



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 297

Bogotá D. C, martes 25 de octubre de 2017
Hora de actualización 12:0 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

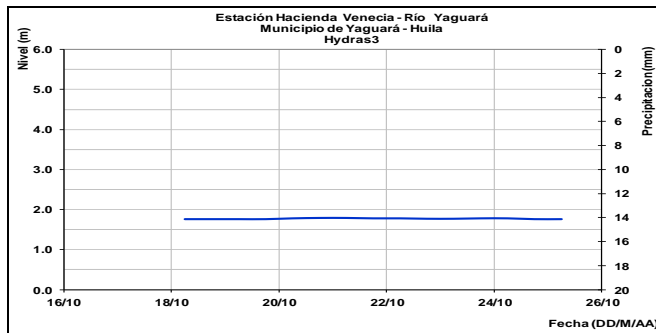
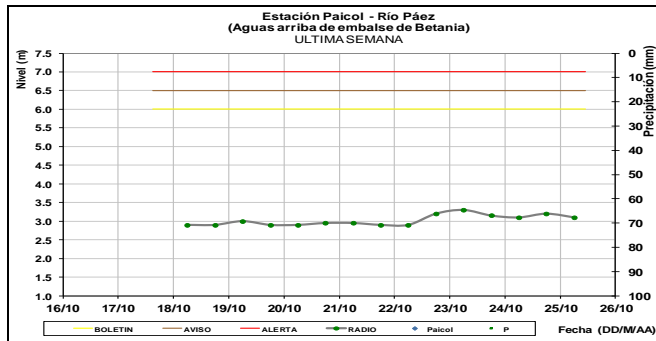
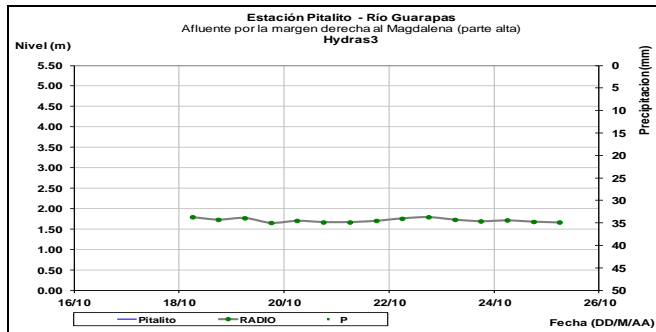
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

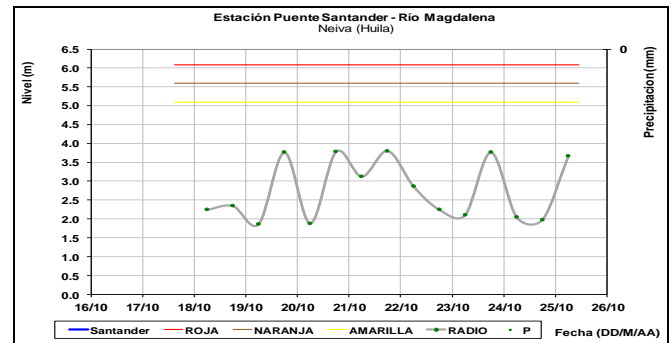
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

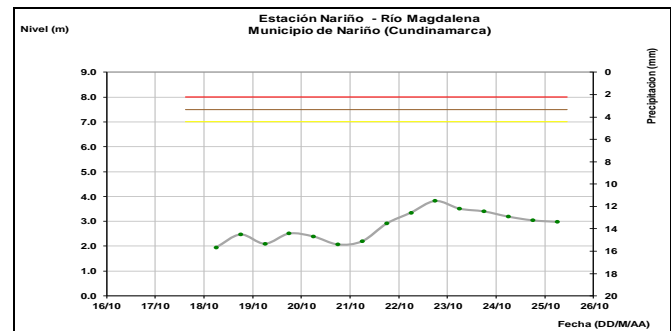
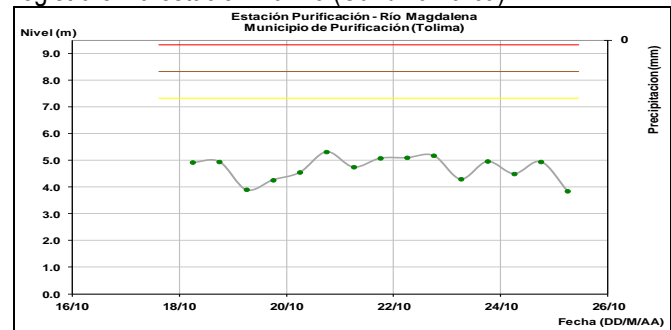
Continúan con niveles estables los ríos Guarapas, Yaguará y leves fluctuaciones en el río Páez, todos por debajo del nivel de alerta.



El río Magdalena presenta las fluctuaciones asociadas a la operación del embalses (El Quimbo – Betania), esto a la altura de la estación Puente Santander, por debajo de los niveles de alerta.

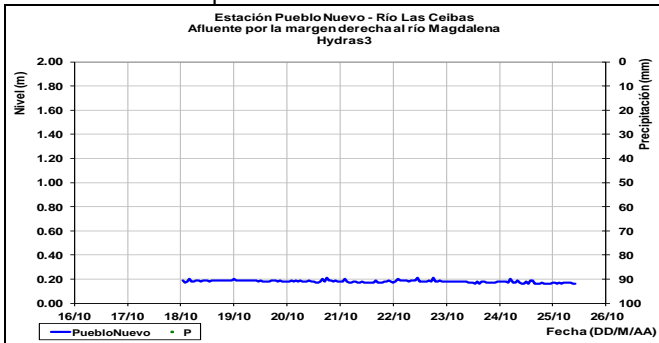


El río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) presenta una leve tendencia al descenso (pero por debajo de los niveles de alerta), similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



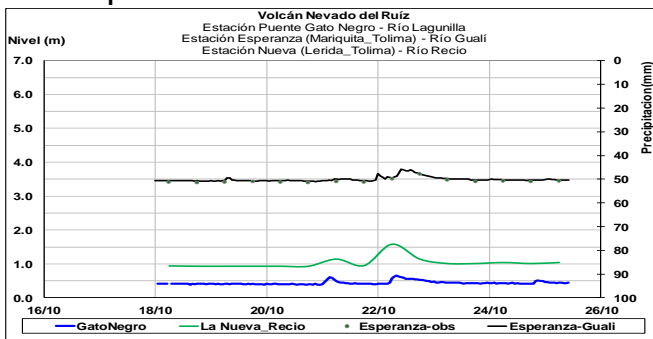
Afluentes en el sector: el río Las Ceibas continúa con niveles estables a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



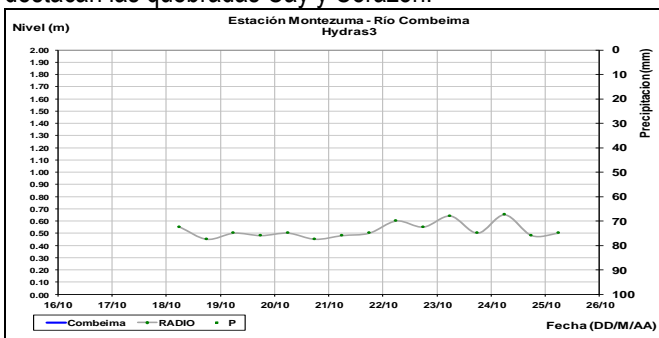
Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí presentan condiciones similares de niveles estables.

Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

El río Combeima registra leve ascenso en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



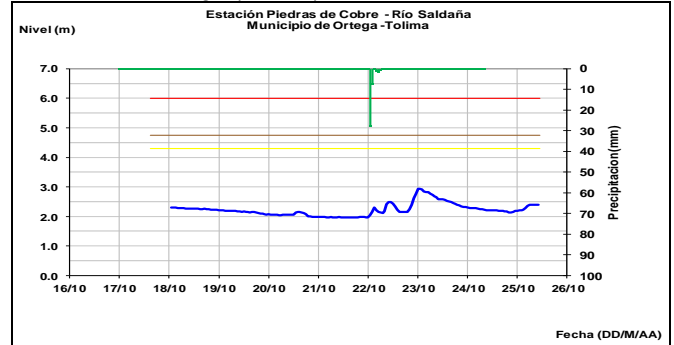
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se baja la alerta a amarilla, sin embargo se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérida, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita,

Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Recio, Frío, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz.

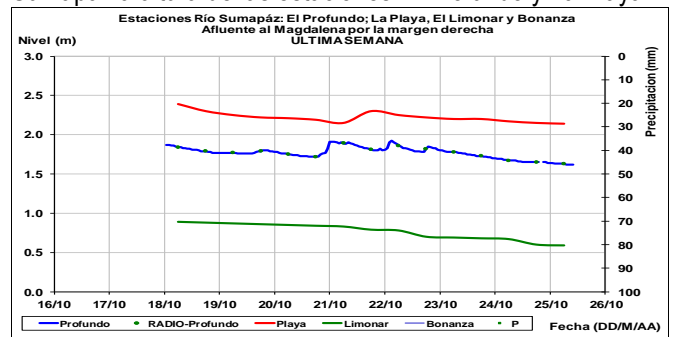
Río Saldaña

Ligero ascenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

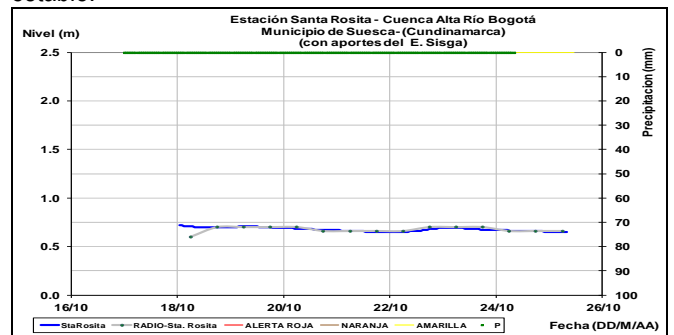


Río Sumapáz

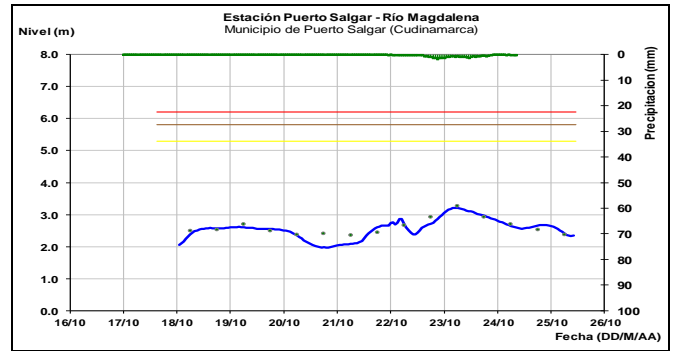
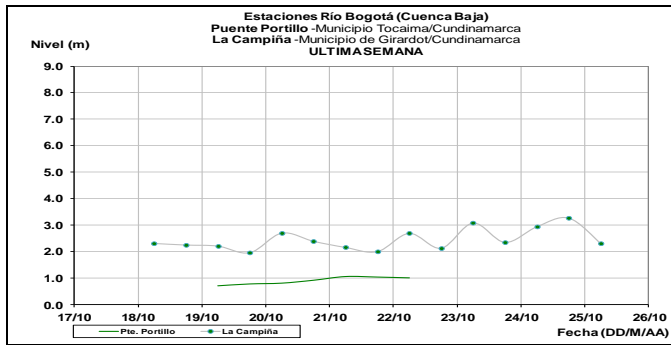
Una tendencia descendente muestran los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa.



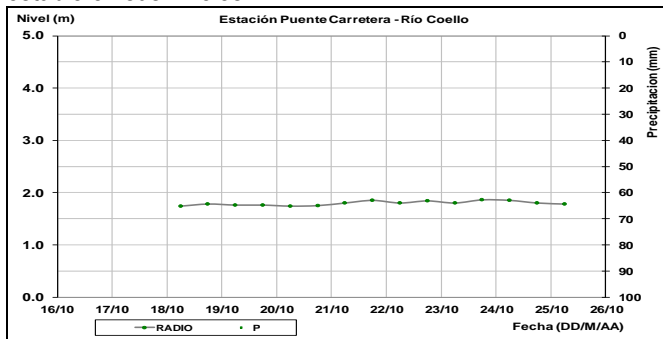
Río Bogotá - El río Bogotá en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita, presenta un comportamiento estable.



El río Bogotá en su cuenca baja, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima), muestra descenso en las últimas horas.



Río Coello: éste río que es monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta un comportamiento estable en sus niveles.

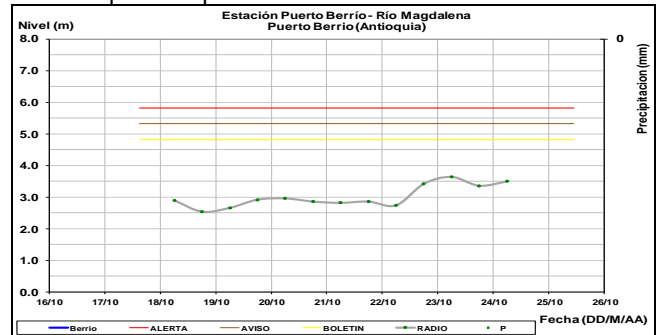
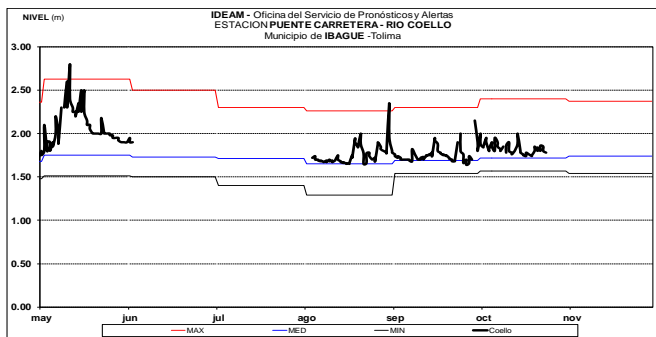


CUENCA MEDIA

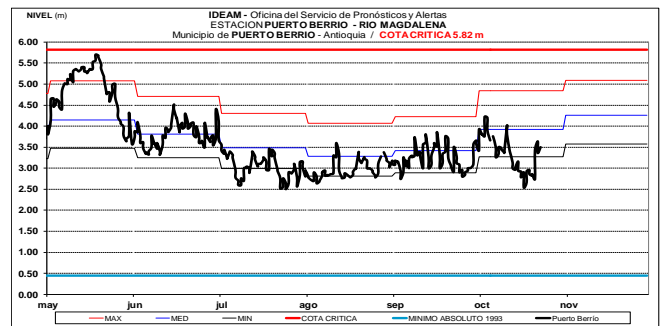
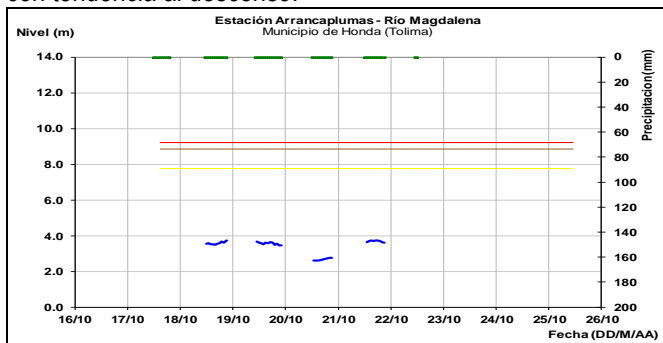
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA DE LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ.

Se cambia la alerta a amarilla ya que no se han registrado precipitaciones fuertes en las últimas horas en esta cuenca, sin embargo sin embargo no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez, especialmente el río Monquirá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito de los niveles de estos cauces.

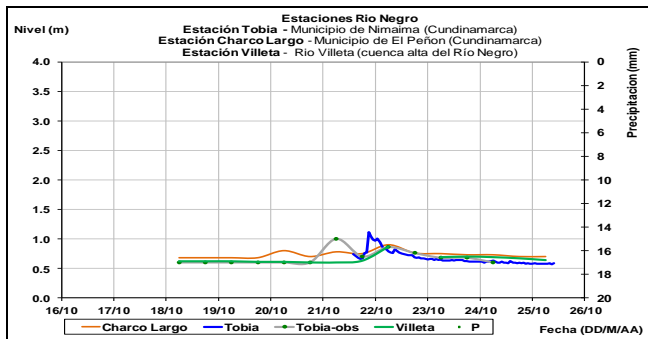
Se mantiene el ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



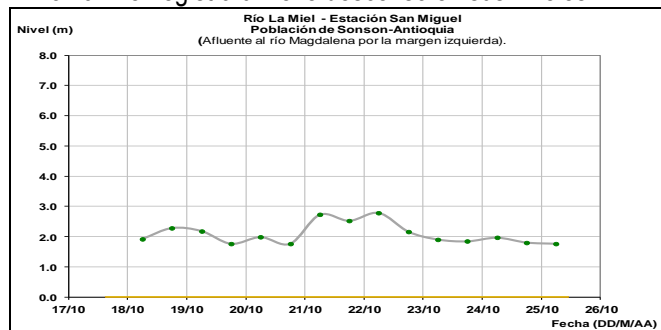
En la estación de monitoreo Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso.



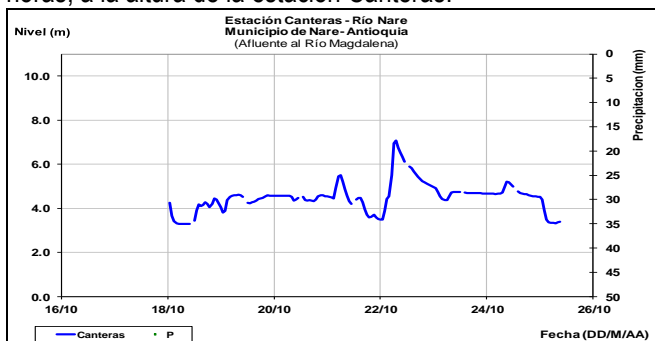
El río Negro registra leve descenso en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



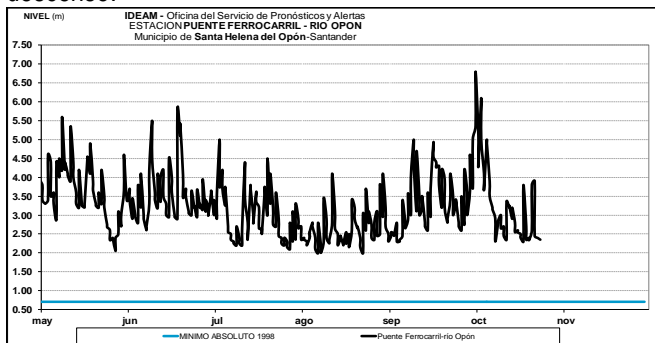
El río La Miel registra un leve descenso en sus niveles.



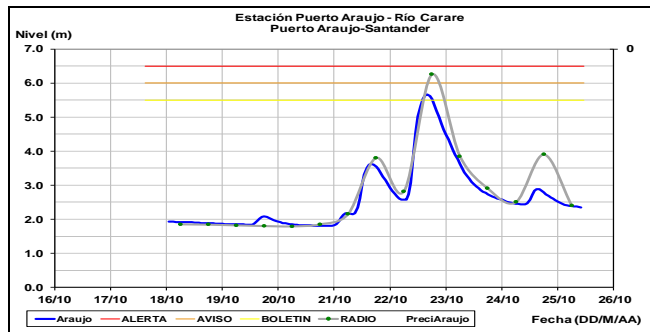
Río Nare: Ligeró descenso de los niveles en las últimas horas, a la altura de la estación Canteras.



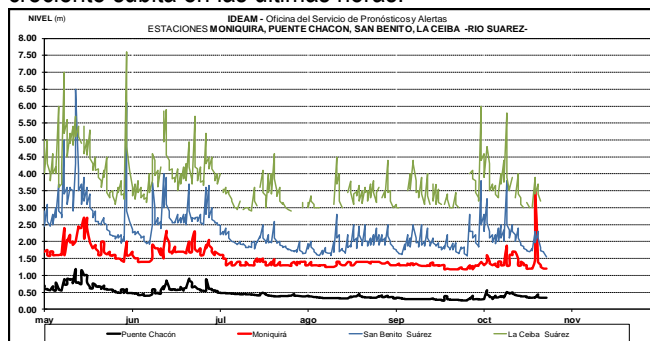
Río Opón: Se registran fluctuaciones en los niveles del río Opón a la altura de la estación Ferrocarril, con tendencia al descenso.



Río Carare: Se observa descenso de los niveles, a la altura de la estación de Puerto Araujo.

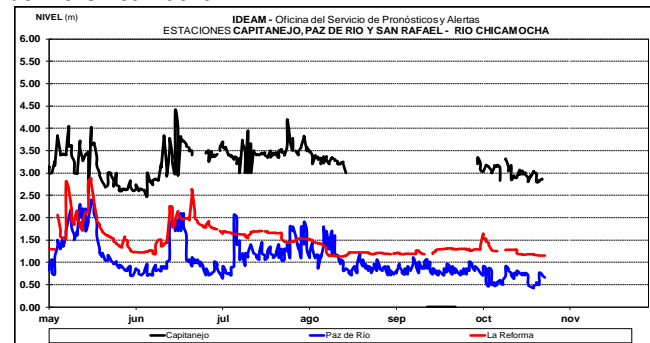


Se observa que para las estaciones Puente Chacón, San Benito (Suárez) y La Ceiba (Suárez), la tendencia de los niveles es al descenso y al estación Moniquirá muestra una creciente súbita en las últimas horas.

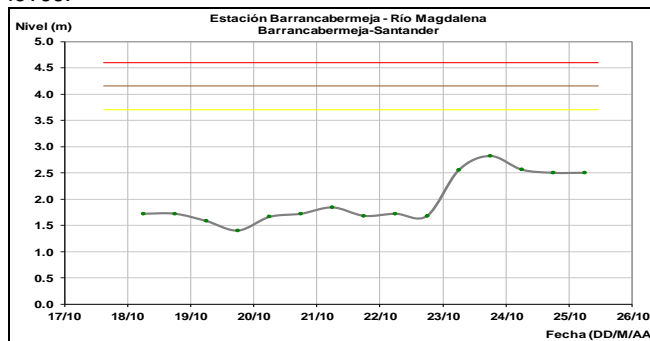


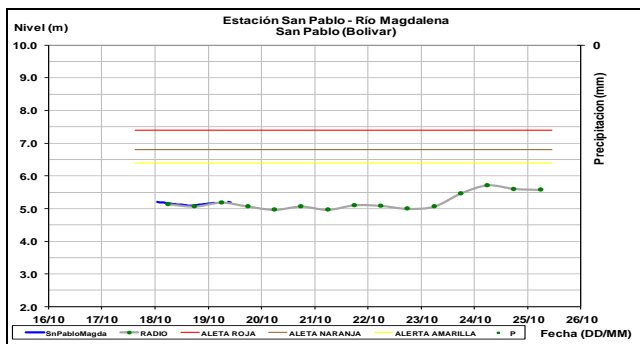
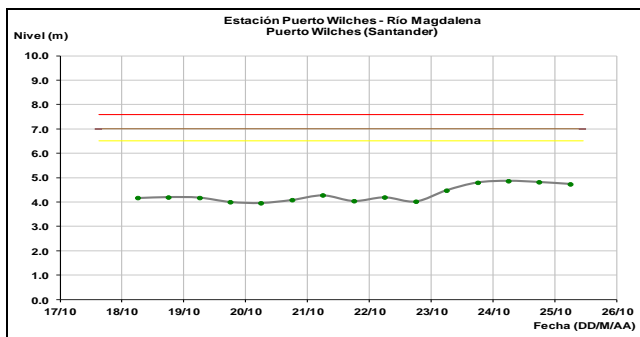
Río Chicamocha

Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Chicamocha.



Los niveles del río Magdalena, en el municipio de Barrancabermeja, se mantiene estable. Para los municipios de San Pablo y Puerto Wilches, se observan incrementos leves.



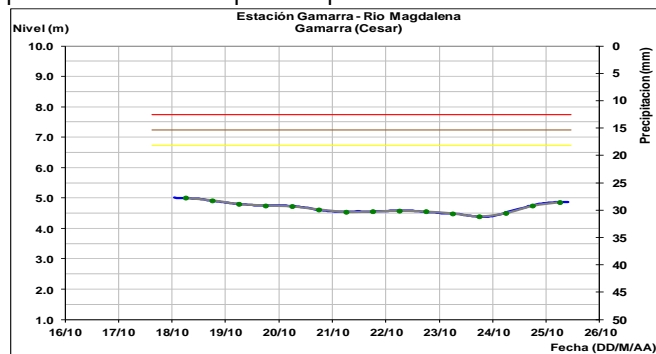


Río Sogamoso

El río Sogamoso a la altura de la estación Puente Sogamoso registra descenso en los niveles en las últimas horas.



Se registra ligero ascenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA BAJA

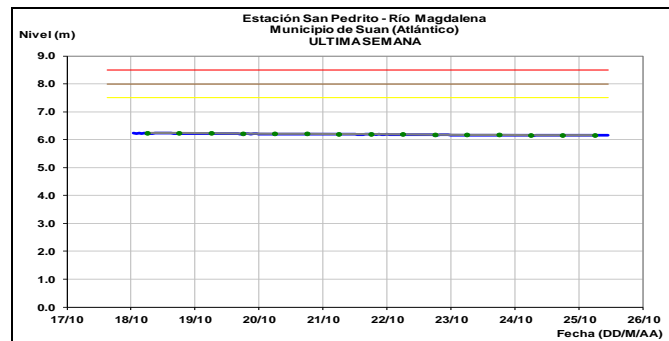
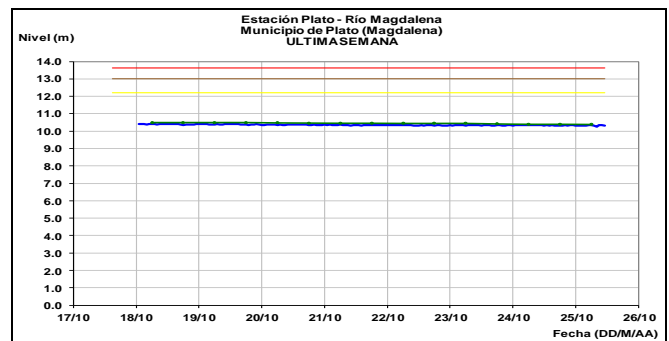
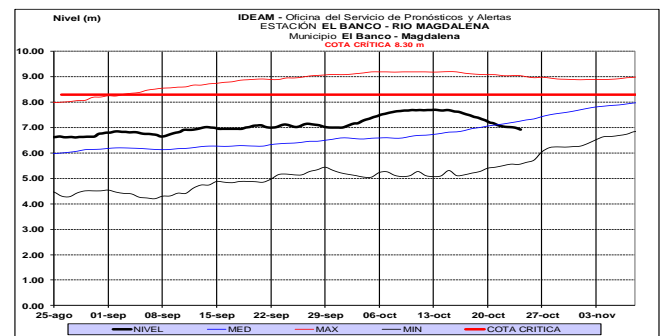
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.

Debido al tránsito de la onda de crecida generado en Barrancabermeja (Santander) la cual se verá refleja en los

próximos días aguas abajo especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe. A pesar de lo anterior, se nota una tendencia al descenso de los niveles en la estación el Banco.

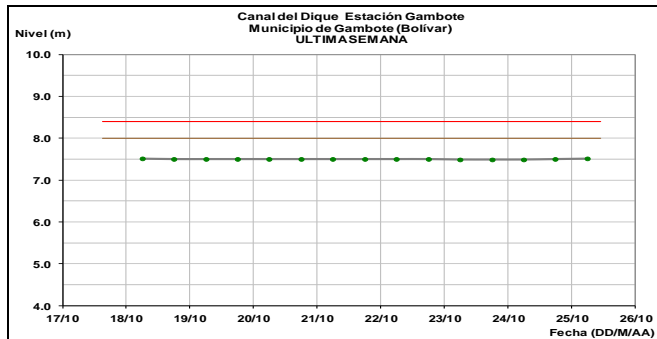
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGION CARIBE.

Se mantiene esta alerta dado las precipitaciones que se han presentado en la región, las cuales afectan ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar (cómo el río Ariguani) y Sucre, especial atención a los arroyos de Barranquilla y los caños afluentes a la región de la Mojana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en estos ríos, quebradas y arroyos de la región.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos en el municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



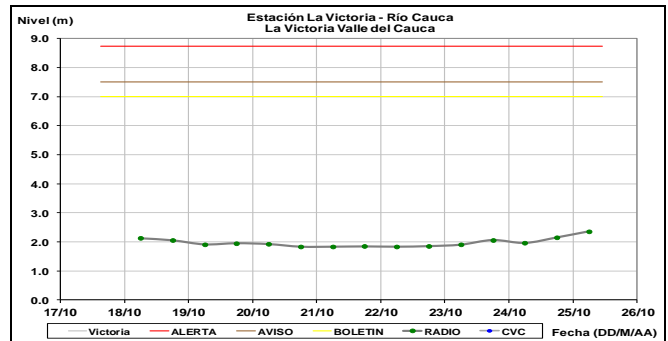
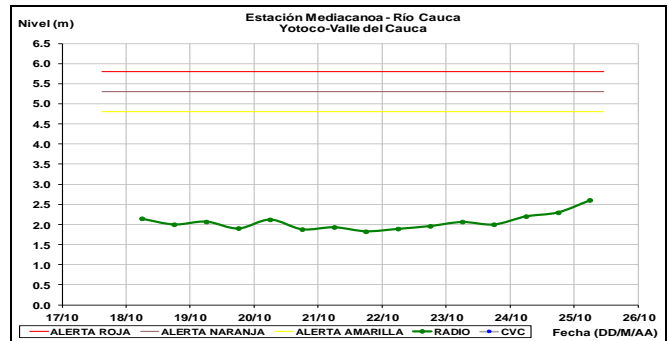
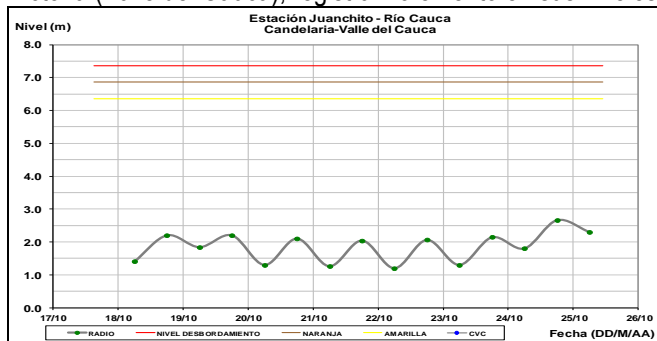
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Se baja el nivel de alerta dadas las condiciones de lluvia actuales y pronosticadas en el departamento del Valle del Cauca y norte de Cauca, sin embargo no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Yumbo; igualmente se pueden presentar ascensos en los niveles de los ríos Calima, Frio, Cali, Timba, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Amaime, Cerrito, Calima, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

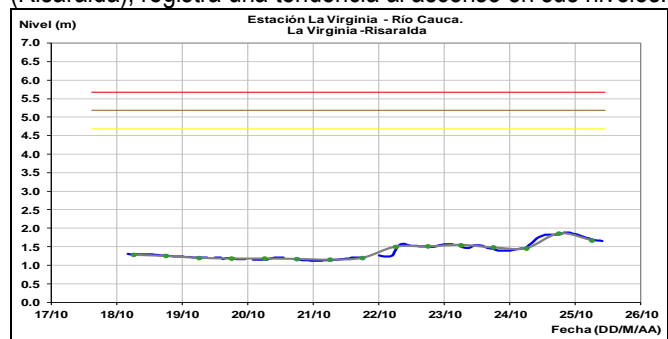
El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra incremento en sus niveles.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido al comportamiento de las lluvias en los días anteriores y a las pronosticadas para las siguientes 48 horas, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchina, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

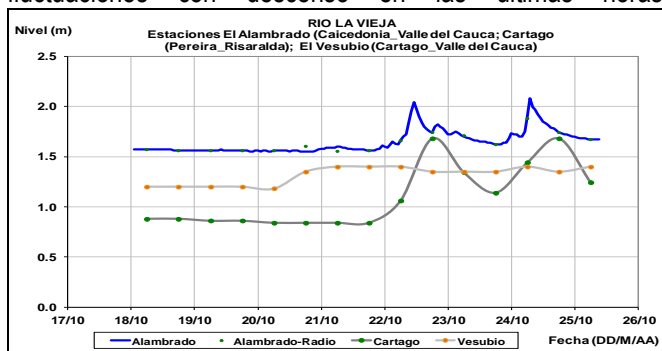
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra una tendencia al ascenso en sus niveles.



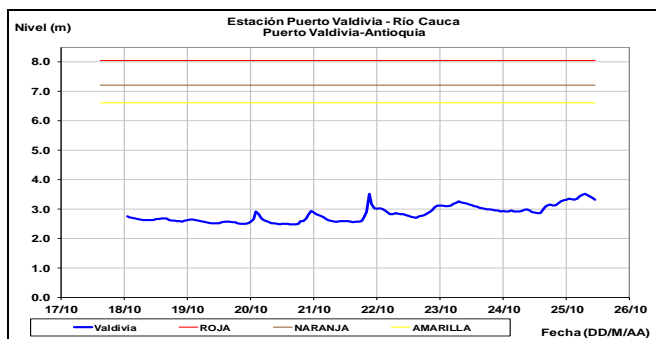
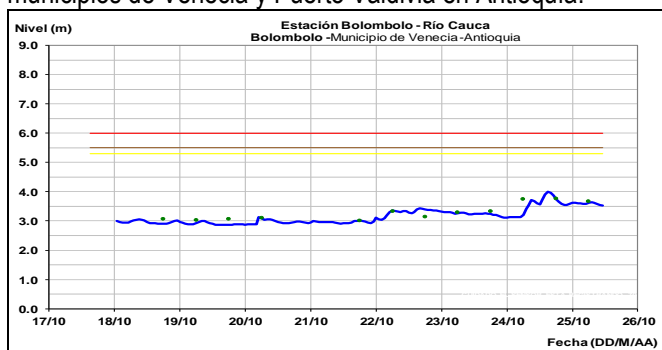
Los ríos del Eje Cafetero presentan descenso en los niveles para las últimas horas.

Río La Vieja

El río La Vieja a la altura de la estación el Alabrado y el Vesubio mantienen un comportamiento estable, mientras que el mismo río a la altura de la estación Cartago muestra fluctuaciones con descenso en las últimas horas.



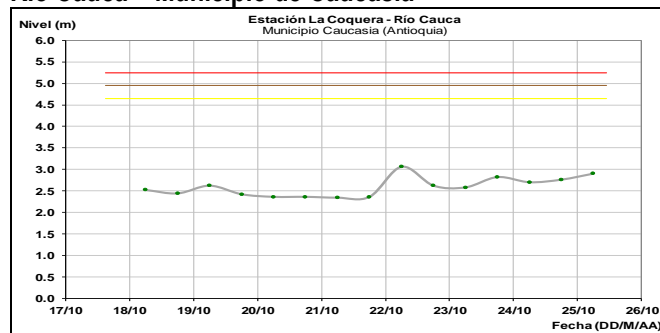
Leve ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

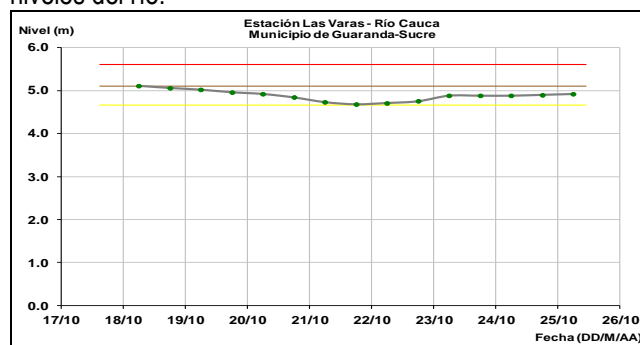
Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de medios a altos varios ríos de alta montaña en el departamento de Antioquia; las corrientes más importantes que presentan estas condiciones hidrológicas son los ríos San Juan, Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Nare, Liboriana y San Bartolomé. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca del río Nechí y Tarazá. Por esta situación hidrológica se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

Río Cauca – Municipio de Caucasia



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

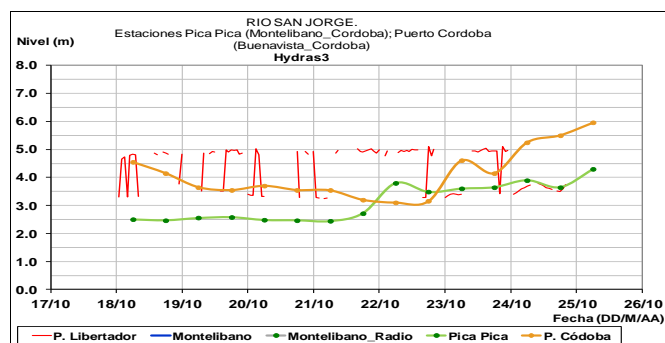
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta ya que se registra un aumento considerable de los registros de niveles a la altura de la estación Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río San Pedro.

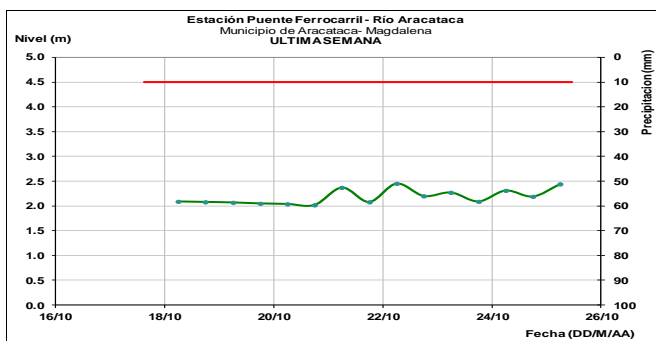
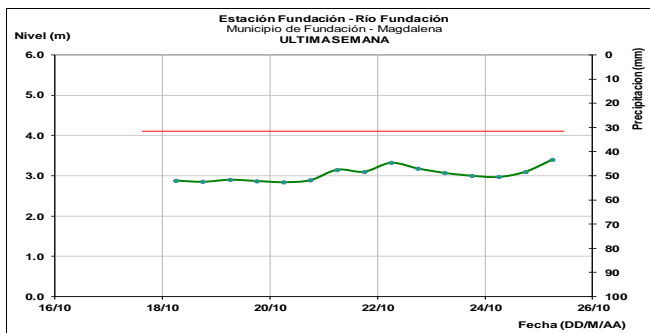
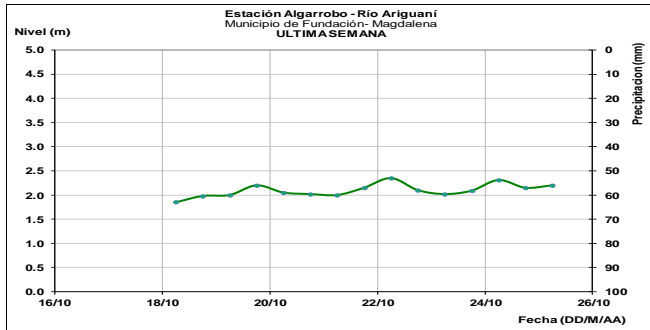


AREA HIDROGRAFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANI

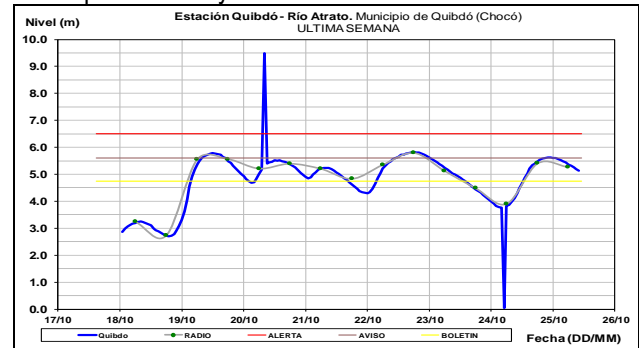
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariguani, el cual desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta. Especial atención a la población aledaña a la altura de la estación Algarrobo,. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

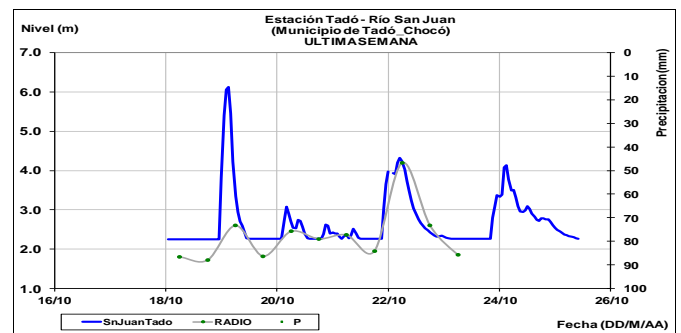
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se continúa en este nivel de alerta ya que se mantienen altos los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo por el tránsito de la onda de crecida en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña a los ríos y quebradas afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



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

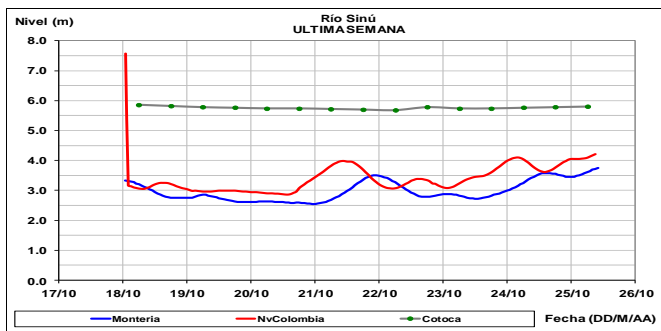
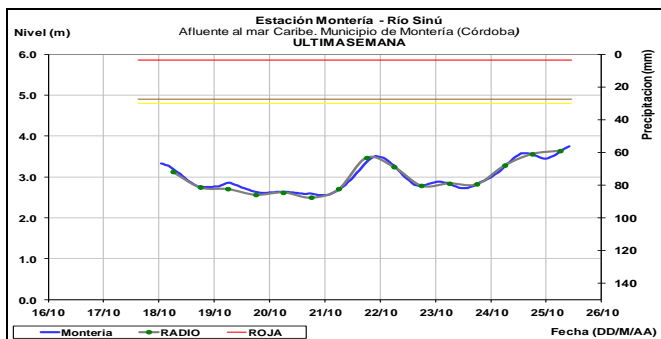
Se prevé incrementos súbitos río San Juan por las condiciones antecedentes de lluvia y porque se prevé persistan las lluvias en este sector (a la altura del municipio de Tadó-Chocó) y en sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan durante las próximas horas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al aumento súbito en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se registran niveles altos en los niveles del río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá a la altura de la estación Nueva Colombia posibles afectaciones en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería-Ceteré y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

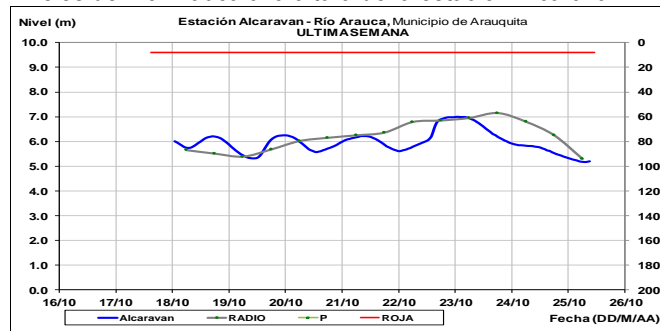


Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se registran en los últimos días tendencia al descenso de los niveles del río Arauca a la altura de la estación Alcaraván.

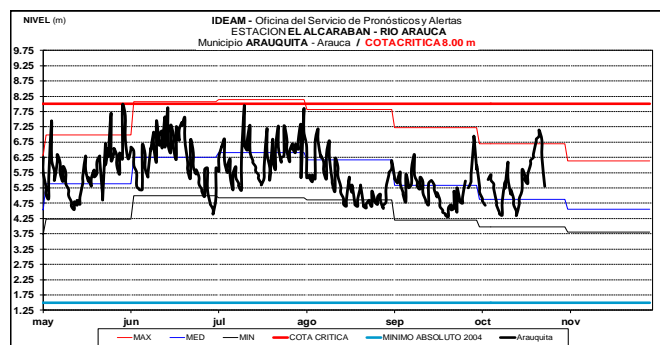
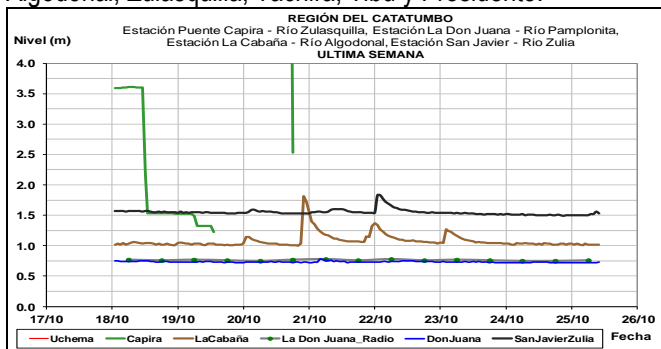


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

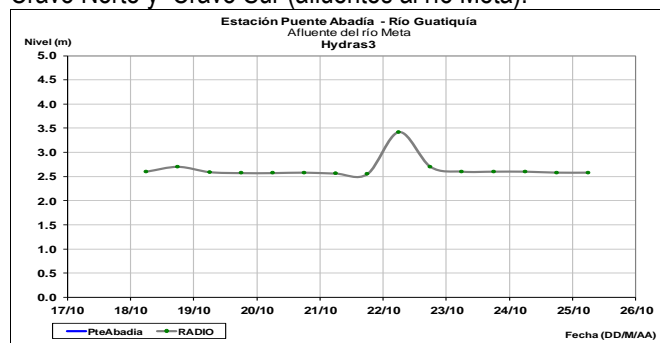
Se mantiene la alerta dado las fuertes lluvias que se registraron en el último día en la región del Catatumbo y las que se prevé ocurran en las próximas horas, por lo cual no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

Condiciones estables en los ríos de la cuenca del Catatumbo, entre ellos los ríos Zulia, Pamplonita, Tarra, Sardinata, Algodonal, Zulasquilla, Táchira, Tibú y Presidente.



CUENCA DEL RÍO META

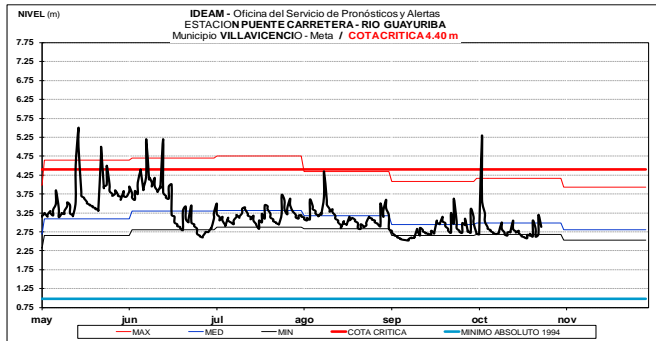
Condiciones estables en los niveles de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Cusiana, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur (afluentes al río Meta).



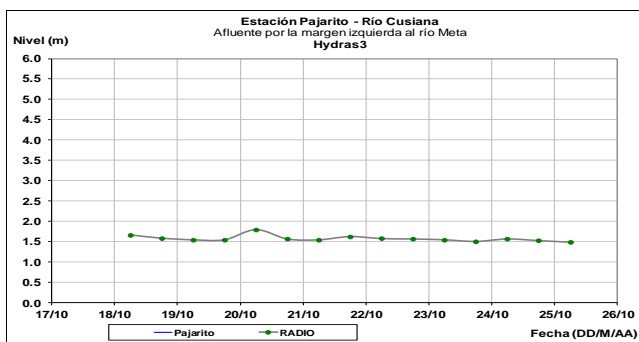
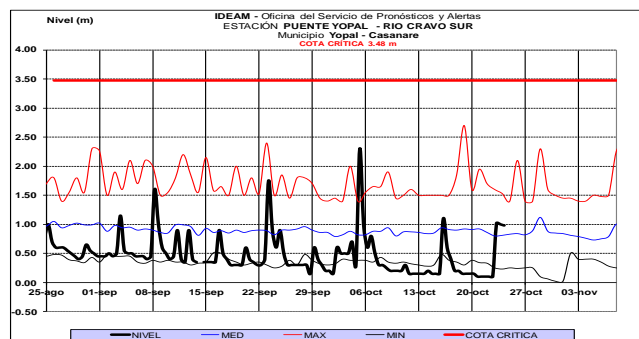
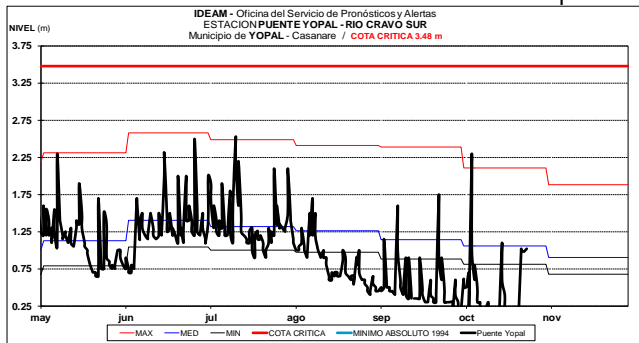
GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

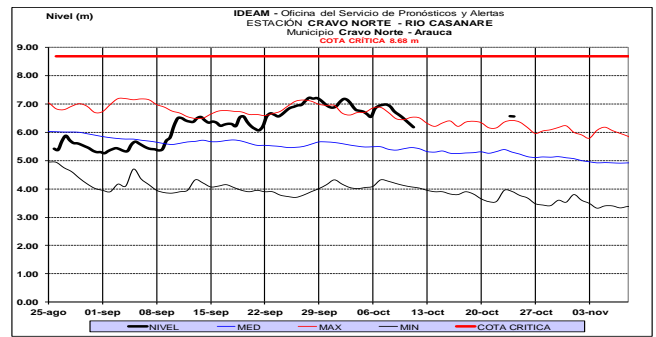
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande,



El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

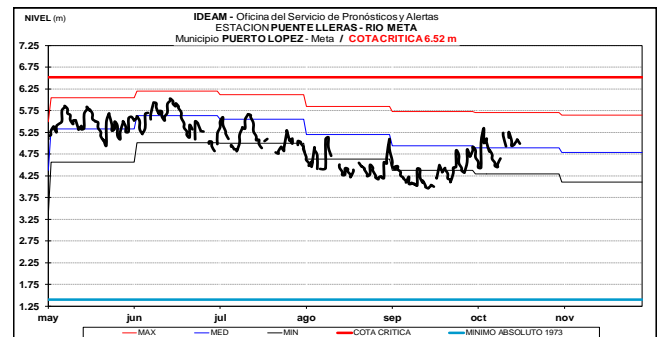
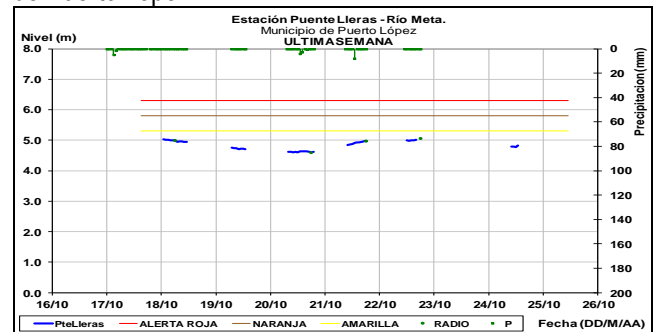


El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



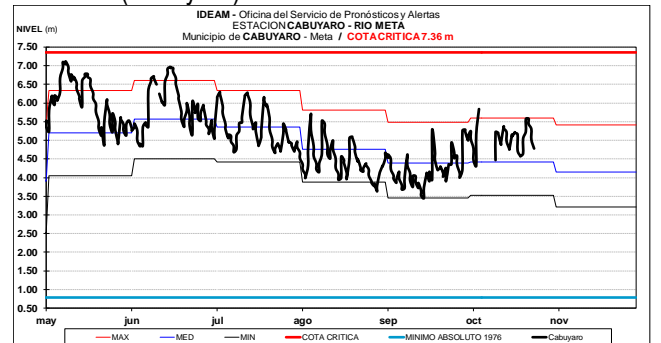
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META
Continúan altos los niveles del río Meta en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones de este río.

Ascenso leve en el nivel del río Meta a la altura de la estación de Puerto López.

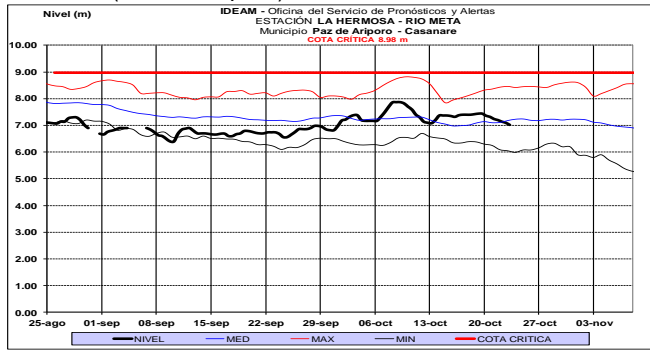


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general al ascenso, igual comportamiento a la altura de Paz de Ariporo

Río Meta (Cabuyaro)



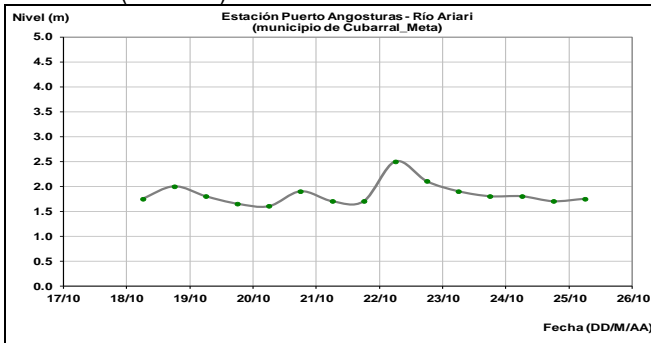
Río Meta (Paz de Ariporo)



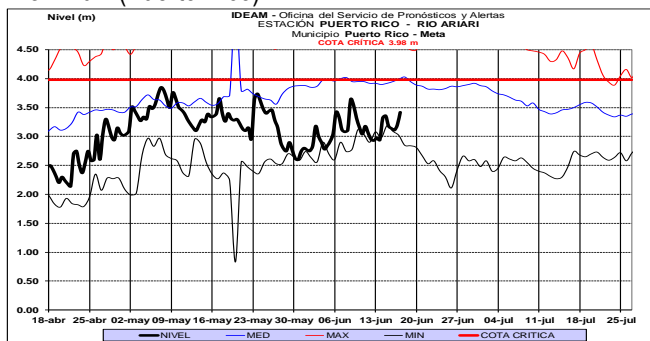
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare).

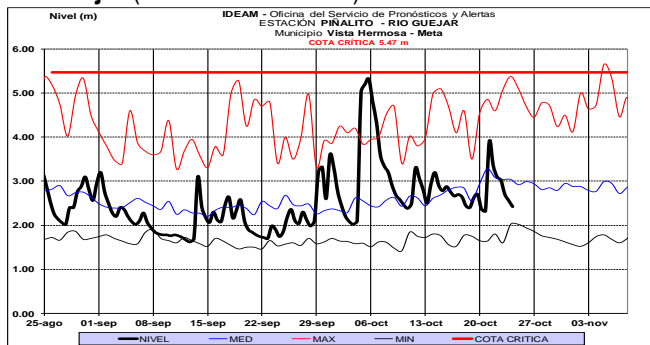
Río Ariari (Cubarral)



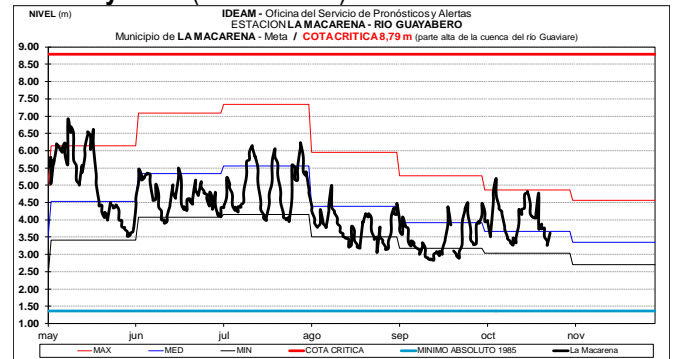
Río Ariari (Puerto Rico)



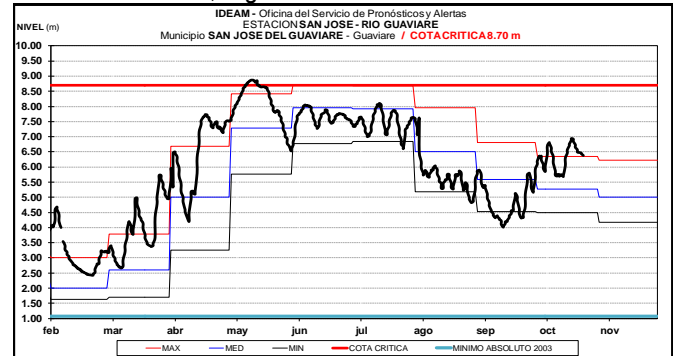
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

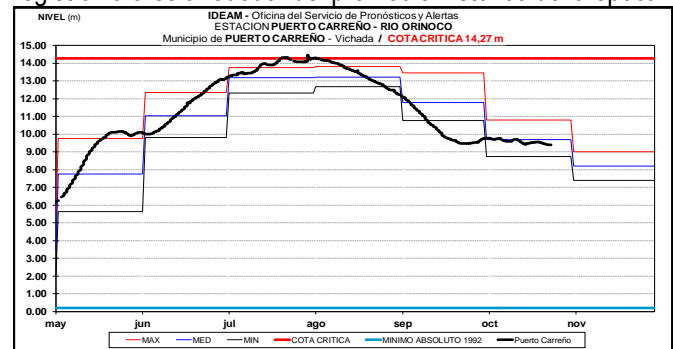


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles de ascenso.



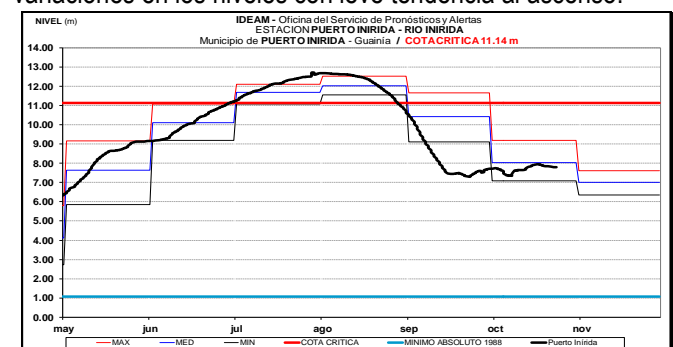
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve estabilidad en los niveles, actualmente registra valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

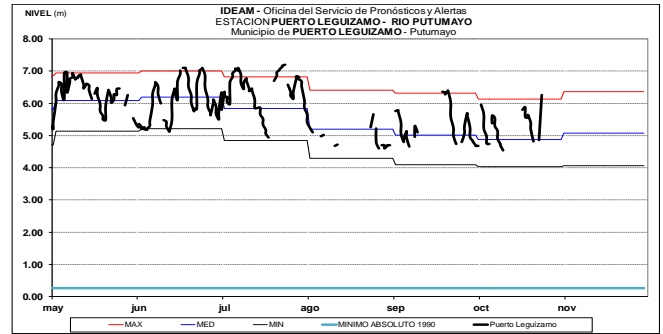
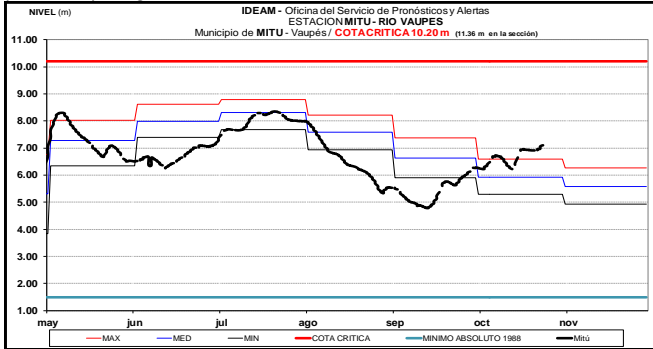
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta variaciones en los niveles con leve tendencia al ascenso.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

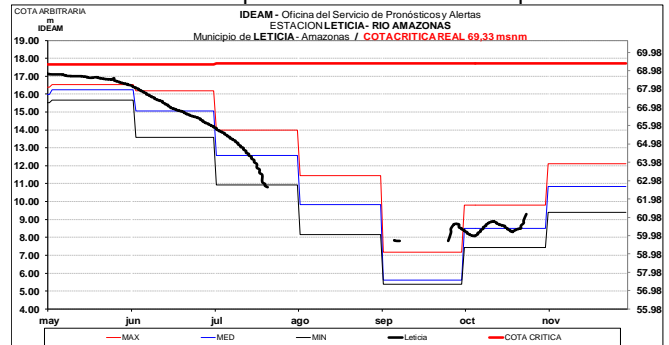
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra aumento en sus niveles.

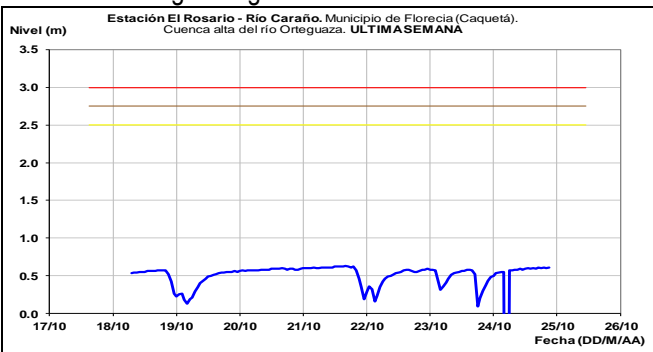


RÍO AMAZONAS

Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



El río Caraño registra ligeras variaciones en los niveles.

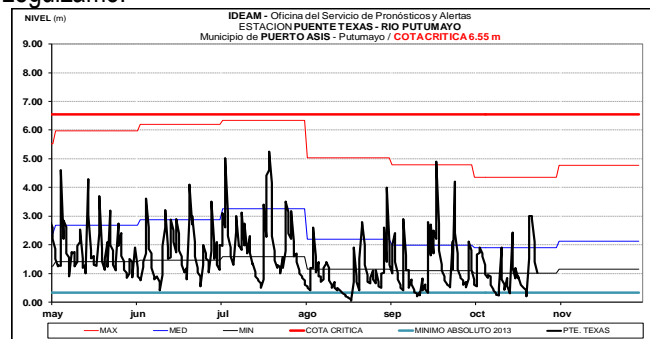


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE 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 nuevos incrementos en los niveles de los afluentes al río Mocoa, ubicado en la cuenca alta del río Caquetá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos cauces.

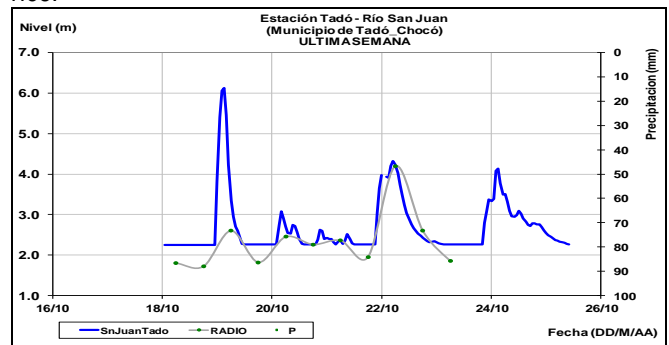
Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.

Dada la dinámica de precipitación de los últimos días y la pronosticada se mantiene esta alerta y por tanto se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Baudó, Calima y sus afluentes, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica de los últimos días no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña

en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

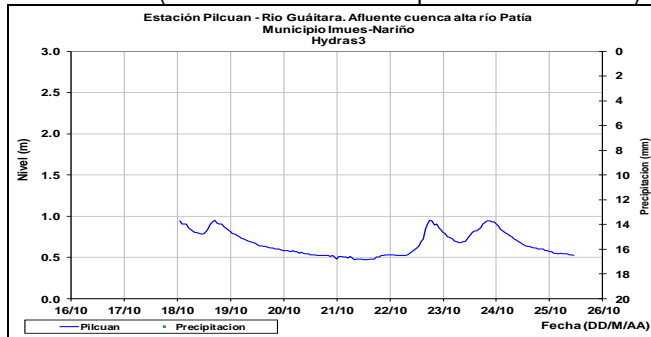
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca del río Micay, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, por lo que se prevé ascenso significativo en el nivel del río Micay y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas

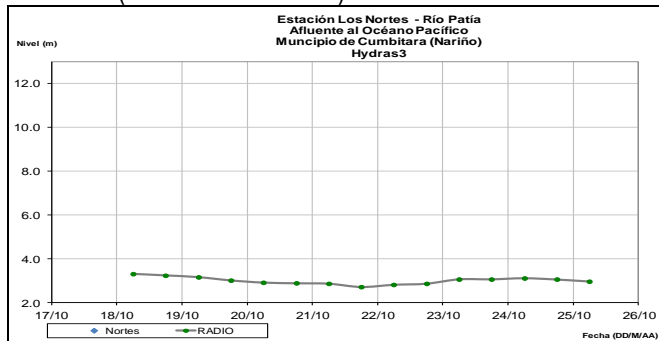
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se presentan ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)

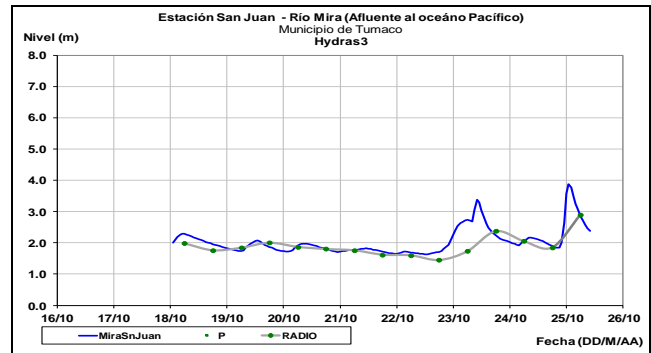


Río Patía (estación Los Nortes)

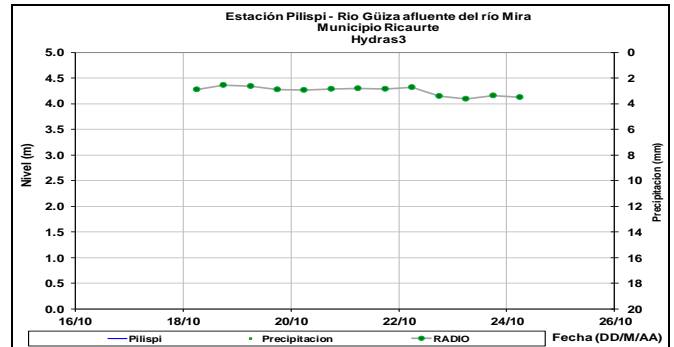


CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligero ascenso en el nivel del río Mira y sus afluentes en especial el río Guiza.



En la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira se mantienen los niveles estables durante los últimos días.



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:
MARINELLA VALENCIA

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