



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 090

Bogotá D.C., sábado 31 de marzo de 2018
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

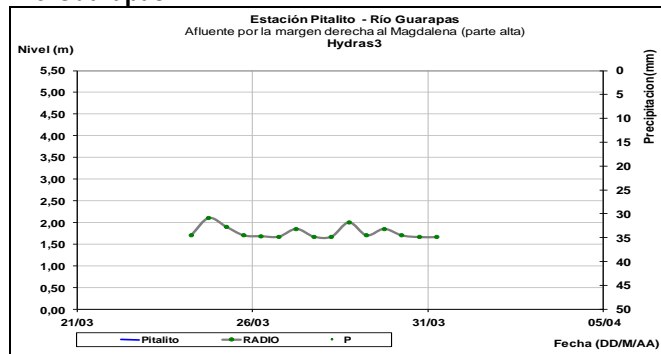
CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

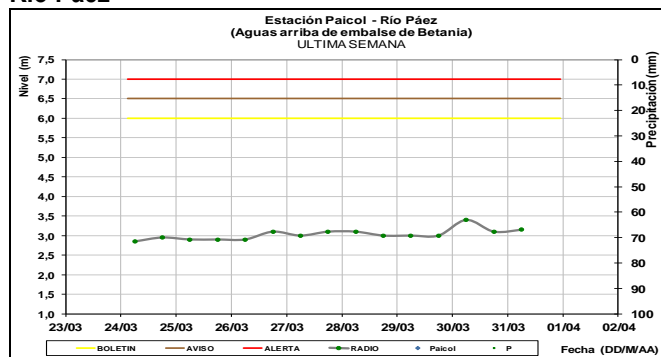
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena ubicados en este sector por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el **Timaná, Suaza, Yaguará, Iquira y Paéz, Ceibas**, entre otros.

Los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania, registran niveles con ligeras fluctuaciones.

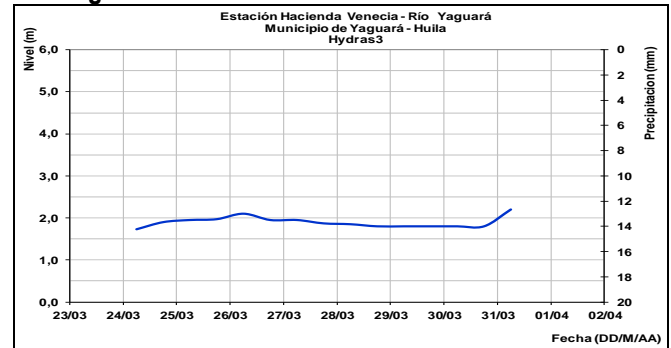
Río Guarapas



Río Paéz

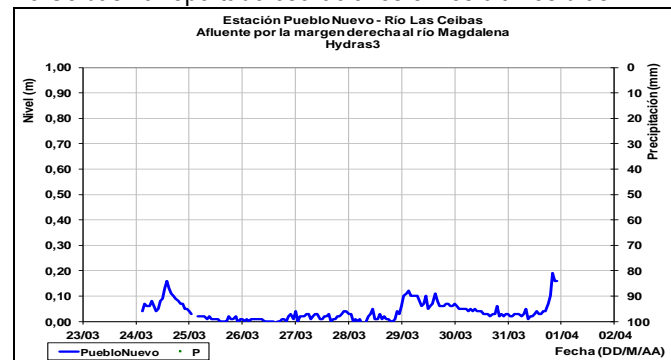


Río Yaguará

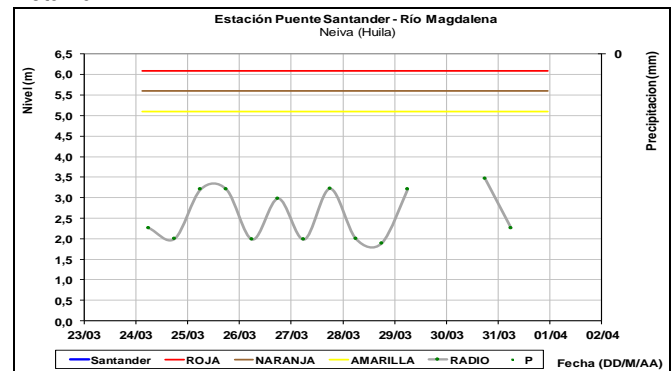


Río Las Ceibas

En la ciudad de Neiva, aguas abajo del embalse de Betania, el río Ceibas ha reportado oscilaciones en los últimos días.



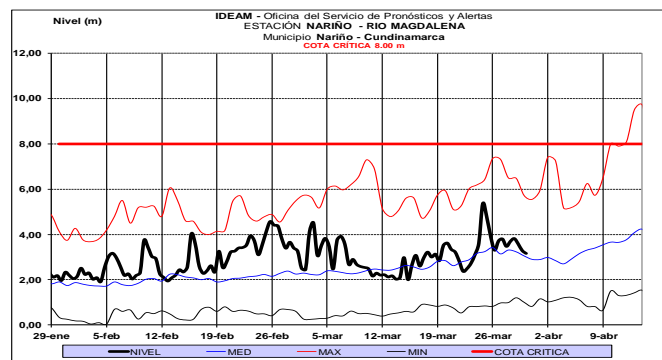
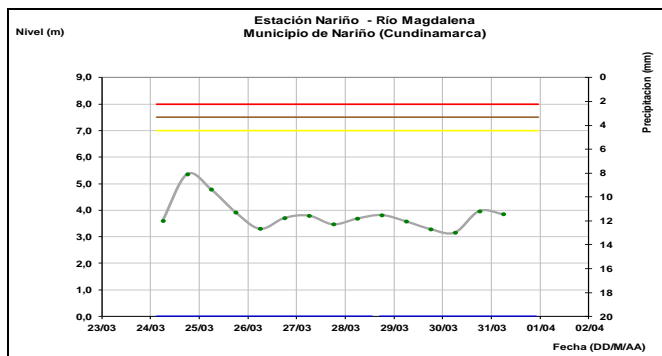
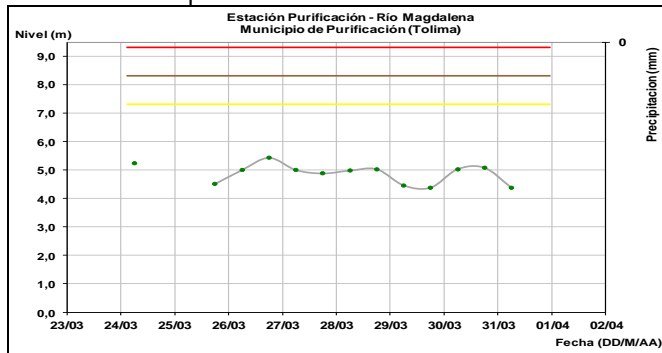
Oscilaciones del Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva), producto de la operación del embalse de Betania.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA

Dado que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre la cuenca del río Seco, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos. El IDEAM recomienda estar atento a los niveles de este río y de otros directos al Magdalena en sectores del departamento de Cundinamarca.

El nivel del río Magdalena presenta ligeras oscilaciones a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



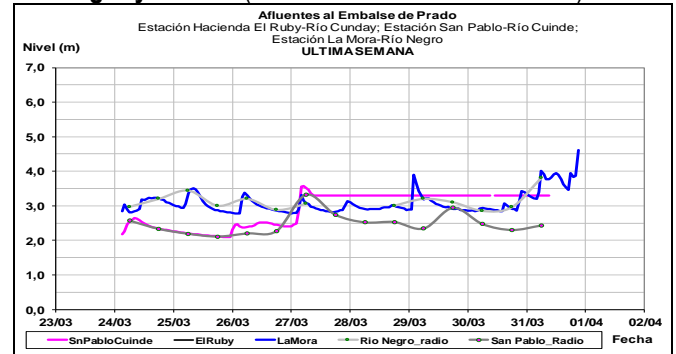
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene alerta amarilla para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente dado que se prevé persistencia en las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y

autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles, destacándose el río Prado y sus afluentes.

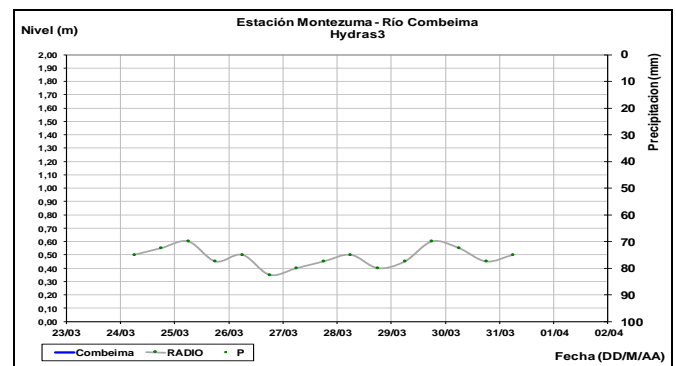
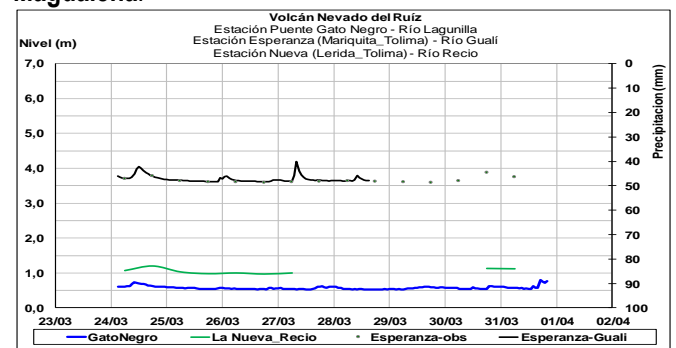
Los afluentes al embalse de Prado, ríos Negro y Cuinde reportan incremento en los niveles.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)

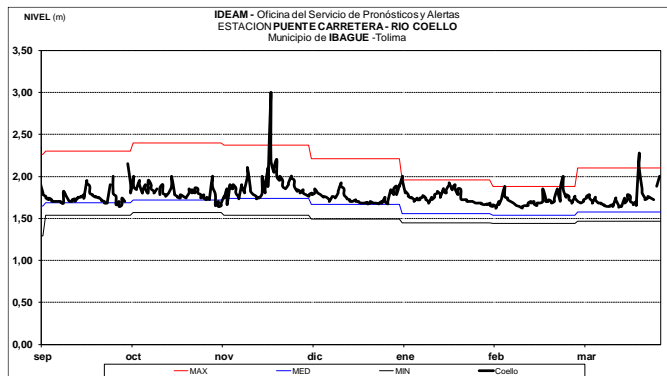
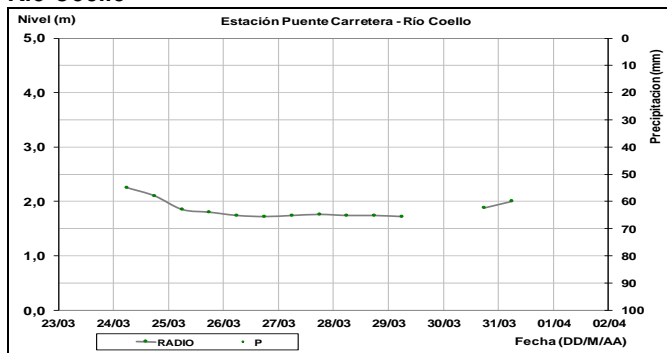


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los como el Gualí, Opía, Coello, Totará, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.

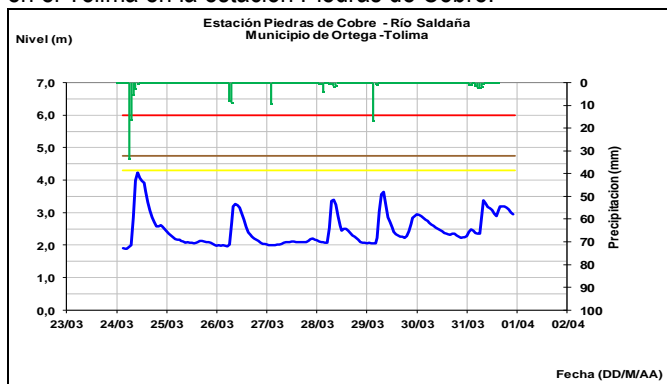


Río Coello



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA

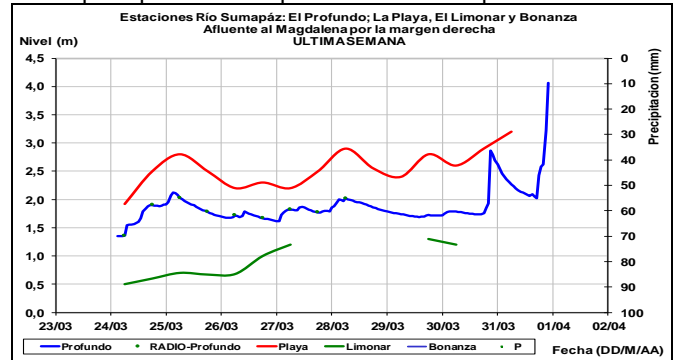
Se emite este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre moderadas a intensas para hoy sobre sectores de la cuenca del río Saldaña las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los aportantes a la cuenca. Se destaca que el cauce principal reporta actualmente comportamiento de ascenso a la altura del municipio de Ortega en el Tolima en la estación Piedras de Cobre.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta por probabilidad de nuevas crecientes súbitas durante los próximos días en el río Sumapaz y sus afluentes, dado que se prevén continúen las lluvias de carácter moderado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento al nivel tanto del cauce principal del Sumapaz como de sus aportantes.

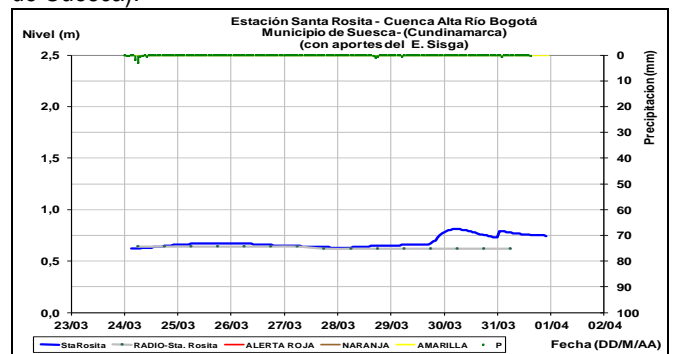


Río Bogotá

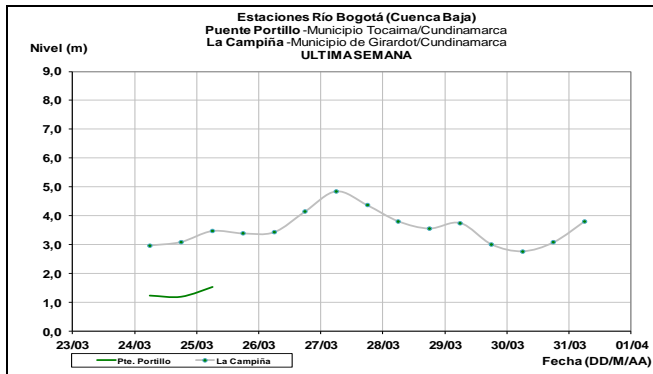
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS APORTANTES CUENCA MEDIA RIO BOGOTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias de carácter intenso sobre inmediaciones del distrito capital las cuales se espera generen incrementos súbitos en aportantes a la cuenca media del río Bogotá. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de gestión del riesgo y población del distrito capital tomen las medidas preventivas necesarias ante los incrementos que se puedan generar en las fuentes que atraviesan la ciudad y que hacen parte de las subcuencas de los ríos Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal.

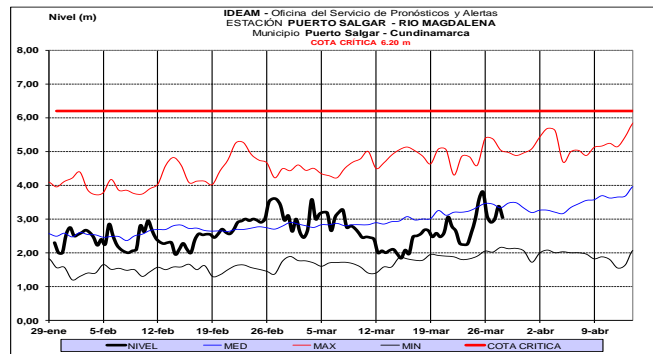
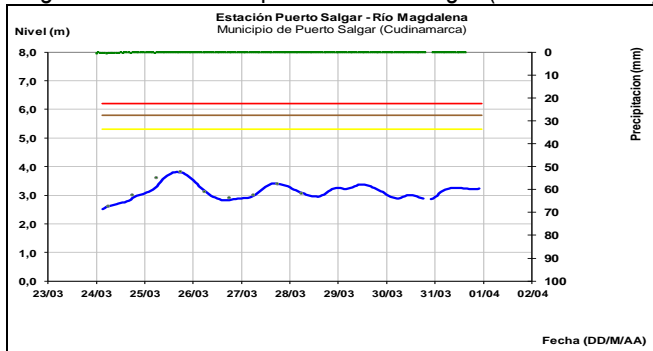
Se observan ligeras oscilaciones en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca).



Para la cuenca media se prevé ascenso dado que se han presentado lluvias entre moderadas a intensas sobre sectores de la cuenca media en inmediaciones del Distrito Capital y las cuales generaran incrementos hacia la cuenca baja de acuerdo con el tránsito de las ondas. A la altura del municipio de Girardot el nivel del cauce principal reporta comportamiento actual de ascenso, el cual se espera se mantenga durante los próximos días.



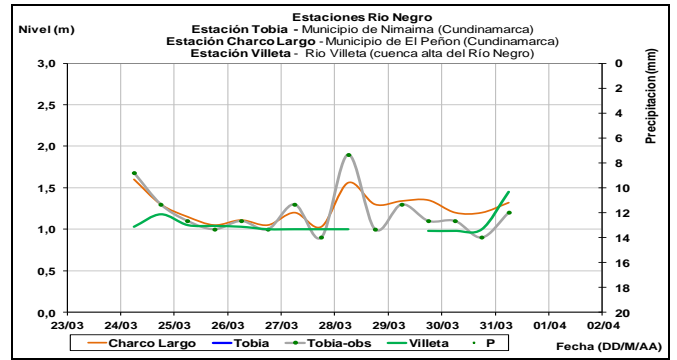
Tendencia estable temporal con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta el nivel del Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



CUENCA MEDIA

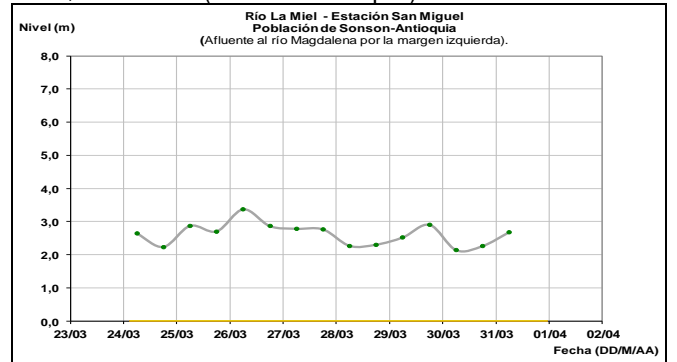
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos de acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo los cuales muestran probabilidad de lluvias sobre la cuenca. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

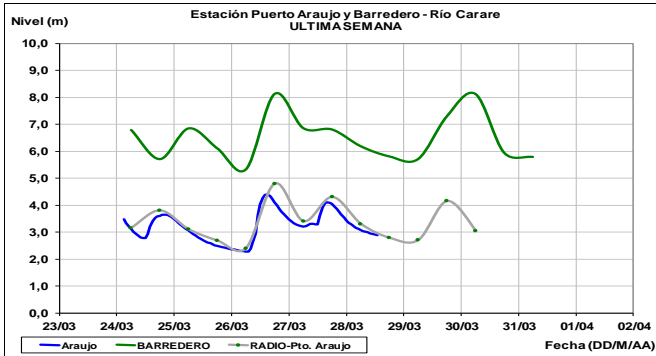
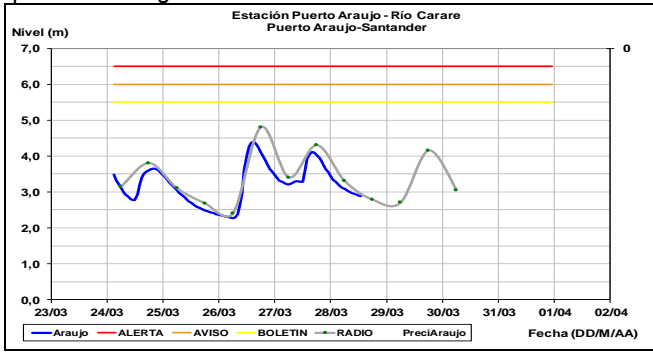
Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se presentaron durante los últimos días en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas para los próximos días las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).



ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE

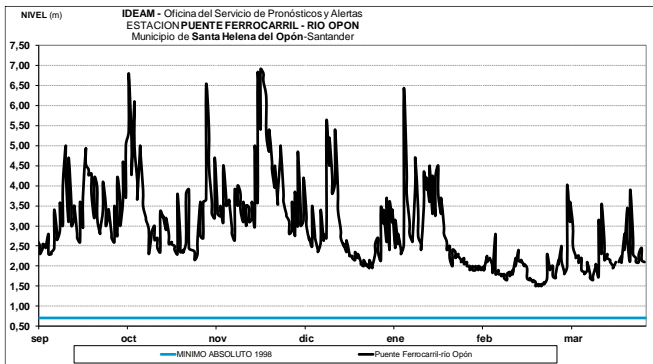
Se mantiene la alerta para la cuenca baja del río Carare dado que las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca han generado un incremento importante en el nivel de la parte baja el cual es monitoreado en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barredero en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente la de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles

Y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río.

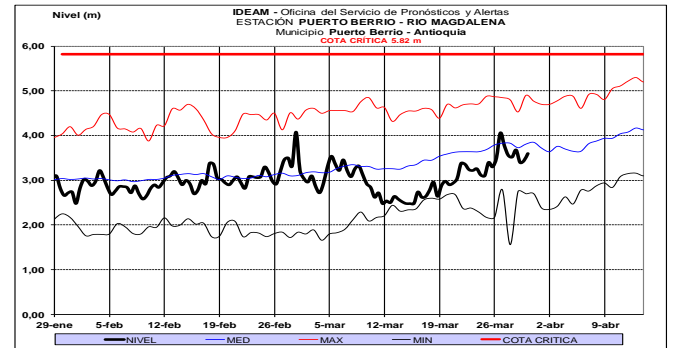
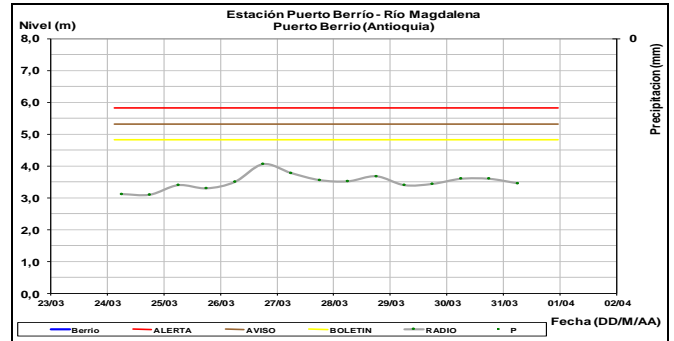


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

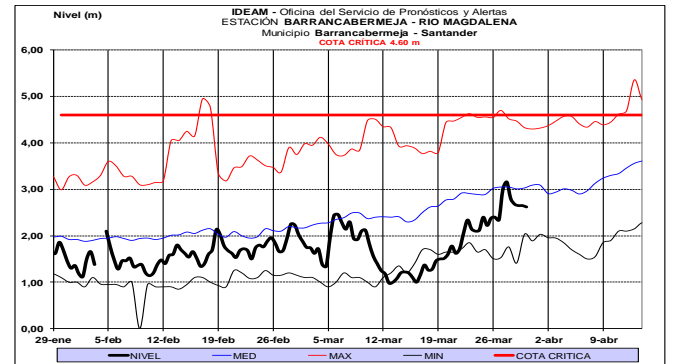
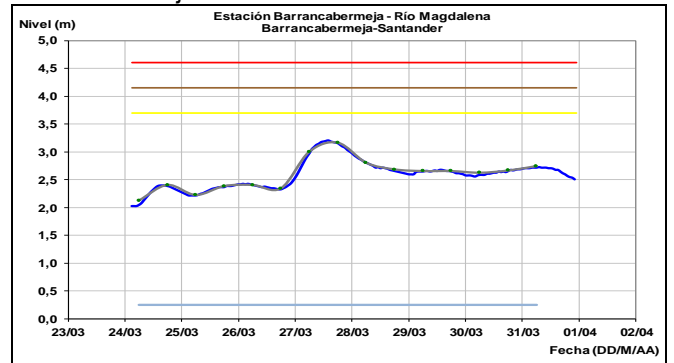
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias entre moderadas a intensas para hoy y mañana en amplios sectores del departamento de Santander, de acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes a las cuencas de los ríos Fonce, Suarez, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



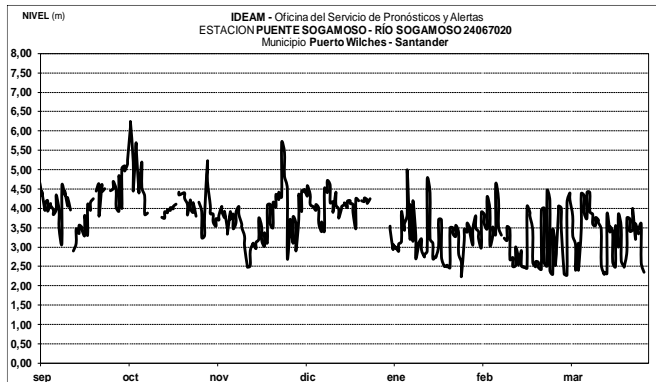
En Puerto Berrío el nivel del río Magdalena, registra tendencia estable, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



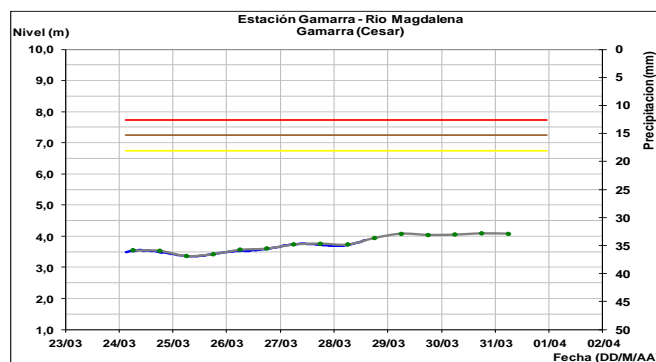
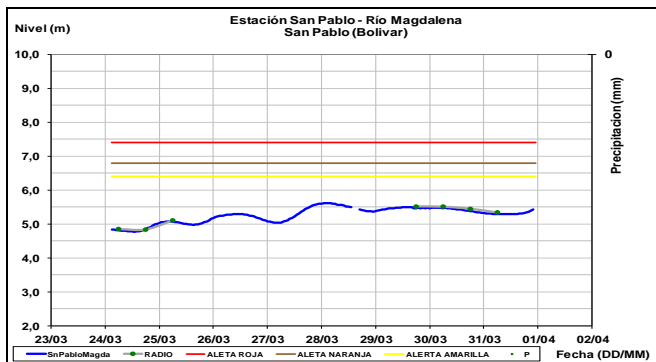
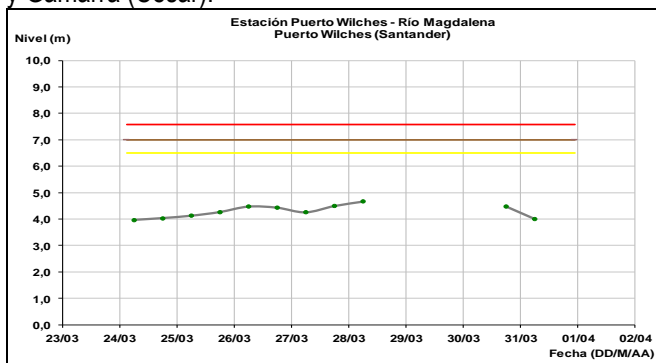
Descenso lento se prevé mantenga durante las próximas horas el Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja.



Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso reporta la estación Puente Sogamoso, ubicada aguas abajo del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Comportamiento actual estable reporta el río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta naranja para el río Lebrija y sus afluentes especialmente por el nivel que se encuentra en el rango de niveles altos a la altura de la estación San Rafael. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales

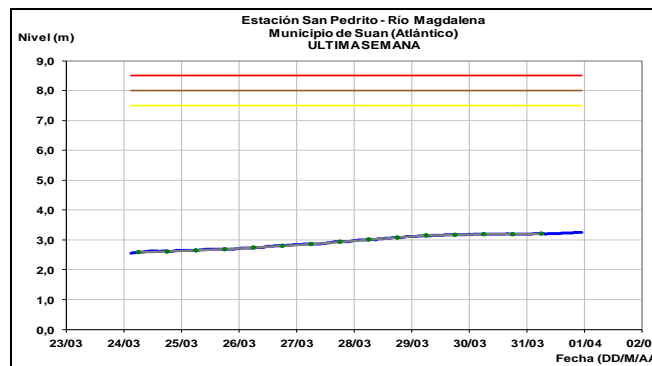
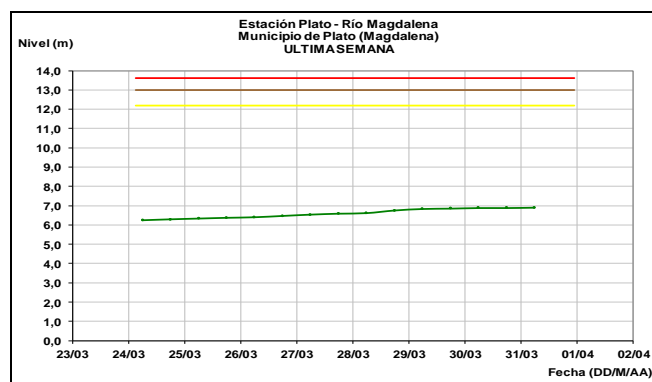
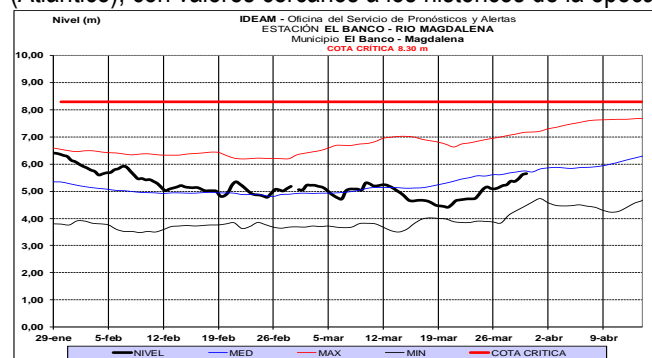
como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes en la cuenca alta, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse.

CUENCA BAJA

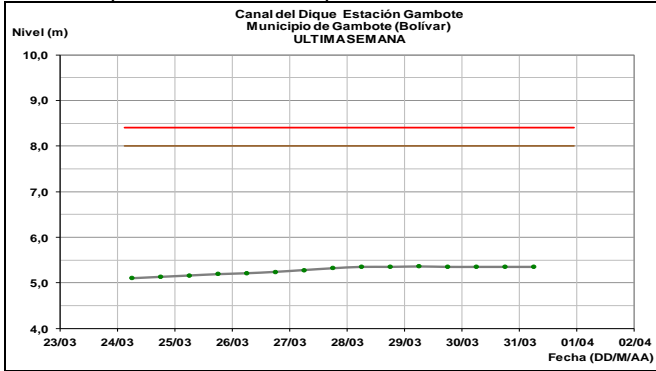
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

Debido a las fuertes precipitaciones en la región del departamento de Bolívar, se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos y quebradas de la región. Se recomienda especial atención a los pobladores de zona ribereñas dado las lluvias de variada intensidad.

Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los históricos de la época.

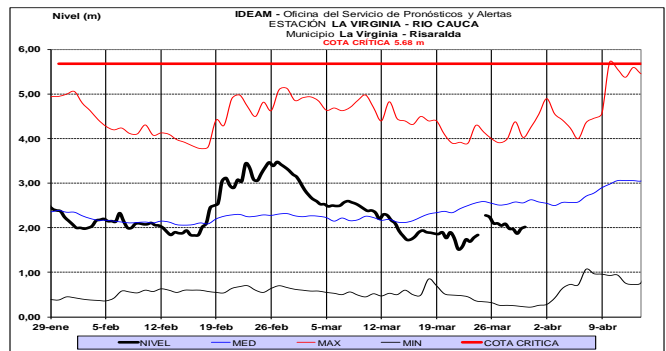
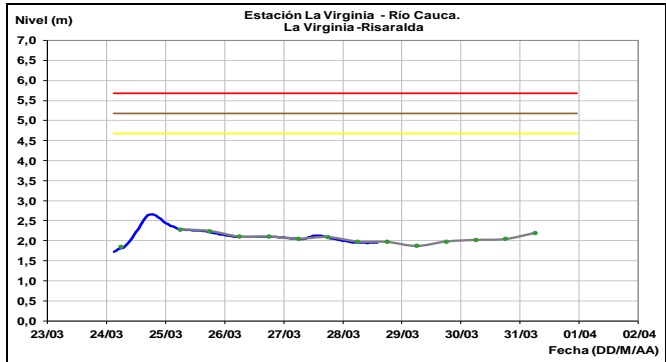
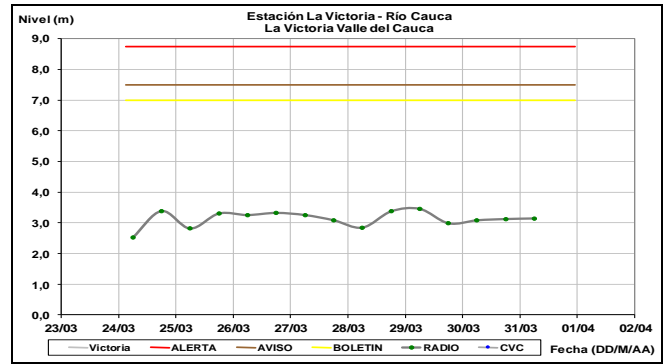
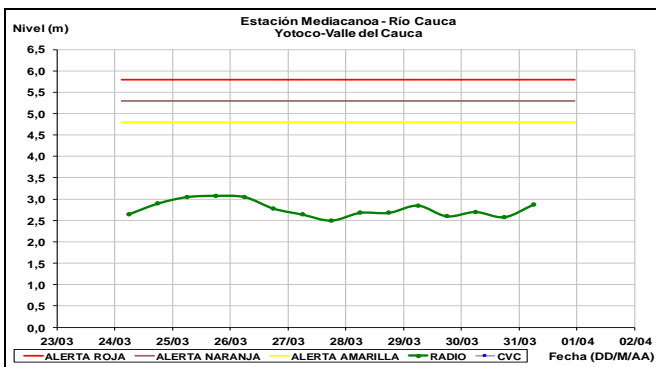
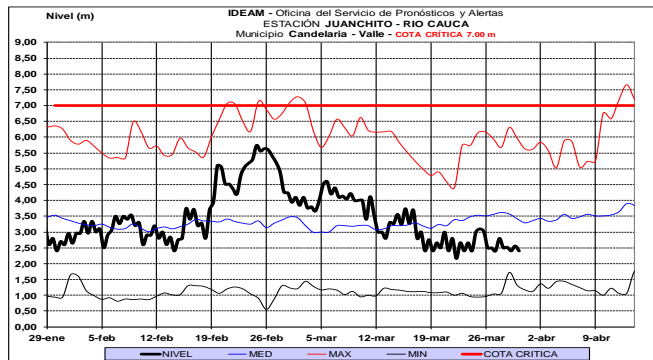
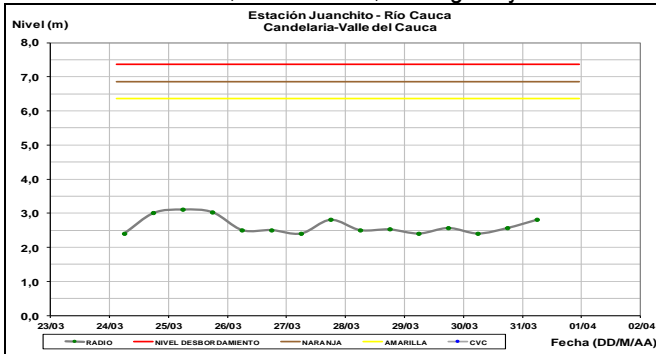


Niveles con tendencia al ascenso lento reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Fluctuaciones reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño, La Virginia y La Victoria.



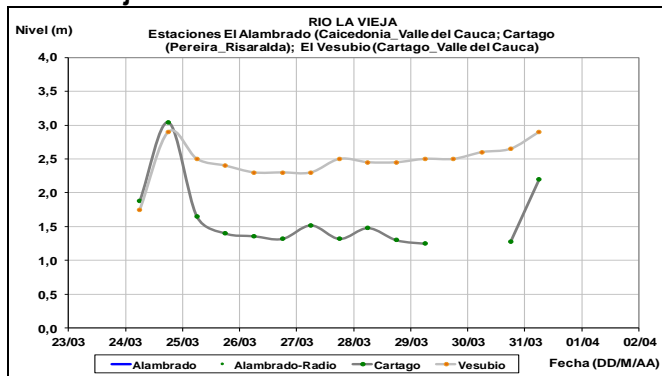
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA APORTANTES A LA CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Palo, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Bolo, Fraile y Parraga. (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca, en su cuenca alta (todos en 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 quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

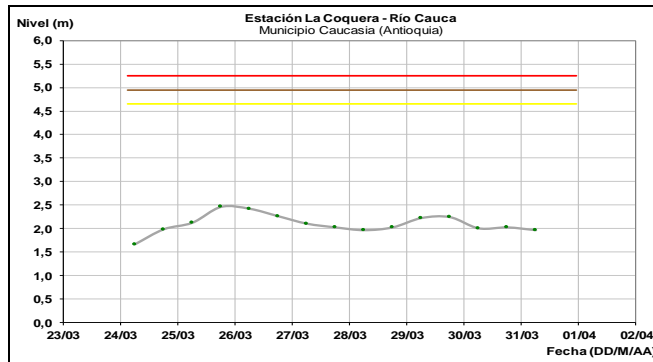
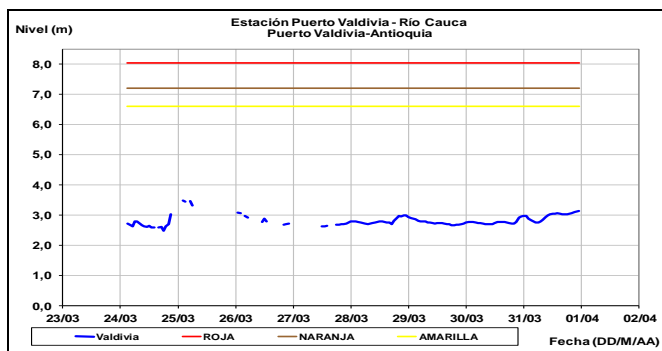
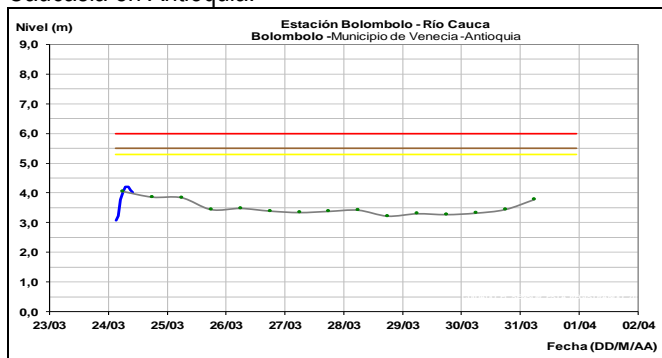
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frio, Risaralda, Arma, Otún, Chinchiná, y especialmente el río La Vieja.

Río La Vieja



Se prevé para ascenso lento en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquia.

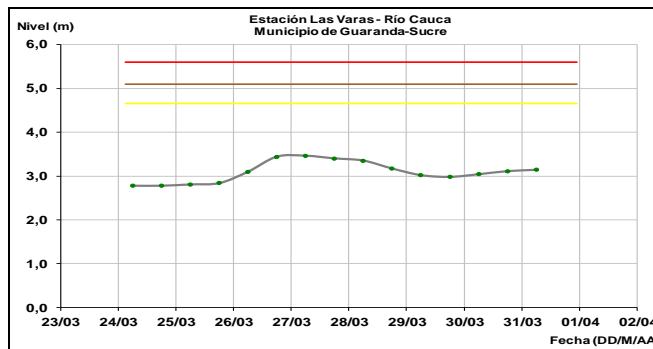
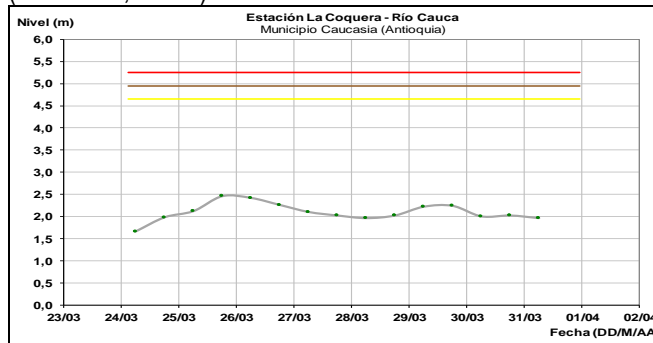


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia han generado incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos del departamento de Antioquia. Dado que los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para Antioquia, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan.

CUENCA BAJA

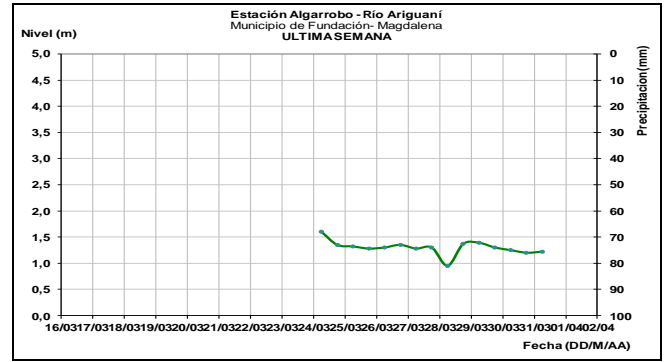
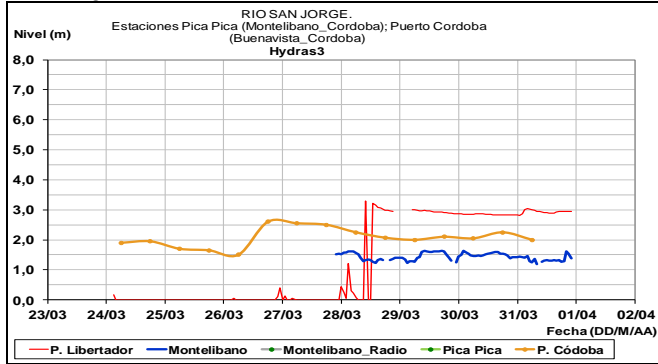
El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) registra estabilidad temporal de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Dado que se han presentado fuertes lluvias en el departamento de Córdoba, se mantiene la alerta para el río San Jorge. Especial atención a las zonas aledañas tanto del San Jorge como de su aportante el San Pedro.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

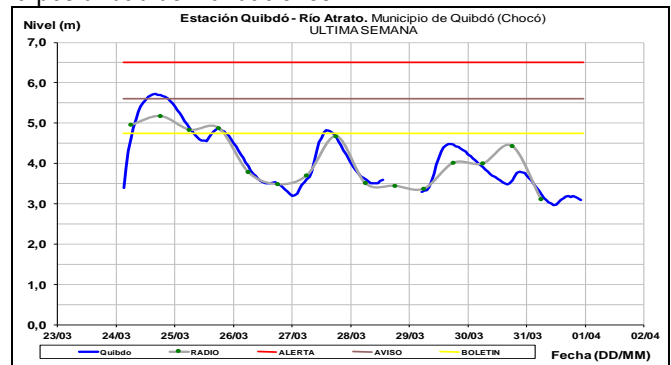
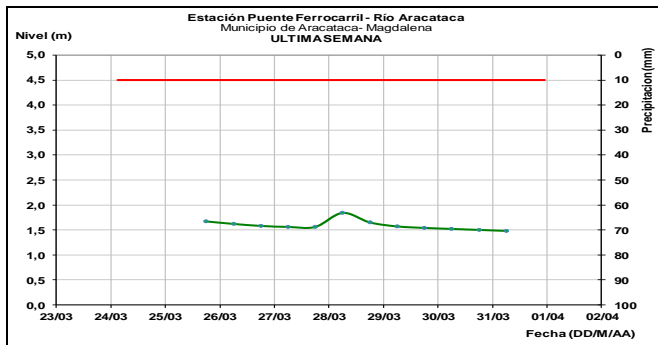
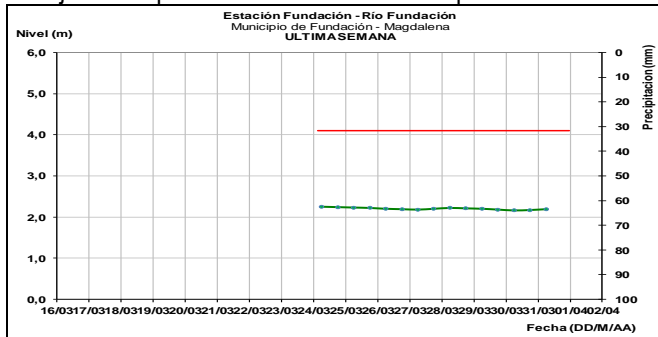
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta naranja ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, de acuerdo con los registros de la estación Quibdó. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias fuertes para los próximos dos días, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos **Andágueda, Quito, Bojayá, Napipi, Salaquí, Murindó y Río Sucio**. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo con niveles altos y cercanos a las cotas de afectación desde el sector de Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo. Por tanto el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan atento seguimiento al nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



El río Ariguani registra niveles estables, el cual es observado en el municipio de Algarrobo.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

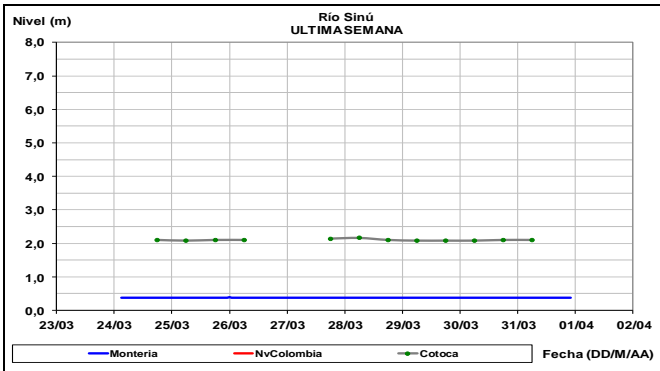
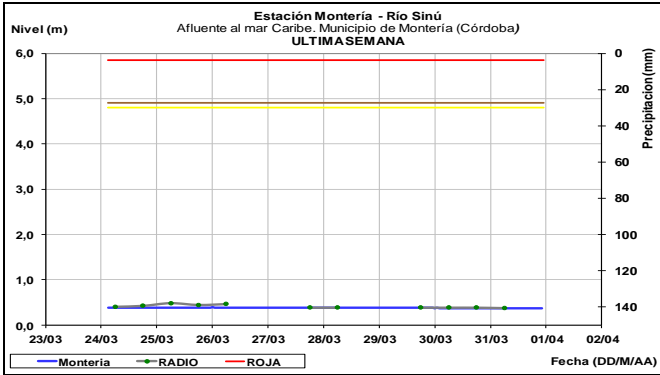
Los niveles del río Sinú registran comportamiento estable en general para toda la cuenca.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVELES RIOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

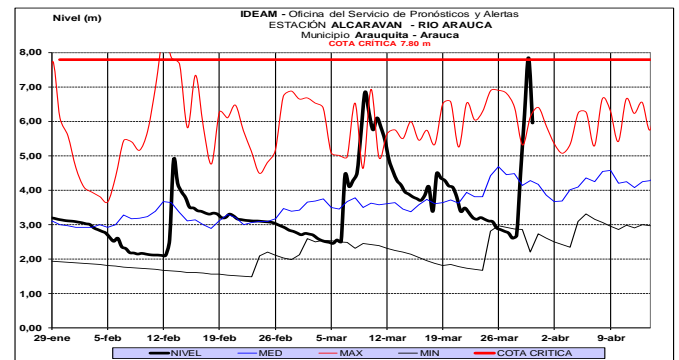
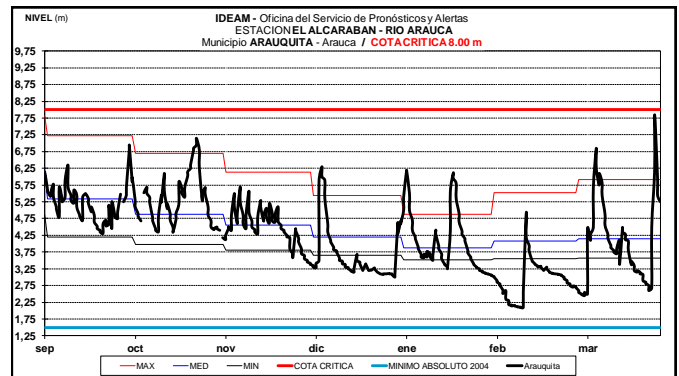
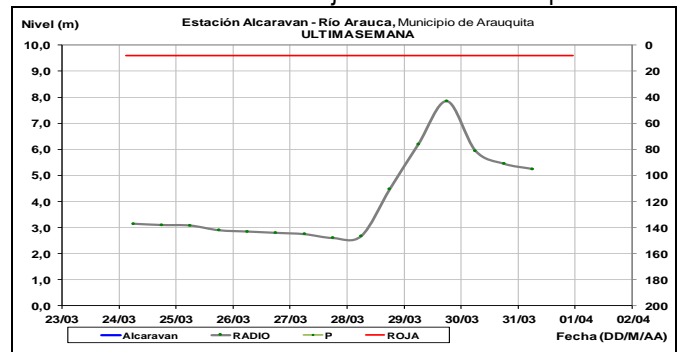
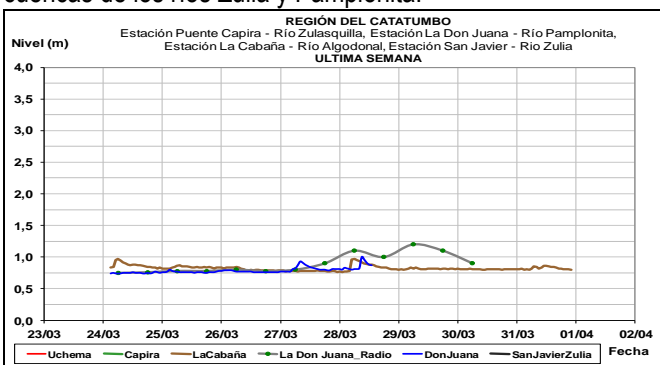
Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como de aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca dentro de los que se destacan el Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita es ya de niveles altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauquita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander las cuales se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú**. También se destacan el **Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a 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 dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

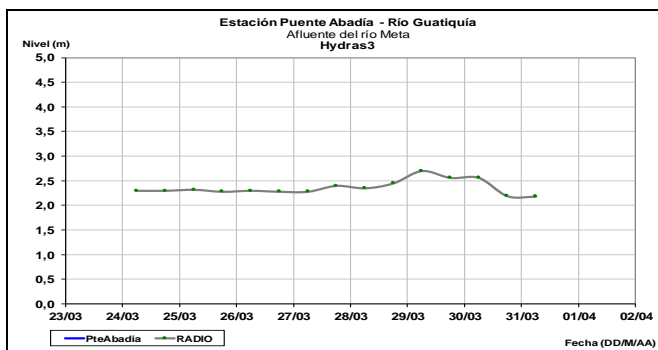
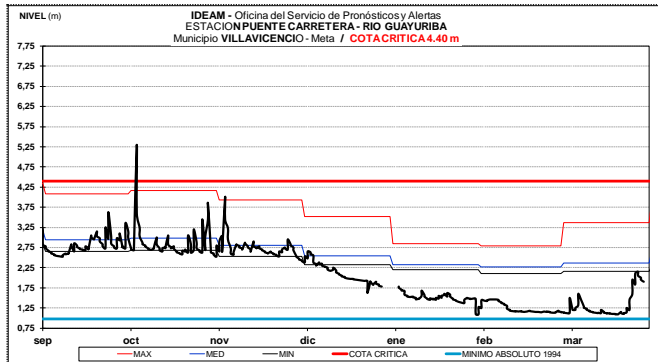
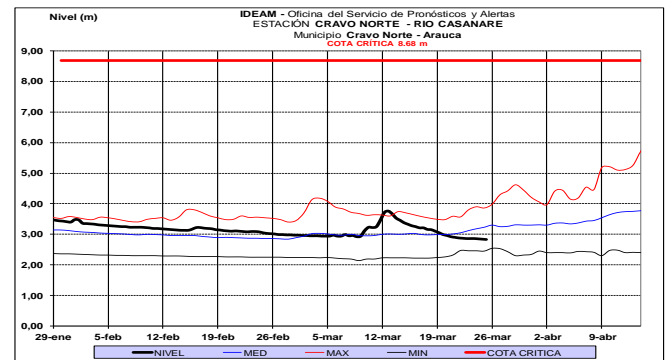
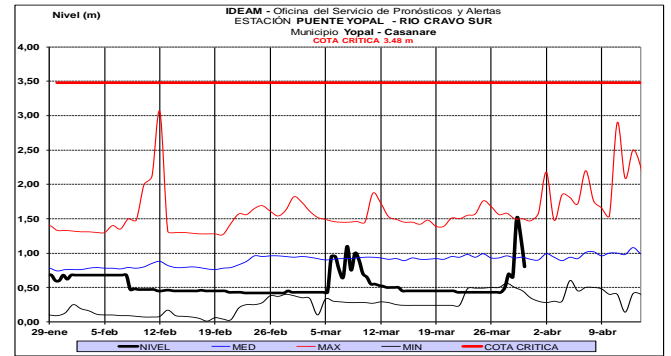
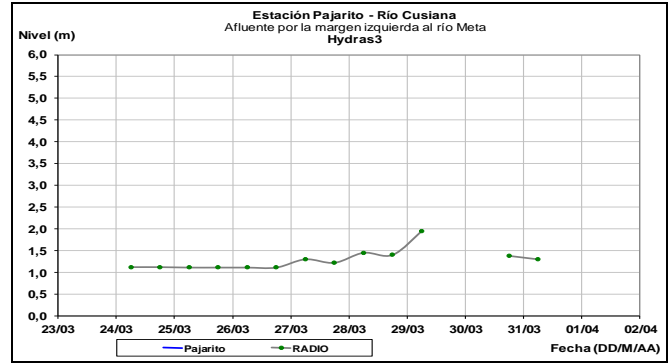
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RIO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado entre hoy y mañana sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

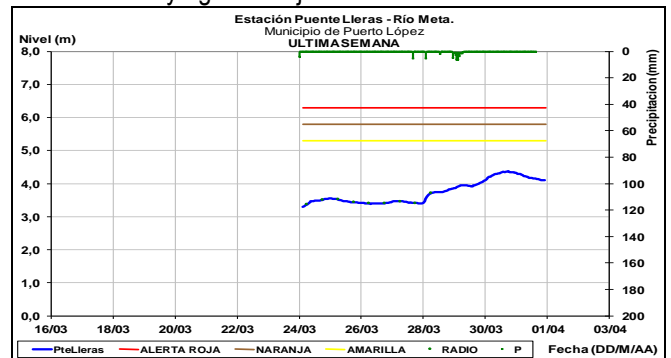
CUENCA DEL RÍO META

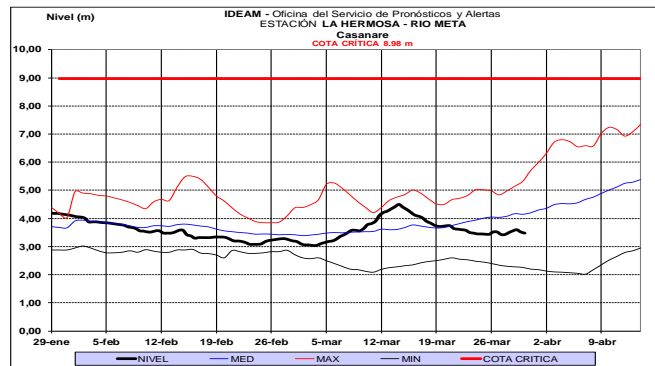
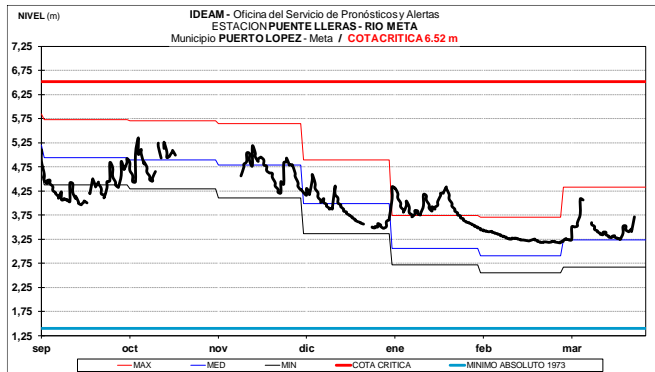
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA MEDIA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META

Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Meta.

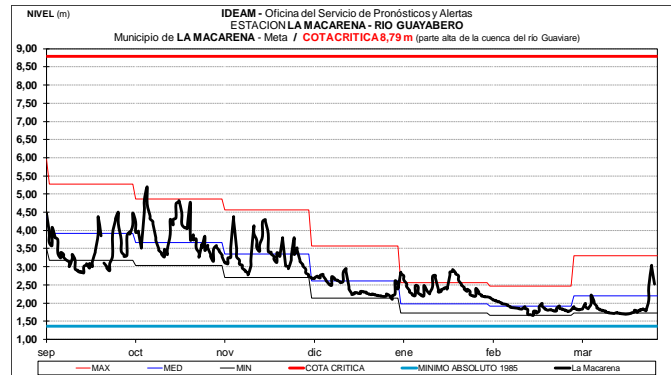
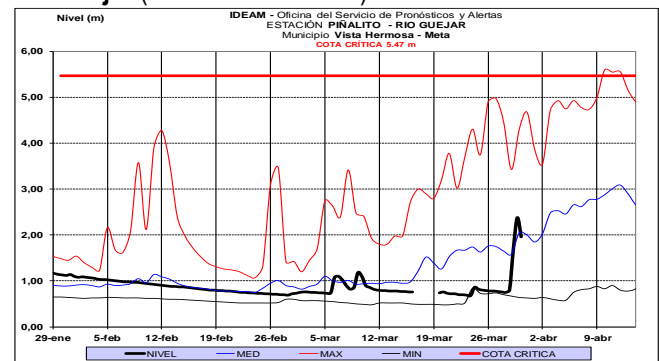


Durante los próximos días se prevé ascenso para el cauce principal del Meta a la altura de Puerto López, en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa.





Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

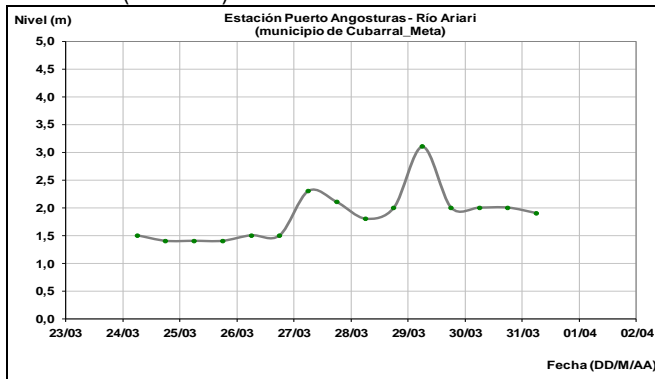
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 en sectores del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río al Guaviare ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan el **Ariari**, **Güejar**, **Losada**, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Guaviare.

Tendencia ligera al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.

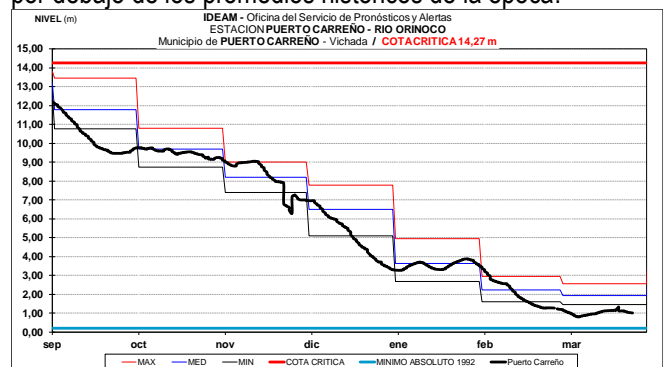


Río Ariari (Cubarra)



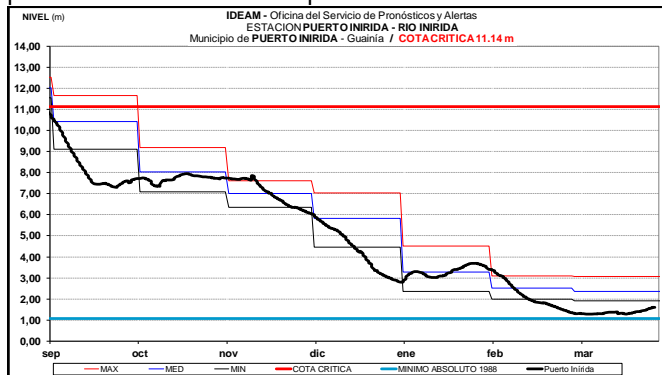
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Estabilidad temporal reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

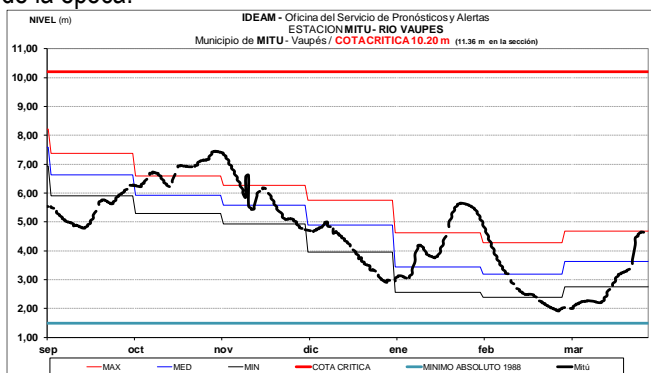
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

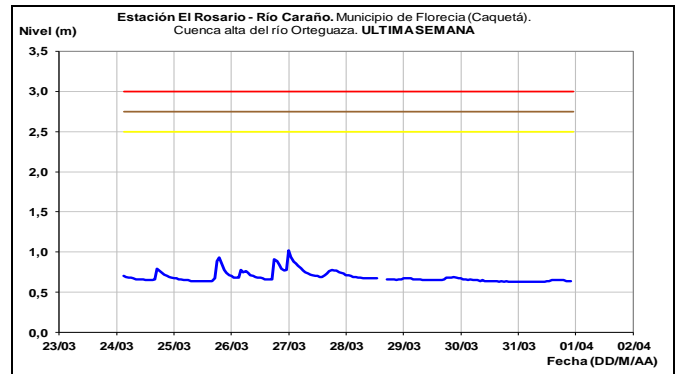
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores cercanos a los promedios altos históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

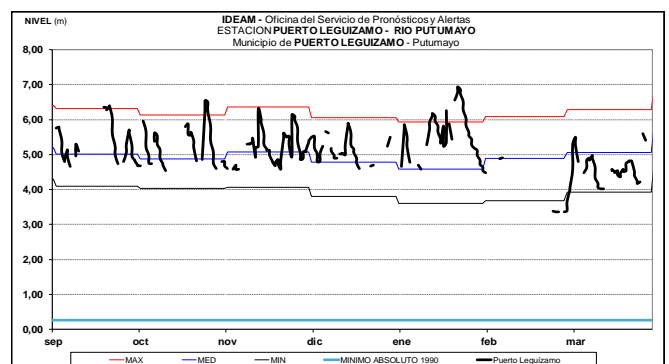
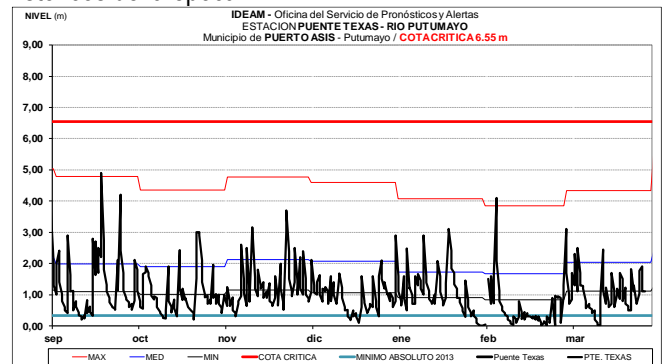
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que prevé se mantengan las lluvias durante los próximos dos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas en el departamento de Caquetá, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Ortegaúza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



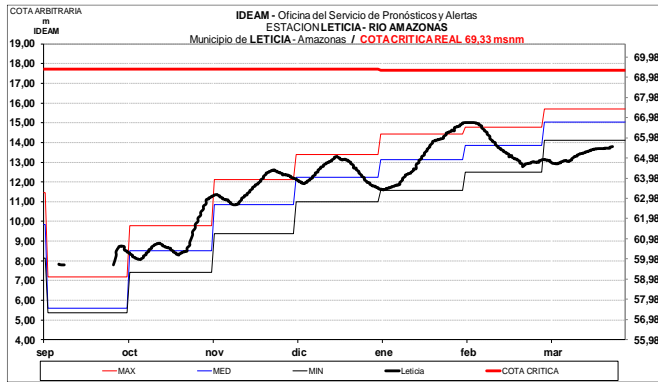
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte del Putumayo, se prevén incrementos súbitos para los aportantes a la cuenca ubicados en sectores del alto Putumayo. Actualmente el cauce principal, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, reportan oscilaciones, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



RÍO AMAZONAS

Ascenso lento en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos significativos para los ríos de zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos dos días sobre dichos sectores destacándose los ríos **Guapí, Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, Saija y Timbiquí**. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

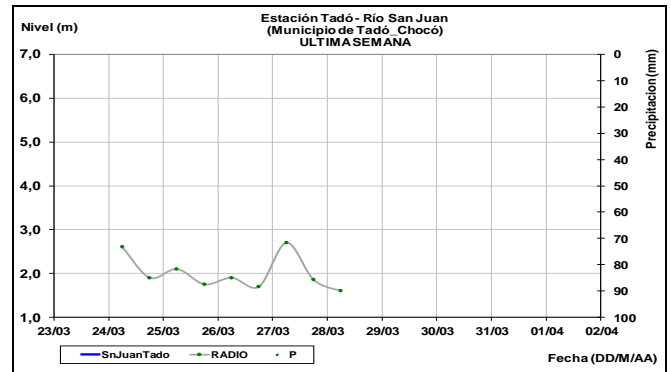
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene esta alerta en la cuenca **del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico**, dado que continúan las lluvias sobre la cuenca alta de estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

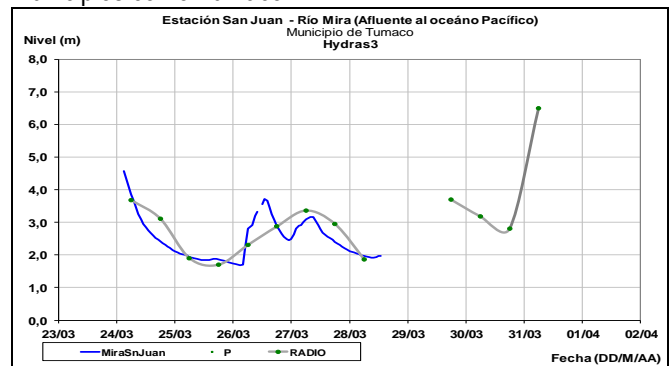
Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos dos días sobre la cuenca las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos **San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros**. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



CUENCA RIO MIRA

ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RIO MIRA

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a roja por niveles altos para el río Mira. De acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco el nivel se encuentra en ascenso desde las últimas 12 horas con valores altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a la población ribereña ubicada a lo largo del cauce principal del Mira para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar dicho ascenso. Se destaca que para hoy y mañana los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias fuertes sobre la mayor parte de la cuenca por lo que es muy probable que el nivel alcance las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos de municipios como Tumaco.



CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

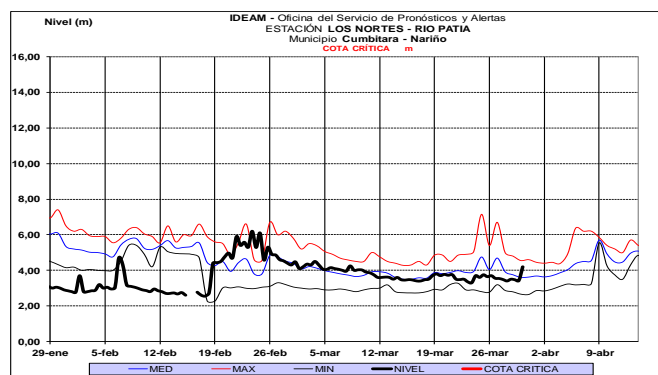
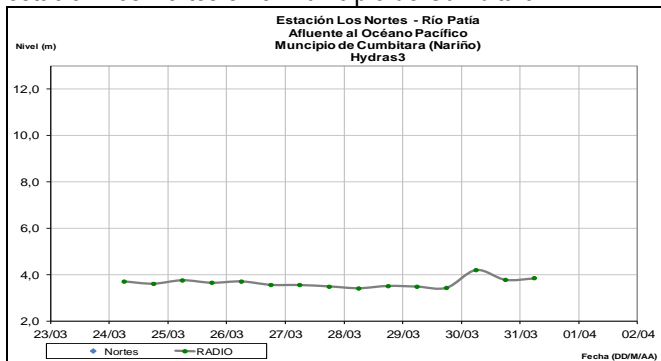
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS RÍOS PORTANTES AL PATÍA, Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño que desembocan en el Pacífico dentro de los que se destacan los aportantes a la **cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Guaitara y Juanambú y los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola**. El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del

tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas sobre la mayor parte del departamento.

Río Patía (estación Los Nortes)

El cauce principal del Mira reporta oscilaciones ligeras en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitará



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 pronosticados 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 EUSCÁTEGUI 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