

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

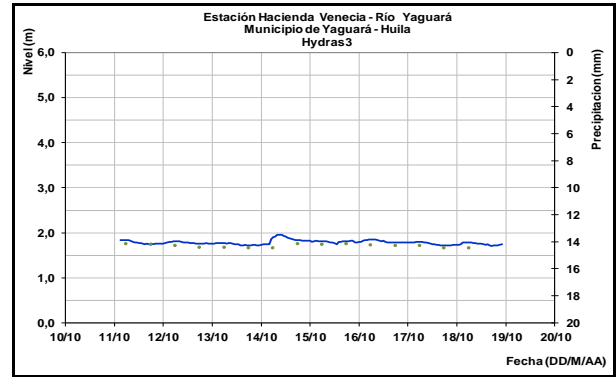
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

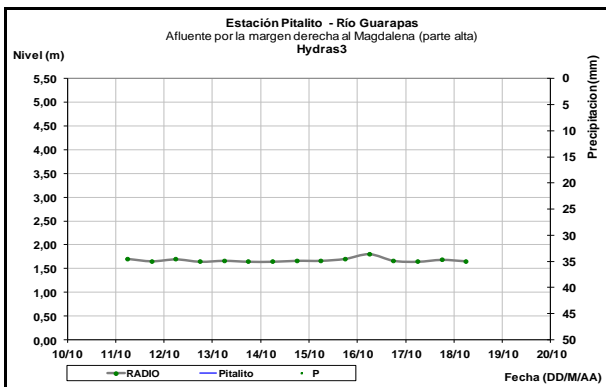
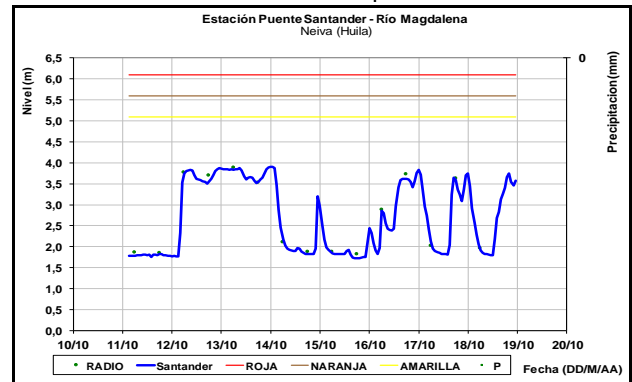
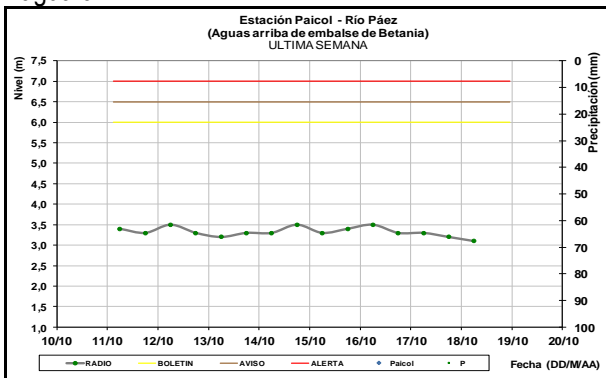
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso y valores que ya empiezan a estar cercanos a altos.

CUENCA ALTA

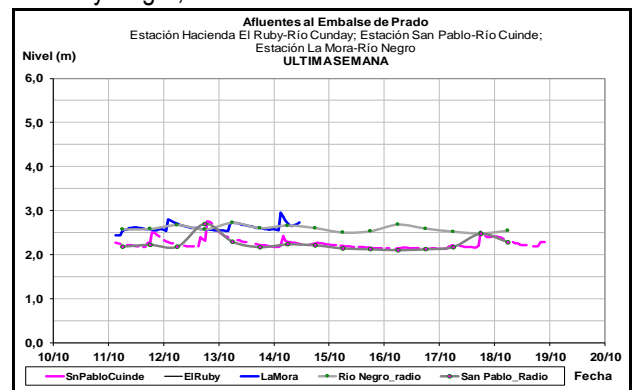
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Páez en el municipio de Paicol, Guarapas en el municipio de Pitalito y Yaguará en el municipio de Yaguará.



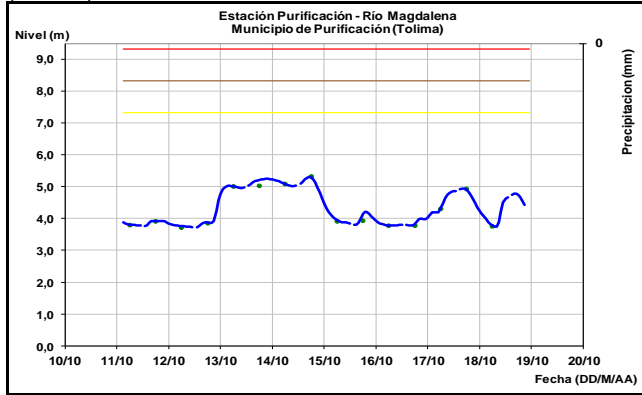
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia hacia la estabilidad temporal.



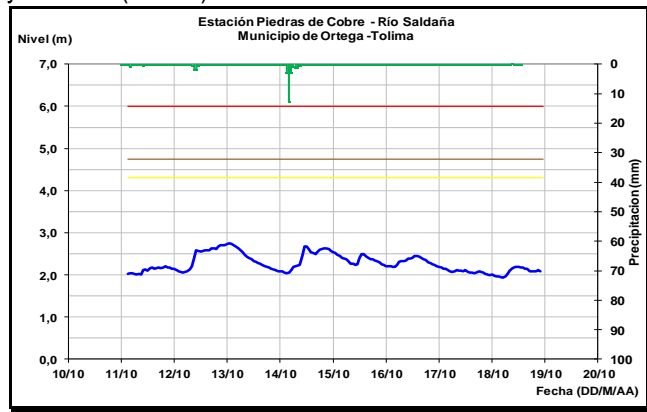
Leves oscilaciones han reportado los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



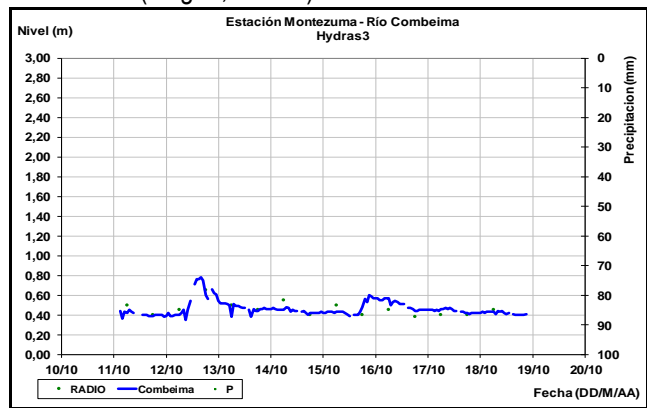
Se prevé persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Es probable que persistan las leves oscilaciones 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).



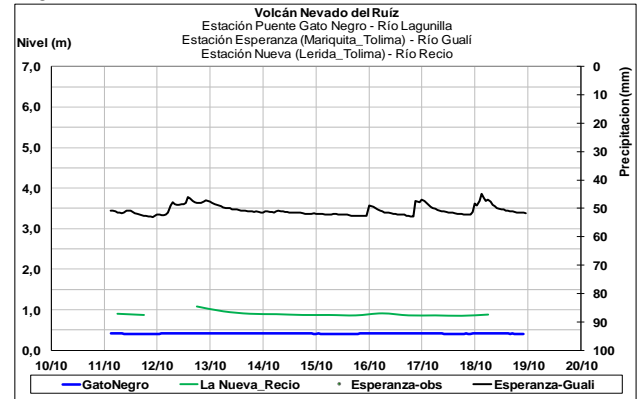
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones en el nivel del río Combeima, observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



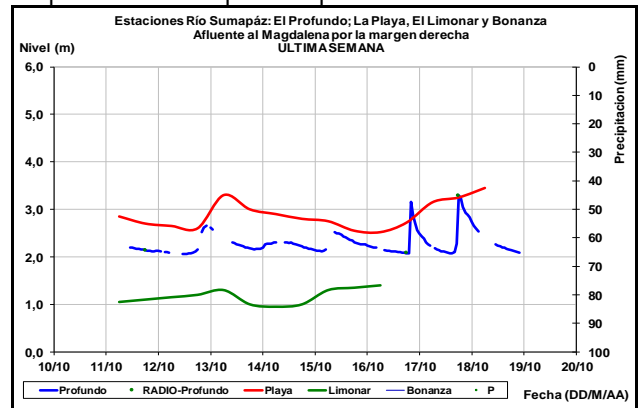
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran actualmente estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

ALERTA AMARILLA SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA COMO EL GUARINO, LAGUNILLA, ENTRE OTROS

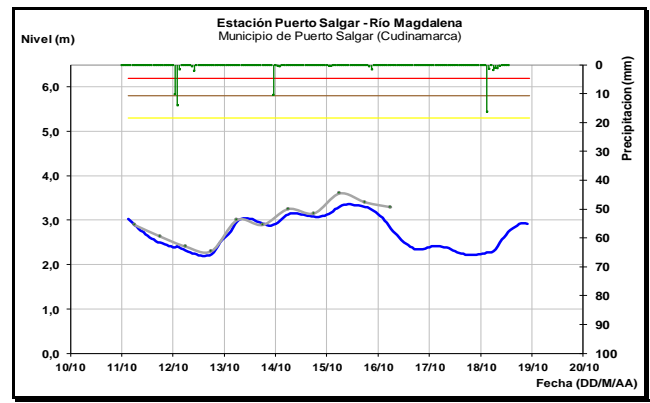
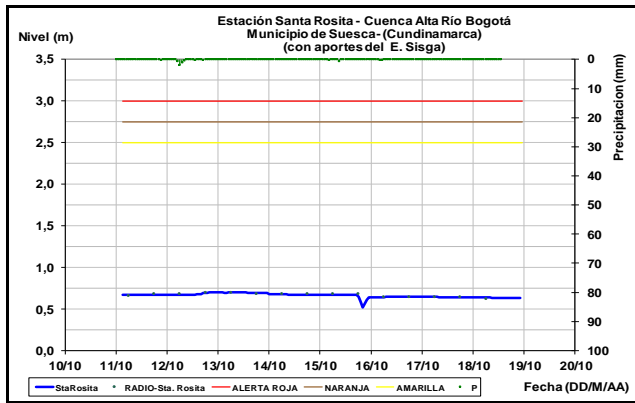
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera se estén presentando incrementos súbitos significativos en ríos del norte del departamento del Tolima como el Guarino, Lagunillas, Sucio, Gualí y Recio, como consecuencia de las precipitaciones intensas que se presentaron en estos sectores. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas de estas cuencas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



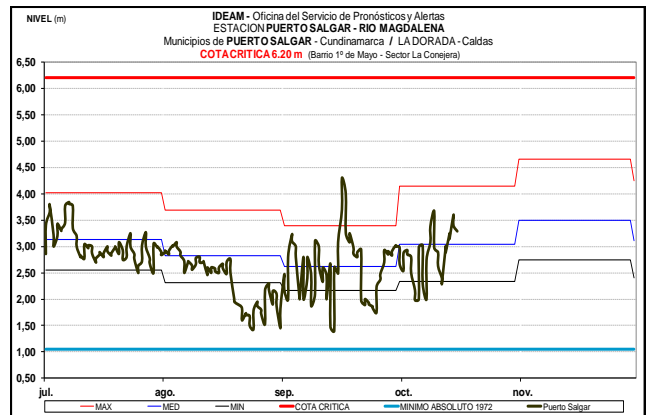
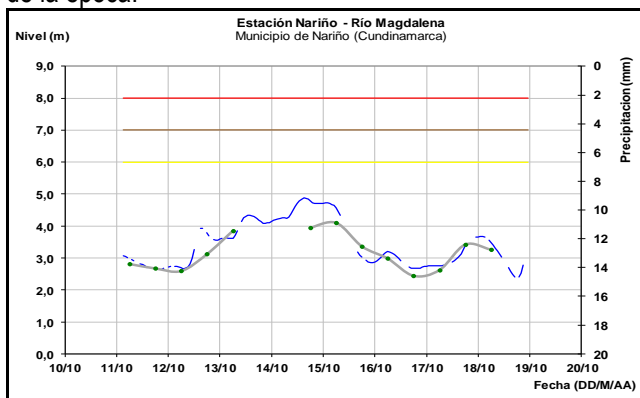
Se prevé ascenso en el nivel del río Sumapaz en sectores de las cuencas media y baja (estaciones La Playa –Pandi Cundinamarca-y Limonar), dado el tránsito de las ondas de crecientes súbitas que se han registrado en la cuenca alta (estación El Profundo –Cabrera Cundinamarca) durante los últimos dos días. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos para la época.



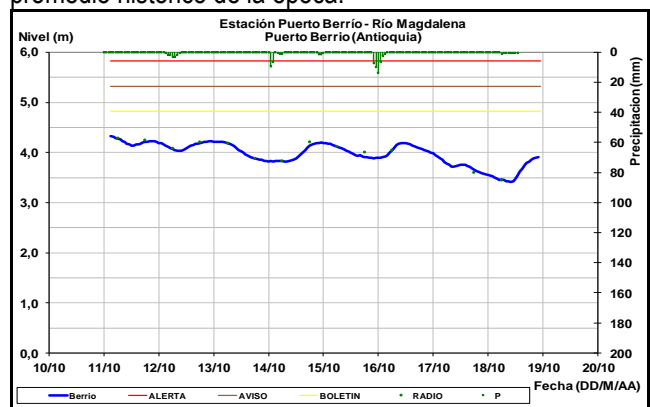
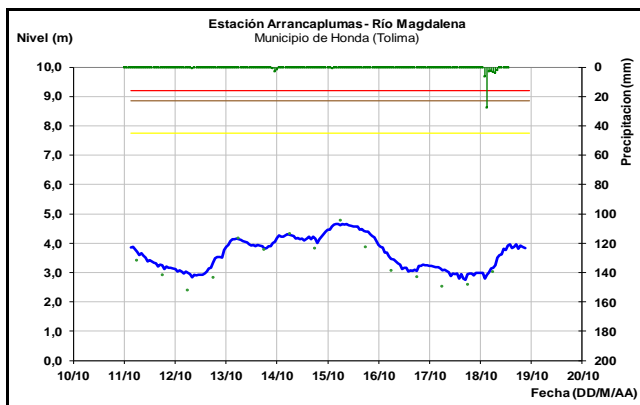
Durante las próximas horas no se prevé cambio en la estabilidad del nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Aguas abajo a la altura de la población de Puerto Berrio (Antioquia), se prevé que el nivel continúe en ascenso lento durante las próximas horas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

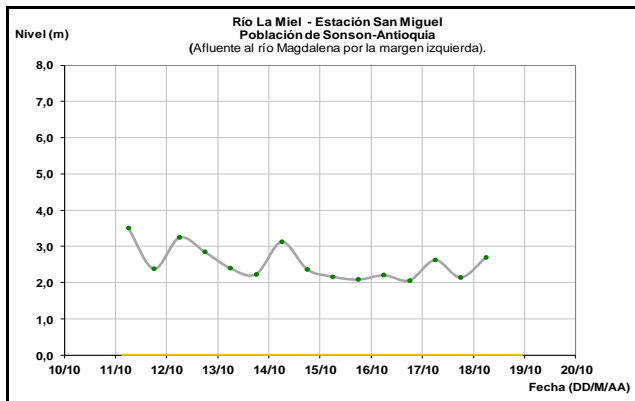


CUENCA MEDIA

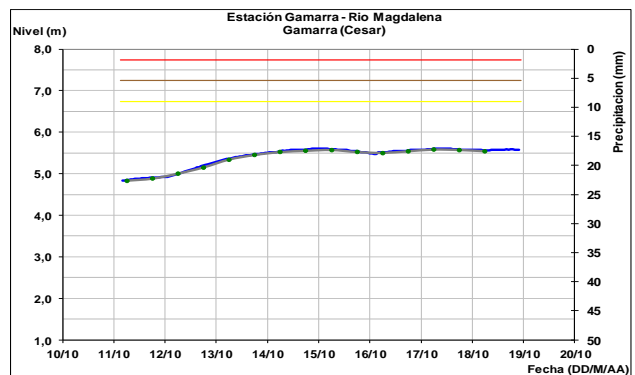
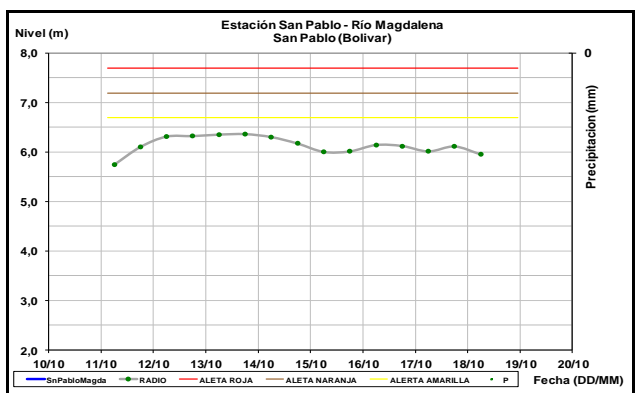
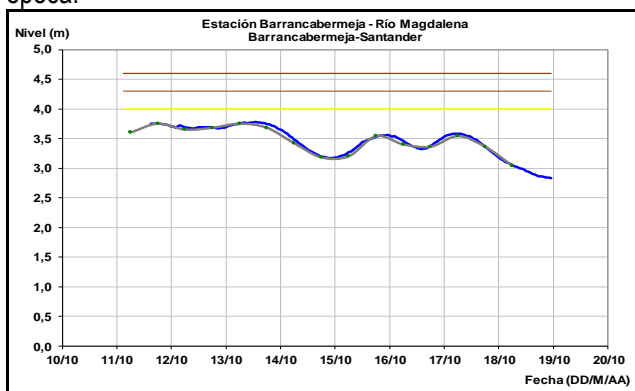
Ascenso en el nivel del río Magdalena entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores actuales que son característicos de los promedios históricos de la época.

Afluentes en el sector

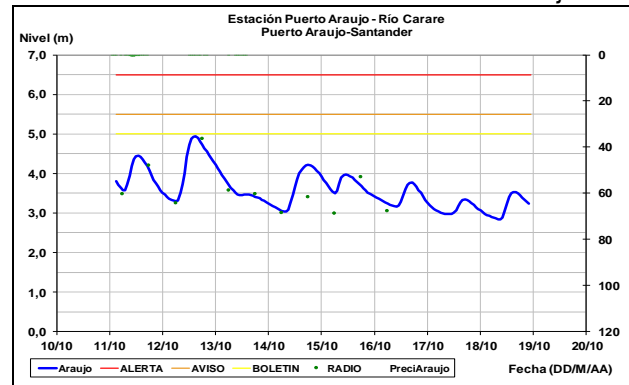
En el río La Miel a la altura de la estación San Miguel se prevé continúe registrando moderadas variaciones en el nivel. En este punto el nivel está influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



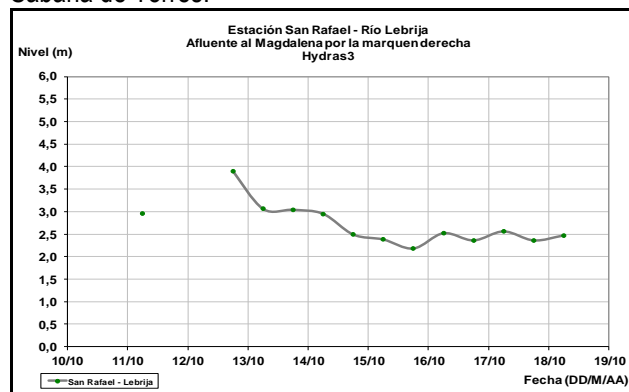
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, el nivel del río Magdalena prevalecerá con oscilaciones de carácter ligero y valores en los niveles que ya se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.

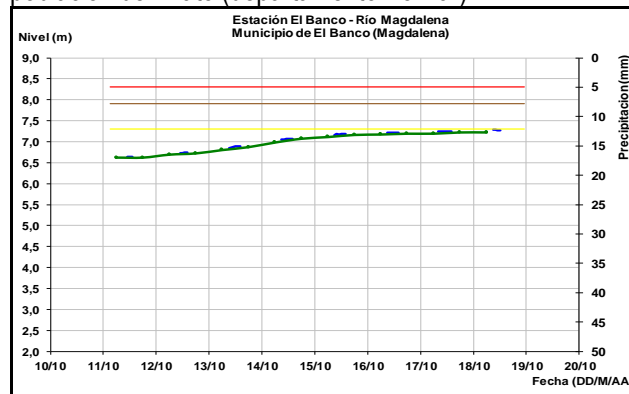


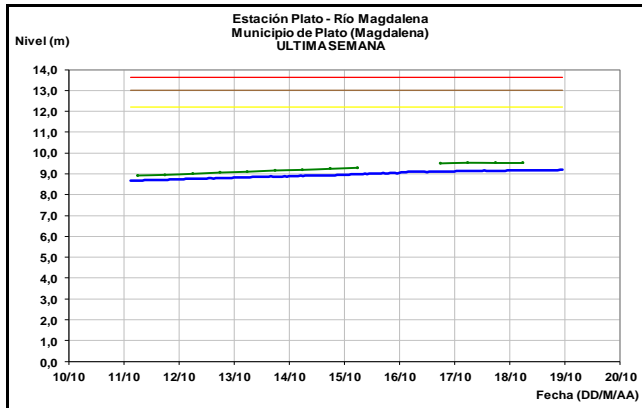
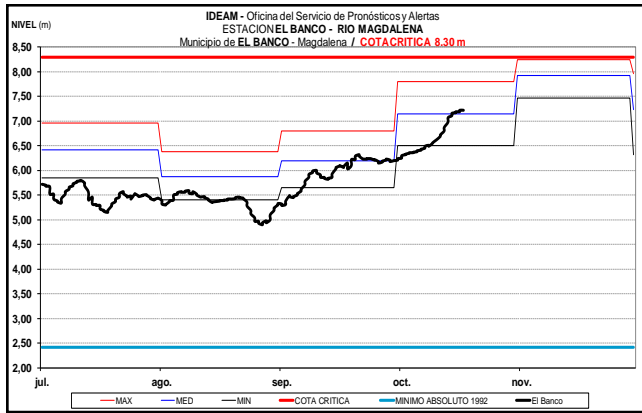
Es probable que persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Lebrija. El nivel es monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



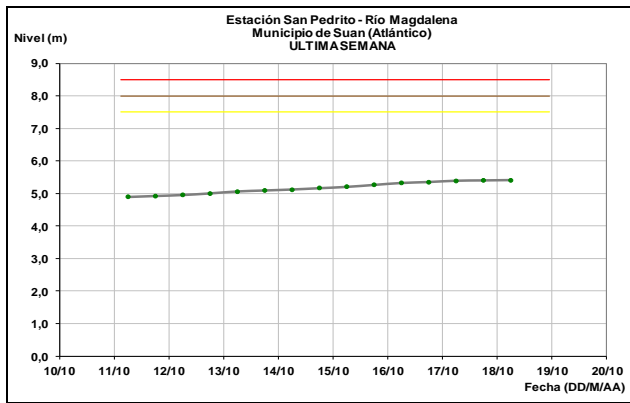
CUENCA BAJA

El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena), con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se destaca que durante los últimos dos días se ha estabilizado temporalmente. Similar condición de ascenso se observa aguas abajo en la población de Plato (departamento Bolívar).





Similar tendencia de paulatino ascenso mantendrá el río Magdalena en la estación San Pedrito, en el municipio de Suan – Atlántico.



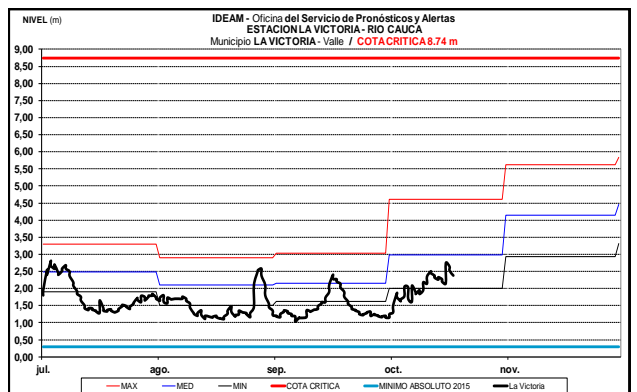
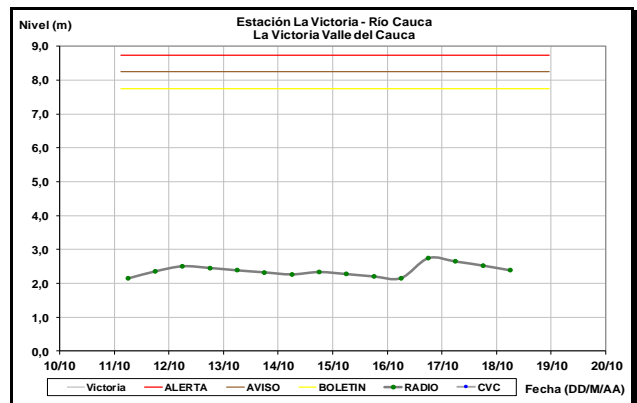
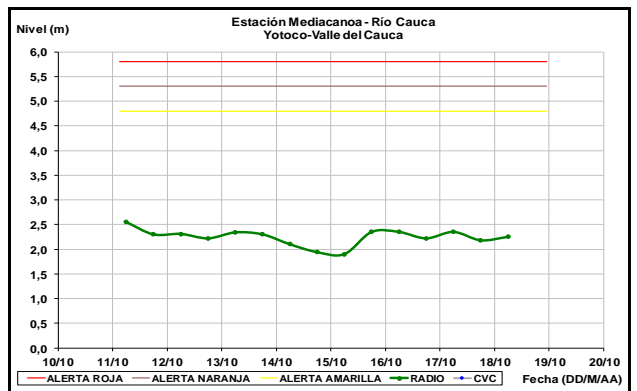
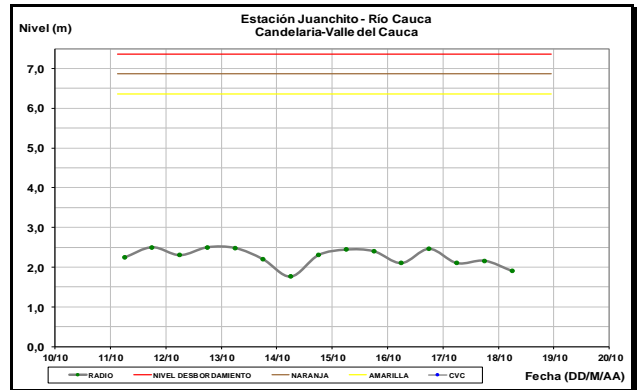
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable reporta la cuenca alta y media, en tanto que la cuenca baja se registra leve tendencia al ascenso en los niveles.

El cauce principal del río Cauca en la zona baja, sectores de La Mojana se encuentra en **ALERTA AMARILLA** dado que como consecuencia de las lluvias consecutivas que se han dado en aportantes de las cuencas media y baja, sobre sectores del eje cafetero y departamento de Antioquía, el nivel se ha incrementado.

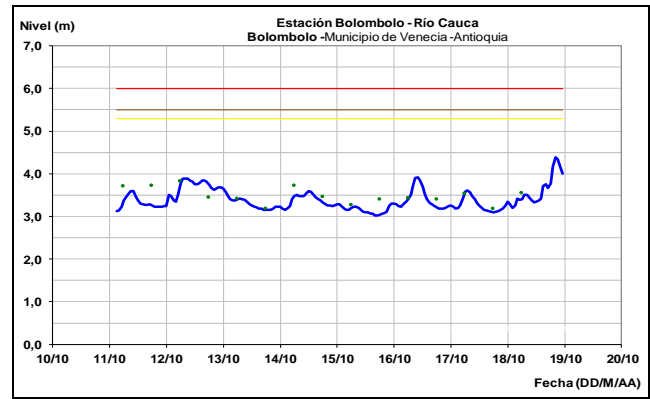
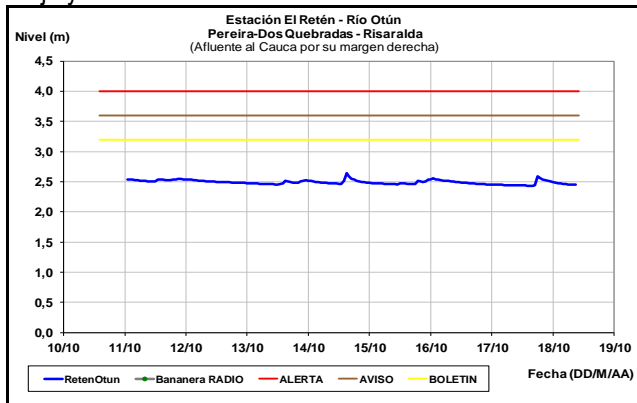
CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras dentro de un comportamiento estable reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanao y La Victoria, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



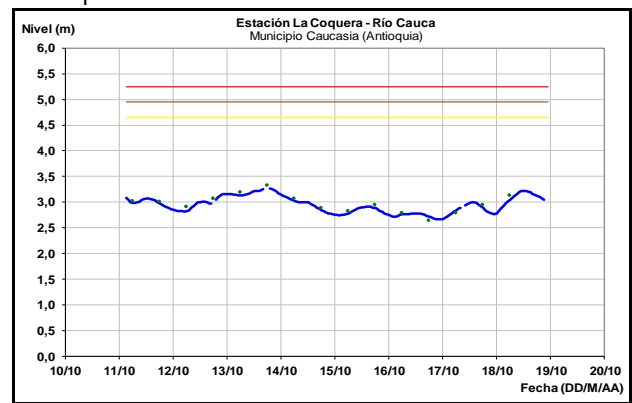
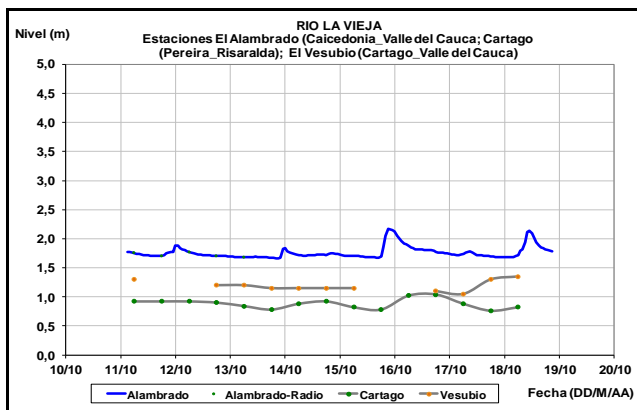
CUENCA MEDIA

Es probable que durante las próximas horas prevalezcan las ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún.

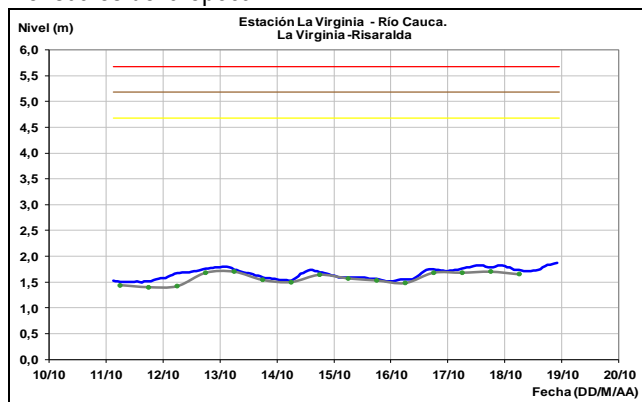


CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con tendencia actual de descenso. Los valores ya se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



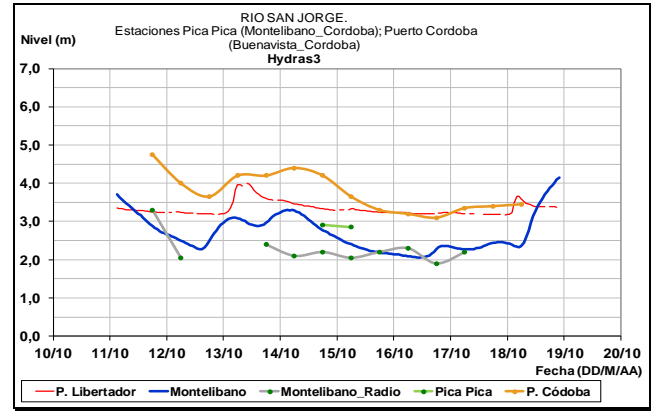
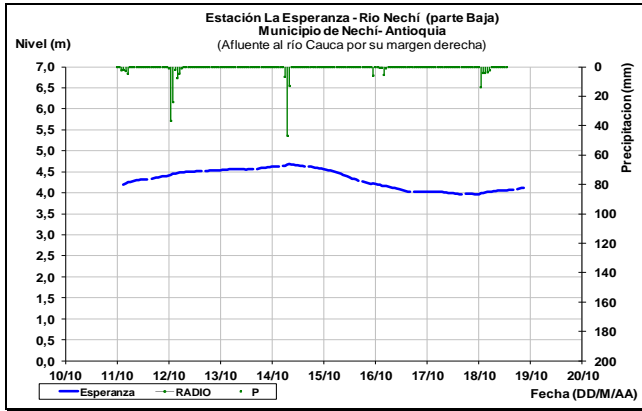
Se prevé continúen las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia-Caldas y Venecia-Antioquia, respectivamente), dentro una tendencia de ligero ascenso. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

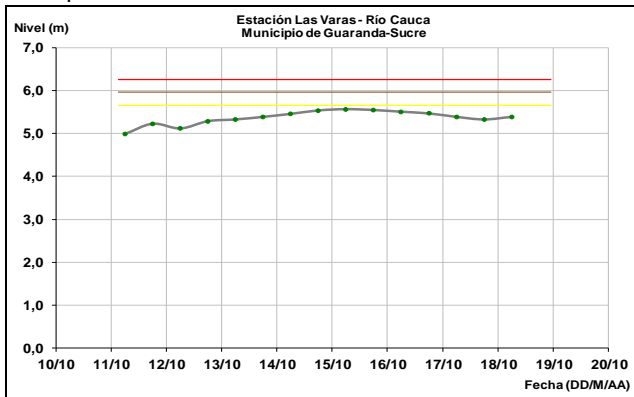
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de la persistencia de las lluvias registradas durante los últimos días sobre el departamento de Antioquia, se esperan incrementos súbitos importantes en los ríos de dicho departamento destacándose los ríos San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, Nare, San Juan y la quebrada la Liboriana, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias dado que es probable se alcancen niveles críticos de afectación para algunos sectores ribereños.

El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente leve ascenso en el nivel, con valores superiores al promedio histórico de la época, destacándose que las lluvias sobre dicha cuenca han sido recurrentes durante los últimos días.



ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA

Aunque en los últimos días el nivel del río Cauca ha tendido a estabilizarse en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran en estados altos. Es probable que durante los próximos días el nivel presenta nuevamente leve tendencia al ascenso, dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del eje cafetero y en el departamento de Antioquia.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

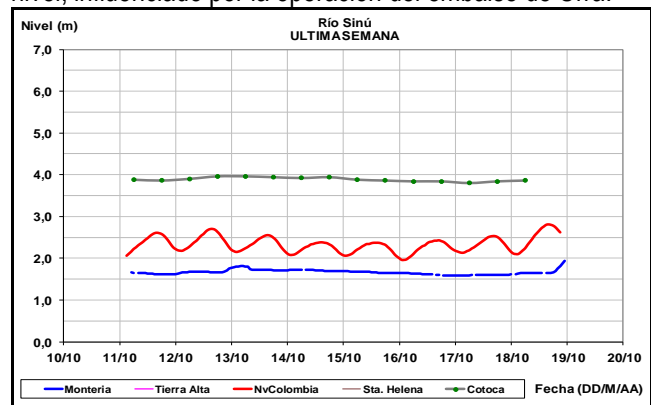
Se mantiene esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita importante en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba. Como consecuencia de las fuertes lluvias que se registraron en la cuenca aportante y al tránsito 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 la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CÓRDOBA, SUCRE Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dado que es probable se estén presentando incrementos importantes en los ríos de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron sobre estos sectores. Debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos en estos departamentos, especialmente los ubicados en las partes bajas de las cuencas de los ríos San Jorge y Sinú; se destacan también los ríos Arnal, San Miguel, Inanea, quebradas y afluentes. La recomendación se extiende para los arroyos de Barraquilla.

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.



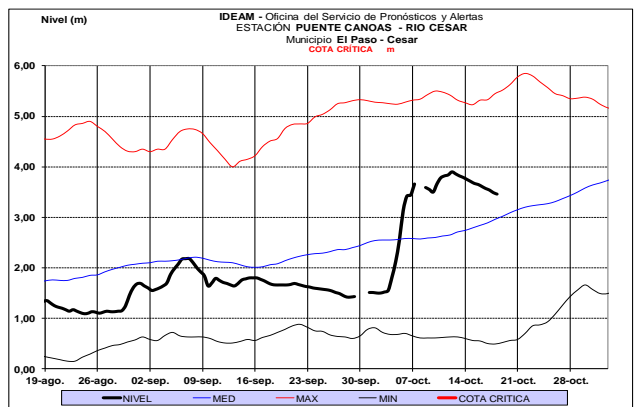
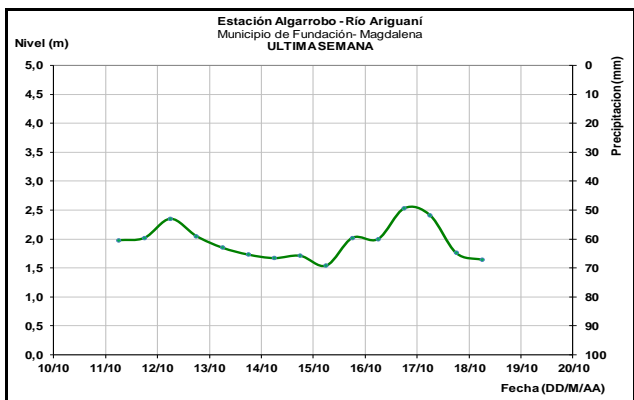
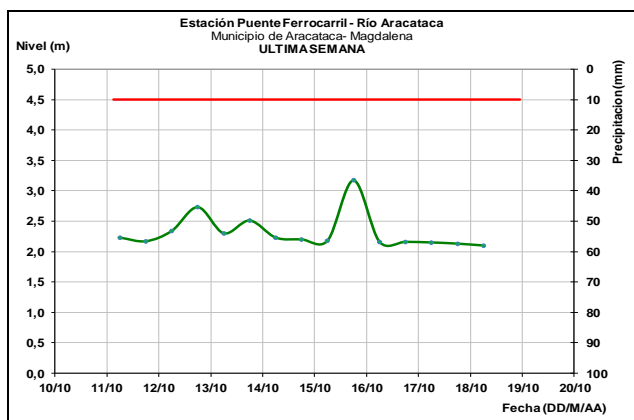
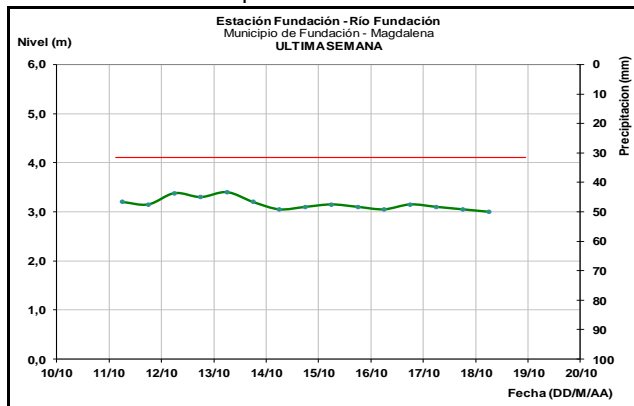
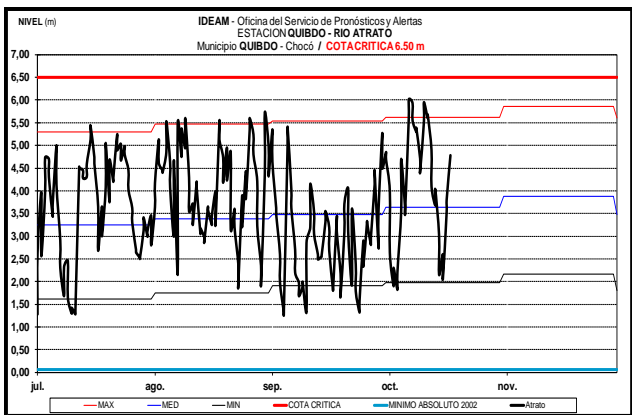
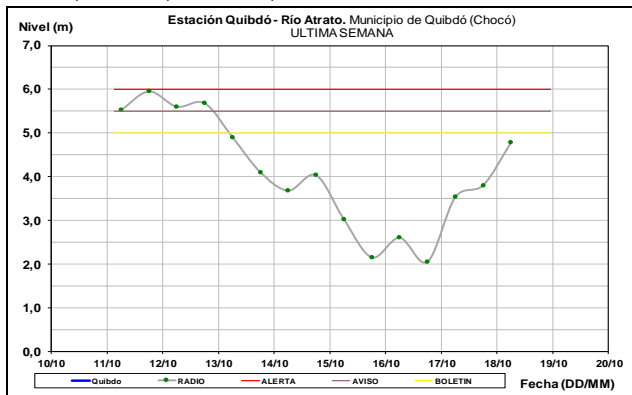
CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

Se mantiene la Alerta Roja dado que el nivel del río Atrato registra niveles altos cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños, como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han presentado durante los últimos días

sobre la cuenca aportante. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas ante las afectaciones por inundación que se están presentando en los sectores ribereños más bajos de los municipios de Quibdó, Lloró, Vigía del Fuerte, Murindó, Riosucio y hacia aguas abajo. Esta alerta también se mantiene para las cuencas de los ríos San Juan y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Andagoya, Sipí, Alto y Bajo Baudó, Itzmina, Condoto, entre otros.

sobre sectores de la cuenca, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

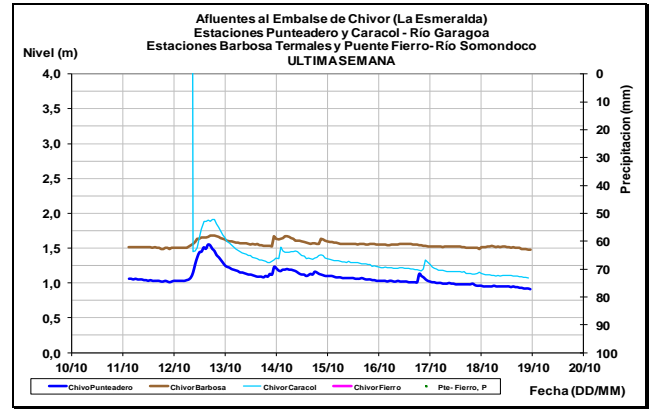
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y EN EL RÍO CESAR

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de la Sierra, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos como Fundación, Piedras, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío, Ariguani, Guachaca, Palomino y Ranchería. Se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares, en el sector de La Lucha (Santa Marta). El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y en la ciénaga Grande, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región. La alerta se extiende para el río Cesar dado que durante los últimos días han persistido las lluvias

RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

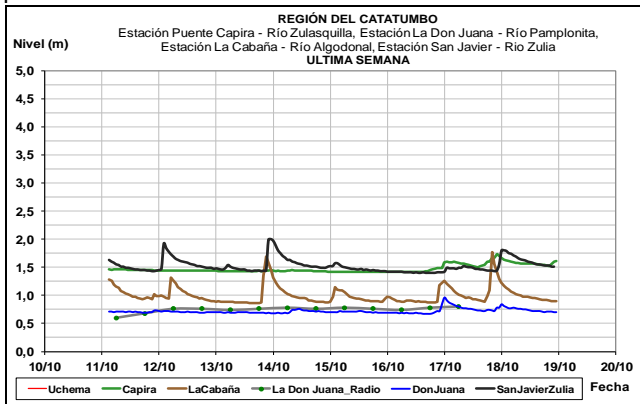
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del Golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, 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.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes con tormentas eléctricas que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos importantes sobre las corrientes de la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Salazar, Tarra, Tibú, Peralonso, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.



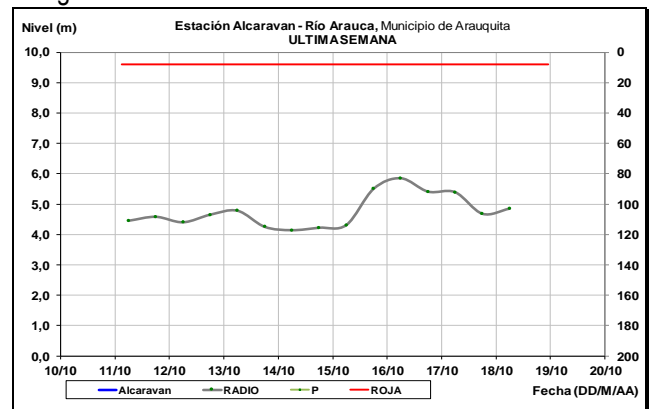
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas se prevé persista en descenso lento en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

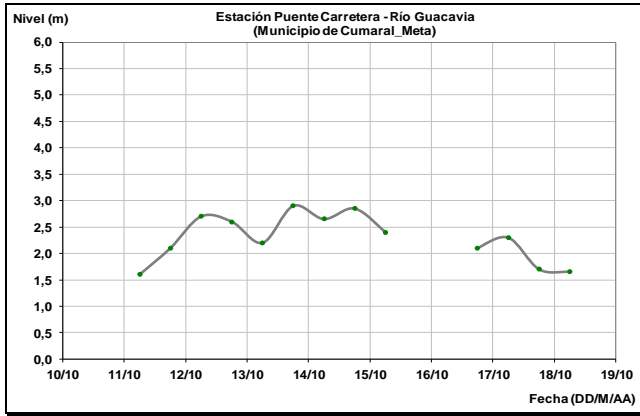
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se emite esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que persisten en la región. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

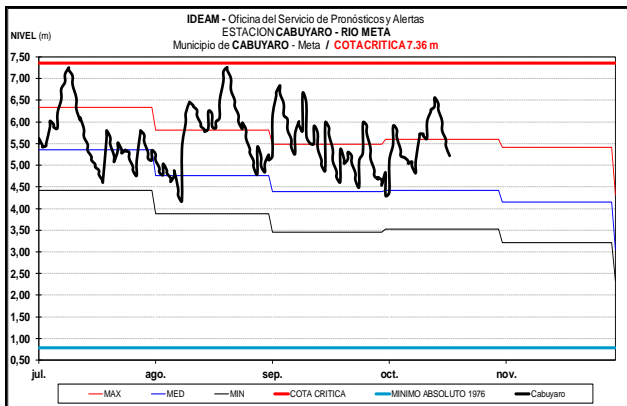
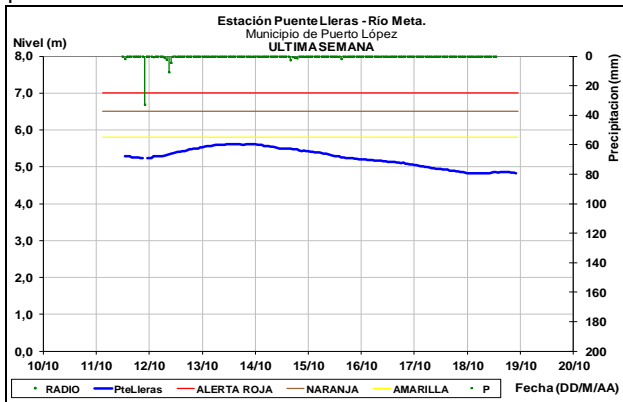


CUENCA DEL RÍO META

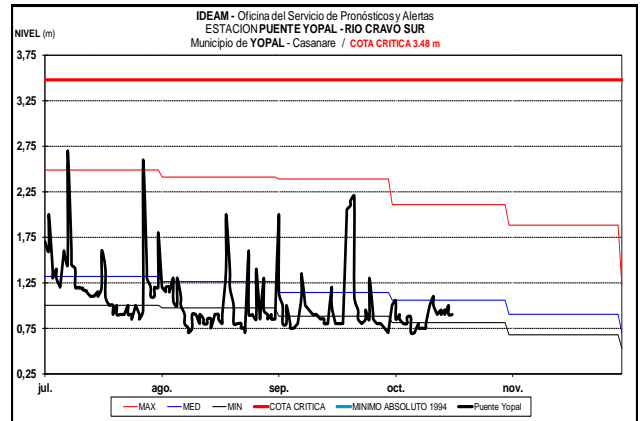
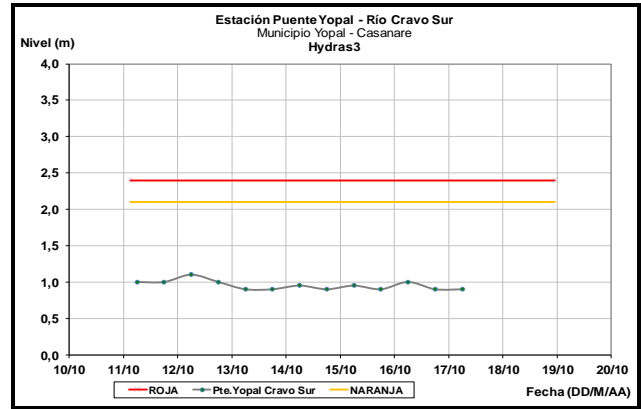
Aunque no se descartan nuevas oscilaciones en los aportantes de la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, estas tendrían carácter ligero.



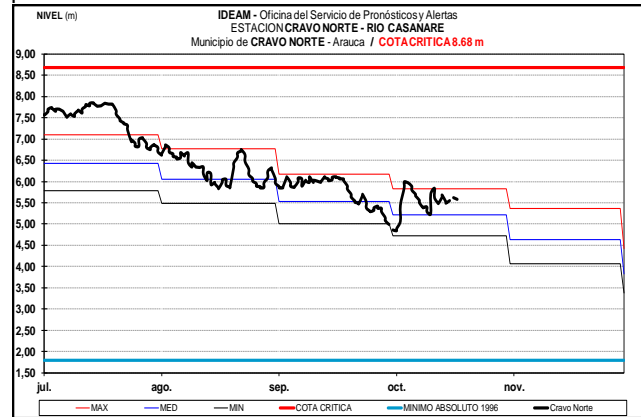
Se espera persista el lento descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, donde los niveles aún son representativos de los estados altos para la época.



Durante las próximas horas se prevé persista estable el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal, donde los valores aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

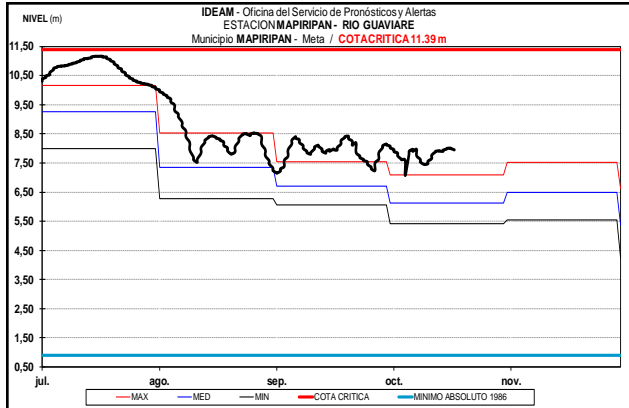
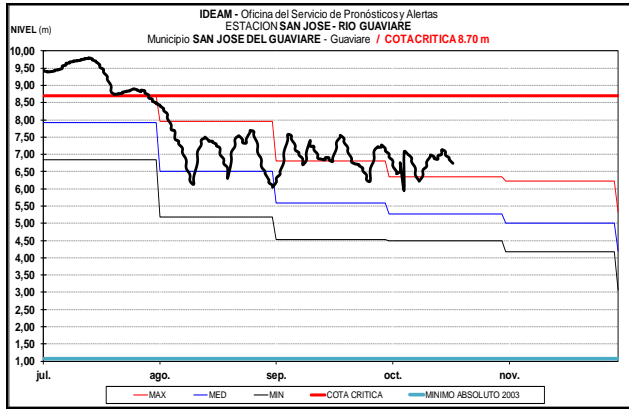


Es probable se presente descenso en el nivel del río Casanare, el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico mensual del mes de octubre.

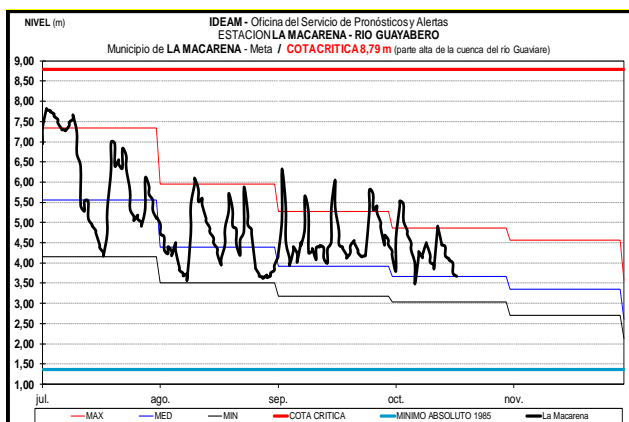
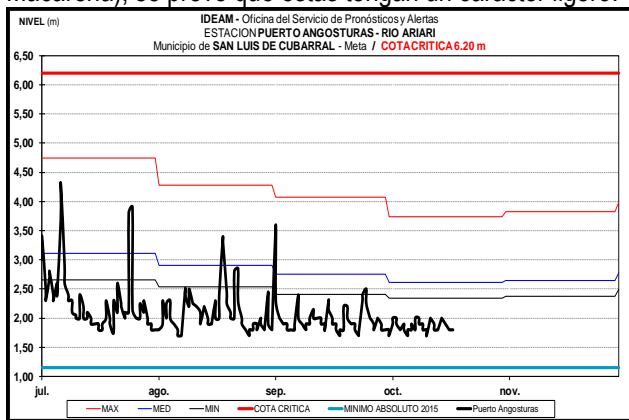


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevé descenso durante los próximos días en el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan, donde los valores de los niveles aún son representativos de estados altos.

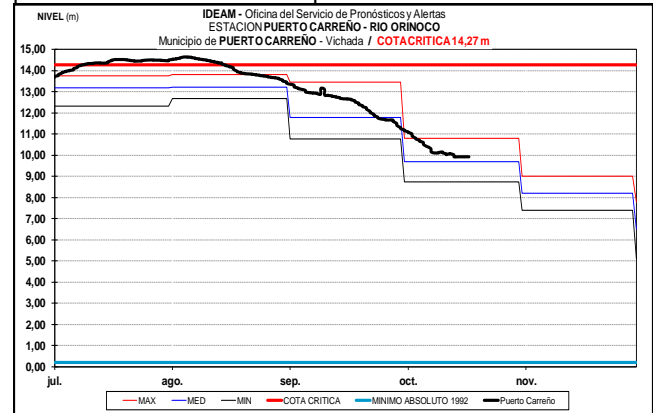


Aunque no se descartan oscilaciones en los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se prevé que estas tengan un carácter ligero.



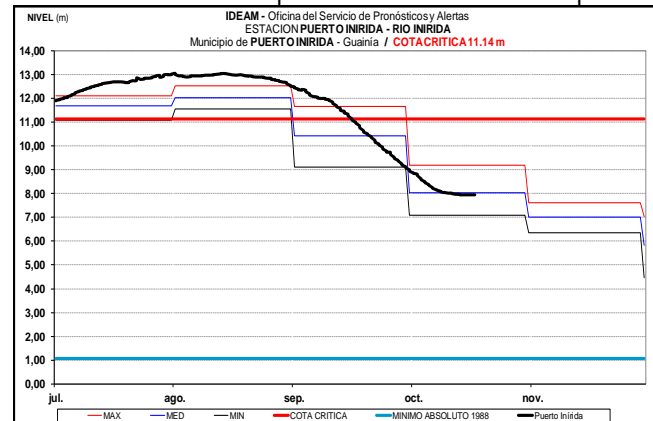
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé persista en descenso lento el nivel 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 históricos de la época.



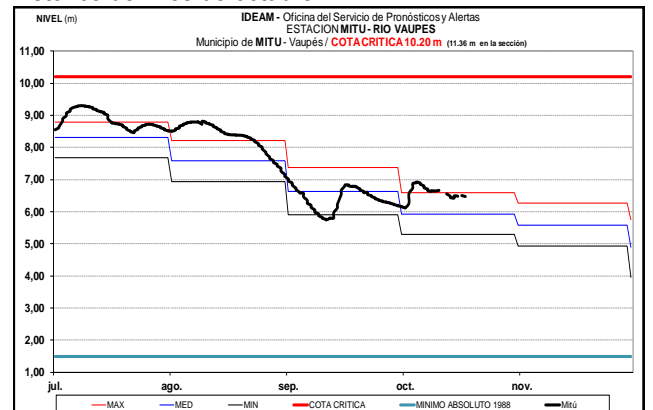
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



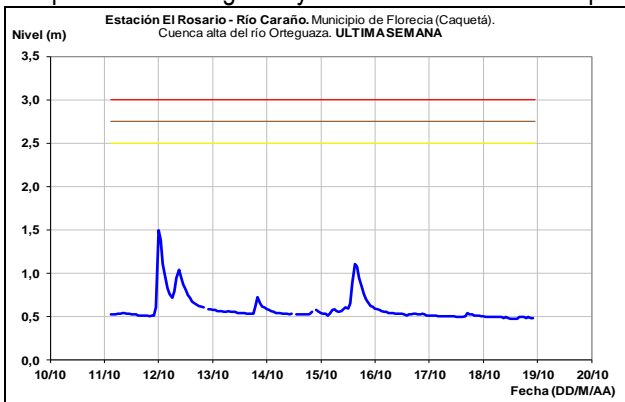
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta descenso ligero en el nivel, con valores alrededor del promedio alto histórico del mes de octubre.



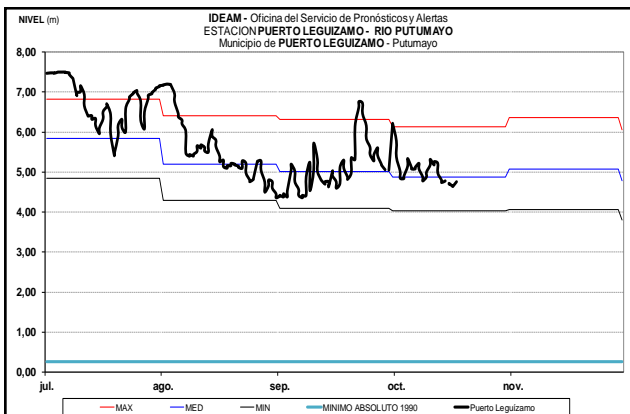
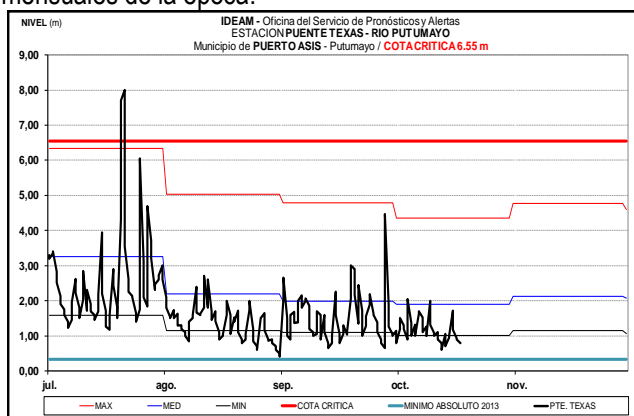
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), el cual es aportante al Orteguzaza y este a su vez del río Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

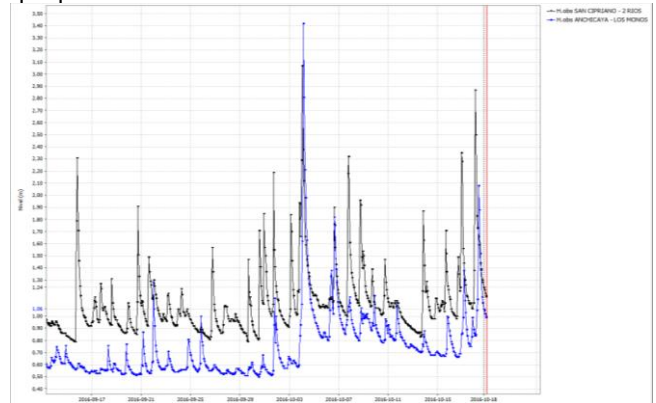
No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. Los valores actuales del nivel se encuentran cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.



RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

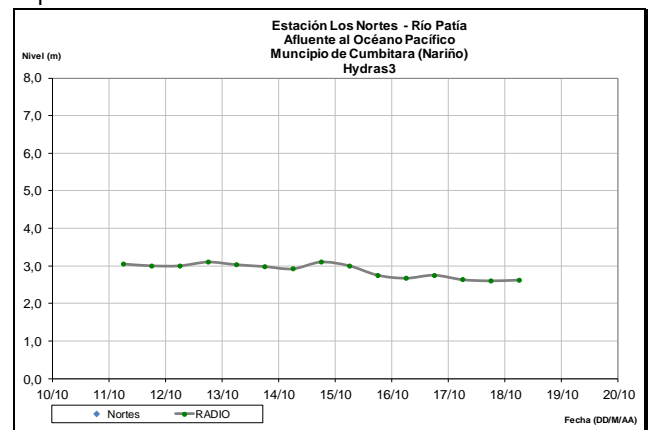
ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel de los ríos Anchicayá y Dagua han alcanzado valores altos, siendo probable que se encuentre afectando los sectores ribereños más bajos a lo largo de los cauces especialmente en el municipio de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.



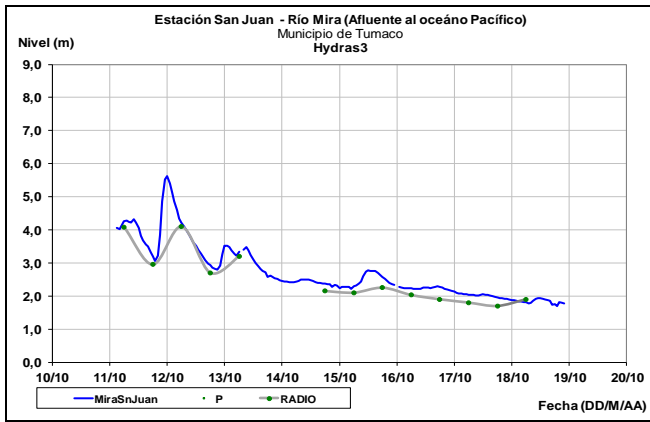
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Patía, el cual es observado en el municipio de Cumbitara, departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco en la estación San Juan. Se prevé durante las próximas horas un ligero incremento de acuerdo con el tránsito de la onda de crecida registrada en el río Güiza, el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte estaciones Pilispi y Pipiguay.



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