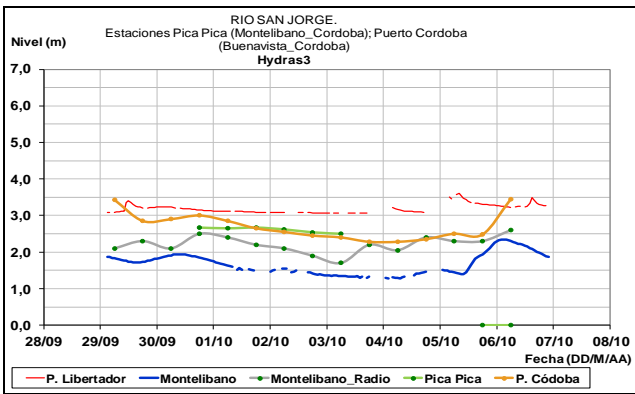


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderada estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



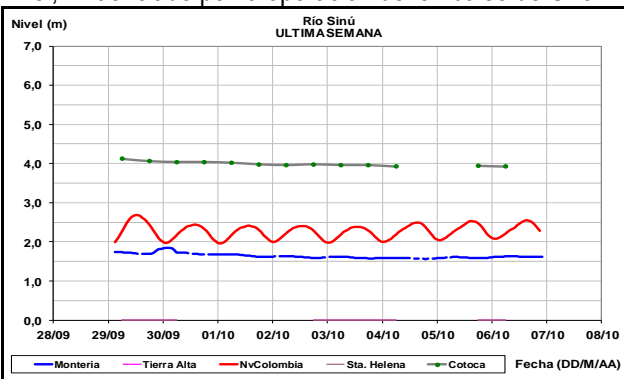
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra leves variaciones dentro de un comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

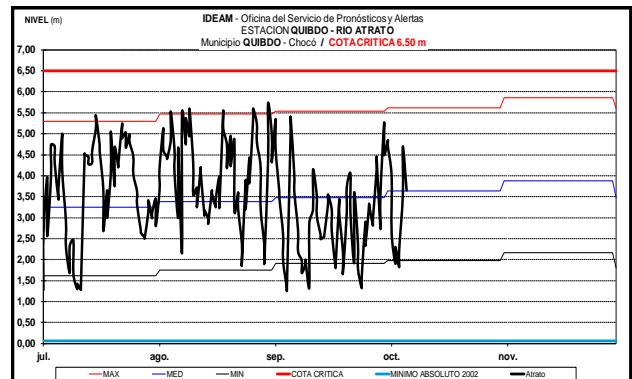
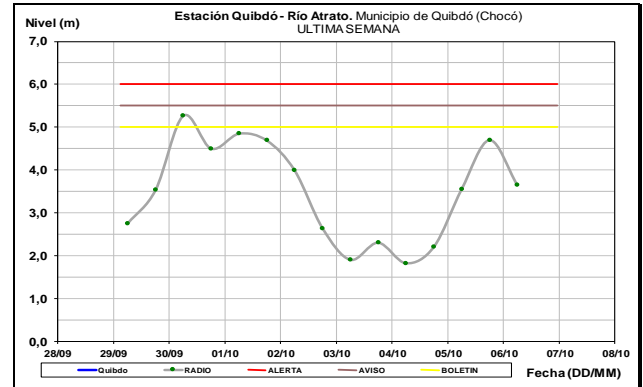
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

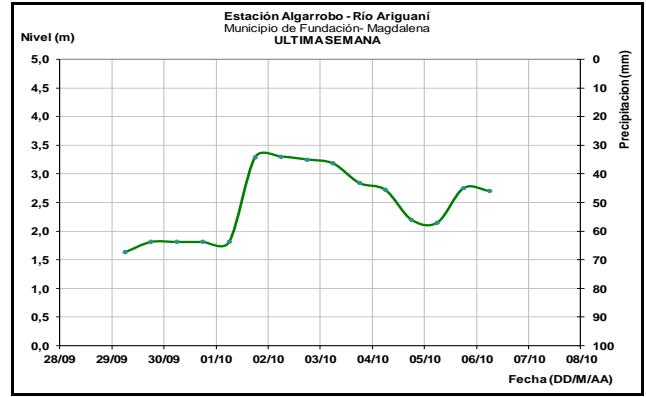
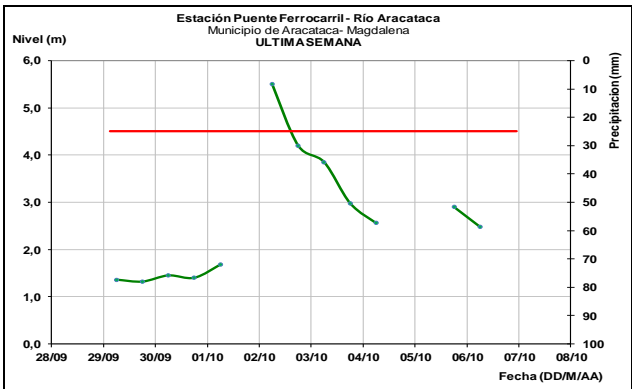
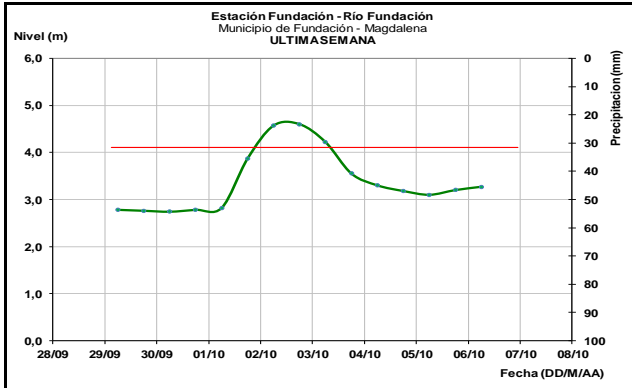
ALERTA AMARILLA SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

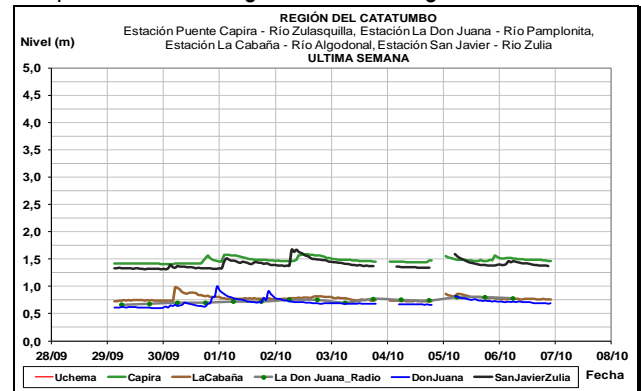
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se pueden registrar nuevos incrementos en el nivel de los ríos y quebradas que descienden de la Sierra, los cuales presentan niveles altos, especialmente los ríos, quebradas y caños que drenan directamente hacia el Mar Caribe y a la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Alférez, Camarones, Tapias, Palomino, Ancho, RíoFrío, Don Diego, quebrada Mendihuaca, Buritaca, Guachaca, Piedras, Minca, Manzanares, Quebrada Aguja, río Gaira, río Sevilla, río Tucurinca, río Aracataca, Fundación; así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza, como los ríos Cesar y Ariguaní. Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como el Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentaron incrementos súbitos en los niveles. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



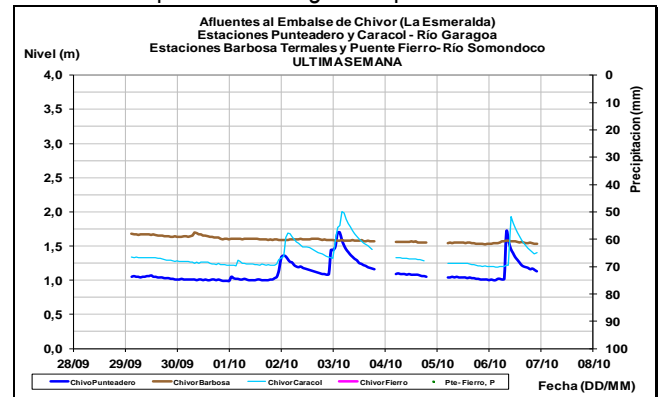
CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



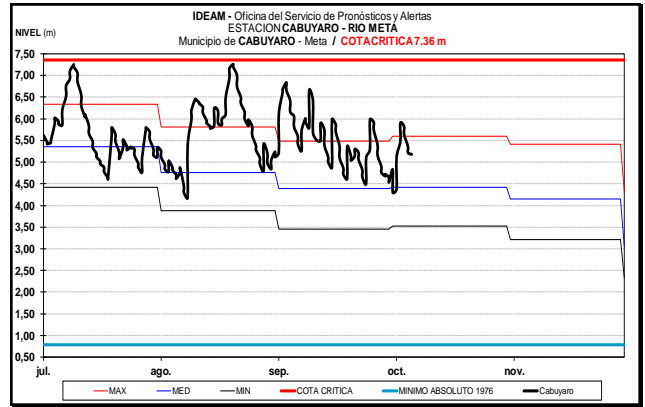
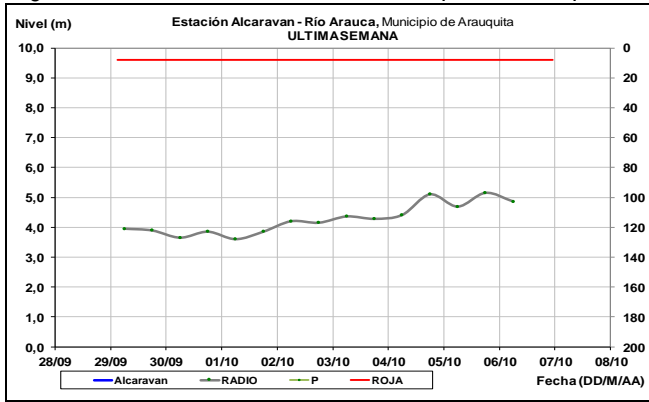
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran moderados incrementos que son amortiguados por el embalse.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En el río Arauca se registra ligero ascenso en los niveles, según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.

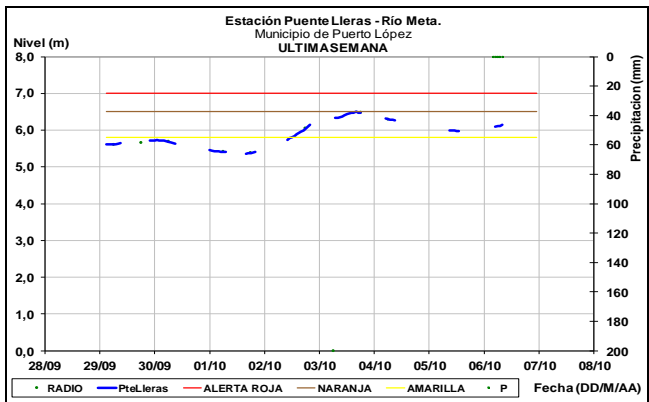
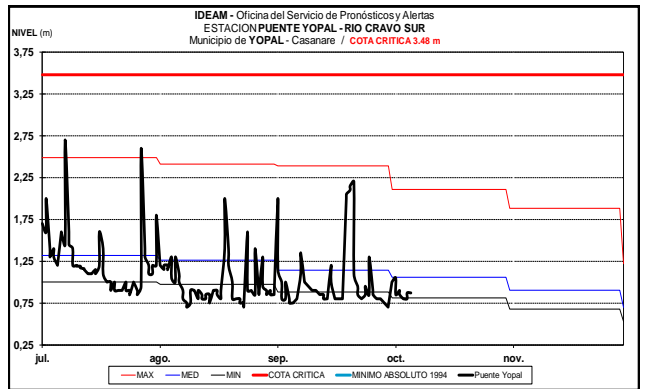
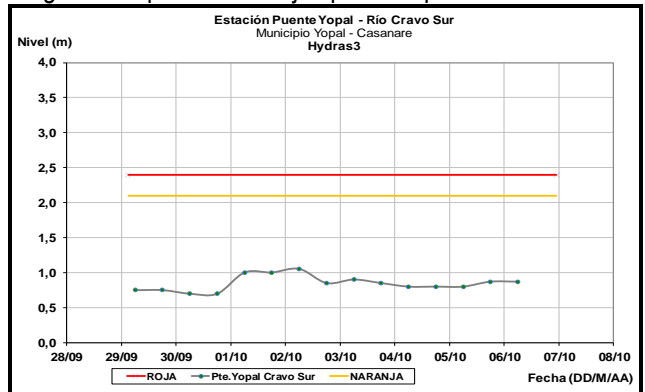
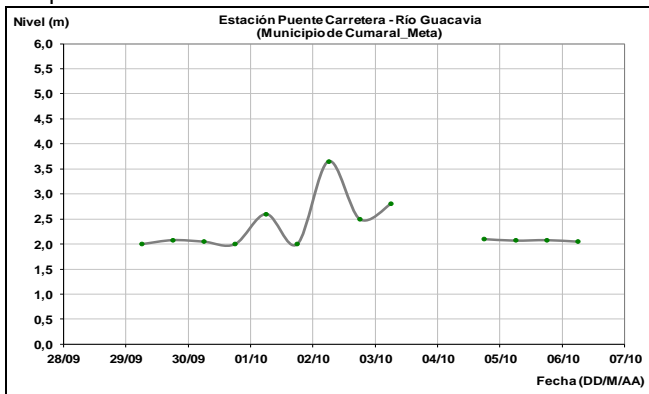


El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

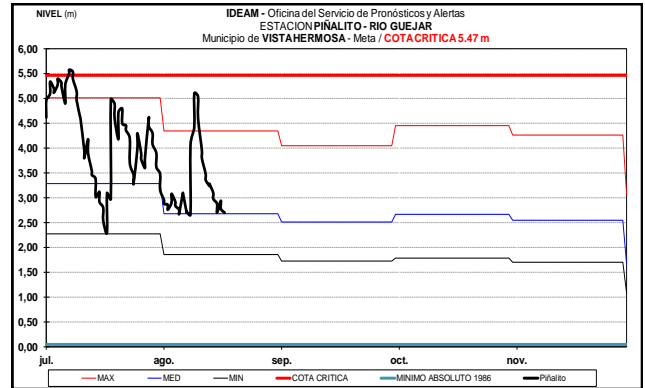
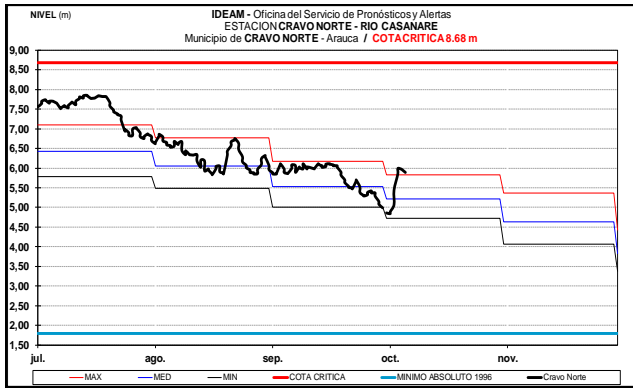
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS DEL RÍO META

Se mantienen altos los niveles del río Meta, en especial a la altura del municipio de Puerto López, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el piedemonte llanero. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río Meta.

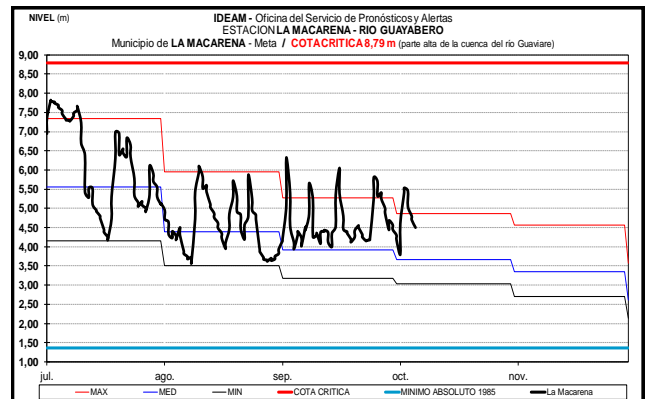
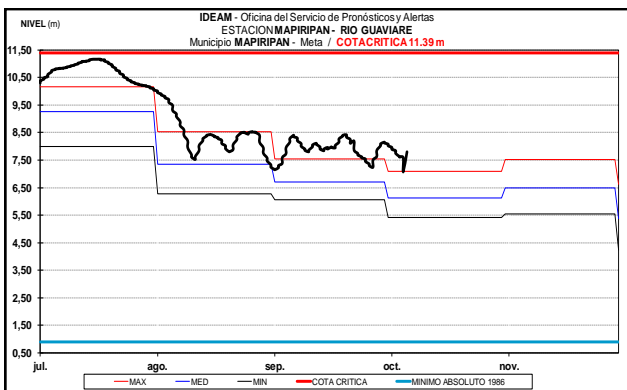
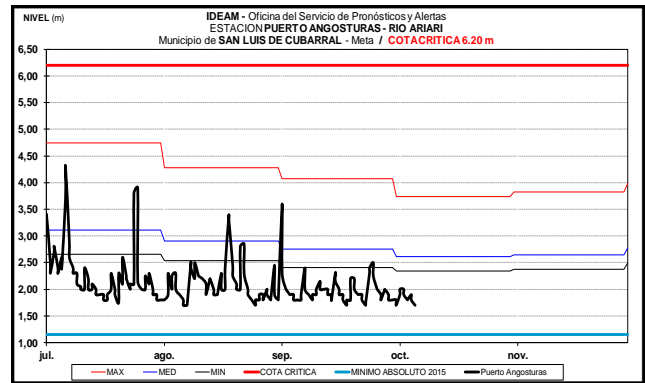
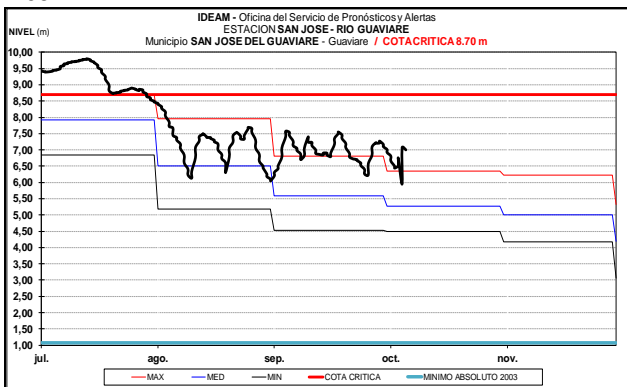


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

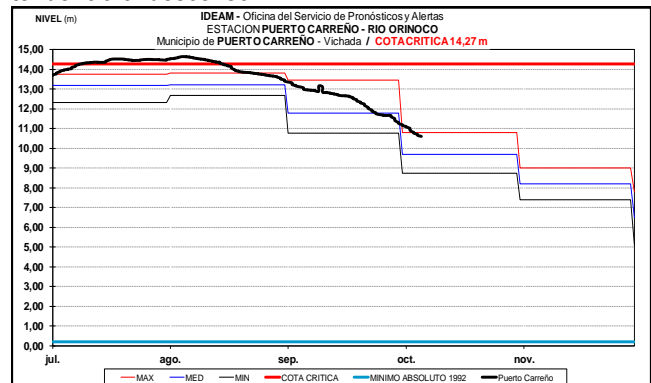
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

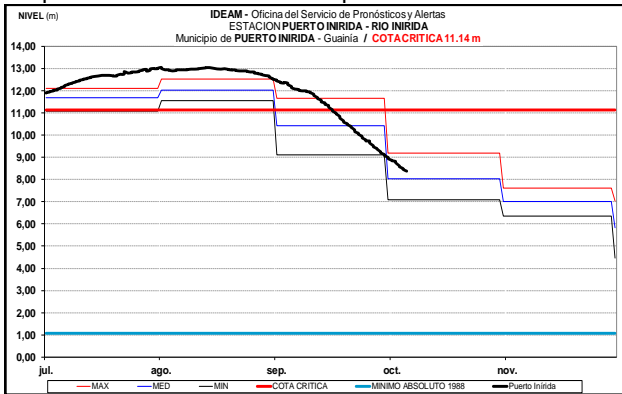
Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia al descenso.

Los niveles de los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.



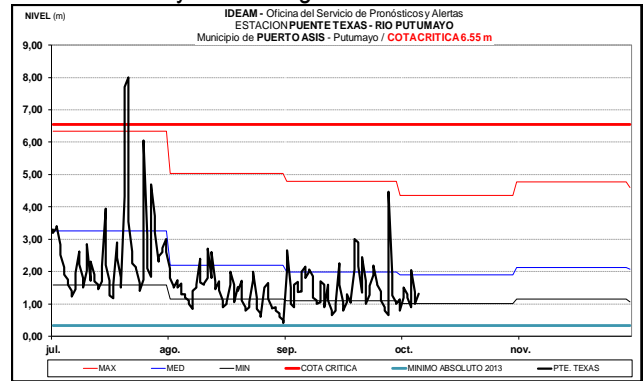
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



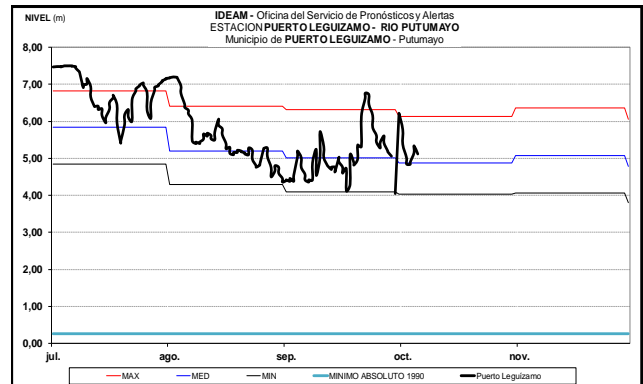
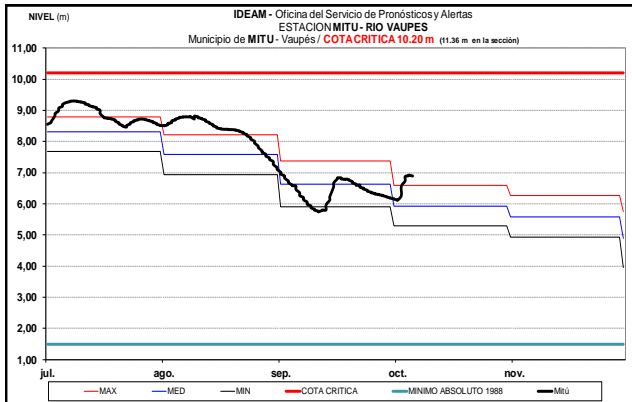
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



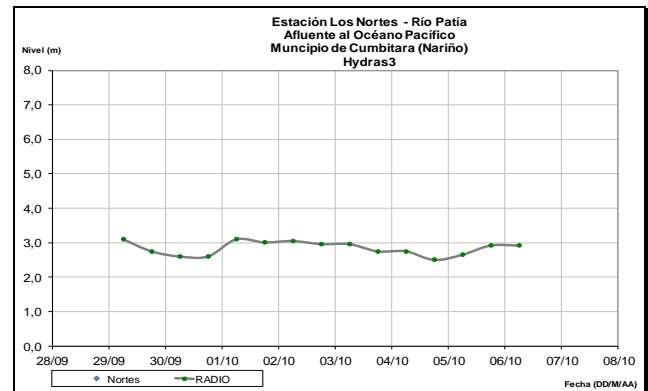
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligera tendencia al ascenso en el nivel, con valores en el rango medio alto del mes.



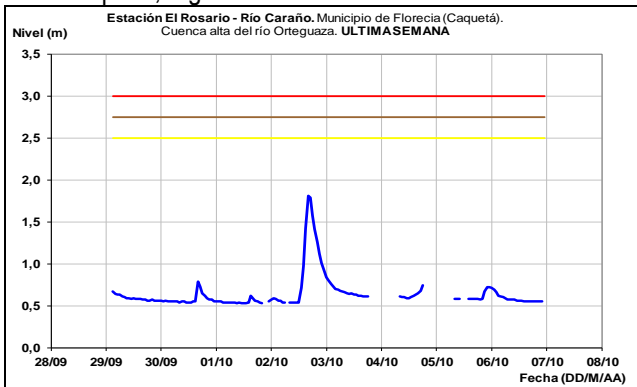
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra ligeras variaciones en los niveles.



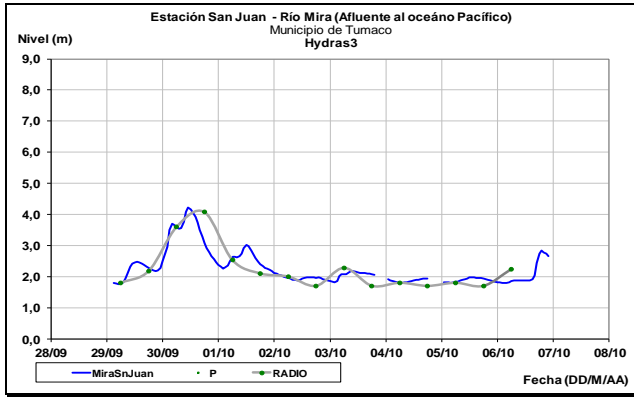
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al río Caquetá, registra niveles estables en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones en los niveles en las últimas horas.



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