



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 304

Bogotá D. C, martes 31 de octubre de 2017
Hora de actualización 12:00 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

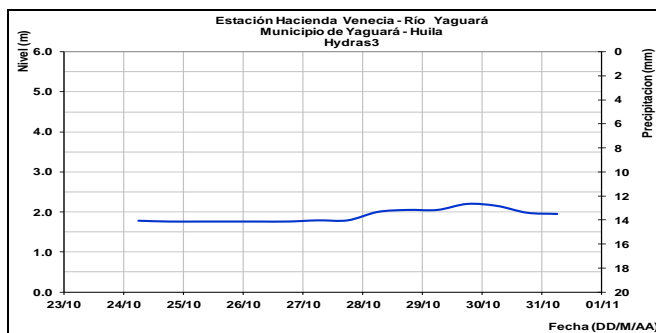
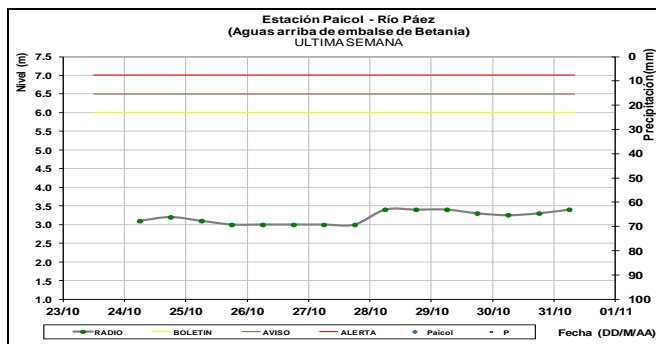
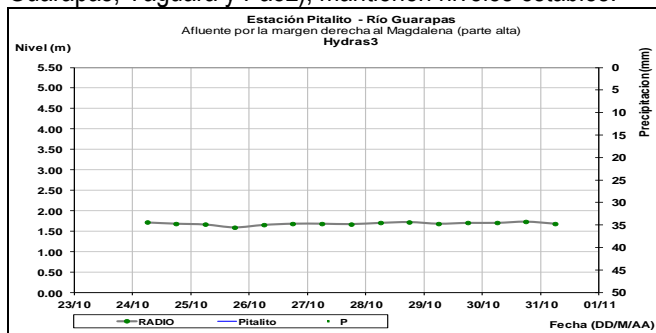
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

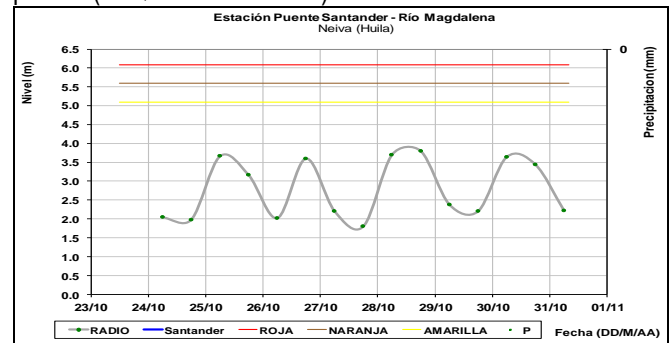
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

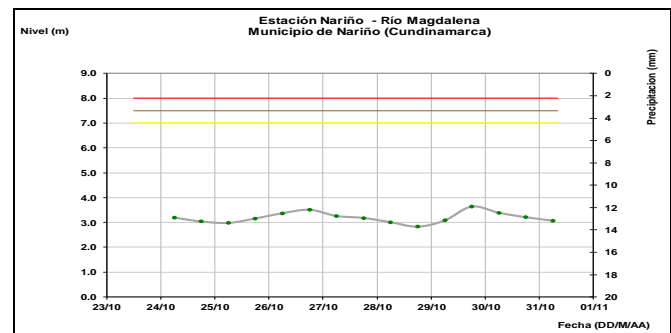
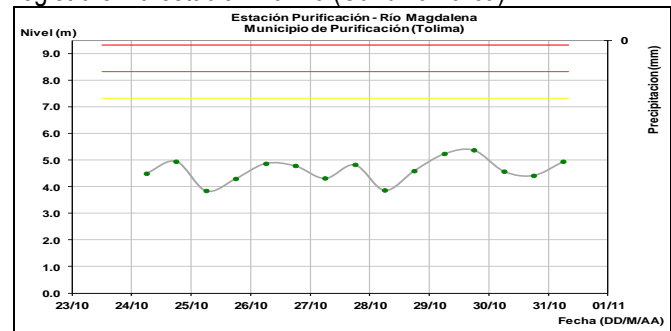
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables.



A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al ascenso, debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo – Betania).

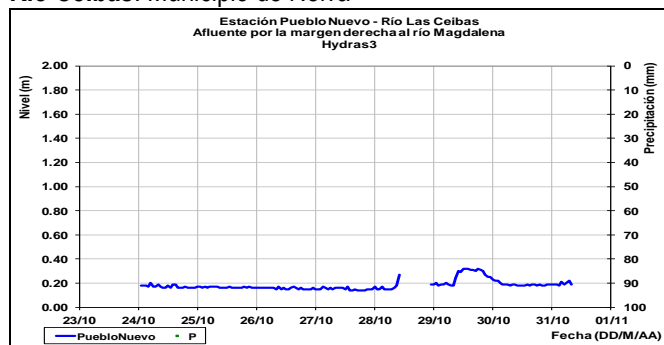


Variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta nivel estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

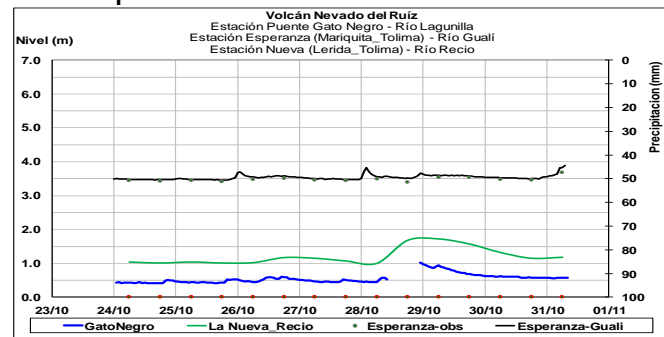


ALERTA AMARILLA: SE PREVE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el departamento del Huila (Guarapas, Suaza, Timaná, Páez, Yaguará, Neiva, Bache, entre otros), dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos en zonas rurales y urbanas bajas.

Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima se mantenga en las próximas horas.

Ríos Parque Natural Los Nevados



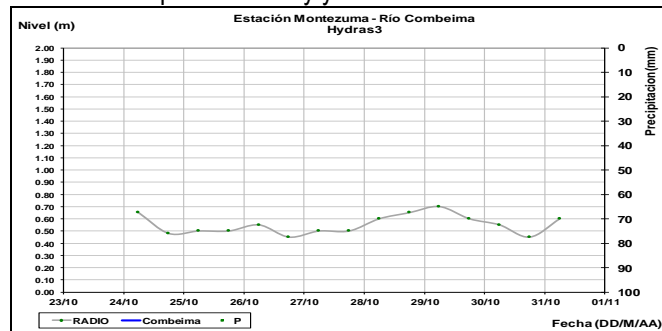
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se mantiene esta alerta, por lo que 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 Gualí, Lagunilla, Recio, Frío, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado y Saldaña.

Se destacan lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

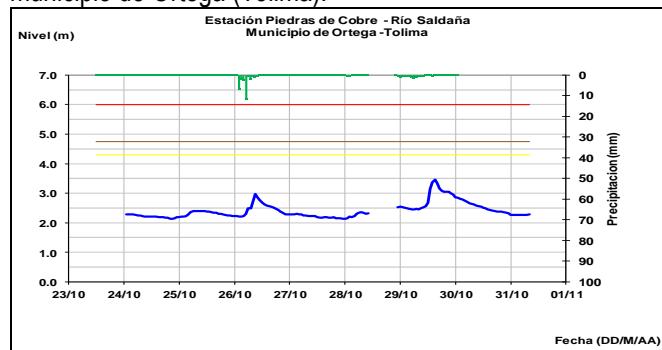
Río Combeima

El río Combeima registra fluctuaciones 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.



Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

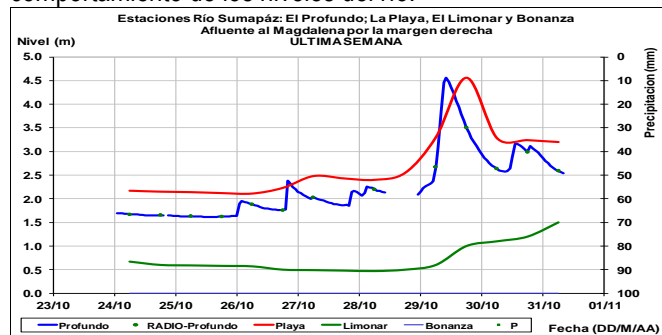
Ligero descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



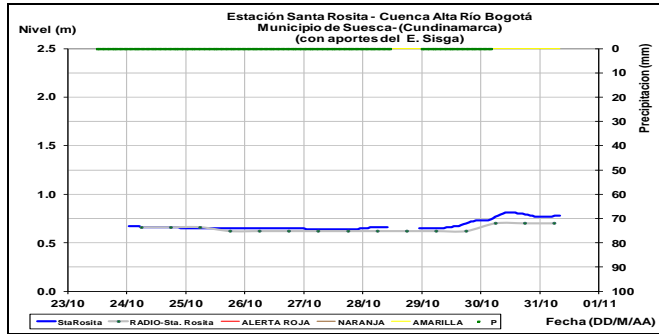
Río Sumapáz

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS RÍOS NEGRO Y SUMAPÁZ.

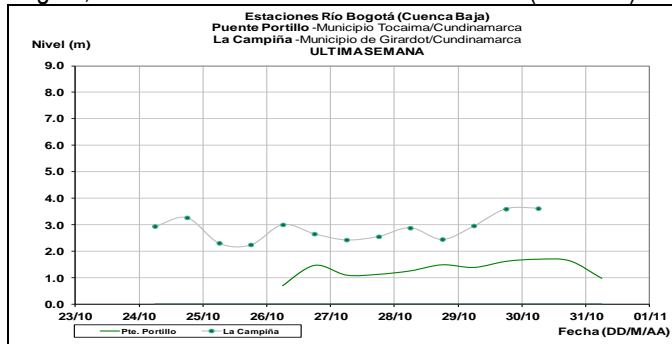
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Negro en inmediaciones del municipio de Nimaima (Cundinamarca). Igualmente el río Sumapáz antes de la desembocadura al río Magdalena presenta moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



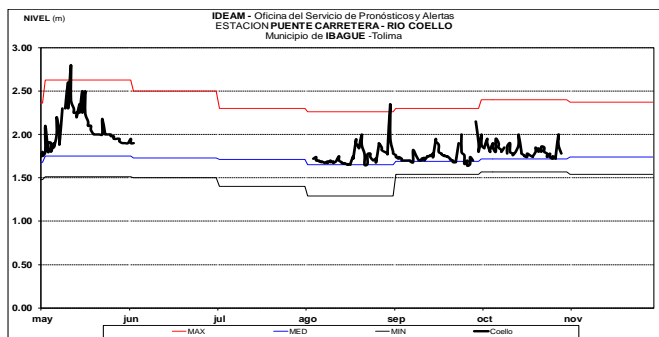
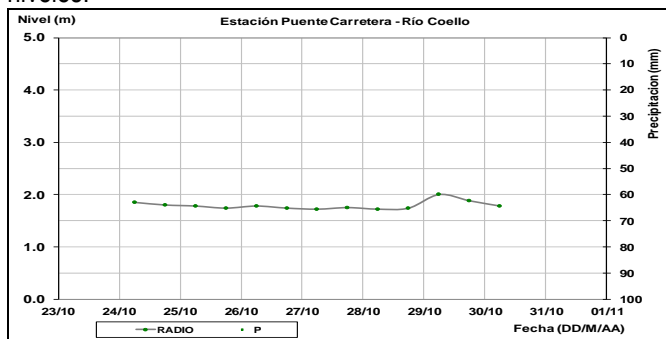
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta ligeras fluctuaciones en los niveles.



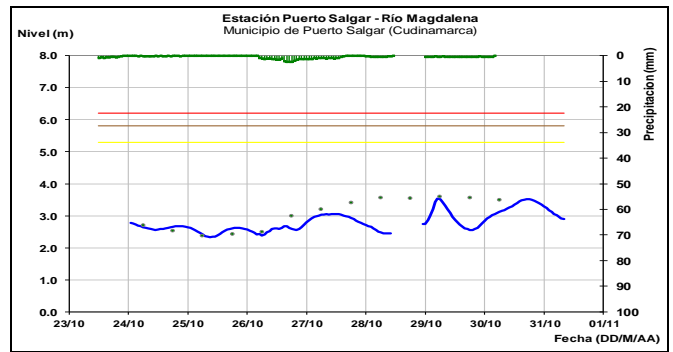
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



Río Coello: el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta descenso en sus niveles.

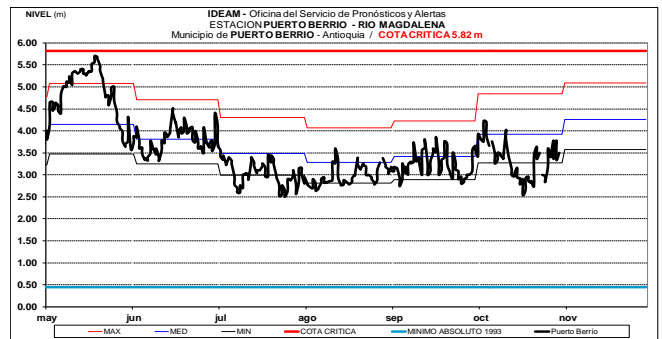
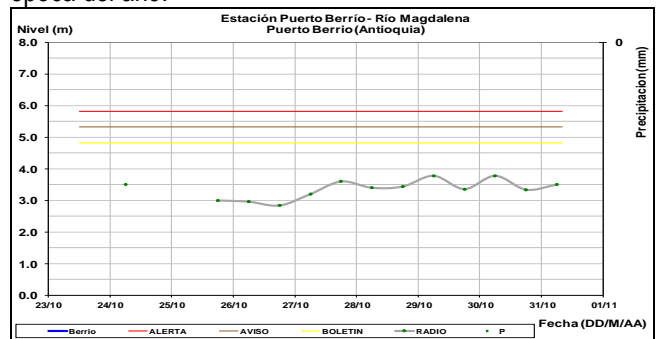


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

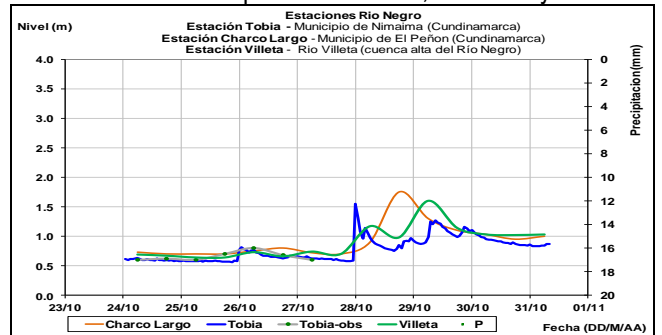


CUENCA MEDIA

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

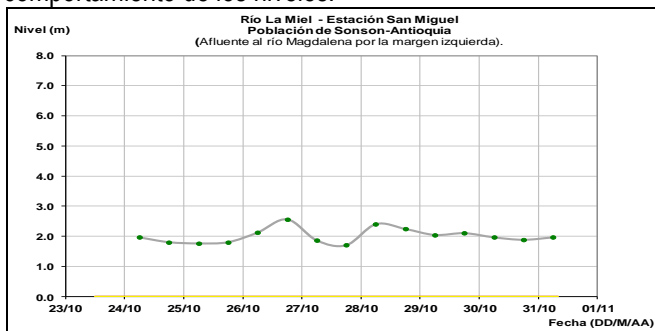
Debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas se genera la alerta para los ríos de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá como son Minero, Somondoco, Gachetá, Guativa, Guavio, Cobre, Cuyá, Bata y Bogotá en su cuenca media y baja, entre otros. Se recomienda especial atención por parte de los habitantes de estas zonas ante la probabilidad de crecientes súbitas de estos ríos como de sus afluentes. En la noche de ayer y madrugada de hoy se presentaron importantes precipitaciones en Cundinamarca, especialmente en el centro y oriente de dicho departamento.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINO

Continúan altos los niveles de los ríos Guarinó y Gualí, en zonas aledañas de Honda (Tolima), lo cual ha ocasionado algunos anegamientos en sectores rurales bajos.

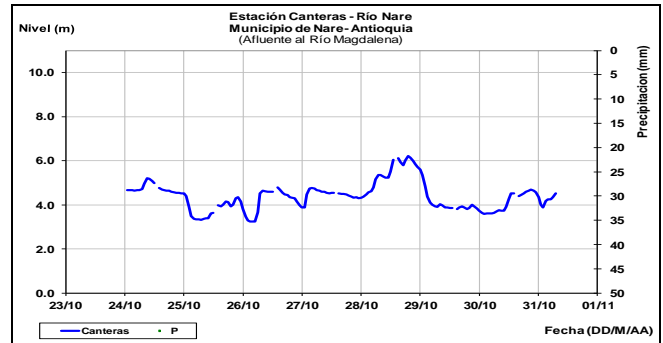
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO LA MIEL.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.



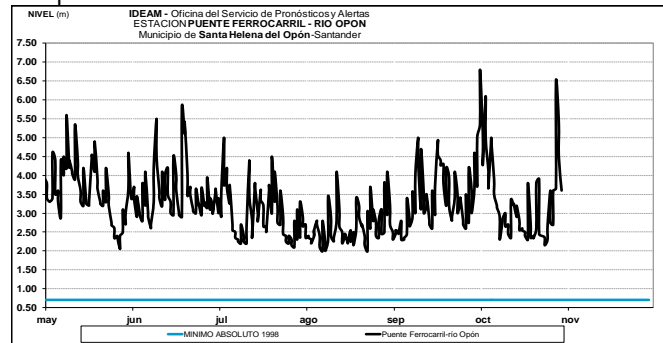
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALDERAS

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafanates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

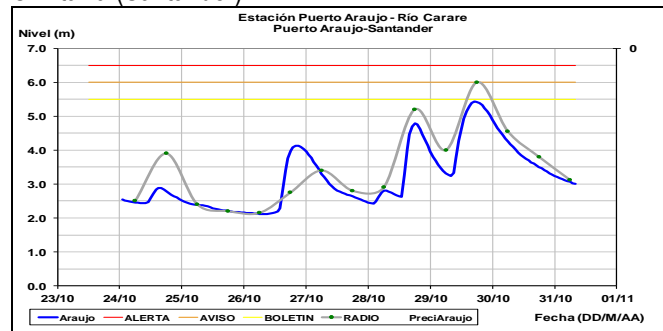


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén crecientes súbitas en los ríos Carare y Opón, a la altura de los municipios de Cimitarra y Simacota en Santander, respectivamente, producto de las lluvias variada intensidad que pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores del norte de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

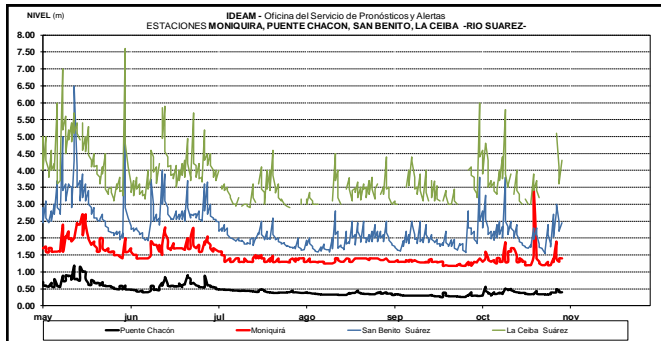


Moderado descenso en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



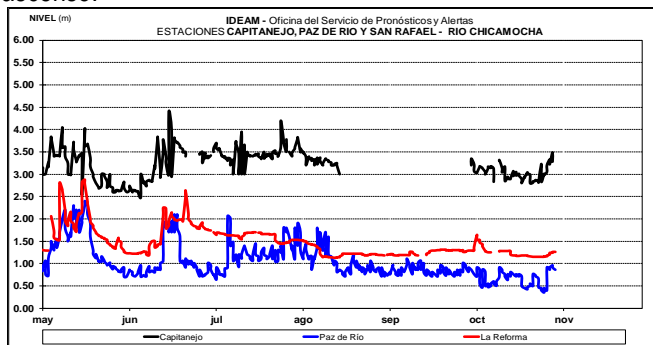
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

Como resultado de las lluvias de las últimas 48 horas, se presentan fluctuaciones en los niveles del río Suárez, por lo cual se previene a pobladores en sectores ribereños bajos en municipios de Chima, Oiba, El Guacamayo y Sucre en el departamento de Santander. Dicha alerta también involucra al río Fonce, aportante del Suárez, el cual reportó lluvias fuertes en los municipios de Charalá, Coromoro y Encino, en Santander.

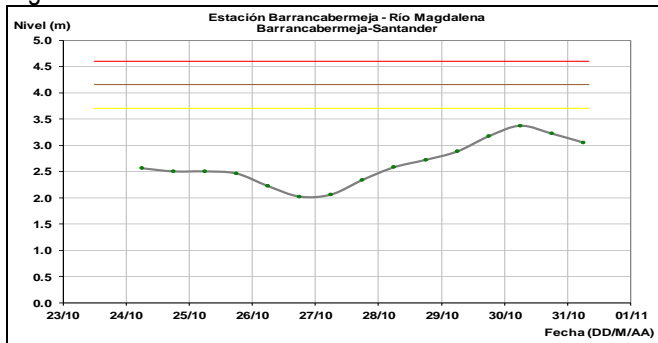


Río Chicamocha

Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al ascenso.

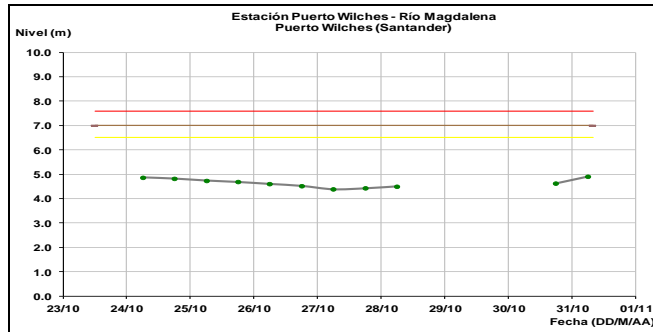


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran moderado ascenso.



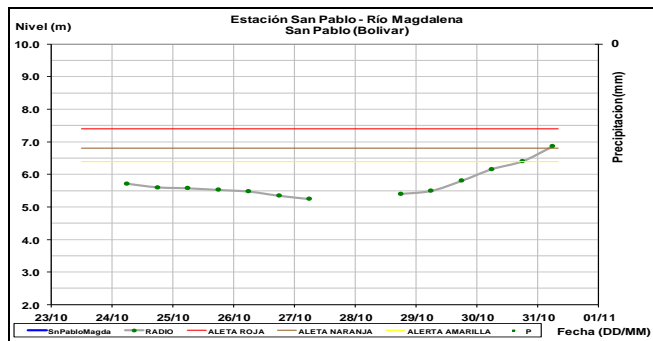
Río Sogamoso

El río Sogamoso registra moderado ascenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

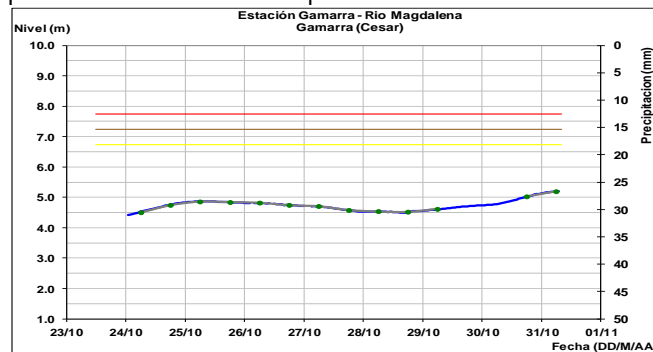


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO LEBRIJA.

Se prevén crecientes súbitas importantes de aportantes a la cuenca del río Lebrija así como el aumento del cauce principal, producto de las intensas lluvias reportadas durante las últimas 24 horas sobre diversos sectores de la cuenca en el departamento de Santander, destacándose las de los municipios de Rionegro, Lebrija, Bucaramanga, El Playón, Piedecuesta, Suratá y Girón. Igualmente se registraron lluvias de moderado en la cuenca baja en el municipio de San Alberto (cesar).

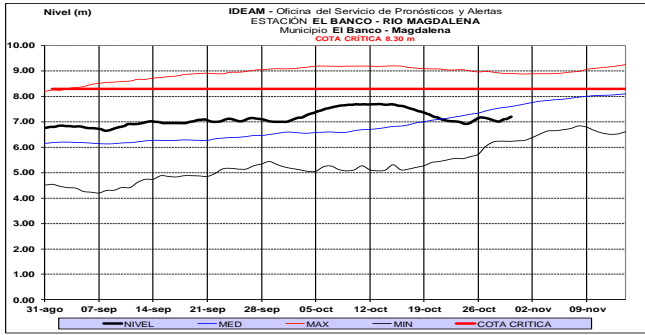


Se registra ascenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



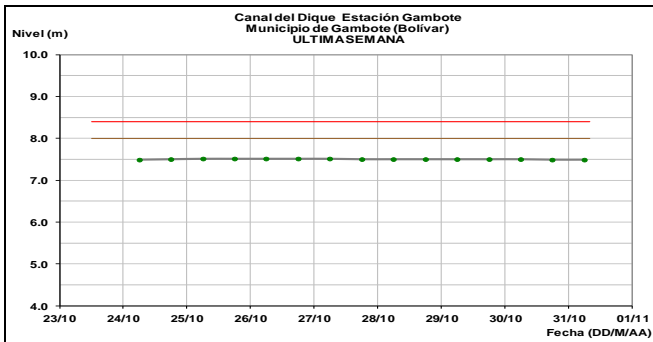
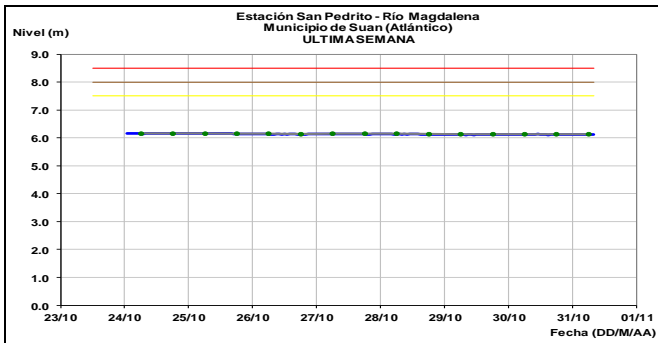
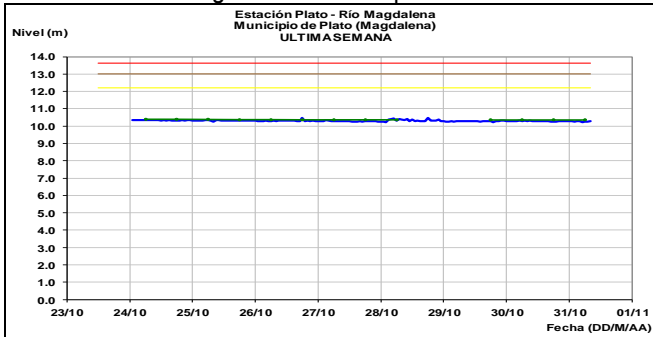
CUENCA BAJA

Ascenso en el nivel del río Magdalena en El Banco (Magdalena).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta en el canal del Dique ya que los registros oscilan en el rango de medios a altos, siendo más evidente ésta condición hidrológica a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



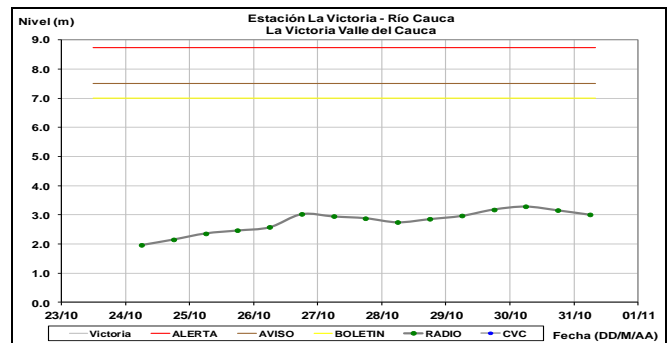
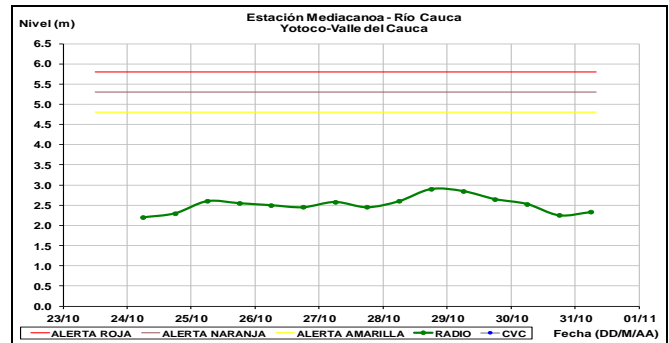
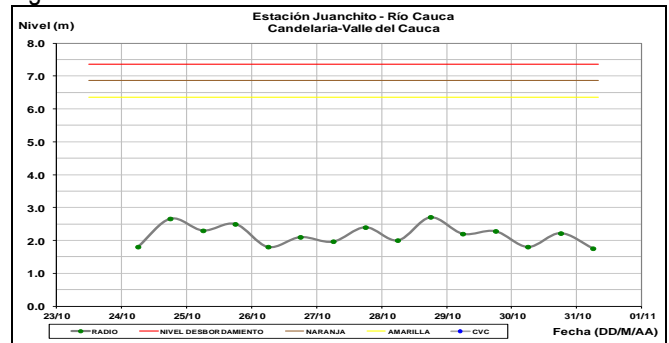
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

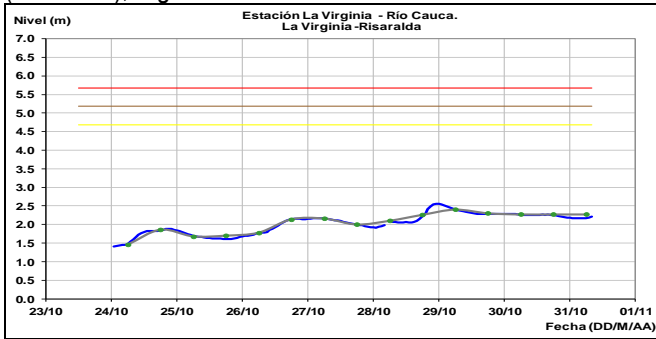
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Amaime, Jamundí Claro, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Frio, Cali, Timba, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. 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.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



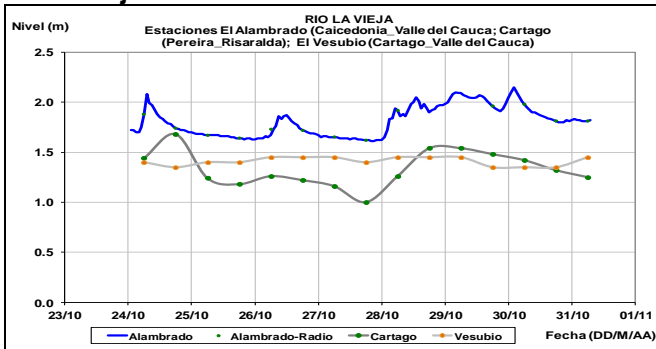
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en los niveles.



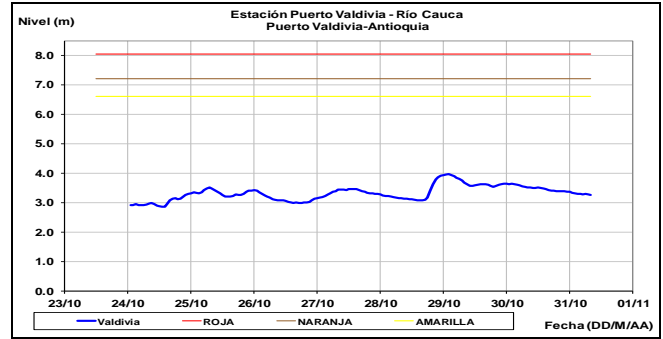
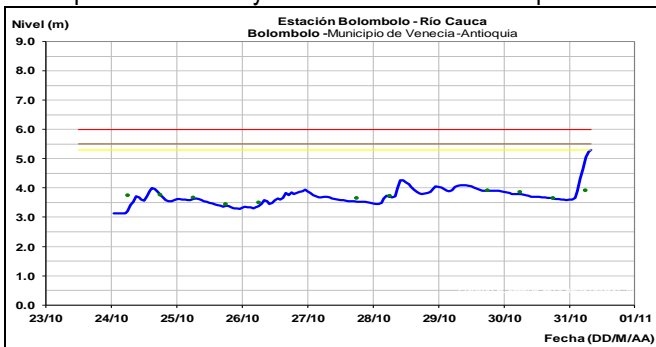
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en días anteriores y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Chinchiná, 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.

Río La Vieja



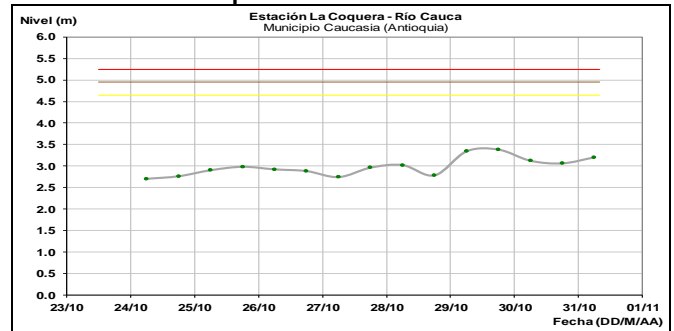
Ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

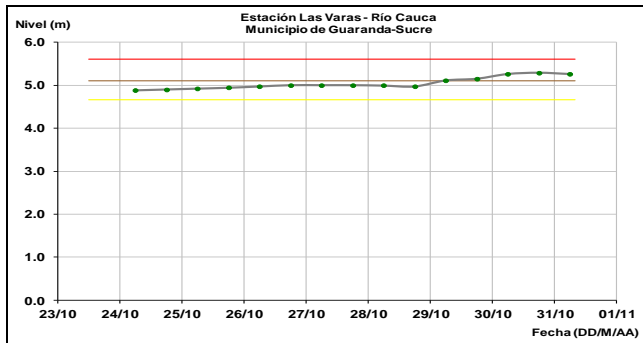
Varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia presentan incrementos moderados en sus niveles producto de las lluvias que se han reportado durante los últimos días, especialmente las reportadas durante las últimas 24 horas. Por esto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

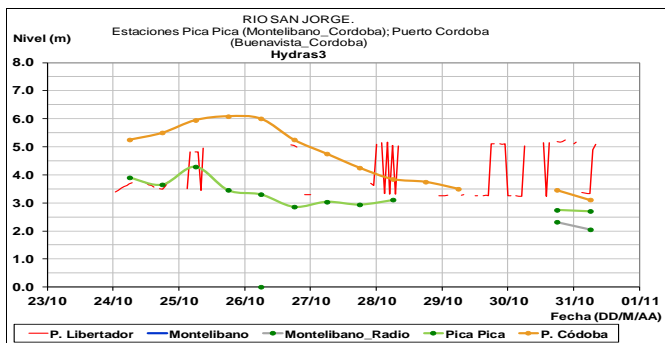
Se mantiene esta alerta debido que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se baja a alerta amarilla, dado que los niveles de los ríos San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba) y San Jorge presentan valores en el rango de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

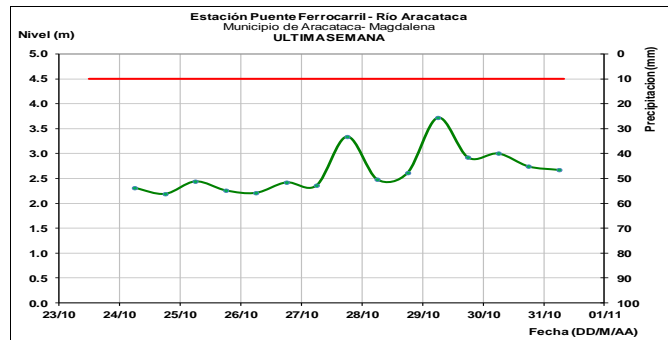
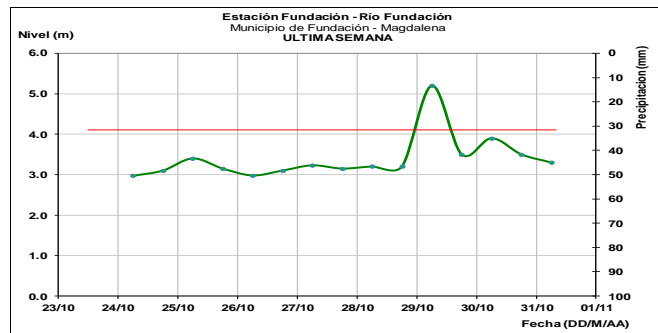
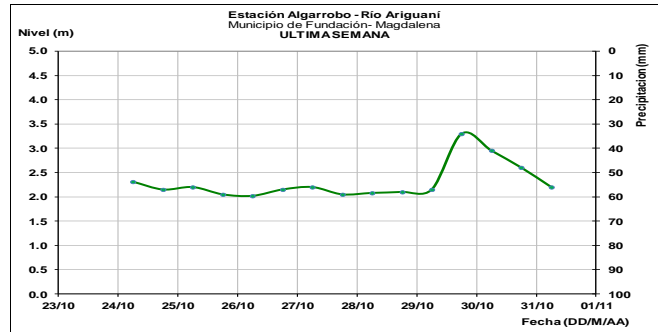


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque moderadamente han disminuido las precipitaciones, se mantiene ésta alerta debido a la probabilidad de crecidas súbitas de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Ariguani, entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Aún continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes (se destacan los ríos Cesarito y Guatapuri). Lo anterior debido a las lluvias de variada intensidad que se han reportado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

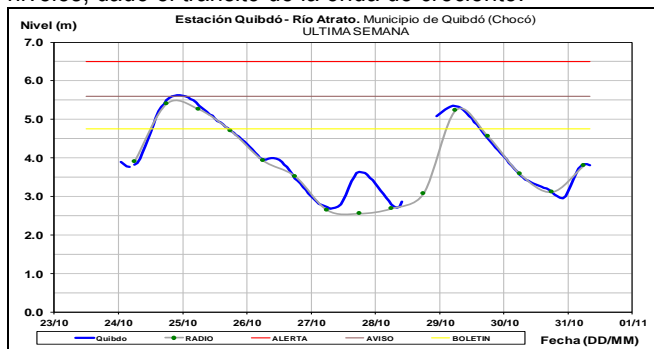
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL SUR DE LA GUAJIRA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas con valores altos para los ríos del departamento de La Guajira, especialmente el Ranchería, Tapias y Dibulla. Lo anterior debido al incremento de las lluvias en el sector, por lo cual el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

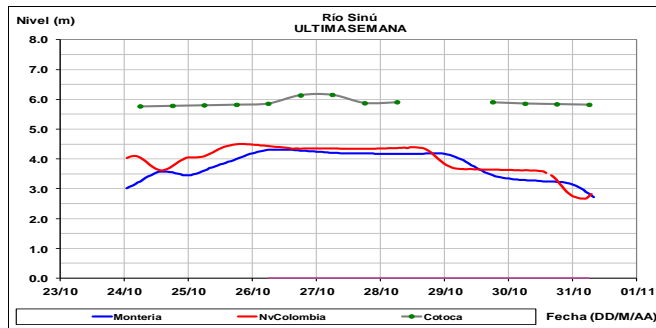
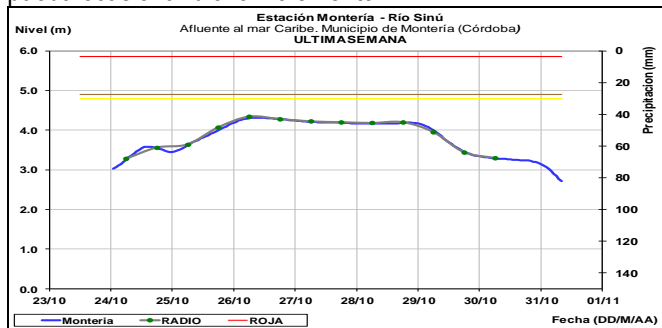
Aunque se registra una condición actual de descenso en el nivel del Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descarta nuevos incrementos durante los próximos días. Se destaca que el valor actual del nivel se encuentra dentro de la franja de altos a medios por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña tanto del municipio de Quibdó como hacia aguas abajo, áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles, dado el tránsito de la onda de creciente.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

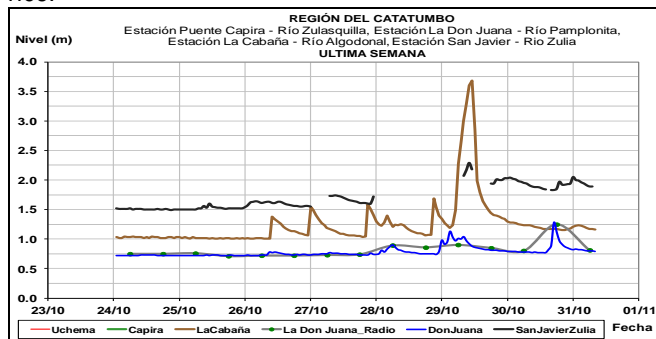
Continúa la tendencia de ascenso moderado del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá. Dichos incrementos son más notorios en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba; igualmente se registran niveles altos en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

A pesar de haber disminuido la intensidad de las lluvias en la gran cuenca del Catatumbo, se recomienda mantener ésta alerta, ya que aún se presentan fluctuaciones importantes de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. 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.



GOLFO DE URABÁ

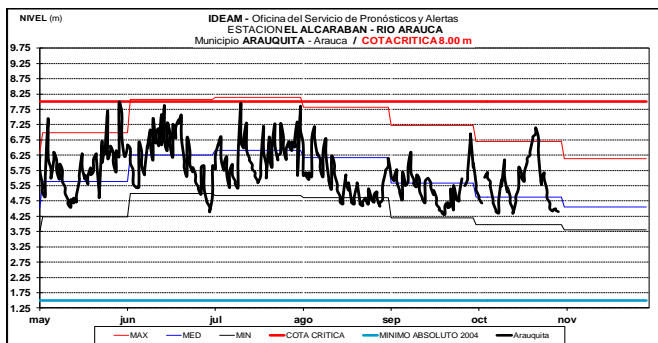
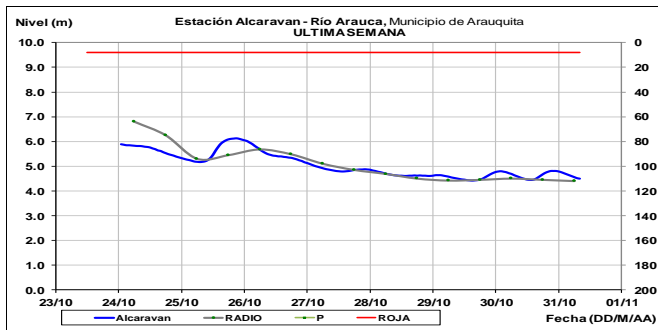
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Aunque en forma moderada han disminuido las precipitaciones, todavía se registran niveles altos en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos el León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, 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

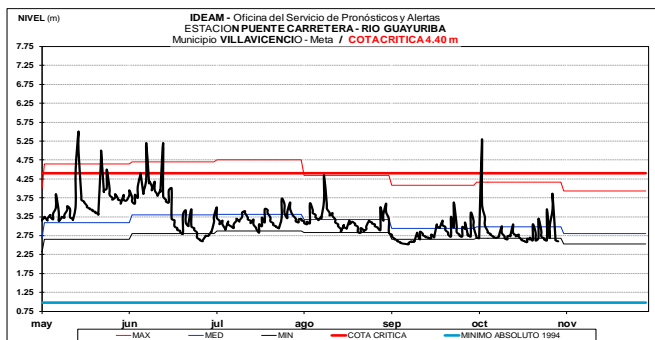
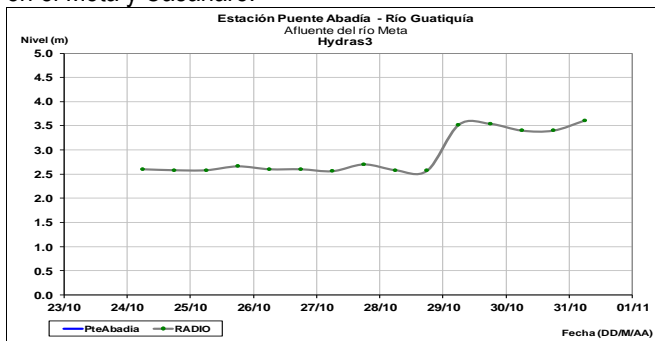
Leves fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



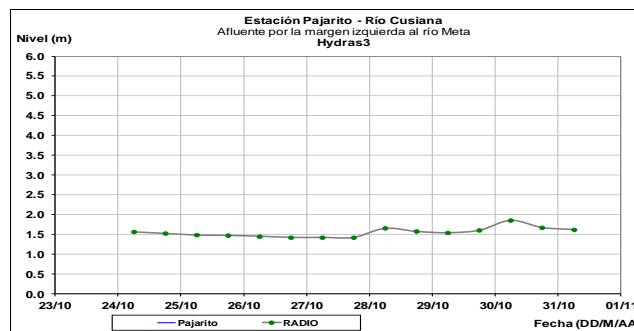
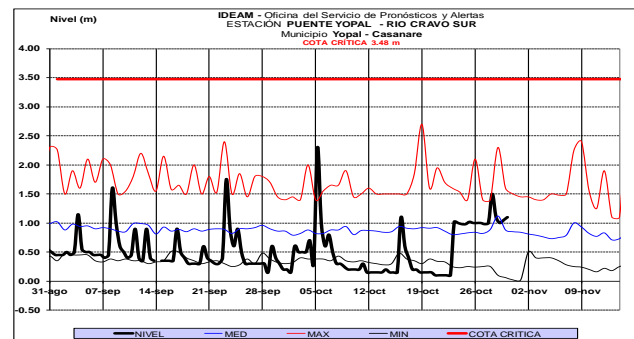
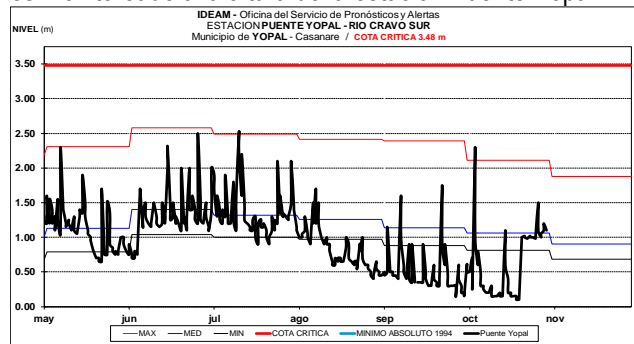
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO Y EL RÍO META.

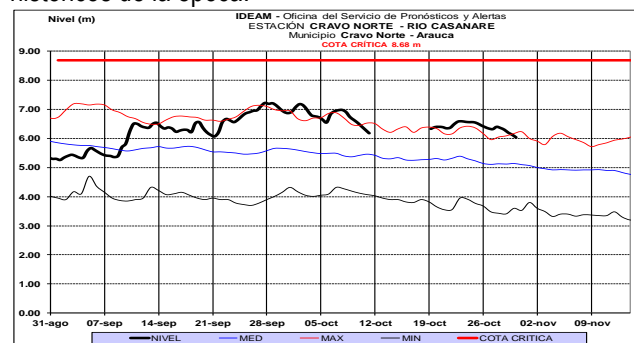
Se extiende la alerta para la cuenca alta del río Meta, ya que por las lluvias de las últimas horas han sido importantes, se pueden presentar crecientes súbitas en afluentes del río Meta; además se mantiene la alerta de la cuenca media ya que continúan altos los niveles en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica. Se observaron lluvias importantes en el piedemonte llanero en el Meta y Casanare.

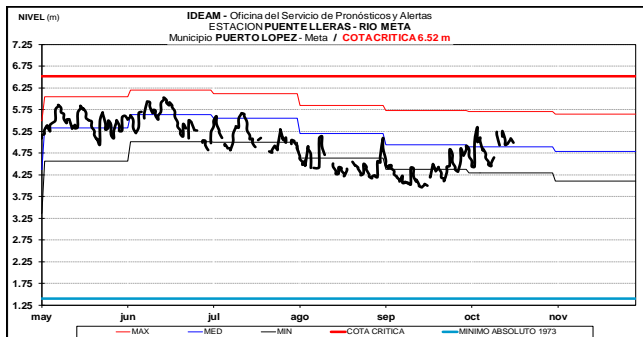
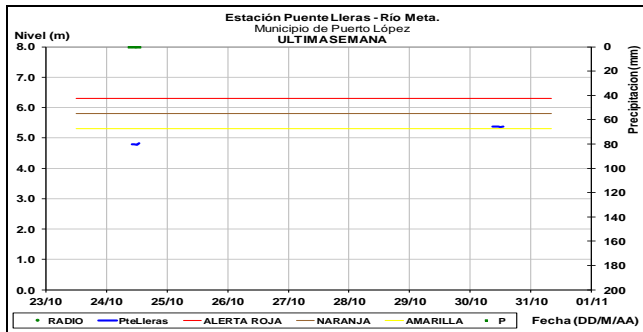


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



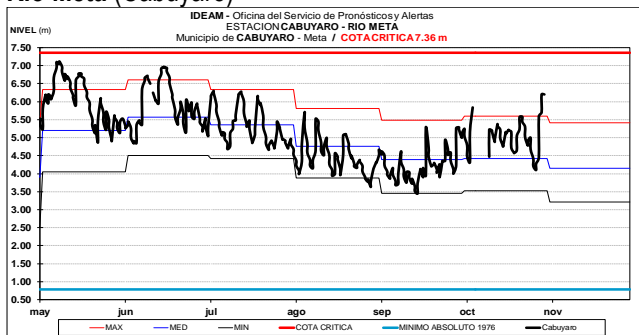
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



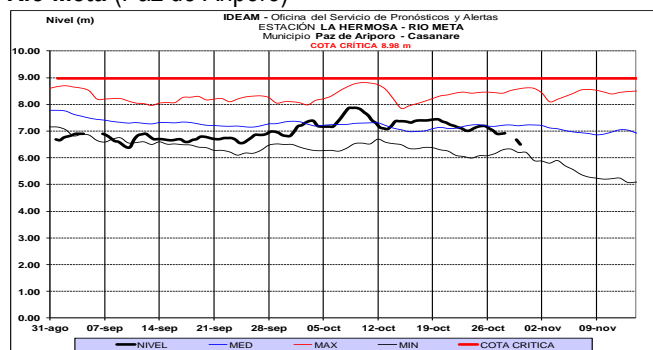


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de ascenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta descenso en el nivel.

Río Meta (Cabuyaro)



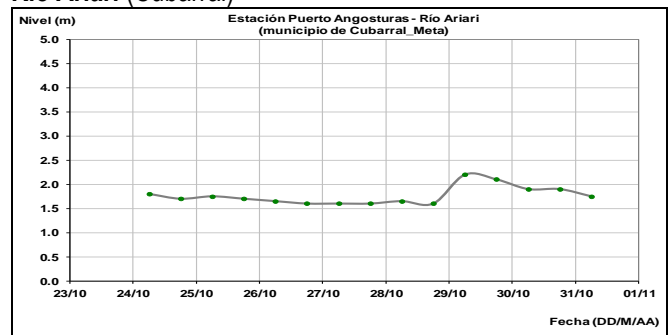
Río Meta (Paz de Ariporo)



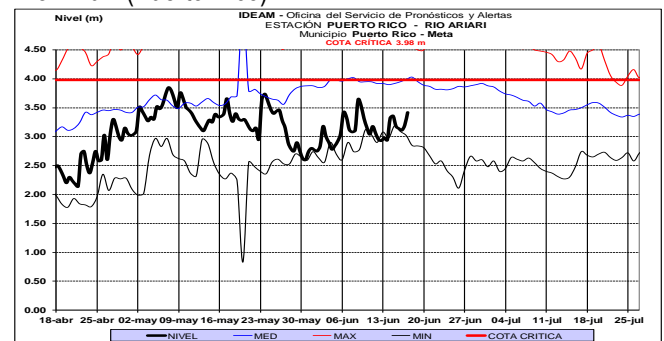
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

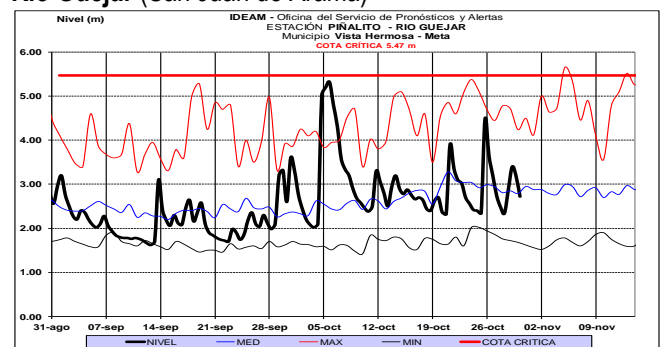
Río Ariari (Cubarral)



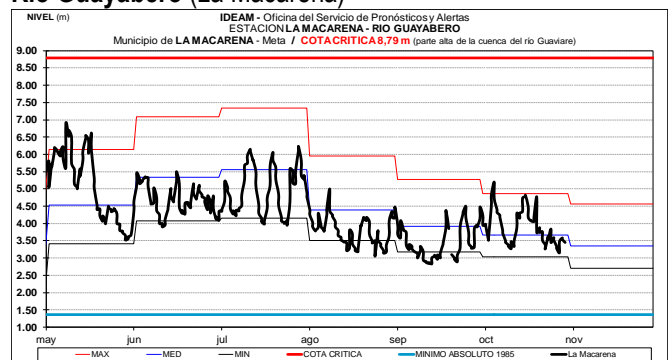
Río Ariari (Puerto Rico)



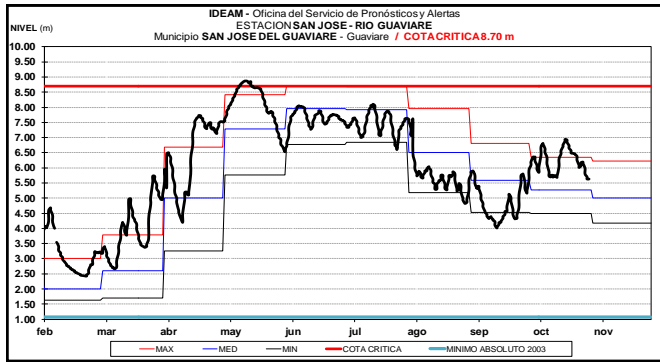
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

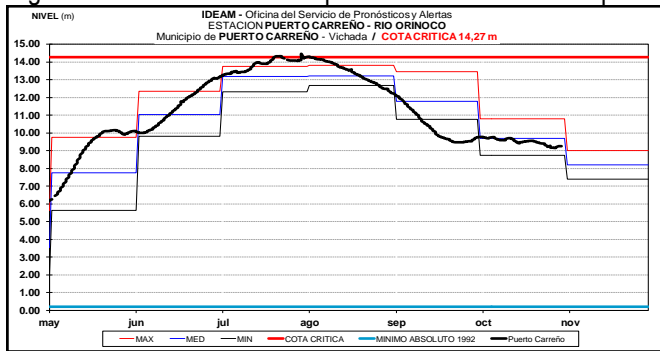


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.



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.

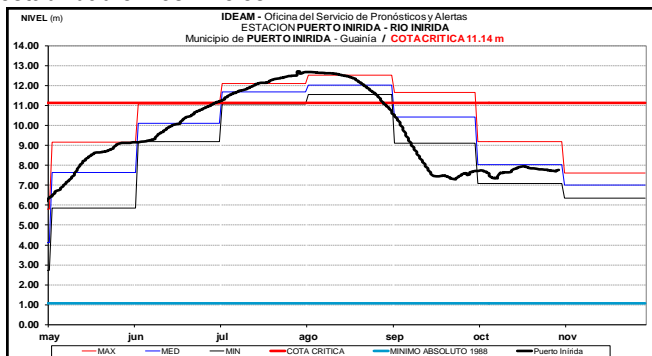


ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO

Se mantiene esta alerta por precipitaciones importantes al oriente del departamento de Arauca, que pueden elevar los niveles de la cuenca del río Cinaruco y Directos al río Orinoco. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de estas zonas estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

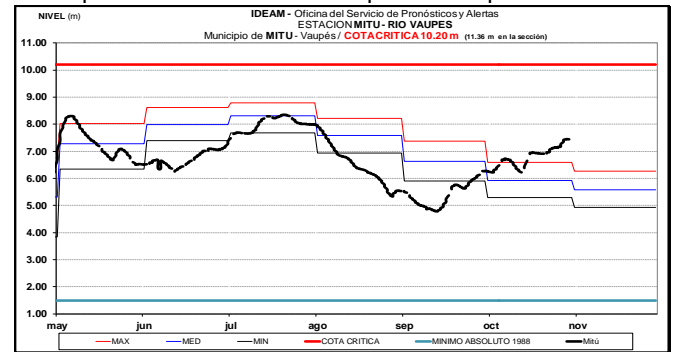
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.



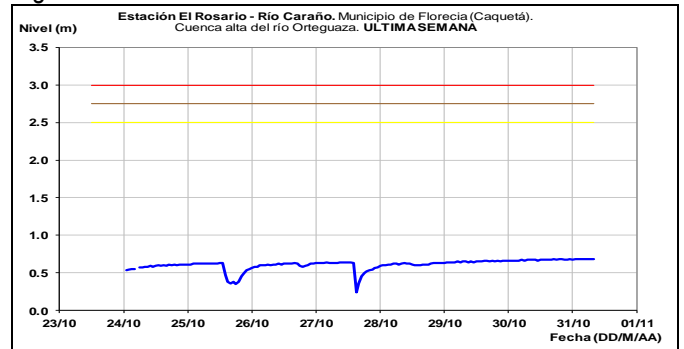
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



El río Caraño a la altura del municipio de Florencia (Caquetá) registra un leve incremento en los niveles.

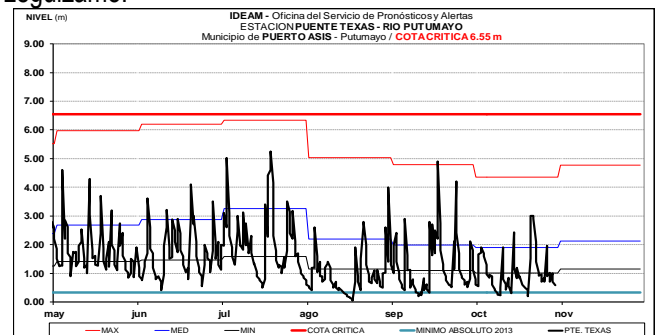


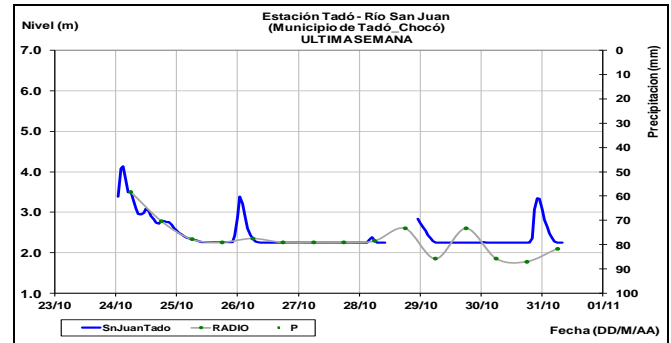
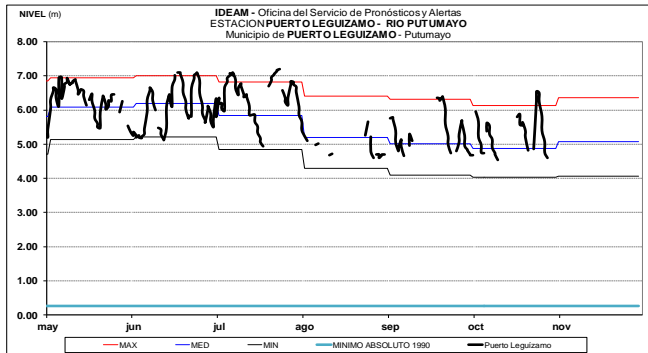
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN MIGUEL Y ALTO PUTUMAYO.

Se registran niveles altos en los ríos San Miguel y Putumayo, en los sectores aguas arriba de Orito. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

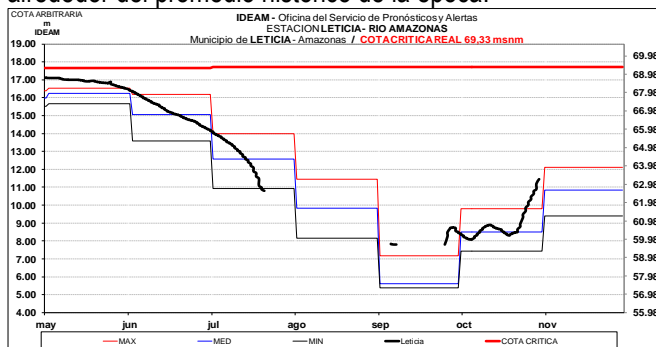
Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.





RÍO AMAZONAS

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



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Como resultado del incremento de las lluvias en las últimas horas, se registra incremento importante de los niveles del río Baudó; por ésta situación hidrológica la cual se prevé continúe en el transcurso de la semana, se previene a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó). Igual condición se presenta en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos a la evolución de éstas condición hidrológica antes descritas.

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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, por las condiciones antecedentes de lluvia y dado el pronóstico de las mismas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA, COMPOMA, SIPI, TAMANA, MUNGUDÓ Y ANCHICAYÁ.

Debido a las lluvias en amplios sectores del litoral no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Calima, 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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Continúan las precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca), por lo cual continúan en el rango de altos las siguientes corrientes: Río Saija (y sus principales afluentes como son Quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo), río Bubuey (y sus principales afluentes como son Quebrada Patico y Quebrada Yucal) y río Timbiquí (y sus principales afluentes como son Quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé

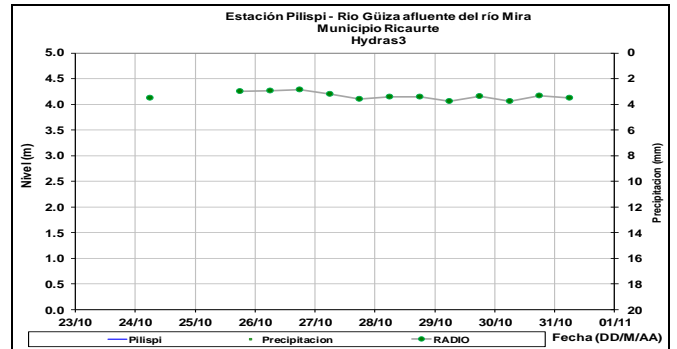
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leves 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.

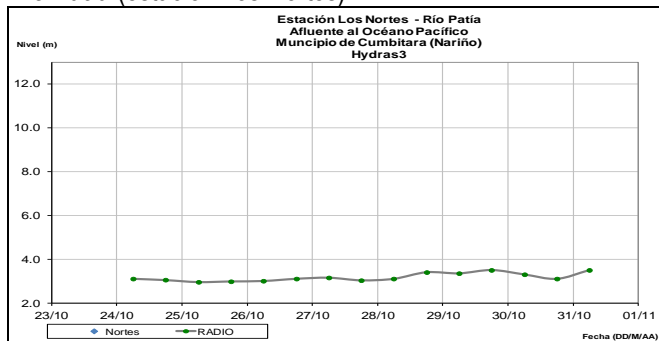
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO TELEMBÍ (ALTO PATIA)

Se mantiene este nivel de alerta y la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Telembí dado que es probable se estén presentando incrementos súbitos. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Salí (municipio de Barbacoas), en el departamento de Nariño.

Río Guaitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



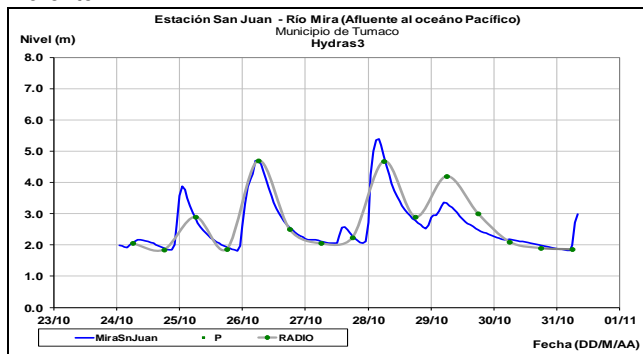
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN EL RÍO MIRA.

Se mantiene la alerta dada la creciente súbita que se registró en el río Mira y sus afluentes en la parte alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Lorente.



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 registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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