



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 003

Bogotá D. C., miércoles 03 de enero de 2018.
Hora de actualización 11:50 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

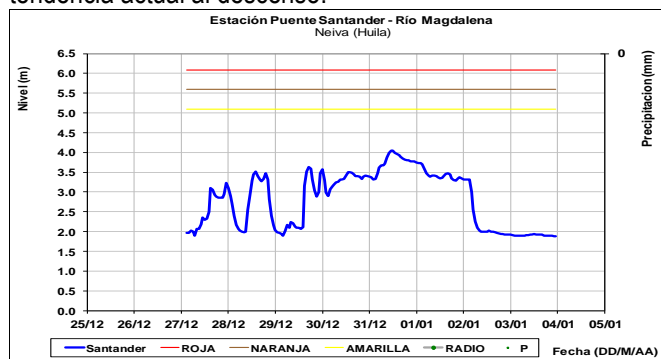
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

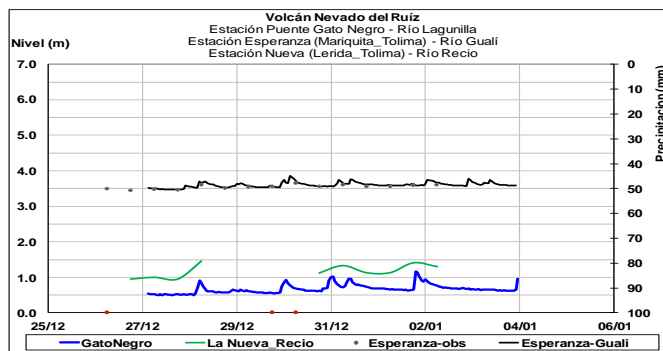
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

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, con tendencia actual al descenso.

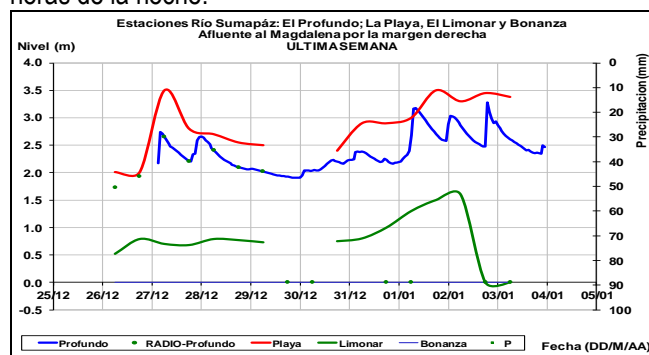


Los ríos afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca Lagunilla y Gualí, registran pequeñas variaciones de nivel en los últimos cinco días.

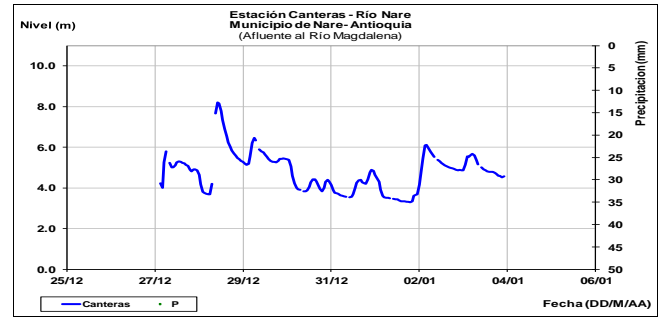
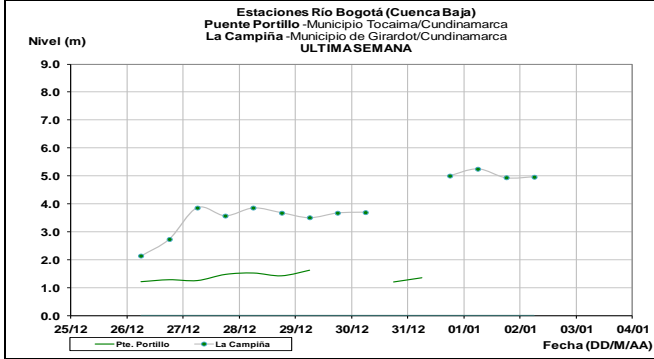
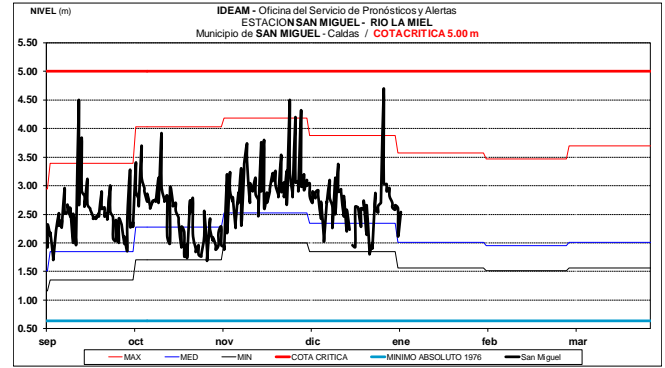
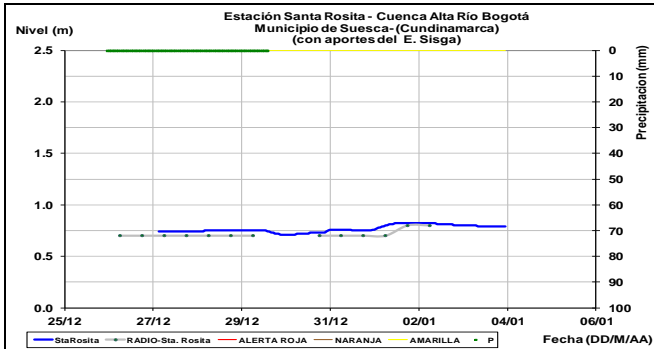


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

Alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos de las cuencas Negro, Sumapáz por lluvias durante las horas de la noche.

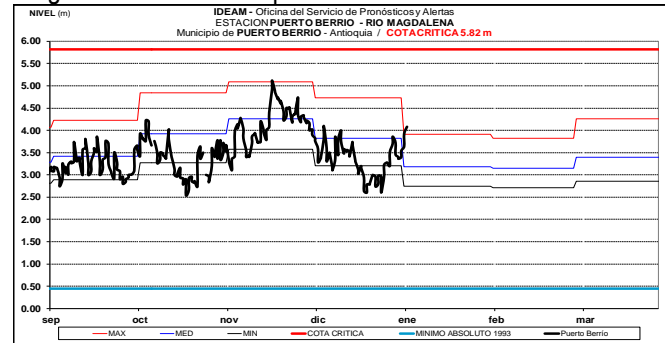
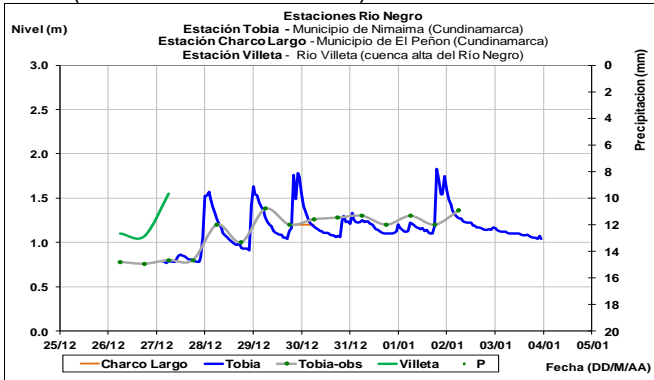


Moderada estabilidad en las últimas horas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



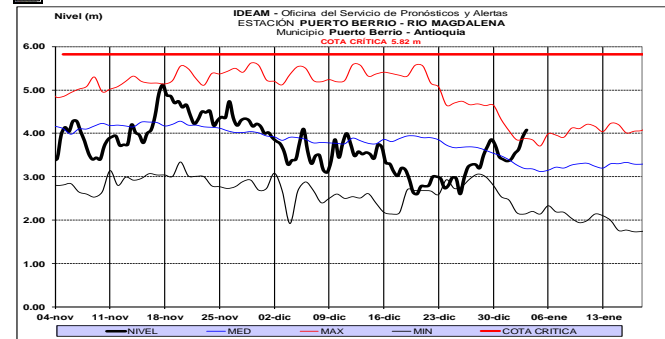
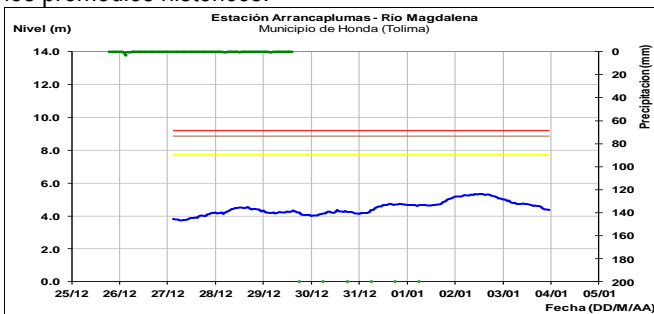
En el río Negro, se registra niveles con tendencia de descenso desde el día anterior a la altura de la estación de Tobia (Nimamima-Cundinamarca).

A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra niveles en ascenso, con valores en el rango medio-alto de la época.



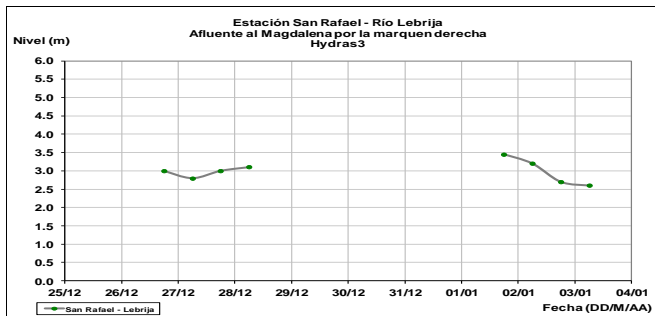
CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena en Honda _ Tolima, registra leve descenso para la mañana de hoy, con valores en el rango de los promedios históricos.



El nivel del río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) presenta tendencia de descenso desde el día anterior.

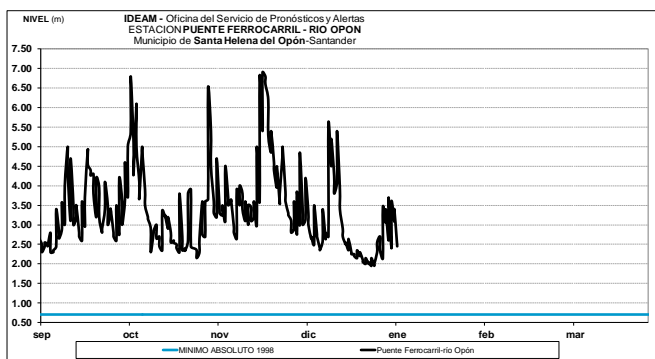
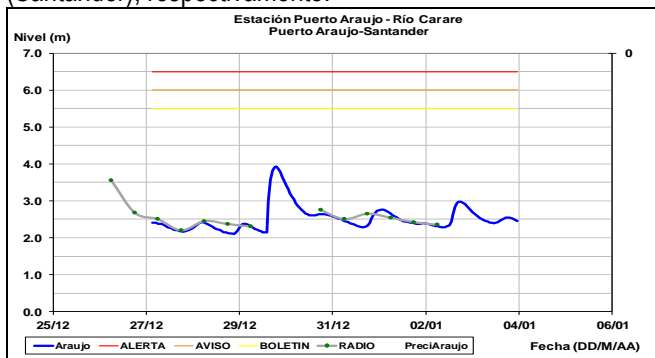
Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena sobre la margen izquierda La Miel y Nare, presentan moderadas fluctuaciones con ligero descenso para las próximas horas.



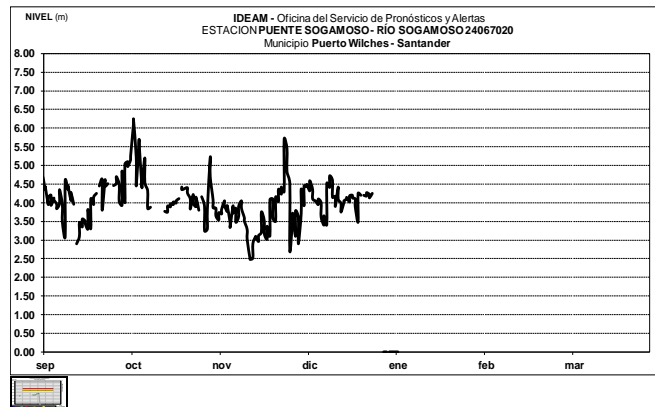
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta ya que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Carare, Suarez y Opón, a la altura de los municipios de Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro y Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

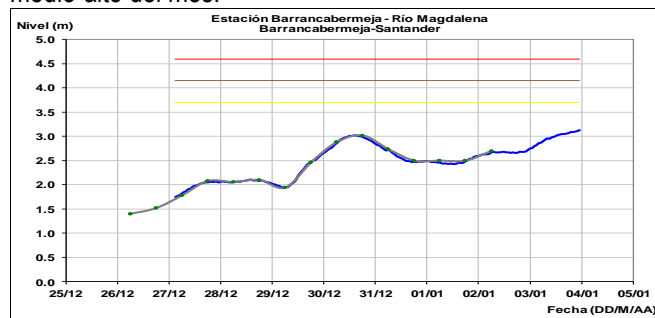
Ríos Carare y Opón: Se espera se mantengan las oscilaciones entre ligeras a moderadas para los ríos Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



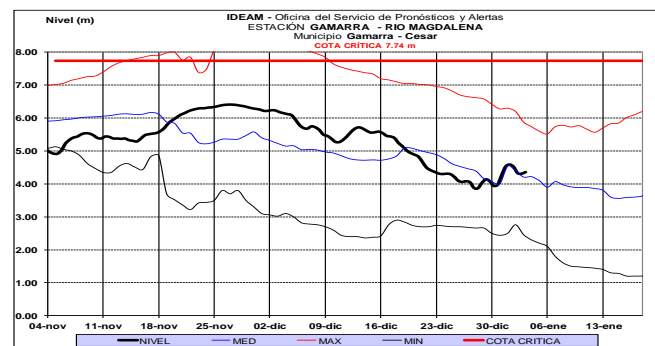
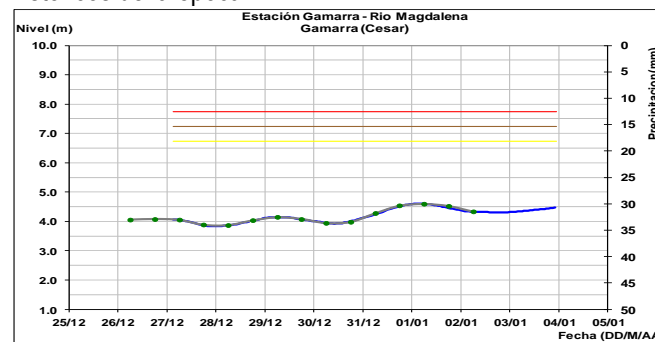
Río Sogamoso: Presenta niveles estables los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo.



A la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), el nivel del río Magdalena presenta moderada tendencia de ascenso en los últimos dos días, con valores en el intervalo medio-alto del mes.

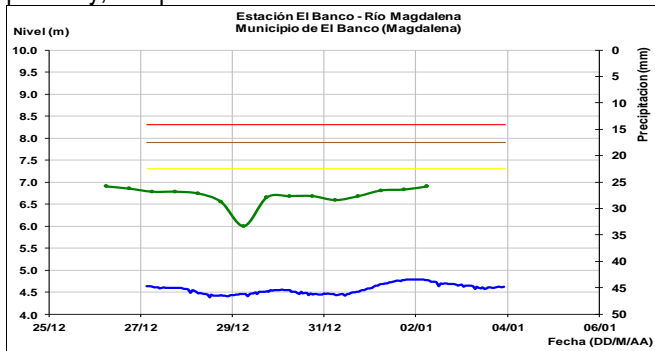


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

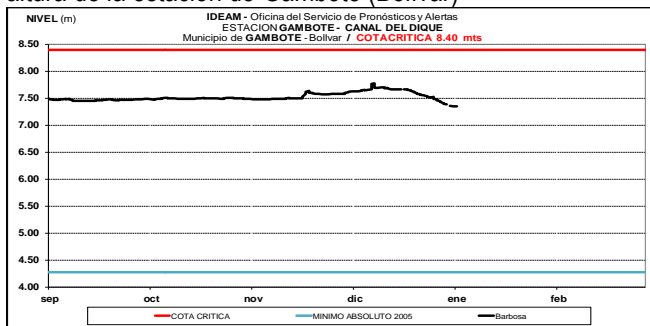


CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran para hoy, comportamiento de descenso.



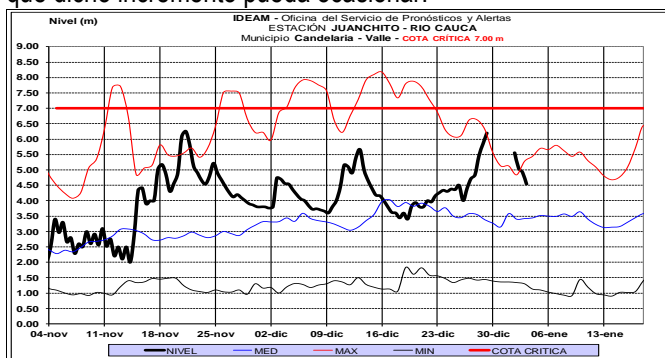
Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar)



RIO CAUCA CUENCA ALTA

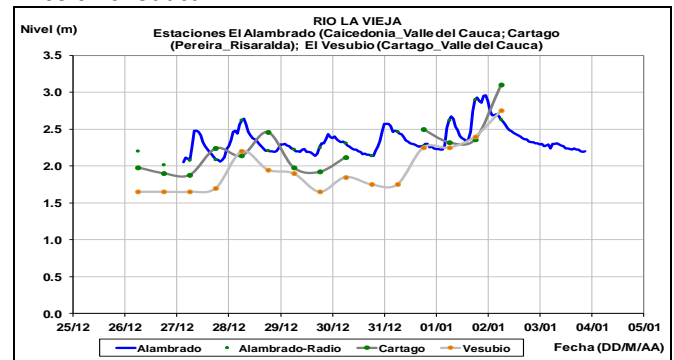
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

El nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco), se encuentra con valores altos, por debajo de la cota crítica de afectación. 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.

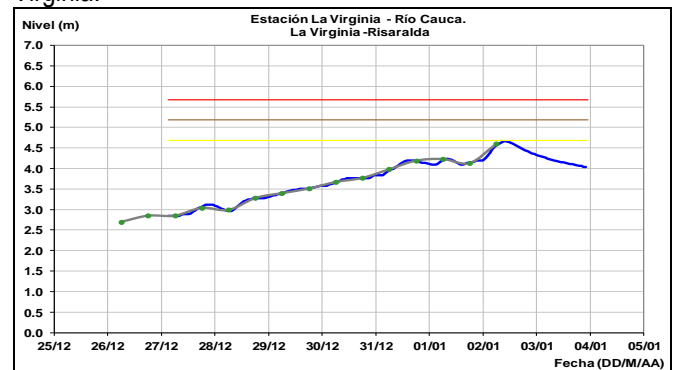


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO

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.



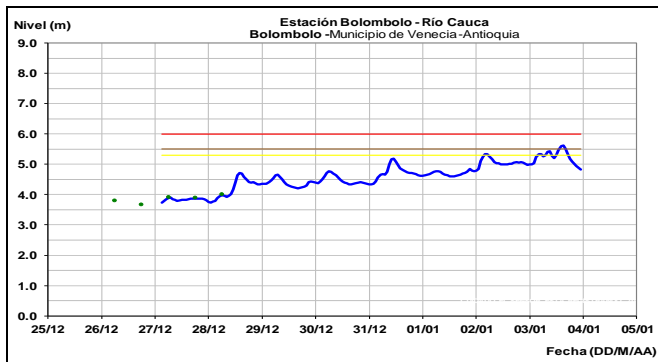
Hacia aguas abajo se presenta ligero descenso del nivel del río Cauca el cual es monitoreado en el municipio de La Virginia.



CUENCA MEDIA

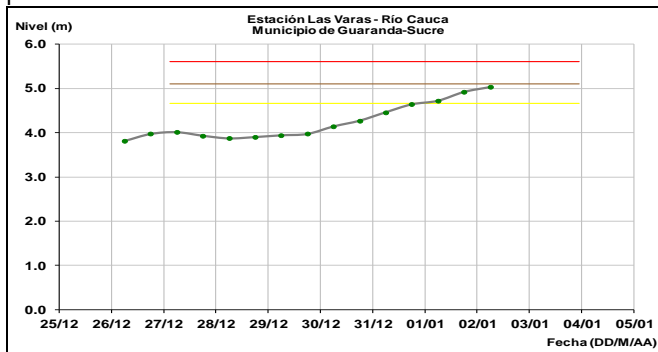
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN EL TRAMO DE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) Y EN LA PARTE BAJA EN EL TRAMO BOLOMBOLO-LAS VARAS (GUARANDA-SUCRE).

Se mantiene la alerta naranja dados los incrementos en los niveles del río Cauca en el tramo entre La Victoria, así como en la parte baja en el tramo Bolombolo- Las Varas (Guaranda-Sucre), producto del tránsito de la onda de creciente que viene desde Mediacanoa. El pronóstico nos indica probabilidad que continúen las precipitaciones en gran parte de los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Eje Cafetero; dadas estas condiciones hidrometeorológicas se prevé continúe la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en este tramo. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos y quebradas afluentes al río Cauca como en el cauce principal en la parte media.



CUENCA BAJA

Se prevé que el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas ubicada en el municipio de Guaranda-Sucre continúe con la tendencia al ascenso durante los próximos días.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

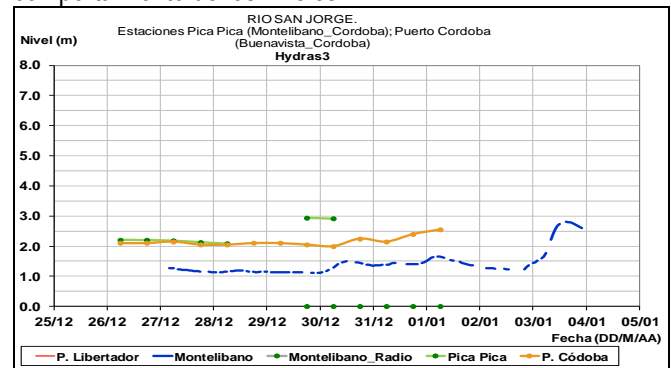
Se genera alerta naranja debido a las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia durante las últimas horas, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña

especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

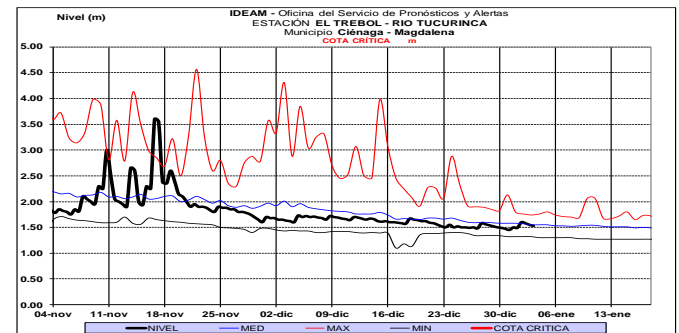
Se genera alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río que podría generar incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

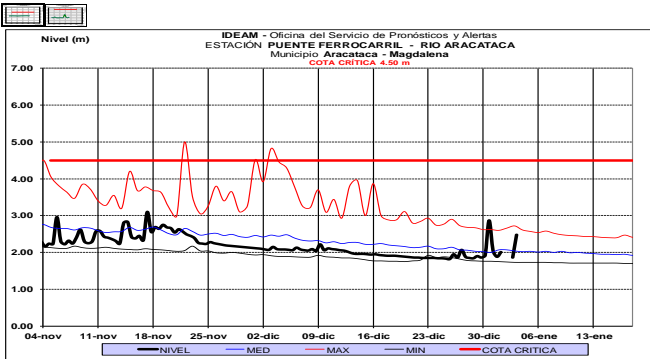
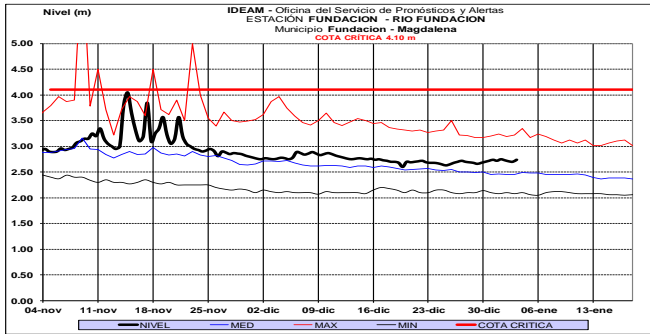
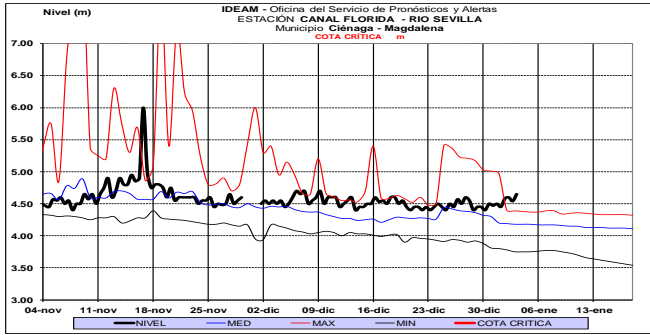


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

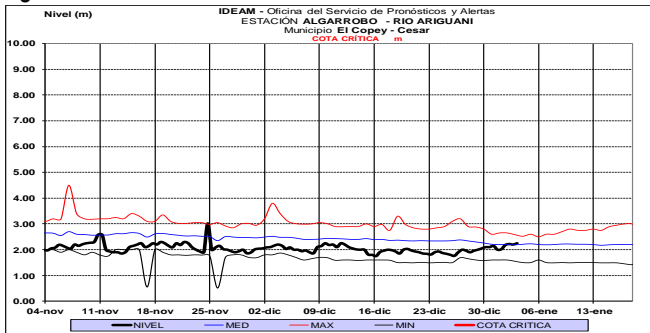
Durante el transcurso de la semana no se descartan algunas oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur como en el Tucurínca, Sevilla, Fundación y Aracataca, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias al norte del país.





ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES INCLUYENDO EL RÍO ARIGUANÍ.

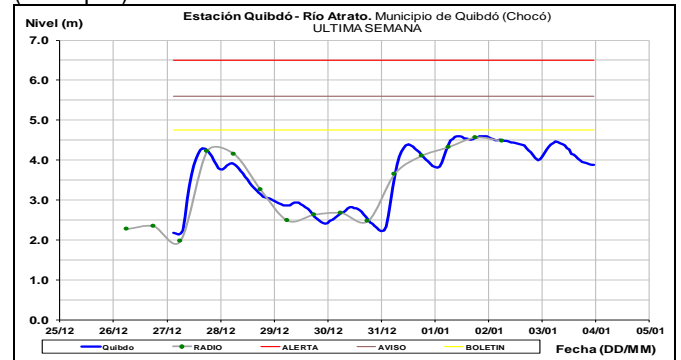
Se mantiene la alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL ATRATO

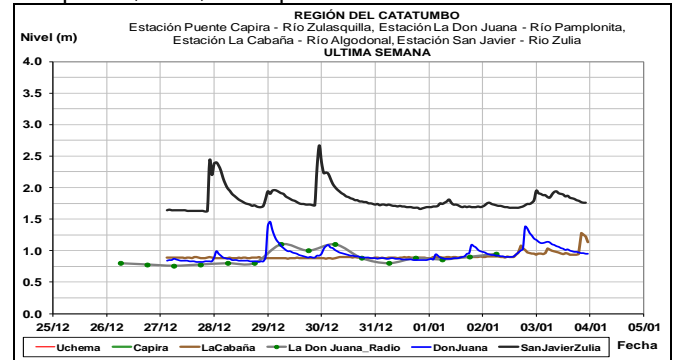
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continúa esta alerta dado que los valores se encuentran dentro de la franja de medios a altos en sectores de la cuenca media-baja, además se extiende para la cuenca alta (incluyendo varias corrientes aportantes como los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros), dado al pronóstico meteorológico donde también se esperan incrementos de nivel. 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).



CUENCA DEL CATATUMBO

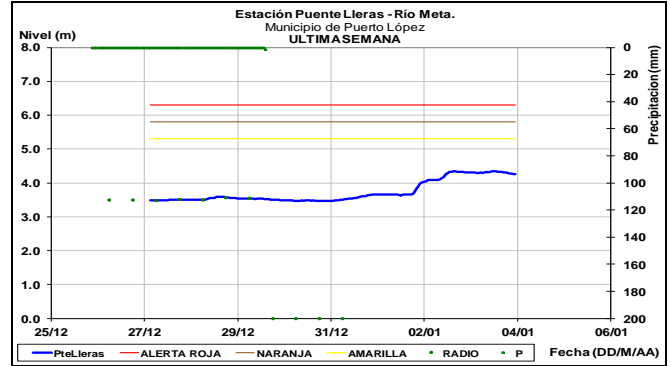
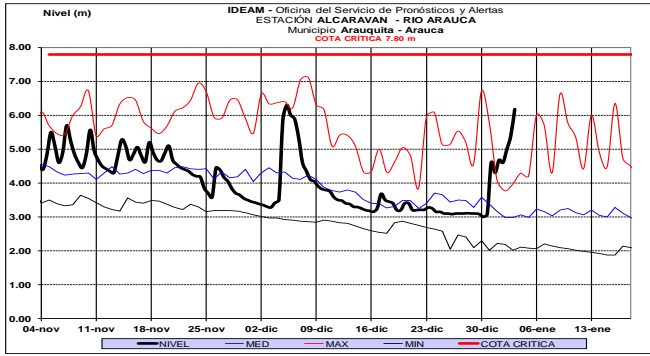
Ligeras variaciones de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulía, Zulasquilla.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

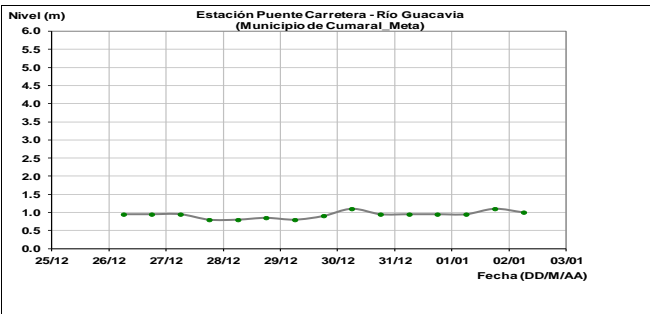
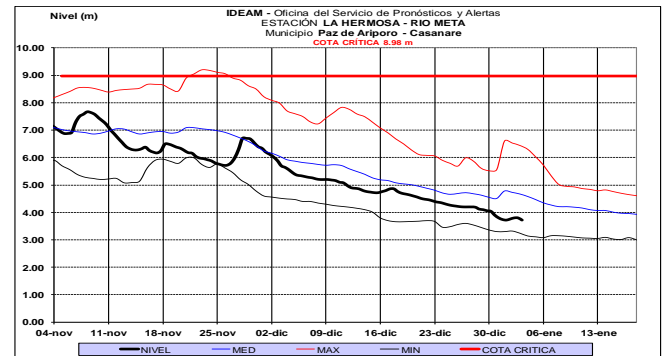
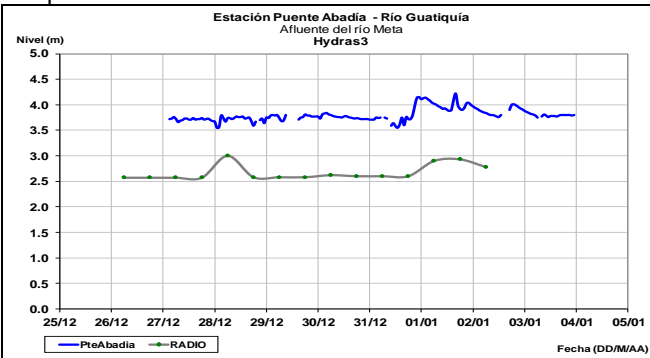
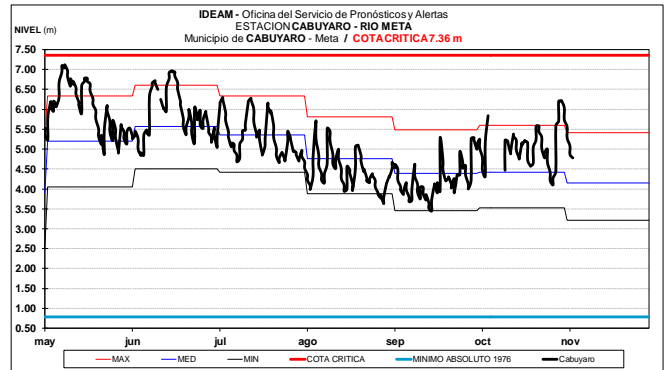
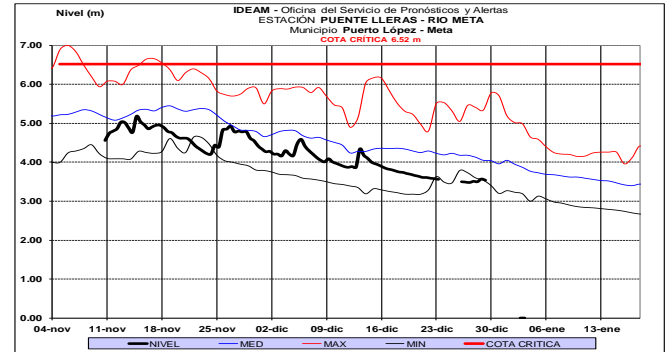
En la madrugada de hoy, se registró incremento súbito de nivel del río Arauca, observado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores en el rango alto del mes.



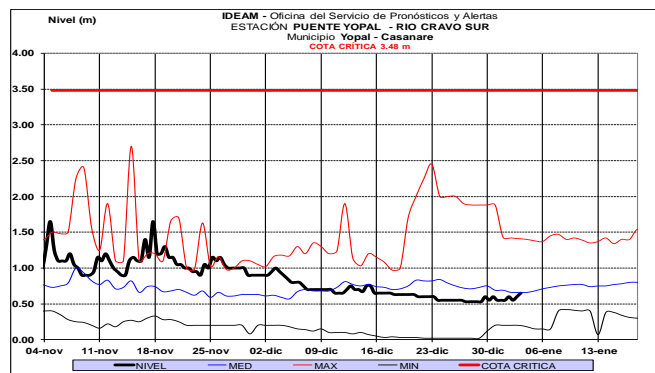
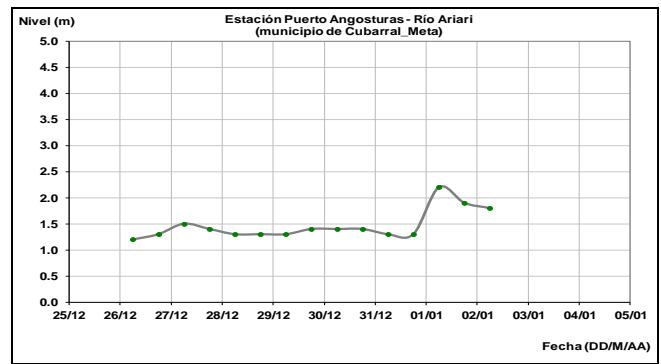
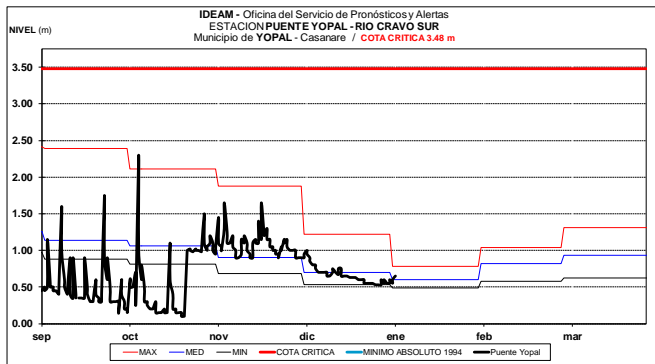
CUENCA DEL RÍO META

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

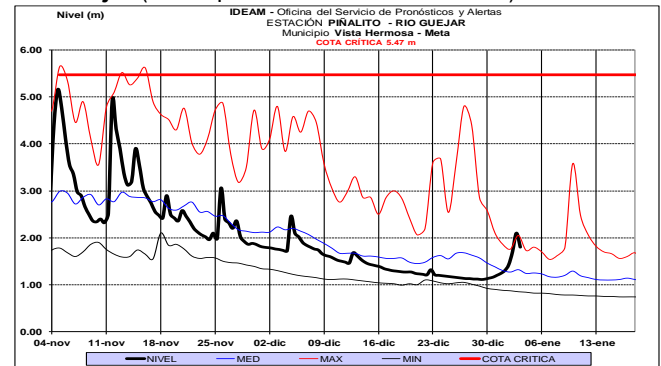
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, especialmente 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.



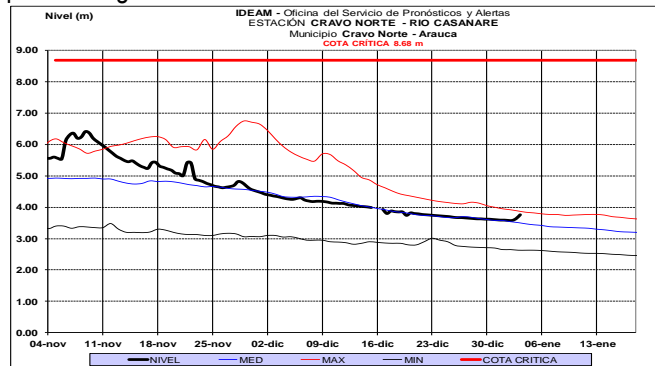
Río Cravo Sur: Aunque su condición actual es de ligero descenso a la altura del municipio de Yopal-Casanare, no se descartan oscilaciones finalizando la presente semana.



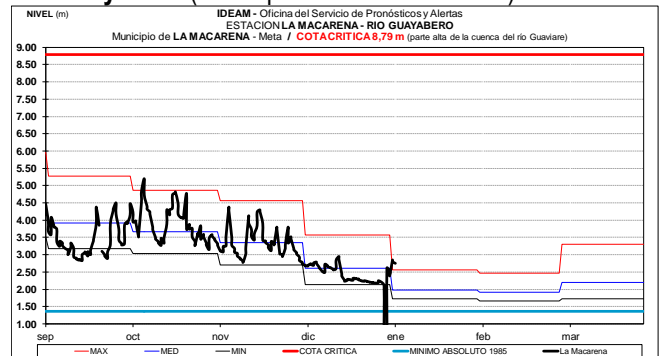
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta)



Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino y sostenido en los niveles pero no se descartan oscilaciones para los siguientes días.



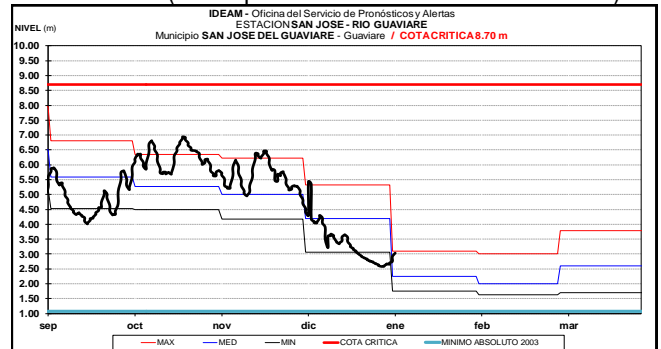
Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias 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.

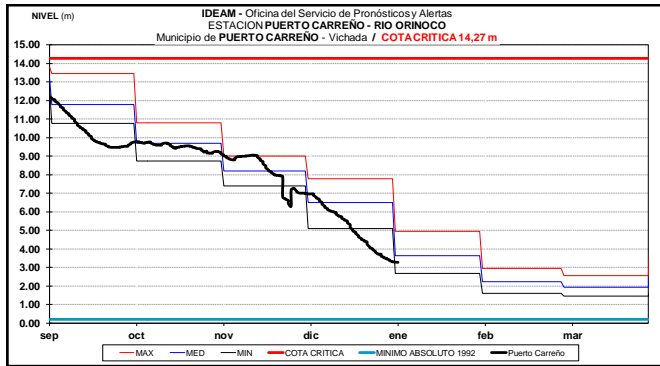
Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare)



Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta)

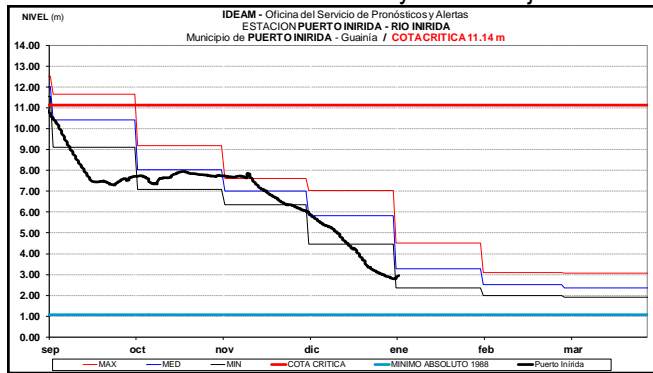
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

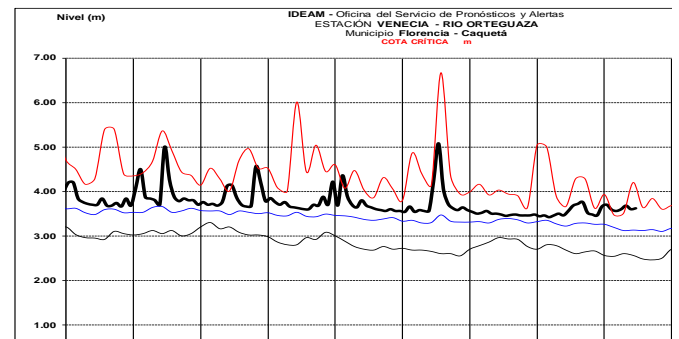
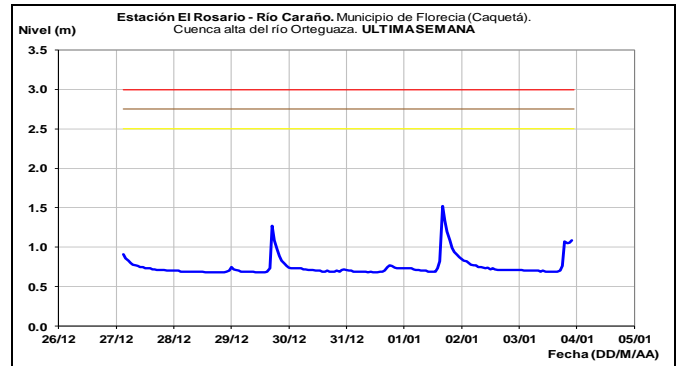
CUENCA ALTO CAQUETÁ

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

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

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LAS CUENCAS ORTEGUAZA Y PESCADO.

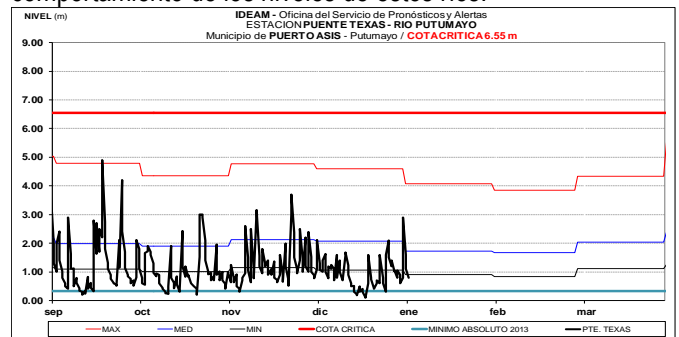
Se mantiene esta alerta dada las precipitaciones presentadas en el piedemonte caquetano, por lo que se pueden presentar incrementos en los niveles de los diferentes ríos pertenecientes a las cuencas Ortegaúza y Pescado. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA ALTO PUTUMAYO

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

Se mantiene la alerta a naranja dada las lluvias que se presentaron en el sector del alto Putumayo y río San Miguel, las cuales generaron oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Por otro lado, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado el aumento súbito del nivel a la altura del municipio de Tadó, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la

cuenca del río San Juan, como como los cauces el Sipí, Tamaná, 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 MICAY

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 en 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 reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

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

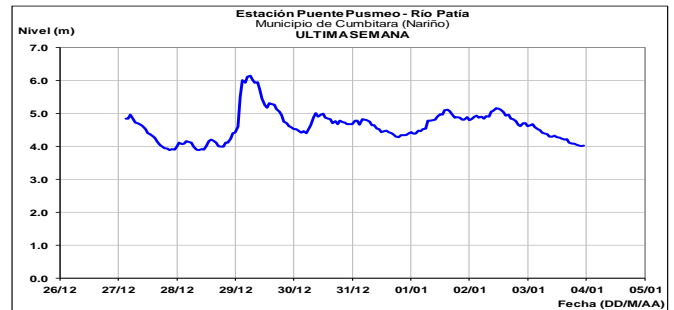
Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre 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.

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.

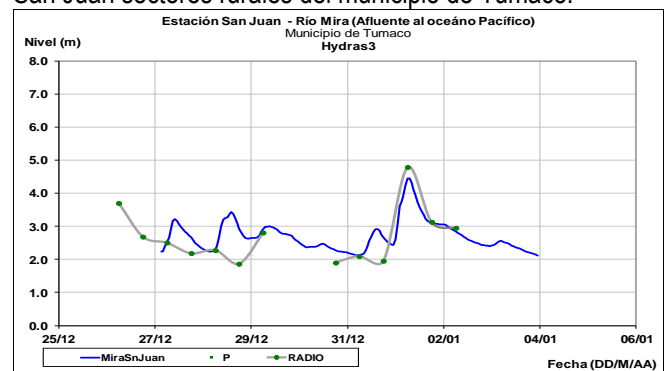


CUENCA RIO MIRA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de creciente súbita en el río Mira dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre la cuenca, el pronóstico para la noche de hoy y madrugada de mañana indican lluvias en la zona aumentando dicha probabilidad. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

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:
Sergio Armando BARBOSA

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