

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).

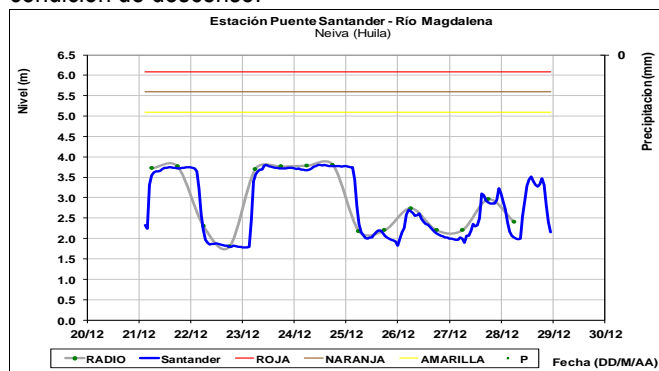
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

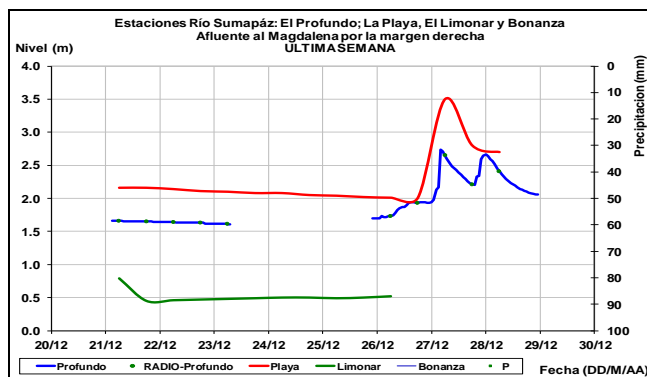
Se prevé continúen oscilando los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Yaguará, Páez y Fortalecillas. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre estos sectores de la cuenca.

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 actual condición de descenso.

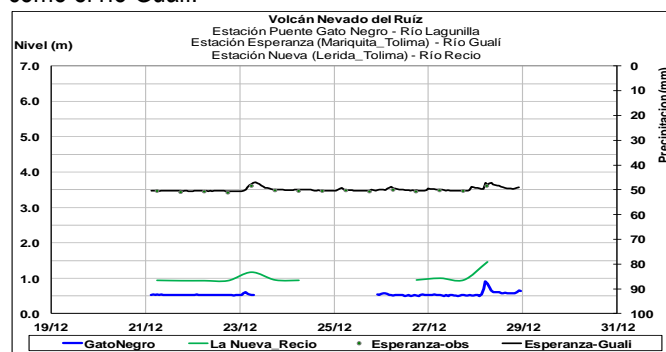


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

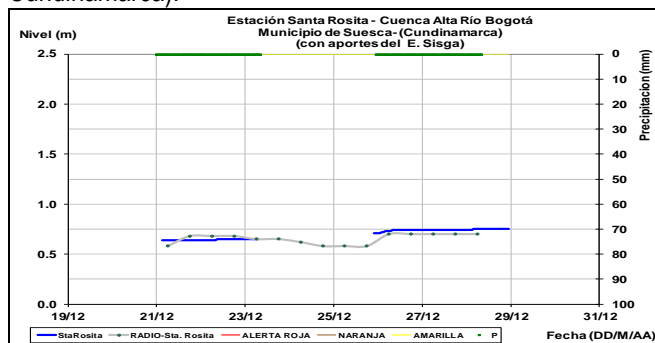
Se mantiene este nivel de Alerta por incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el transcurso del día para los turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del riesgo.

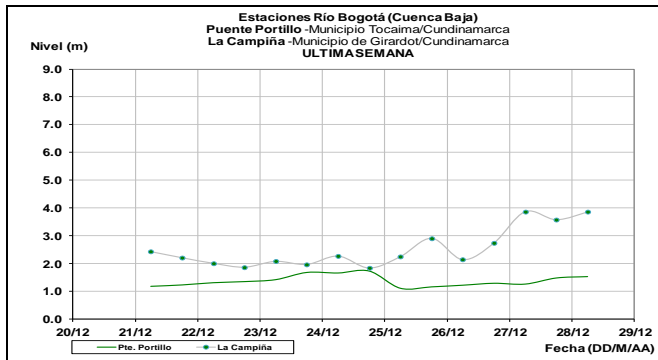


Ríos Parque Natural Los Nevados: No se prevén durante las próximas horas oscilaciones significativas en los ríos que descienden del parque Nacional Natural Los Nevados tales como el río Gualí.

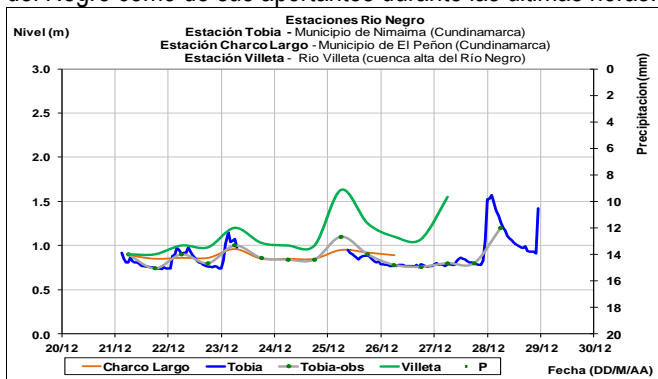


Río Bogotá: Tendencia leve al ascenso de los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con tendencia estable en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



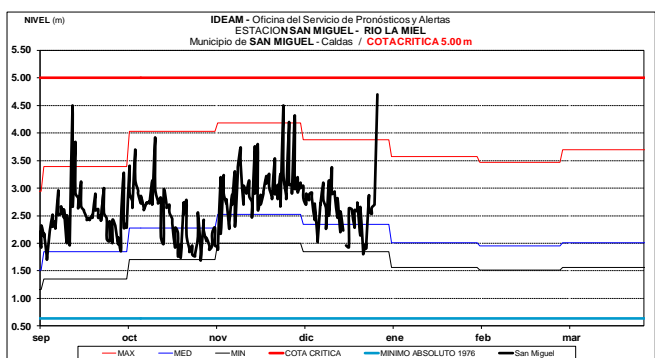
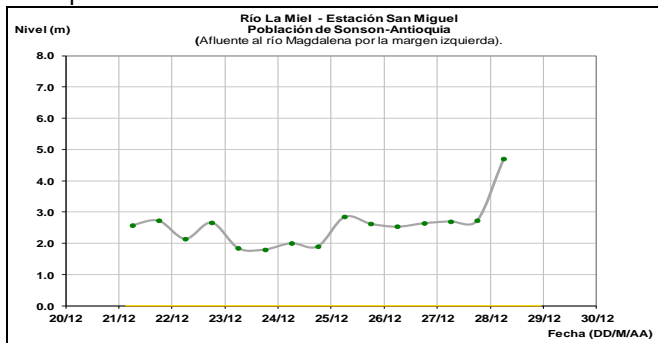


Río Negro: Ascenso moderado del nivel del cauce principal del Negro como de sus aportantes durante las últimas horas.

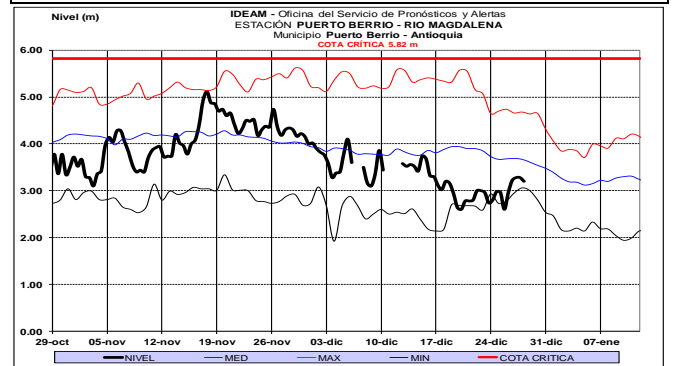
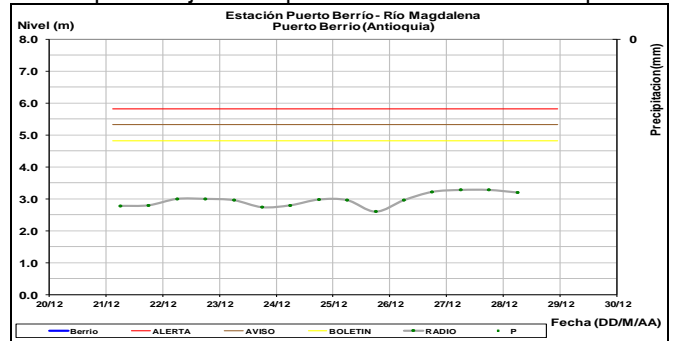


CUENCA MEDIA

El río La Miel a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia y actualmente se encuentra reportando niveles en ascenso en la población de Sonsón-Antioquia.



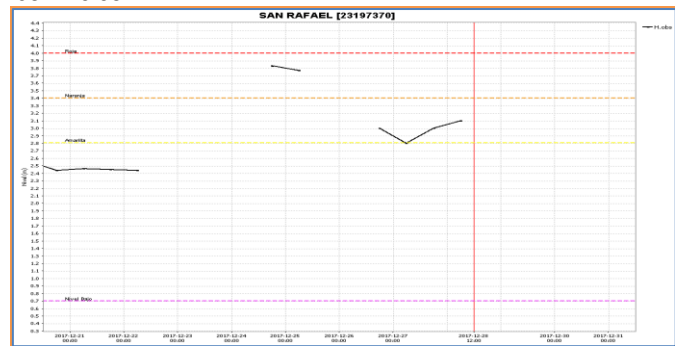
A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el Magdalena registra niveles temporalmente estables con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



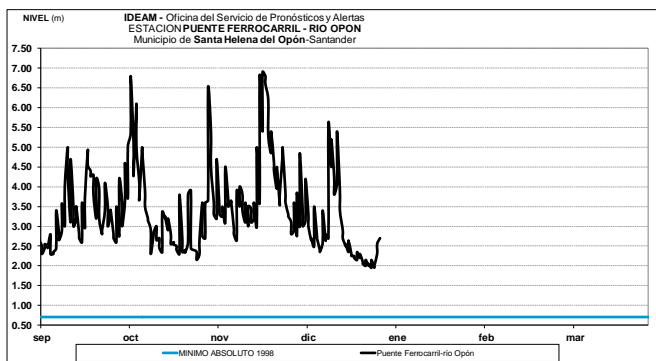
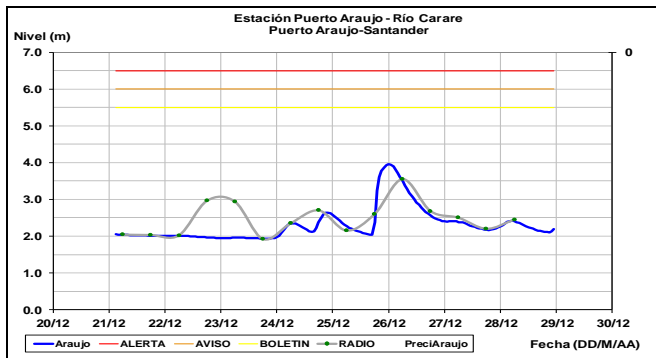
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Lebrija continúa reportando niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander).

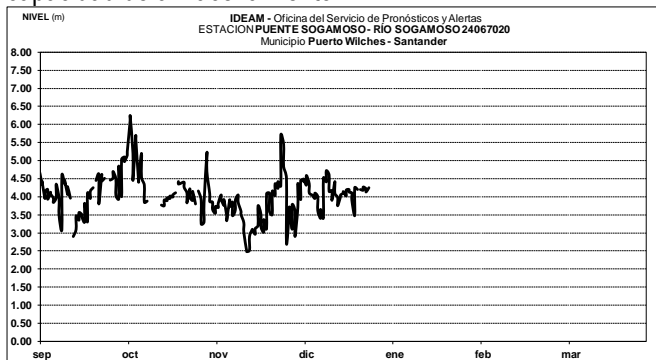
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de persistencia en las lluvias durante los próximos dos días en sectores de la cuenca el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.



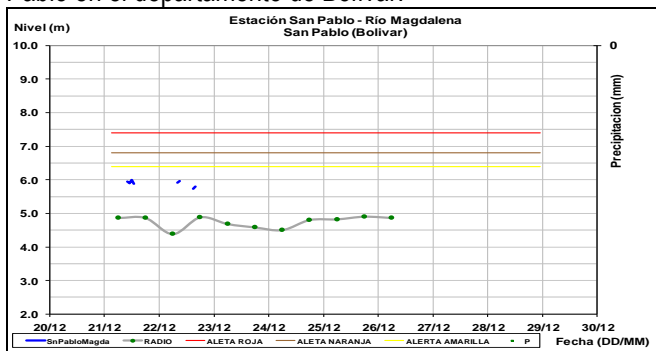
Ríos Carare y Opón: Se espera se mantengan las oscilaciones moderadas entre ligeras a moderadas para los ríos Carare y Opón durante las horas de la madrugada, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



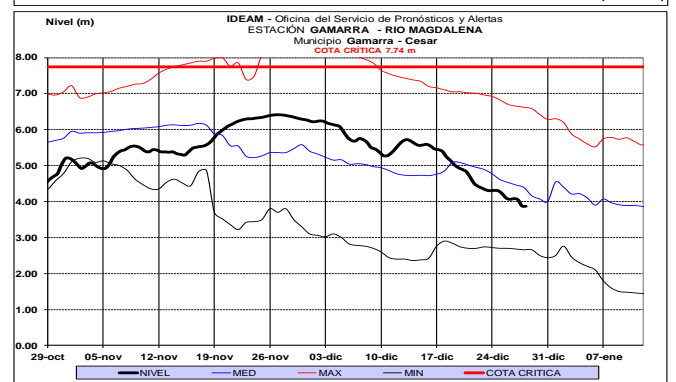
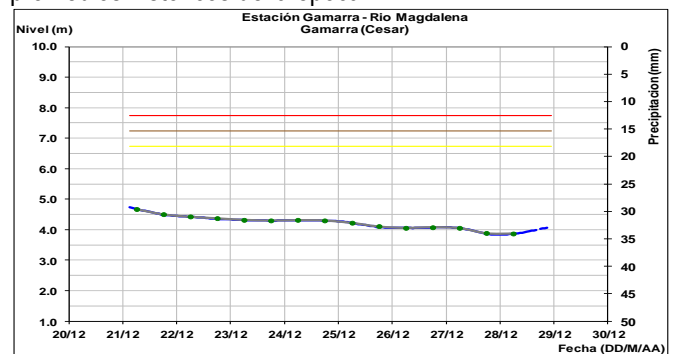
Río Sogamoso: Presenta niveles estables, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo, se espera continúe dicho comportamiento debido a que el embalse se encuentra alrededor del 84% de su capacidad de almacenamiento.



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

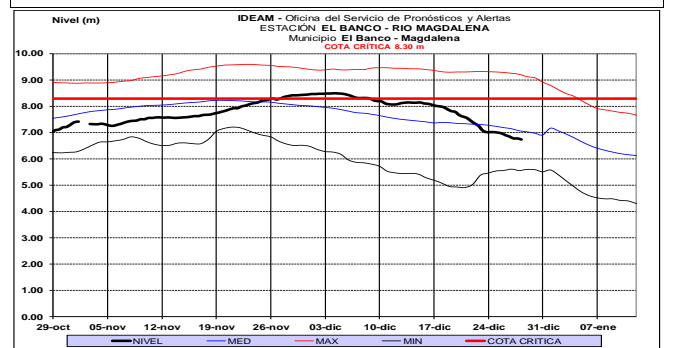
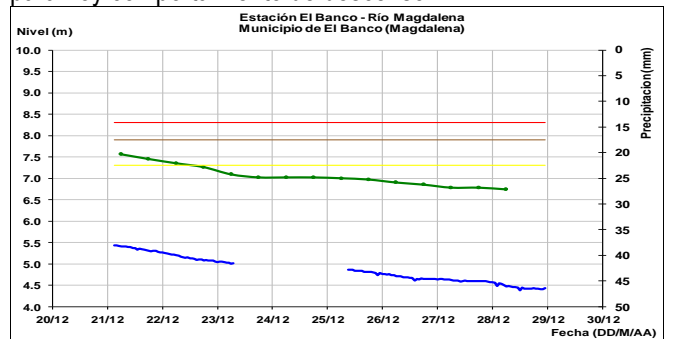


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento actual es estable en los niveles del río Magdalena con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

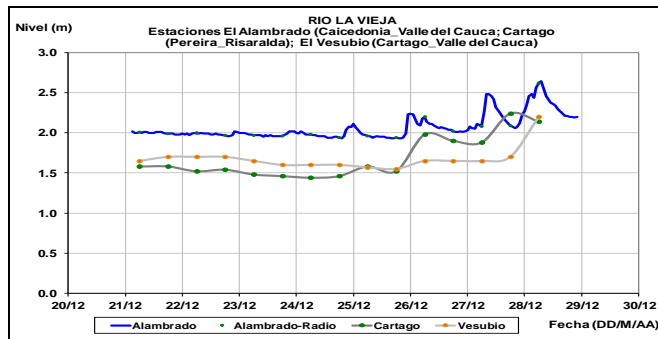
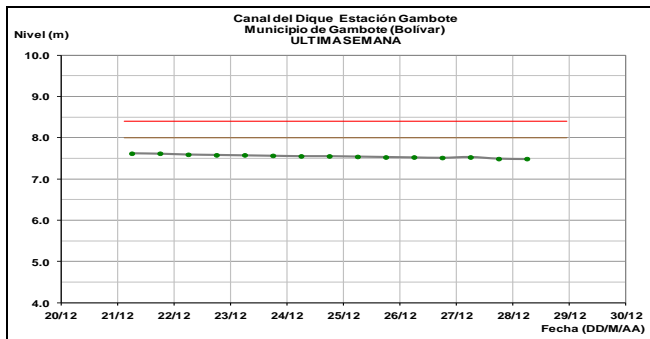


CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) mantendrán 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

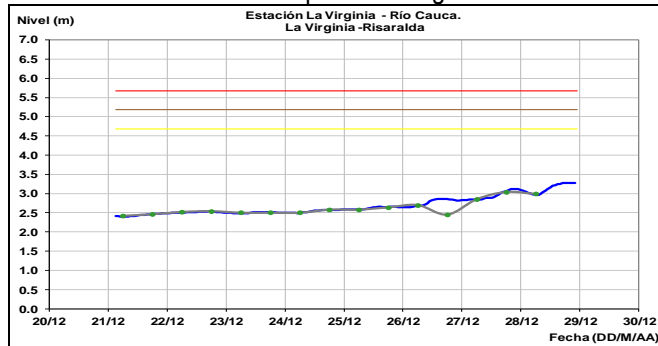
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL CAUCE TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en las últimas 24 horas en los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Risaralda y Quindío, se mantiene este nivel de alerta por incrementos en los ríos y quebradas en inmediaciones de la ciudad de Popayán (Cauca), entre las cuales se destacan los ríos Palacé, Sucio, Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco y Hondo, entre otros.

Se destacan también el Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, el Otún, La Vieja, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali y Palo.

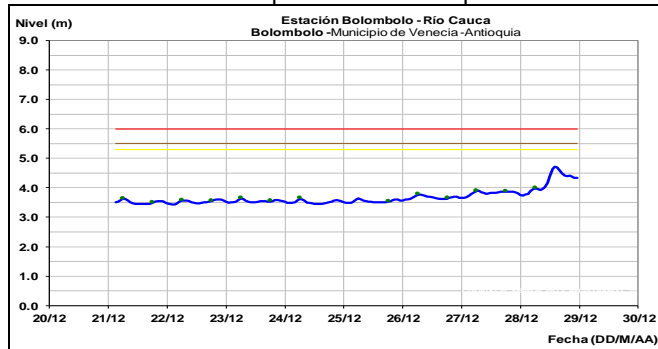
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se prevé persista leve ascenso en el cauce principal del Cauca a la altura del municipio de la Virginia.



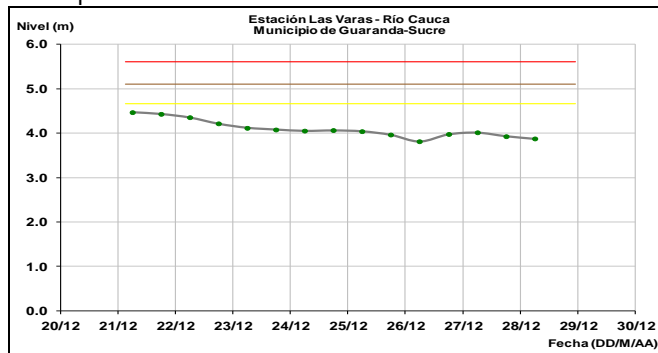
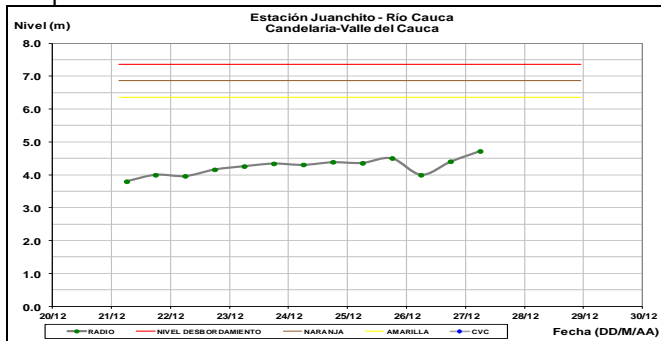
CUENCA MEDIA

Se espera un incremento ligero durante los próximos del 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.



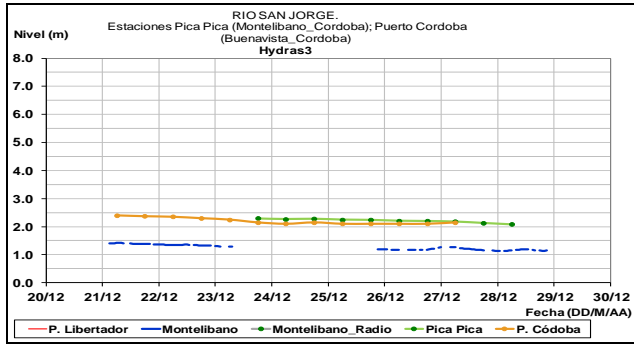
CUENCA BAJA

Continúa la tendencia al descenso lento del nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas ubicada en el municipio de Guaranda-Sucre.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

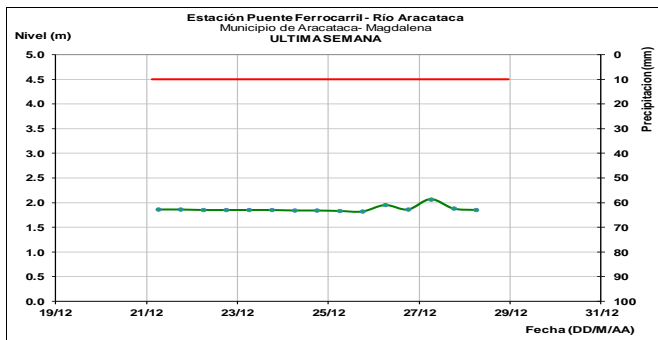
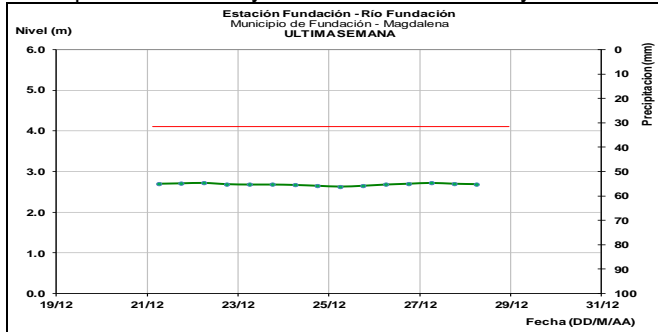
Ligero descenso se evidencia en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelibano



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se espera que para hoy prevalezcan en condición estable los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur como el Fundación y Aracataca.



CUENCA DEL ATRATO

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

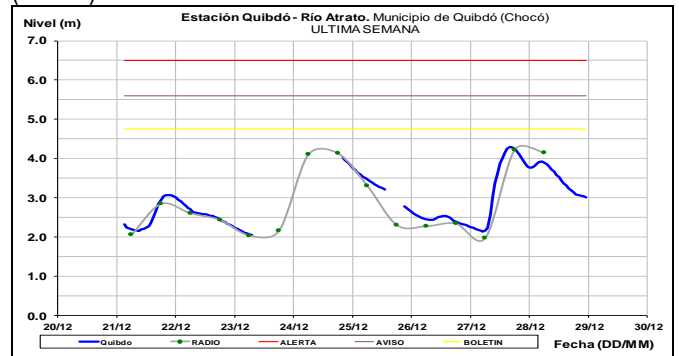
Continúa con este nivel de alerta, producto del tránsito de la onda de crecida del río Atrato, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó, e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia) ya que se registrarán crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días. El nivel de alarma 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.

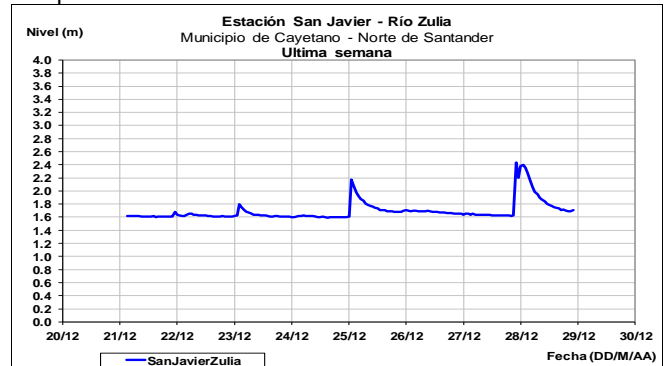
Se destaca que el cauce principal del Atrato reporta actualmente descenso a la altura de la población de Quibdó (Chocó).



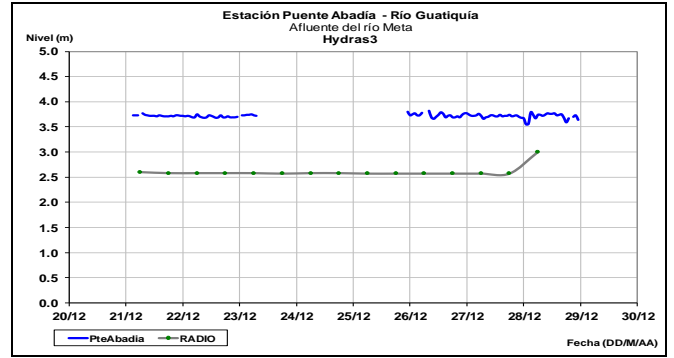
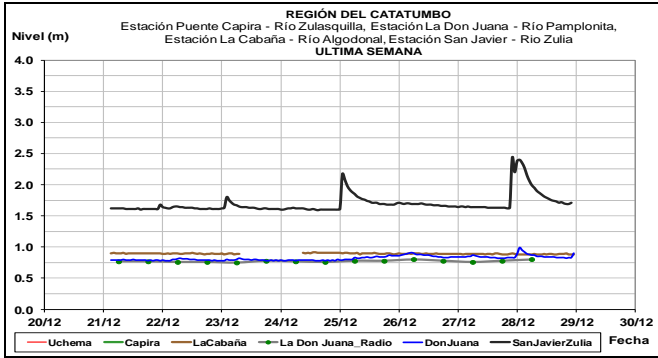
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ZULIA

Se mantiene alerta amarilla dado que durante las últimas 12 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.



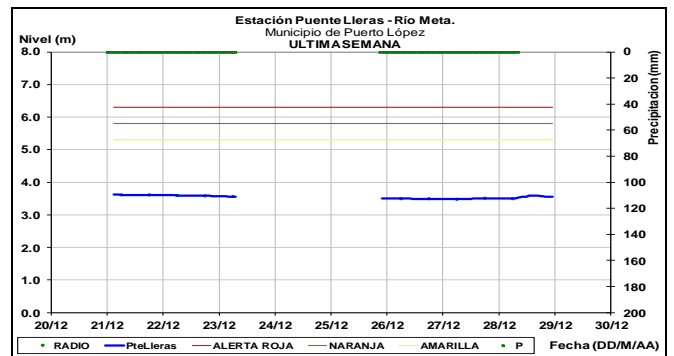
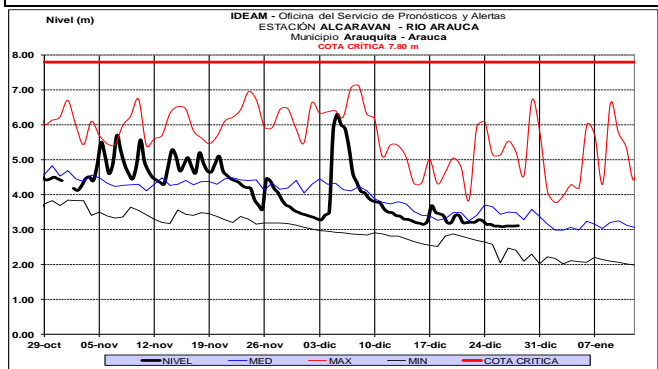
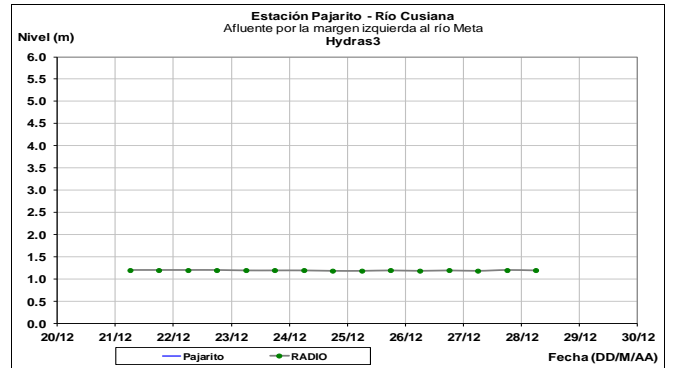
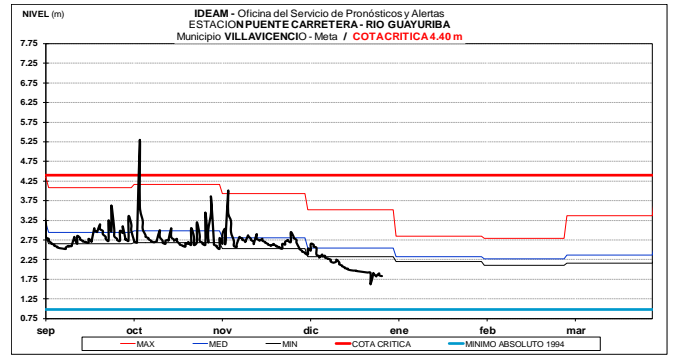
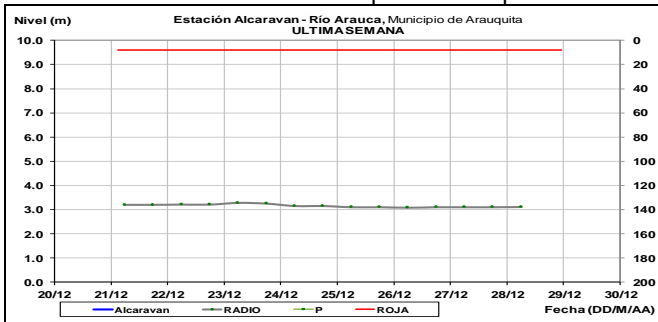
RÍO ARIGUANÍ

Se prevé persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Ariguani el cual es monitoreado a la altura del municipio de Algarrobo.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

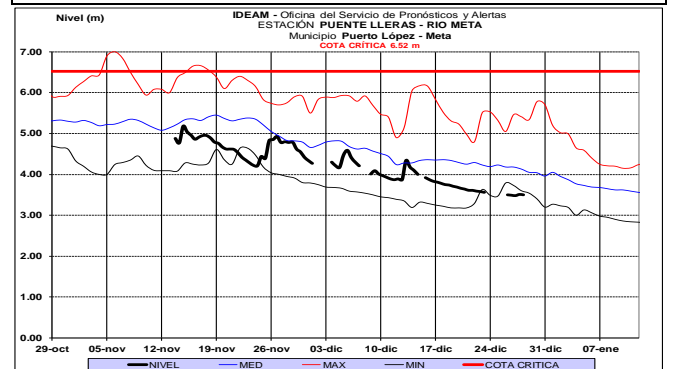
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

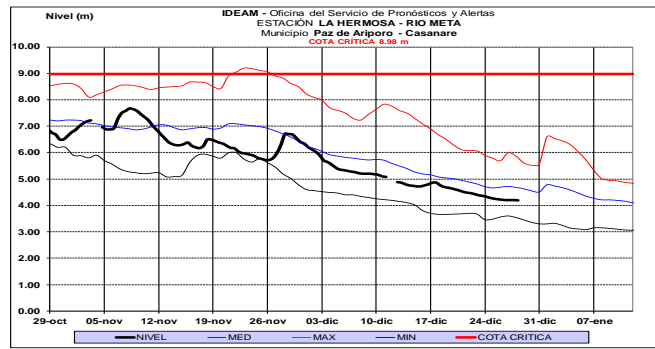
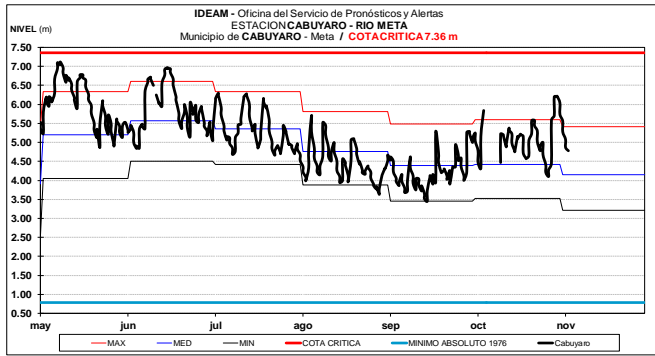
Se prevé persista en condición estable el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



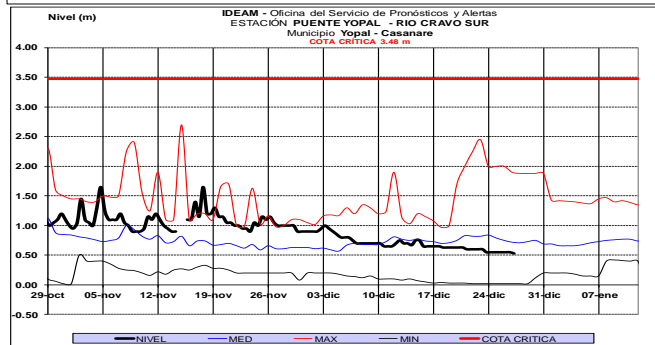
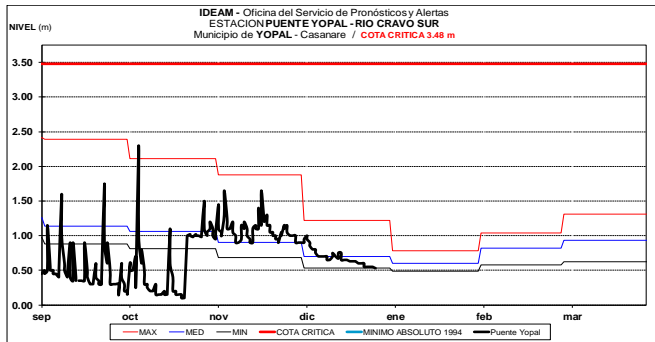
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero registran comportamiento estable con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

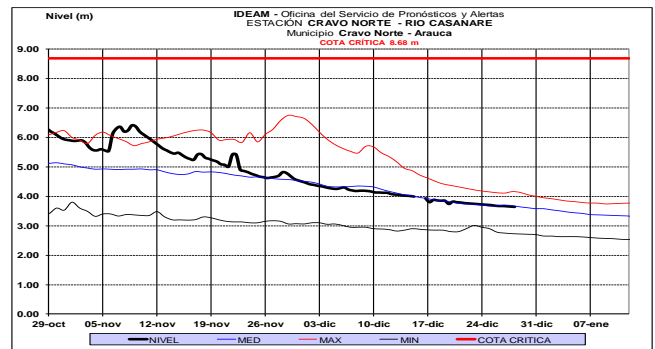




Río Cravo Sur: Se prevé persista en descenso. El nivel es observado a la altura de la estación del municipio de Yopal-Casanare.



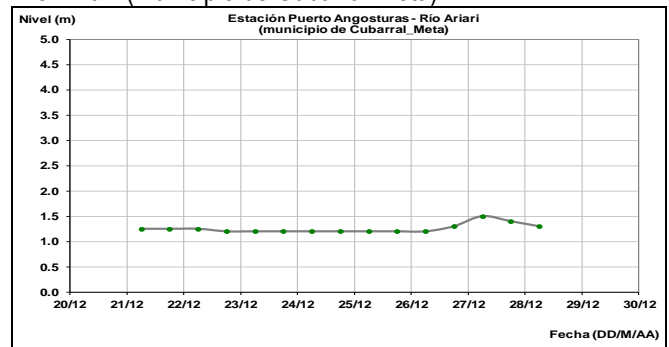
Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino y sostenido en los niveles.



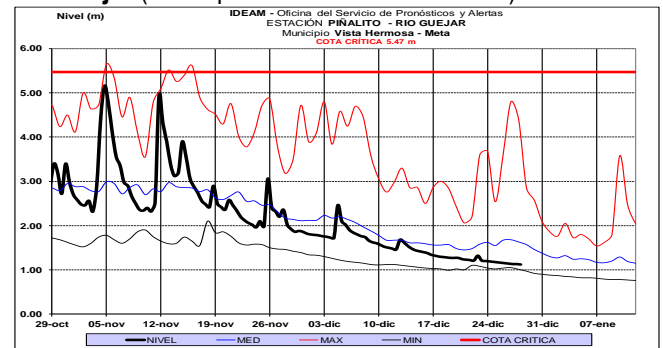
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se reporta descenso tanto para el cauce principal del Guaviare a la altura de San José de Guaviare como de los aportantes de la cuenca alta como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero. Se destacan valores de niveles por debajo de los promedios de la época

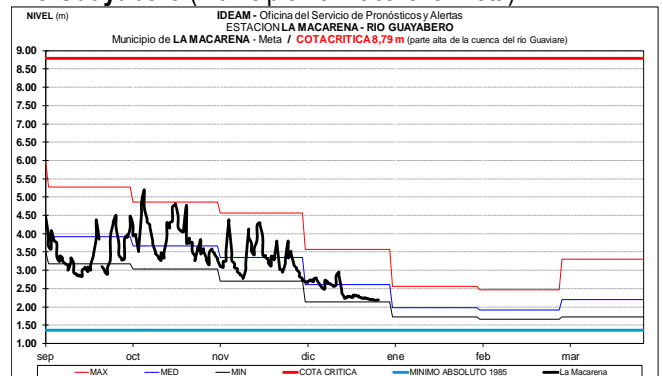
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta)



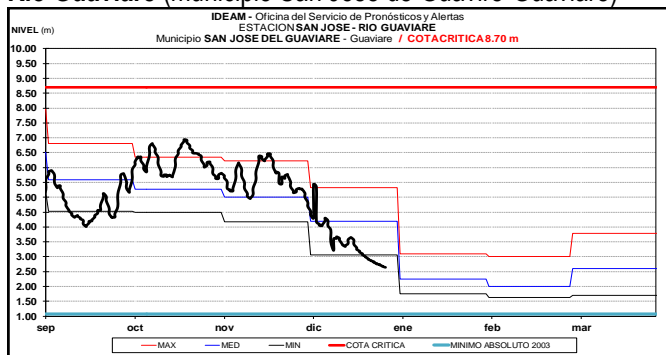
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta)



Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta)

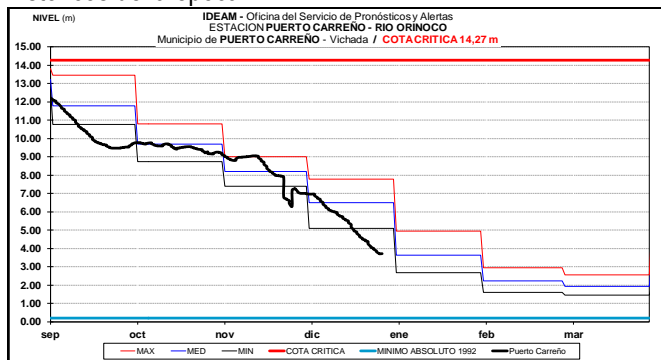


Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare)



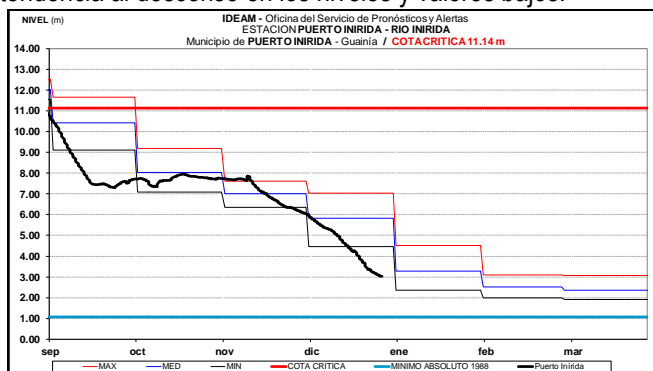
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 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.



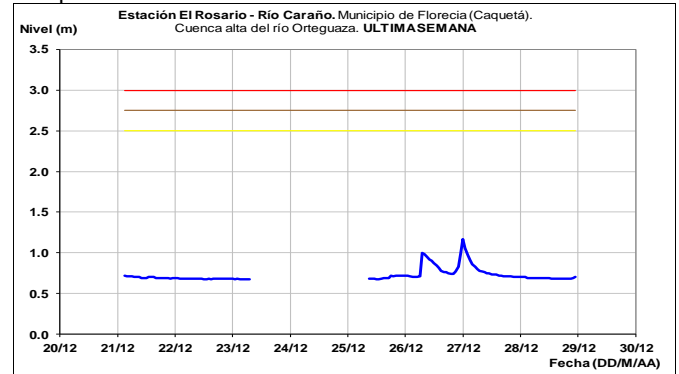
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

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 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.

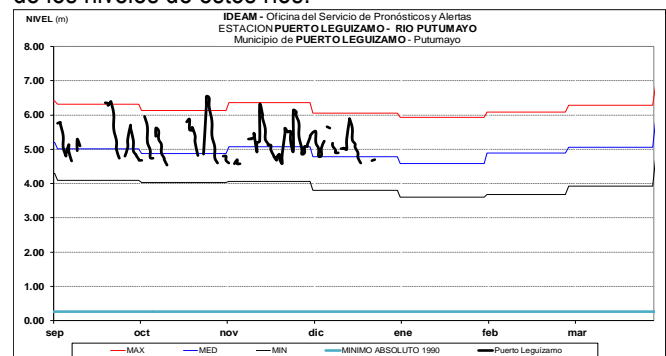


CUENCA ALTO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA DEL RIO 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.

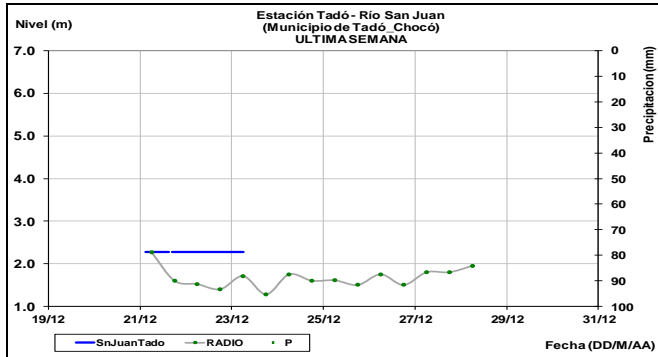


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene la alerta naranja 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.



OTROS RIOS DIRECTOS AL PACIFICO

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.

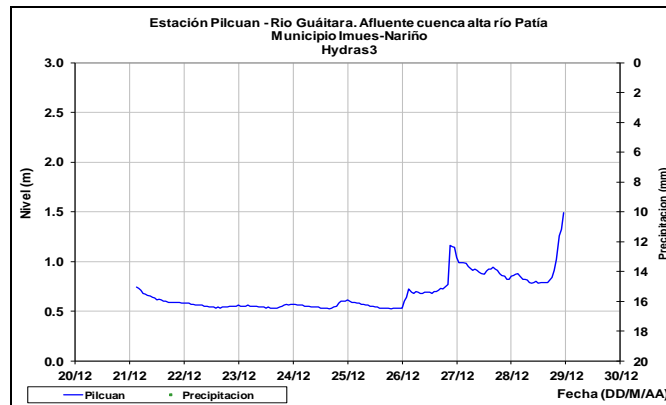
Se destacan las lluvias de las últimas 12 horas registradas en el municipio de San Juan del Palmar en el Chocó las cuales se prevén generen oscilaciones moderadas en el nivel del río San Juan.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

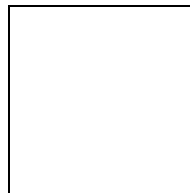
Se mantiene alerta amarilla dado que como consecuencia de las lluvias moderadas pero generalizadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca alta del río Patía, se presentó un incremento súbito tanto del cauce principal del Patía como en los aportantes de estos sectores como el Juananbú, Guachicono, Telembí.

El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA RIO MIRA

Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado para 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:
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