

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

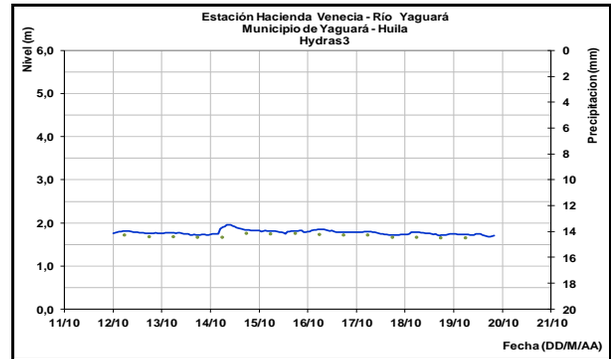
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

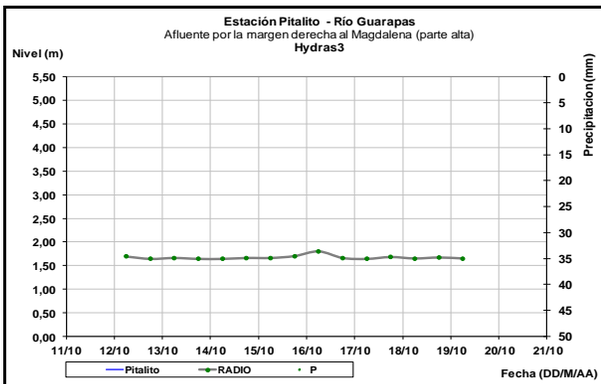
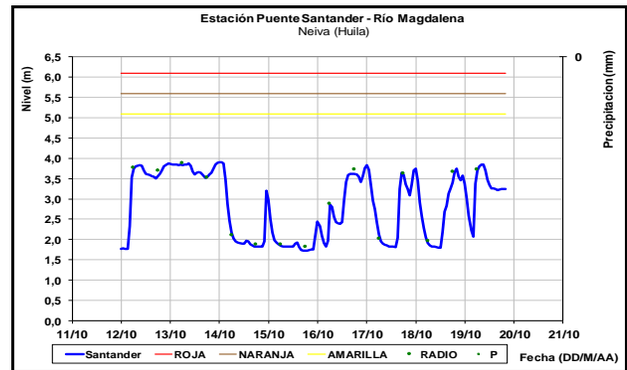
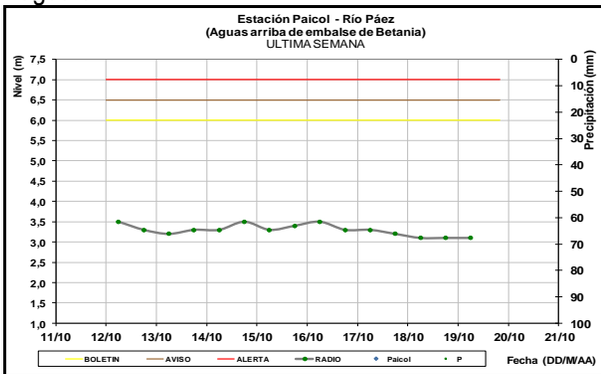
Moderadas variaciones en el nivel del cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso y valores que ya empiezan a estar cercanos a los altos.

CUENCA ALTA

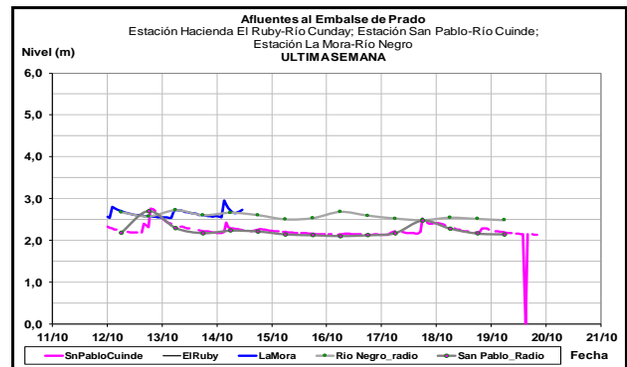
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Páez en el municipio de Paicol, Guarapas en el municipio de Pitalito y Yaguará en el municipio de Yaguará.



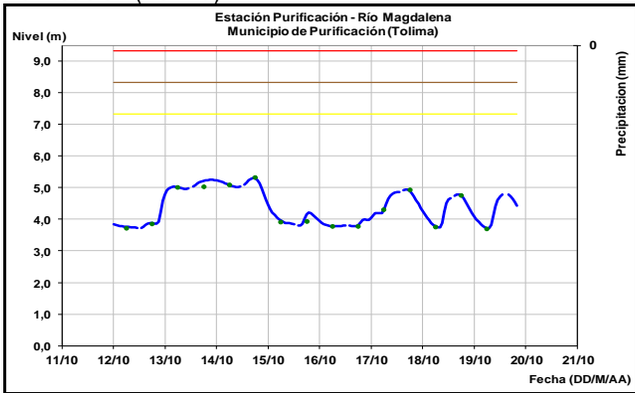
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia de descenso.



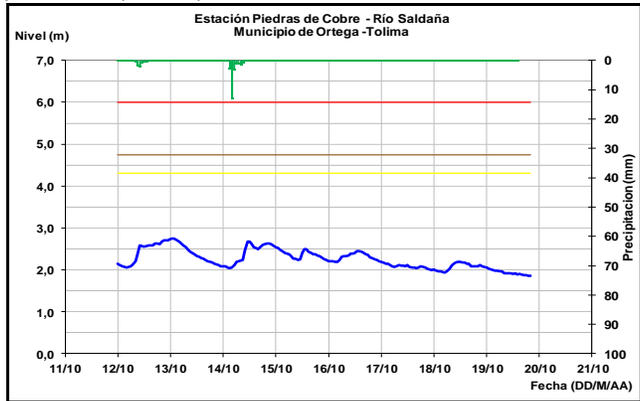
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



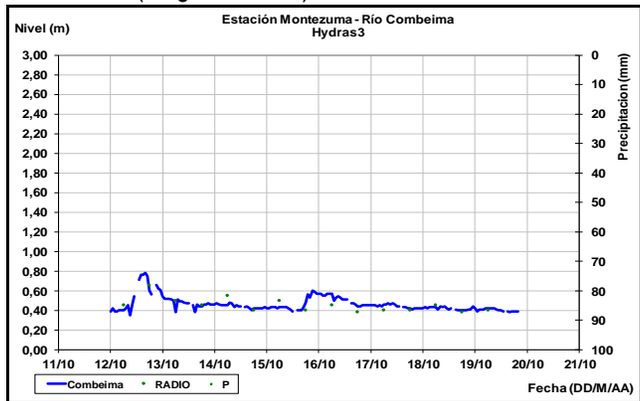
Se prevé persistan las oscilaciones moderadas con tendencia de ascenso para la madrugada de mañana en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



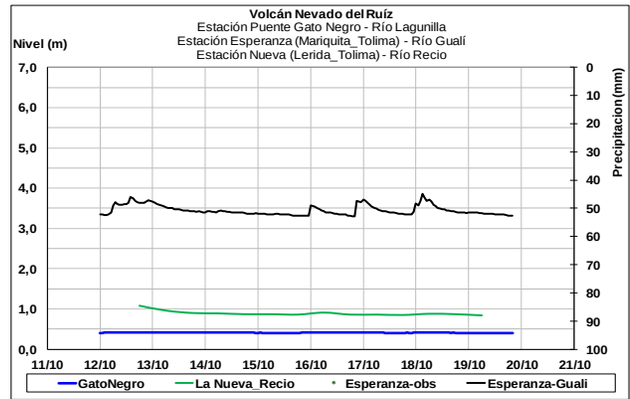
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



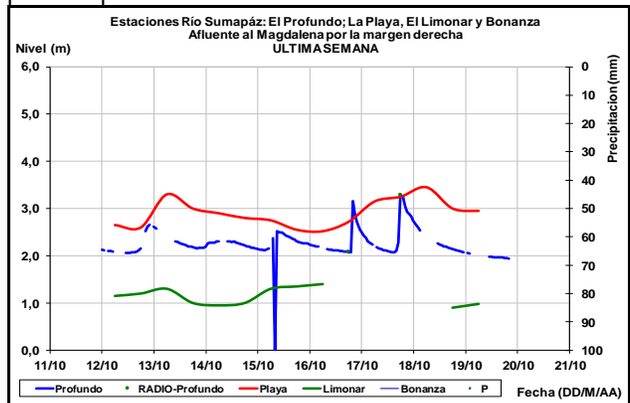
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones en el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



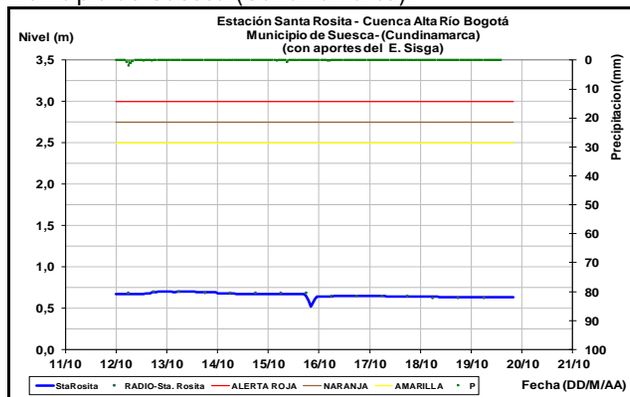
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



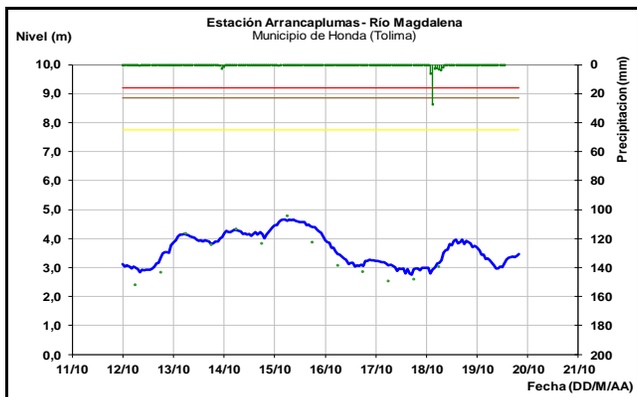
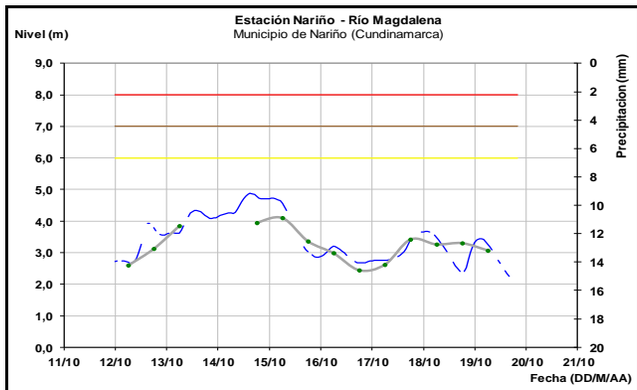
Es probable que para las próximas horas ya el cauce del río Sumapaz a lo largo de toda la cuenca tienda a descender lentamente. El nivel es monitoreado en la cuenca alta en la estación El Profundo municipio de Cabrera en Cundinamarca y, la cuenca media y baja en las estaciones La Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos para la época.



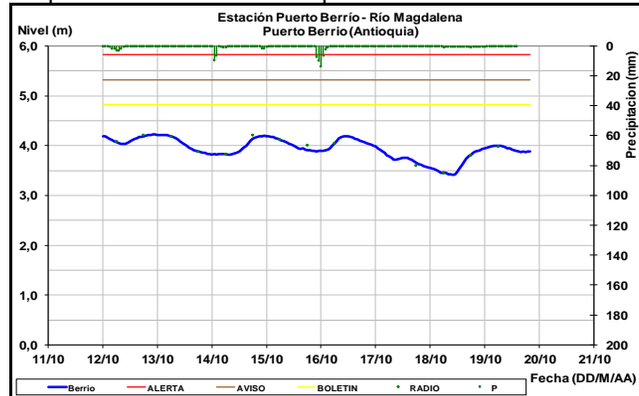
Durante las próximas horas no se prevé un cambio en la estabilidad del nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Ligeras 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.

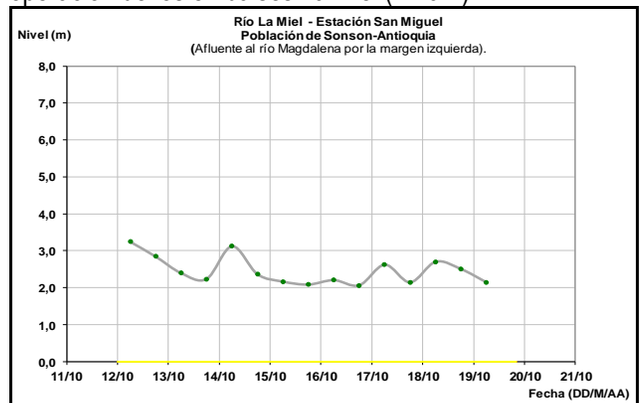


Aguas abajo a la altura de la población de Puerto Berrio (Antioquia) se prevé ligero ascenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.



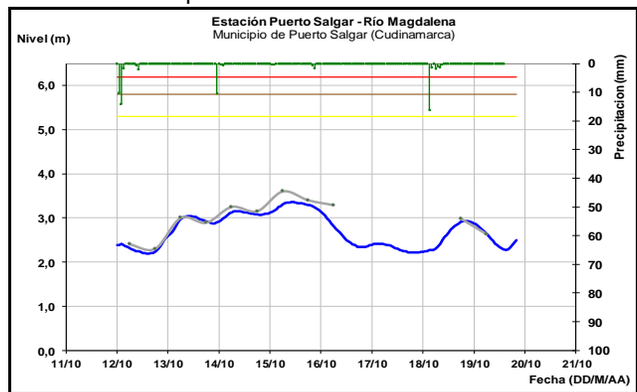
Afluentes en el sector

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).

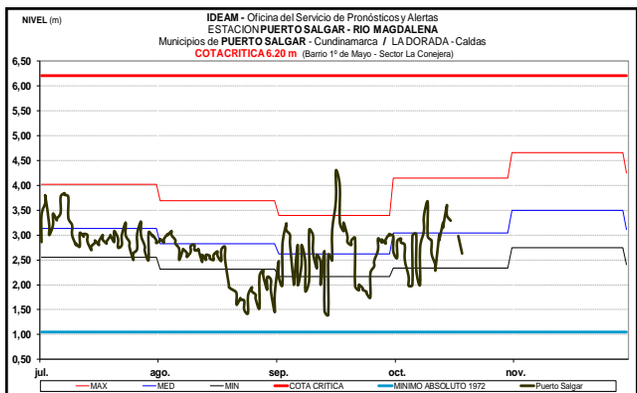
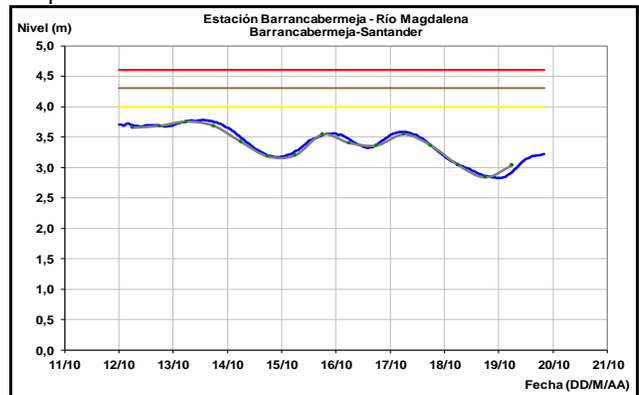


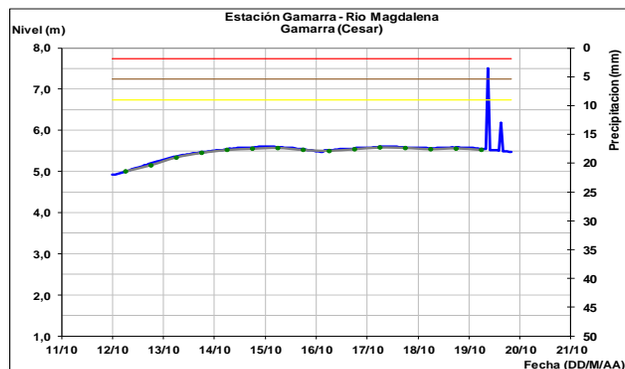
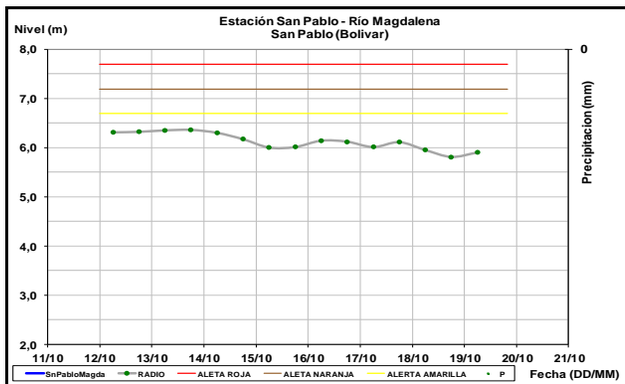
CUENCA MEDIA

Persistirá con oscilaciones continuas el río Magdalena entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde aún se observa la operación del embalse de Betania. Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de la época.

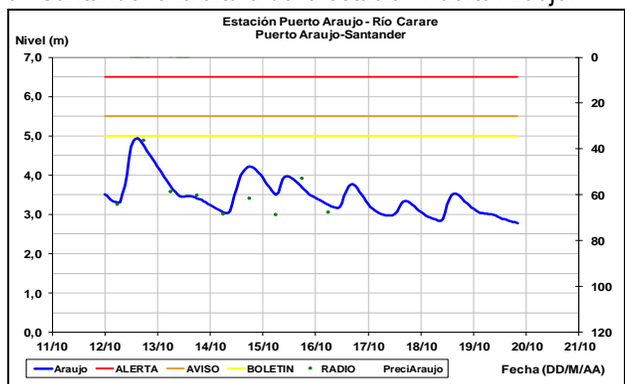


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra el nivel del río Magdalena prevalecerá con oscilaciones de carácter ligero y valores de los niveles que ya se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

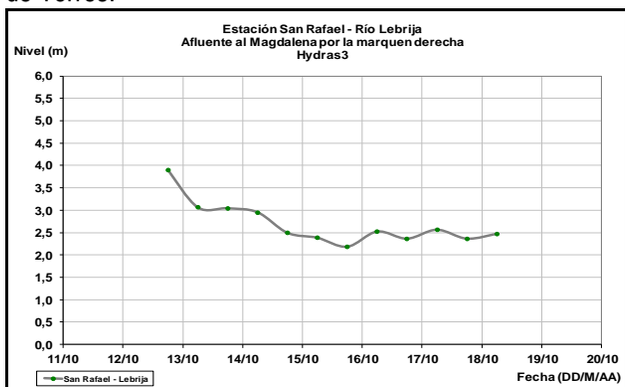




Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.

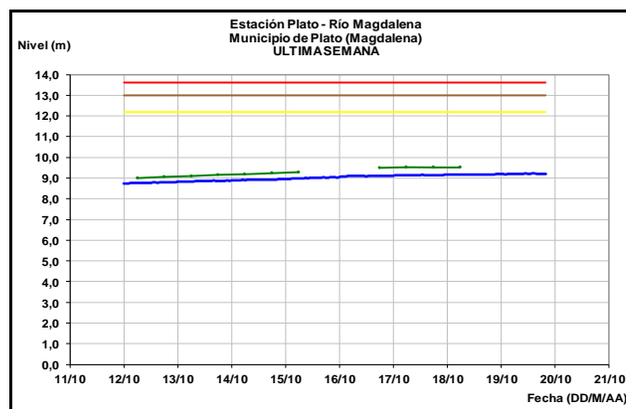
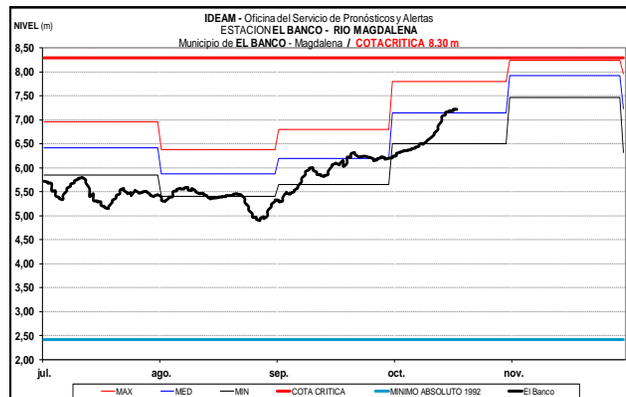
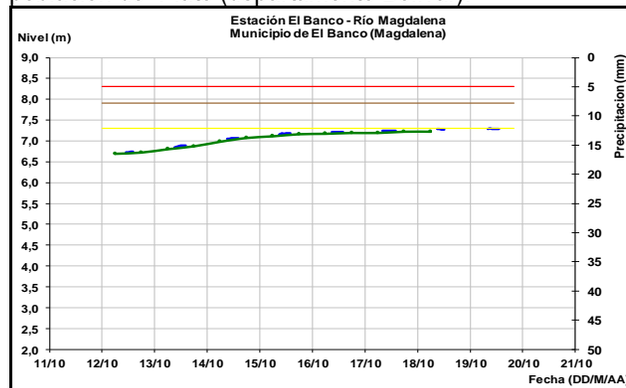


Es probable que persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Lebrija. El nivel es monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.

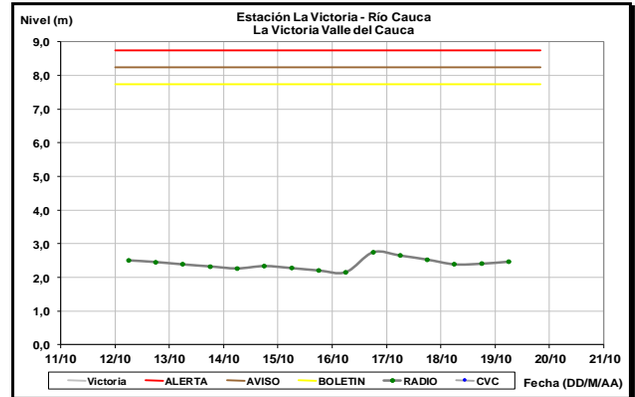
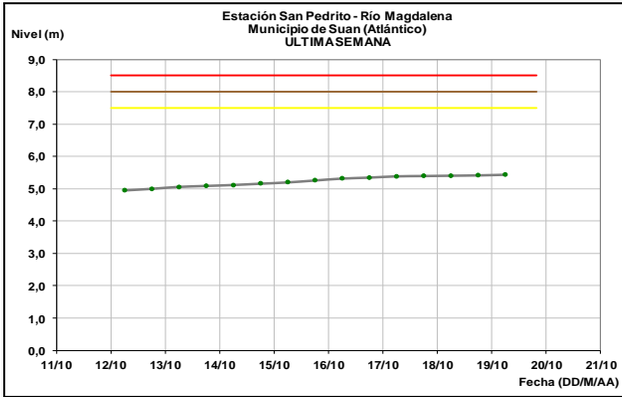


CUENCA BAJA

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).



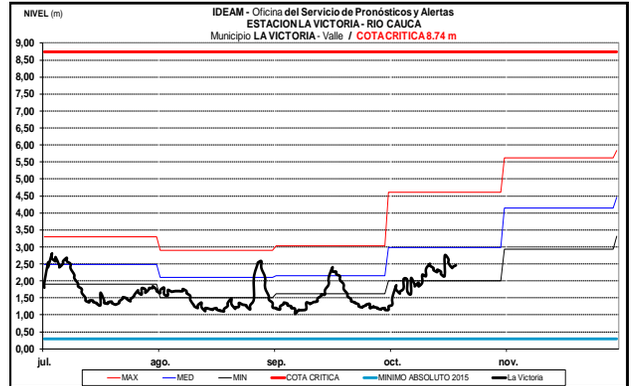
Similar tendencia de paulatino ascenso mantendrá el río Magdalena en la estación San Pedrito, en el municipio de Suan – Atlántico.



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 descenso 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.

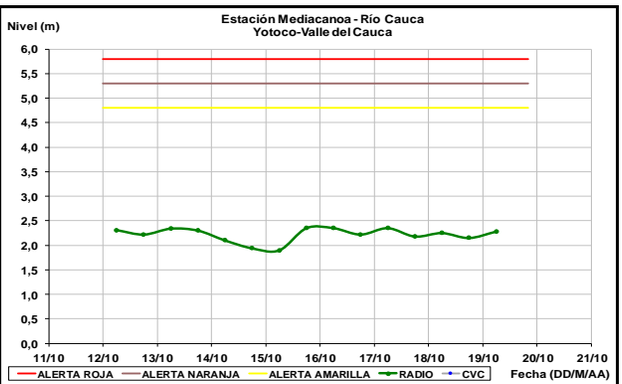
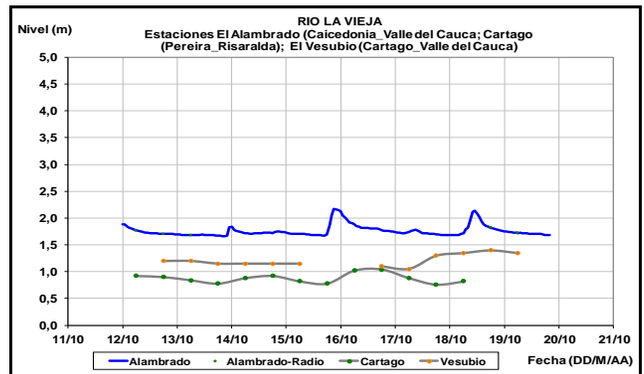
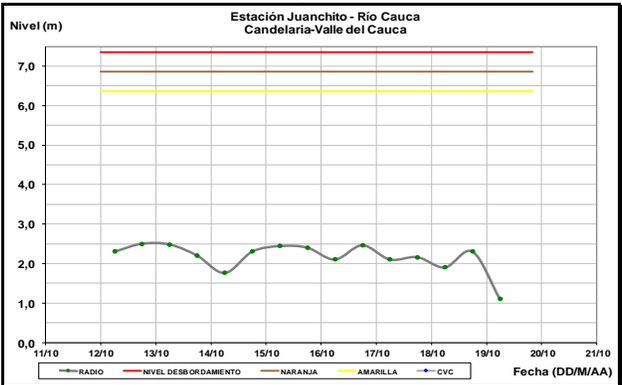
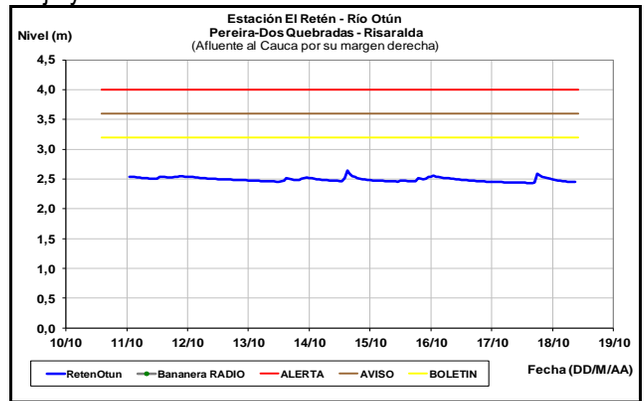


CUENCA MEDIA

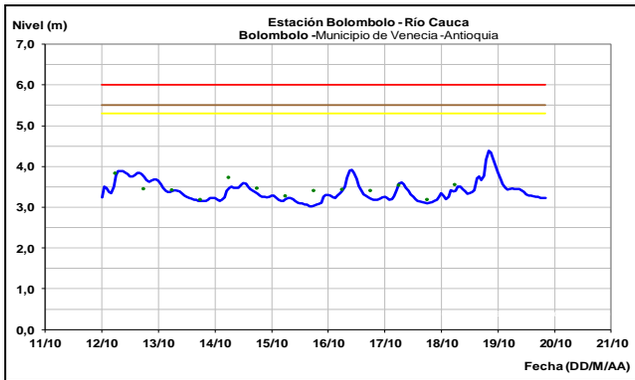
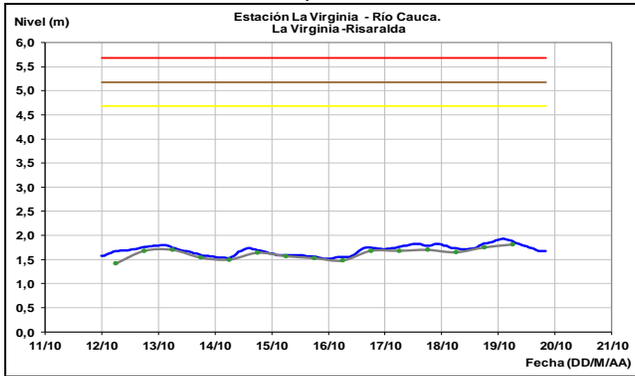
Es probable que durante las próximas horas prevalezcan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún.

CUENCA ALTA

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

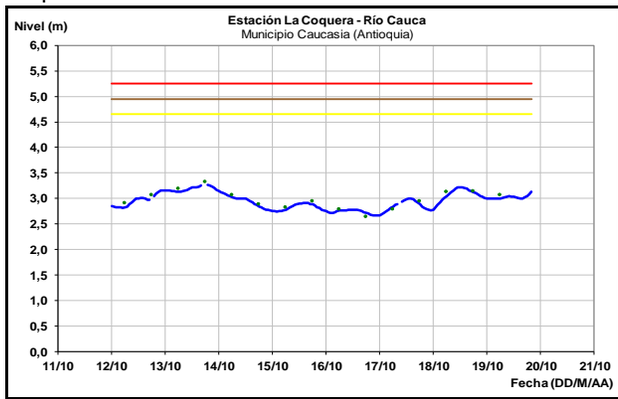


Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia-Caldas y Venecia-Antioquia, respectivamente) dentro una tendencia de ligero ascenso para las próximas horas. Los valores actuales se encuentran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



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 ascenso lento. Los valores ya se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



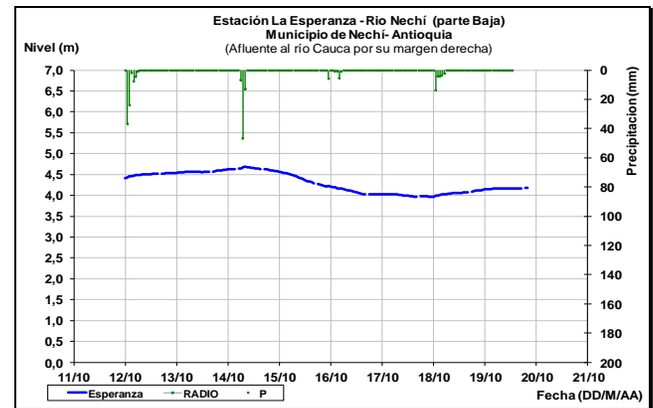
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de la persistencia de lluvias durante los últimos días sobre el departamento de Antioquia es probable

que aún persistan los incrementos importantes en los ríos de dicho departamento destacándose el San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, Nare, San Juan y la quebrada la Liboriana, entre otros.

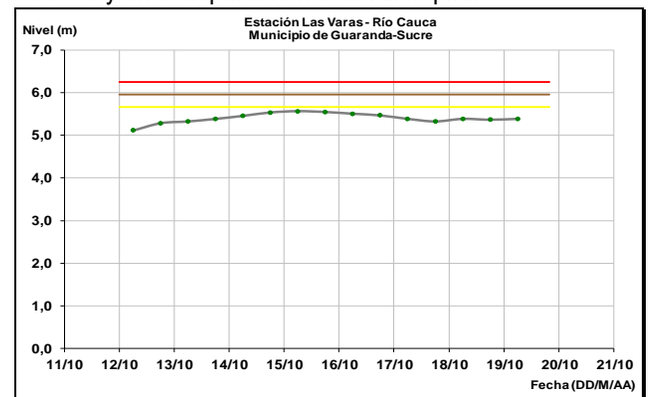
El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias dado que es probable se alcancen niveles críticos de afectación para algunos sectores ribereños.

El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente comportamiento estable, 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 Cauca ha tendido a estabilizarse en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en estados altos. Durante los próximos días no se descarta retome la tendencia ascenso dado que se han registrado lluvias en sectores del eje cafetero y en el departamento de Antioquia.



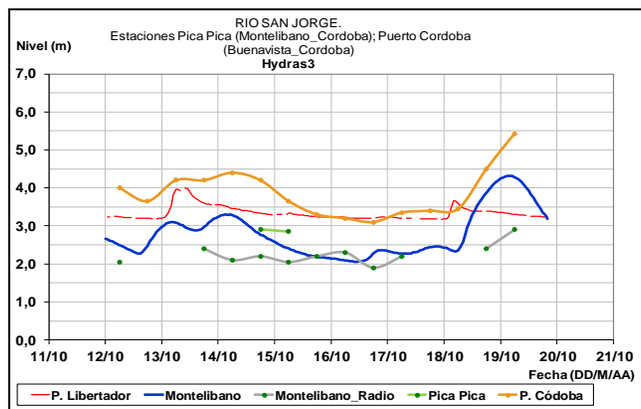
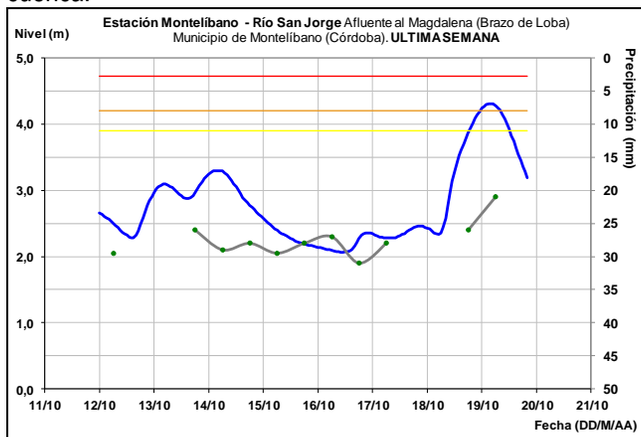
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE SECOTRES DE LAS PARTES MEDIA Y BAJA DE LA CUENCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente se esta presentando un incremento súbito sobre el cauce principal del río San Jorge con valores altos a la altura de los municipios de Montelíbano 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 mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar estos incrementos.

Se destaca que la cuenca baja, en sectores de la Mojana durante los últimos días ya venía presentando incrementos por lluvias fuertes registradas en dichos sectores de la cuenca.



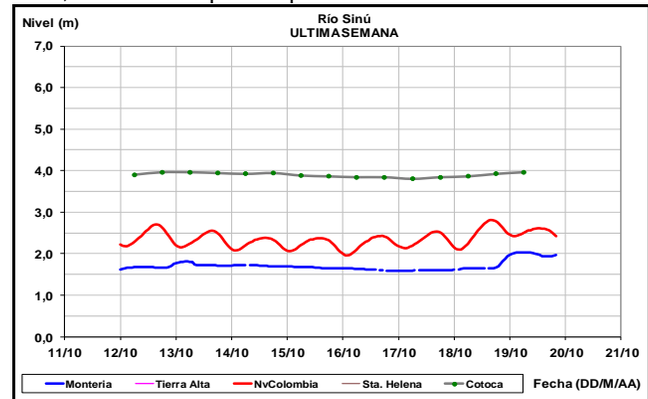
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDOBÁ, SUCRE Y BOLÍVAR

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 han registrado sobre estos sectores. Debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región El IDEAM recomienda a la población

riberaña 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.

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.



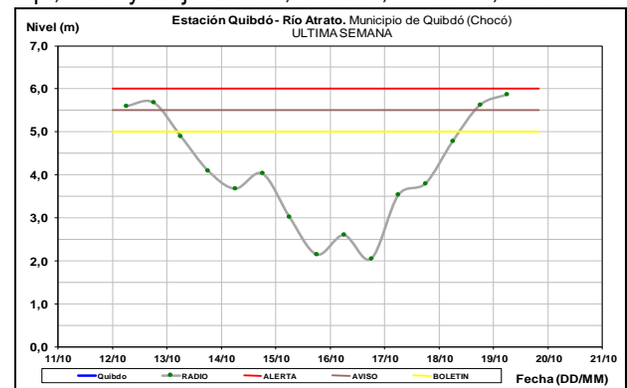
CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

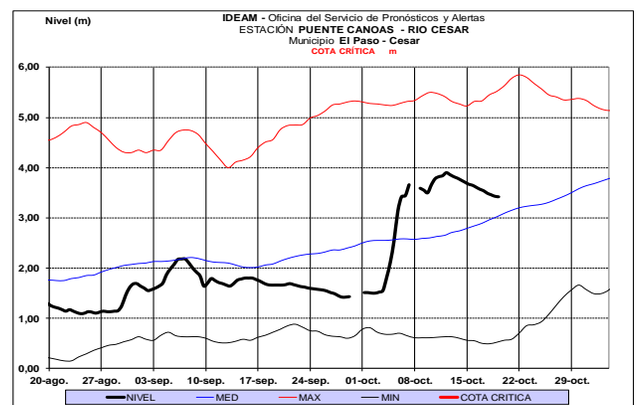
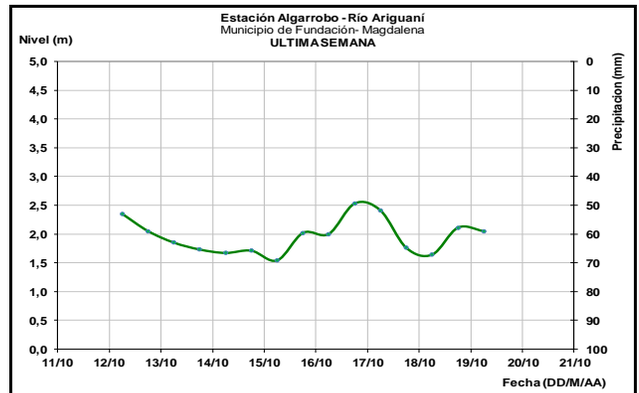
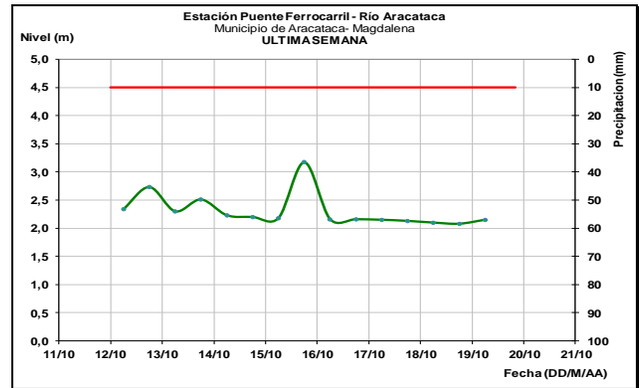
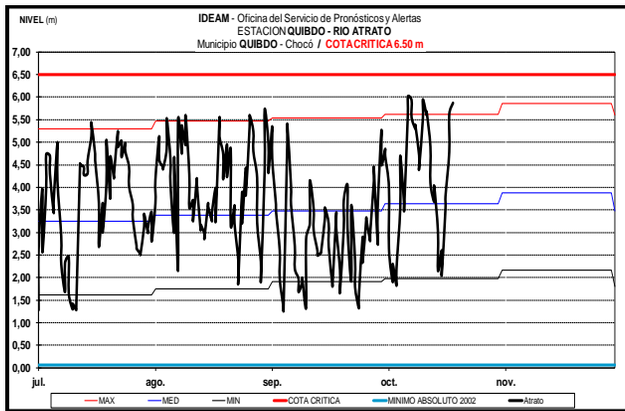
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS CON VALORES QUE HAN ALCANZADO LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado inundaciones en algunos sectores ribereños del río Atrato, 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 la medidas preventivas ante las afectaciones por inundaciones que se están presentado 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.





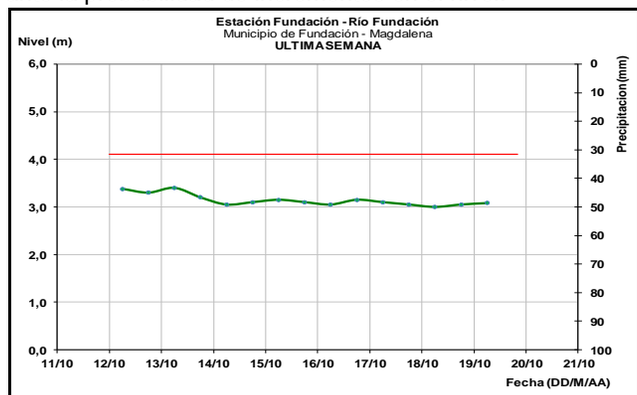
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y EN EL RÍO CESAR

Aunque se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy especialmente hacia la tarde y noche.

Se destacan los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío, Ariguani, Guachaca, Palomino y Ranchería. También se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares, en el sector de La Lucha (Santa Marta).

Igualmente se recomienda atento seguimiento por parte de 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. Esta alerta amarilla también incluye seguimiento al río Cesar ante la probabilidad de incrementos en el nivel.



RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

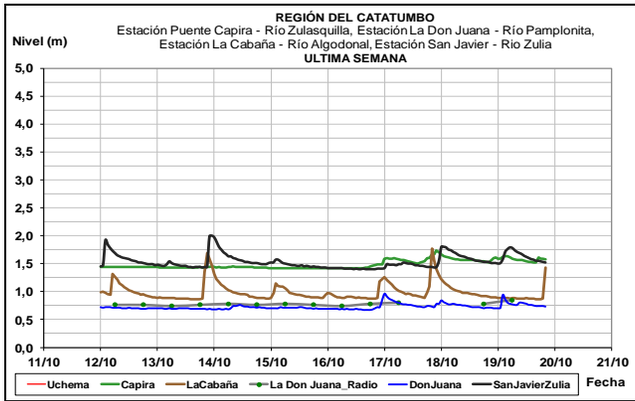
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad 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

Se prevén persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como los ríos Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña); Zulia

(estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinacota), Salazar, entre otros.



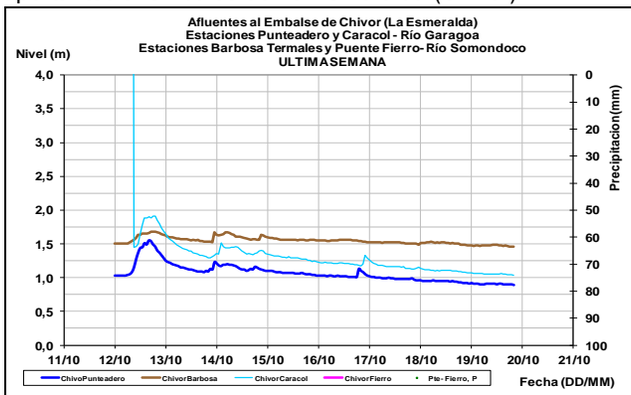
ALERTA AMARILLA INCREMENTO SUBITO EN EL RIO SARDINATA REGION DEL CATATUMBO

Se prevé se este presentando actualmente incremento súbito con valores significativos en la cuenca del río Sardinata de la vertiente del Catatumbo dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias intensas en sectores de la cuenca.

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)

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



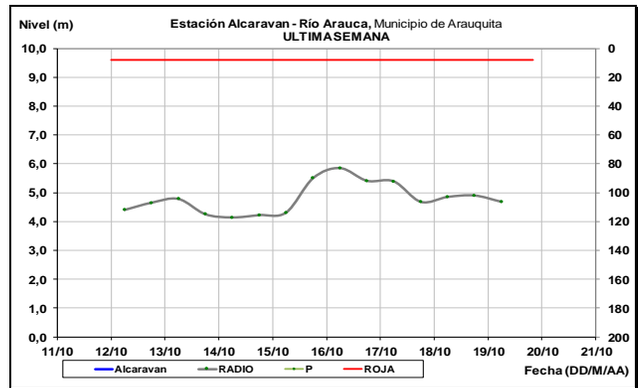
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTOS EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua y Cobugón, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca y por tanto un nuevo ascenso en el cauce principal

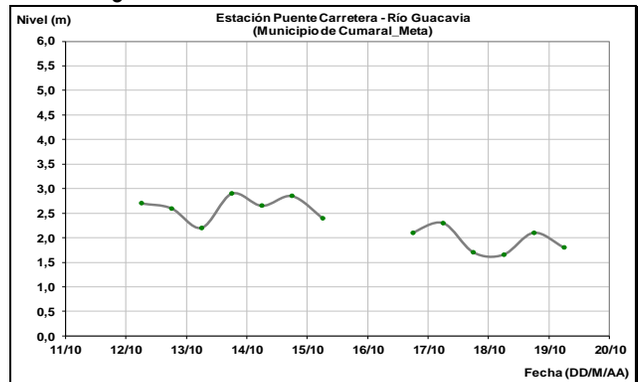
del Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que ocasionen dichos incrementos.

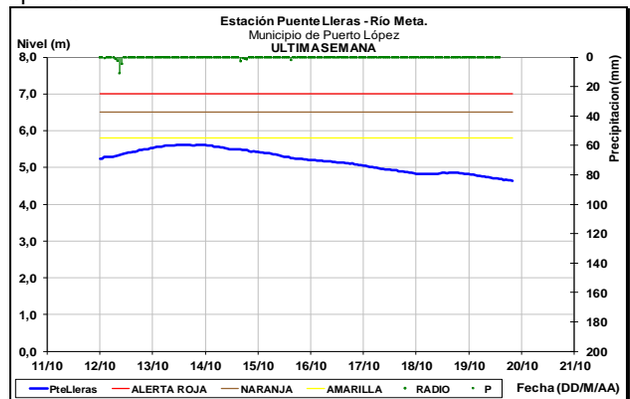


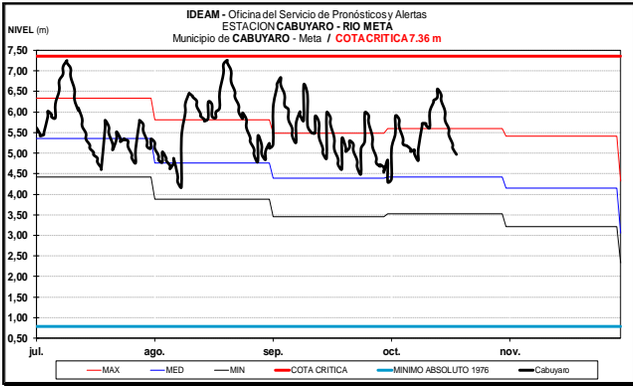
CUENCA DEL RÍO META

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



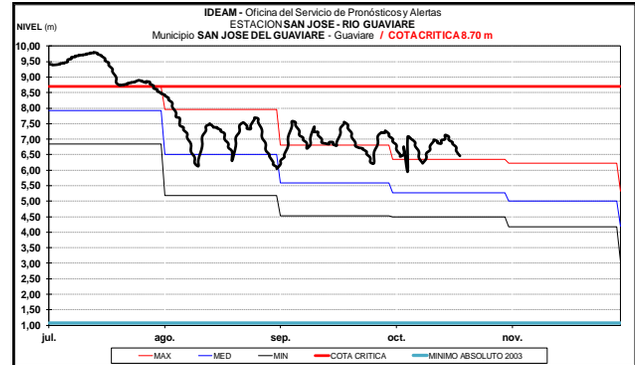
Se espera persista el descenso lento en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, donde los niveles aún son representativos de los estados altos para la época.



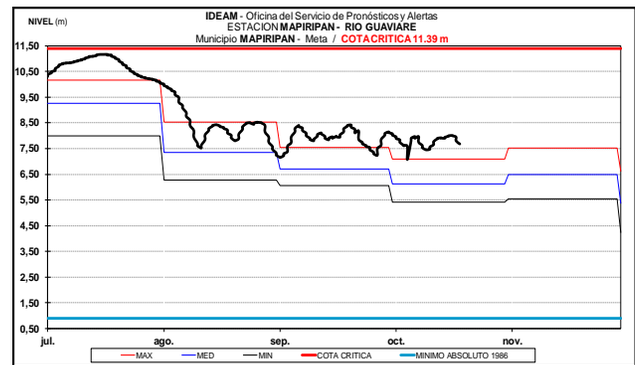
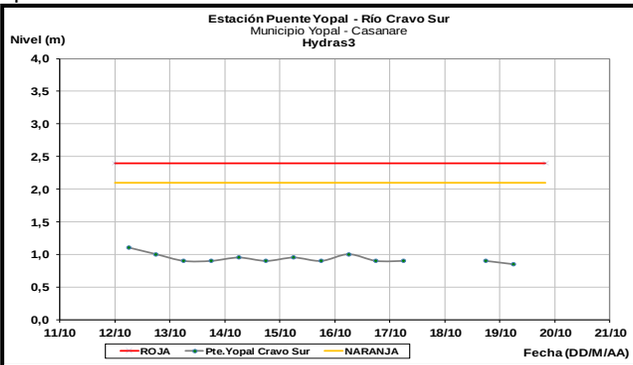


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

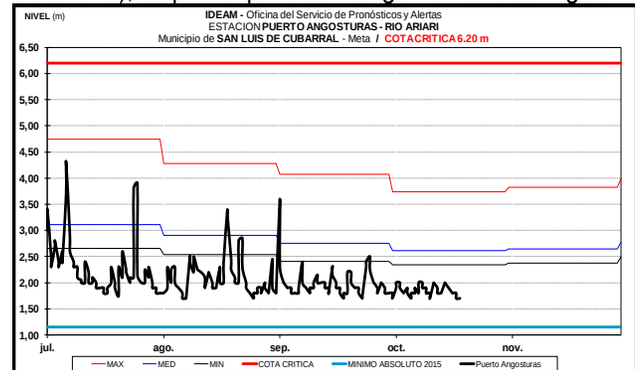
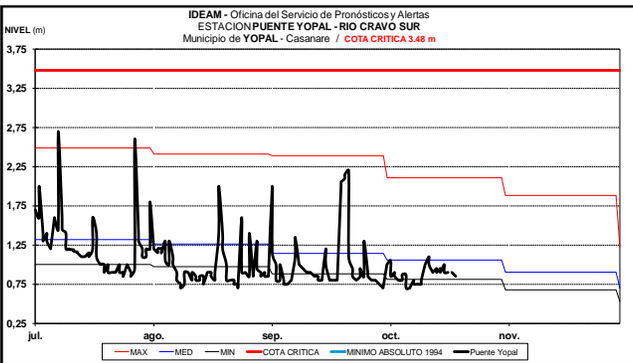
Se prevé descenso durante los próximos días del cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan y, en donde los valores de los niveles aún son representativos de estados altos.



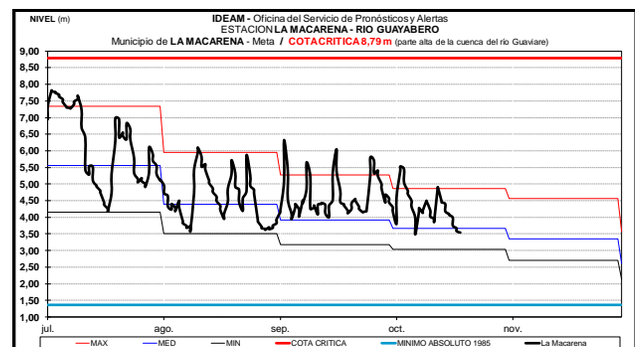
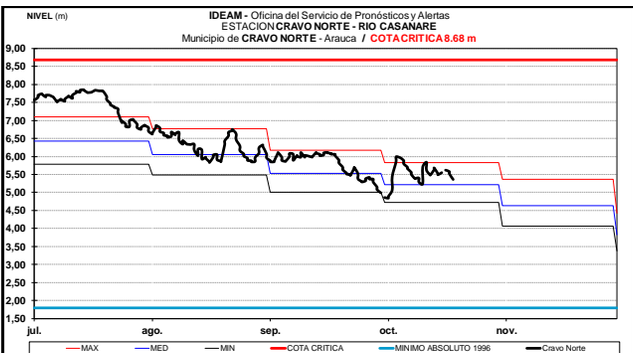
Durante las próximas horas se prevé persista estable el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal y en donde los valores aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.



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.

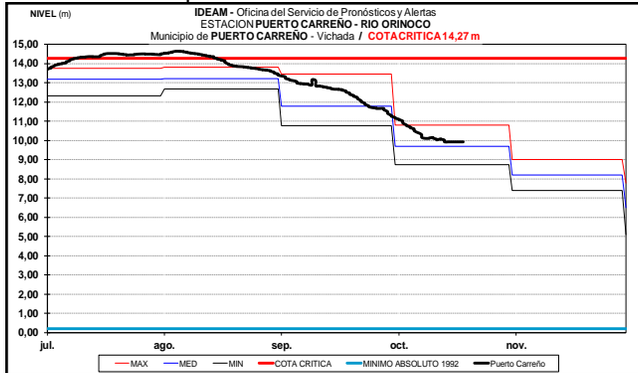


Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentra ligeramente por encima del promedio histórico mensual del mes de octubre.



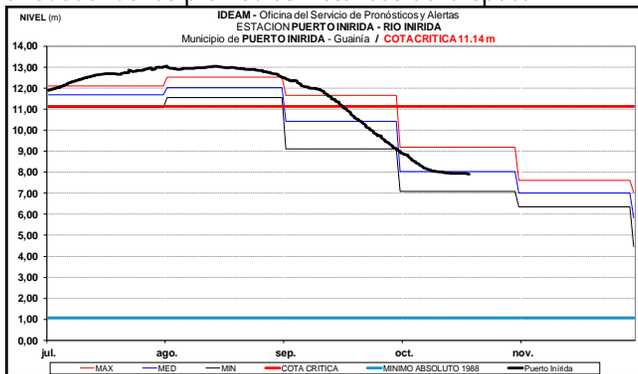
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



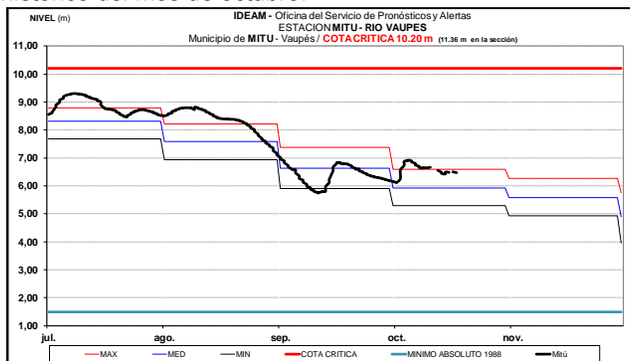
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



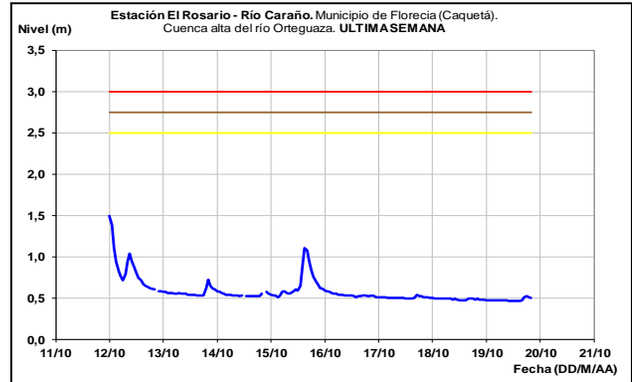
RÍO VAUPÉS

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.



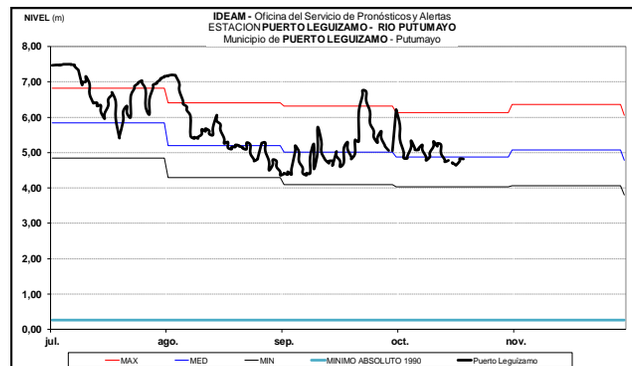
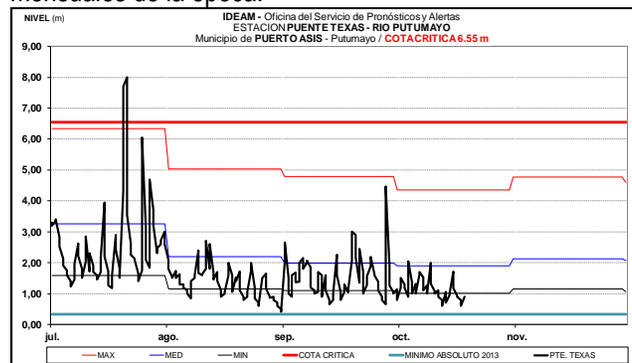
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

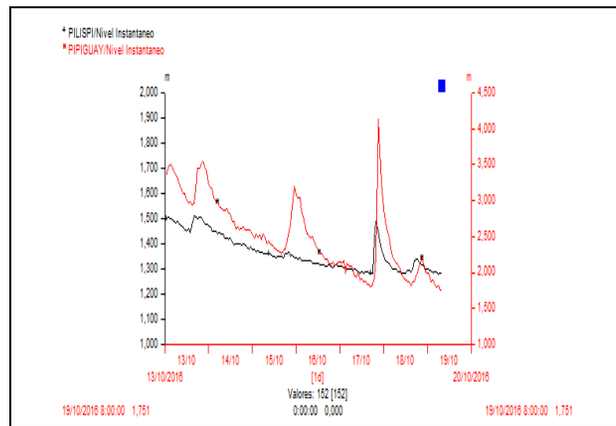
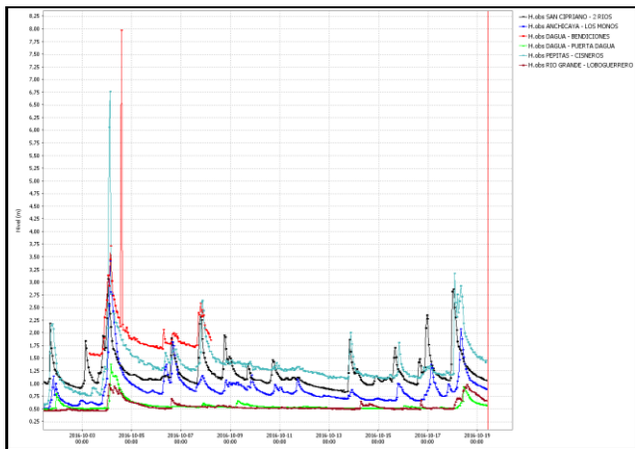
No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo. Los valores actuales del nivel se encuentran cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.



RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

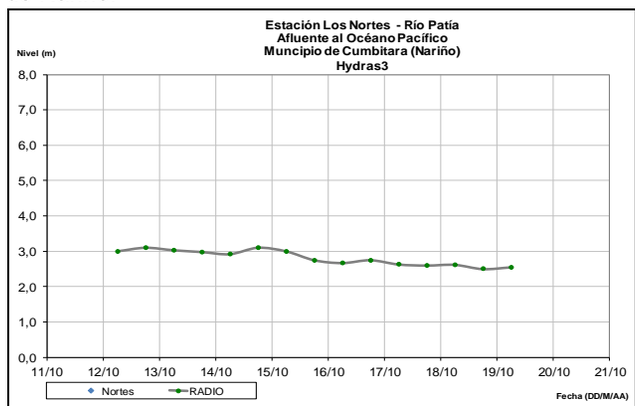
ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ANCHICAYÁ-DAGUA

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



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso actual 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 incremento de acuerdo con el transito de la onda de crecida registrada en el río Güiza el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte estaciones Pilispi y Pipigway.

