



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 364

Bogotá D. C., Sábado 30 de diciembre de 2017.
Hora de actualización 11:30 p.m.

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

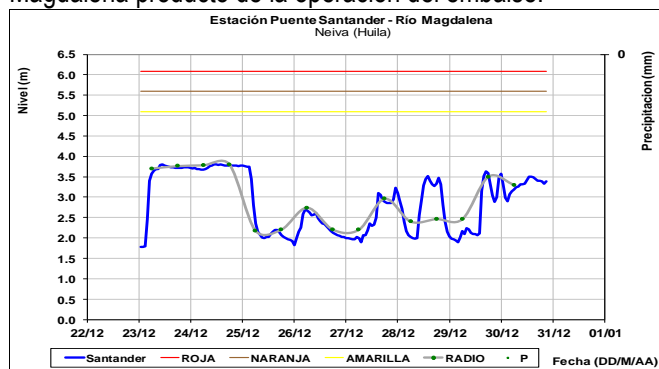
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

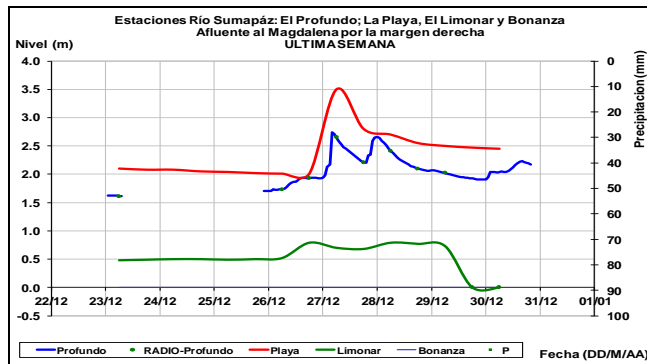
Se mantiene esta alerta dadas las persistentes precipitaciones que se han registrado en sectores del departamento del Huila y Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa fluctuaciones en los niveles del río Magdalena producto de la operación del embalse.



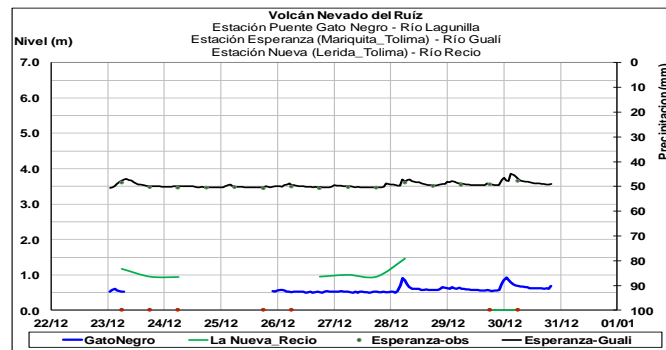
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene la alerta por probabilidad de incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles a turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del Riesgo.



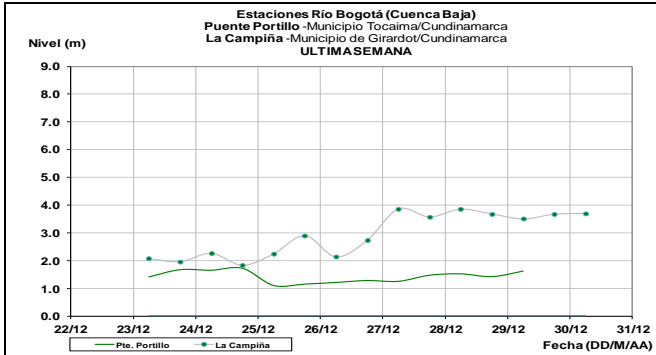
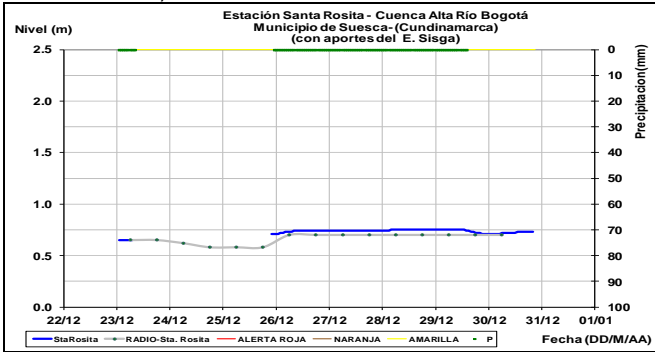
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL MAGDALENA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han presentado lluvias recurrentes sobre sectores del departamento del Tolima, las cuales han generado incrementos en aportantes al río Magdalena como los ríos Lagunillas, Recio, Coello, Tetuán, Ortega, Amoyá, Ata, y otros. Se destacan las fuertes lluvias que se han reportado sobre el municipio de Armero (Guayabal) y Libano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dados los incrementos súbitos que se pueden estar presentando.



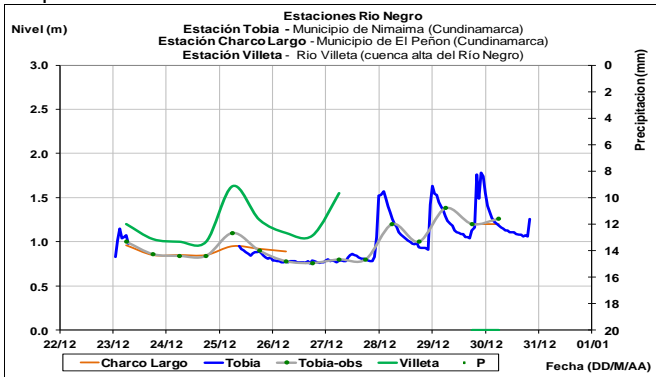
Río Bogotá: Se prevé tendencia al ascenso en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con

tendencia estable en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO

Se mantiene esta alerta amarilla debido a los continuos incrementos súbitos en el nivel del río Negro a la altura de la estación Nimaima (Tobia Cundinamarca), generados por las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de este río, se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel dado que se tiene la probabilidad de persistencia de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.



CUENCA MEDIA

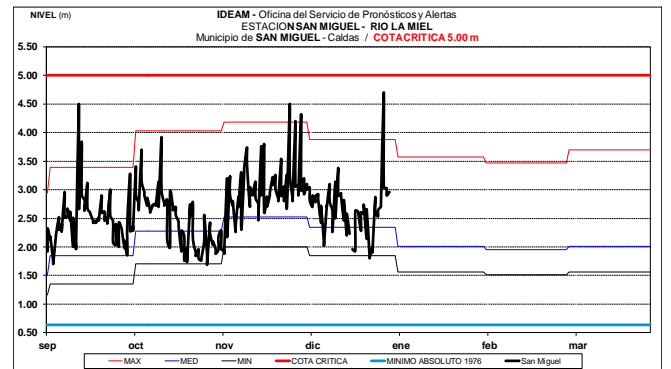
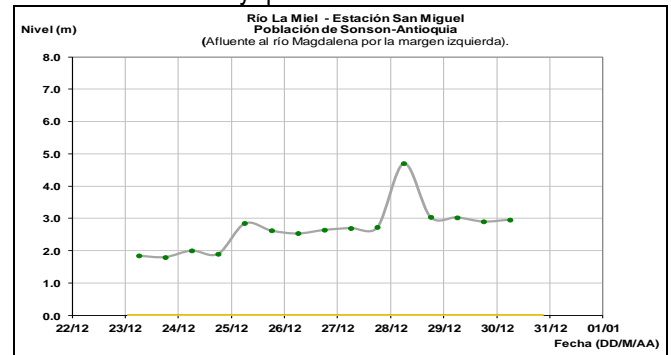
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS LA MIEL Y NARE

Dada la reactivación de las lluvias durante los últimos dos días y la probabilidad de que estas continúen durante los

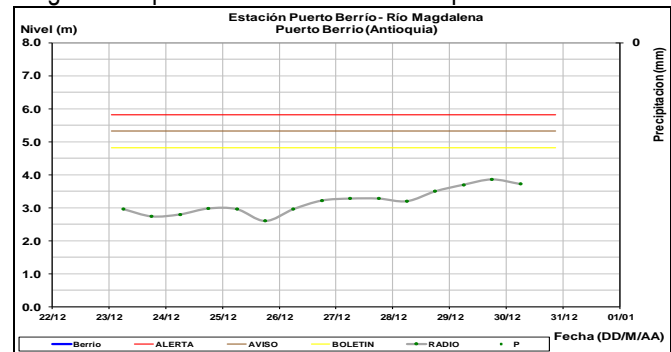
próximos días sobre sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta dado que es probable se generen incrementos súbitos significativos en aportantes de montaña de estos dos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

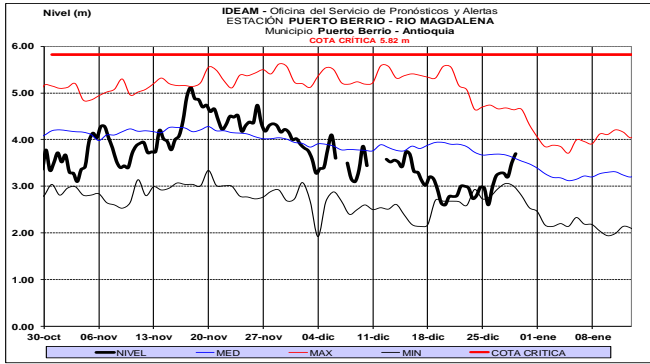
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles del río San Juan y la quebrada La Liboriana. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



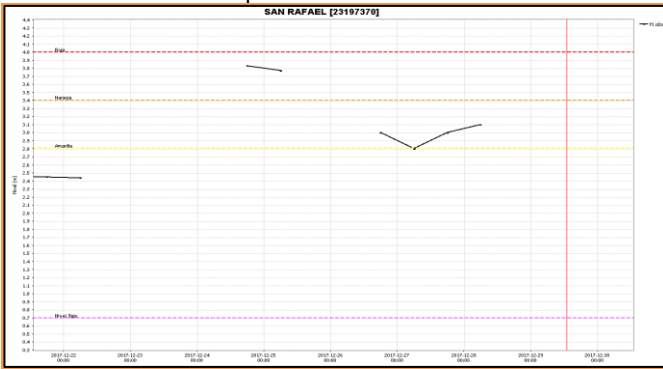
A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el Magdalena registra niveles al ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



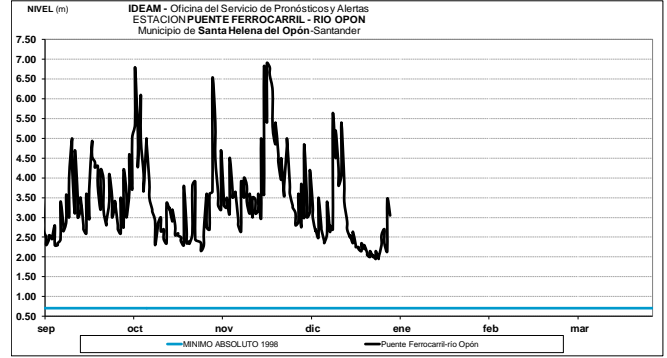
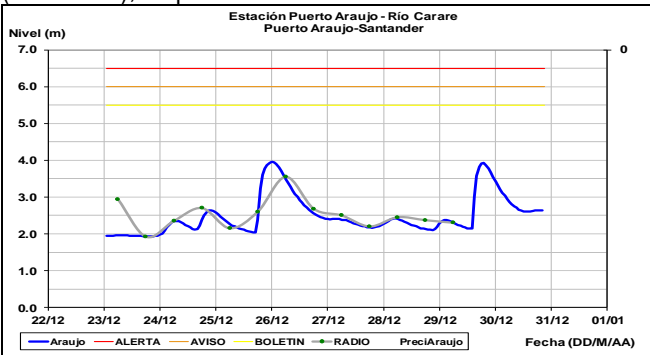


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

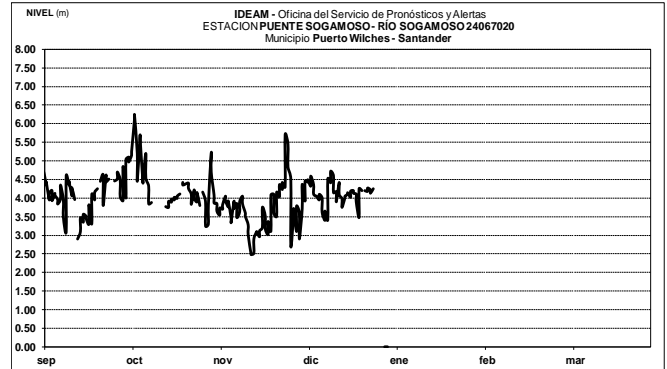
Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Lebrija continúa reportando niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander). Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca especialmente en la parte alta, El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes en la cuenca alta, estar atentos al comportamiento de los niveles.



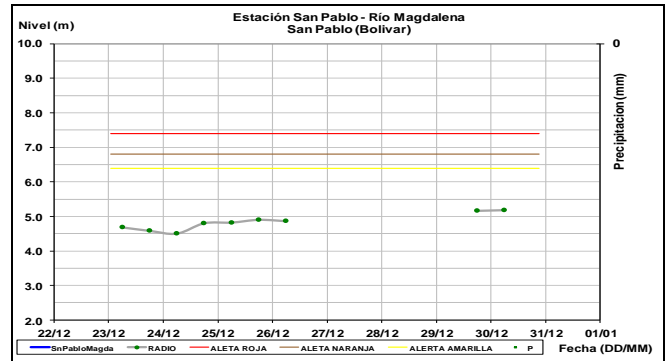
Ríos Carare y Opón: Se espera se mantengan las oscilaciones entre ligeras a moderadas para los ríos Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



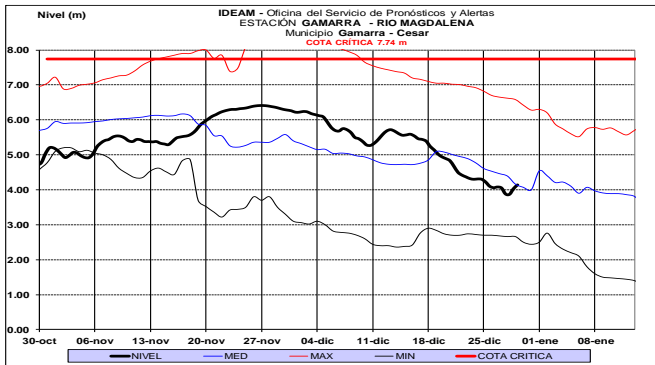
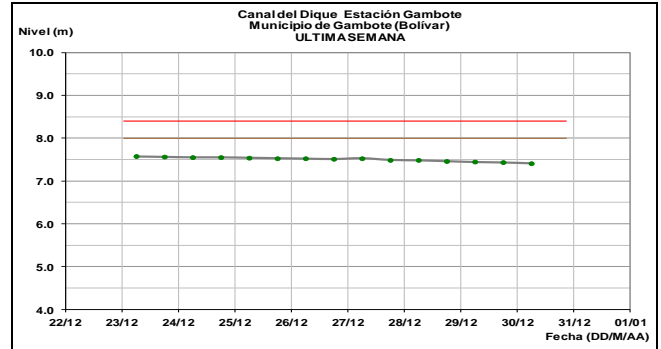
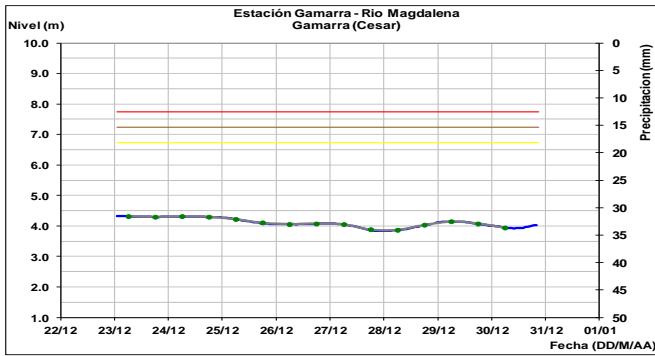
Río Sogamoso: Presenta niveles estables los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo.



Se prevé condición temporal estable para el nivel del río Magdalena en sectores de San Pablo en el departamento de Bolívar.



En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento actual de leve descenso en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



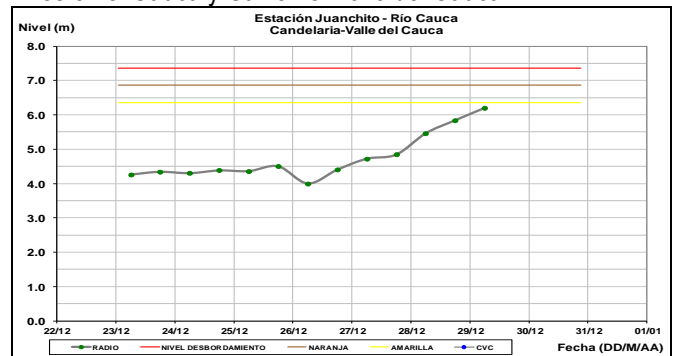
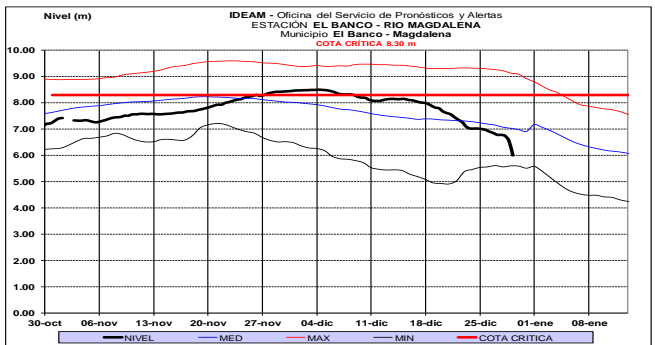
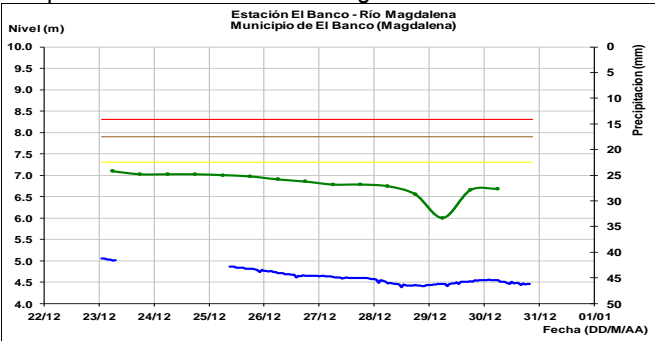
RIO CAUCA CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO

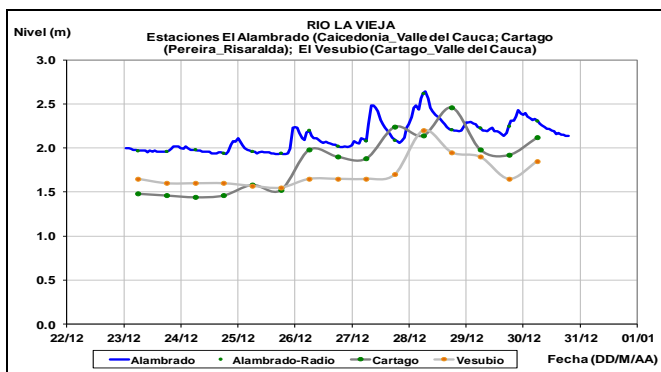
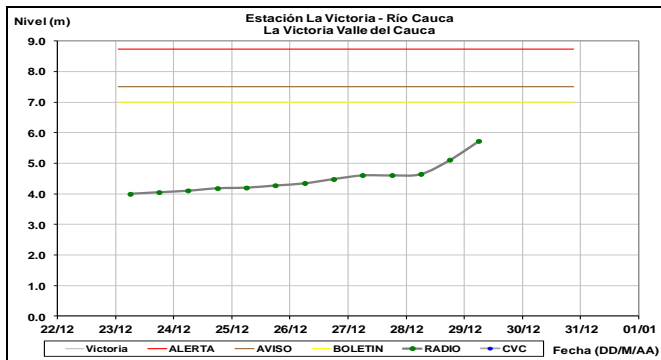
Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en la parte alta hasta los sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Arma, Otún, La Vieja, Chinchiná, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador. También se incluyen el Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de El Tambo, Santander de Quilichao, Cajibío, Morales y Buenos Aires en el Cauca y Cali en el Valle del Cauca.

CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) mantendrán comportamiento dentro de un rango estable.

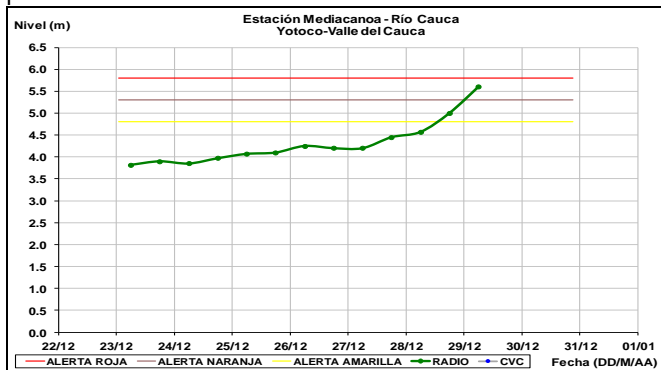


Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar)



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco) se encuentra con valores muy altos los cuales superan la cota crítica de afectación en dicho sector, como consecuencia de las persistentes lluvias que se han presentado durante los últimos días sobre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en los sectores más bajos del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que dicho incremento pueda ocasionar.

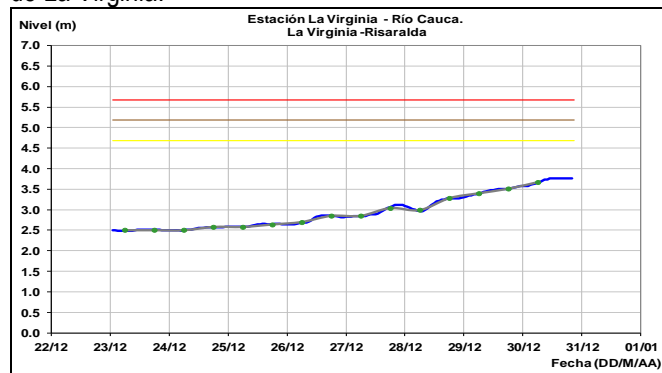


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, se genera la alerta roja

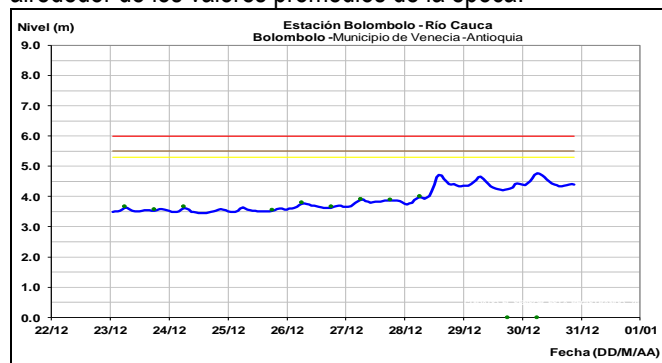
especialmente para los cauces y quebradas de la zona como los ríos, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. Dada la probabilidad de que continúen las precipitaciones fuertes en la región para los próximos días, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Hacia aguas abajo se prevé continué en ascenso progresivo el nivel del río Cauca el cual es monitoreado en el municipio de La Virginia.



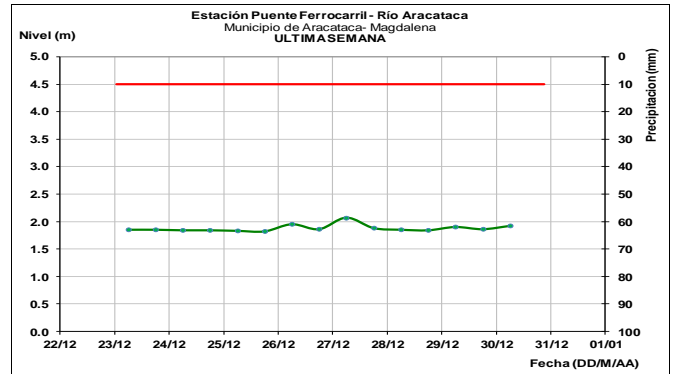
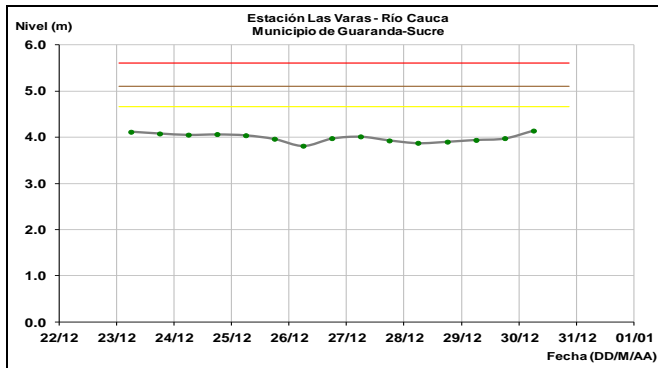
CUENCA MEDIA

Se espera incremento ligero durante los próximos días en el cauce principal del Cauca a la altura del municipio de Venecia (Antioquía), en donde los niveles se encuentran alrededor de los valores promedios de la época.



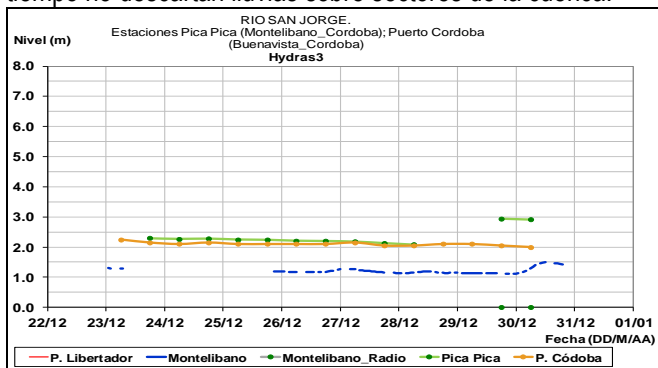
CUENCA BAJA

Se prevé que el nivel del nivel Cauca a la altura de la estación Las Varas ubicada en el municipio de Guaranda-Sucre se establezca temporalmente durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso se evidencia en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelíbano. Durante el fin de semana se podrían presentar algunas oscilaciones en los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES EN LA CUENCA BAJA

Dada las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas con presencia de actividad eléctrica en la cuenca media del río Cesar, se eleva a alerta naranja, ya que se espera un aumento del caudal en los afluentes a este cauce. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL ATRATO

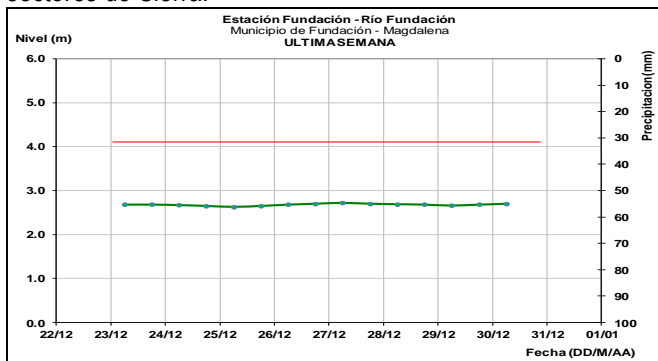
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Continúa esta alerta dado que los valores se encuentran dentro de la franja de medios a altos en sectores de la cuenca media-baja, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia), ya que a partir de los incrementos que se puedan dar en aportantes de la cuenca alta, el nivel se mantendrá en esta condición. El nivel de alerta también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

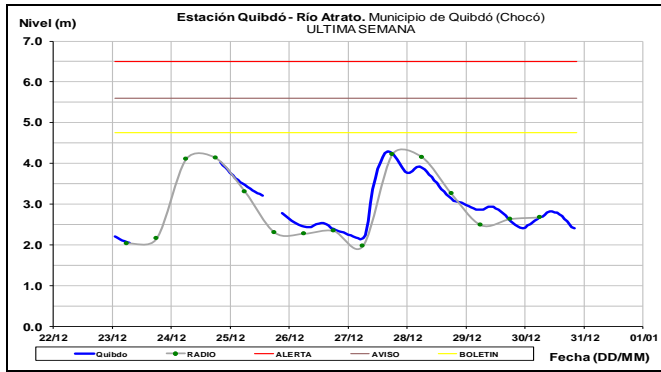
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante el fin de semana se podrían presentar algunas oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur como en el Fundación y Aracataca, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de Sierra.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES DENTRO DE LA FRANJA DE MEDIOS A ALTOS PARA LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

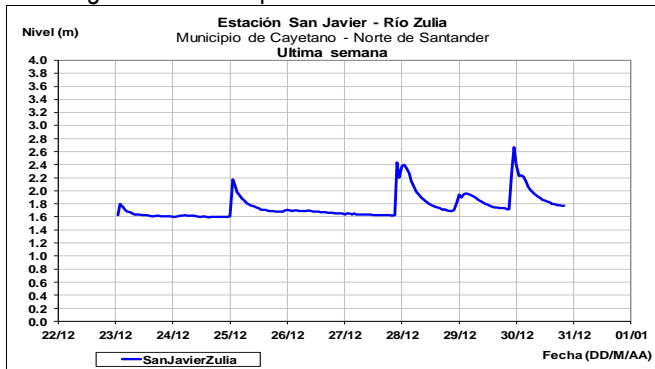
Persiste este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en varios de los afluentes como el Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), Quito y Cabí. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias para el departamento del Chocó por lo que se recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Atrato como de sus afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se destaca que el cauce principal del Atrato reporta actualmente incremento en el nivel a la altura de la población de Quibdó (Chocó).



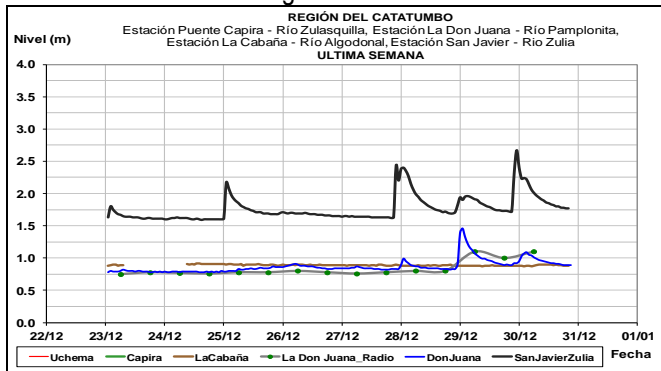
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tibú, entre otros, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días.

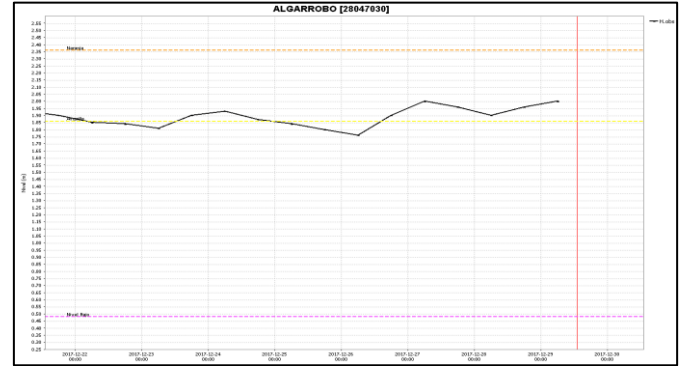


Para otros ríos de la región como el Pamplonita, Táchira Sardinata, Algodonal, entre otros, no se descartan oscilaciones de carácter ligero.



RÍO ARIGUANÍ

Se prevén persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Ariguani dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias en el municipio de el cual es monitoreado a la altura del municipio Pueblo Bello Cesar. El nivel del río es monitoreado en la estación de Algarrobo.



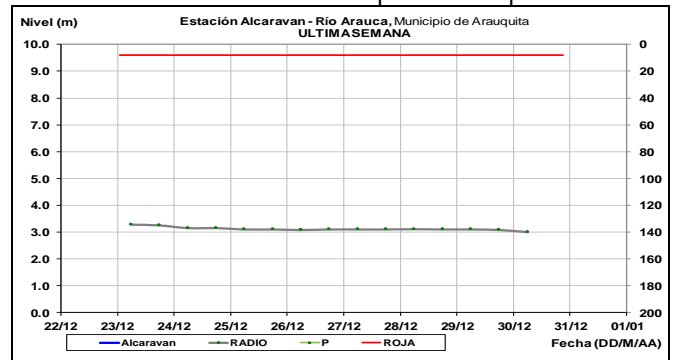
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

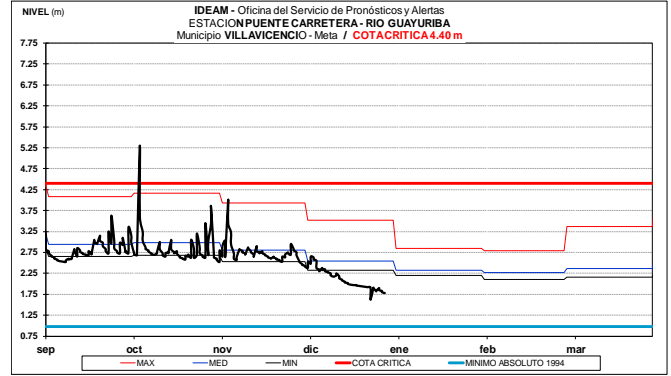
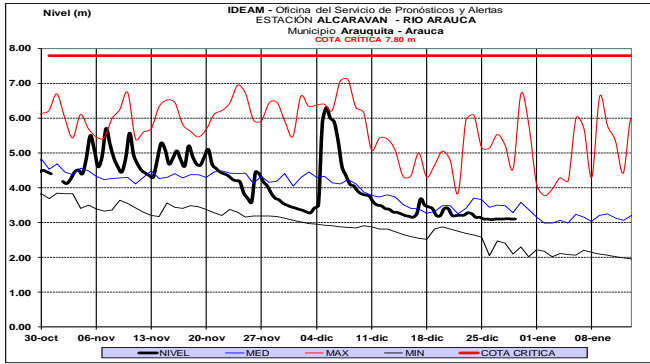
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO COBUGÓN Y COBARÍA (LIMITE DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ Y NORTE DE SANTANDER).

Se genera esta alerta ya que en las últimas horas se incrementó el nivel del río Cobugón a la altura de la estación paso de la Canoa, además los pronósticos indican la probabilidad de ocurrencias de lluvias fuertes en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de estos cauces como el municipio de Cubara entre otros, mantenerse atento al incremento súbito del caudal de los ríos y quebradas afluentes al río Cobugón y Cobaría.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persista en condición estable el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



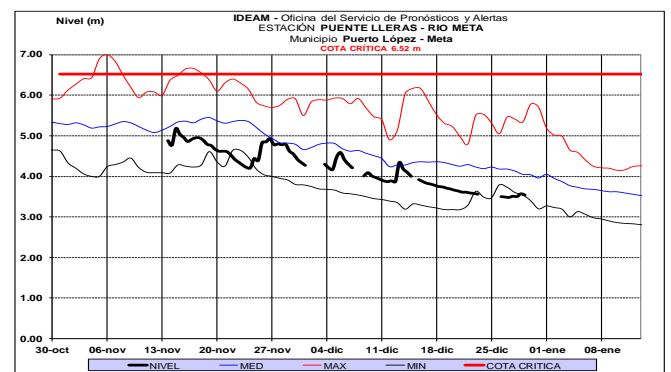
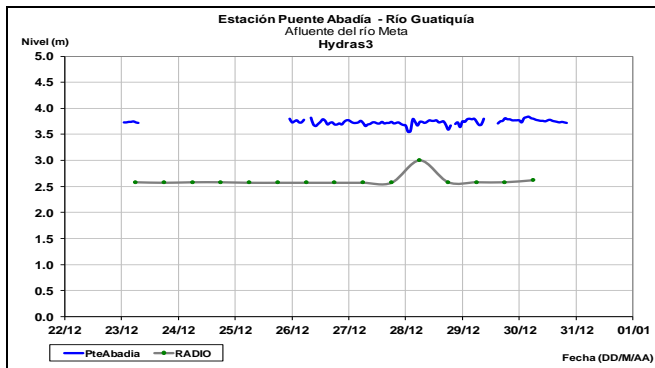
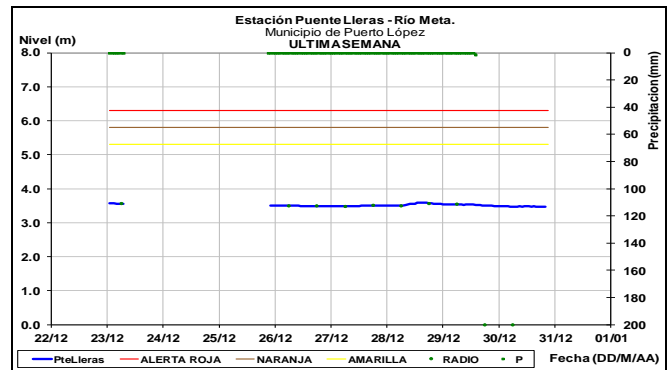
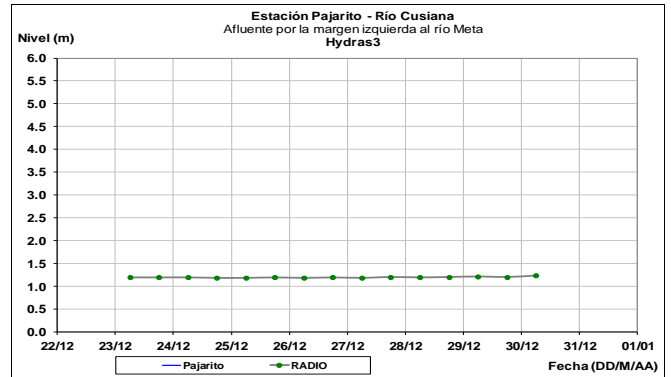


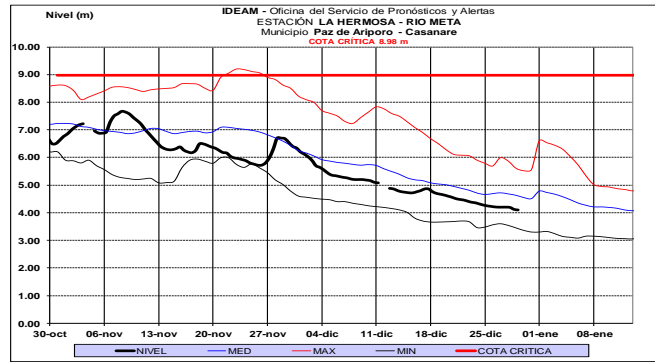
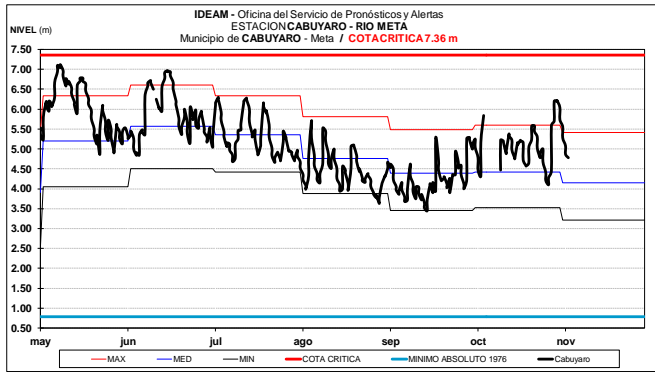
CUENCA DEL RÍO META

Ya se observan algunas lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, por tanto se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Meta ubicados en estos sectores como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, entre otros. Se prevé que el cauce principal del Meta, monitoreado en estaciones como Puentes Lleras, Cabuyaro y La Hermosa prevalezca aún en descenso.

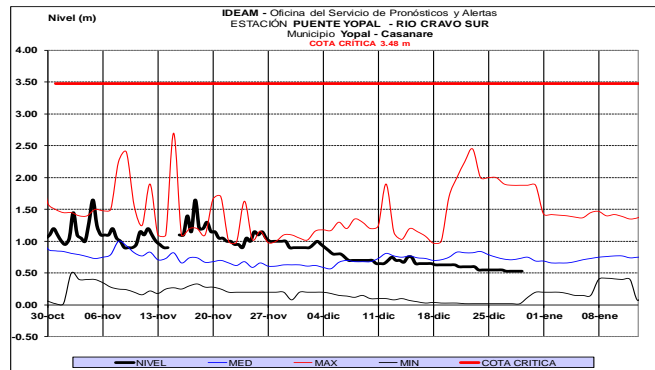
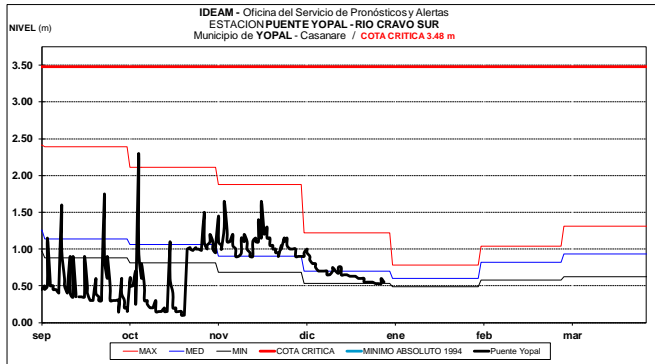
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se eleva esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Ariari, Guamal y sus afluentes en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión el Riesgo y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

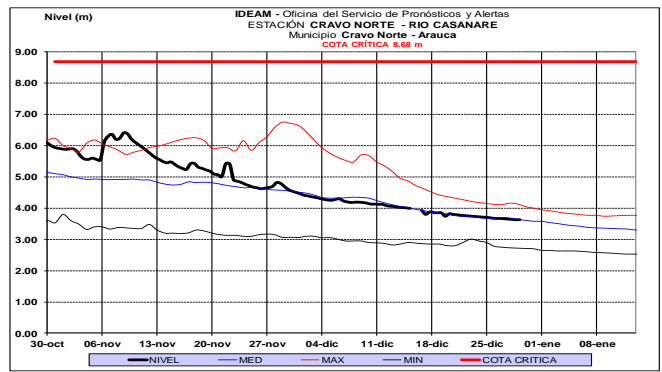




Río Cravo Sur: Aunque su condición actual es de ligero descenso a la altura del municipio de Yopal-Casanare, no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.



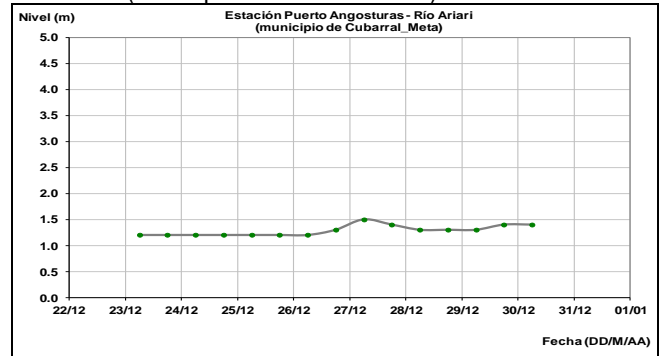
Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino y sostenido en los niveles pero no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.



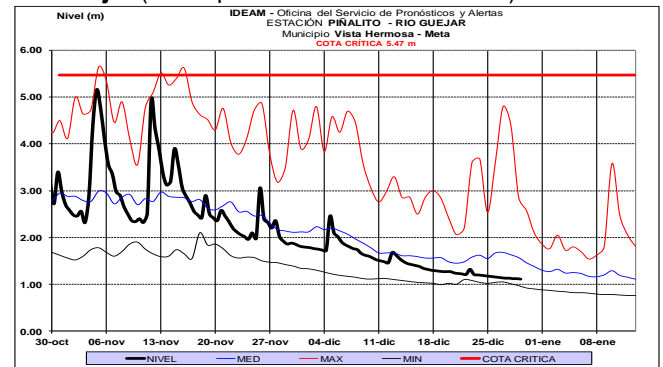
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante el fin de semana para sectores del piedemonte llanero, no se descartan incrementos súbitos en aportantes a la cuenca del Guaviare que se ubican en estos sectores como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero. Se espera prevalezca aún en descenso el cauce principal del Guaviare el cual es monitoreado en el municipio de San José del Guaviare.

Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta)



Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta)



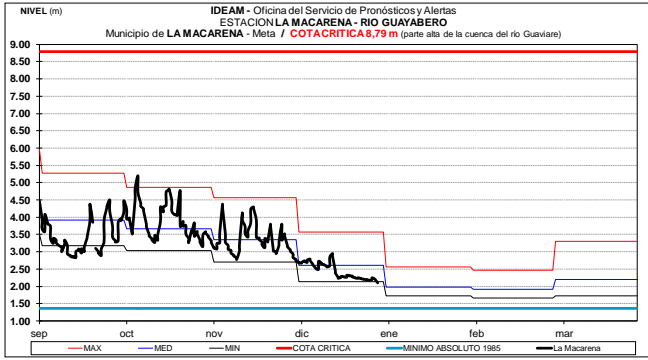
Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta)

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

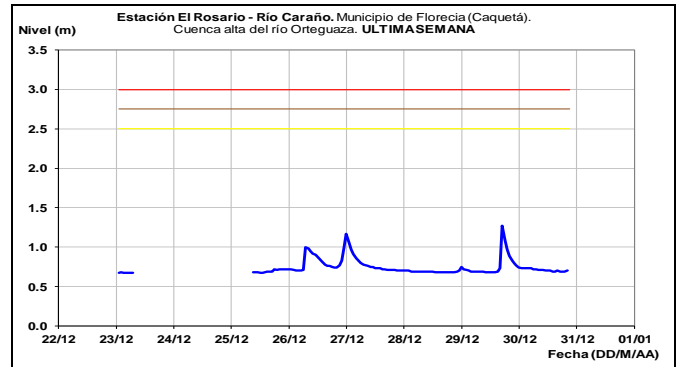
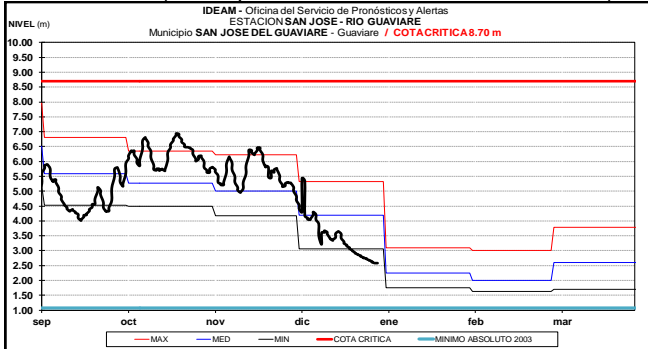
CUENCA ALTO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas oscilaciones en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca, debido a que se pronostica persistan la lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

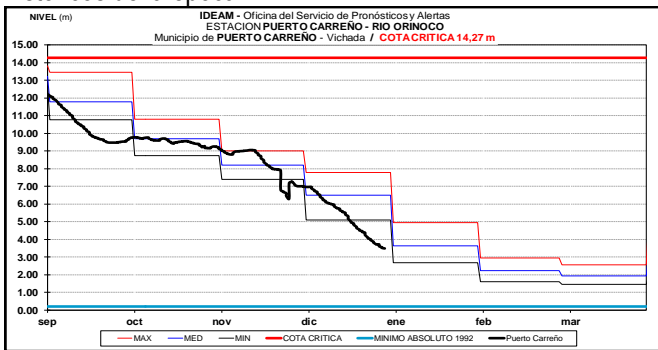


Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



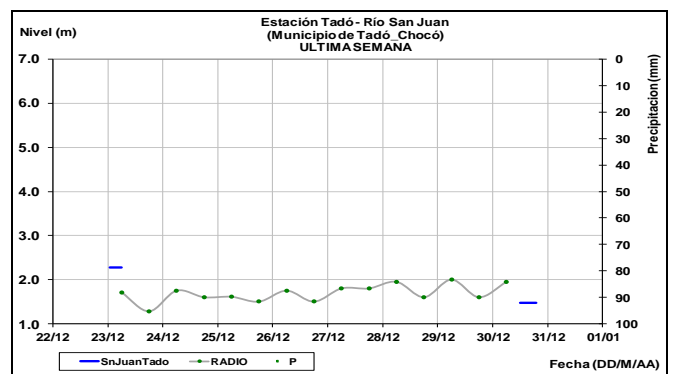
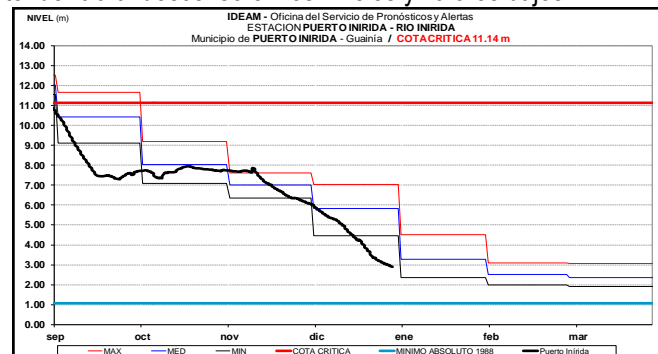
CUENCA ALTO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA DEL RIO PUTUMAYO

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro para que estén atentos al comportamiento de los niveles en estos cauces. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en esta zona. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso en los niveles y valores bajos.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

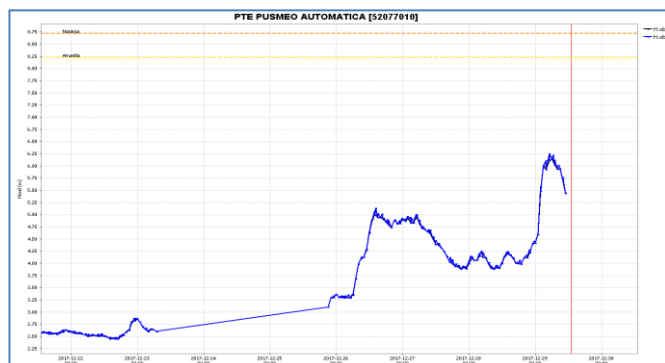
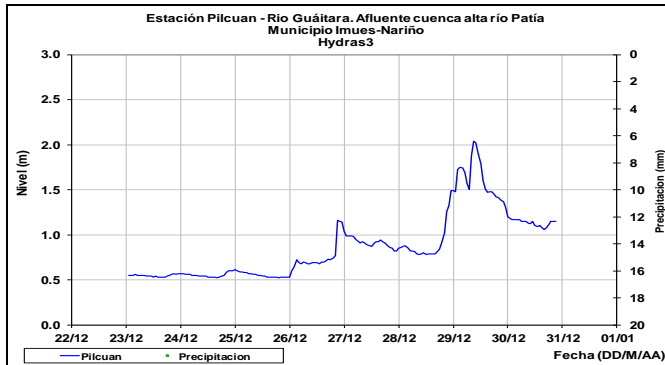
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JUAN.

En las últimas horas se registró un aumento súbito del nivel a la altura del municipio de Tado, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río San Juan, como los cauces el Sipí, Tamañá, Cajon y Docampado. Dada la probabilidad de seguir las lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días en la zona, el IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

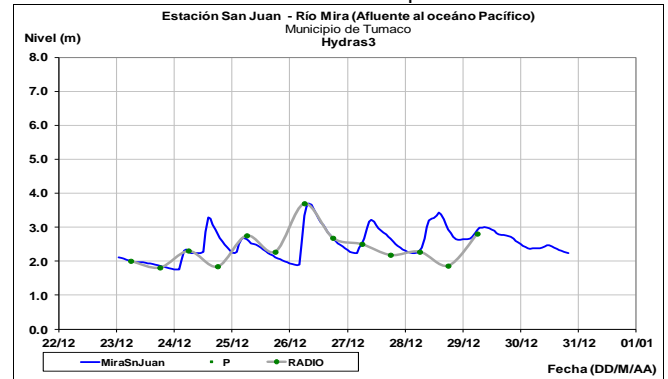
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO PATIA

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Nariño.



CUENCA RIO MIRA

Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan sectores rurales del municipio de Tumaco.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados 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:
Enrique Rodríguez Amaya

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