



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 309

Bogotá D. C, domingo 05 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

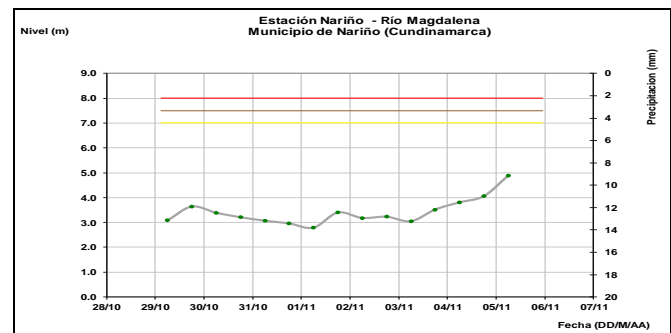
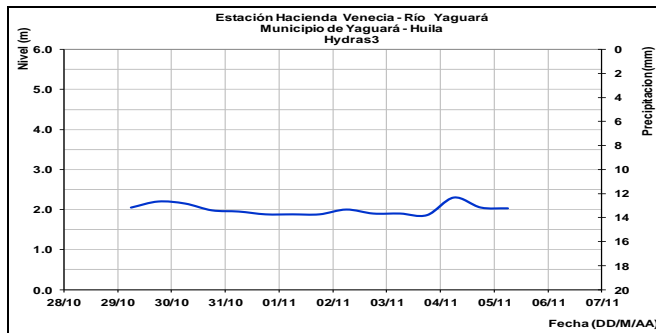
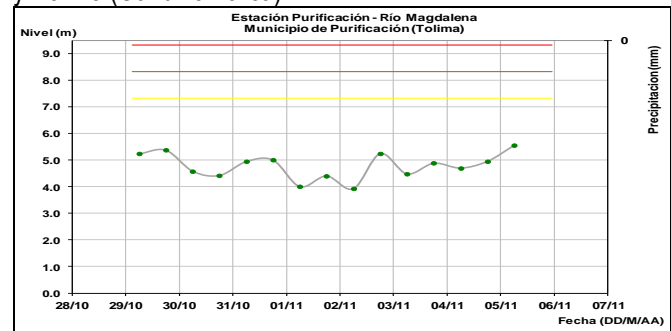
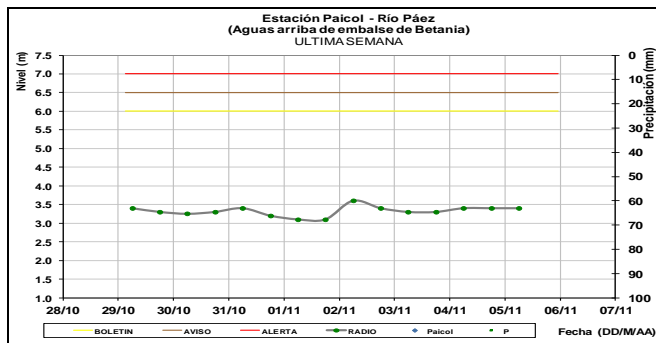
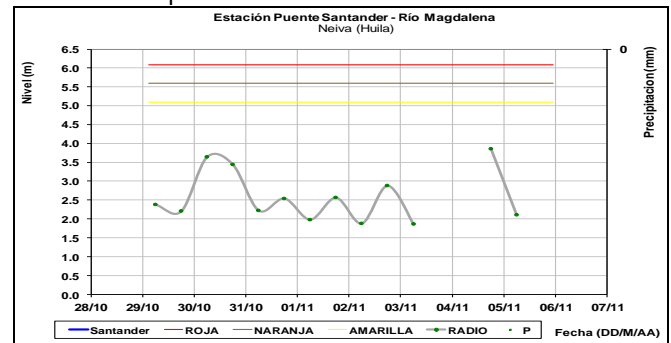
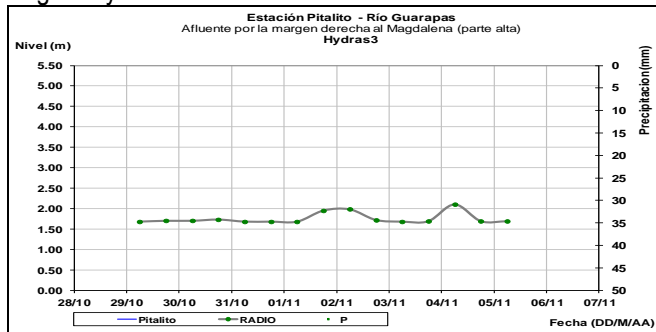
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

No se descartan persistan las oscilaciones 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 Magdalena reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del Embalse, siendo su comportamiento actual al descenso.



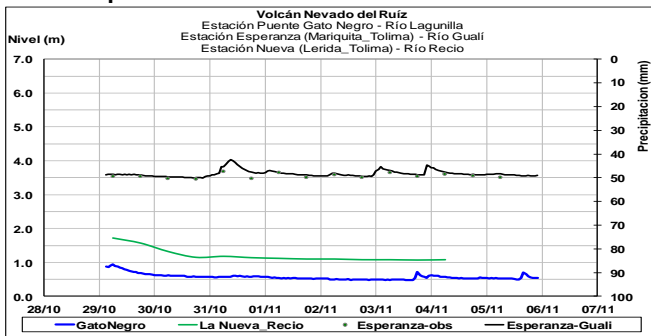
Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta estabilidad en los niveles en la estación Pueblo Nuevo.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se reportaron lluvias sobre sectores del departamento del Huila las cuales generaron incrementos en ríos aportantes al Magdalena ubicados sobre este sector como el Fortalecillas. Aunque durante las últimas 24 horas han disminuido las intensidades de las lluvias sobre el departamento, 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 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.

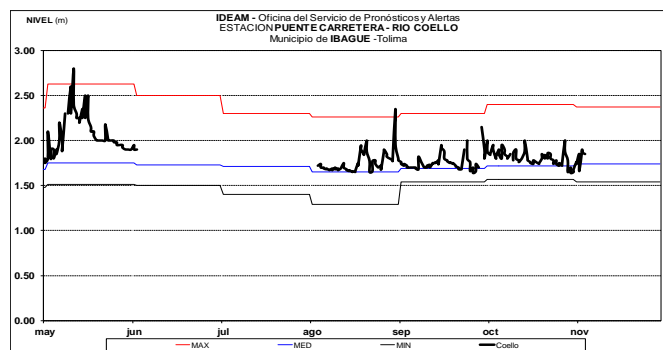
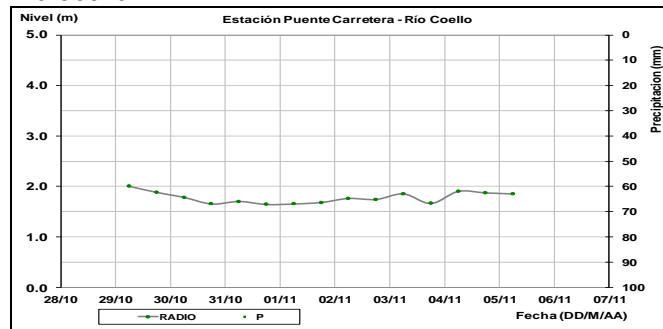


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

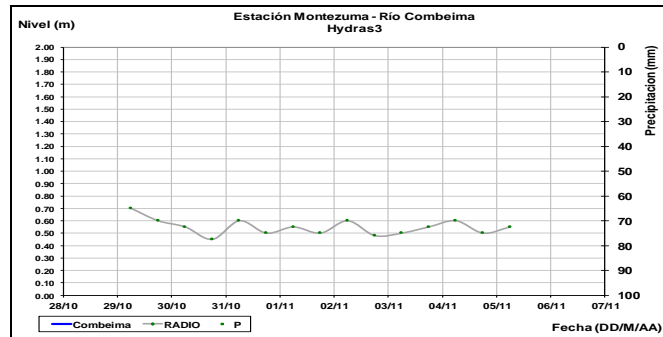
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores del departamento del Tolima se han presentado incrementos importantes sobre los ríos de este sector que desembocan al Magdalena. Se destacan los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Totará, y Alvarado. También prestar atención en zonas bajas de los ríos Cucuana, Bache, Aipé, Ortega y Luisa. 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.

Río Coello



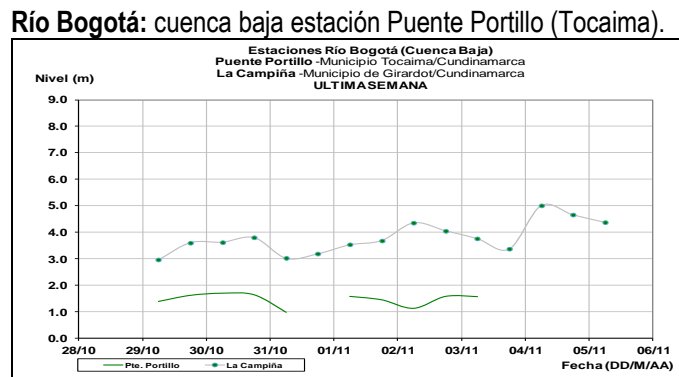
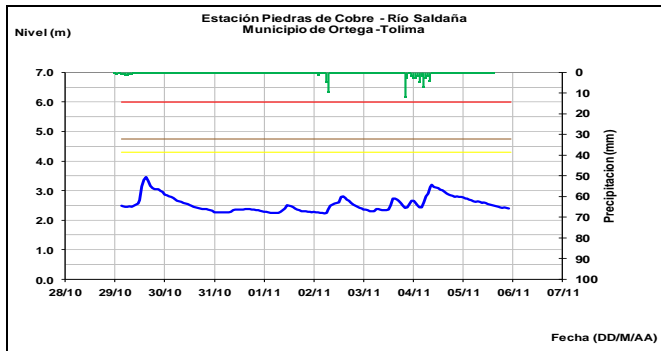
Río Combeima



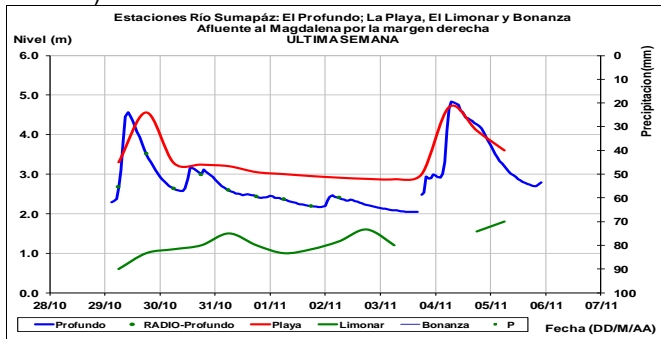
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SALDAÑA Y SUMAPÁZ

Persiste este nivel de alerta dado que aún se encuentran altos los niveles de los ríos Saldaña y Sumapáz como consecuencia de las lluvias ocurridas durante los últimos días sobre dichas cuencas. Por tanto el IDEAM mantiene el llamado de atención 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 de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos valores altos puedan ocasionar. Durante las últimas 12 horas se han reportado nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca del río Saldaña.

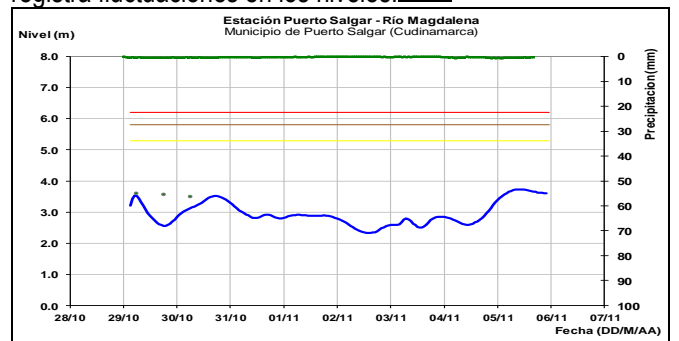
Río Saldaña (estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima)



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



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



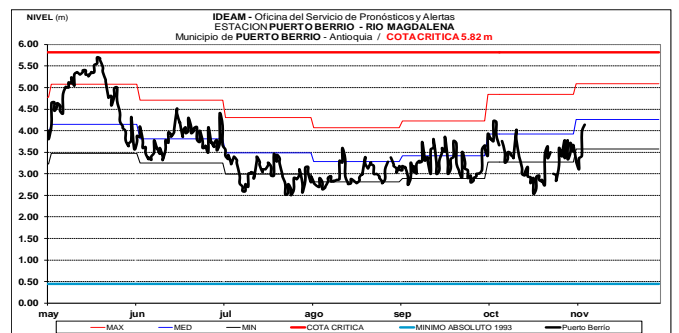
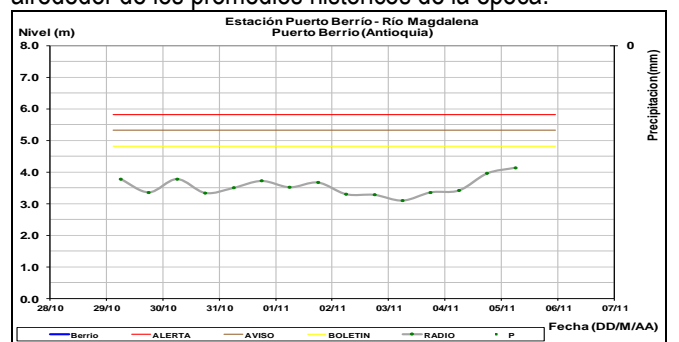
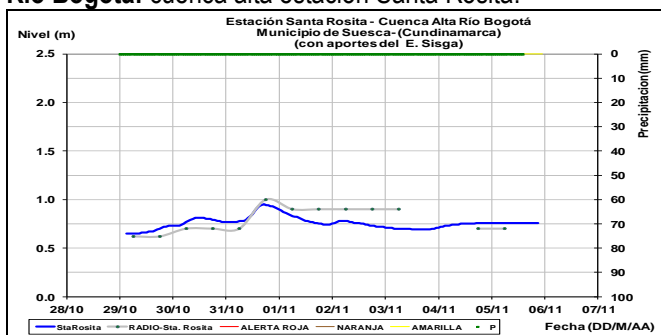
ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel del cauce principal especialmente en la cuenca baja se encuentra en el rango de alto para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se prevén que las lluvias persistirán durante los próximos días.

CUENCA MEDIA

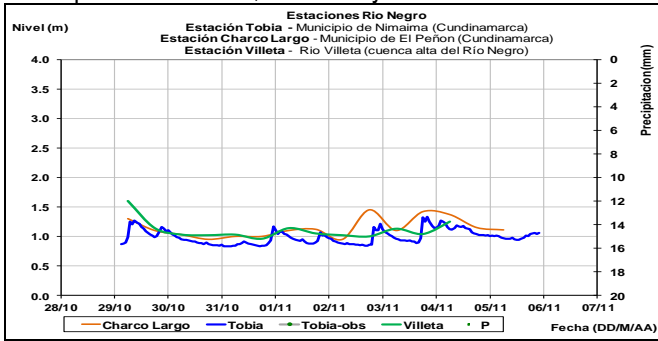
Se prevé ascenso para en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío-Antioquia, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.



Dado que no se descartan lluvias sobre la cuenca del río Negro, es probable que el nivel continúe reportando ligeras

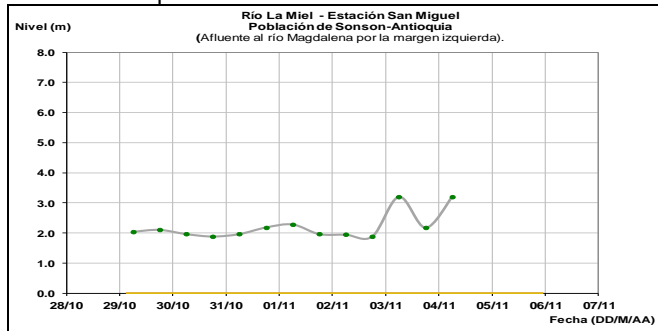
oscilaciones. El río es monitoreado a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



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

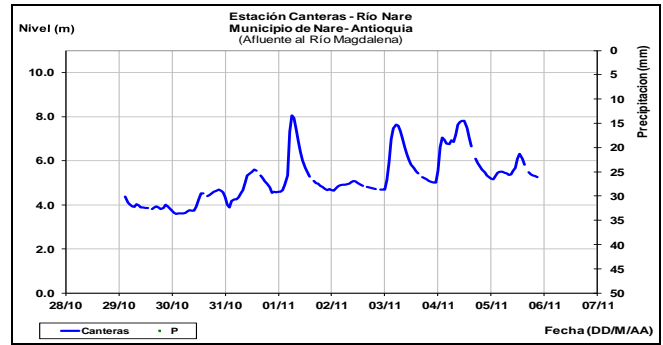
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han reportado lluvias en diversos sectores de Cundinamarca y Boyacá las cuales han generado incrementos súbitos en corrientes ubicadas sobre estos departamentos destacándose los ríos Minero, Somondoco, Gachetá, Guativa, Guavio, Cobre, Cuyá y Bata en su cuena media y baja. Por tanto se mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos con especial atención a las zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Guaduas, Villeta, Caparrapí y Yacopí.

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



ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALDERAS.

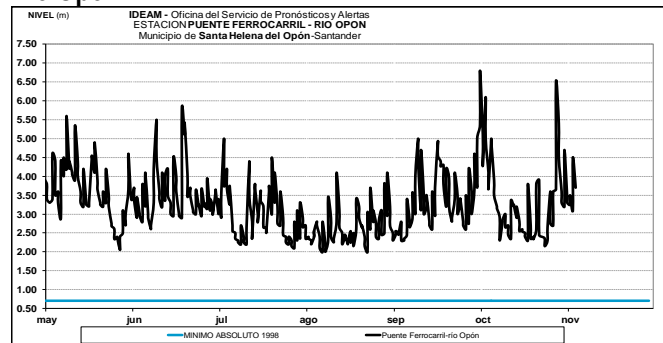
Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de variada intensidad que se han presentado mantienen los niveles altos destacándose los incrementos súbitos en ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare el cual presenta ascensos de nivel y a sus afluentes. Se destacan las lluvias de carácter fuerte registradas sobre la cuena del río Nare municipios de Puerto Nare y San Francisco en Antioquia.



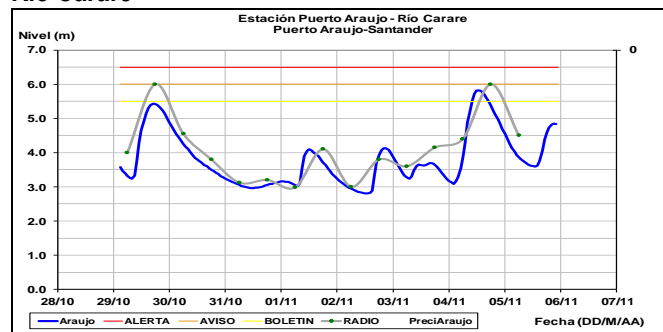
ALERTA NARANJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los niveles de estos ríos como consecuencia de las lluvias persistentes sobre sectores de estas cuenas. Se destacan las ocurridas en los últimos días en Cimitarra-Santander, Aeropuerto Palonegro en Lebrija-Santander y Encino-Santander, las cuales deben estar generando aumentos considerables de nivel de los ríos Carare y Lebrija. 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 recomienda especial atención por parte de los pobladores de las zonas ribereñas bajas. Igualmente, se recomienda especial atención a las cuenas de los ríos Chicamocha y Sogamoso, dado que se prevé incremento en sus niveles producto de los aportes de sus afluentes y las lluvias que se han presentado durante los últimos días en la región.

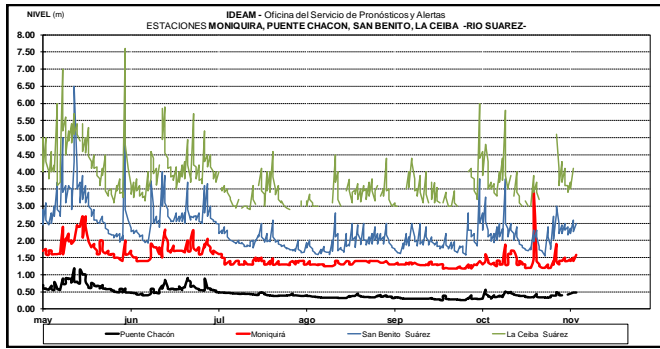
Río Opón



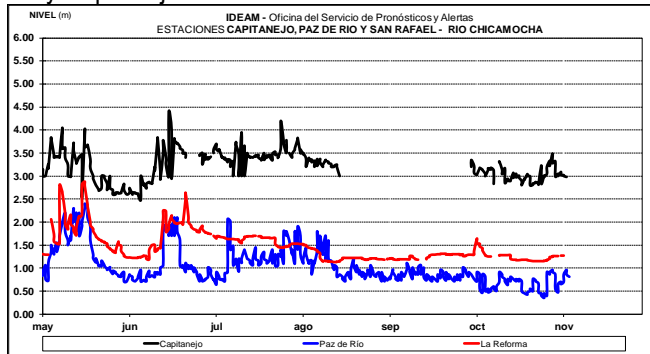
Río Carare



Río Suárez

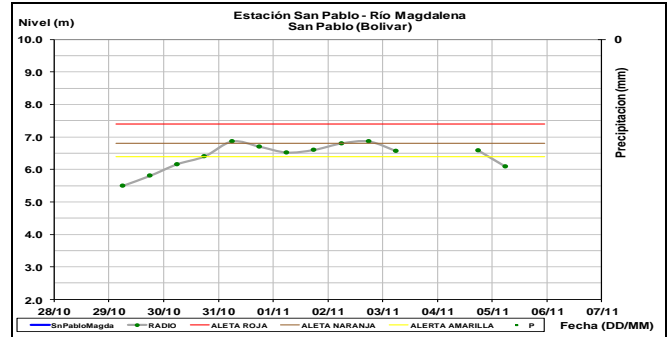
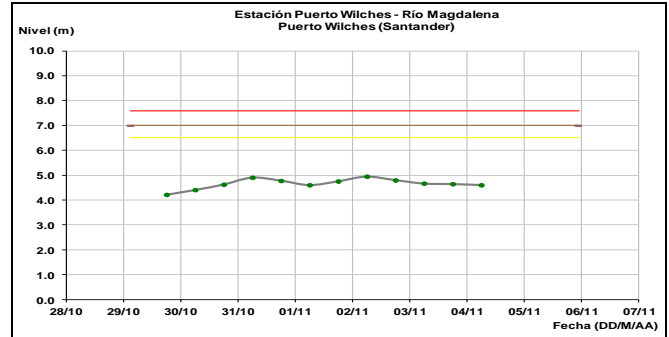
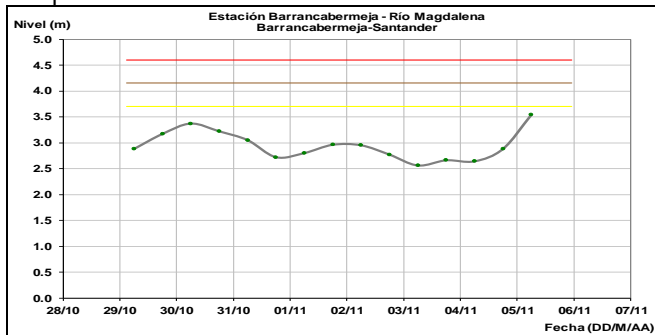


Se prevén oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.

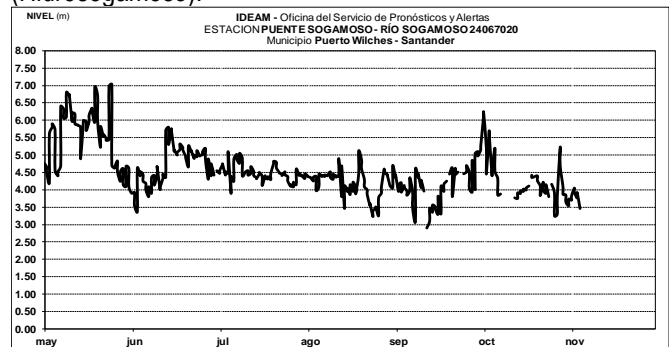


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA

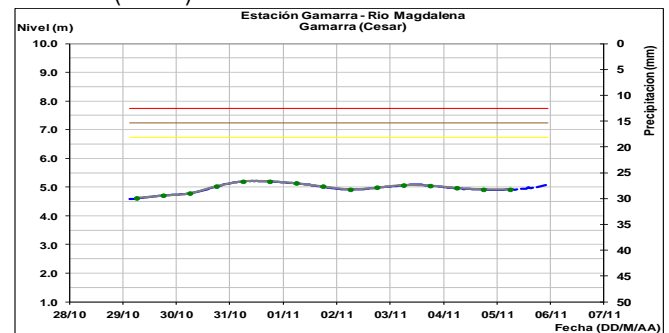
Se emite esta alerta debido a que los niveles del río Magdalena continúan ascendiendo especialmente en sectores de Barrancabermeja (Santander) hasta el Banco (Magdalena), con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes de la cuenca media como lo ríos Sumapáz, Bogotá, Nare, Carare, Opón y Lebrija, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



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

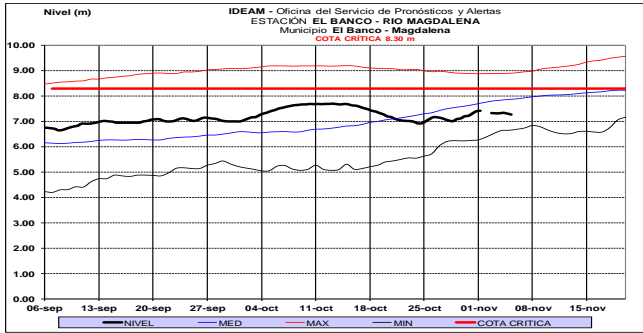


Estabilidad temporal reporta el Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



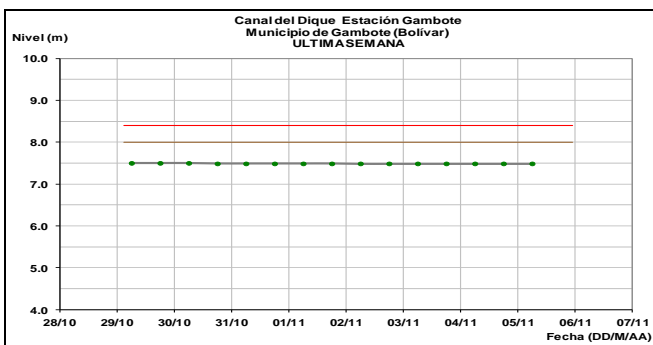
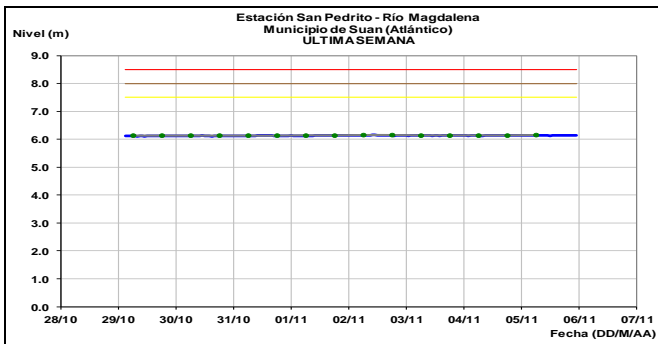
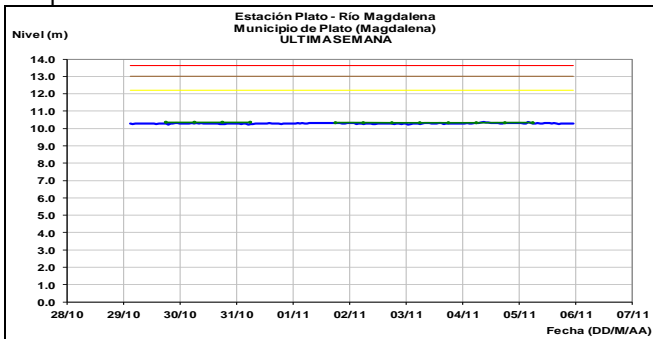
CUENCA BAJA

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 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

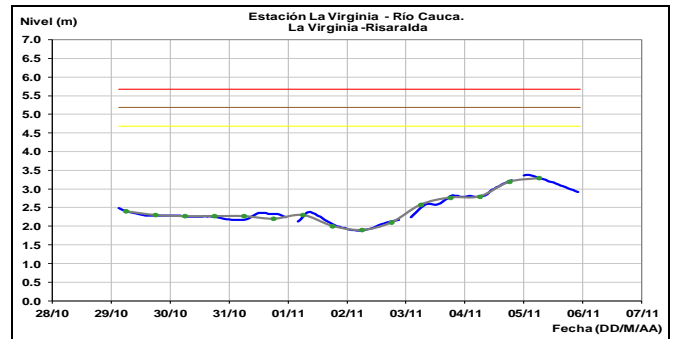
CUENCA ALTA

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. Se destaca que durante las últimas 12 horas se han venido reportando lluvias sobre el alto Cauca en sectores de los municipios de Popayán-Cauca y Ansermanuevo-Valle del Cauca

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

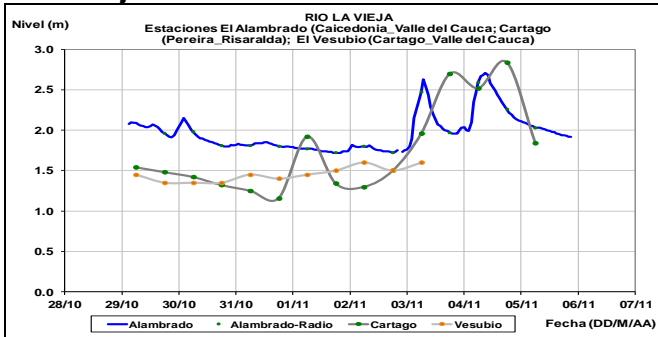
A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al descenso.



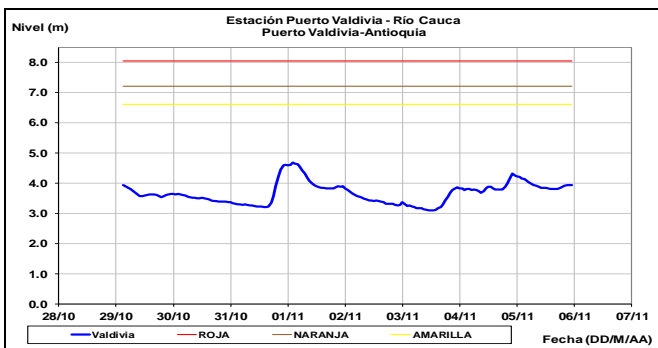
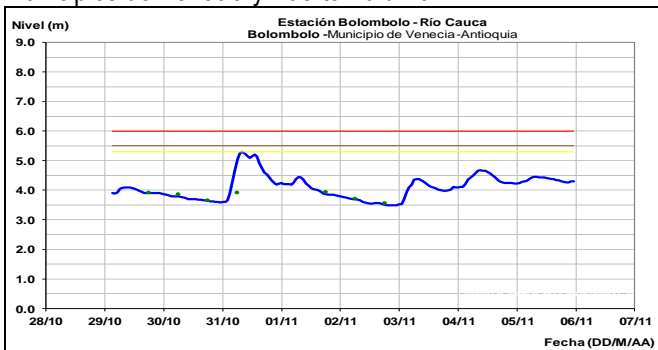
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a que se reportan actualmente crecientes súbitas sobre aportantes al Cauca ubicados sobre sectores del eje cafetero, consecuencia de las lluvias que se han venido registrando en estas áreas. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos, entre otros, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Durante las últimas 24 horas han sido significativas las lluvias sobre los ríos Chinchiná y La Vieja.

Río La Vieja



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

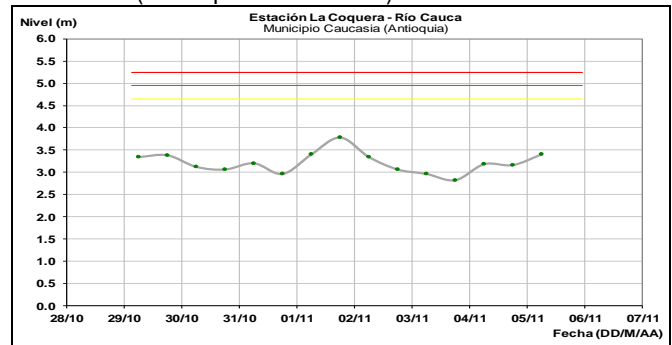


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta por crecientes súbitas dado que las lluvias de los últimos días reportadas en el departamento de Antioquia han mantenido con oscilaciones y valores altos los niveles de los ríos aportantes a las cuencas del Magdalena y Cauca. Por tanto persiste la recomendación 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. 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

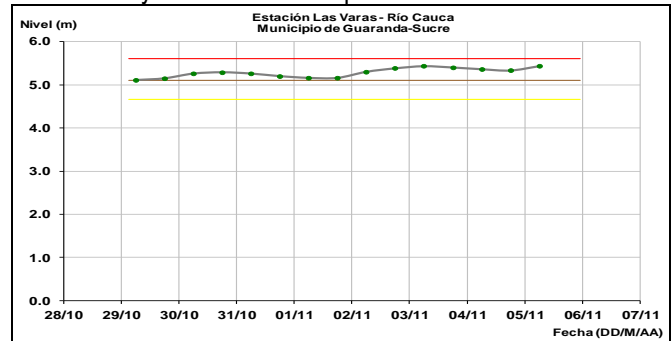
estos ríos. Se destacan las lluvias de carácter fuerte registradas sobre las cuencas de los ríos Desbaratado, aportante al Cauca en el municipio de Santa Fé de Antioquia-Antioquia y Samaná en el municipio de Sonsón-Antioquia.

Río Cauca (municipio de Caucasia)



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

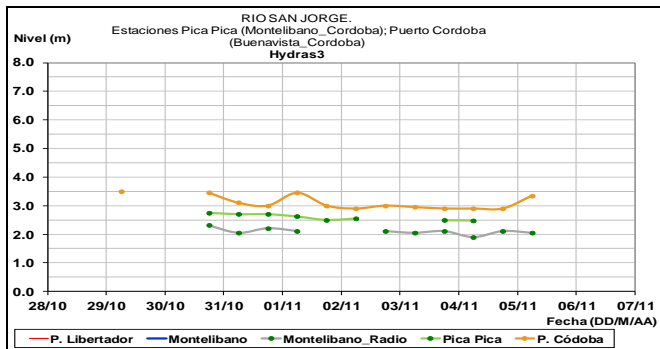
Se mantiene esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene la alerta dado que 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 reportan valores dentro de la franja de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba), mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



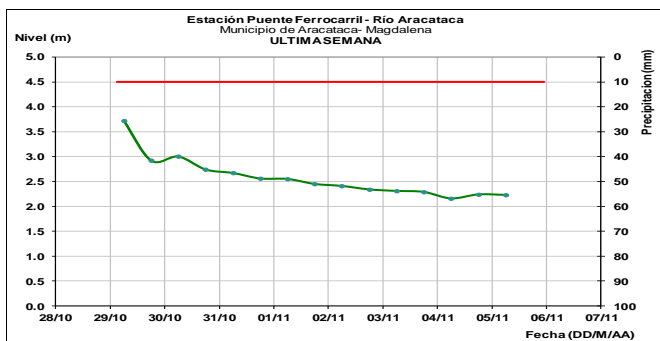
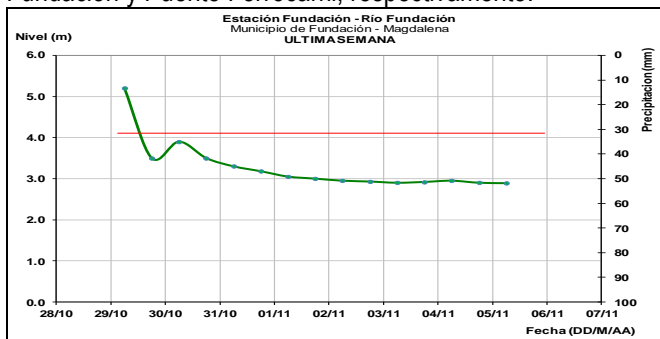
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles en río como Fundación permanecen dentro de la franja de altos a medios después de la afectación que se dio en días anteriores en Aracataca (Magdalena), 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 descienden de la Sierra, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurín y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

Descenso muy lento reportan actualmente los niveles de los ríos Fundación y Aracataca a la altura de las estaciones Fundación y Puente Ferrocarril, respectivamente.



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Ariguani prevalecen altos y 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.

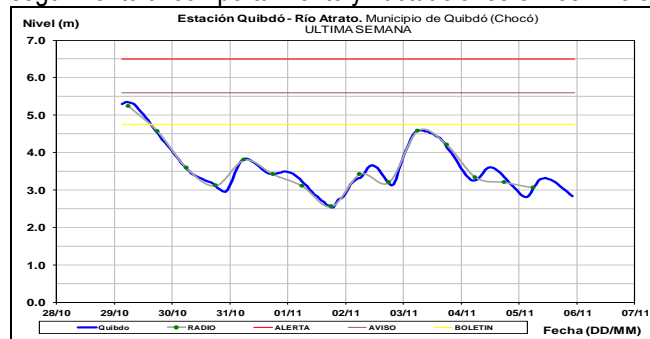
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. Lo anterior debido a las lluvias de variada intensidad que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca. 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO ATRATO

Aunque durante los últimos dos días las oscilaciones en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó han tenido un carácter moderado, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó y de aguas abajo, áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

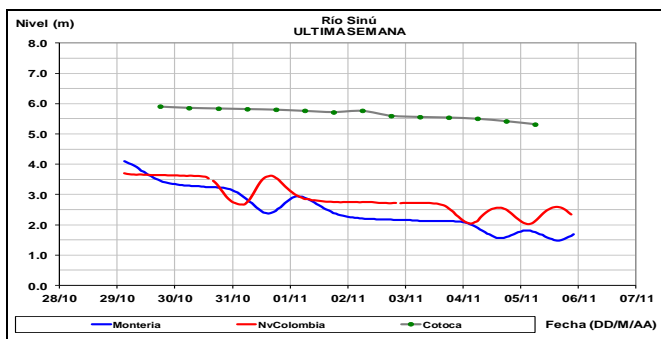
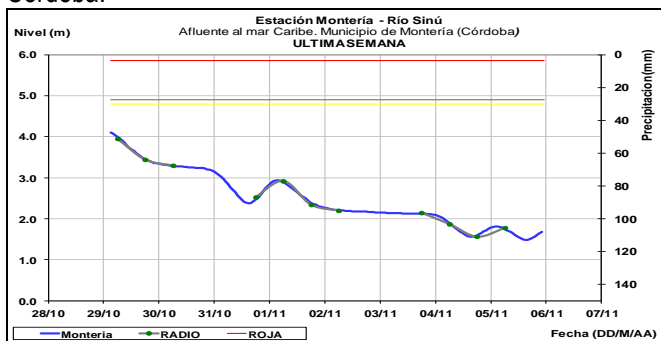


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dado que aún permanecen con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios en el nivel del Sinú 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 no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca el IDEAM mantiene la recomendación

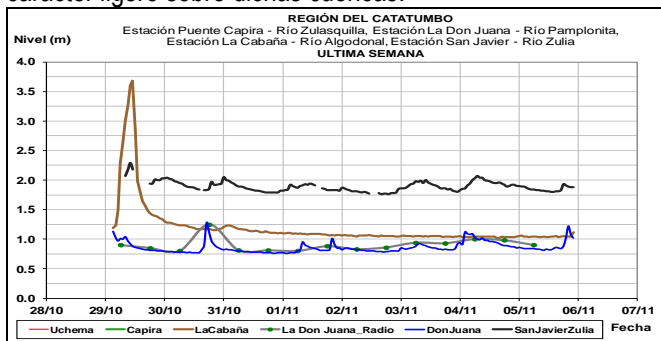
para que autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de las zonas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Se destacan las lluvias que se han reportado durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Lorica-Cordobá.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS NIVELES DE LOS RIOS VERTIENTE DEL CATATUMBO

Producto de las lluvias que se han reportado sobre sectores de las cuencas de los ríos Zulia y Sardinata, se prevén incrementos moderados sobre dichas corrientes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias pero que tendrían carácter ligero sobre dichas cuencas.



GOLFO DE URABÁ

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

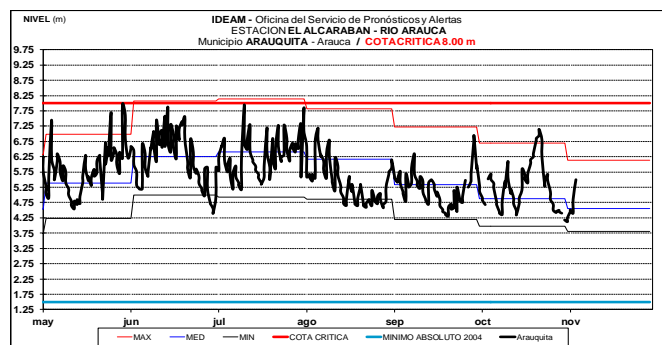
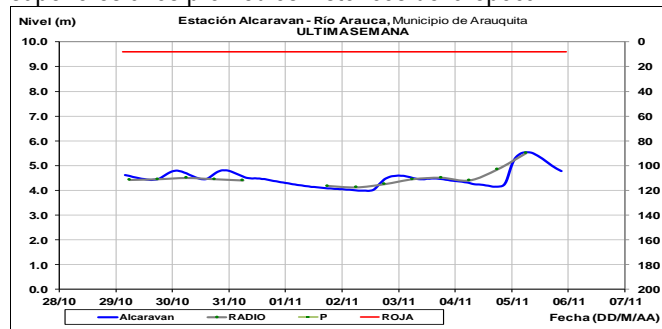
Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días han generado incrementos significativos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá como el León, Mulatos,

Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación 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. Se destacan las lluvias fuertes que se han venido registrando durante las últimas horas sobre las cuencas de los ríos León y San Juan (municipio San Juan de Urabá-Antioquia).

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

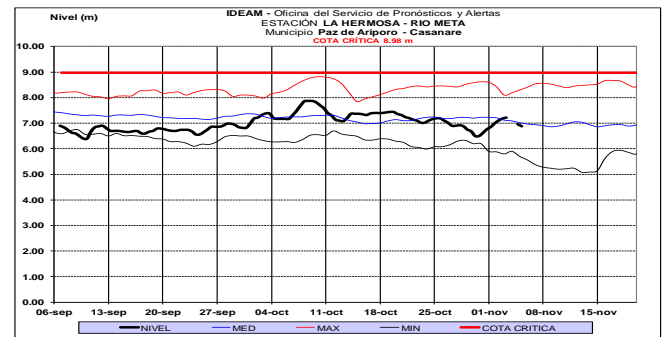
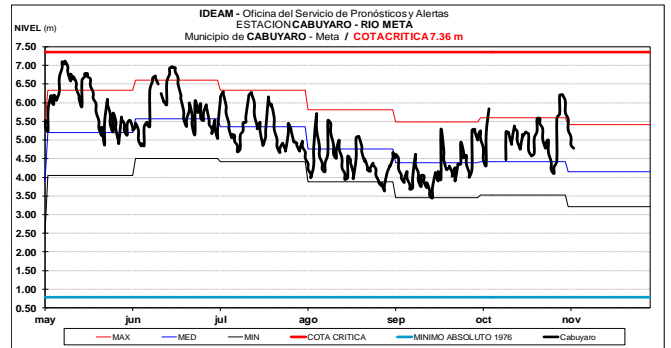
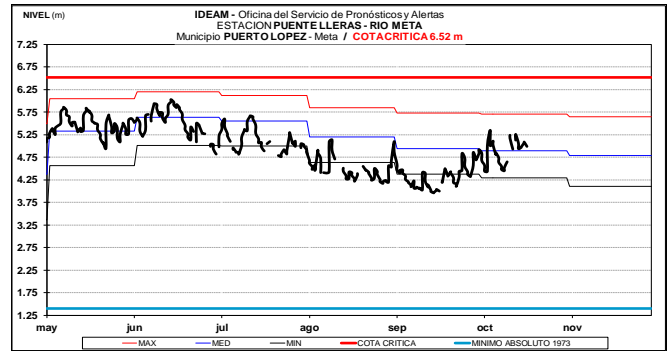
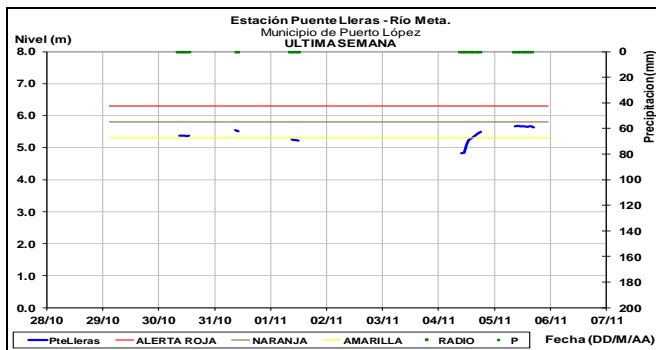
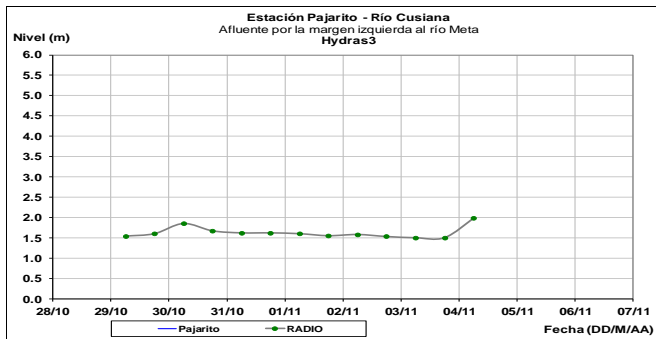
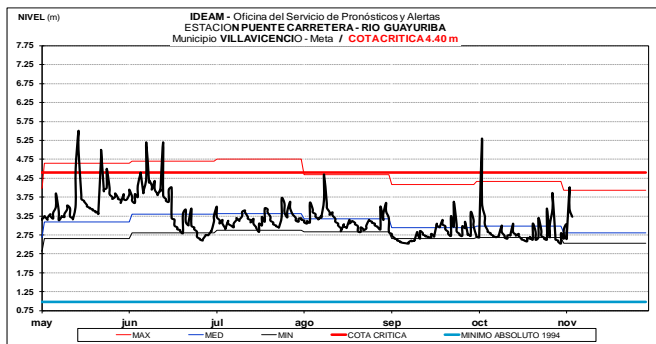
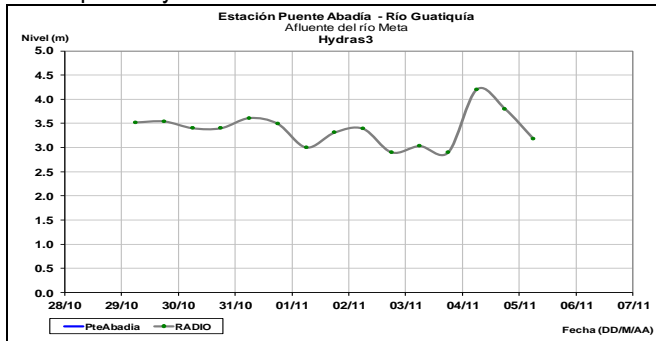


CUENCA DEL RÍO META

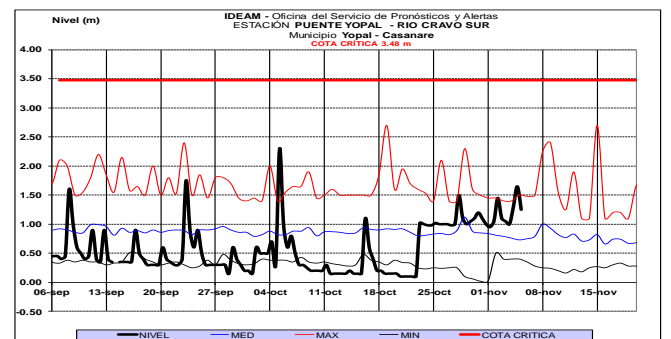
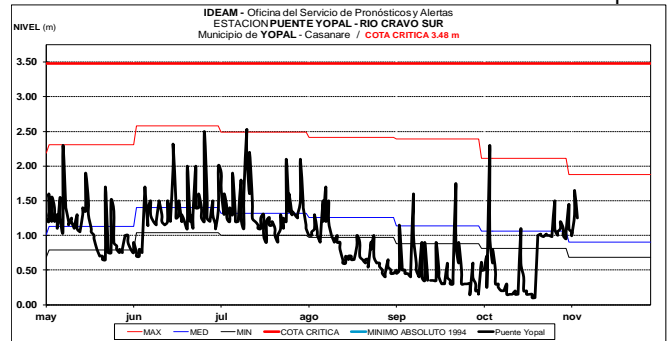
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO Y EL RÍO META.

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias ocurridas durante las últimas 24 horas sobre sectores del piedemonte llanero se prevén incrementos con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de cuencas aportantes al Meta. El nivel del Meta se encuentra igualmente alto en los sectores aguas abajo de Puerto López. Se destacan lluvias de carácter muy fuerte que se han registrado sobre las cuencas aportantes al Meta como Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavia, 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 y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los

niveles tanto el cauce principal como de los aportantes y tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Adicionalmente se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.



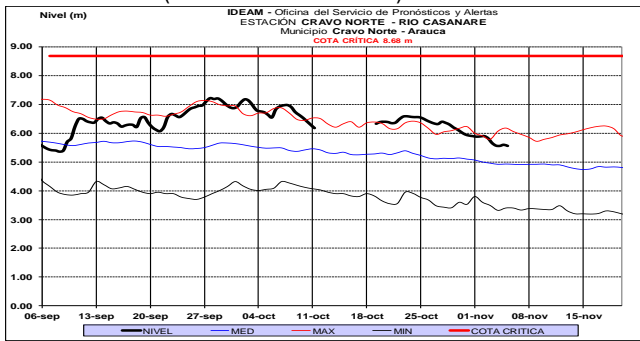
Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



ALERTA NARANJA: INCREMENTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CASANARE Y APORTANTES

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca del Ariporo, aportante al Casanare las cuales se esperan estén generen incrementos en el nivel de estos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy nuevas lluvias sobre sectores de esta cuenca.

Río Casanare (estación Cravo Norte)

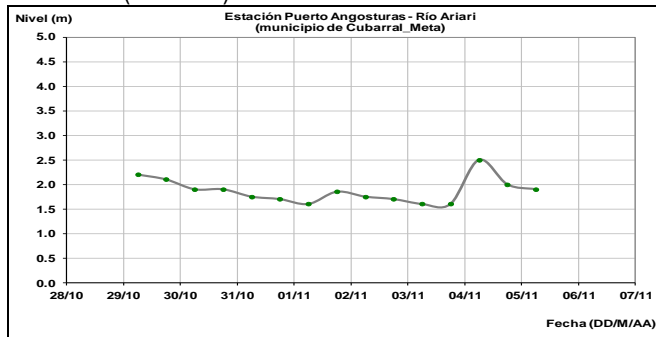


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

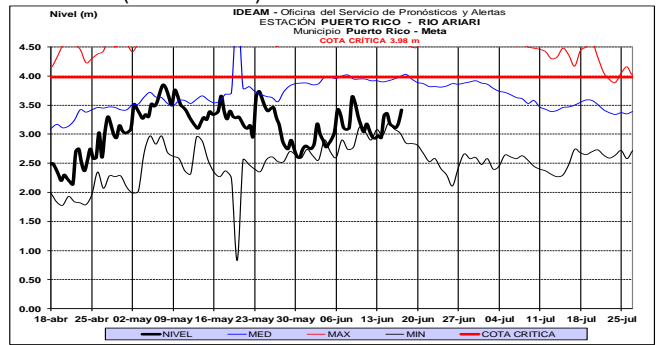
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días han generado incrementos importantes en los niveles tanto de aportantes como el Güejar y el Ariari como del propio cauce principal del Guaviare. 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.

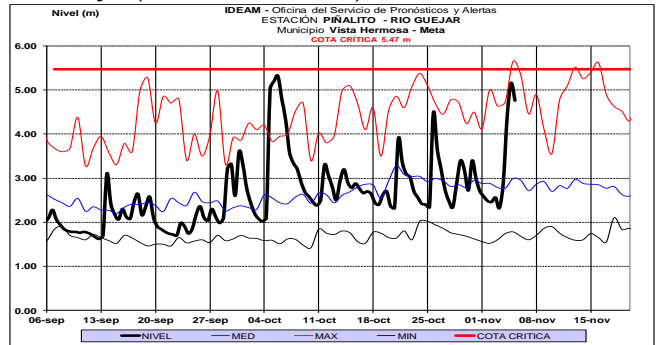
Río Ariari (Cubarral)



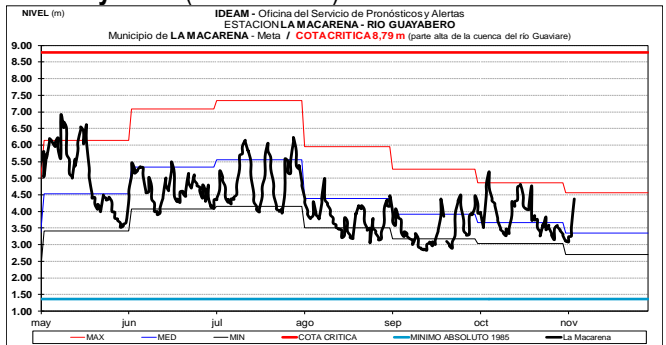
Río Ariari (Puerto Rico)



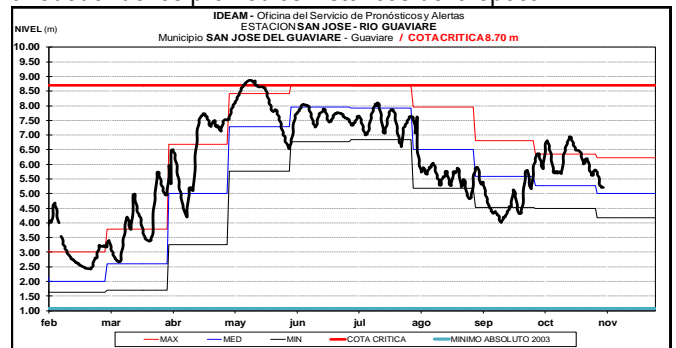
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

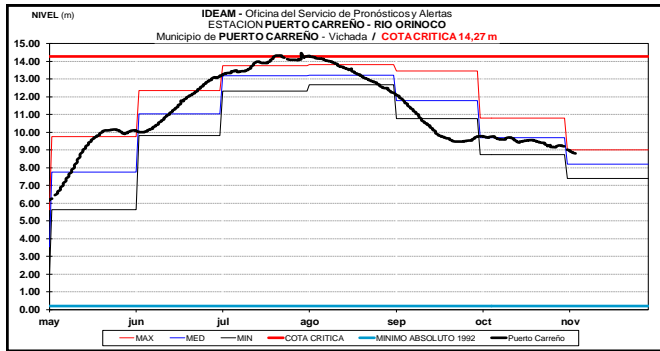


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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 histórico de la época.

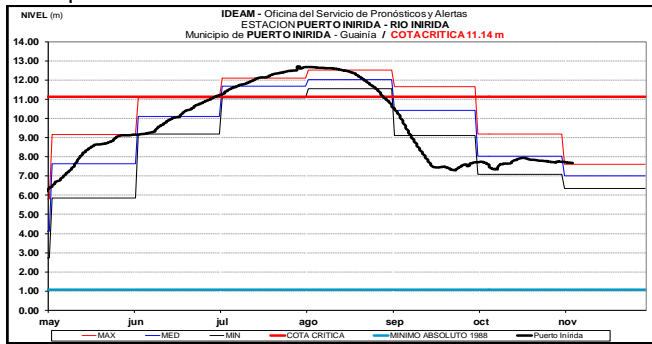


ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO.

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)

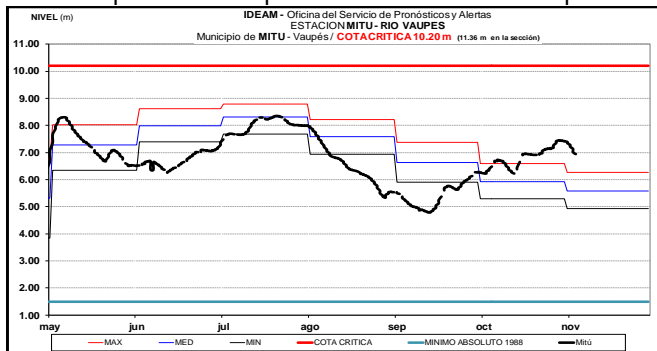
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



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.

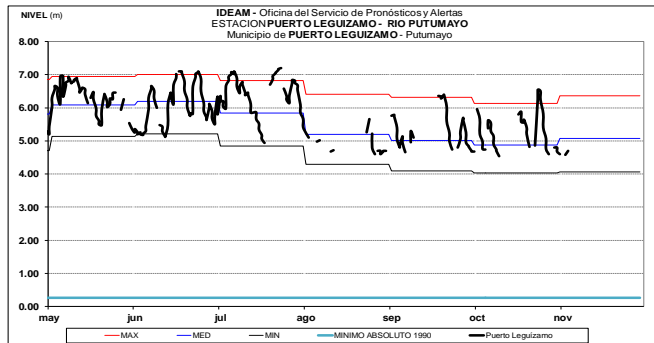
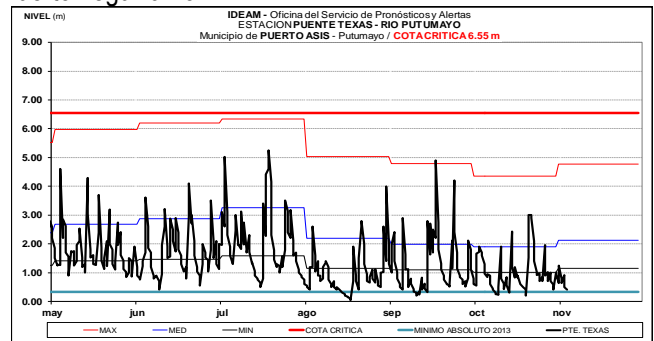


CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO EL MOCOA Y CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL SAN MIGUEL

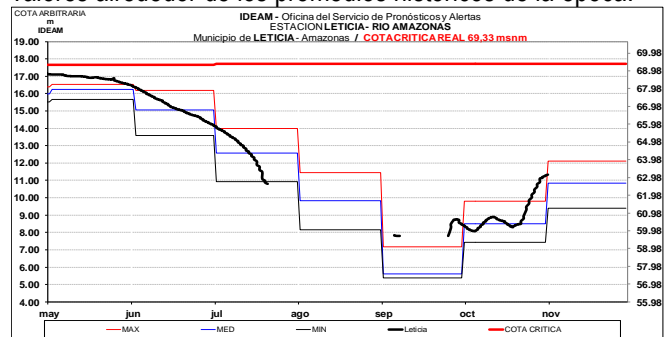
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, ente los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguzaza y San Miguel, entre otros. Dado que durante los próximos días se pronostican lluvias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

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



RÍO AMAZONAS

Incremento 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 OCEANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se encuentra con niveles altos el río Baudó 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 las condiciones hidrológicas 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, dadas 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, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

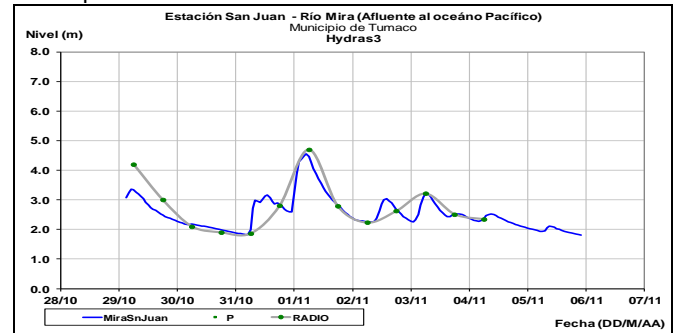
Debido a las lluvias en amplios sectores del litoral no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Calima, Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura, por lo cual se mantiene esta alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

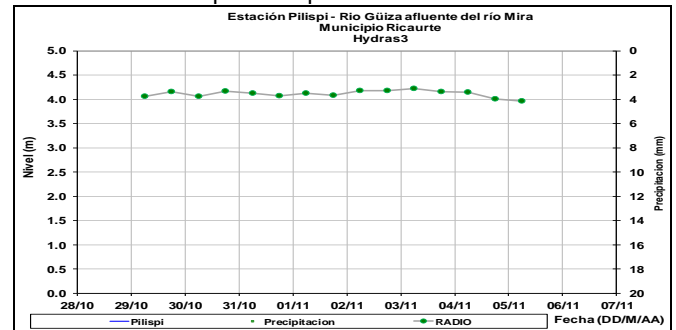
Se mantiene esta alerta, por pronóstico de precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Se mantienen altos los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal) y 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 éstas condición hidrológica antes descritas.

CUENCA DEL RÍO MIRA

Oscilaciones 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, sigue reportando estabilidad en la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



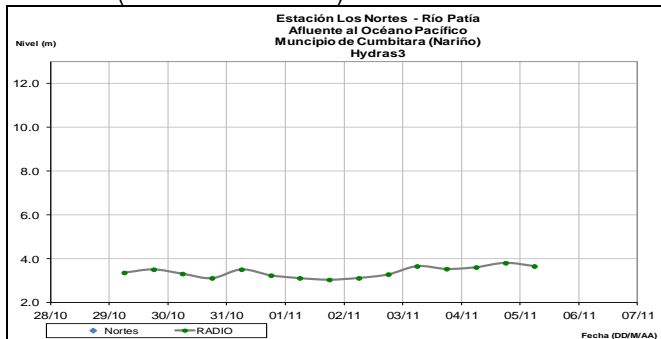
CUENCA DEL RÍO PATIA

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