



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 309

Bogotá D. C, domingo 05 de noviembre de 2017
Hora de actualización 12:00 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).

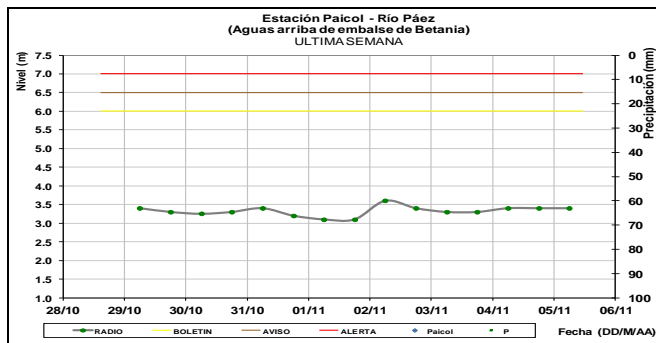
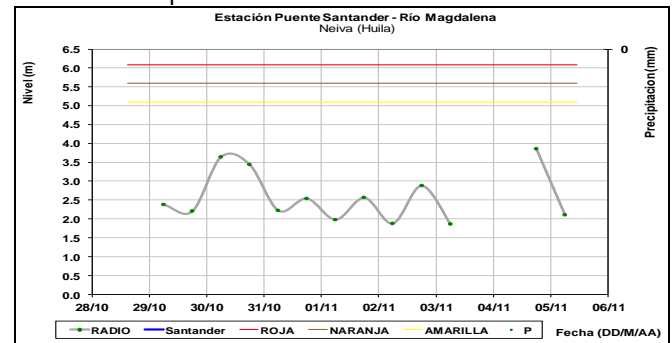
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

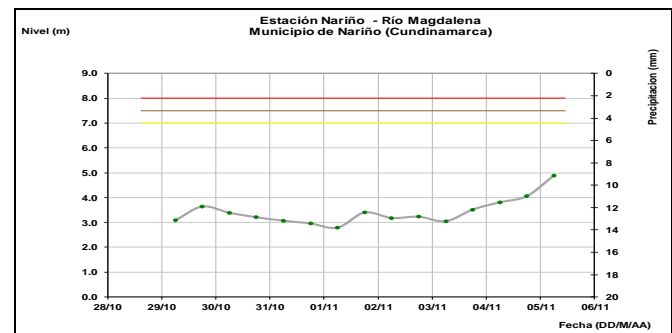
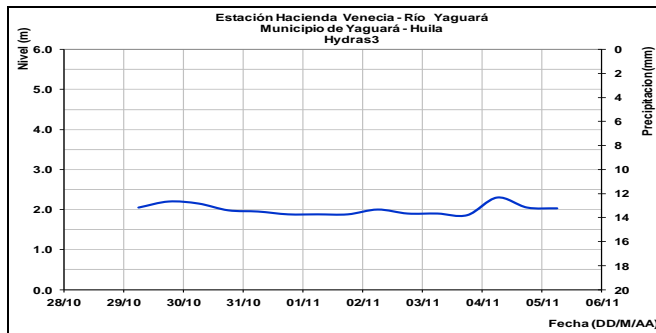
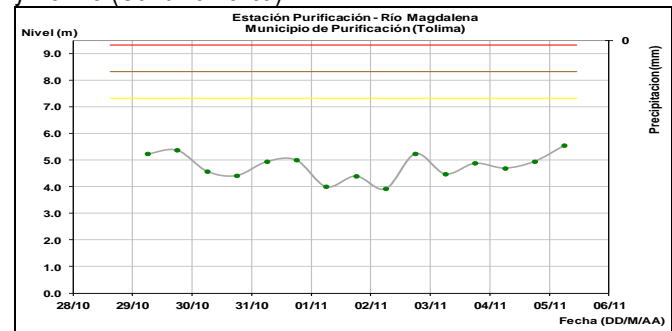
CUENCA ALTA

No se descartan persistan las oscilaciones para hoy en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

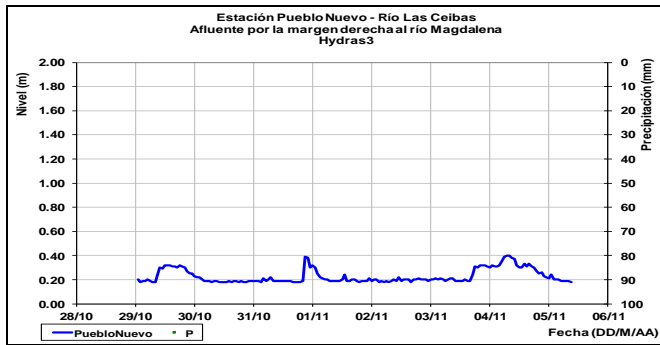
A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas debajo de Betania el nivel del Magdalena reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del Embalse siendo su comportamiento actual de descenso.



Se prevé ascenso durante las próximas horas para el Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



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

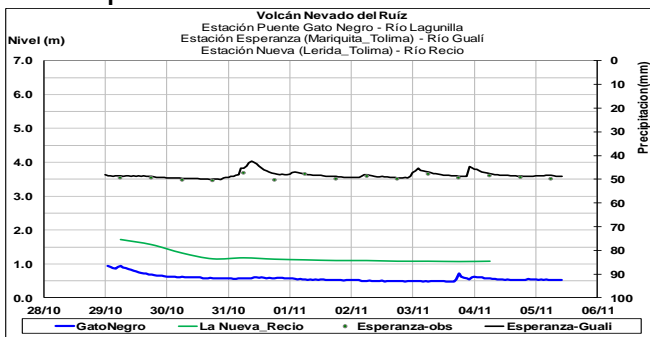


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA

Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos aportantes a la cuenca del Magdalena en la cuenca alta dado que durante las últimas 24 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre el departamento del Huila.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento por parte de los pobladores sobre el comportamiento de los niveles en 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).

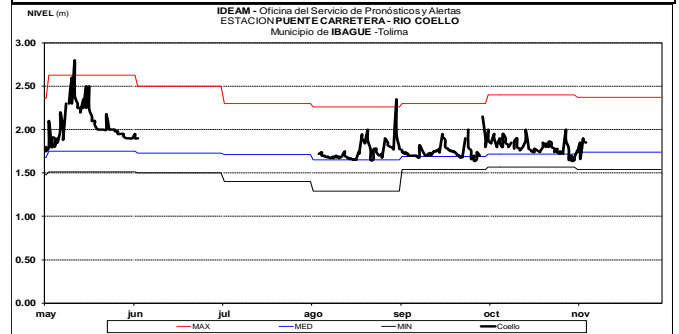
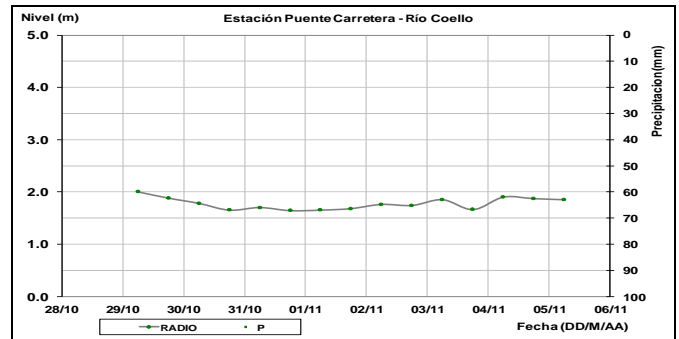
Ríos Parque Natural Los Nevados.



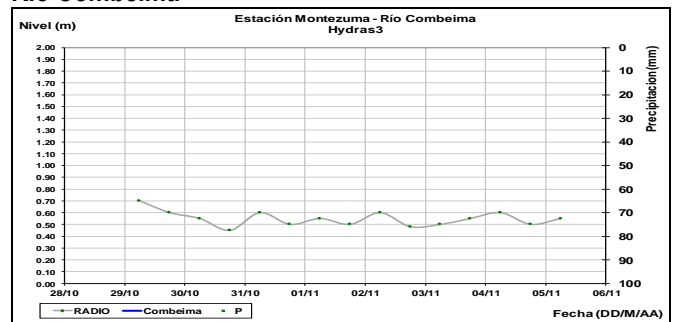
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

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, Totaré, 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



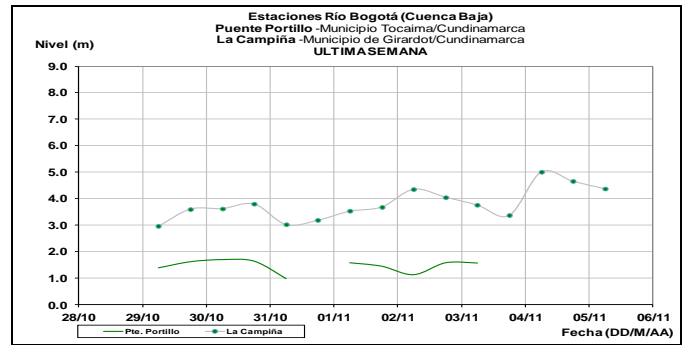
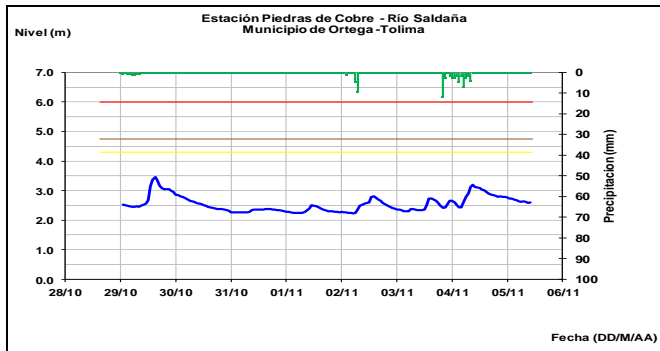
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SALDAÑA Y SUMAPÁZ

Se baja de alerta roja a naranja debido a que ya se reporta cierto descenso en los niveles de los ríos Saldaña y Sumapáz.

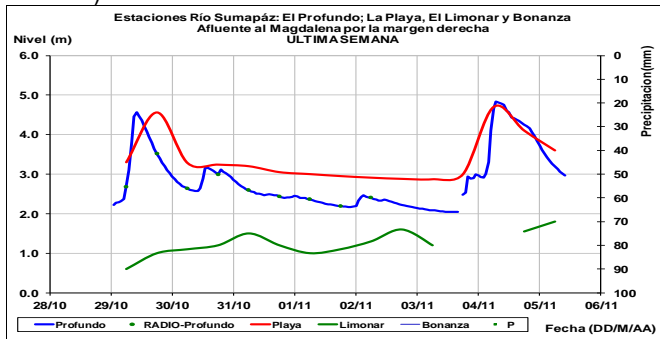
Sin embargo dado que los niveles se encuentran en estados altos especialmente hacia sectores de las cuencas media-baja, el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de gestión y población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos 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.

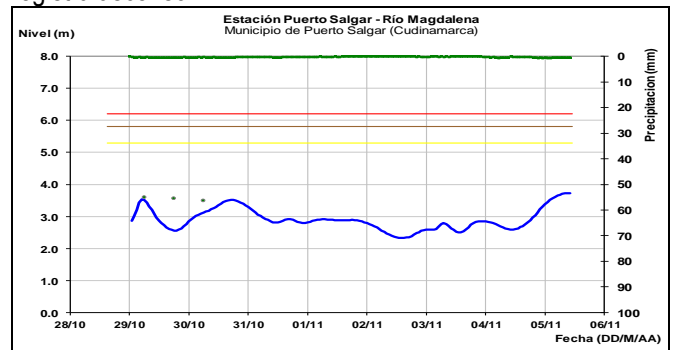
Río Saldaña (estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima)



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 ascenso.



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

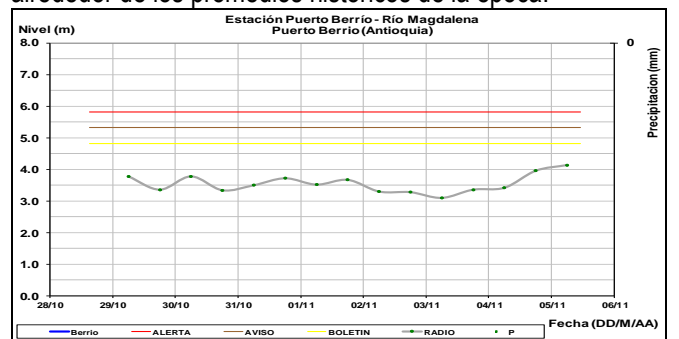
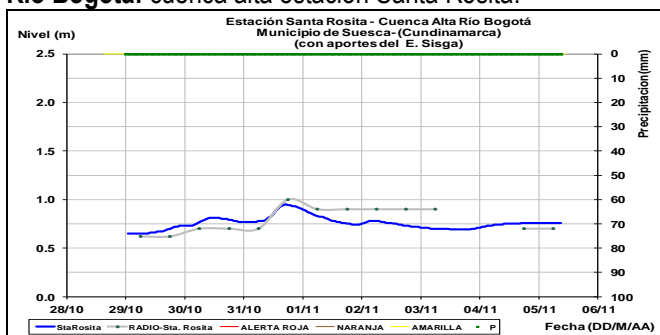
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel del cauce principal (y de sus aportantes, especialmente en sectores del distrito capital) se ha incrementado.

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 para hoy.

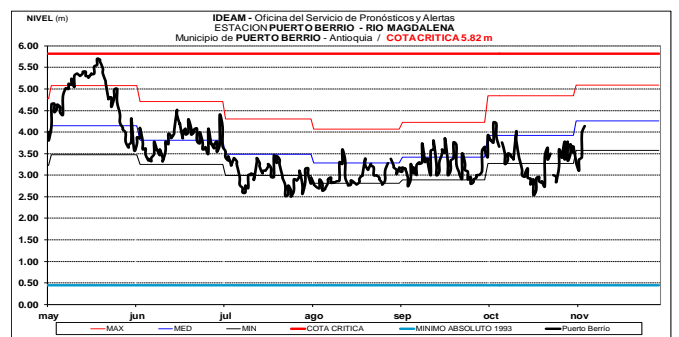
CUENCA MEDIA

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

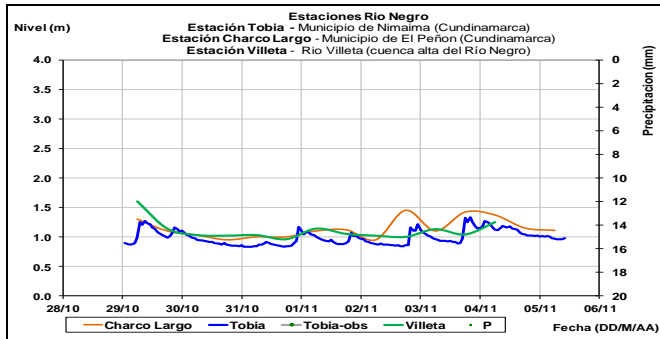
Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.



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



Dado 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.

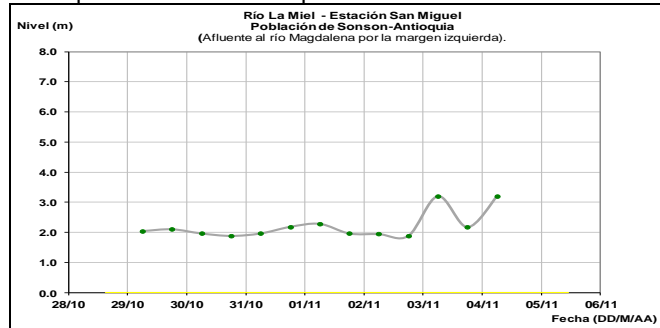


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

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 cuenca 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, Yacopí.

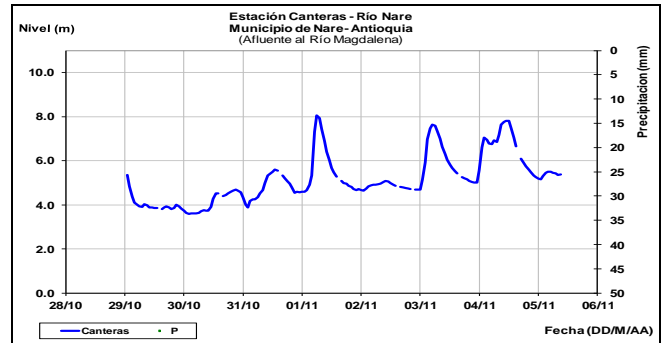
Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones en el río La Miel, consecuencia en la persistencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Sonsón-Antioquia.



ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA 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 cuenca del río Nare municipios de Puerto Nare y San Francisco en Antioquia.

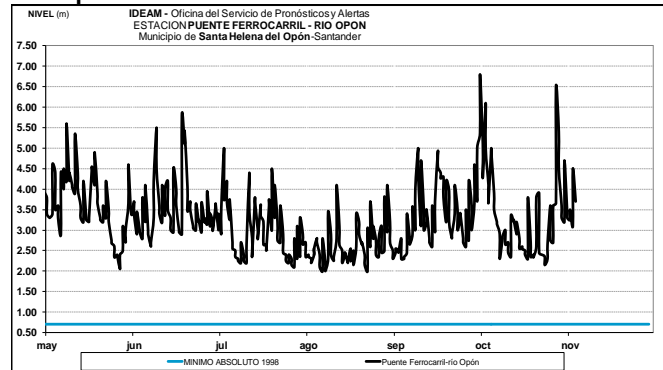


ALERTA ROJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

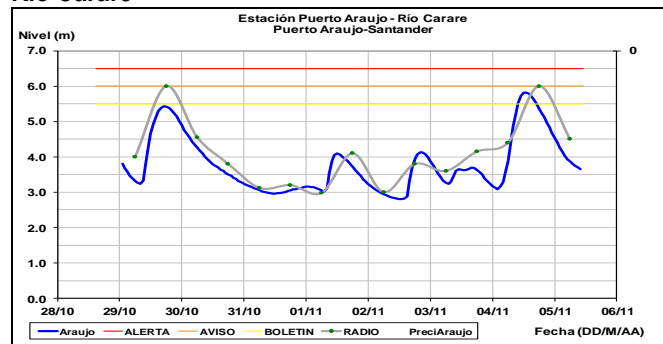
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los niveles de estos ríos como consecuencia de las lluvias persistentes sobre sectores de estas cuencas. Se destacan las ocurridas en los últimos días en Cimitarra-Santander, Aeropuerto Palonegro en Lebrija-Santander y Encino-Santander, las cuales 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.

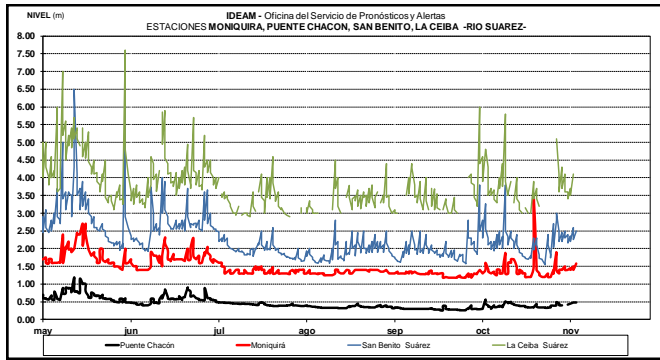
Río Opón



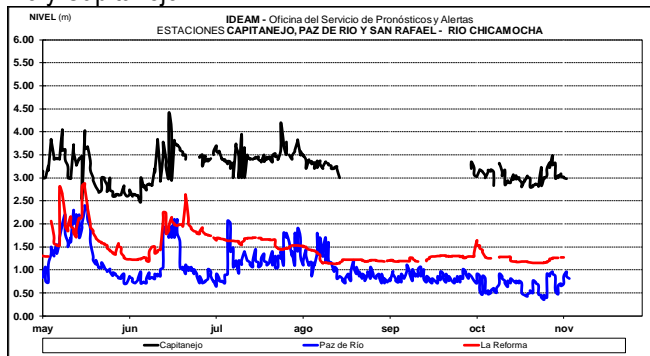
Río Carare



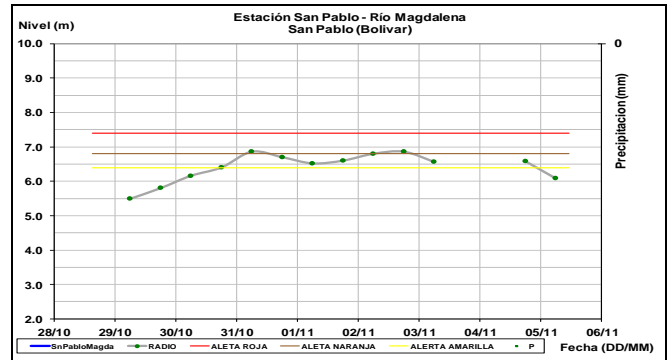
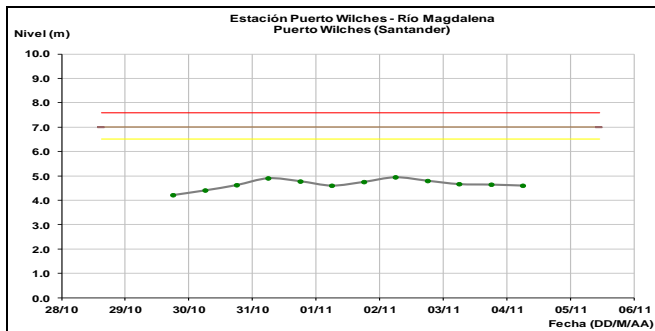
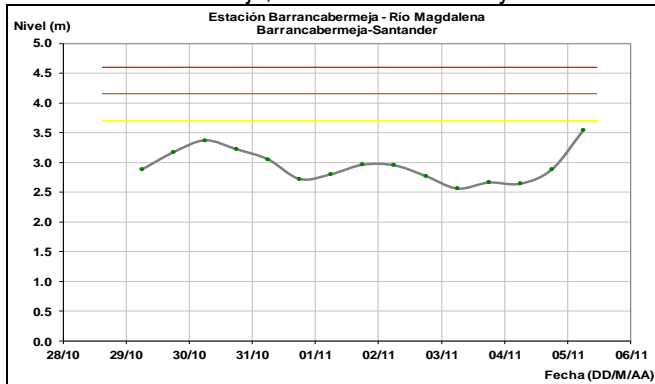
Río Suárez



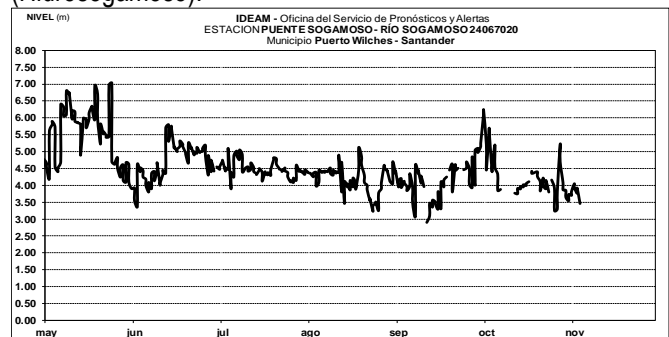
Se prevén oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.



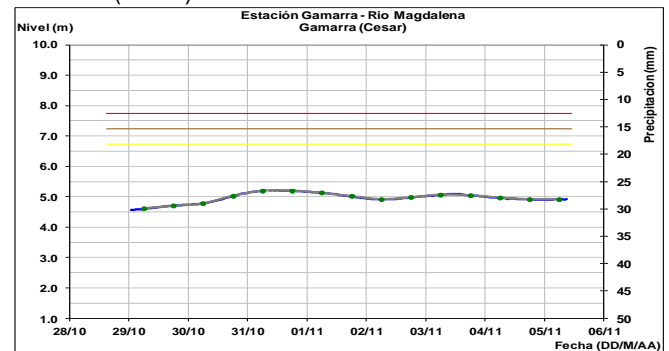
Se prevé incremento durante los próximos días en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.



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

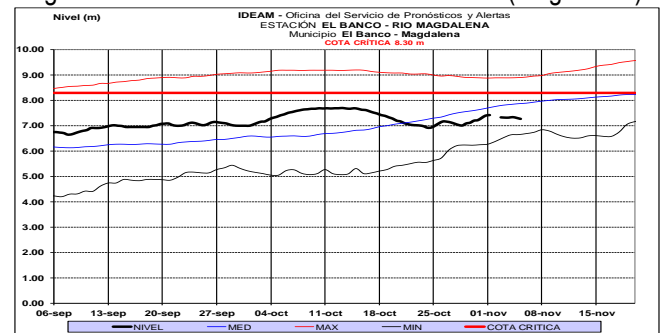


Estabilidad temporal reporta el Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



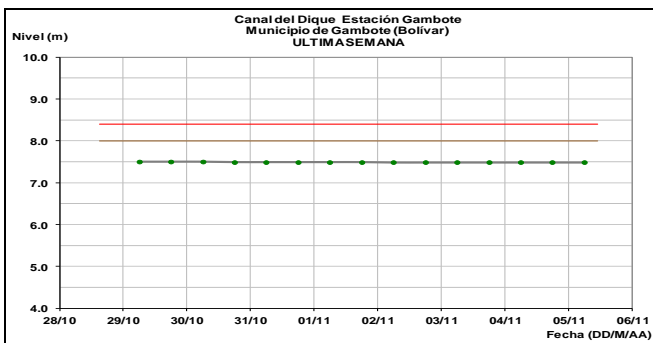
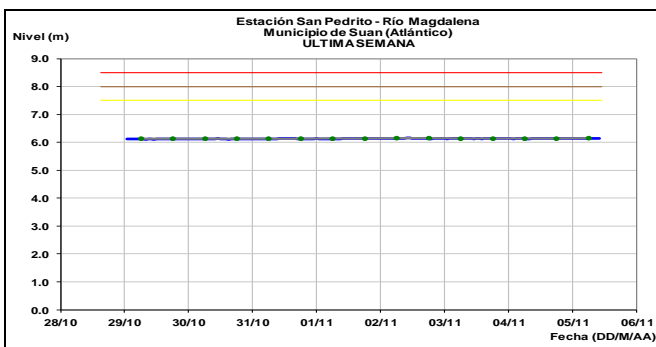
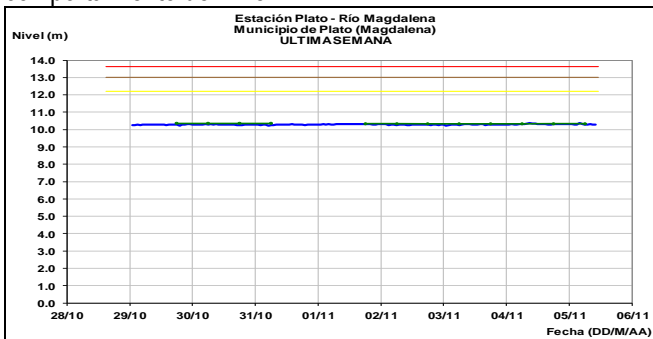
CUENCA BAJA

Se prevé continúe en ascenso muy lento 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

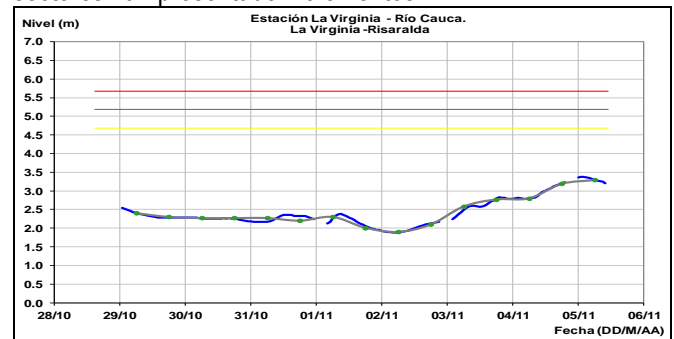
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

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 reportado lluvias sobre la cuenca del alto Cauca en municipios de Popayán-Cauca y Ansermanuevo-Valle del Cauca.

Se prevén en el cauce principal del Cauca estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca).

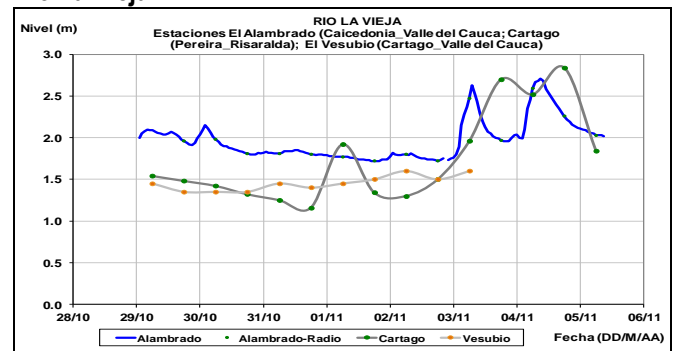
A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé el nivel del Cauca continúe reportando ascenso para hoy dado que durante los últimos días aportantes al Cauca de estos sectores han presentado incrementos.



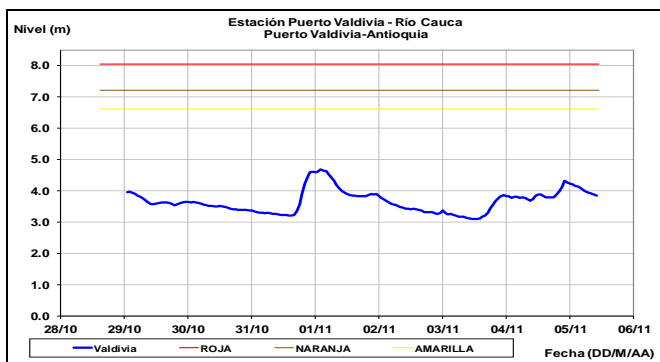
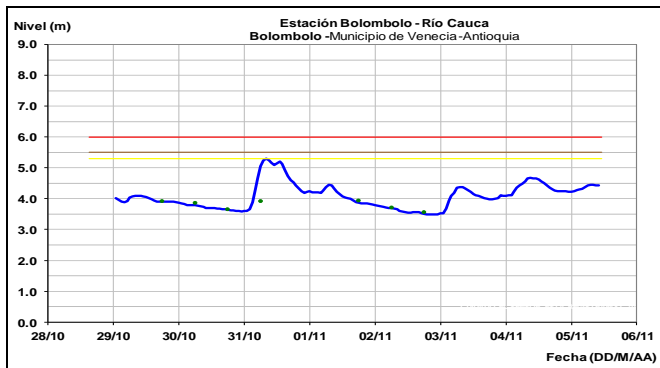
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

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, con tendencia al ascenso, 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.

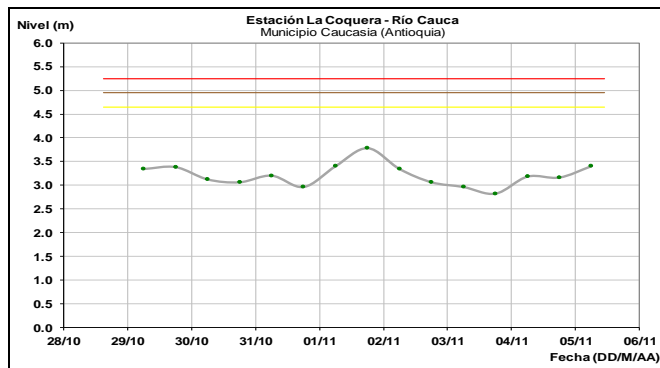
Se mantiene la alerta por crecientes súbitas dado que las lluvias de los últimos días reportadas en el departamento de Antioquia han mantenido con oscilaciones y valores altos los niveles de los ríos aportantes a las cuencas del Magdalena y Cauca.

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.

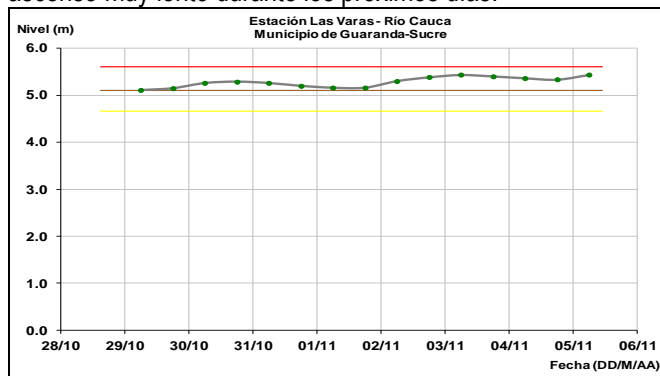
Se destacan las lluvias de carácter fuerte registradas sobre las cuencas de los ríos Desbaratado, aportante al Cauca en el municipio de Santa Fé de Antioquia-Antioquia y Samaná en el municipio de Sonsón-Antioquia.

Río Cauca (municipio de Caucasia)



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

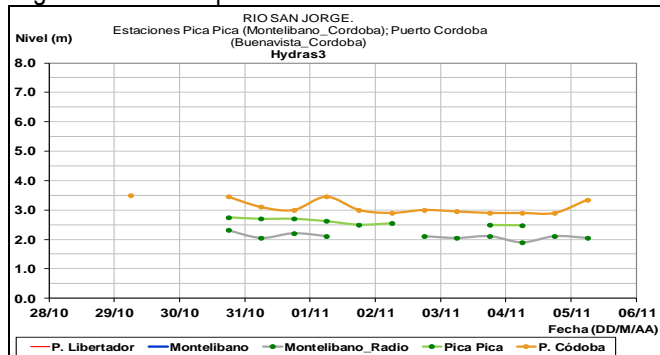
Se mantiene esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los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



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

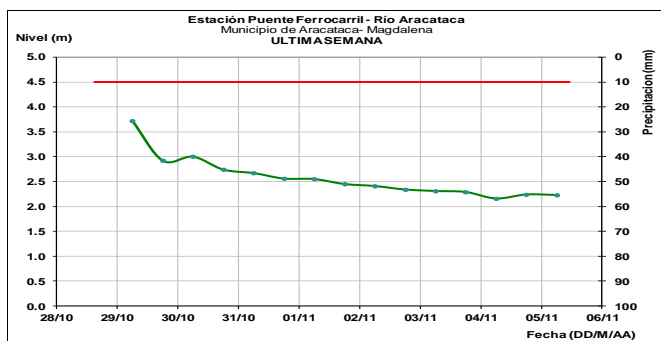
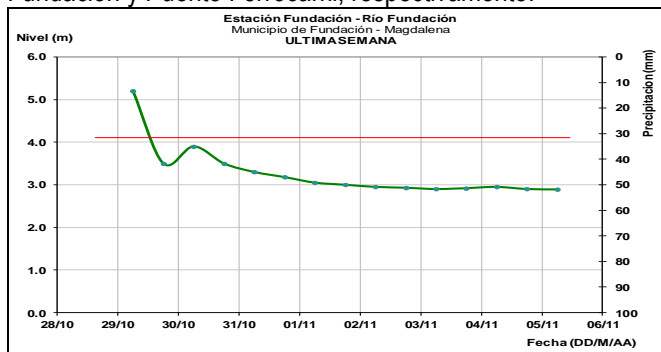
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: 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 inmediaciones de Aracataca (Magdalena).

Dado que para hoy es probable que se presenten lluvias 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 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: PROBABILIDAD ASCENSOS EN NIVELES DEL RÍO CESAR (CUENCA ALTA Y MEDIA) Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes 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 estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR

Continúan altos los niveles del río Cesar en sectores de la cuenca baja, por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTA ROJA: 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.

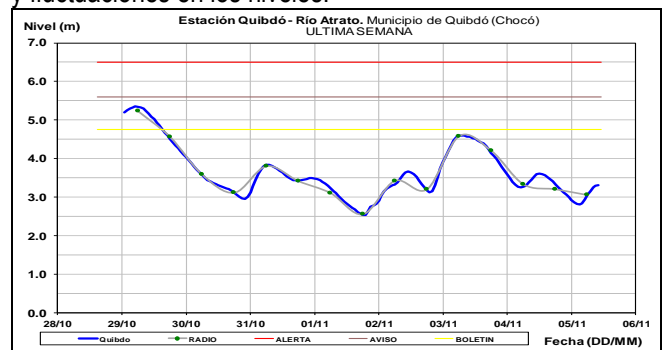
El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

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.



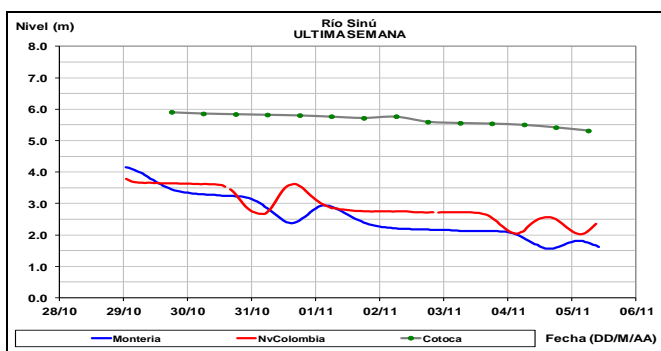
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se baja de alerta roja a naranja debido a que los niveles han tendido a descender siendo esto más notorios 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 12 horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Lorica-Cordoba.



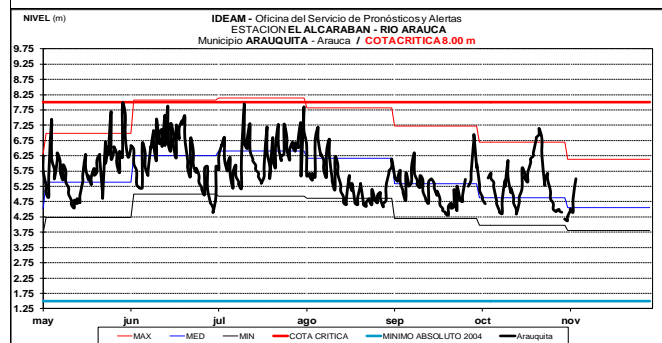
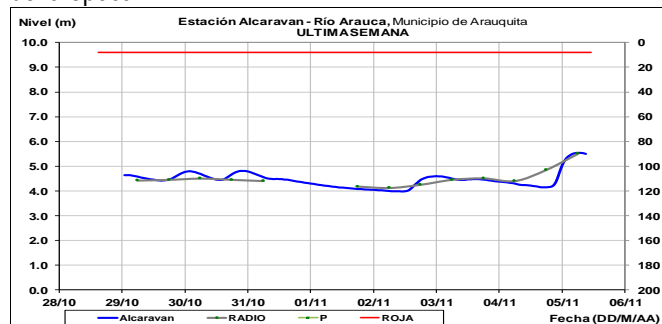
Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda seguimiento permanente por parte de la población en general de las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe.

Se destacan las lluvias que se han reportado durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Lorica-Cordoba.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Un nuevo ascenso reporta el nivel del río Arauca durante las últimas 24 horas en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con valores superiores a los promedios históricos de la época.

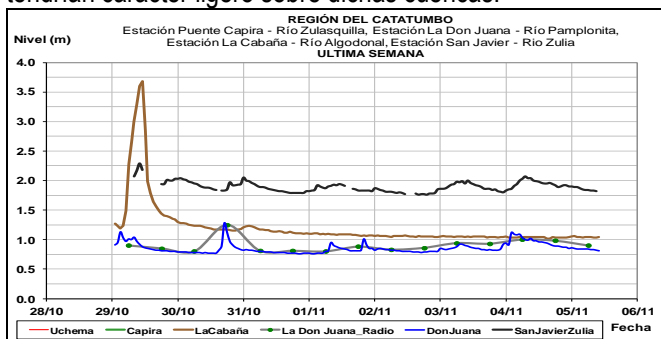


CUENCA DEL CATATUMBO

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 alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos,

CUENCA DEL RÍO META

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

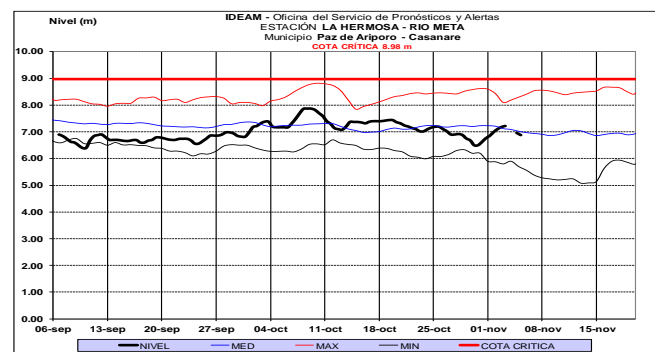
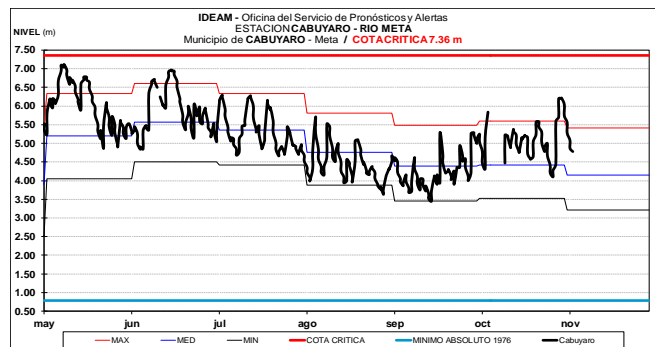
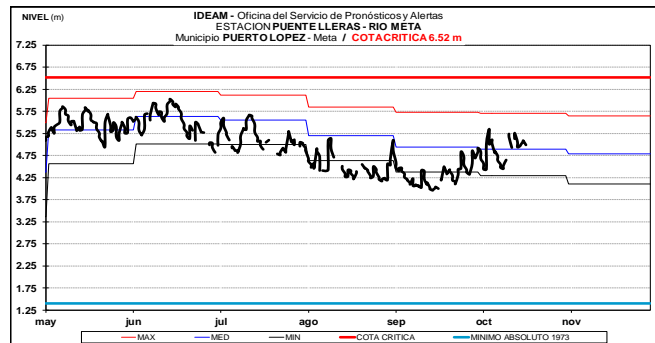
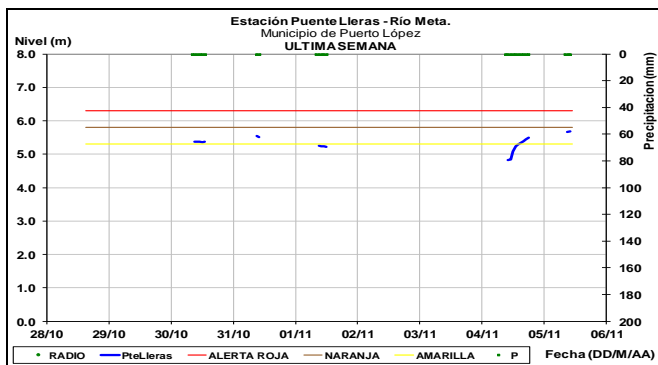
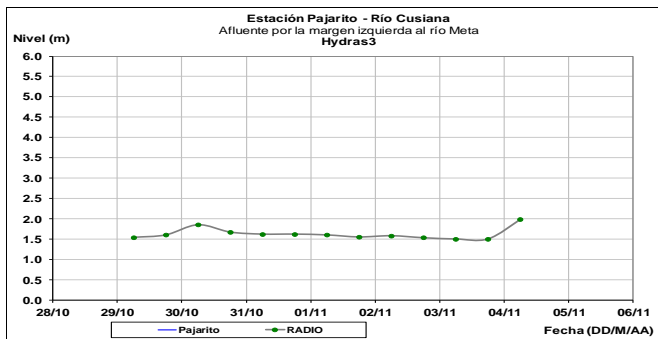
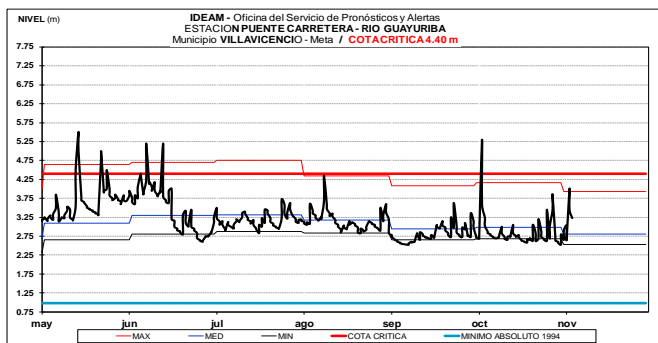
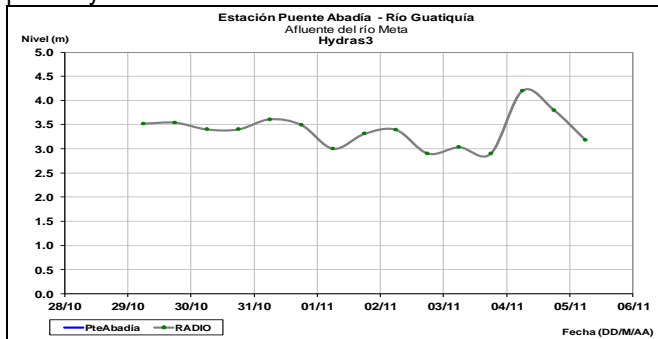
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias ocurridas durante las últimas 24 horas sobre sectores del piedemonte llanero se prevén incrementos con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de cuencas aportantes al Meta.

El nivel del Meta se encuentra igualmente alto en los sectores aguas abajo de Puerto López.

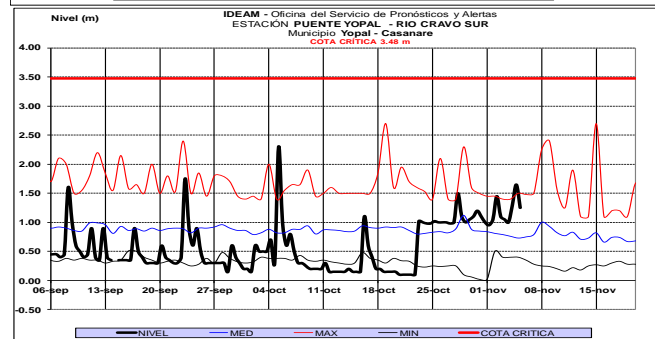
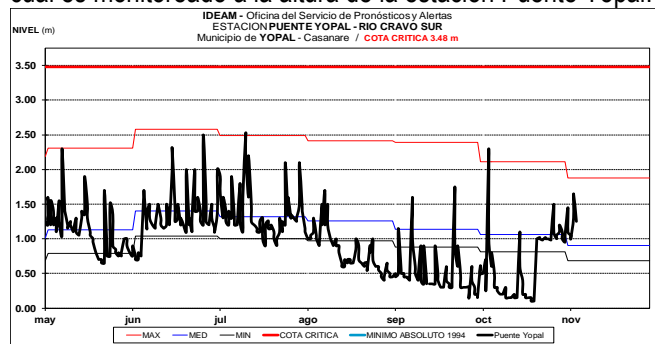
Se destacan lluvias de carácter muy fuerte durante las últimas 24 horas sobre las cuencas aportantes al Meta como Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, entre otros.

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.

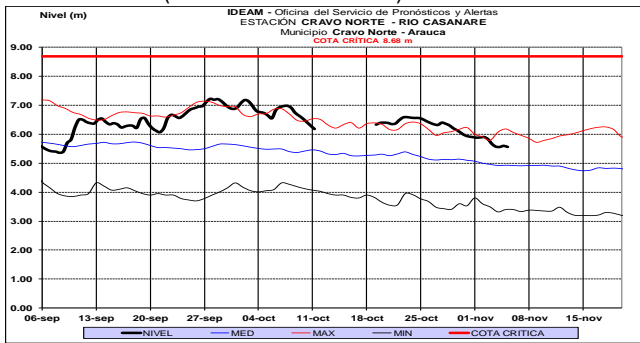


ALERTA NARANJA: INCREMENTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CASANARE Y APORTANTES

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)



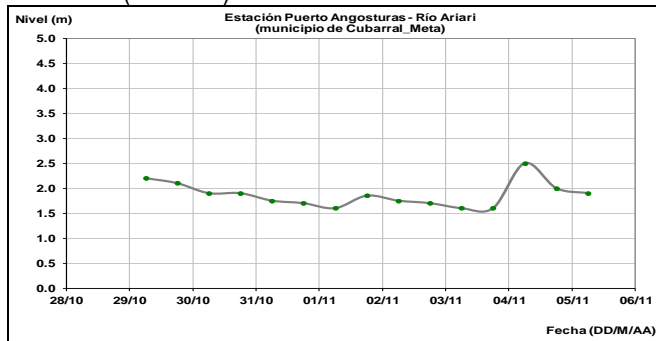
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

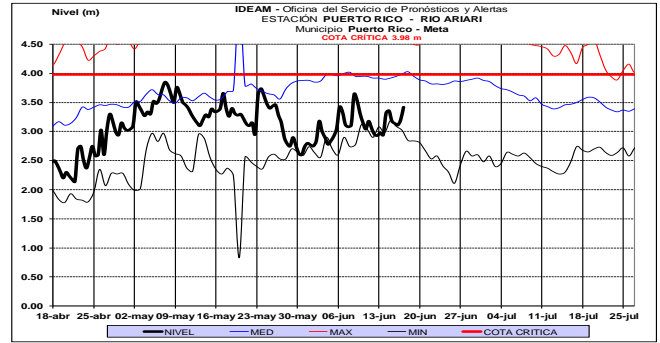
Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días han generado incrementos importantes en los niveles tanto de aportantes como el Güejar y el Ariari como del propio cauce principal del Guaviare.

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.

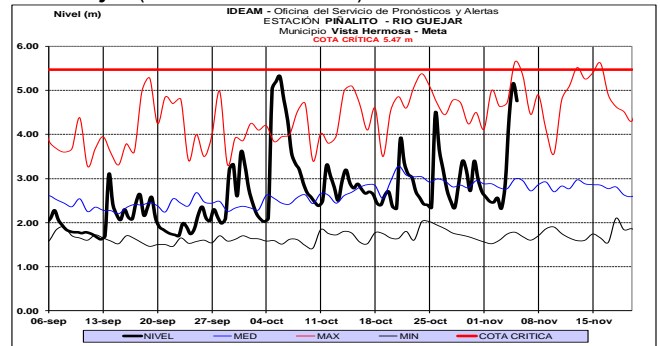
Río Ariari (Cubarral)



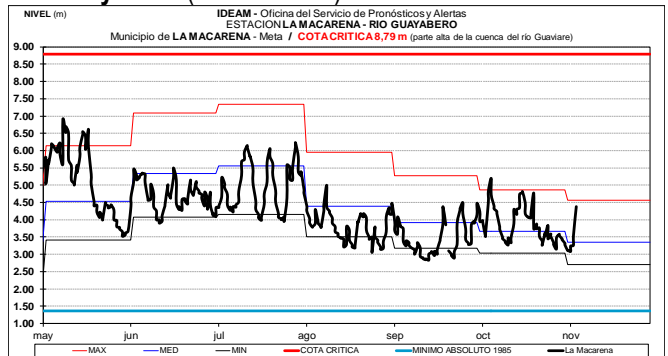
Río Ariari (Puerto Rico)



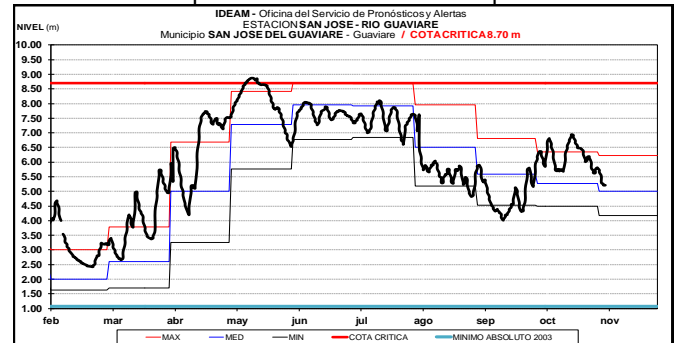
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

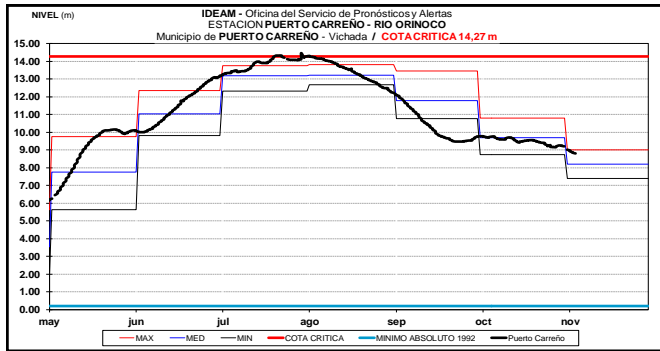


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

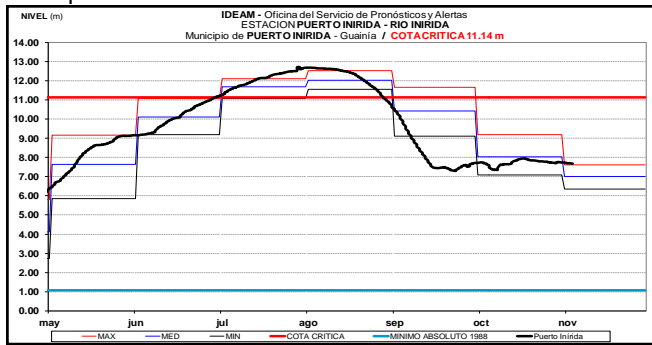


ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO.

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)

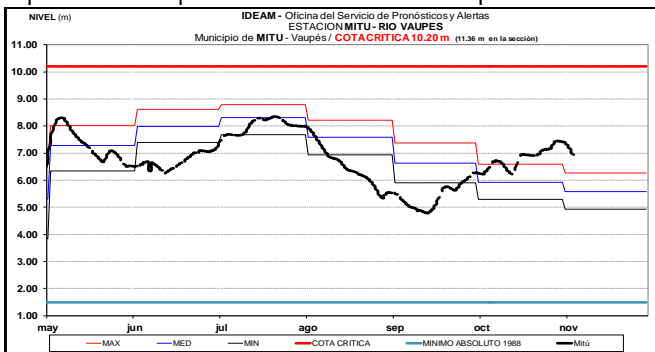
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



AREA 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 CAQUETA Y PUTUMAYO

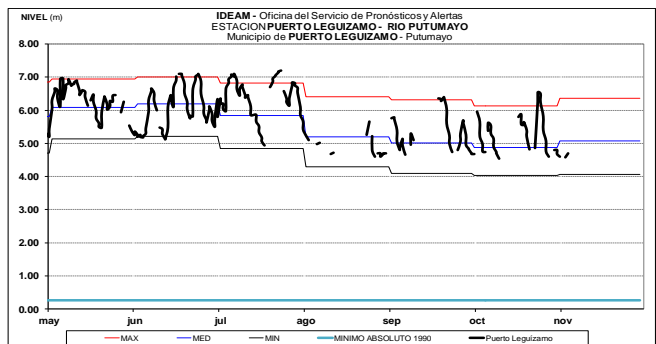
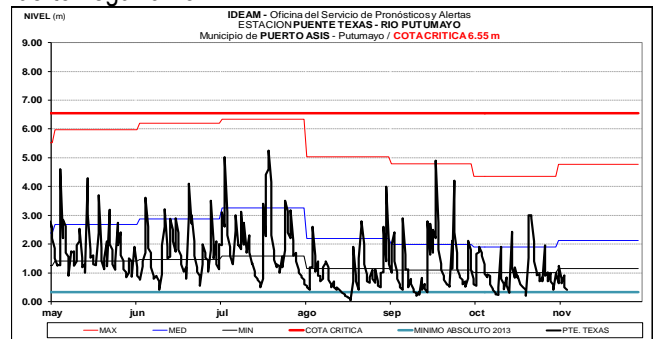
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO EL MOCOA Y CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL SAN MIGUEL

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos para los ríos aportantes de las cuencas altas del Caquetá y Putumayo.

Aunque las precipitaciones han tendido a disminuir en los departamentos de Nariño y Putumayo se mantiene la recomendación para que pobladores se mantengan atentos al comportamiento de los niveles como el Mocoa, Orito, Pescado, Orteguzza, Caquetá, San Miguel y Putumayo.

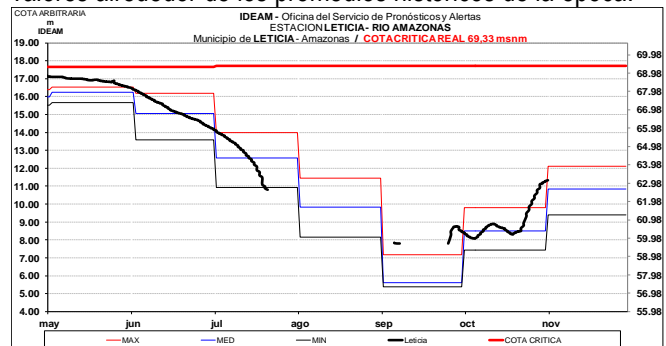
El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

Moderadas 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.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS 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, dada las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS 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 eleva a naranja esta alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

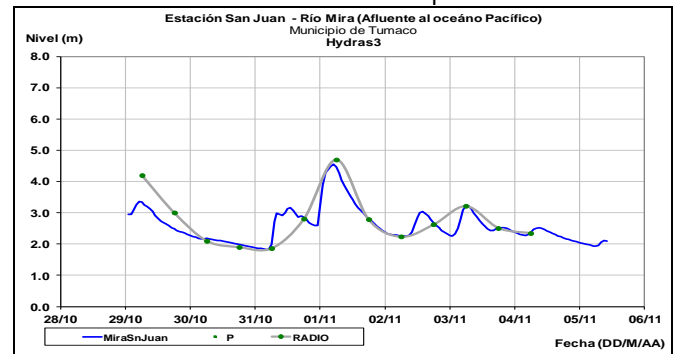
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta, por pronóstico de precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca).

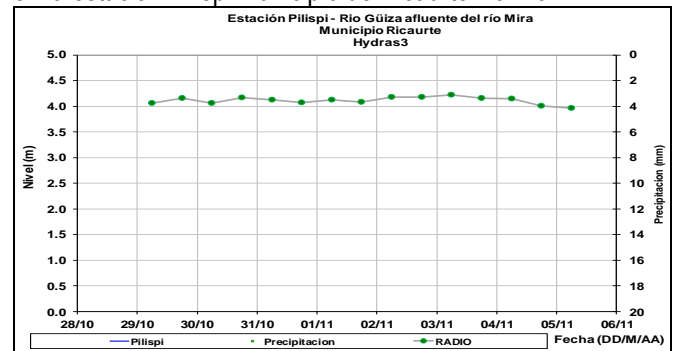
Se mantienen altos los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal) y Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río 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

No se descartan para hoy nuevas 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.

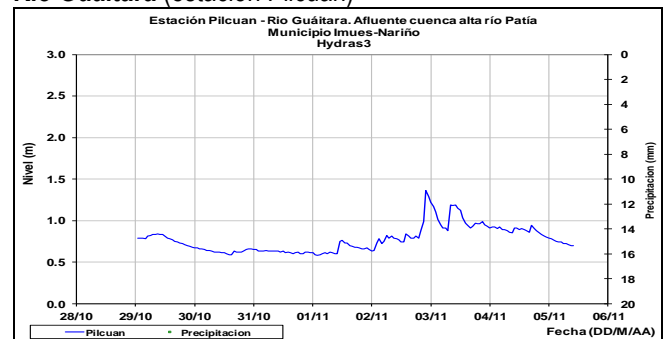


CUENCA DEL RÍO PATIA

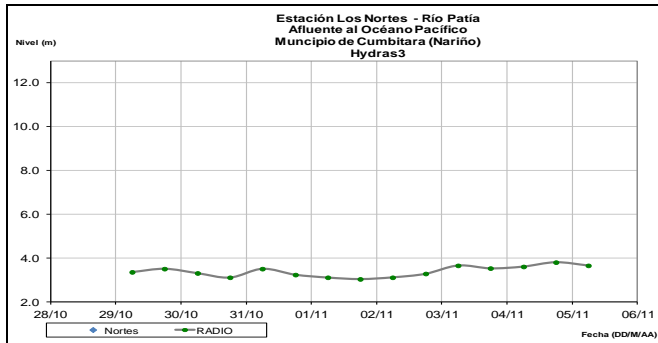
No se descartan oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Alto Patía como el Telembí y el Guáitara.

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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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