



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 306

Bogotá D. C, jueves 02 de noviembre de 2017
Hora de actualización 11:45 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

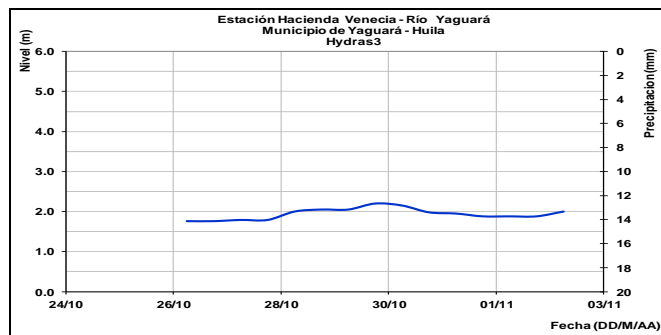
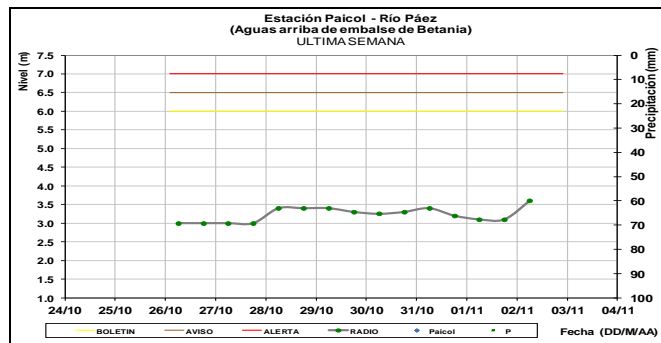
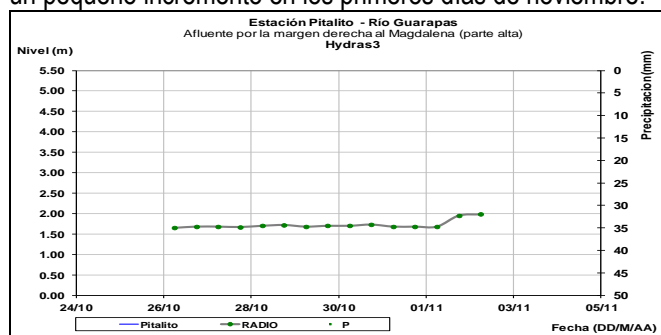
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

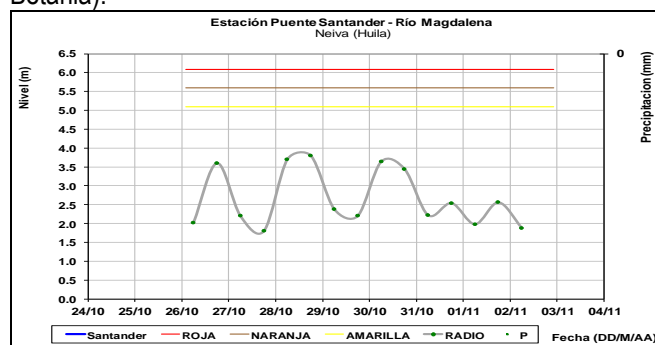
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

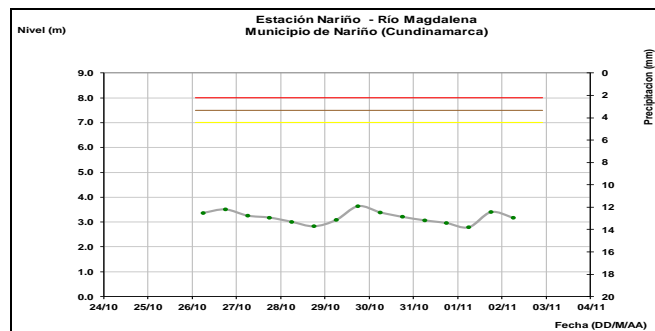
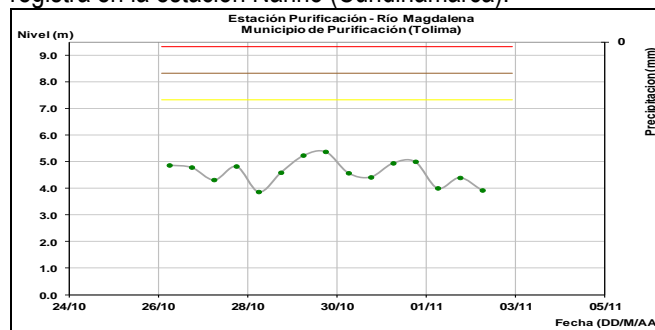
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables, con un pequeño incremento en los primeros días de noviembre.



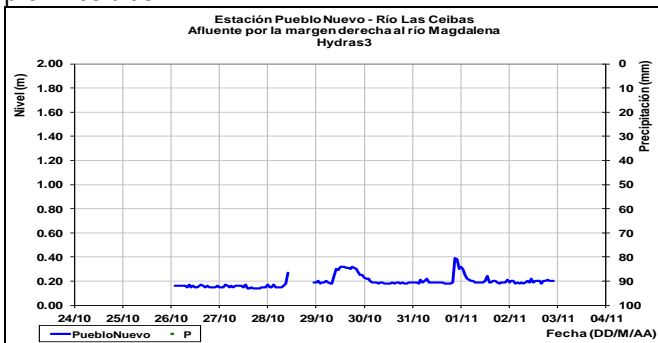
A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al descenso, recordando que dichas fluctuaciones se deben a la operación de la cadena de presas (El Quimbo - Betania).



Descenso 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 estabilidad en el nivel a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

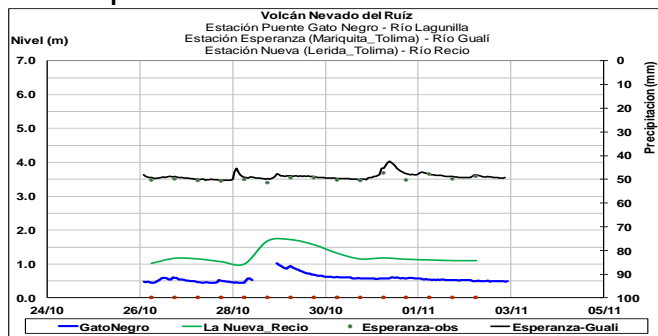


ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTOS DEL HUILA

Se mantiene esta alerta roja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Huila y Cauca, las cuales están generando crecientes súbitas en aportantes al río Magdalena especialmente en las quebradas El Quebradon, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez, igualmente se pueden estar presentando crecientes en los ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial en los municipios de Garzón (Huila) y Belalcazar, Inza (Cauca). El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes aportantes al río Magdalena en la cuenca alta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región, las cuales podrían estar generando afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.

Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima cambie en los próximos días dado a las lluvias presentadas.

Ríos Parque Natural Los Nevados

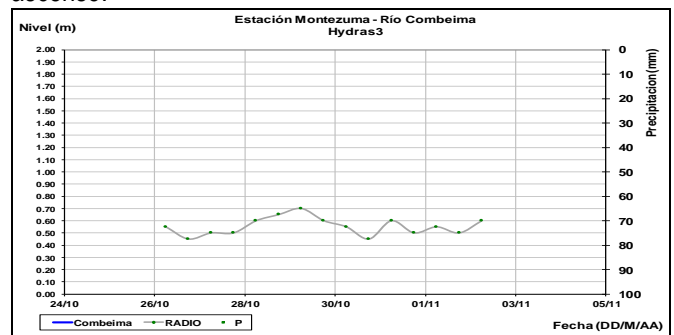


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CAUCES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se eleva 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 especialmente sus afluentes los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado y Saldaña.

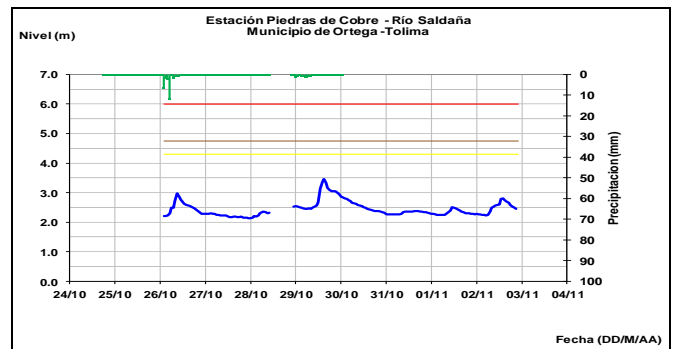
Río Combeima

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, actual tendencia de ascenso.

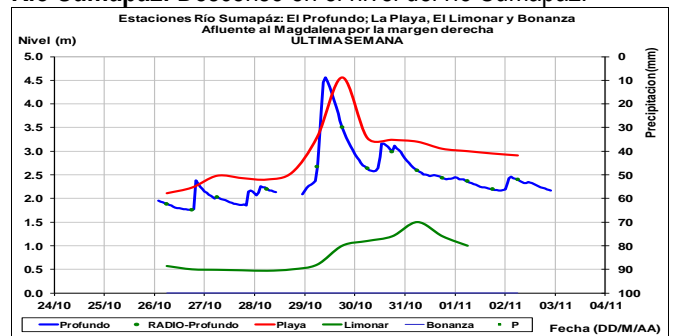


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

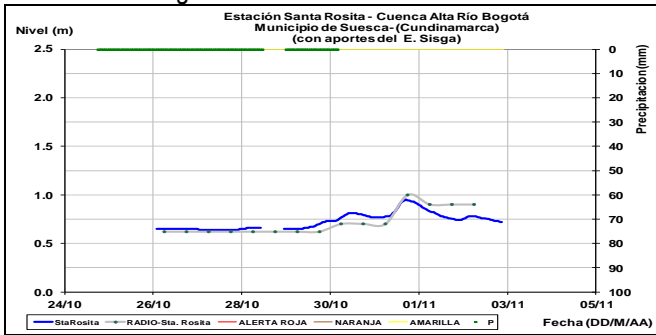
Se mantiene descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



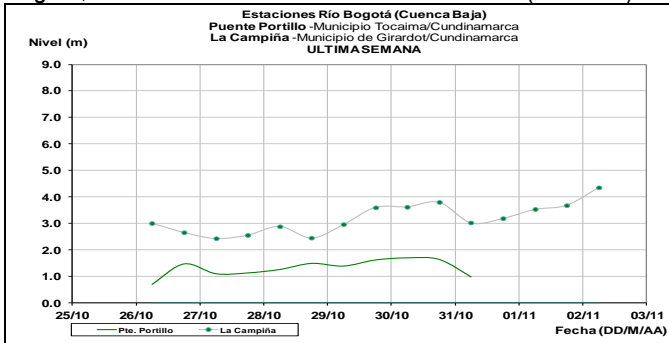
Río Sumapáz: Descenso en el nivel del río Sumapáz.



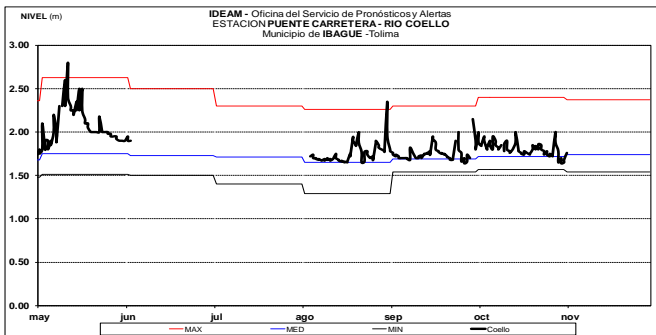
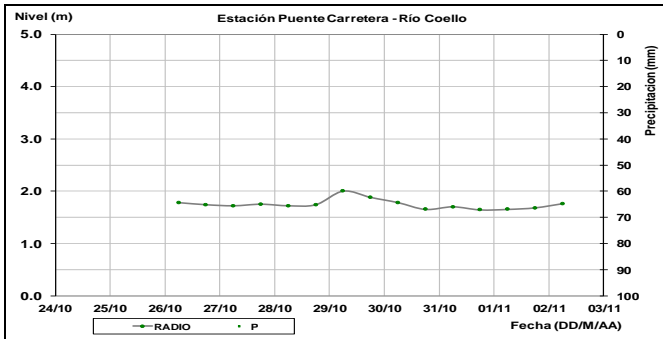
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable de los niveles con un ligero descenso en las últimas horas.



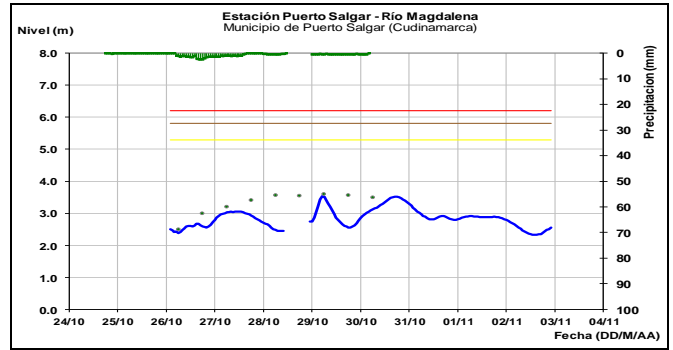
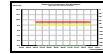
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



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

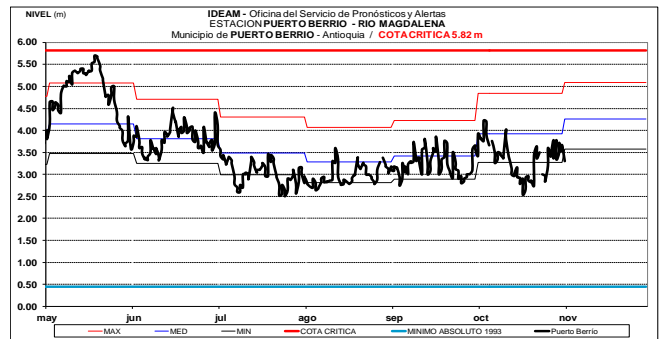
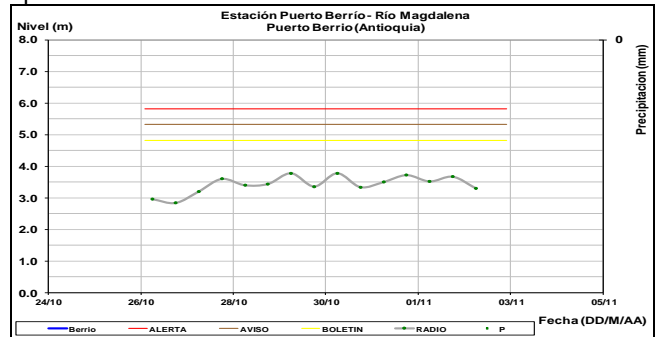


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra condición estable en los niveles.

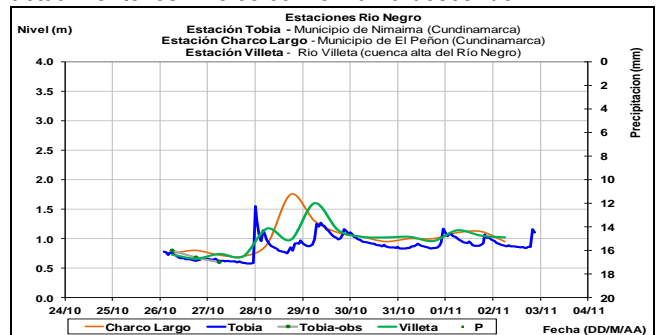


CUENCA MEDIA

Oscilaciones 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 leve variación en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta, en las últimas horas se presentó una creciente súbita aunque actualmente los niveles comienzan a descender.



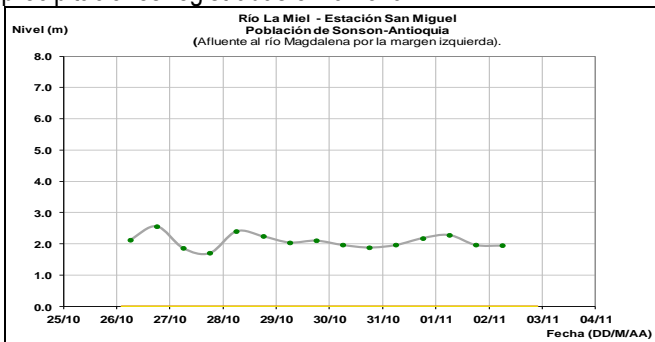
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

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 y Bata en su cuenca media y baja, y cuenca baja del río Bogotá. 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 tarde de ayer se presentaron importantes precipitaciones en Cundinamarca, especialmente en el centro y oriente de dicho departamento.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL SUROCCIDENTE DE CUNDINAMARCA.

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 Guaduas, Villeta, Carrapi, Yacopi. Se destacan lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca, por lo que no se descartan ascensos importantes en los niveles de los ríos Sumapáz, Calandaima y cuenca baja del río Bogotá.

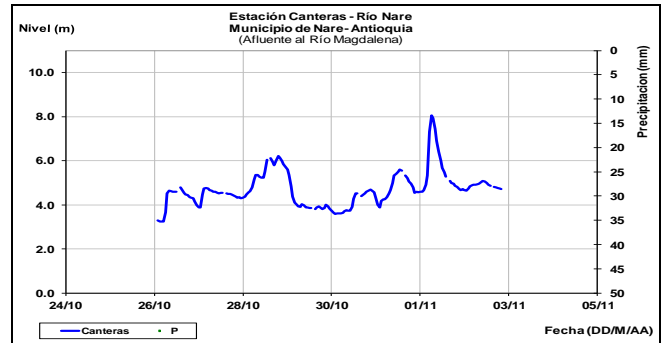
Niveles estables para el río la Miel, aunque no se descartan en horas de la mañana del viernes incrementos por las precipitaciones registradas en la zona.



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

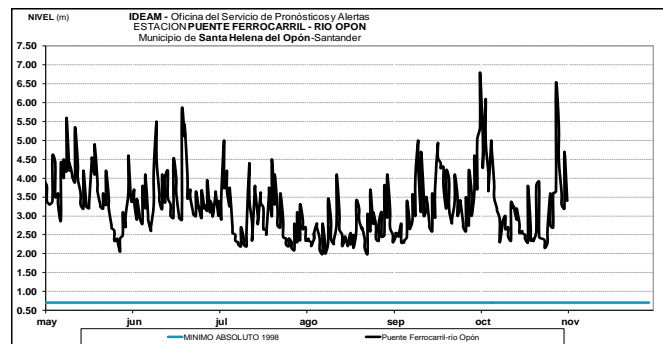
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare el cual presenta ascensos de nivel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

Se presentan oscilaciones en los niveles del río Nare.

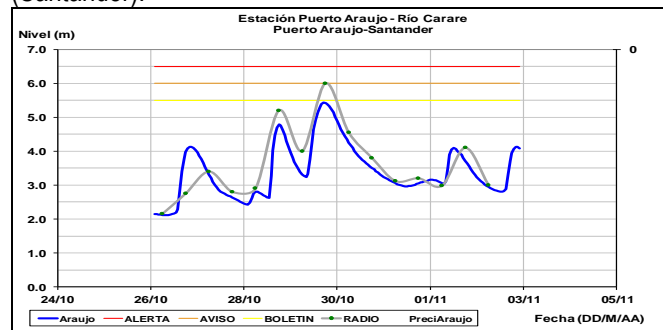


ALERTA NARANJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA SUAREZ Y OPÓN.

Se eleva esta alerta ya que se presenta aumentos considerables de nivel en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander, se extiende la alerta a otros cauces como el Suarez, Lebrija y el Opón donde tampoco se descartan crecientes súbitas a la altura de los municipios de Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

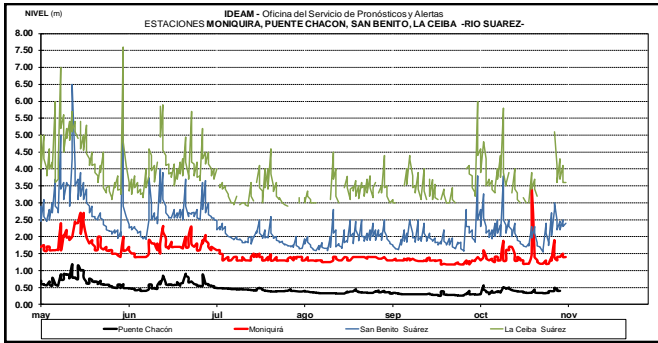


Ascenso en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



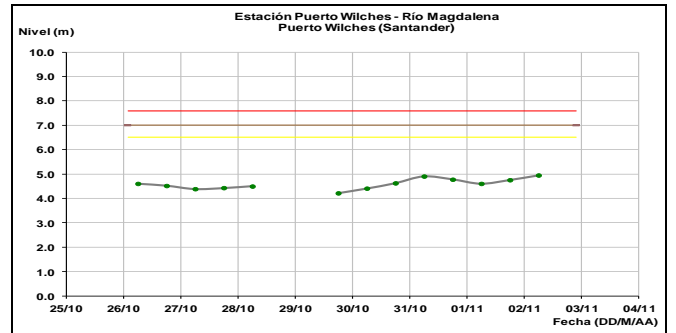
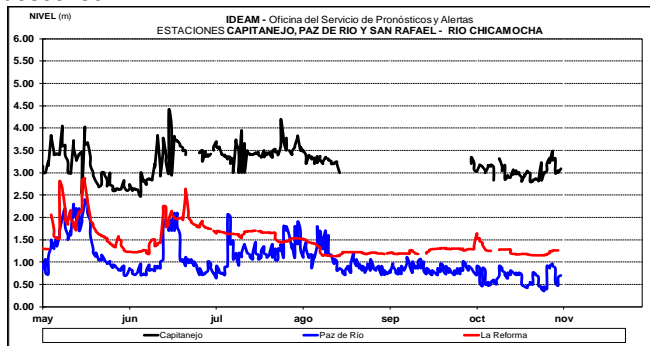
RÍO SUAREZ.

El río Suarez presenta fluctuaciones en su nivel, con una tendencia leve de ascenso para lo transcurrido de noviembre.

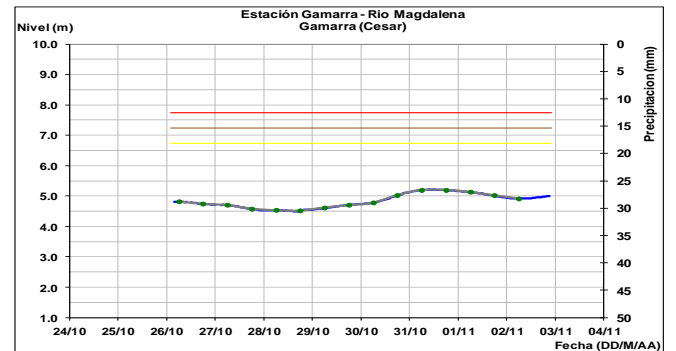
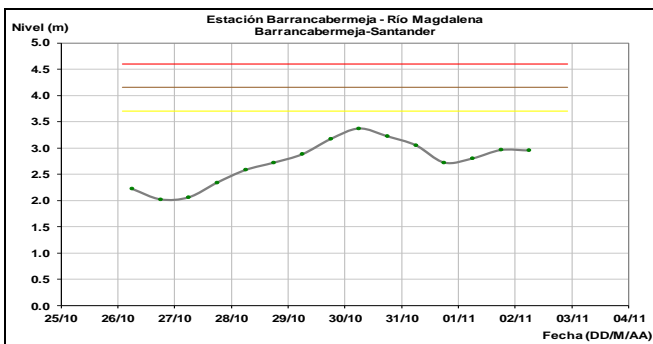
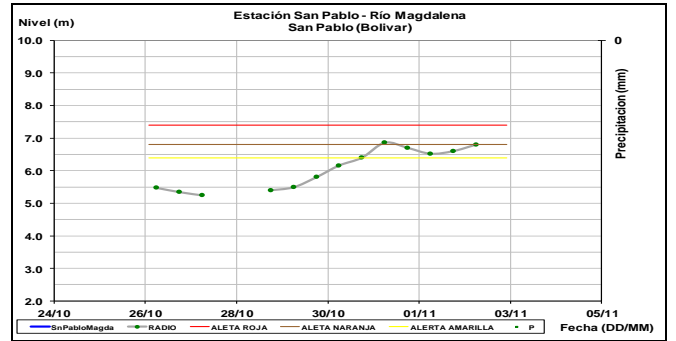


Río Chicamocha

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



Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran leve estabilidad con tendencia ligera de ascenso por lo cual no se descartan posibles desbordamientos en zonas de afectación ribereñas.

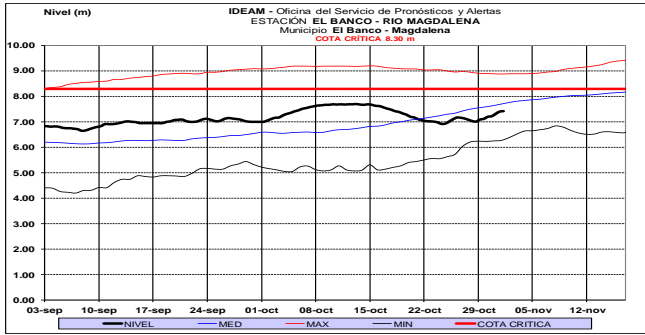


Río Sogamoso

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

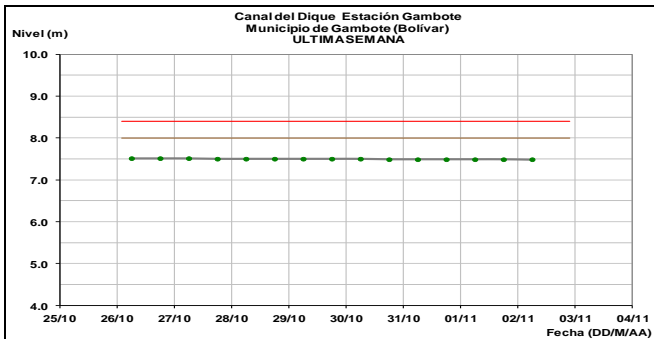
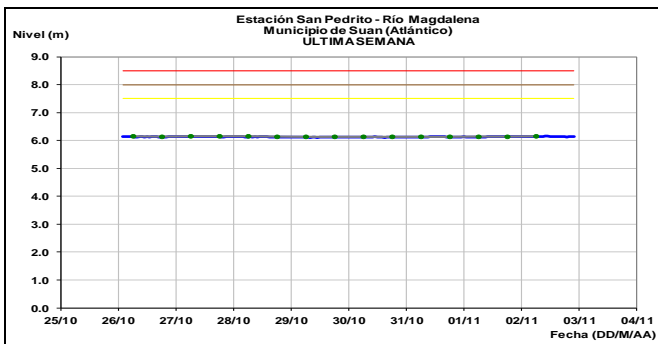
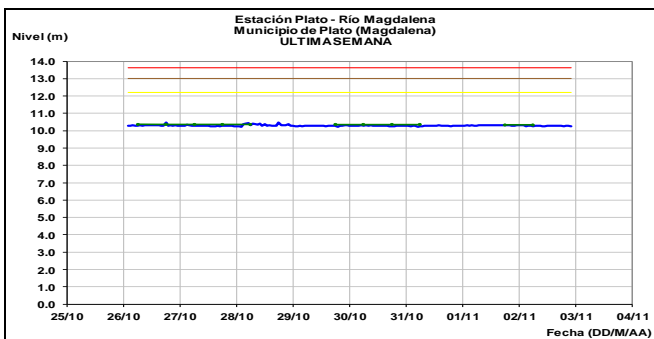
CUENCA BAJA

Ligera fluctuación 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, en el trayecto 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.



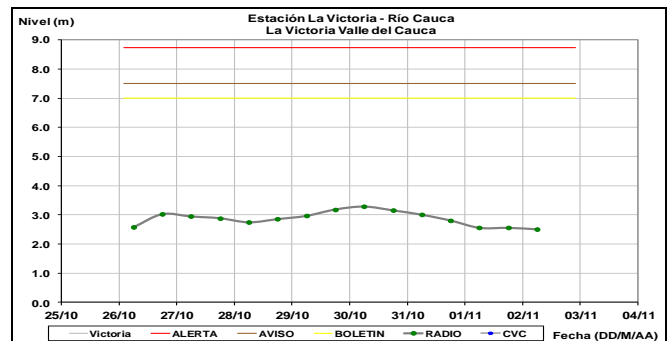
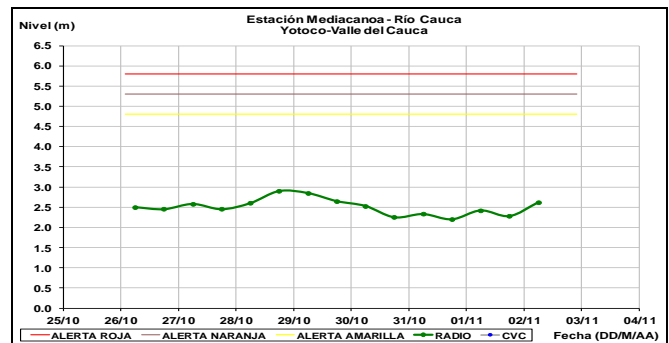
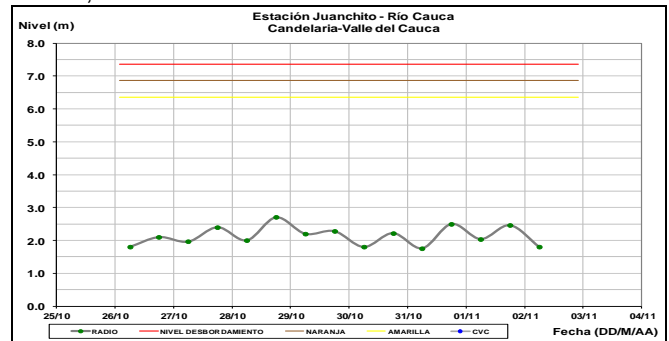
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

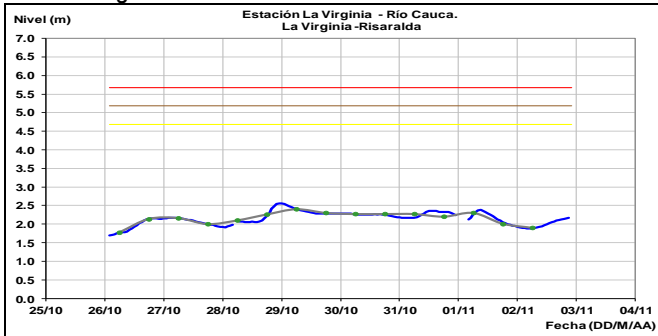
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

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 especialmente en los ríos Mediacanoa, Jamundí Claro, Frio, Timba y Lili Meléndez; igualmente se pueden presentar ascensos en los ríos Cali, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Guadalajara, Guabas, Amaime, 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 fluctuaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.



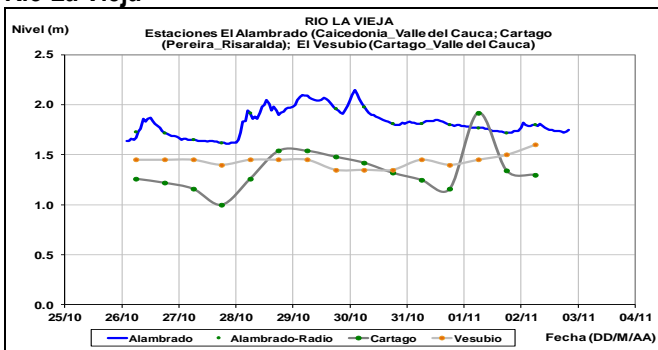
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en los niveles, con tendencia general estable.



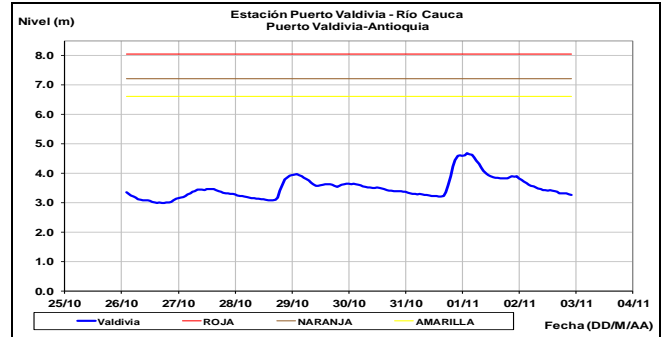
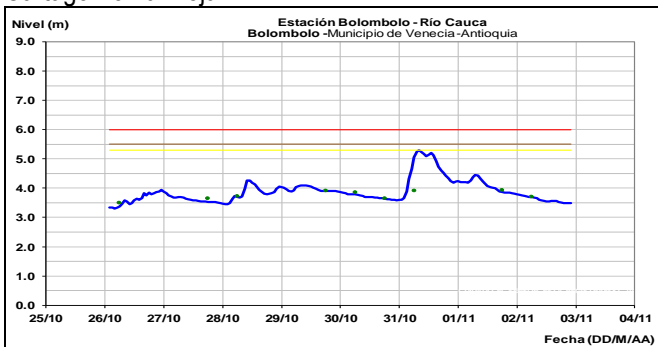
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se eleva esta alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas 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



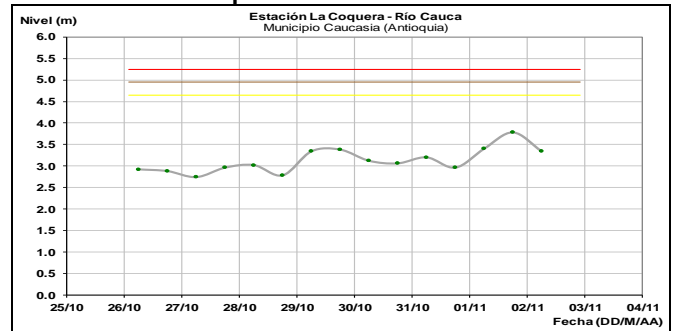
Variación en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia, a la altura de Puerto Valdivia y el sector de Cartago río La Vieja.



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

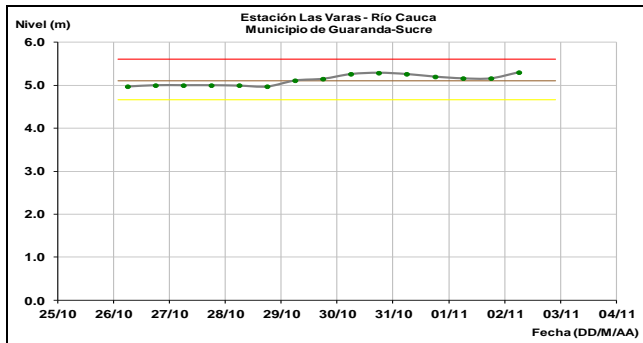
Varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia presentan incrementos moderados en sus niveles producto de las lluvias que se han reportado durante los últimos días. Por esta situación se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frio 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, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Nechí 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.

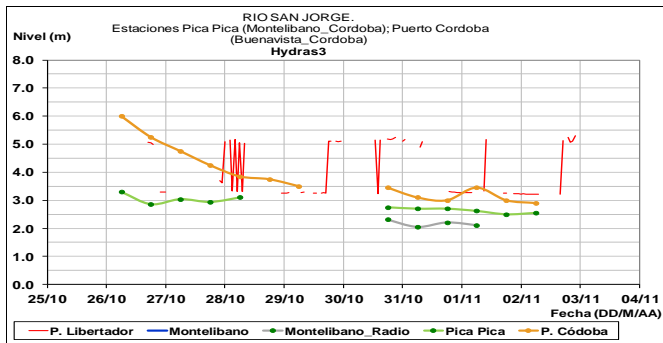
Se mantiene esta alerta debido que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

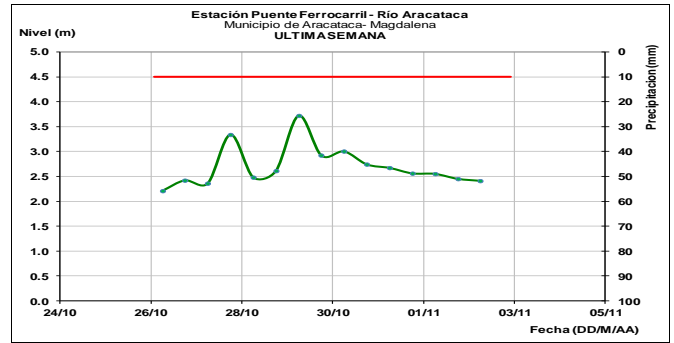
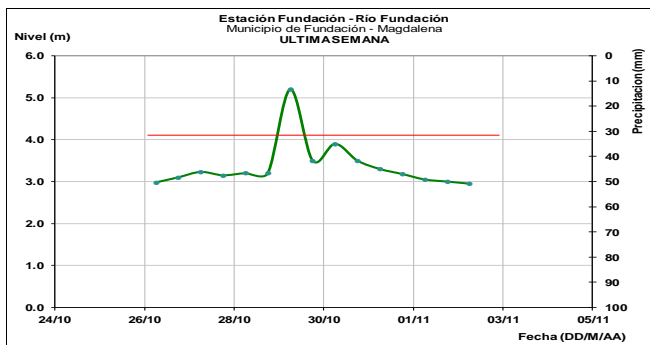
Se mantiene la alerta dado los niveles de los ríos San Pedro (Municipio de Puerto Libertador, departamento de Córdoba) y San Jorge presentan valores en el rango de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelibano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba), seguimiento a los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado al descenso marcado de niveles y a las condiciones favorables de tiempo seco se retiran las alertas en la Sierra Nevada y sus estribaciones.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR (CUENCA ALTA Y MEDIA) Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. 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.

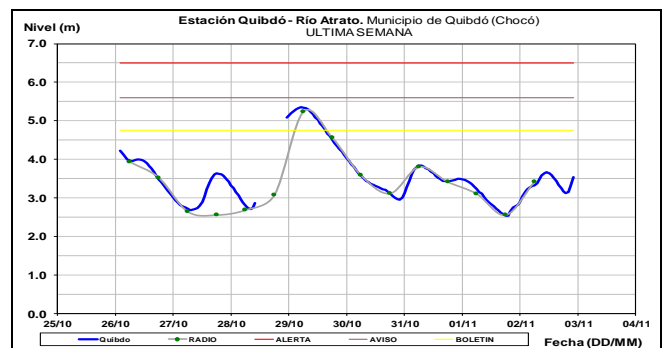
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Aunque han disminuido las lluvias en la zona se mantiene la alerta roja debido a que se esta presentando una creciente súbita en el río Ariguani y su afluente la quebrada El Jordán. 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 posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO ATRATO.

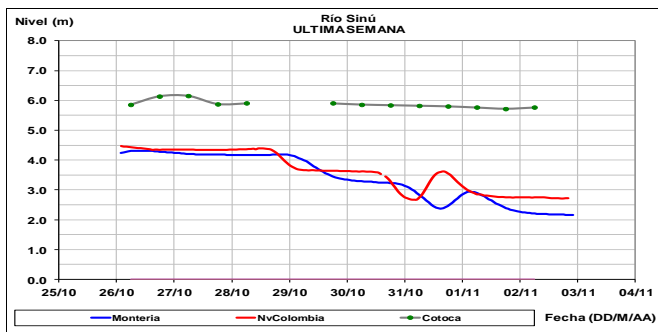
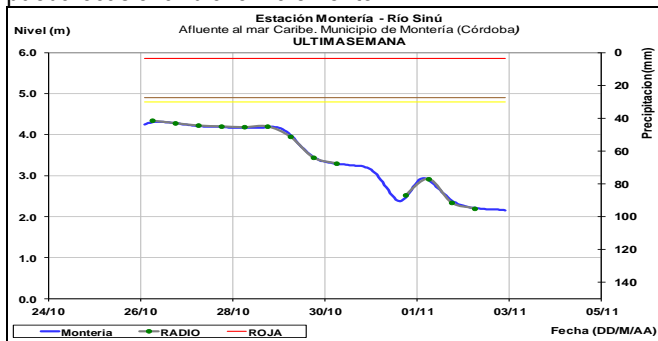
Se eleva esta alerta debido a las precipitaciones que se vienen presentando desde la tarde de hoy en el centro del departamento de Chocó y las cuales se pronostica continúen en la noche de hoy por lo cual no se descarta incremento súbitos en el río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña 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.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

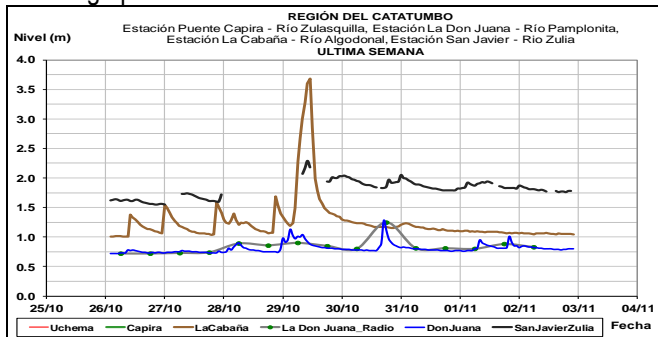
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

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 Loricá, 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

Estabilidad en los niveles de los diferentes ríos de la región del Catatumbo, se espera dicho comportamiento se mantenga por la disminución de las lluvias.



GOLFO DE URABÁ

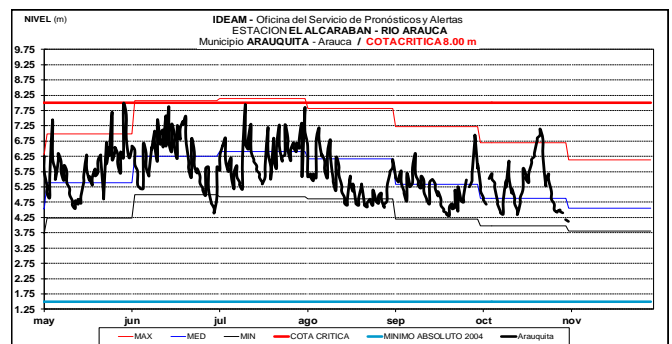
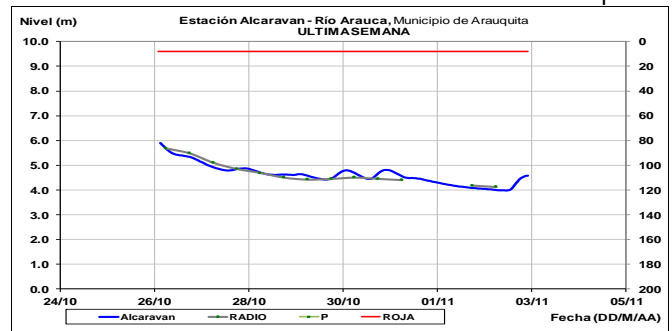
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se eleva alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene seguimiento para que la población en general de 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

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

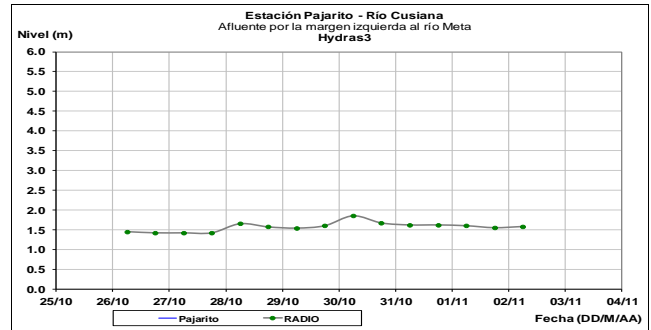
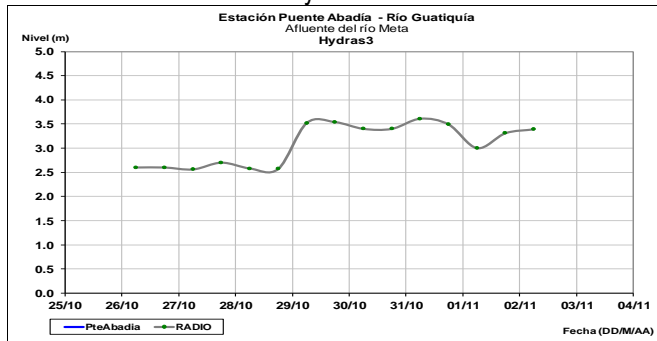


CUENCA DEL RÍO META

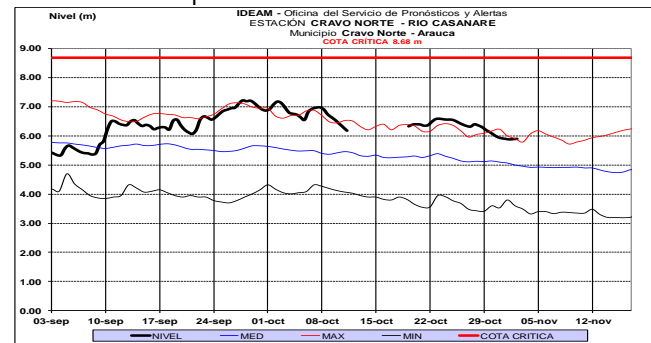
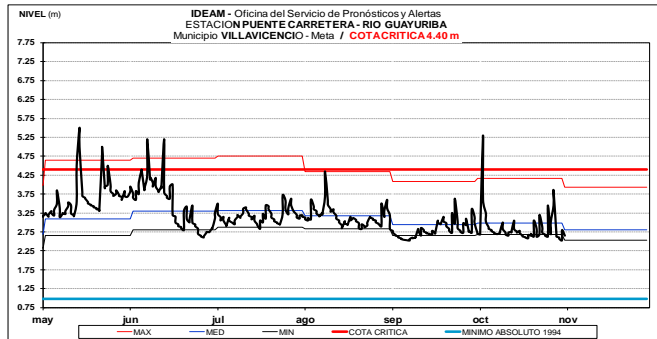
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO Y EL RÍO META.

Se mantiene la alerta para la cuenca alta del río Meta, dado a las lluvias de los últimos días que han sido de intensidad moderada, incrementando la probabilidad de 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

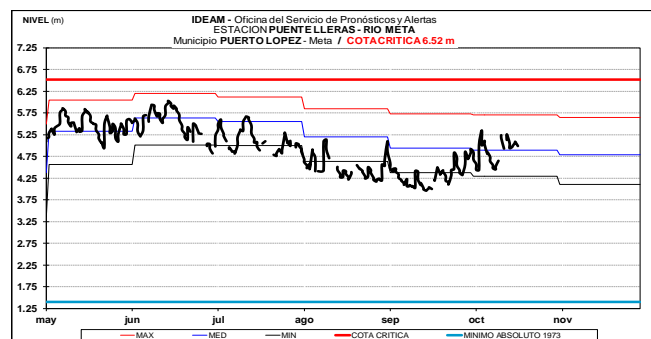
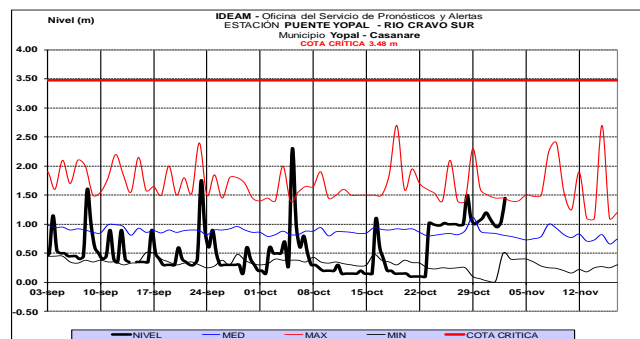
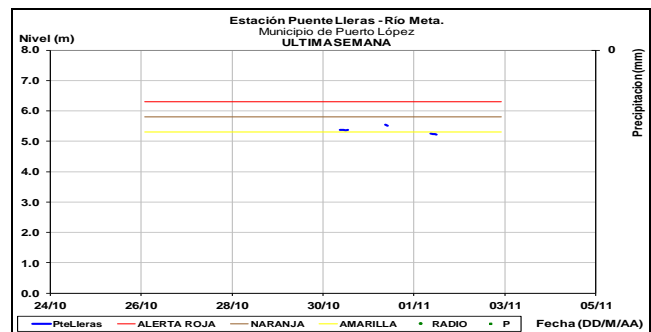
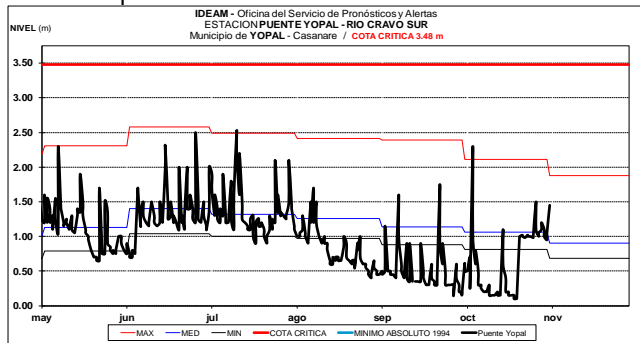
Meta y Casanare.



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

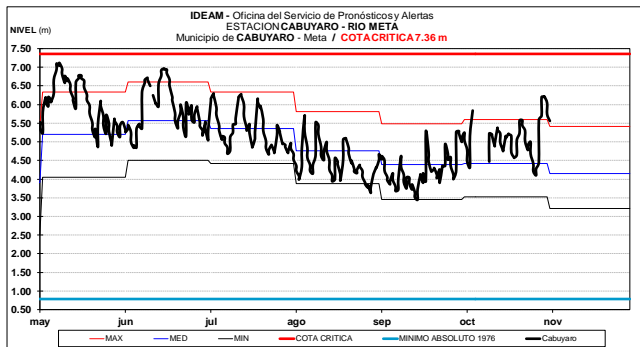


El río Cravosur continúa registrando fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

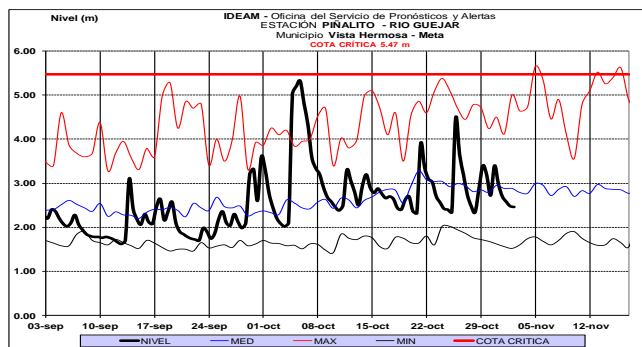
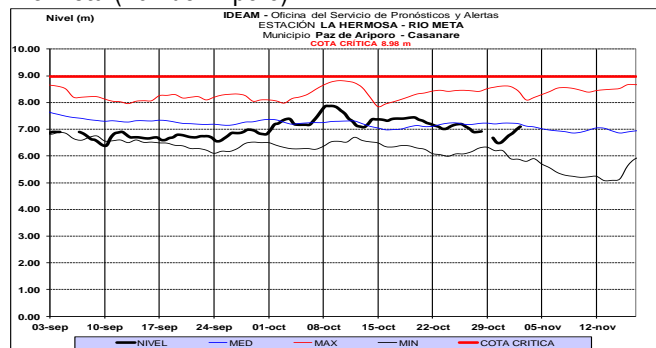


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de ascenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta descenso en el nivel.

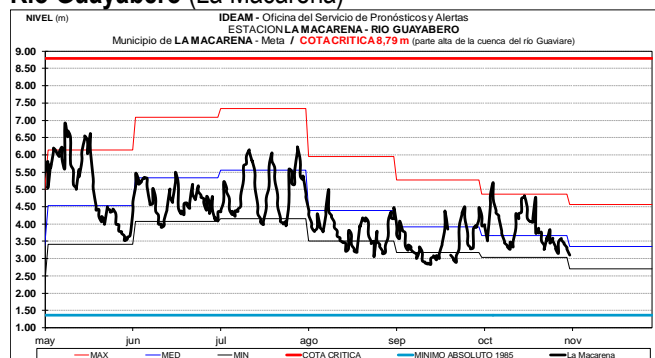
Río Meta (Cabuyaro)



Río Meta (Paz de Ariporo)



Río Guayabero (La Macarena)

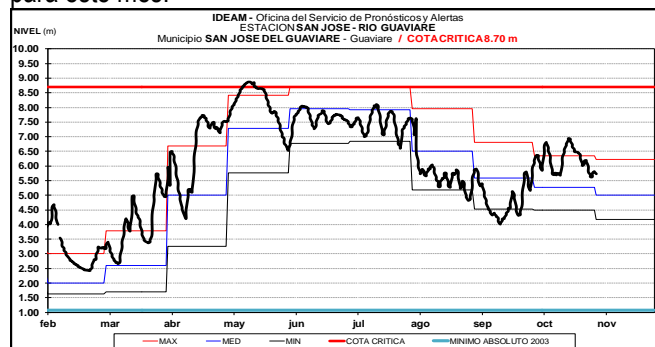
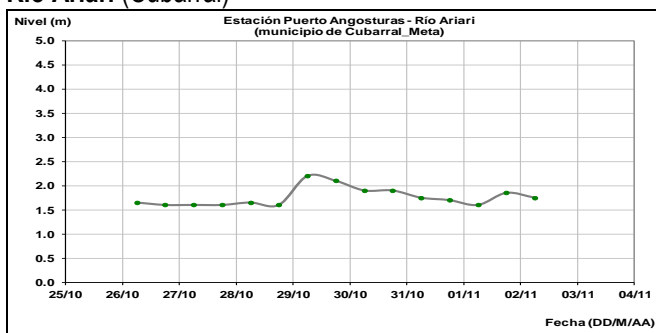


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

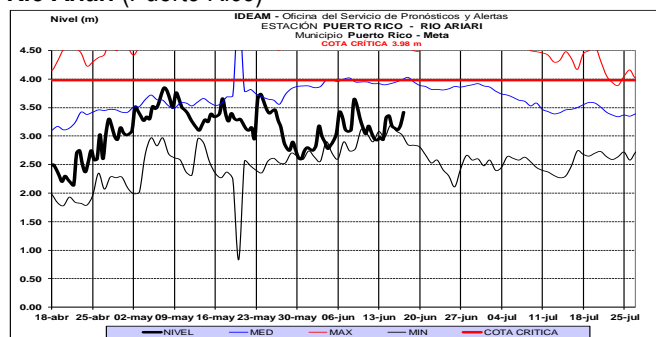
Fluctuaciones en los niveles de los ríos Guejar y Guayabero; el río Ariari presenta condición de ascenso (afuentes del río Guaviare).

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.

Río Ariari (Cubarral)



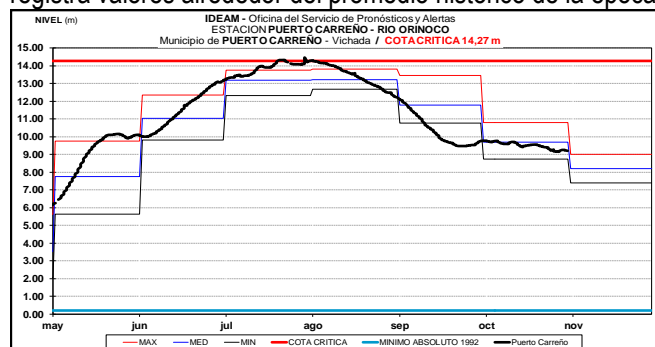
Río Ariari (Puerto Rico)



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.

Río Guejar (San Juan de Arama)

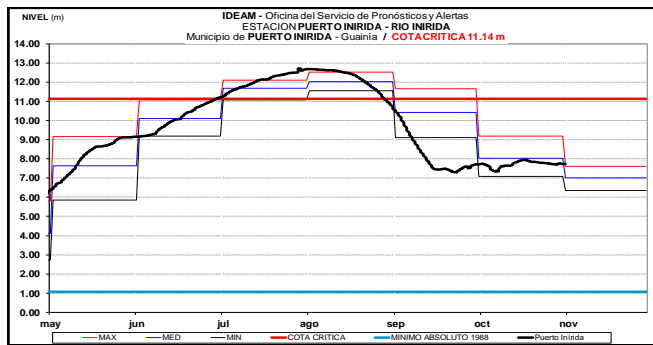


ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO

Se mantiene la 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)

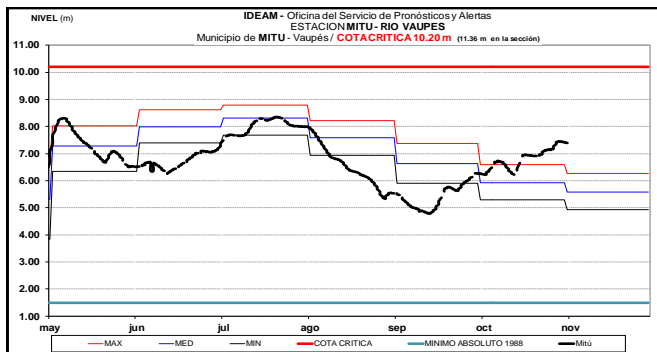
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.



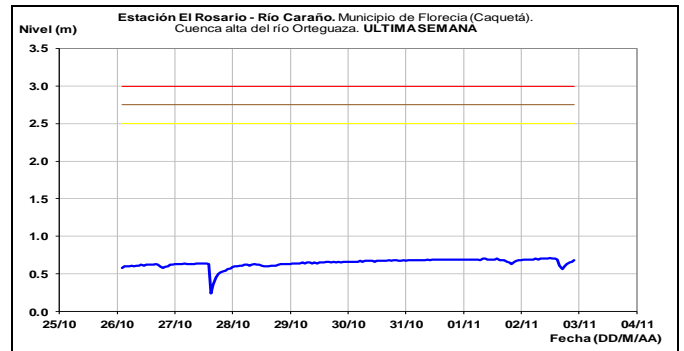
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

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 una leve estabilidad en los niveles.

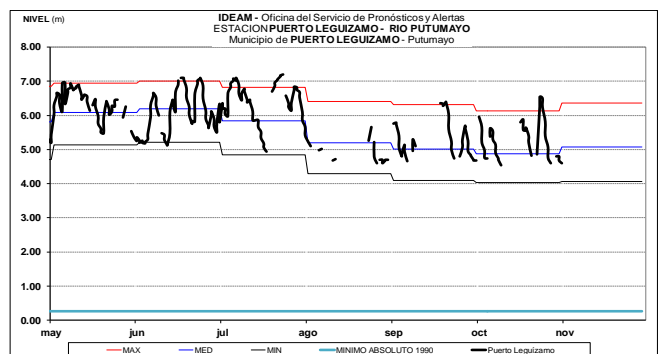
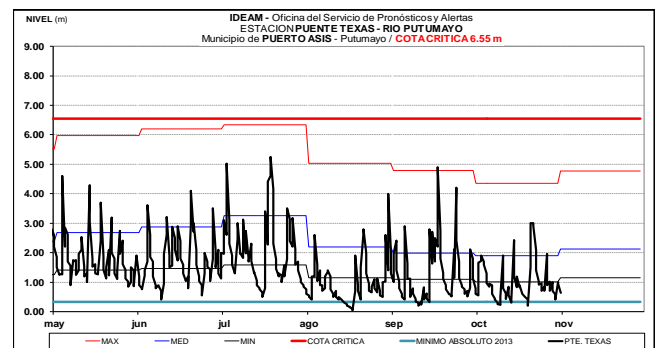


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA, SAN MIGUEL, ALTO PUTUMAYO Y ALTO CAQUETÁ.

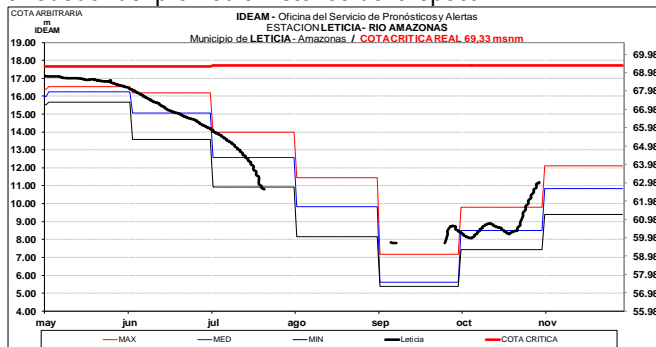
Se mantiene el nivel de alerta debido al registro de niveles altos en los ríos Mocoa, San Miguel y Putumayo como consecuencia de la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca alta y media de estos ríos en los sectores aguas arriba de Mocoa y Orito, no se descarta incrementos de nivel en otros ríos del piedemonte amazónico como Pescado, Orteguzza, Sunsiya y Mecaya, dado a que se pronostica continúen las lluvias. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios riverenos estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

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 se registra aumento 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dada las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CALIMA, DAGUAY 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, por lo cual se eleva a naranja esta alerta. 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 Infi, 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).

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 especialmente en los ríos Mediacanoa, Jamundí Claro, Frio, Timba y Lili Meléndez; igualmente se pueden presentar ascensos en los ríos Cali, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Guadalajara, Guabas, Amaime, 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

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 Nortés, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

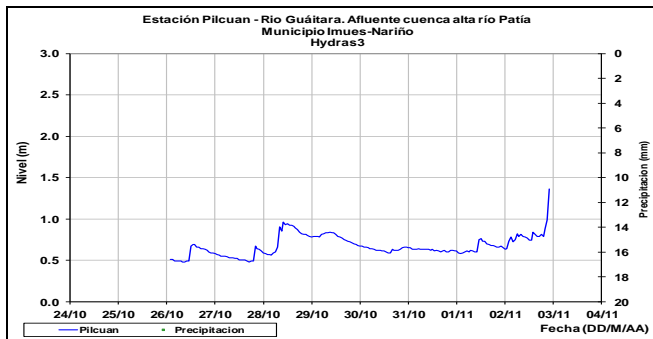
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO TELEMBÍ (ALTO PATIA)

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

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MIRA Y PATIA

Se amplía esta alerta para el río Patía (cuenca media) y sus afluentes dado a las precipitaciones presentadas en la noche de hoy, recordando que los niveles en el río Mira y sus afluentes en la parte alta siguen con niveles altos. 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 Llorente.

Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



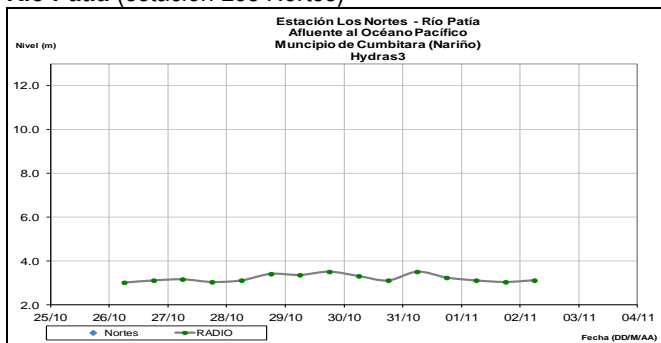
ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una 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.

Río Patía (estación Los Nortes)



Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

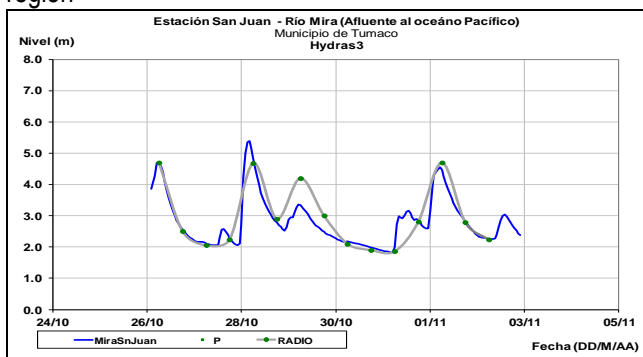
Hidrólogo de turno:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira presenta una actual condición de descenso sin embargo no se descarta nuevos incrementos en la madrugada de viernes dado a las lluvias presentadas en la región



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

