



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 313

Bogotá D. C., jueves 09 de noviembre de 2017
Hora de actualización 1:00 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

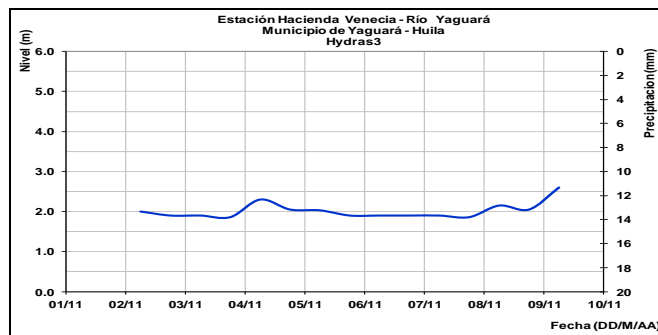
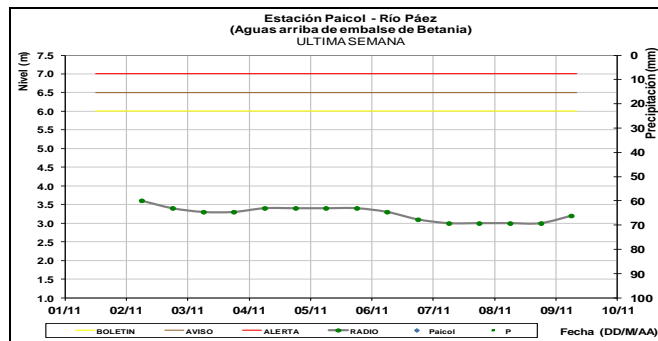
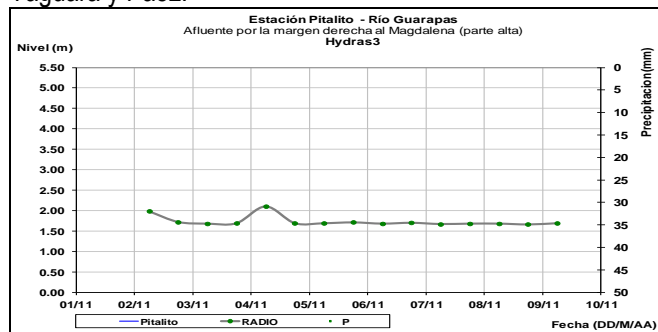
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

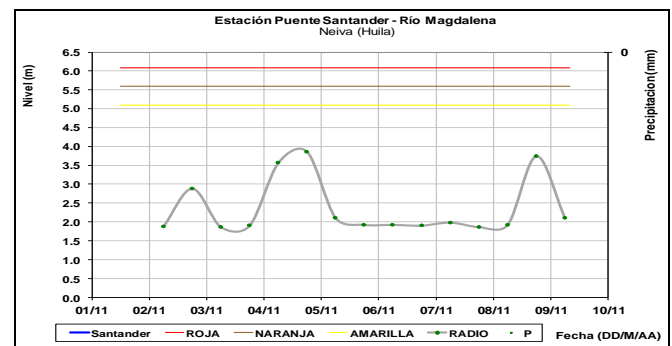
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

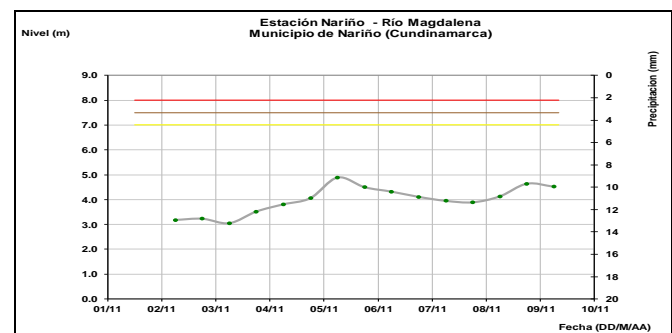
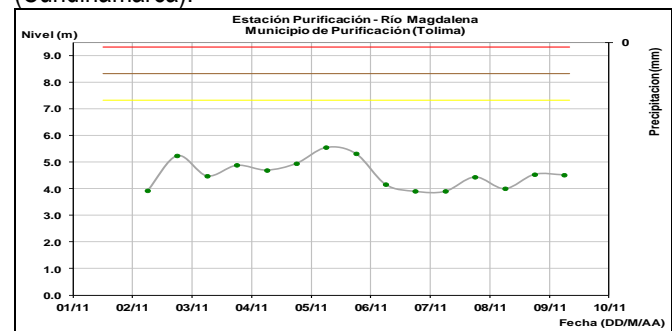
Continúan los niveles estables de los afluentes a los embalses de Betania y El Quimbo como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



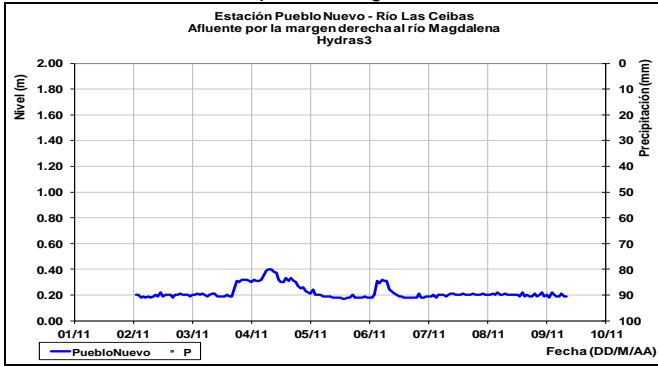
Durante los últimos días, los niveles han sido estables en el río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania.



Se observan variaciones del nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

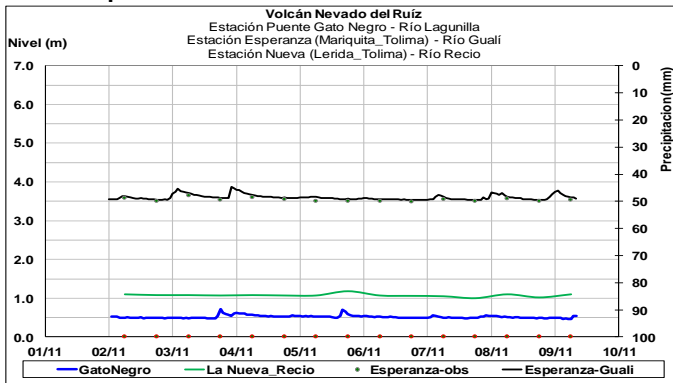


Afluentes en el sector: el río Las Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo presenta ligeras oscilaciones.



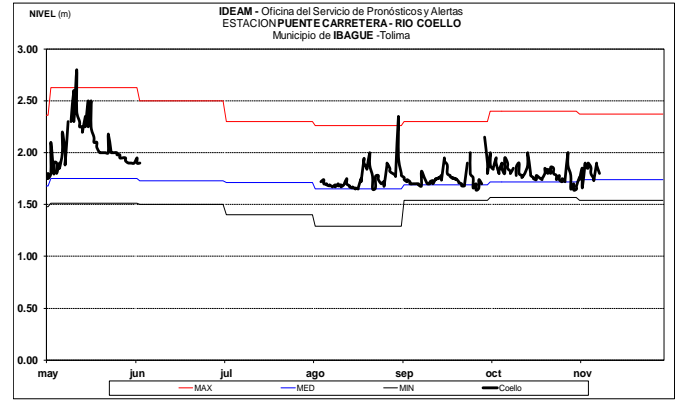
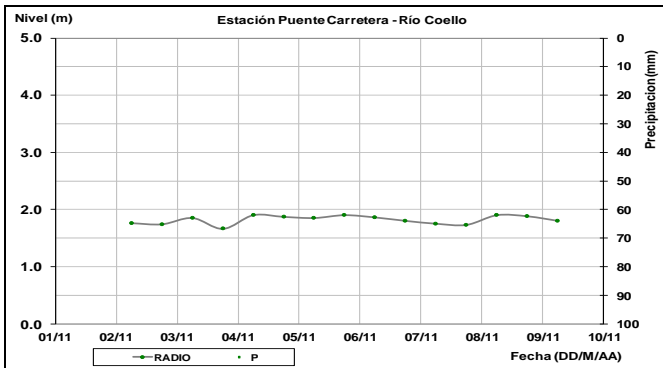
Estabilidad en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio, Gualí y Coello registran las estaciones en los últimos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados.



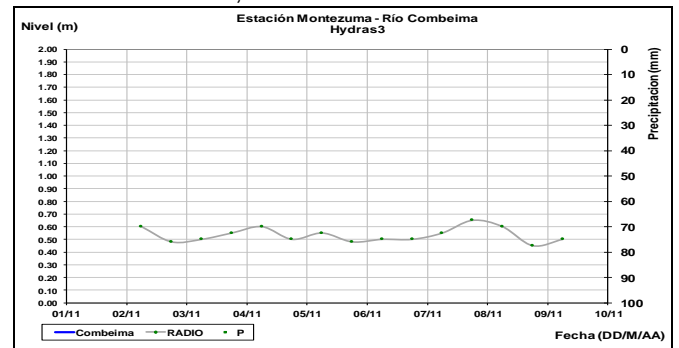
Río Coello

Continúan los niveles estables en el río Coello a la altura de estación Puente Carretera.



Río Combeima

Ligeras oscilaciones de niveles en el río Coello a la altura de estación Montezuma, con tendencia al descenso.

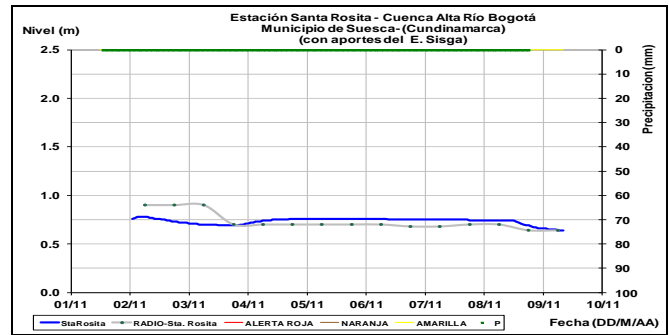
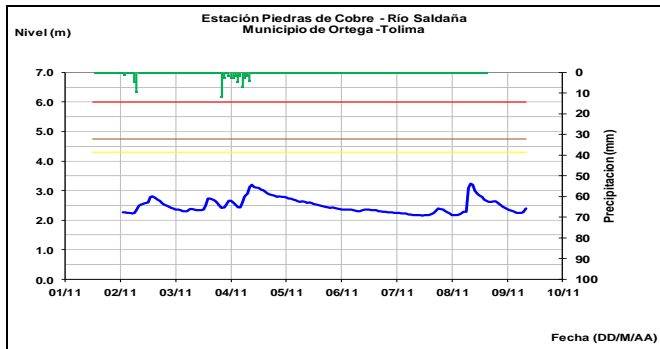


AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se genera 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, Lérída, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Gualí, Lagunilla, Totare, Coello, Opía, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipé, Saldaña y Atá. Se destacan lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

Río Saldaña

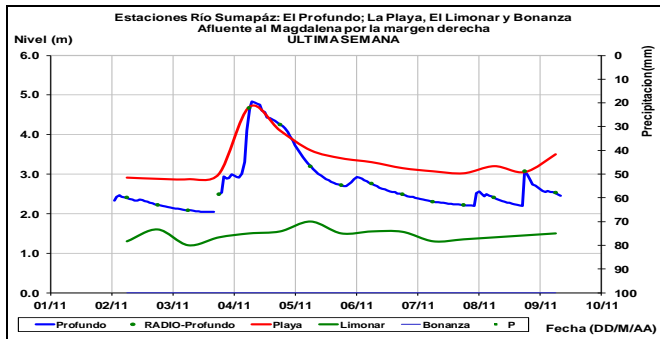
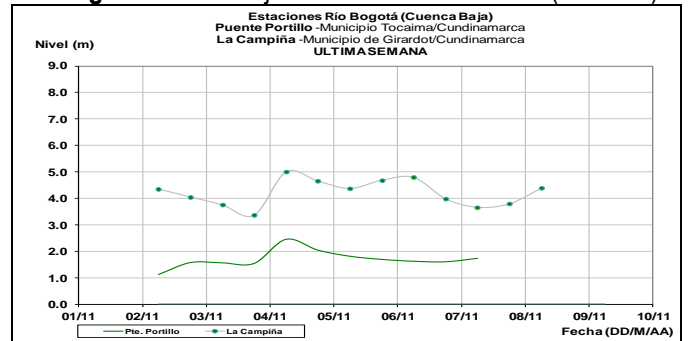
Se presentan niveles con tendencia al descenso en el río Saldaña (estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene el nivel de alerta dado que se presentan niveles dentro del rango de altos pero con tendencia al descenso en el río Sumapáz. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las medidas preventivas necesarias.

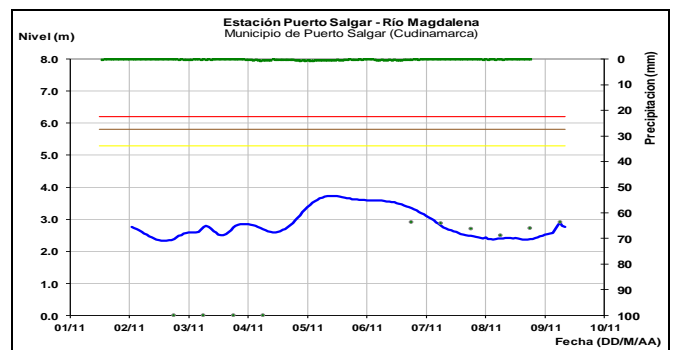
Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).



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

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NEGRO

En las últimas horas se ha incrementado moderadamente los niveles en el río Negro a la altura del municipio de Nimaima, ante la posibilidad de aumentar las precipitaciones en la zona especialmente para las horas de la noche y madrugada, el IDEAM recomendación a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Negro y sus afluentes ante el incremento súbito de los caudales de estos cauces.

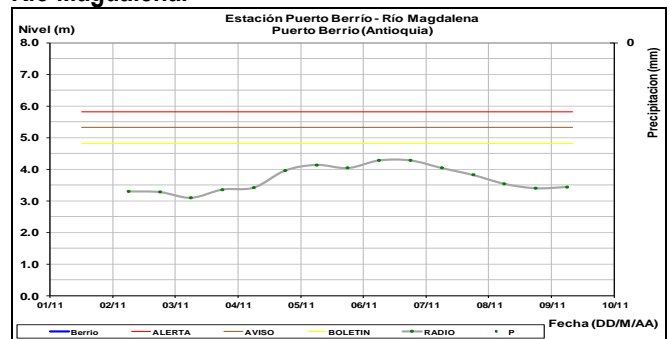


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE EN LA CUENCA BAJA

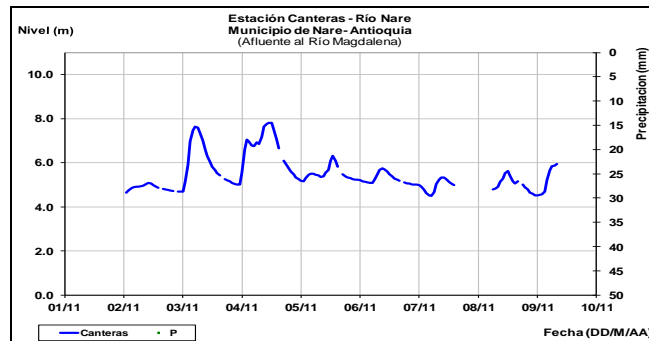
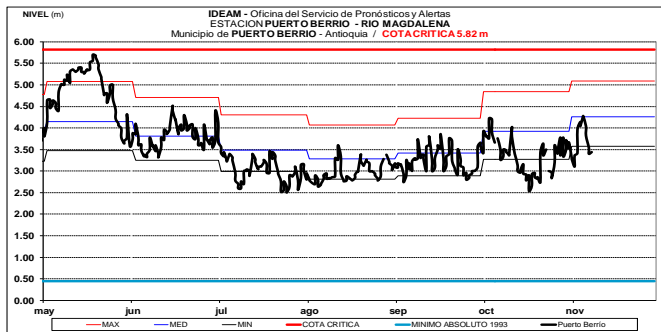
Se mantiene el nivel de alerta debido a que no se han presentado cambios significativos en las últimas horas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA MEDIA

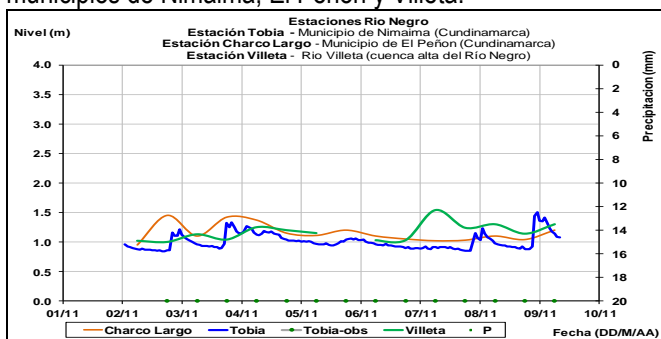
Río Magdalena.



Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.



Ya que no se descartan lluvias para hoy sobre la cuenca del río Negro, es probable que el nivel continúe reportando oscilaciones. El río es monitoreado a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.

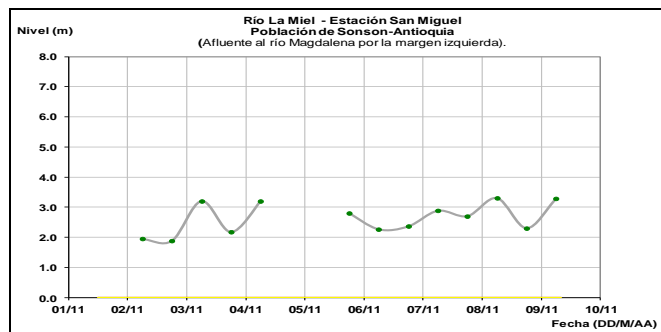
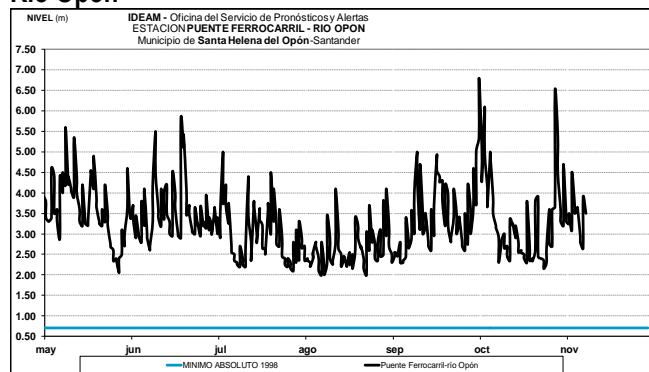


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

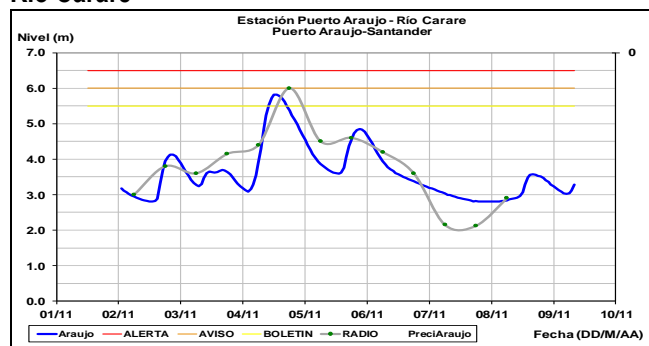
Dada la persistencia de niveles altos en los ríos los ríos Carare y Lebrija, se mantiene este nivel de alerta. La alerta también incluye los ríos Suarez y Opón. Por tanto es necesario que pobladores de municipios tales como Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Se espera que continúen las oscilaciones en el río La Miel, producto de las persistentes de las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Sonsón-Antioquia.

Río Opón



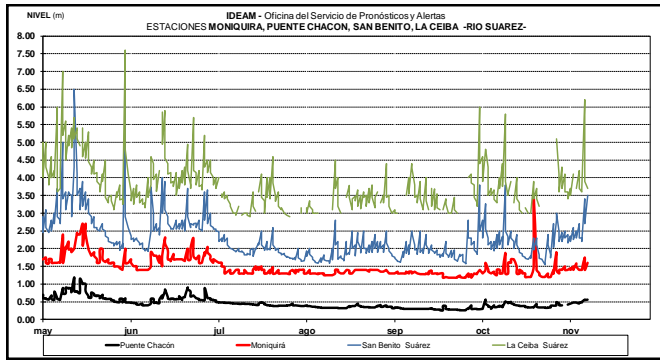
Río Carare



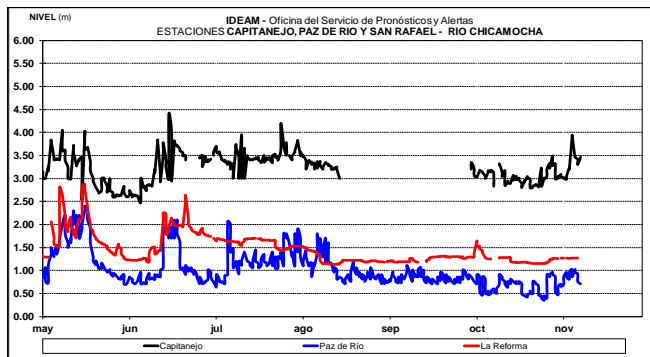
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

En las últimas horas se presentó un incremento moderado de los niveles a la altura de la estación Canteras, ubicada el en municipio de Nare. Considerando que los pronósticos de lluvia para la región pueden ser del orden de moderada a fuerte, se genera esta alerta por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general, estar atentos ante el aumento de los caudales en los afluentes de la cuenca del río Nare.

Río Suárez



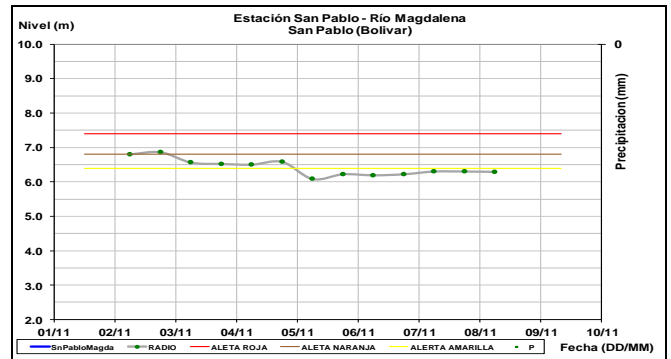
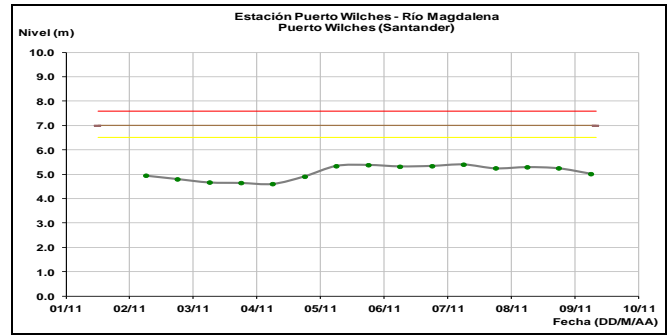
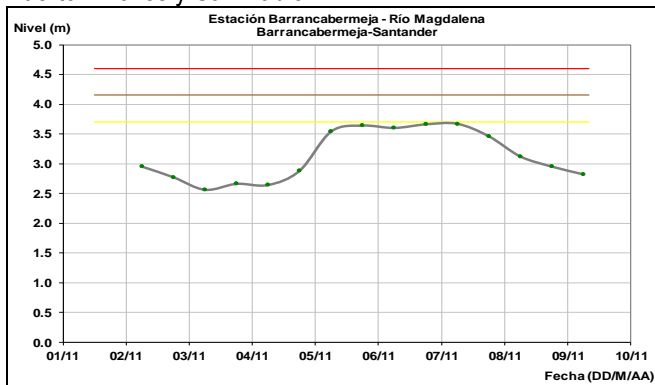
Se mantienen las oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA

Se mantiene esta alerta, ya que desde la estación de Barrancabermeja (municipio de Barrancabermeja - Santander) hasta la estación El Banco Automática (municipio El Banco - Magdalena), presentan niveles de agua altos. 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.

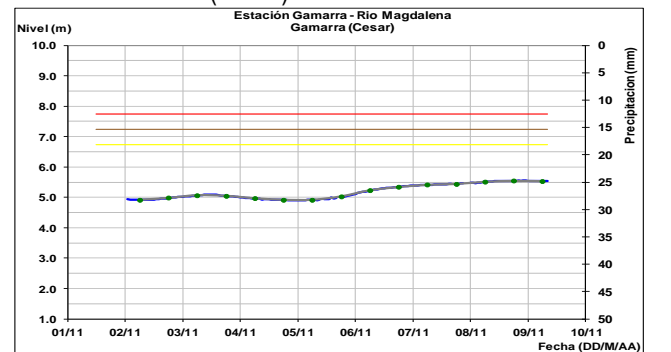
Se presentan niveles con leve tendencia al descenso en la estación Barrancabermeja y niveles estables del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Puerto Wilches y San Pablo.



El río Sogamoso registra actualmente pequeñas oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

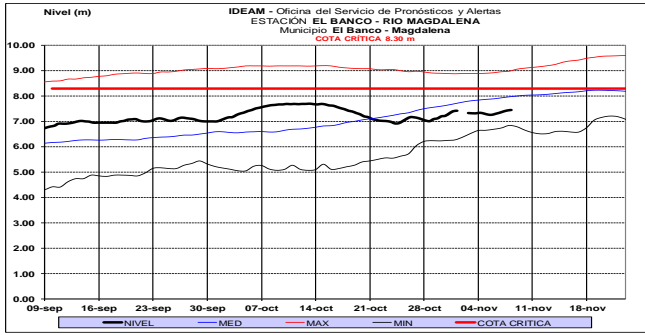


Leve ascenso reporta el río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar).



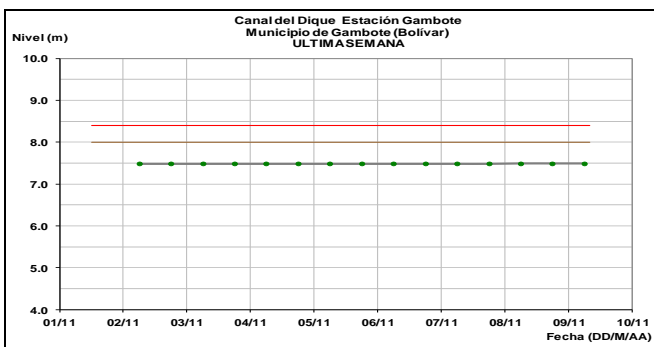
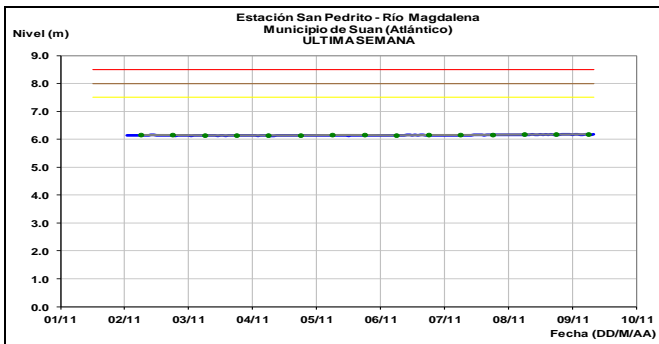
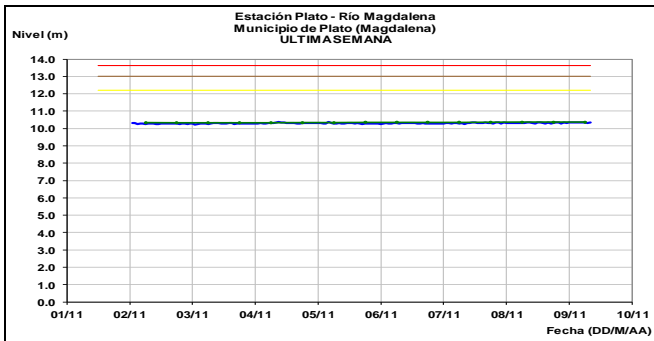
CUENCA BAJA

Se prevé continúe el ascenso paulatino del nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta en el canal del Dique ya que los niveles siguen en el rango de medios a altos, en el sector 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

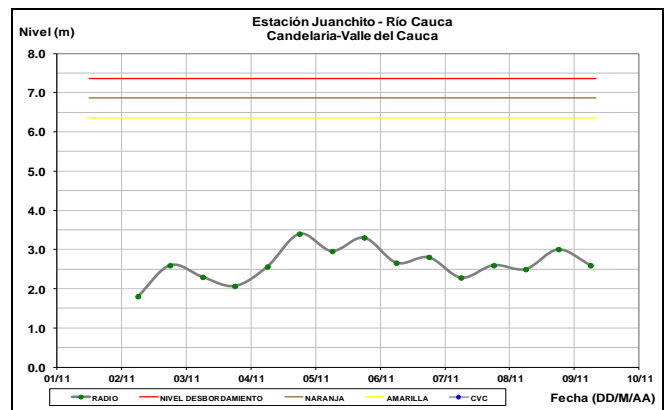
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA PAILA, GUENGÜE Y DESBARATADO.

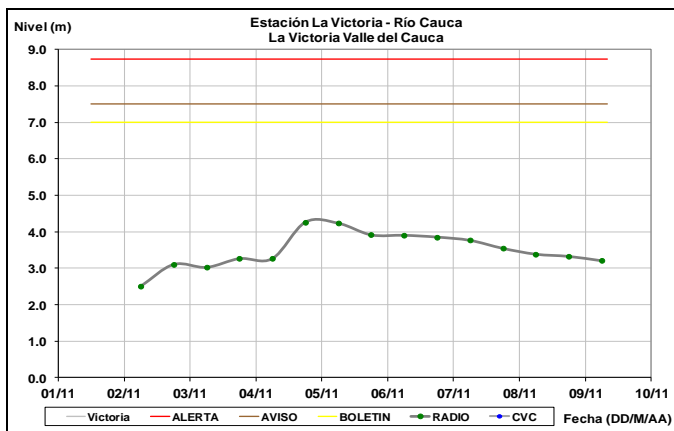
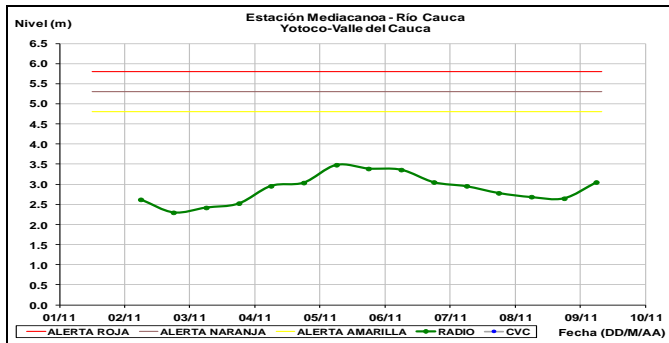
Se mantiene la alerta a roja ya que los niveles de estos ríos han aumentado considerablemente debido al represamiento de los mismos y algunos de sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos (especialmente en el sector Corinto-Pedregal-Pueblo Nuevo), mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

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

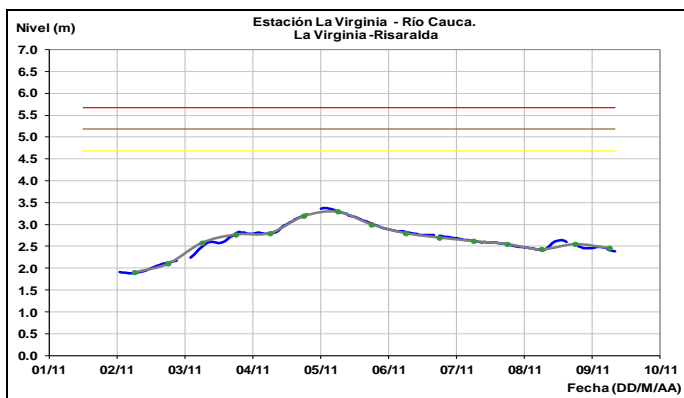
Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas especialmente en los ríos Mediacanoa, Jamundí Claro, Frio, Timba y Lili Meléndez; igualmente 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.

Se presentan moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso de los afluentes del río Cauca en la cuenca alta. En particular para hoy se registran niveles con tendencia estable en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca.





A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda, se observa un ligero incremento en los niveles del Río Cauca.



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

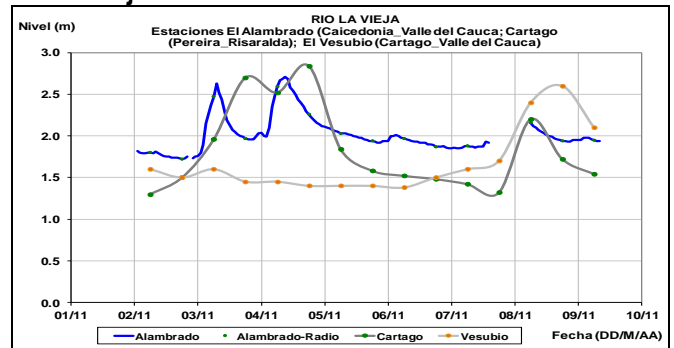
Se mantiene la alerta naranja a amarilla debido a que se prevé crecientes súbitas sobre aportantes al Río Cauca ubicados sobre sectores del eje cafetero, consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en esto sector. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío y Tapias, entre otros.

Se presentan incrementos súbitos registrados por efecto de las intensas lluvias que se registraron en días pasados sobre amplios sectores de la cuenca de los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún y río Mapa.

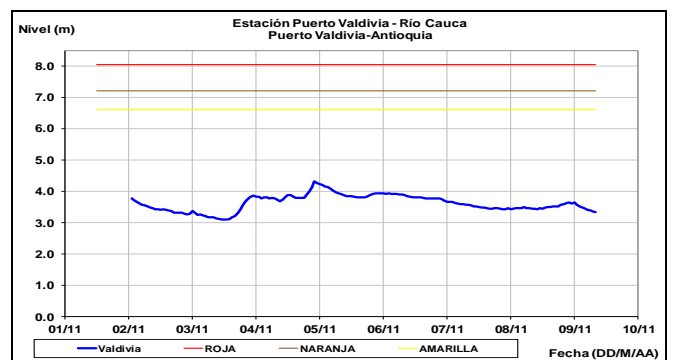
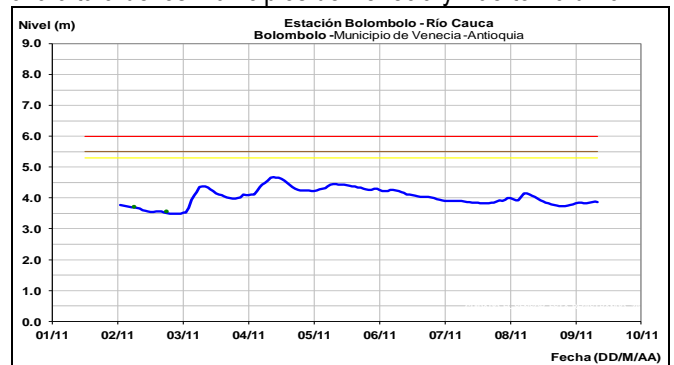
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO LA VIEJA.

Se genera el nivel de alerta roja, por la creciente súbita del río Santo Domingo en Calarcá (Quindío), perteneciente a la cuenca del Río La Vieja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.

Río La Vieja



Continúan en descenso paulatino los niveles en el río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.

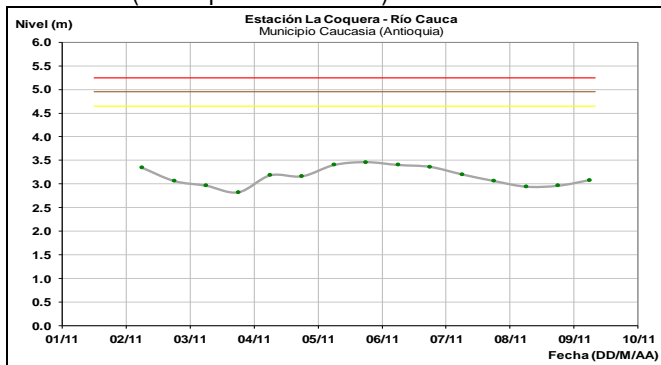


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Ya que se prevé precipitaciones significativas, se mantiene esta alerta, por lo tanto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de

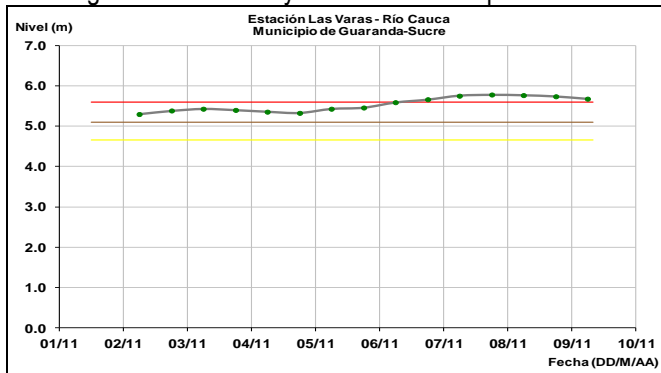
incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Río Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. 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)



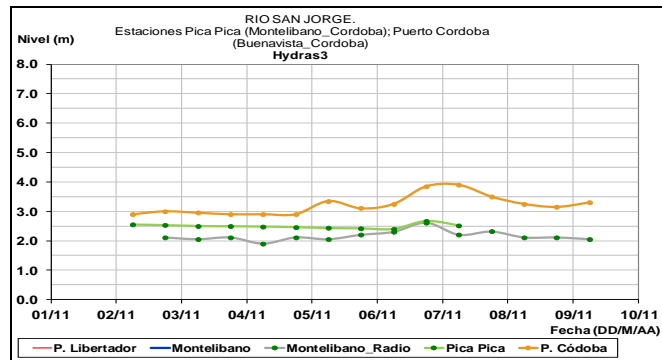
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene la alerta roja, ya que se registran niveles altos por encima del umbral de esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca en la región de la Mojana en el municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) a la altura de la estación Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero descenso presenta el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica- Pica.

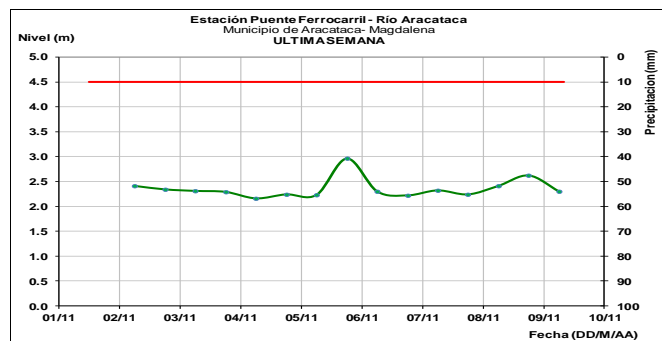
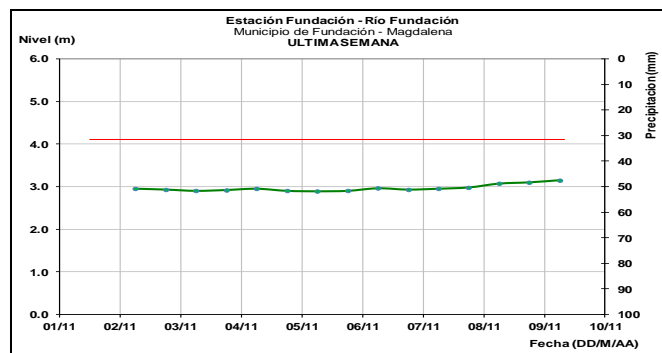


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que los valores de los niveles del río Fundación permanecen dentro de la franja de altos a medios después de la afectación que se dio en días anteriores en Aracataca (Magdalena). Se puede esperar un comportamiento similar para los demás ríos que descenden de la Sierra Nevada, producto de las lluvias que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descenden de la Sierra, en especial de los ríos Frío, Fundación, Aracataca, Tucurínca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE ASCENSOS EN NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

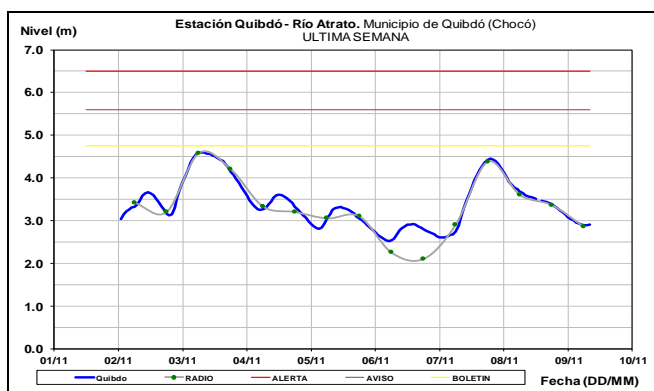
Se mantiene la alerta a roja ya que los niveles del río Ariguani han aumentado considerablemente, además los aportantes de la cuenca han presentado crecientes súbitas durante los últimos días como la quebrada El Jordán. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se genera esta alerta dado que persisten las precipitaciones de variada intensidad, pudiendo incrementar los niveles del 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.

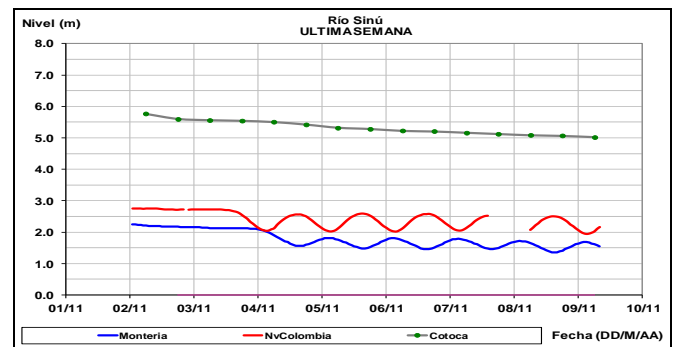
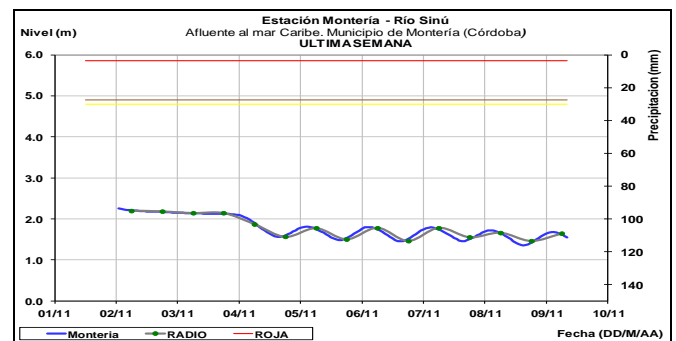
Aunque se presentan niveles con tendencias al descenso en el río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó, se pronostican lluvias importantes en algunos sectores de las cuencas aportantes de afluentes localizados en la cuenca alta y media del río Atrato.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Continúa la alerta naranja, ya que los niveles del Río Sinú aún permanecen con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Dado que no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de las zonas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Se destacan las lluvias que se han reportado durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Lórica-Córdoba.

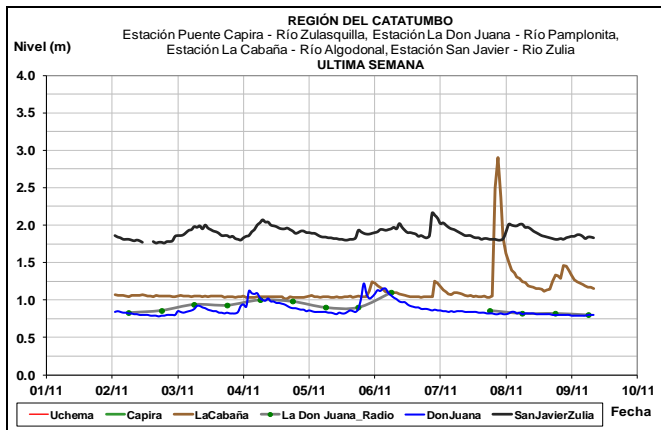


CUENCA DEL CATATUMBO

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

A pesar de disminuir 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

Continúan las variaciones moderadas del nivel en los ríos Zulia y Sardinata, por efecto de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estas cuencas.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

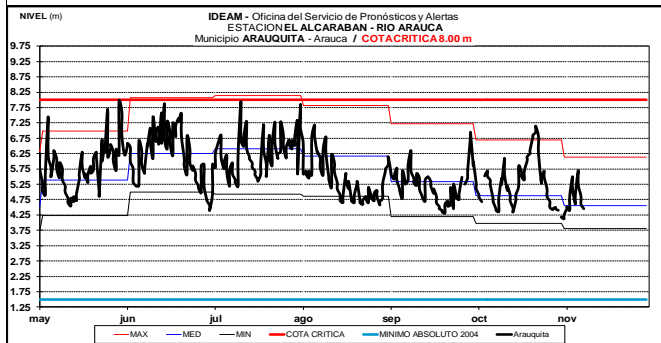
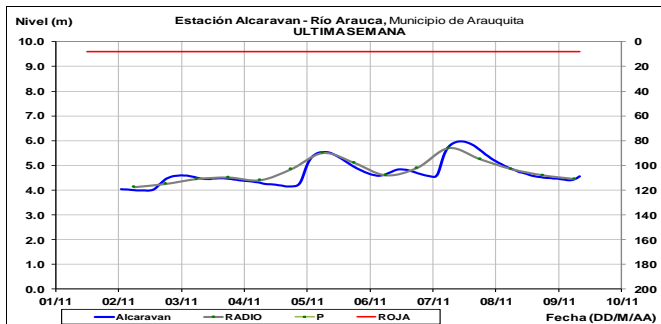
GOLFO DE URABÁ

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 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.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso del nivel del río Arauca durante las últimas horas en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con valores superiores a los promedios históricos de la época.



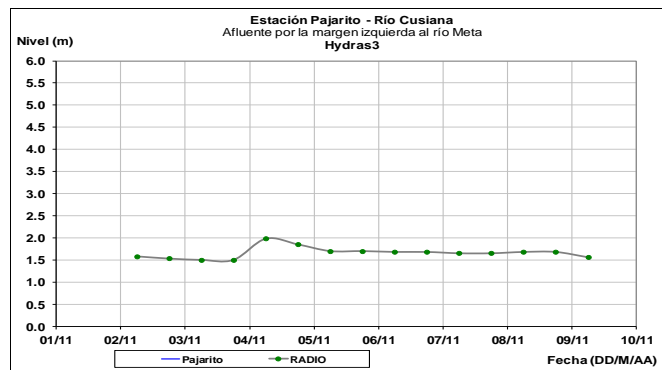
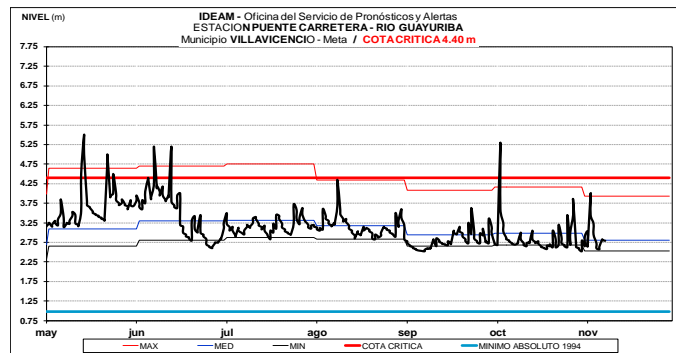
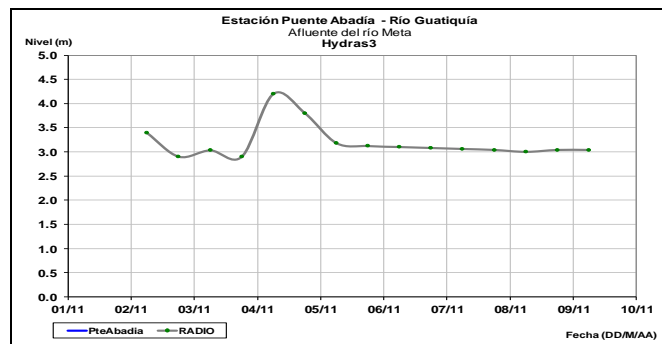
CUENCA DEL RÍO META

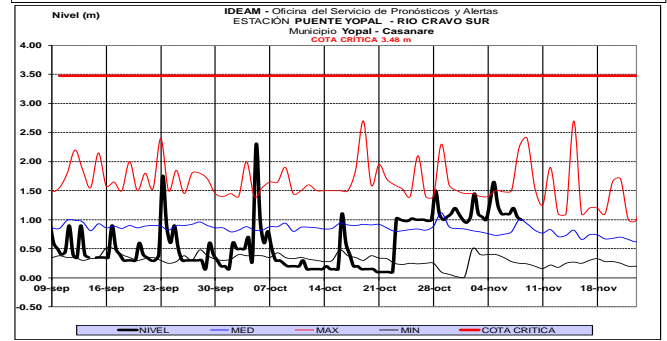
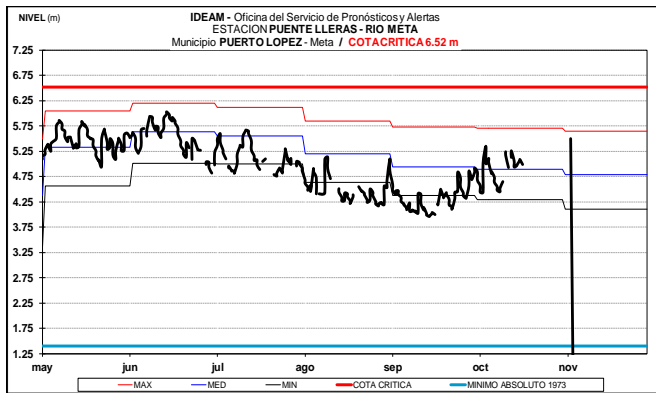
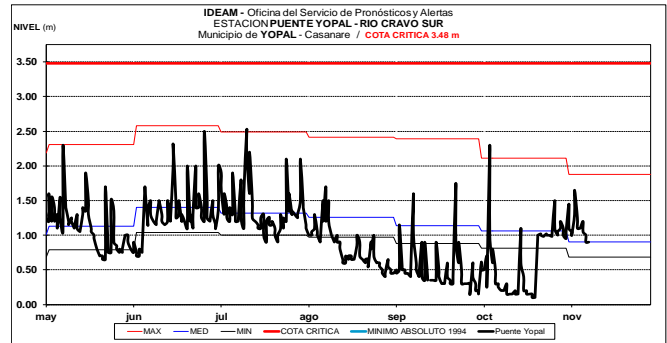
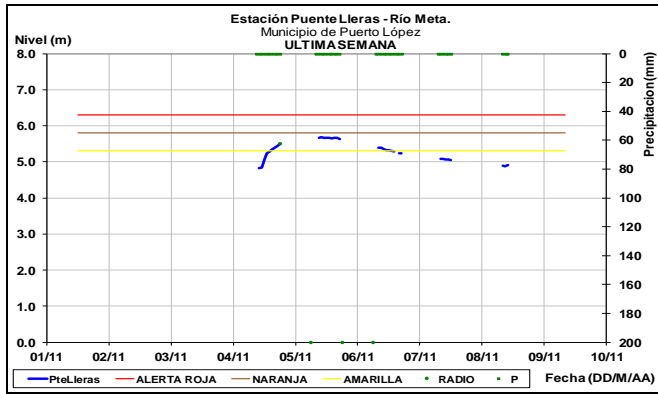
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUATÍQUÍA

Se reportan niveles altos en el río Meta, específicamente en el río Guatiquía, a la altura del municipio de Villavicencio. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

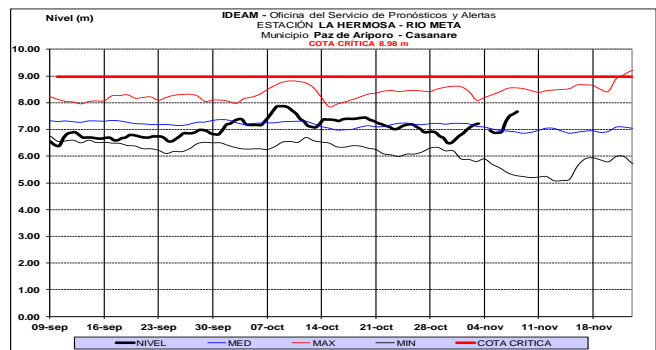
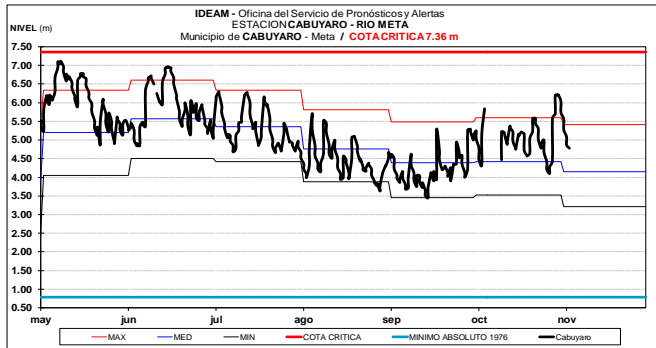
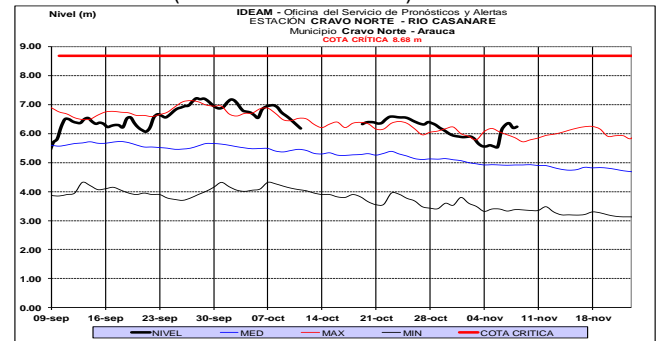
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL PIEDEMONT LLANERO

Se reportan niveles altos en el río Meta con una tendencia al descenso, en particular a la altura de Puerto López, Cabuyaro, la Hermosa y el Humapo. Se destacan algunas lluvias intensas en las cuencas aportantes al Meta como los ríos Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, Tunjita, entre otros. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.





Río Casanare (estación Cravo Norte)



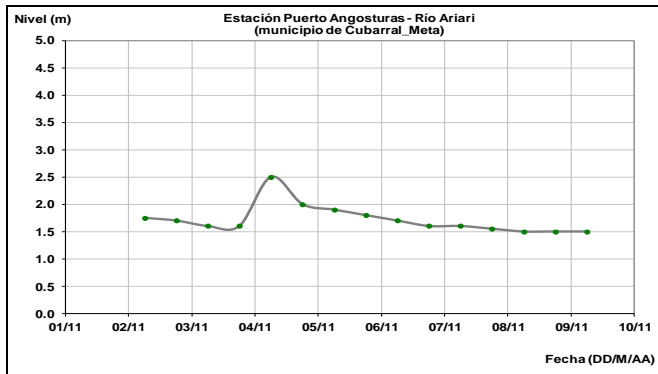
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

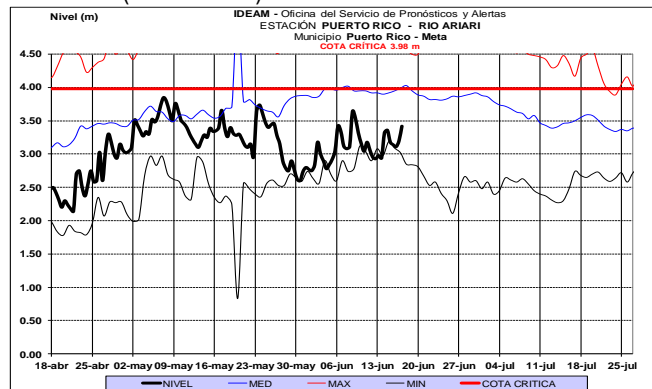
Se mantiene el nivel de alerta para los afluentes del río Guaviare, en particular los ríos Güejar y el Ariari dado que siguen en niveles altos aunque con tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

Río Ariari (Cubarral)

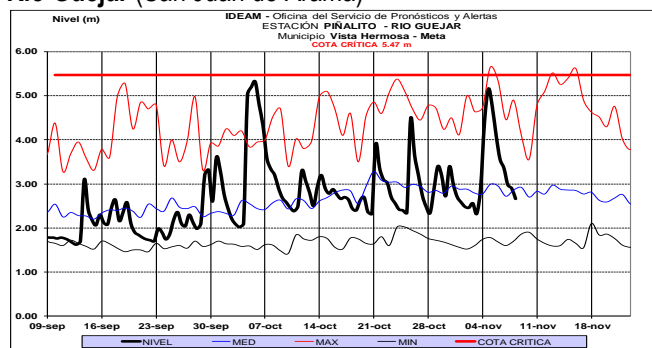
Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



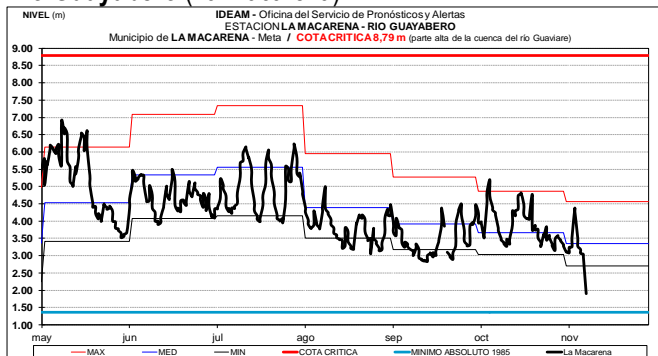
Río Ariari (Puerto Rico)



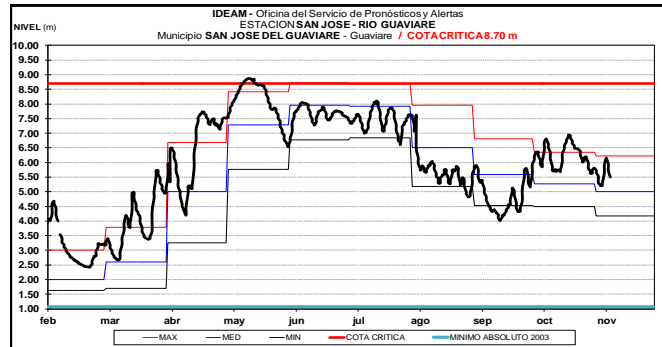
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

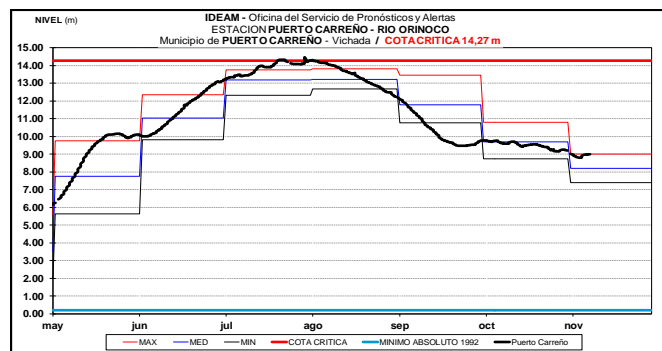


Em el río Guaviare monitoreado en la estación San José, se registran niveles en moderado ascenso con valores cercanos a los máximos históricos de la época.



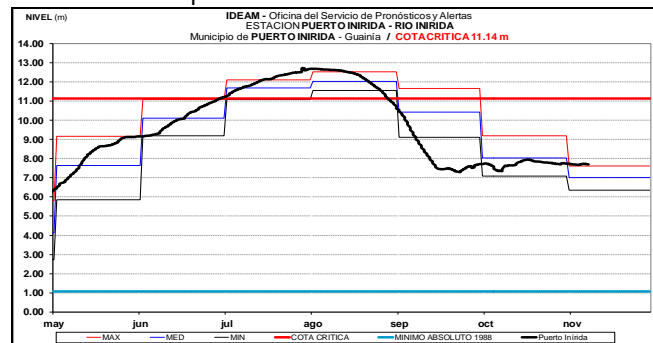
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra muestra un comportamiento estable con tenencia al descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

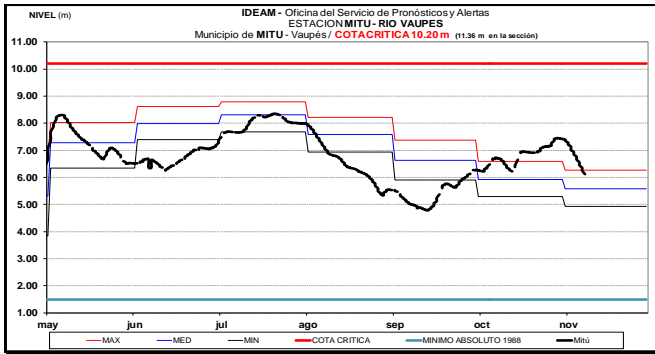
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta niveles estable, con valores superiores a los máximos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra actualmente descenso con valores superiores a los promedios históricos de la época.

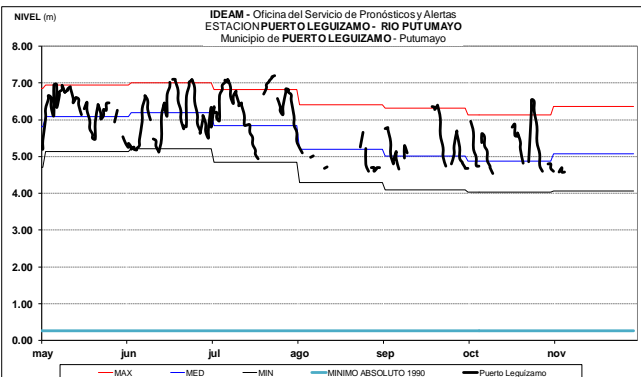
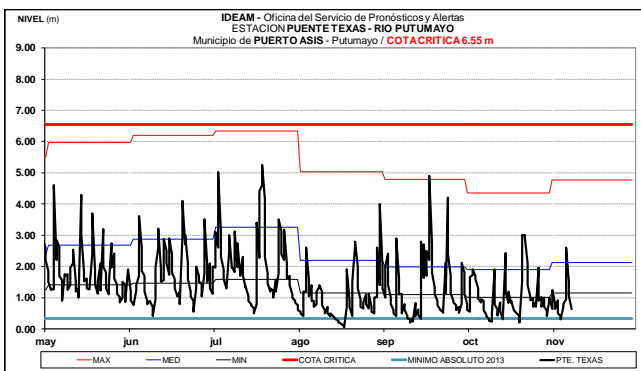


CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO LOS RÍOS MOCOA Y ORTEGUAZA, Y EN LA CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL RÍO SAN MIGUEL.

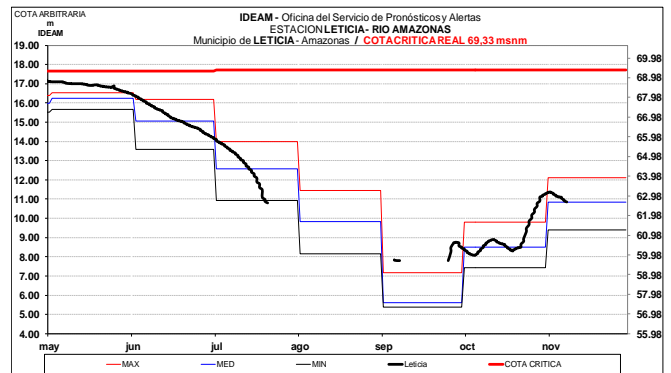
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, entre los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguaza y San Miguel, entre otros. Dado que durante los próximos días se pronostican lluvias para el piedemonte amazónico. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos al comportamiento de estos ríos.

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



RÍO AMAZONAS

Se observa incremento paulatino en el nivel del río Amazonas en Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen niveles altos en el río Baudó y se esperan lluvias fuertes el resto del día, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

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, 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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones atmosféricas antecedentes y actuales por la persistencia de lluvias en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Igualmente se mantienen niveles altos en el río Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); al igual que en el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). También se presentan niveles altos en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son

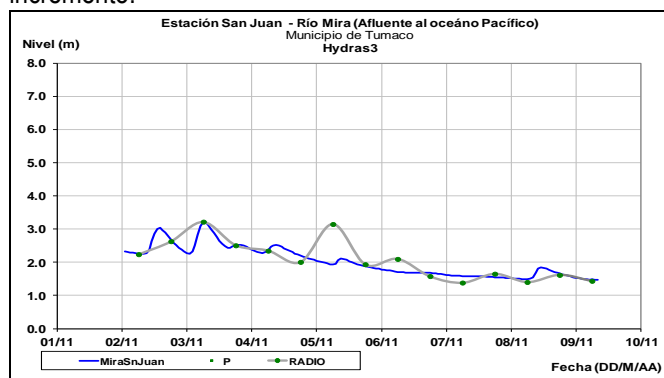
quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé). Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, demás organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO DAGUA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

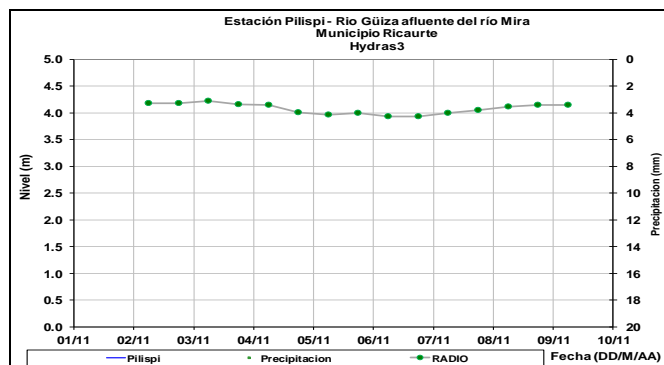
Durante los últimos días se han presentado lluvias fuertes a torrenciales en la cuenca del río Dagua, que han saturado los suelos en el área de influencia de la zona. Por esta condición y el pronóstico de las lluvias esperadas se eleva de alerta naranja a roja los ríos y afluentes de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general (especialmente en Buenaventura) asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO MIRA

EL río Mira a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco muestra un ligero incremento.



El río Güiza, aportante al Mira, sigue reportando estabilidad en la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.

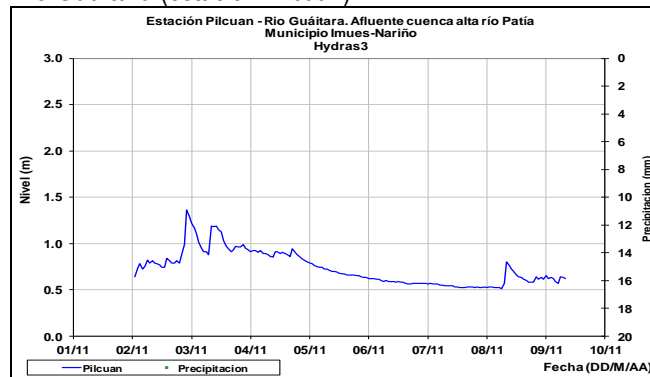


CUENCA DEL RÍO PATÍA

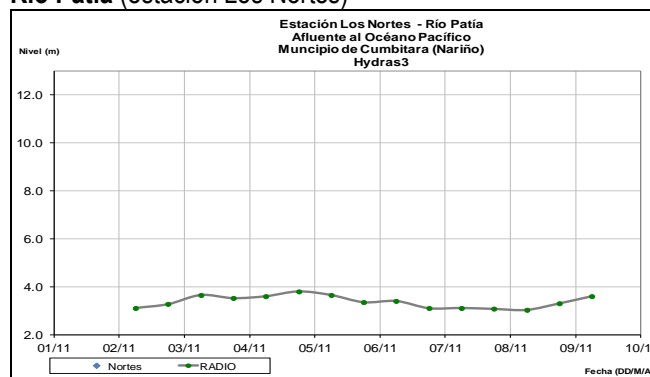
Niveles con tendencia al descenso en los ríos aportantes a la cuenca del alto Patía como el Telembí y el Guáitara. El río

Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido con niveles estables.

Río Guáitara (estación Pilcuan)



Río Patía (estación Los Nortes)



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:
ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA.

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