



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 312

Bogotá D. C, miércoles 08 de noviembre de 2017
Hora de actualización 11:00 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

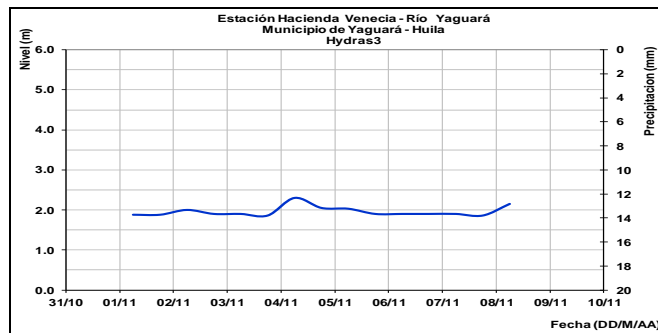
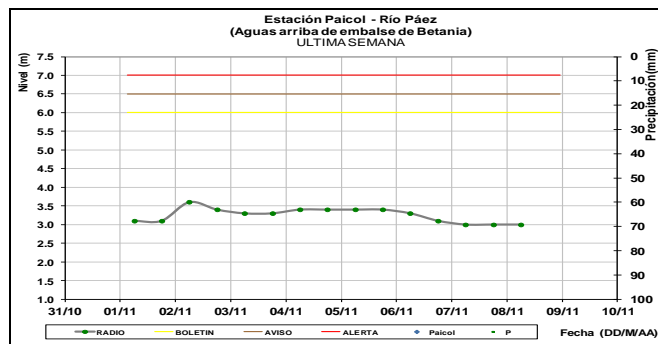
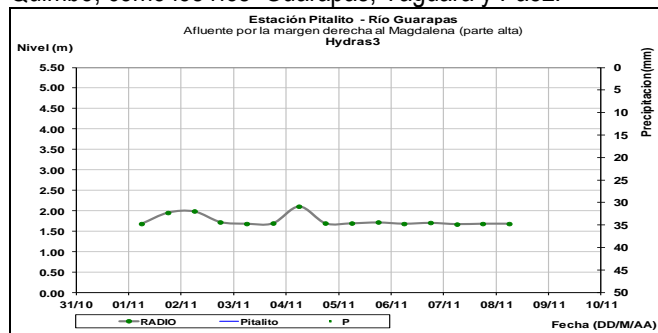
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

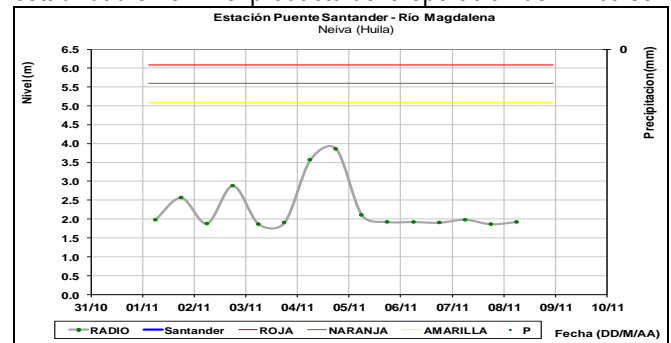
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

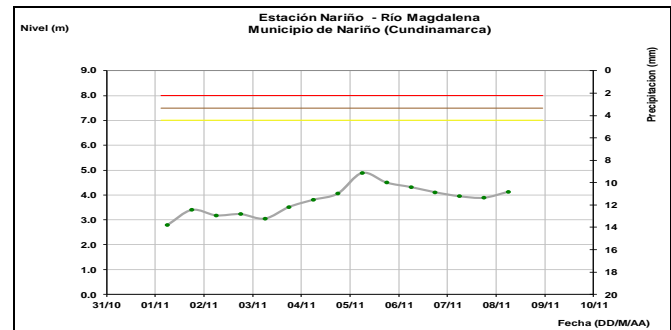
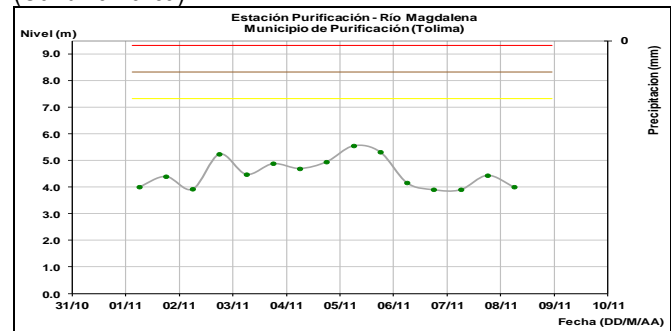
Estabilidad en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo, como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



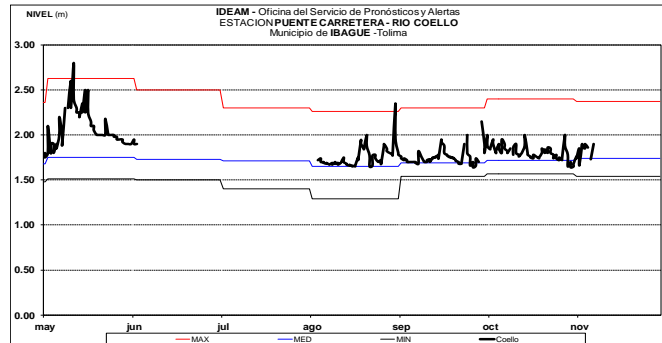
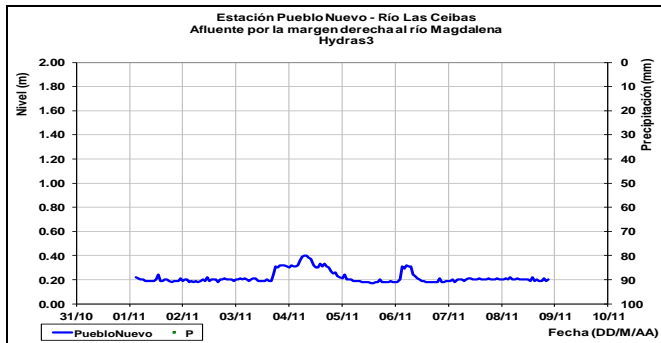
A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania el nivel del río Magdalena reporta estabilidad en el nivel producto de la operación del Embalse.



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

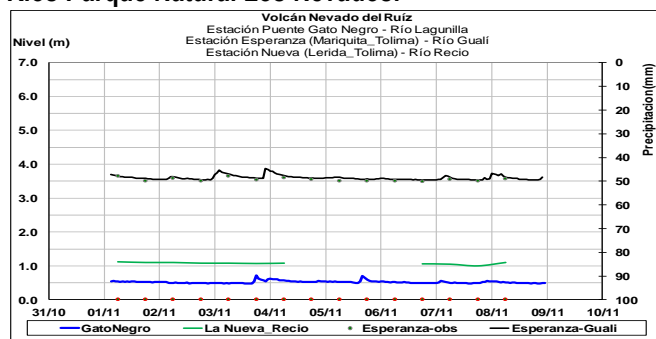


Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta estabilidad en los niveles en la estación Pueblo Nuevo.

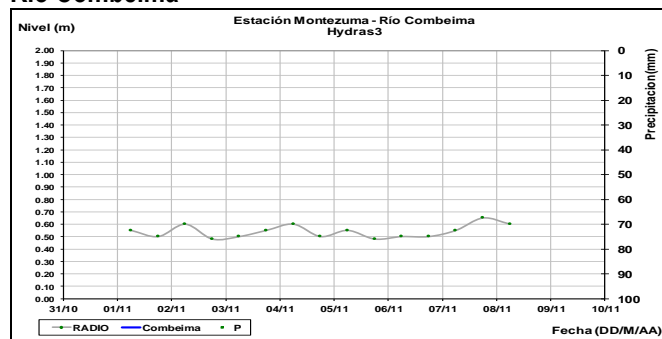


Estabilidad en los niveles de corrientes como las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez; ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial en los municipios de Garzón (Huila) y Belalcazar, Inza (Cauca).

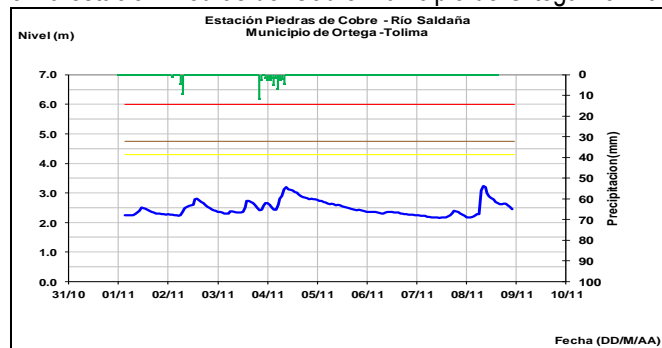
Ríos Parque Natural Los Nevados.



Río Combeima



Río Saldaña: Ligero descenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima.



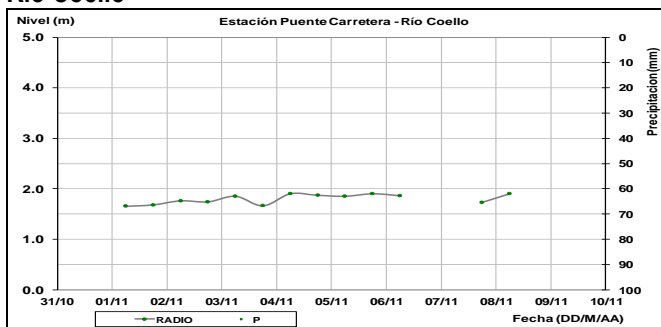
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

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.

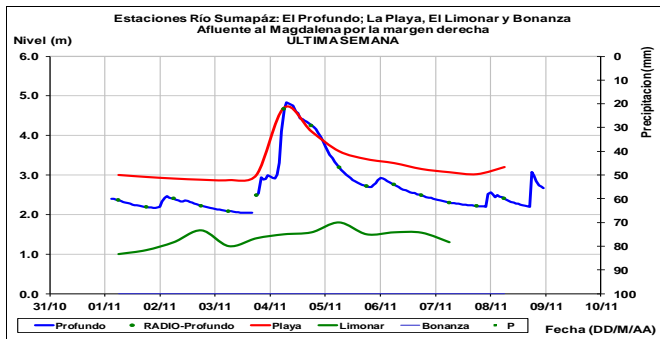
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

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 Coello



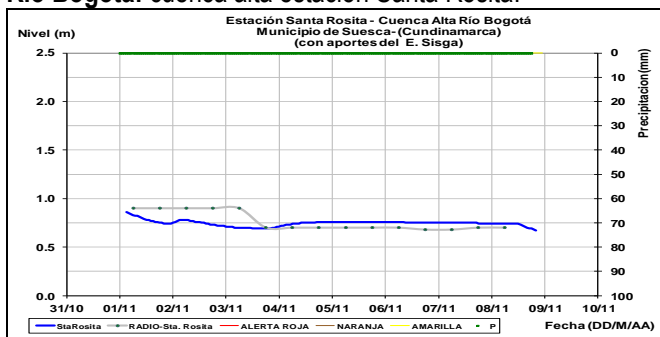
Río Sumapáz (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar).



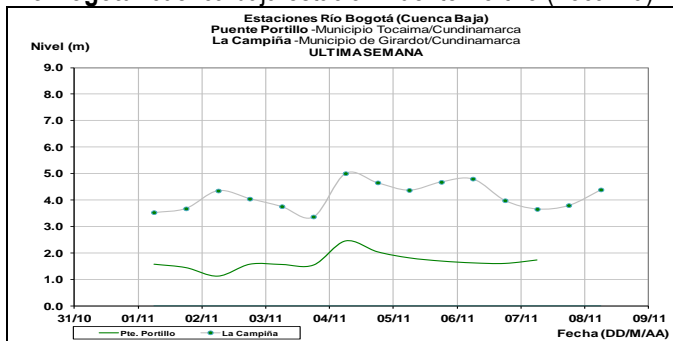
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA

Se mantiene el nivel de alerta porque se han presentado precipitaciones de variada intensidad, 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 del río Bogotá y sus afluentes.

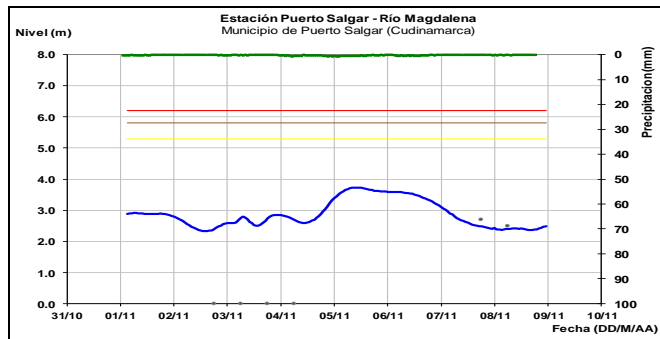
Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.



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

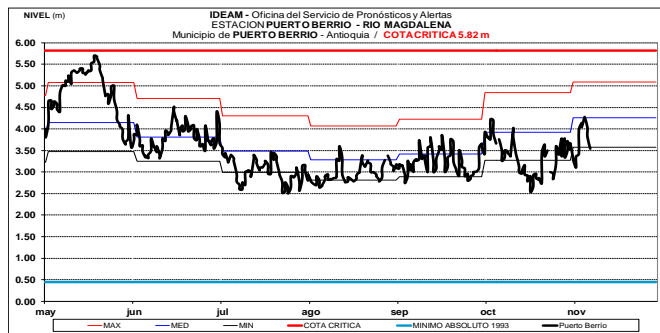
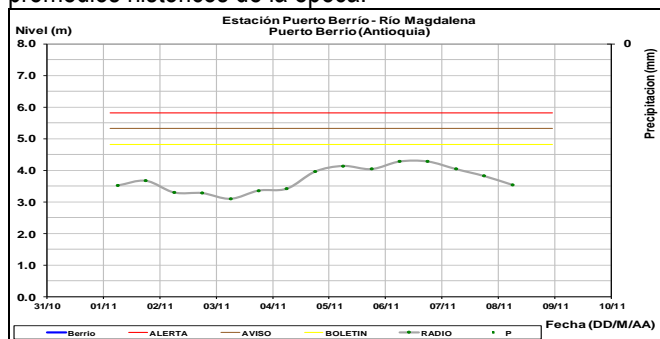


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles.

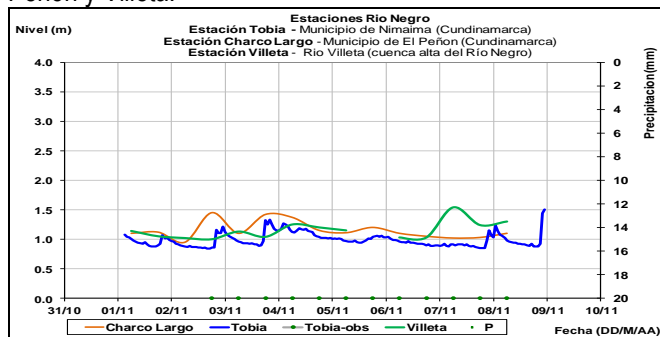


CUENCA MEDIA

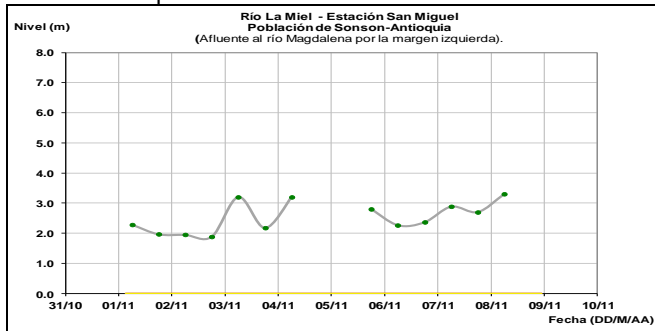
Descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío - Antioquia, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



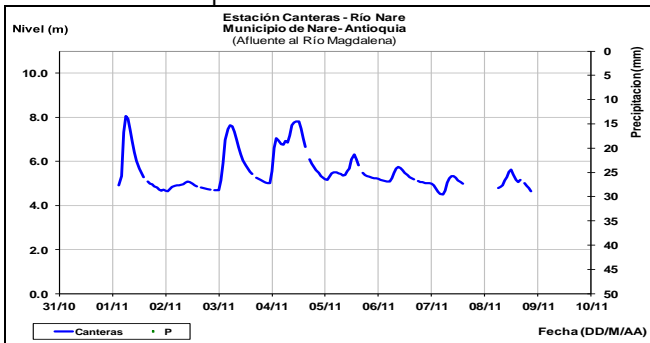
Dadas las lluvias sobre la cuenca del río Negro, es probable que el nivel continúe reportando ligeras oscilaciones. El río es monitoreado a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



Se espera prevalezcan las oscilaciones en el río La Miel, consecuencia en la persistencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Sonsón-Antioquia.



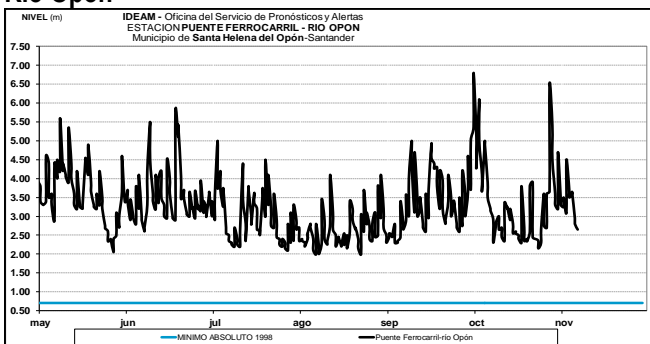
Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Nare, a la altura de los municipios de Puerto Nare y San Francisco en Antioquia.



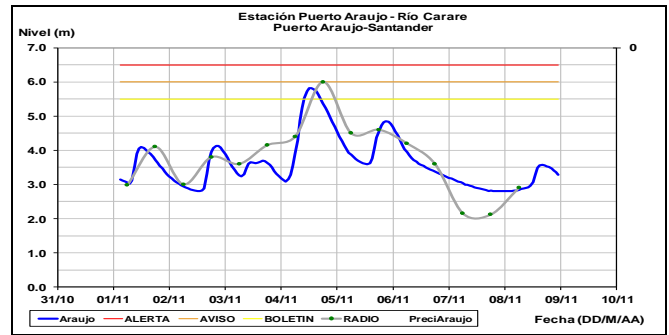
ALERTA NARANJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Carare, Lebrija, Opón, Suarez y sus afluentes como el río Fonce. El IDEAM recomienda a 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.

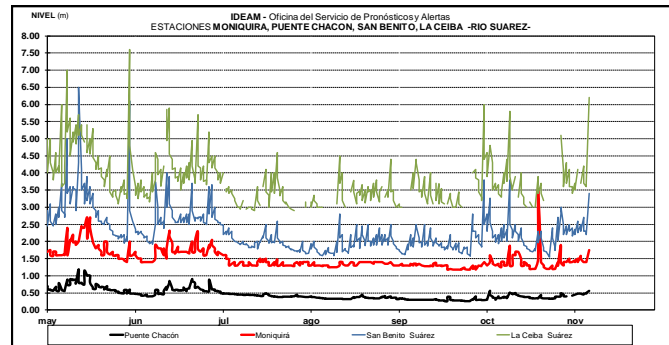
Río Opón



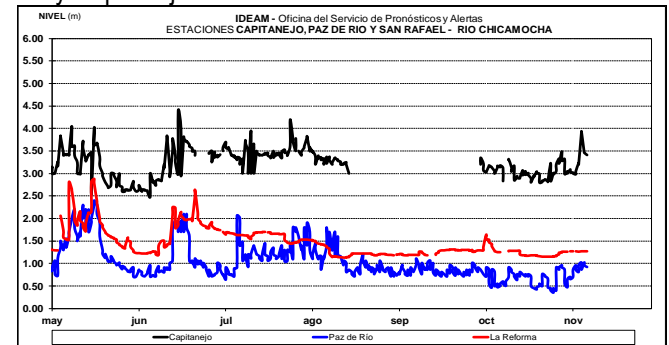
Río Carare



Río Suárez

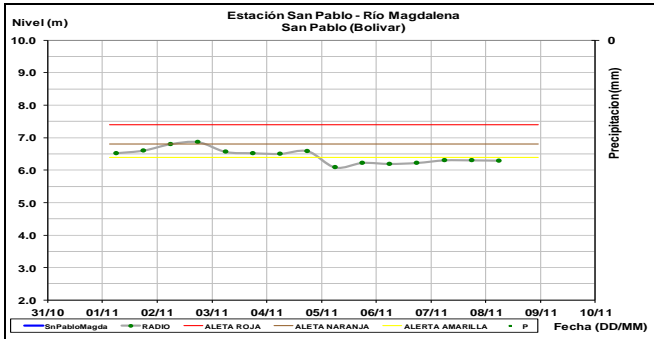
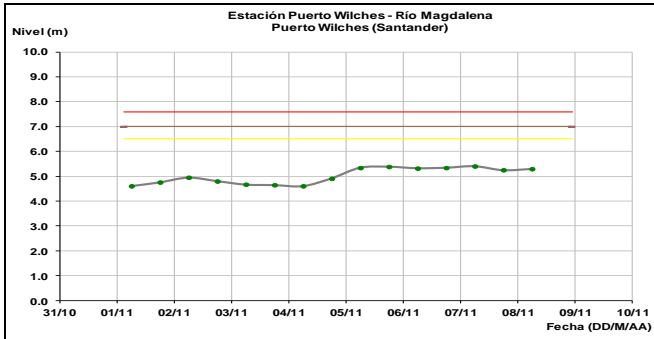
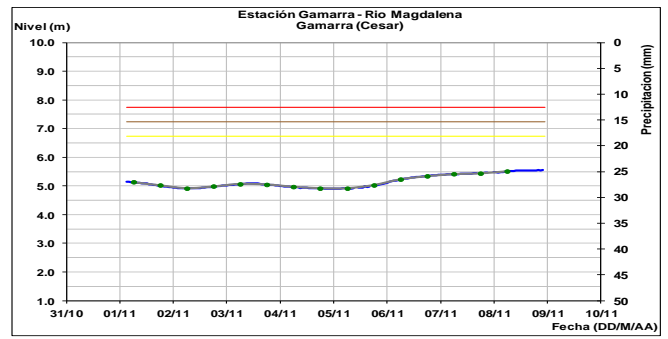
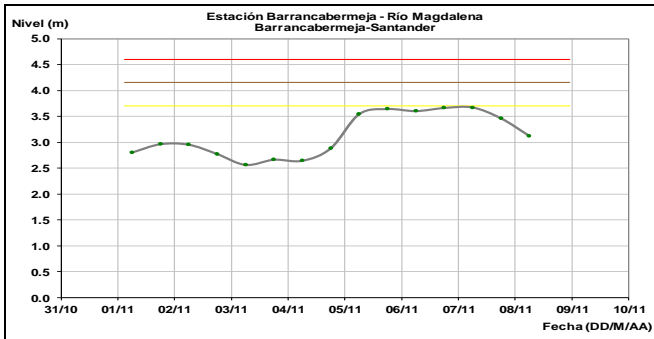


Se prevén oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.



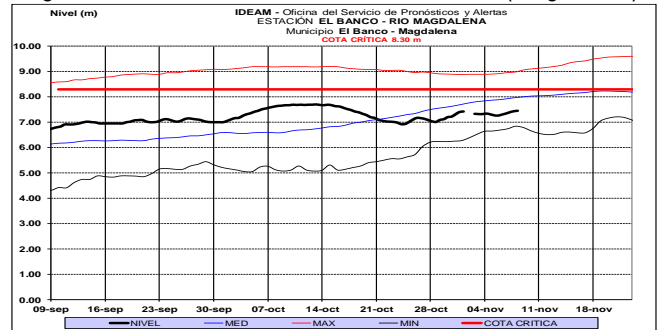
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA

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 del río Magdalena en este tramo.



CUENCA BAJA

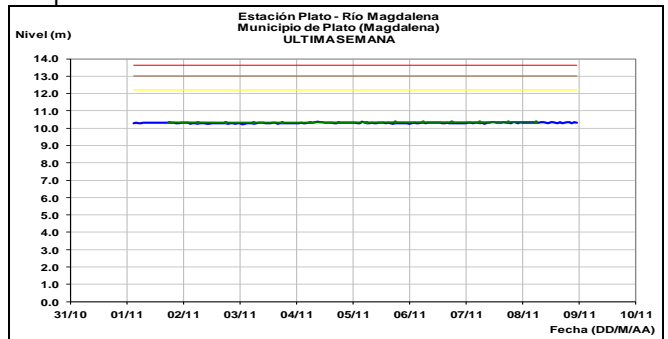
Se prevé continúe en ascenso muy lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



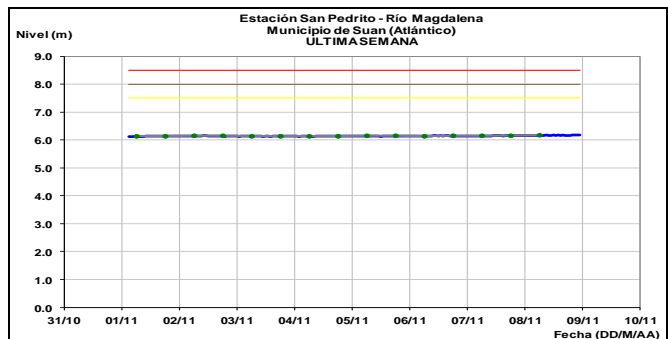
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

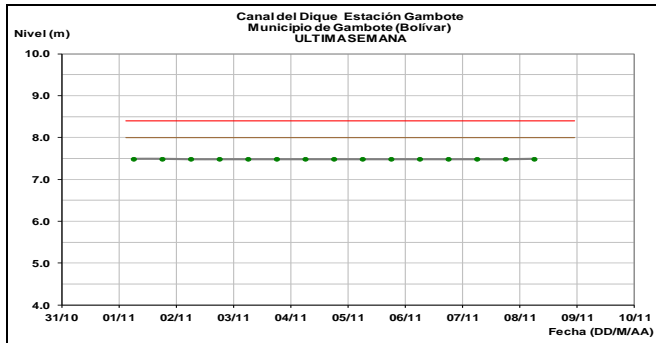
Se mantiene la alerta en el canal del Dique de acuerdo con los registros de la estación Gambote, a la altura del municipio que tiene el mismo nombre, muestran que continúa en el rango de medios a altos. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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



Estabilidad temporal reporta el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).





**RIO CAUCA
CUENCA ALTA**

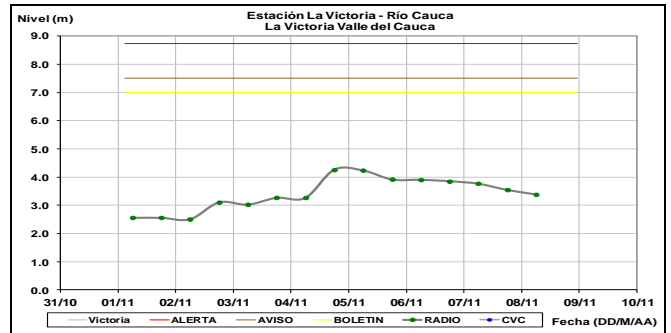
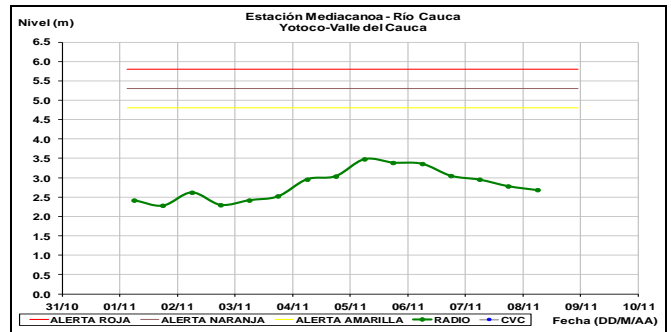
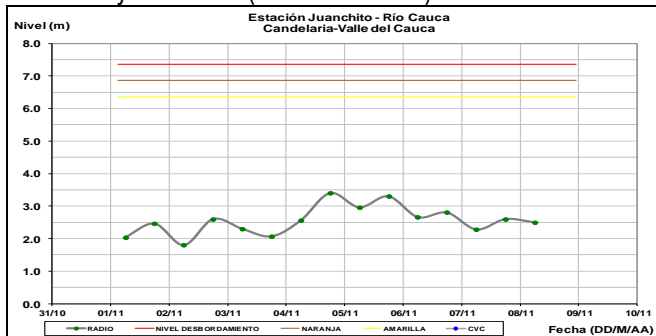
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA PAILA, GUENGÜE Y DESBARATADO.

Se mantiene la alerta 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.

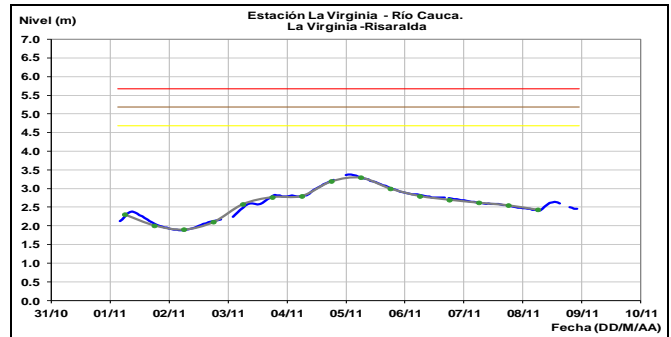
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

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 en los ríos Guadalajara, Guabas, Mediacanoa, Frio, Pescador, Jamundí Claro, Timba, Lili Meléndez, Cali, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo, Amaime, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta en el Cauca. 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.

Descenso en el cauce principal del río Cauca estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca).

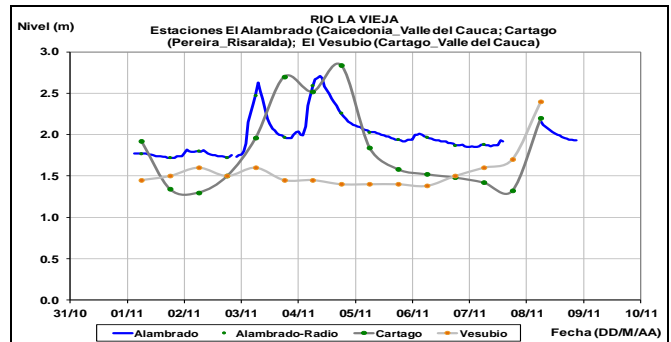


A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al descenso.



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

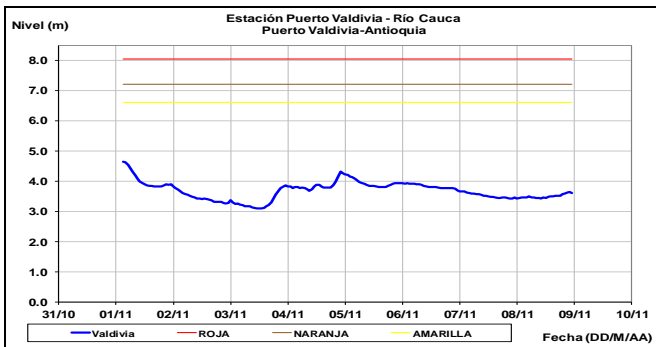
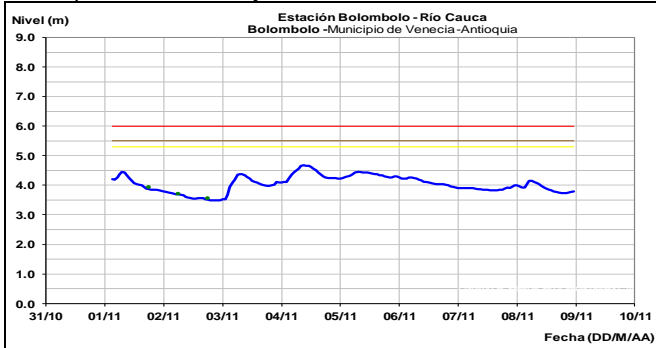
Se mantiene el nivel de alerta roja por la creciente súbita del río Santo Domingo en Calarcá (Quindío), perteneciente a la cuenca del Río La Vieja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al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



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

Se mantiene la alerta naranja 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.

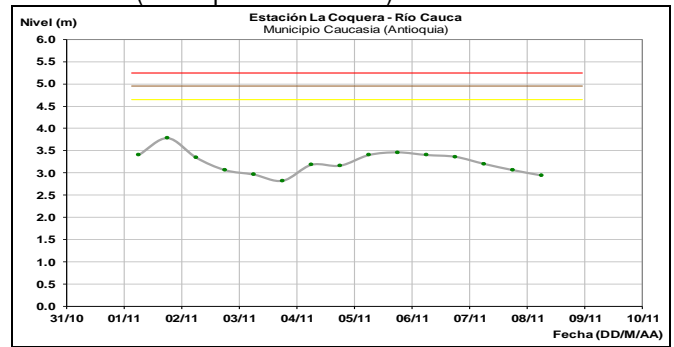
Variación en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



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

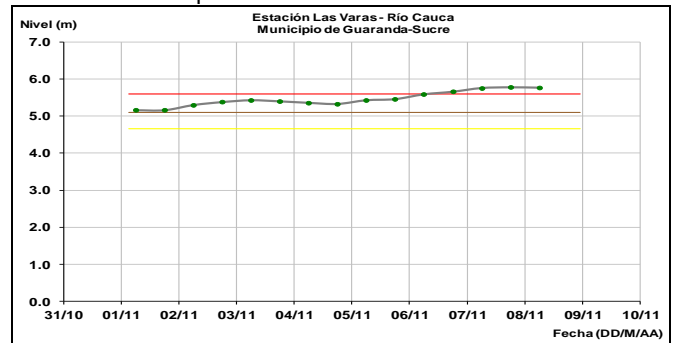
Ya que se prevé precipitaciones significativas, se mantiene esta alerta. Por lo tanto, se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Cauca a la altura del corregimiento 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)



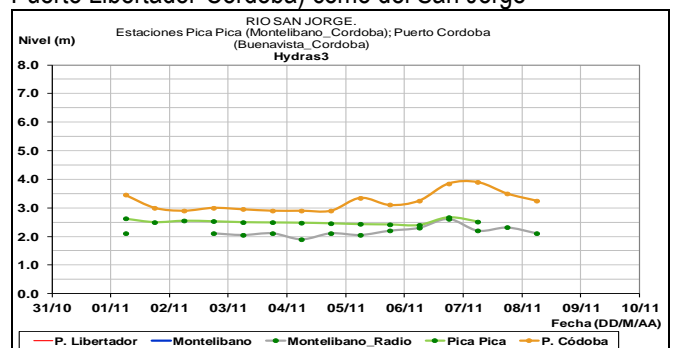
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene la alerta roja, ya que se registran niveles altos por encima del umbral de esta alerta, en el río Cauca de 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

Descenso en los niveles tanto del San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge y monitoreado en el municipio de Puerto Libertador-Córdoba) como del San Jorge

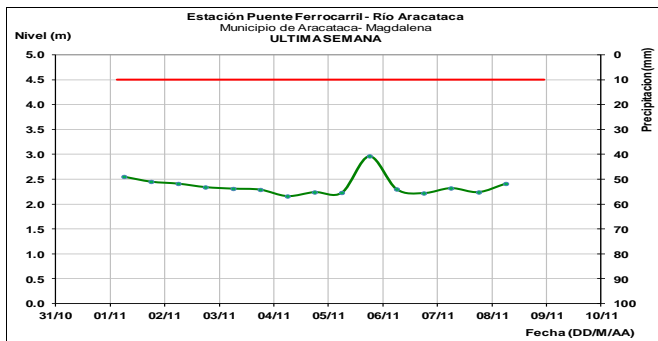
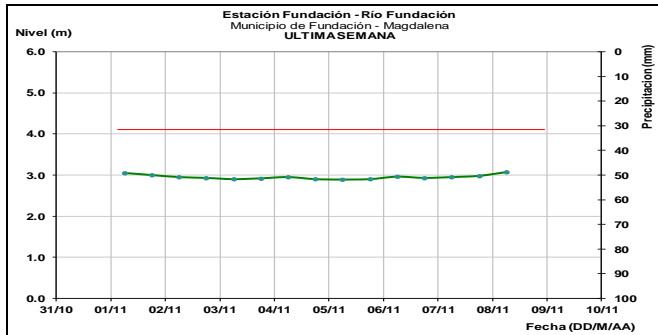


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en la quebrada Tamacá y en los ríos Piedras, Minca, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Ancho, Palomino, Frio, Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en las estribaciones de la sierra. 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 descienden de la sierra, se mantengan atentos ante probables crecientes súbitas.



ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene la alerta 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 ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS 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.

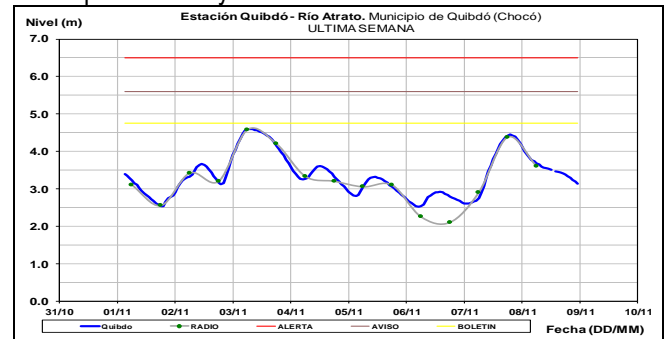
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Se genera esta alerta, ya que continúan las precipitaciones en este sector, siendo posible que se genere una creciente súbita en el río Ranchería, río Tapias, ríos Camarones y otros directos al Caribe, al igual que sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población que habita cerca a dichos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento e incrementos de niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO ATRATO

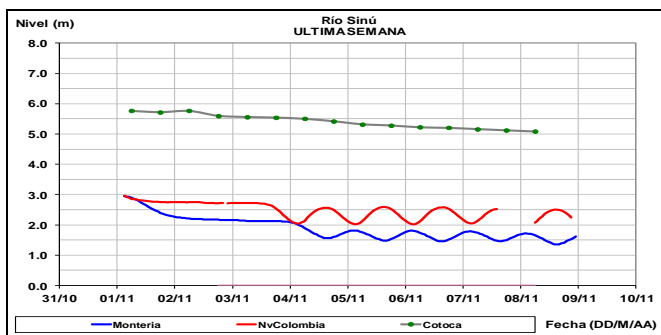
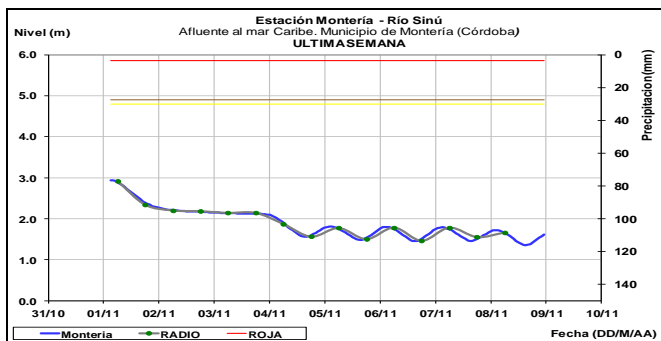
Se genera esta alerta dado que persisten las precipitaciones de variada intensidad, pudiendo incrementar los niveles del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó como hacia aguas abajo y áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA Y 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 Lorica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Dado que se pronostican lluvias para las próximas horas sobre sectores de esta 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 Lorica-Córdoba.

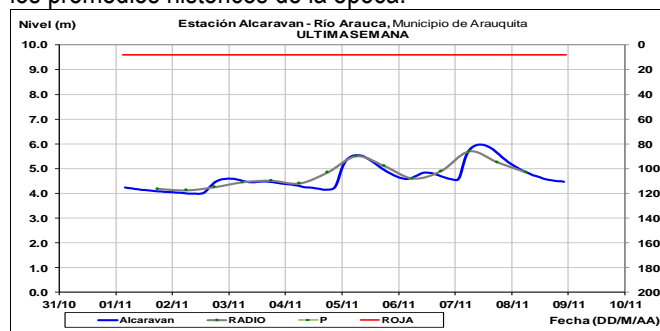


las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

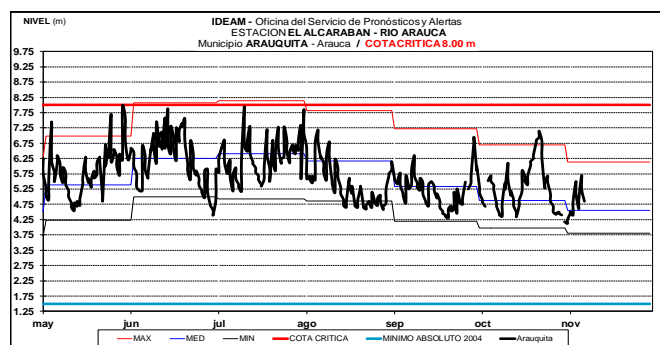
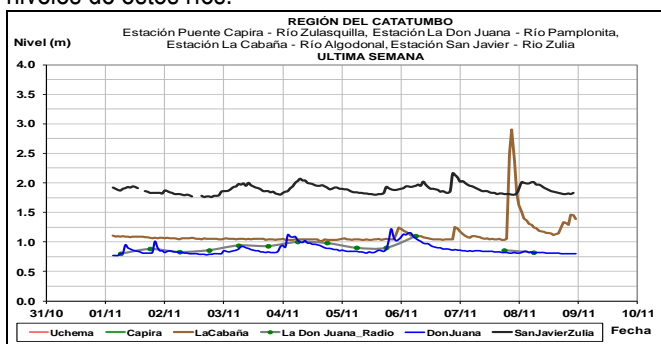
Descenso reporta el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores superiores a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

De manera preventiva se deja esta alerta, ya que se observa una disminución de la intensidad de las lluvias en la Cuenca del Catatumbo, pero por pronóstico, es posible que llueva en esta zona en las próximas horas, para lo cual se recomienda mantener ésta alerta por posibles crecientes súbitas. Se debe tener especial cuidado con 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.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se reportan niveles altos en el río Meta con una tendencia al descenso en particular a la altura de Puerto López. Se destacan algunas lluvias intensas en las cuencas aportantes al Meta como los ríos Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, 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.

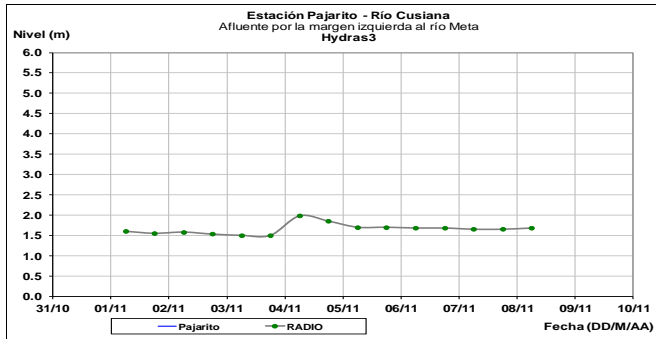
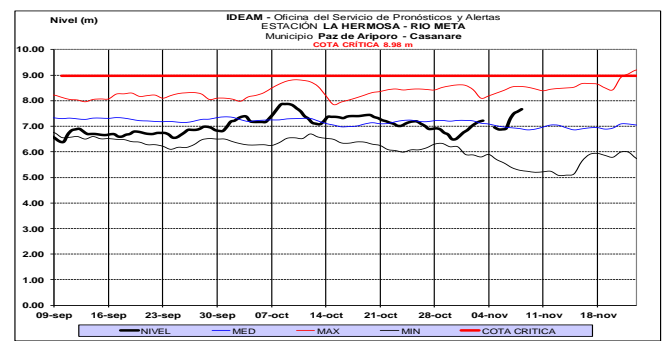
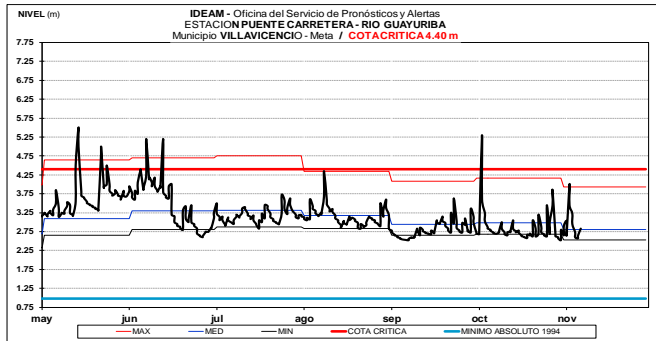
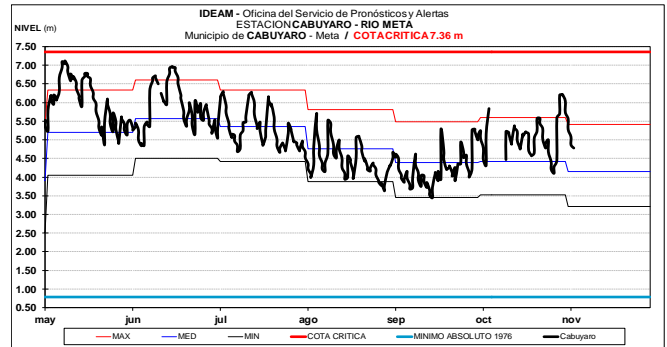
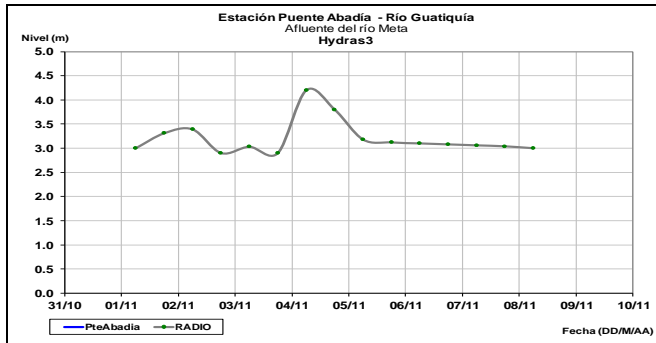
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUATIQUÍA

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.

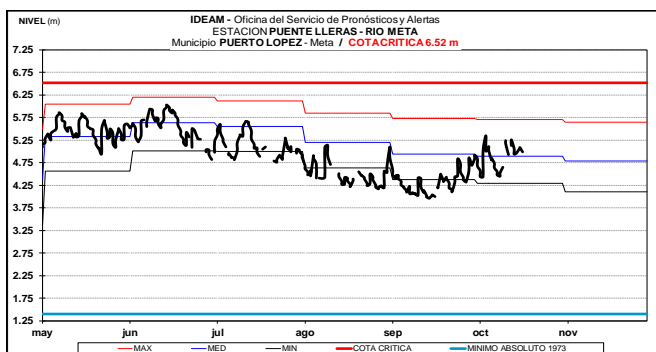
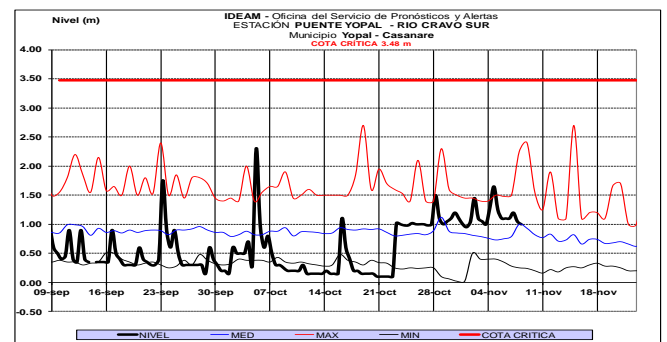
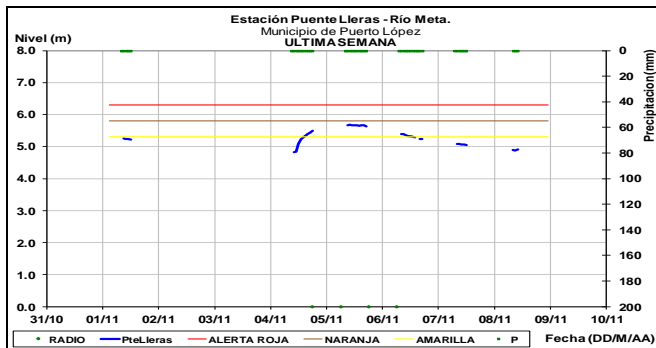
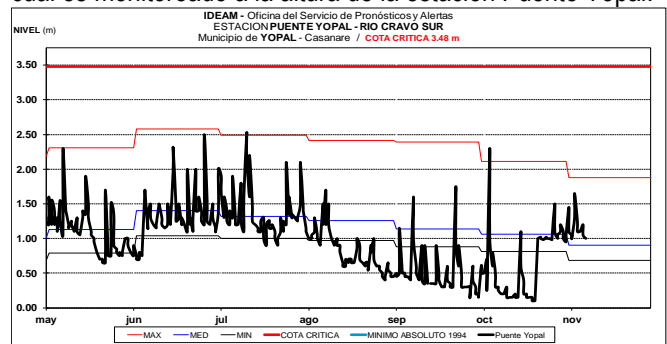
GOLFO DE URABÁ

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

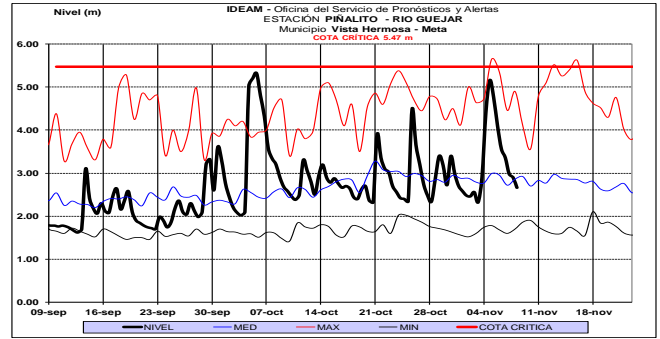
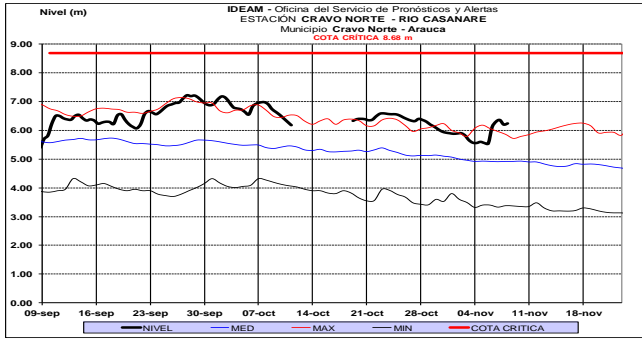
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en



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



Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare

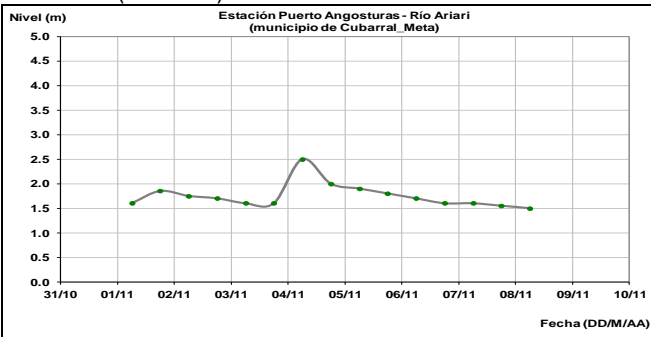


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

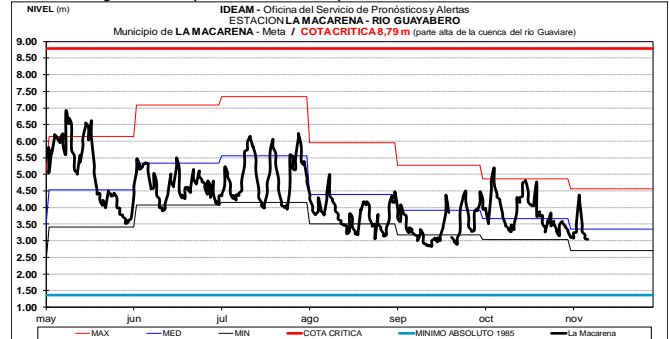
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

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.

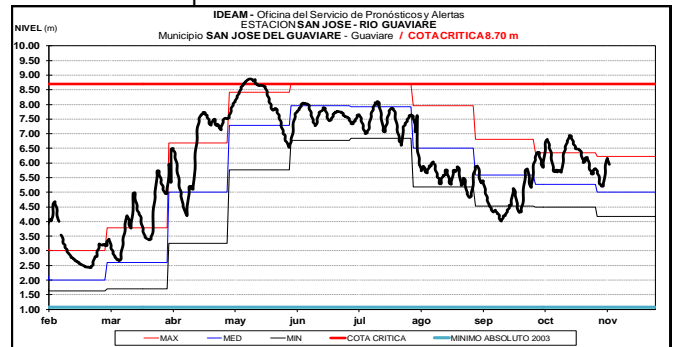
Río Ariari (Cubarral)



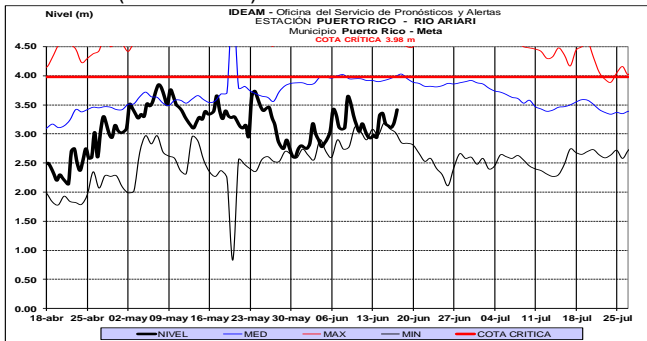
Río Guayabero (La Macarena)



En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

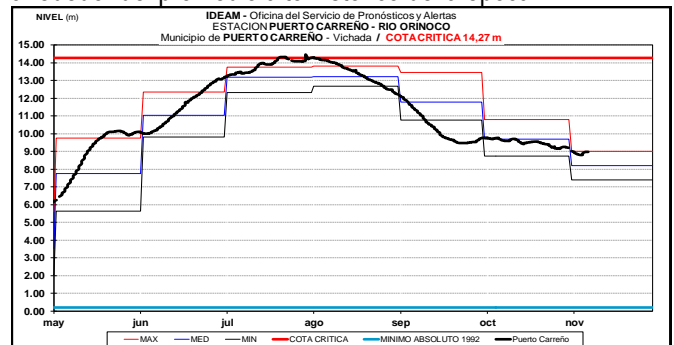


Río Ariari (Puerto Rico)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

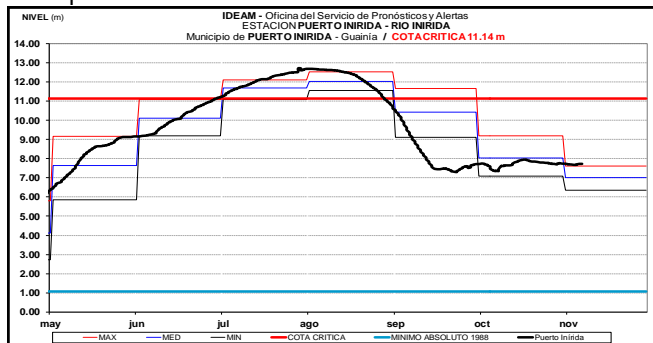
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



Río Güejar (San Juan de Arama)

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

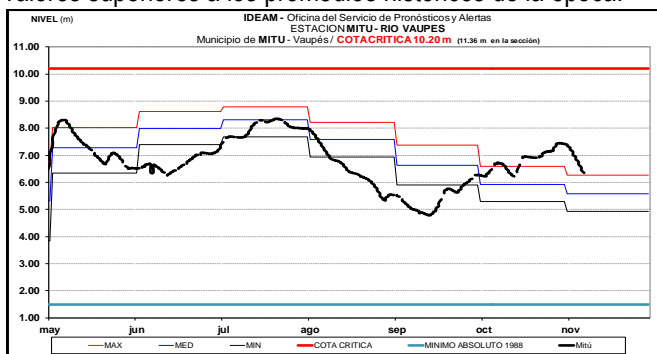
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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

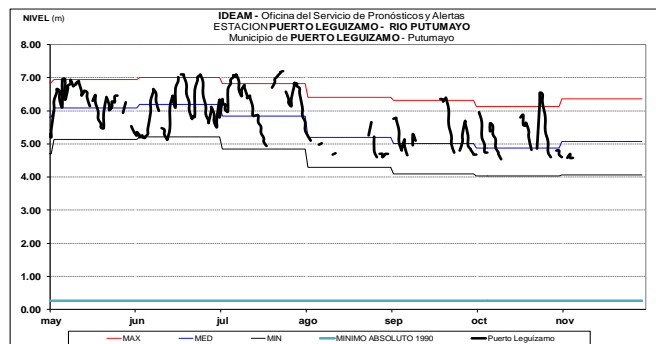
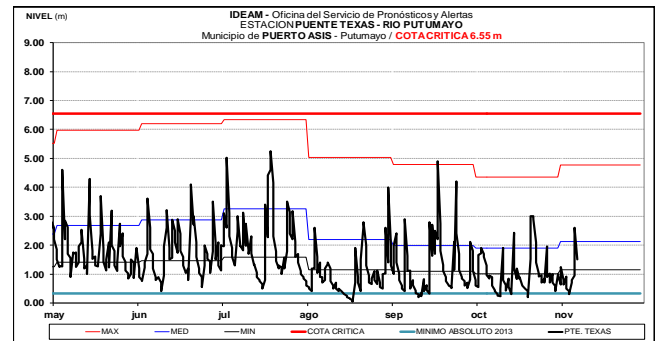


CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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.

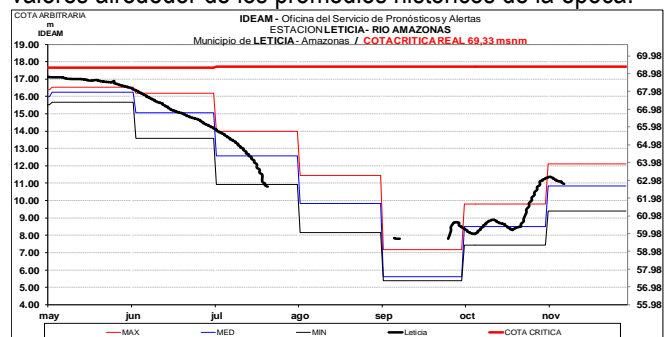
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, entre los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguaza y San Miguel. Dado que durante los próximos días se pronostican lluvias para el piedemonte 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.

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



RÍO AMAZONAS

Descenso 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 esta alerta dado que se sigue presentando 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.

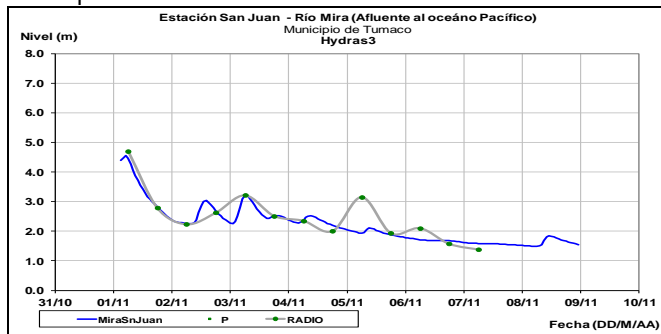
Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para las próximas horas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión 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.

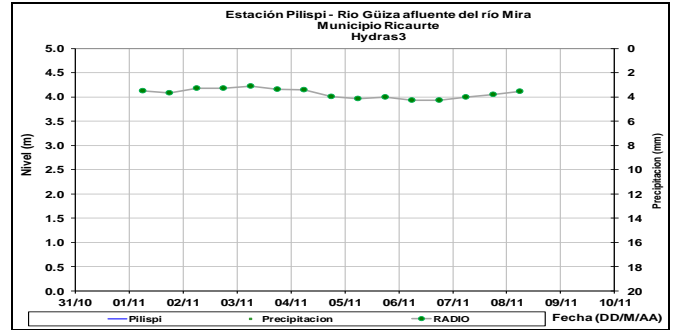
Se mantiene esta alerta dadas las condiciones atmosféricas antecedentes y actuales de la persistencia de lluvias en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Igualmente se mantienen niveles altos en el río Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí,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

CUENCA DEL RÍO MIRA

Leve descenso en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco.



El río Güiza, aportante al Mira, reporta ligero ascenso en el nivel de la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



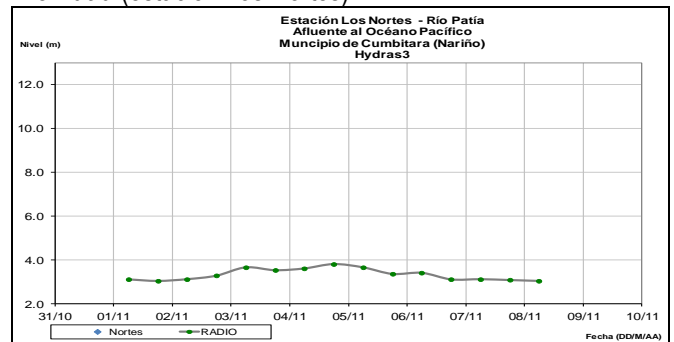
CUENCA DEL RÍO PATIA

Oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Alto Patía como el Telembí y el Guáitara. El cauce principal del Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido estable.

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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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