



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 363

Bogotá D. C., viernes 29 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

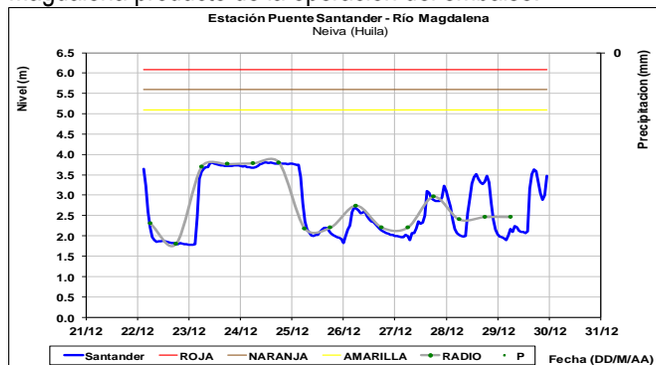
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

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

Se emite 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, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

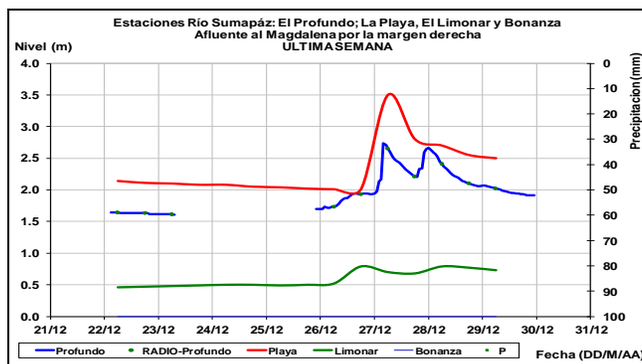
Se prevé continúen oscilando los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Yaguará, Páez y Fortalecillas.

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.



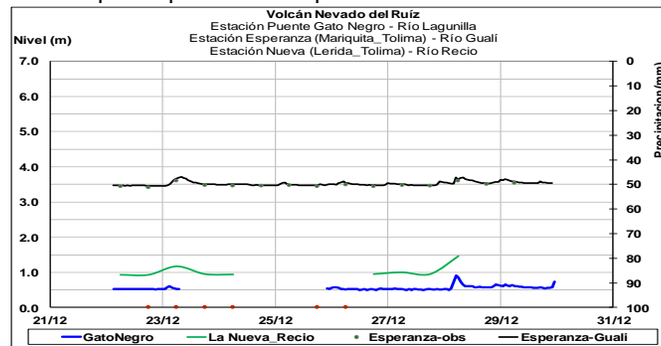
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene la alerta por 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 en el transcurso del día para los turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del riesgo.



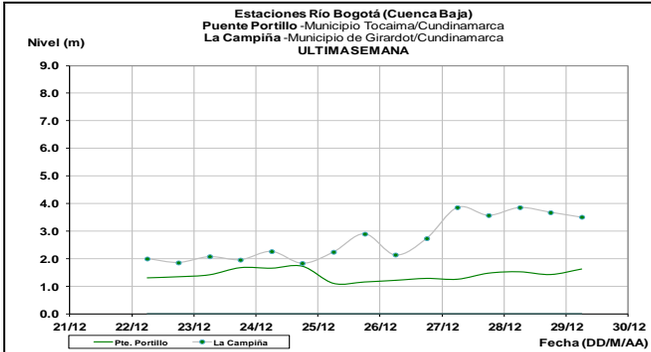
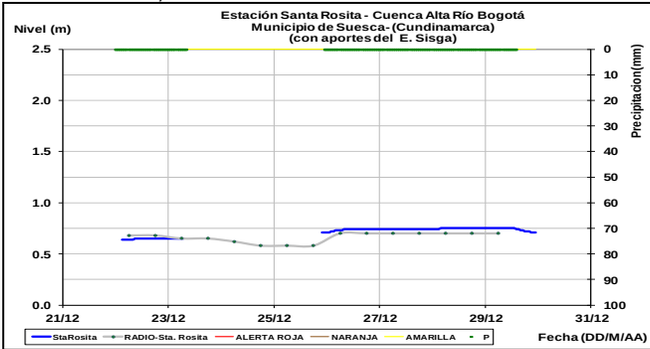
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL MAGDALENA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

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 súbitos en aportantes al Magdalena como los ríos Lagunillas, Recio, Coello y otros. Se destacan las fuertes lluvias que se han reportado durante los últimos dos días sobre el municipio de Armero (Guayabal) y las registradas durante las últimas 12 horas en Líbano. 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..



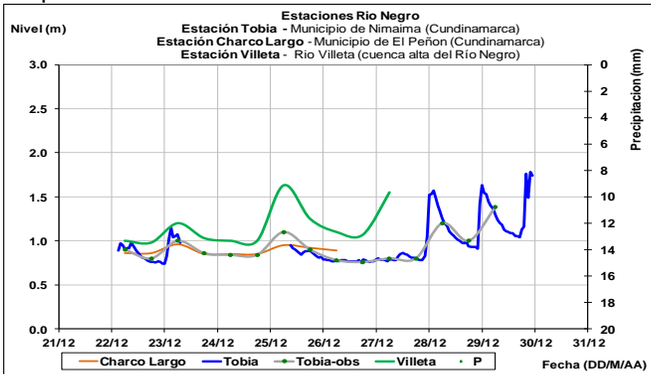
Río Bogotá: Se prevé tendencia al ascenso en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con

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



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO

Se mantiene esta alerta amarilla debido a un incremento súbito en el nivel del río Negro medido a la altura de la estación Nimaima (Tobia Cundinamarca) generado por las lluvias que se han reportado durante los últimos dos 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.

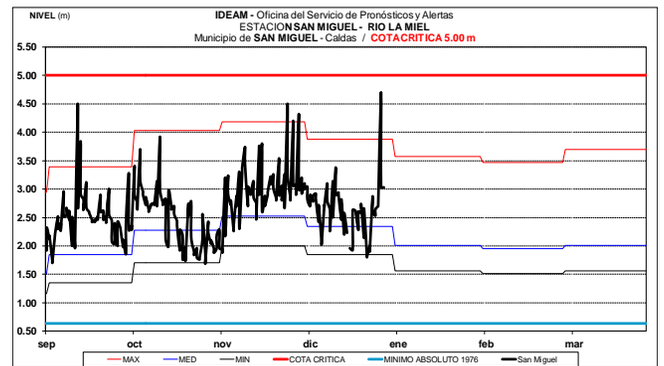


CUENCA MEDIA

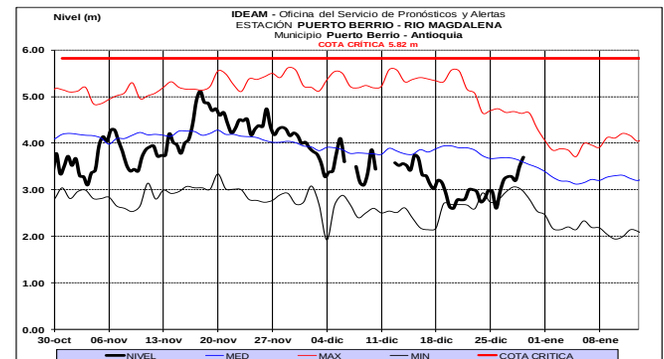
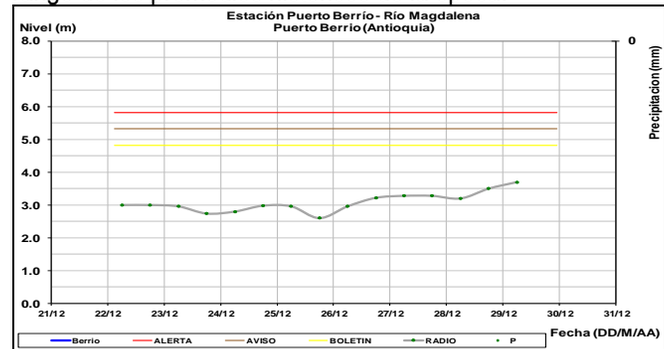
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS LA MIEL Y NARE

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 emite este nivel de alerta dado que es probable que 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.

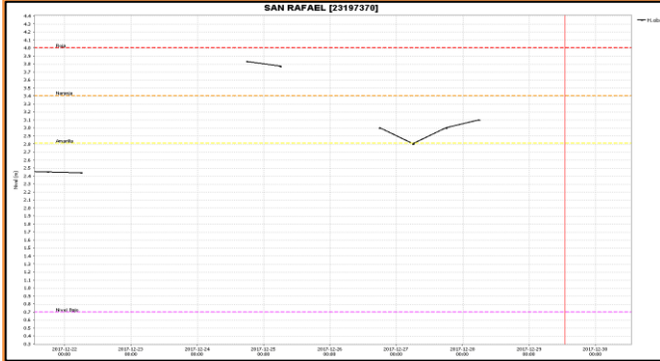


A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el Magdalena registra niveles al ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

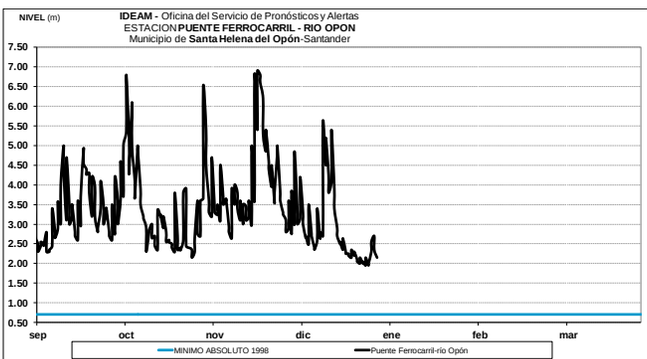
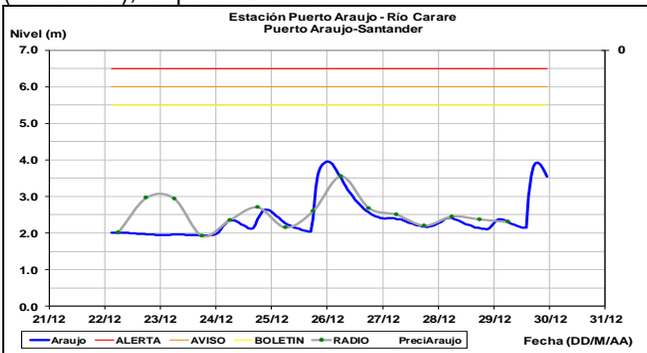


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

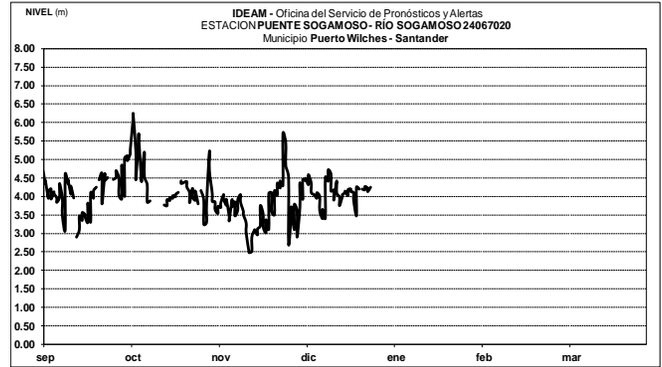
Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Lebrija continúa reportando niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander). Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca especialmente en la parte alta, El IDEAM 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.



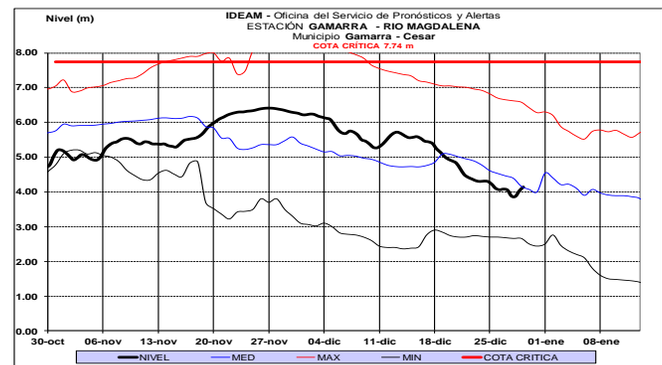
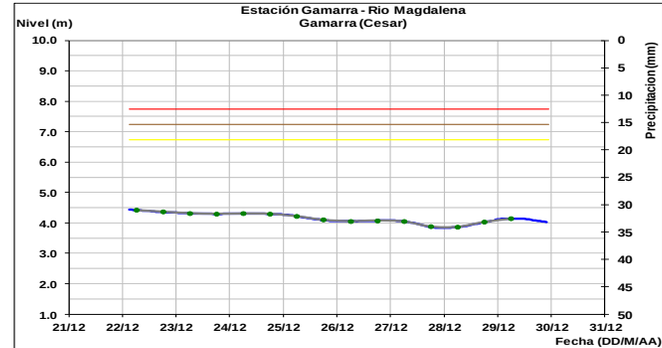
Río Sogamoso: Presenta niveles estables los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo.



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

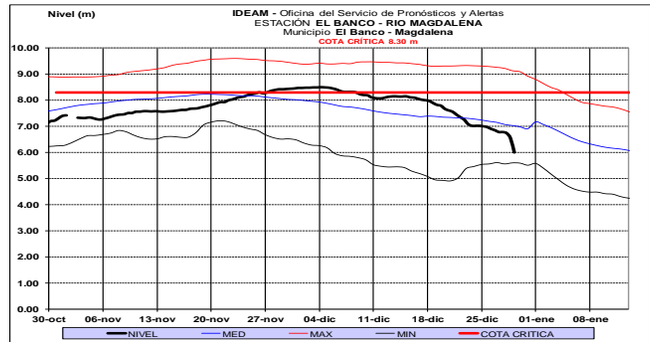
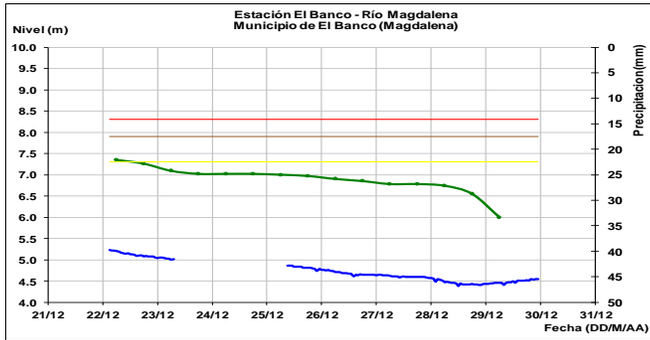


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento actual de leve descenso en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

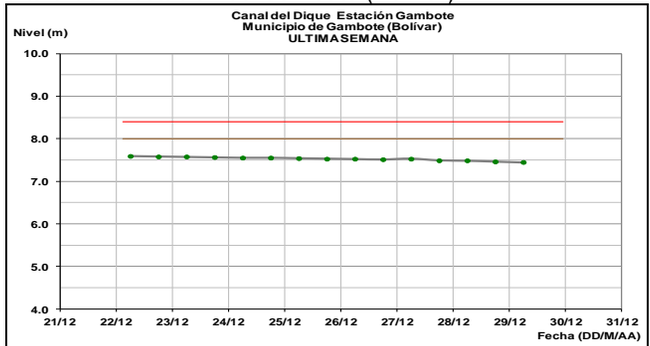


CUENCA BAJA

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)

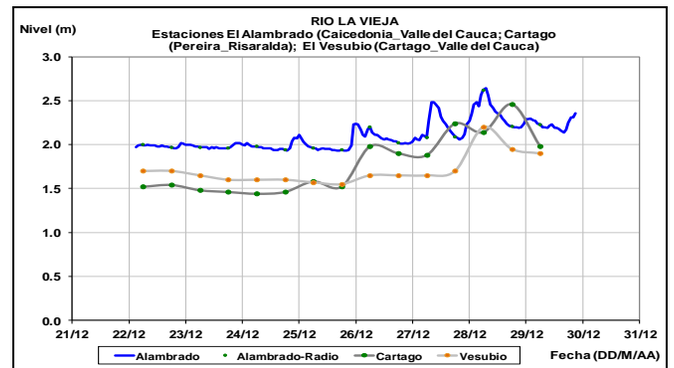
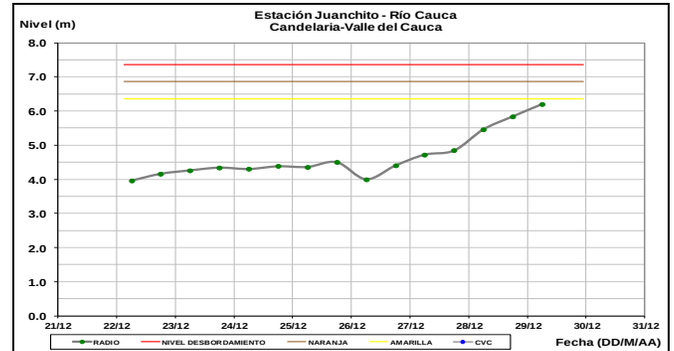


RIO CAUCA CUENCA ALTA

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, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Otún, La Vieja, Chinchiná, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali y Palo. 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

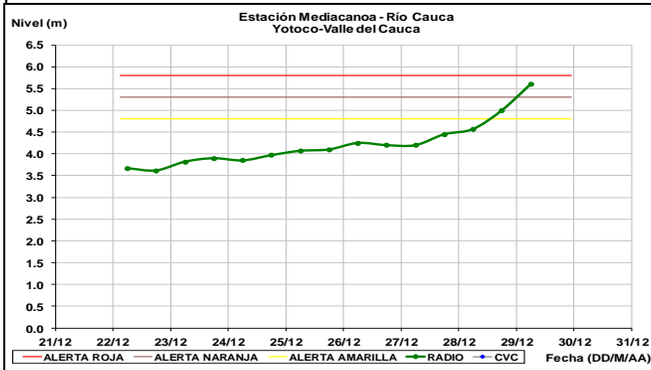
de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de El Tambo, Santander de Quilichao, Cajibío, Morales y Buenos Aires en el Cauca y Cali en el Valle del Cauca.



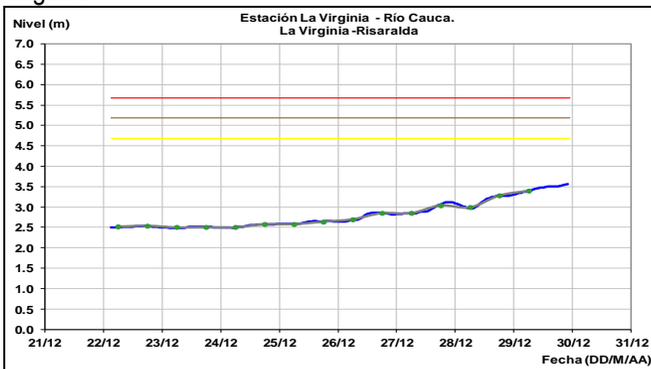
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacaño (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.

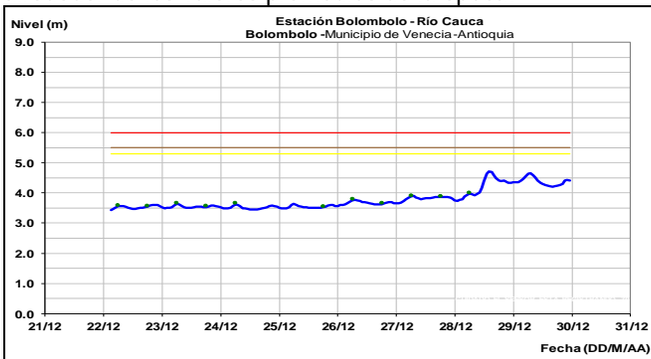


Hacia aguas abajo se prevé continué en ascenso el nivel del río Cauca el cual es monitoreado en el municipio de La Virginia.



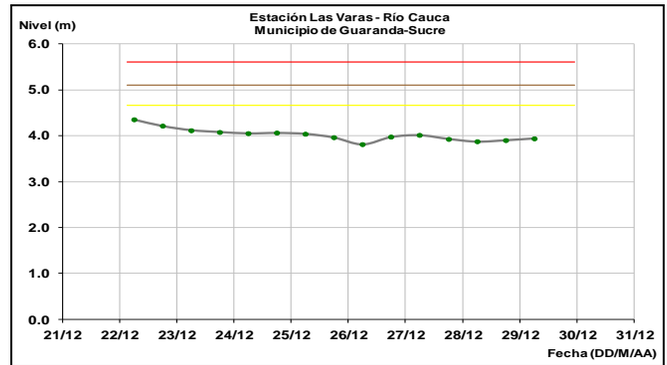
CUENCA MEDIA

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.



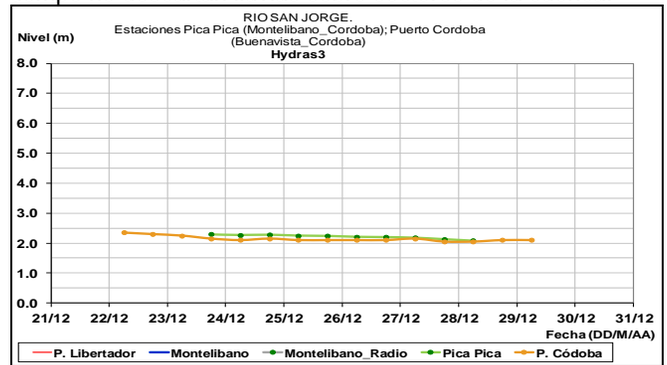
CUENCA BAJA

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

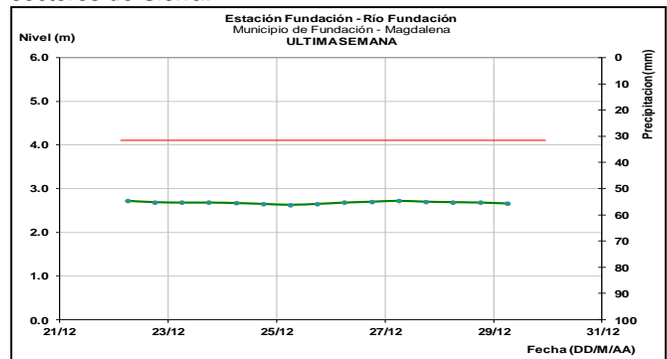
Ligero descenso se evidencia en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelíbano. Durante el fin de semana se podrían presentar algunas oscilaciones en los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca.

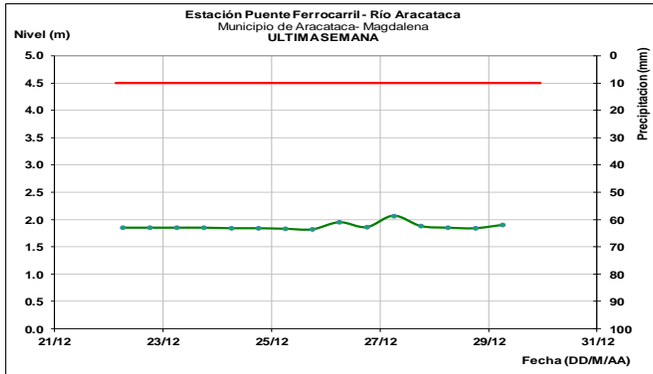


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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.





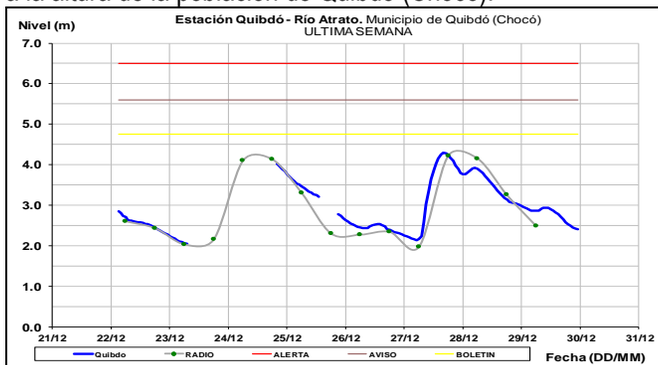
CUENCA DEL ATRATO

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.

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

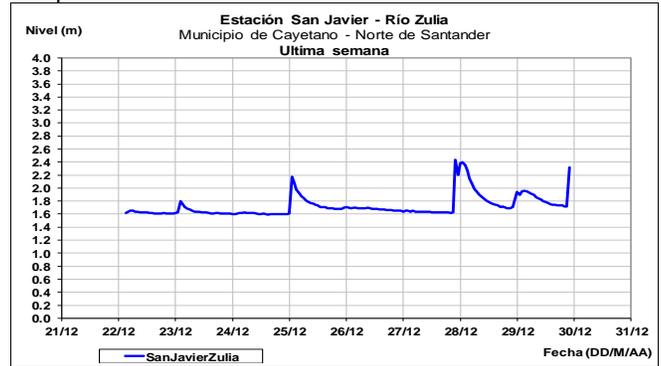
Persiste este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en varios de los afluentes como el Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), Quito y Cabí. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias para el departamento del Chocó por lo que el IDEAM 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 Atrato como de sus afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se destaca que el cauce principal del Atrato reporta actualmente un incremento a la altura de la población de Quibdó (Chocó).



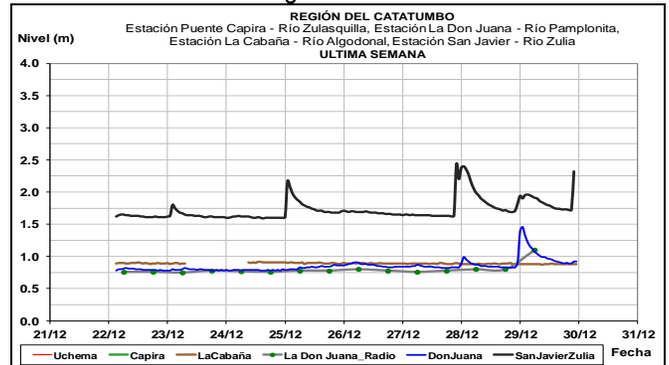
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ZULIA

Se mantiene la alerta amarilla dado que durante las últimas horas se registraron lluvias importantes sobre los municipios de Salazar y Cúcuta las cuales se esperan generen un incremento en el nivel del río Zulia. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



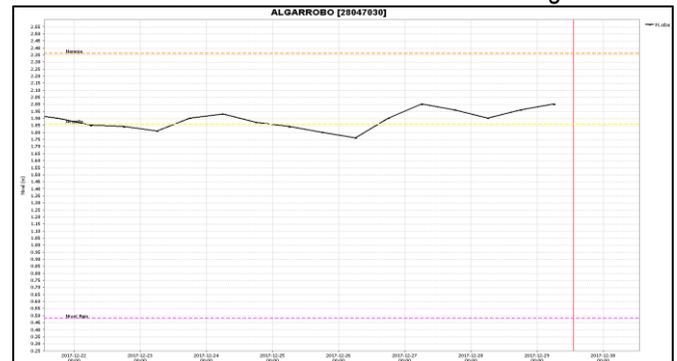
Para otros ríos de la región como el Pamplonita, Táchira Sardinata, Algodonal, entre otros, no se descartan oscilaciones de carácter ligero.



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.

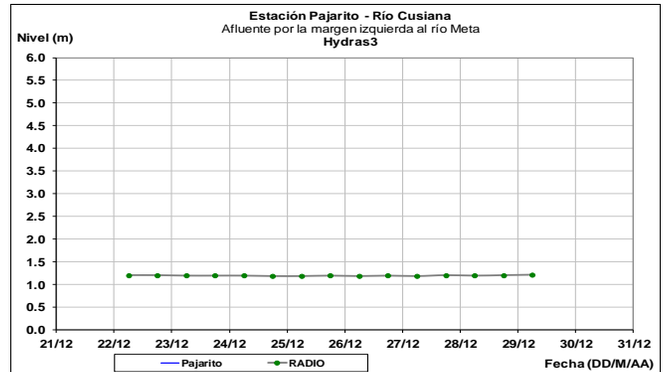
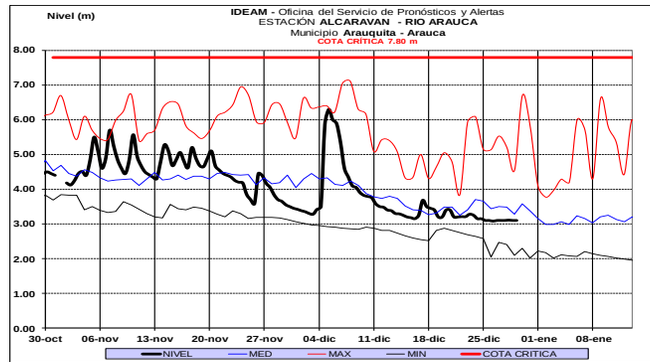
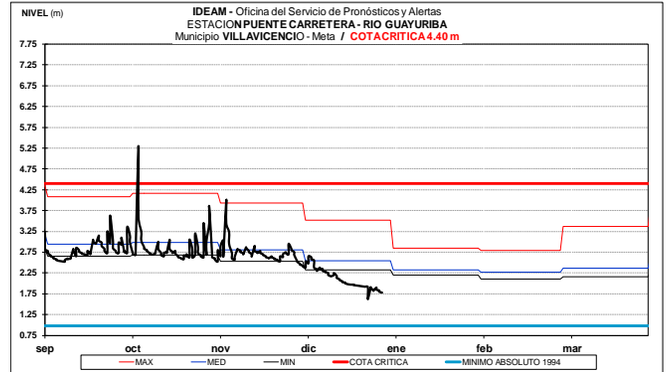
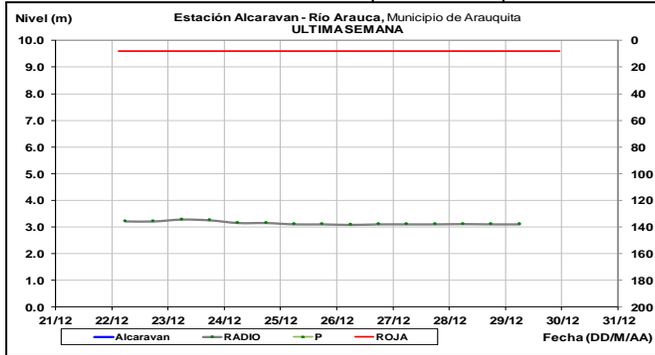
El nivel del río es monitoreado en la estación de Algarrobo.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

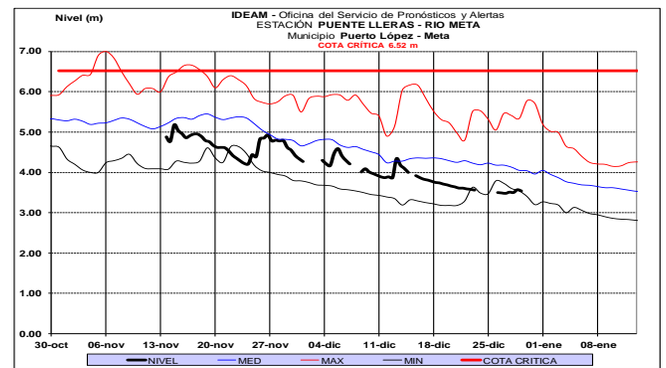
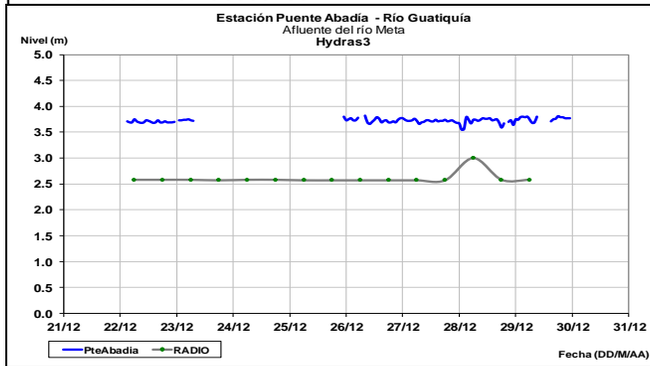
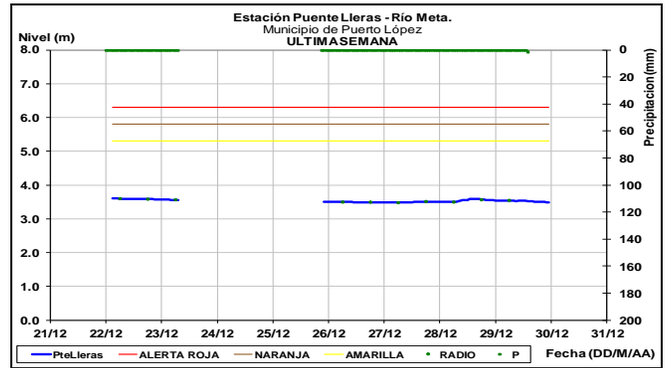
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

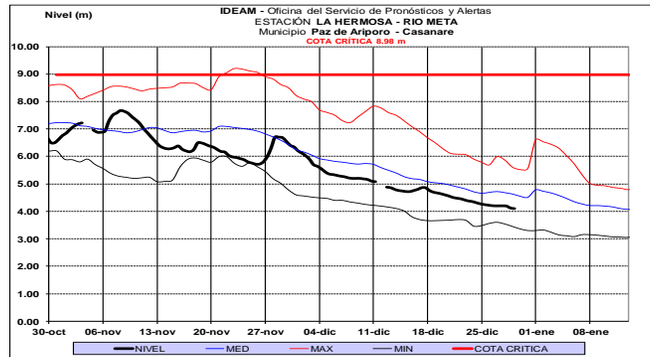
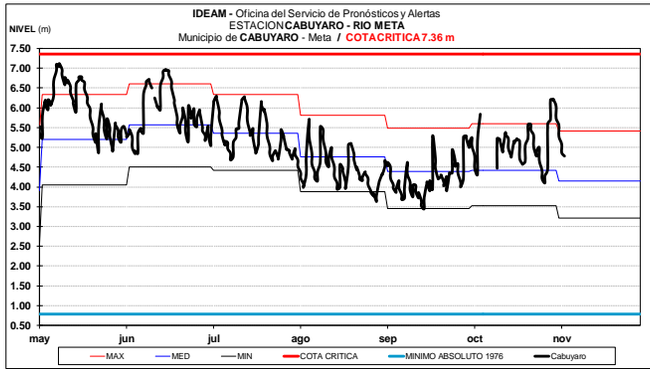
Se prevé persista en condición estable el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



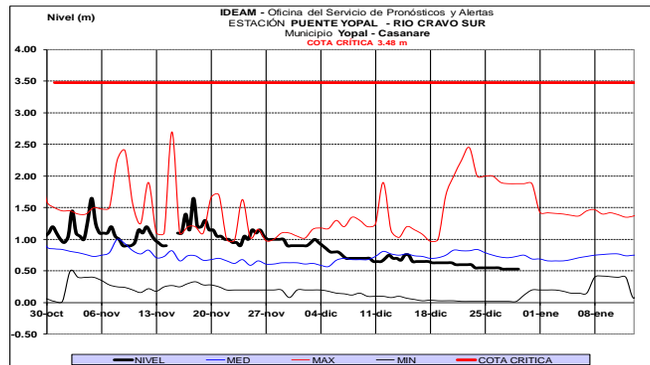
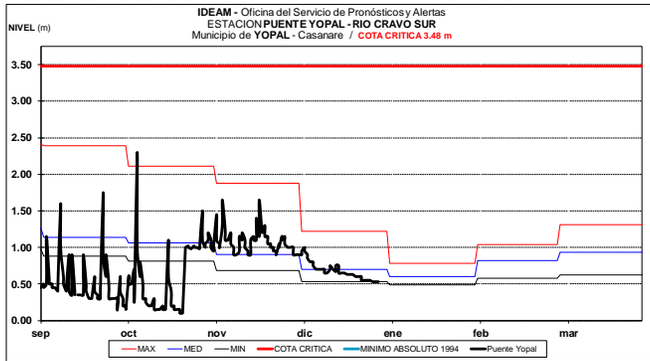
CUENCA DEL RÍO META

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 Punte Lleras, Cabuyaro y La Hermosa prevalezca aún en descenso.

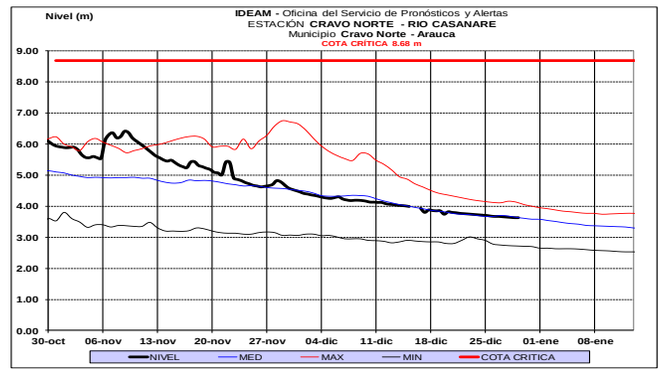




Río Cravo Sur: Aunque su condición actual es de ligero descenso a la altura del municipio de Yopal-Casanare, no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.



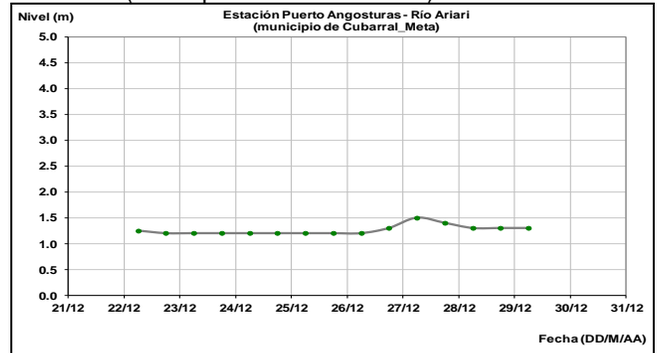
Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino y sostenido en los niveles pero no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.



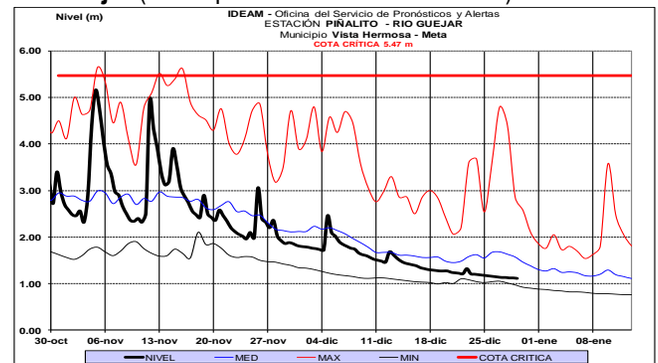
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

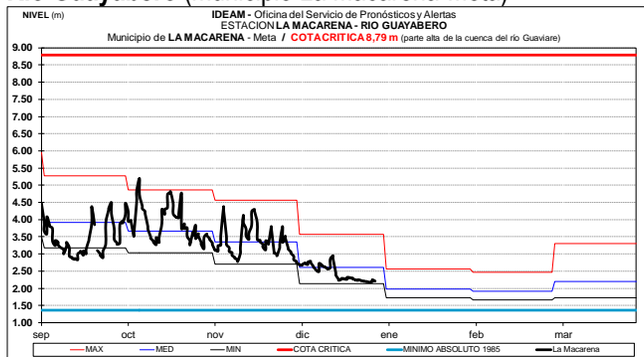
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta)



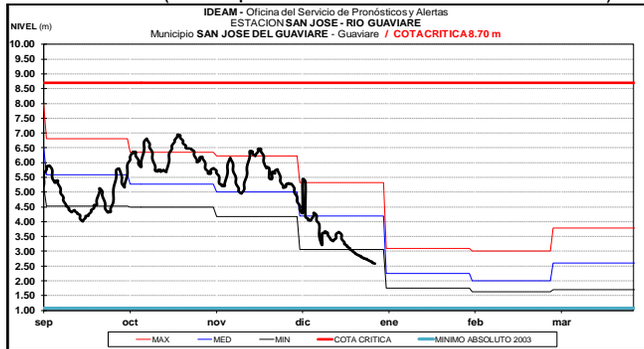
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta)



Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta)

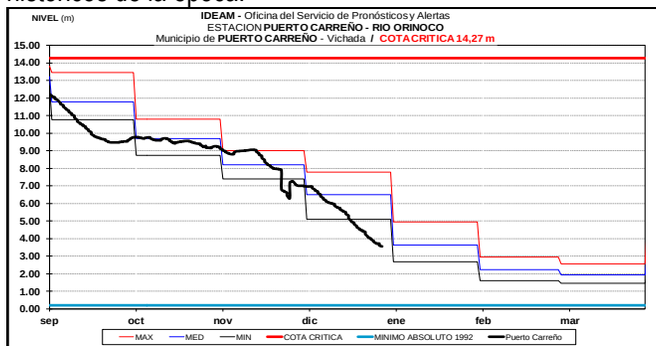


Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare)



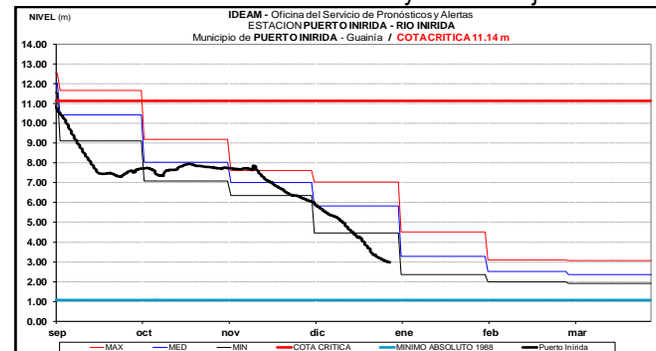
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

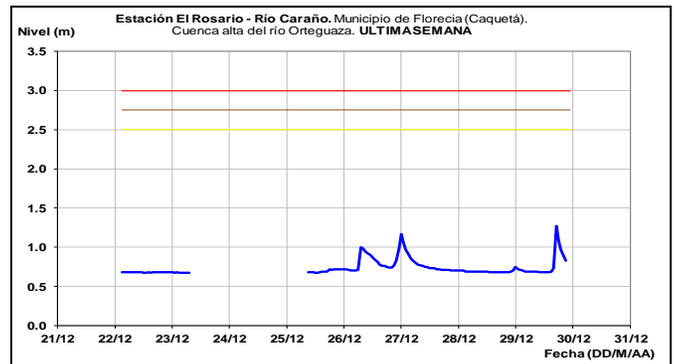


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

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

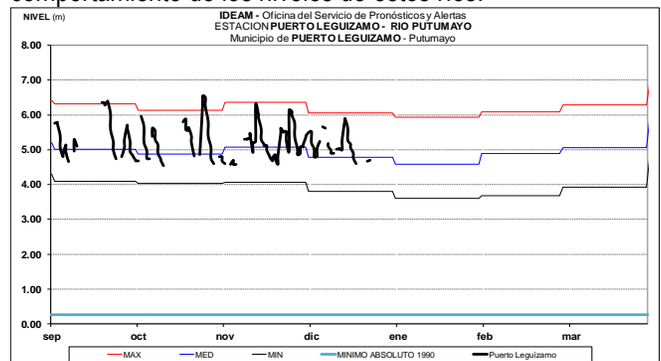
Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevas oscilaciones el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, y la quebrada La Taruca, debido al registro de lluvias del día de ayer y madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA ALTO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se presentaron lluvias en el sector del alto Putumayo y río San Miguel las cuales generarán oscilaciones en el nivel del cauce principal del Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy, el IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

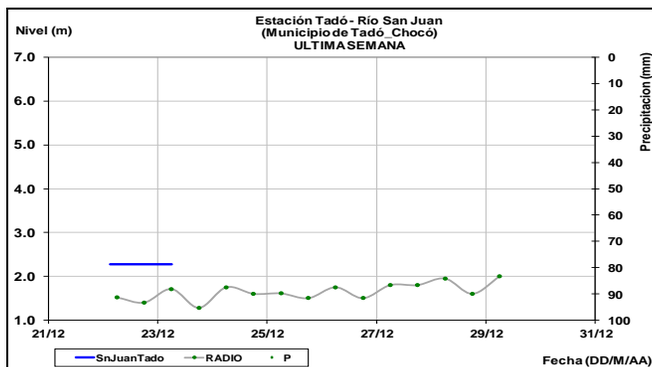
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación se mantiene la tendencia moderada de ascenso de los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua clara y Topé dentro del municipio de El Tambo y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para quebradas Murciélago, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican probabilidad de lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos ríos e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de represamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre. Se destacan las lluvias de las últimas 12 horas reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por tanto, se mantiene la alerta. 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 de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

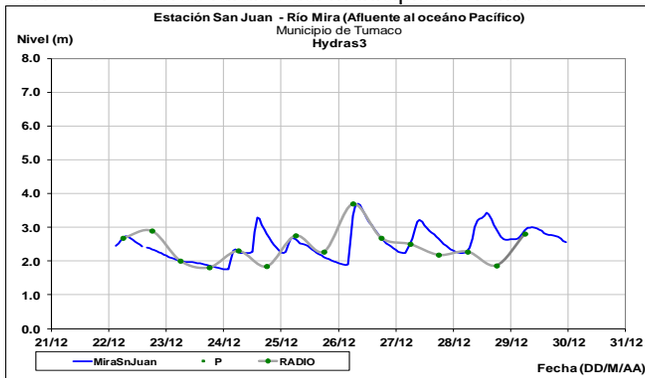
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

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 dos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guaitara, 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 de persistencia en 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 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