



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 101

Bogotá D. C., miércoles 11 de abril de 2018
Hora de actualización 11:30 p. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

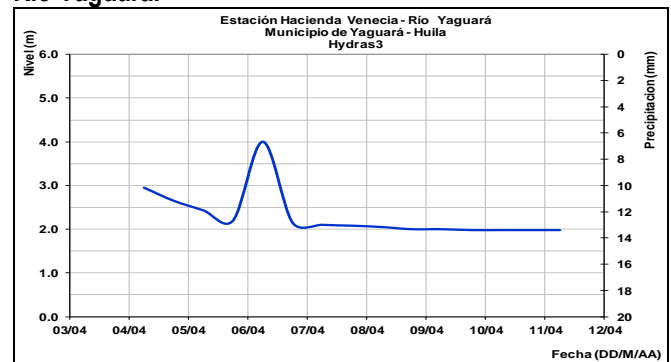
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

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 tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira, Paéz, Ceibas, Fortalecillas, Cabrera, entre otros, y a gestión del riesgo estar atentos al nivel de estos ríos y afluentes.

Se espera los niveles se mantengan estables en los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania.

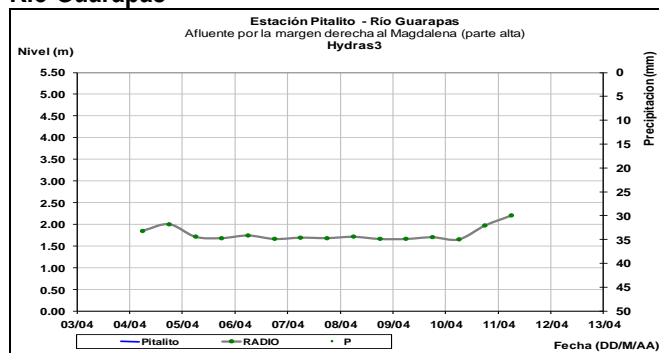
El río Yaguará, monitoreado en la estación Hacienda Venecia, localizada en el municipio de Yaguará, presenta niveles estables en las últimas horas.

Río Yaguará.

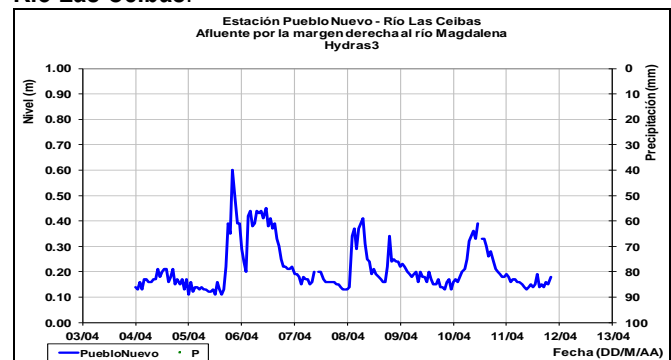


Aunque el río las Ceibas presenta tendencia al descenso en sus niveles, es posible que dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas presente incrementos súbitos de niveles, tal como en los últimos días.

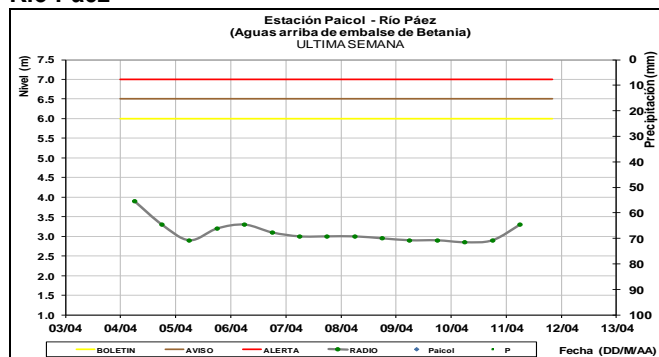
Río Guarapas



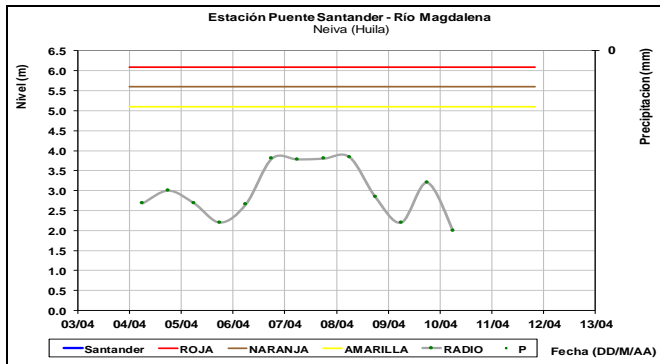
Río Las Ceibas.



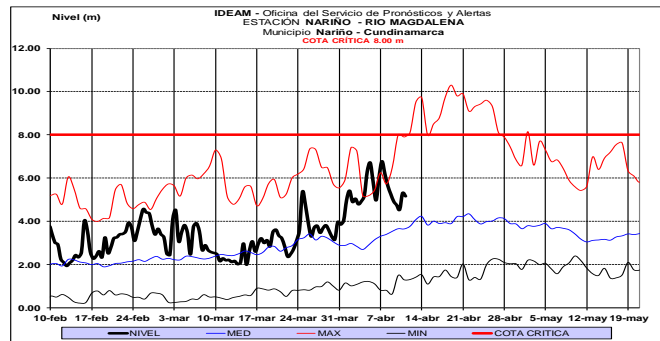
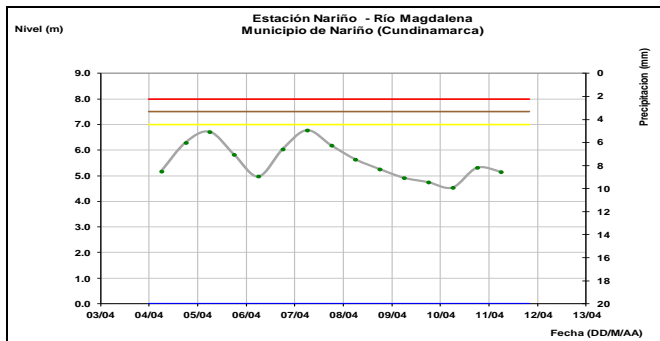
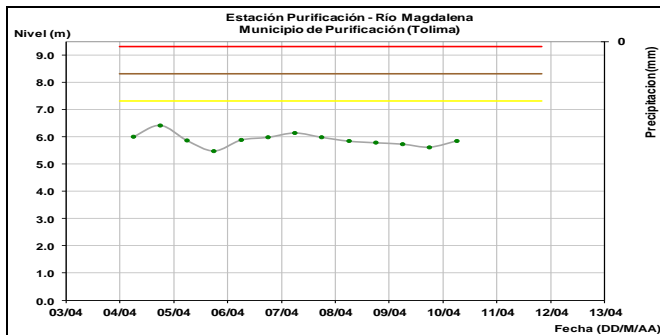
Río Paéz



A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, se observa una tendencia al descenso. Cabe resaltar que el río Magdalena a esta altura se encuentra regulado aguas arriba por el Embalse de Betania.



Leve tendencia al ascenso a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), con valores un poco por encima de los promedios históricos para la época.



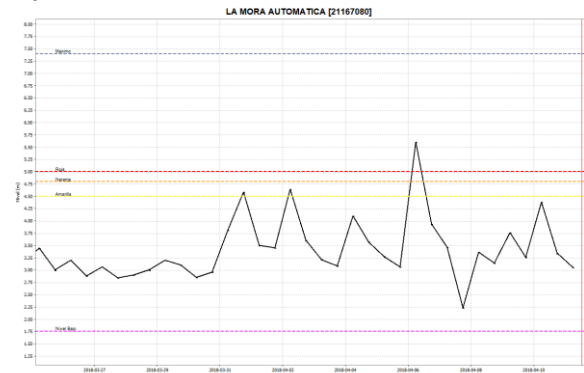
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una 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

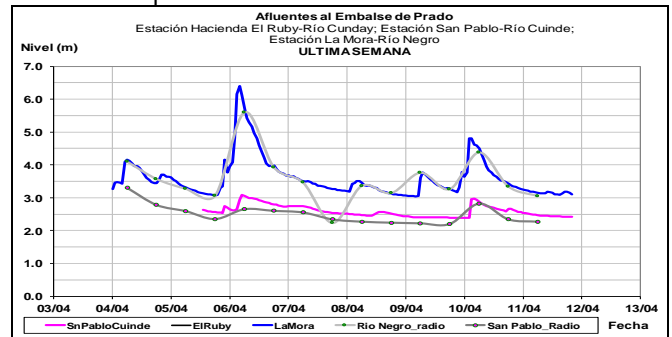
a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Recio, Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega, Amoyá, Lagunilla, Combeima, Coello, Aipe, Chenche, Cabrera y otros directos al Magdalena.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN EL RIO NEGRO, TOLIMA (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO)

Se mantiene esta alerta, dado que actualmente el río Negro, presenta niveles altos, los cuales son registrados en la estación La Mora localizada a la altura del municipio de Prado-Tolima.

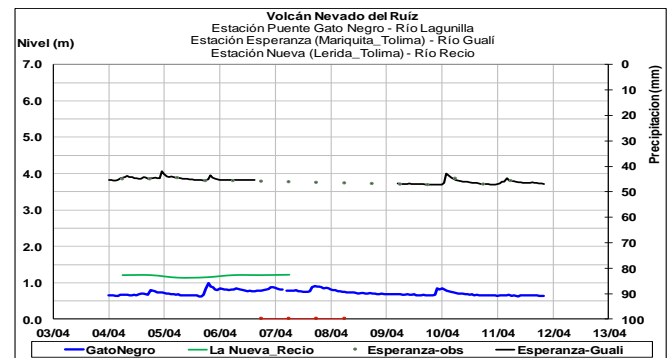


Así mismo se han registrado incrementos de niveles en el río Prado y Cuide, los cuales se pueden seguir presentando dados los pronósticos de lluvias para las próximas horas. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones.

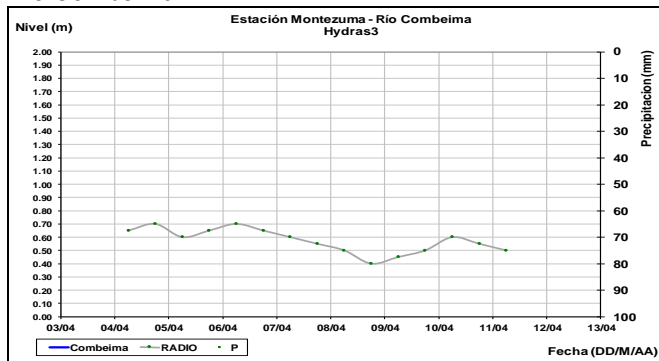


Ríos Gualí, Recio y Lagunilla.

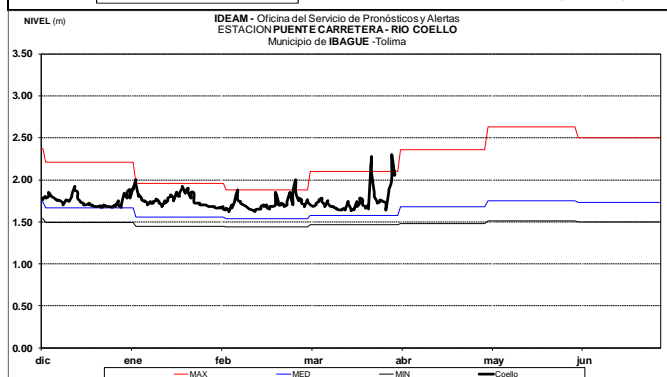
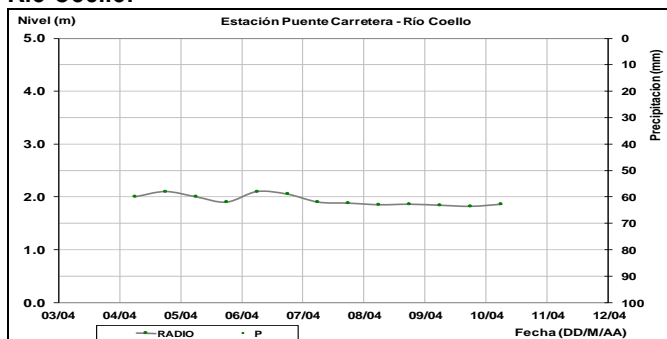
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Gualí, Recio y Lagunilla, aunque se pronostican nuevos incrementos de niveles dados los pronósticos de lluvias para las próximas horas.



Río Combeima.



Río Coello.



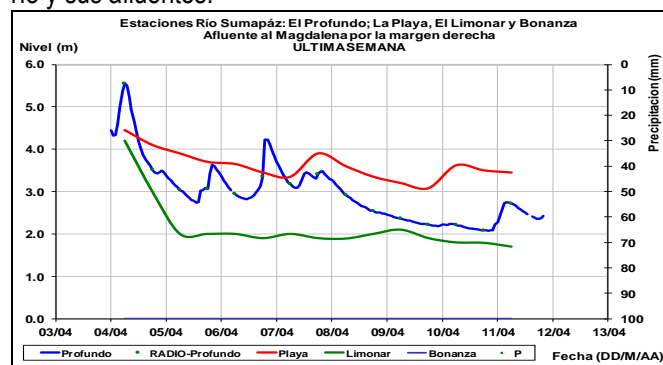
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA.

Aunque se presenta una tendencia al descenso en los niveles, se mantiene la alerta dadas las lluvias que se han registrado y se pronostican continúen sobre la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían generar incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



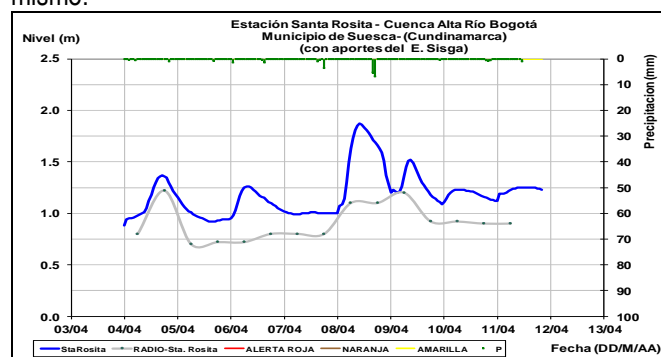
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS CON VALORES ALTOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Actualmente se presenta el tránsito de una creciente en el río Sumapaz, registrada en la estación el Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera, parte alta de la cuenca del río. Por tanto se mantiene esta alerta teniendo en cuenta la lluvia antecedente y las posibles lluvias que se puedan presentar en las próximas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes.



CUENCA ALTA DEL RIO BOGOTÁ

Se presenta un leve ascenso de los niveles en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca), producto de las lluvias registradas en las últimas horas en la cuenca alta del mismo.



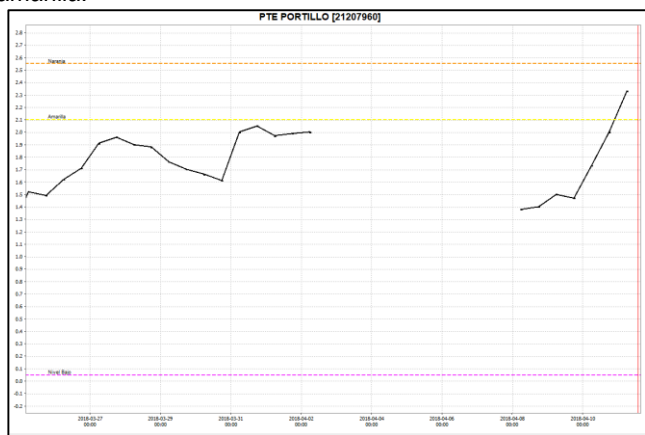
CUENCA MEDIA DEL RIO BOGOTÁ.

Aunque, se ha registrado una disminución en las lluvias en el Distrito Capital, se pronostican nuevas precipitaciones para las

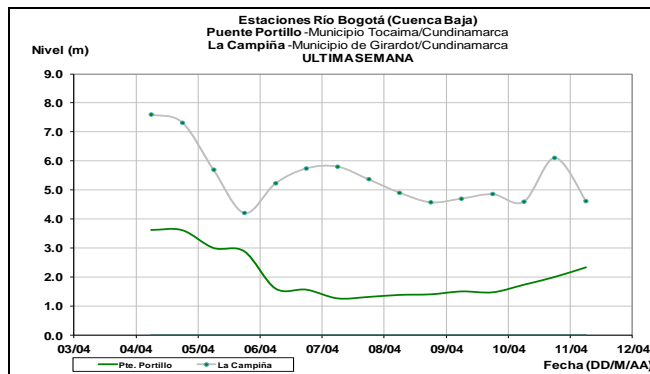
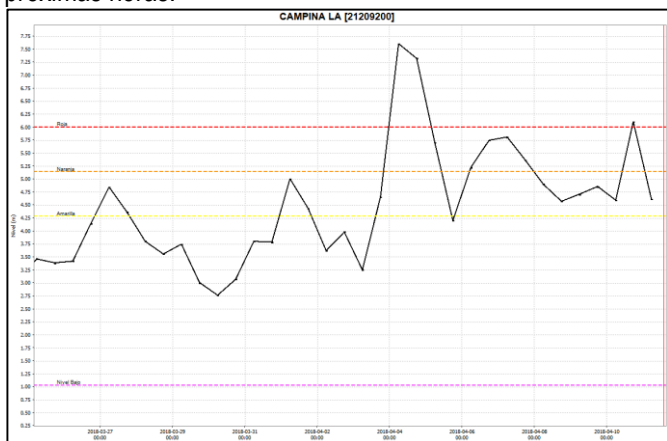
próximas horas, las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes a la cuenca media del río Bogotá. Aunque los niveles no son altos, el IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de gestión del riesgo y población del Distrito Capital tomen las medidas preventivas 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.

CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

El río Bogotá a la altura de la estación Pte Portillo localizada en el municipio de Tocaima presenta un marcado ascenso de niveles en las últimas horas, cruzando el nivel de alerta amarilla.



Aunque la estación la Campiña presenta descenso en los niveles, se espera un nuevo incremento de los mismos debido al tránsito de la creciente que actualmente está atravesando el municipio de Tocaima y a los pronósticos de lluvias para las próximas horas.

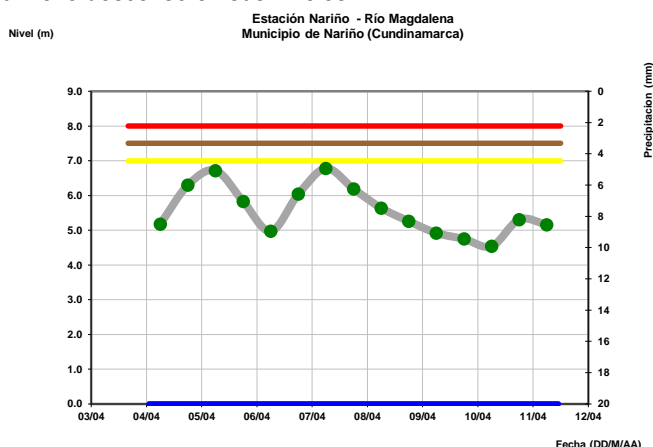


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

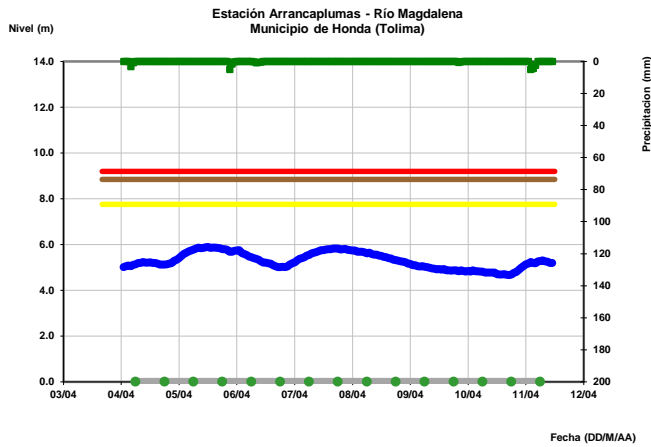
En las últimas horas aumentaron moderadamente los niveles del río Bogotá en la cuenca baja, a la altura de los municipios de la Tocaima, La Mesa y Girardot. Dado que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en la zona, se prevé incrementos importantes en los afluentes de la cuenca baja del río Bogotá, especialmente en la cuenca del río Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.

Río Magdalena

El río Magdalena a la altura del Municipio de Nariño presenta un leve descenso en sus niveles.

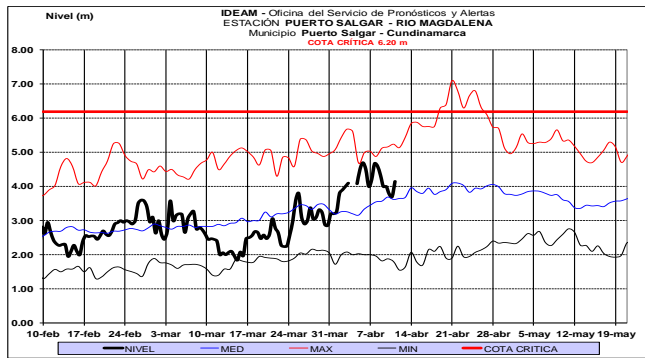
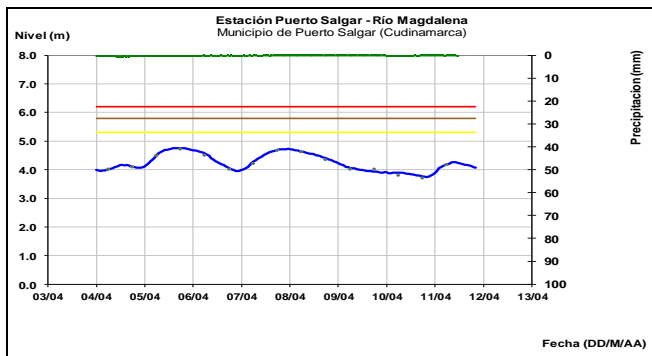


A la altura del municipio de Honda Tolima se presenta un leve descenso en los niveles del río Magdalena dado el tránsito de las crecientes de los aportantes hasta este sitio.



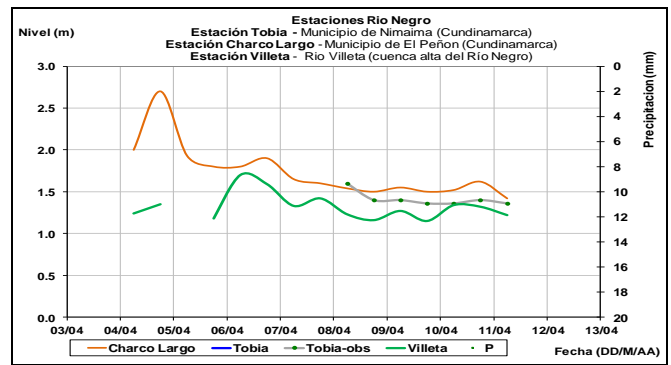
CUENCA MEDIA

El día de hoy se presentó un leve ascenso en los niveles en el cauce principal del río Magdalena, en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), debido al tránsito de crecientes de los aportantes en el sector, entre ellos el río Guarinó.



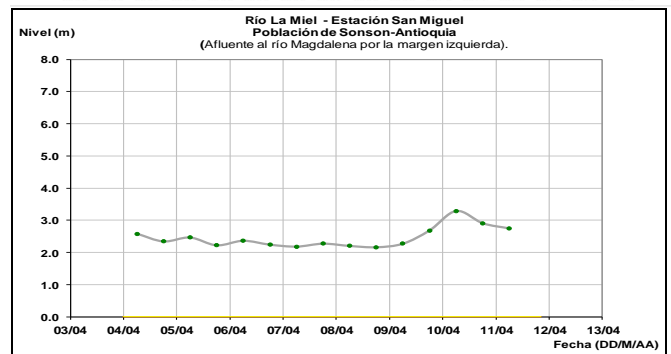
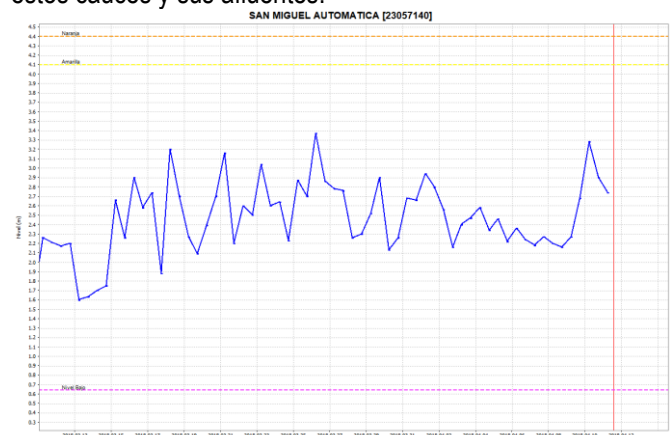
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene el nivel de alerta, debido a que los registros de niveles en las estaciones localizadas en la Subzona del río Negro han disminuido su magnitud. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

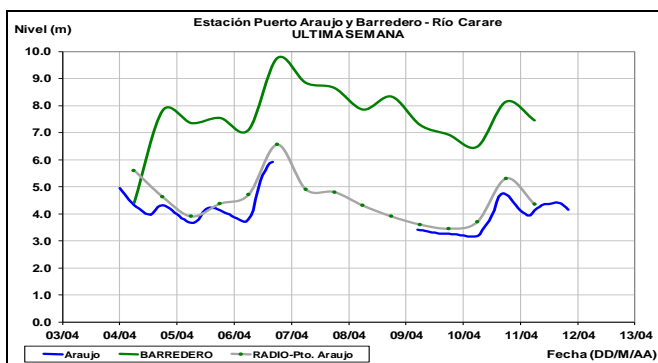
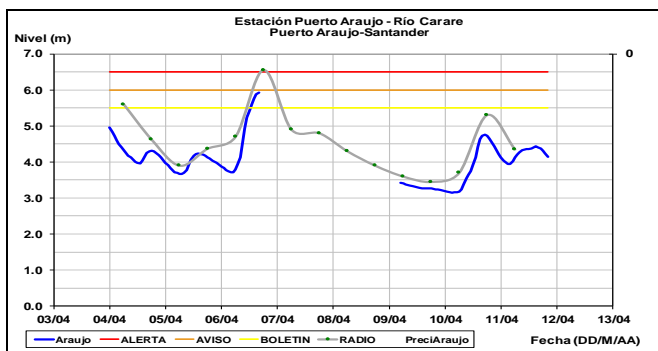
Se baja el nivel de alerta dado que los niveles se encuentran por debajo del nivel de alerta amarilla. Aunque se pronostican lluvias en las próximas horas, no se espera que generen incrementos en los niveles de manera que se llegue a las cotas de afectación. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de 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.



ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene el nivel de alerta debido al descenso en los niveles registrados a la altura de la estación Puerto Araujo. No obstante, el IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en 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 y sus afluentes dentro de los que se destaca el Minero en la cuenca alta



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

Se mantiene este nivel de alerta debido los pronósticos de lluvias para las próximas horas y el incremento en los caudales de las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes.

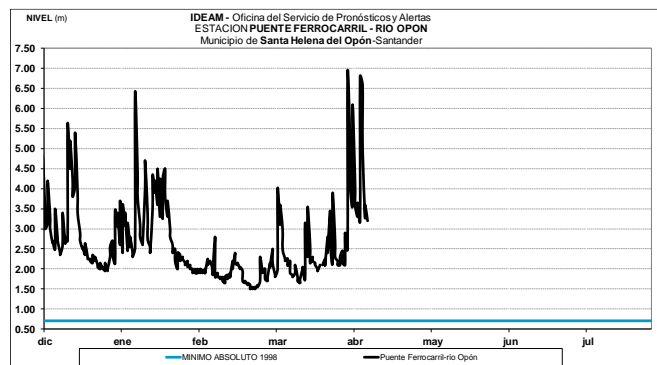
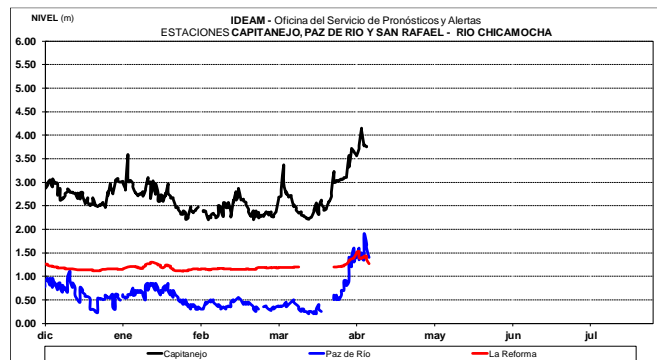
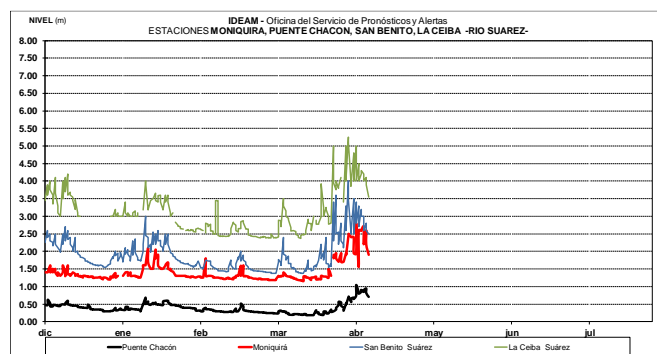
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA.

Se eleva el nivel de alerta del río Lebrija a roja dado que durante las últimas horas se incrementó el caudal del río Lebrija, a la altura del municipio de Sabana de torres dada las lluvias fuertes que se han registrado en amplios sectores del departamento de Santander. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales y gestión y a pobladores ribereños para que tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dicho incremento dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los

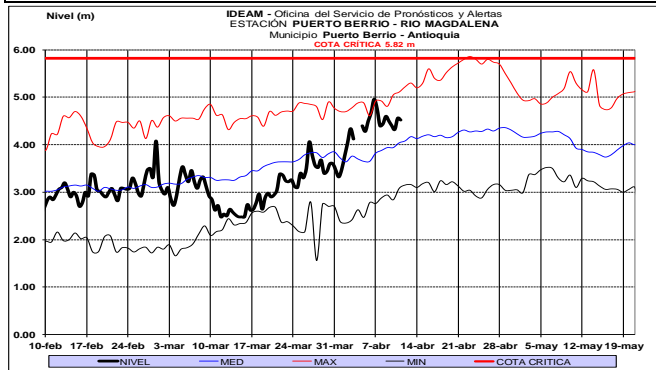
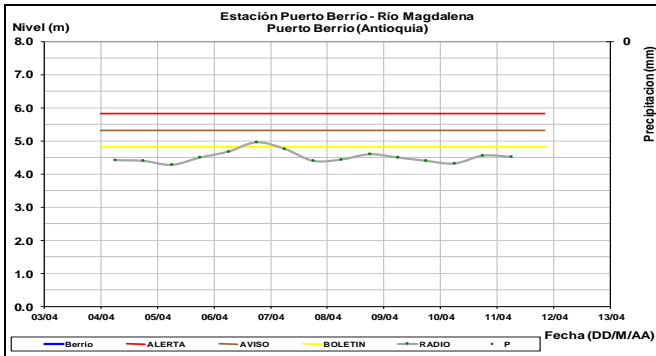
sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ.

Se mantiene el nivel de alerta aunque han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, se pronostican nuevas lluvias en los próximos días que podrían generar incrementos de niveles, los cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, se mantienen con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran para los próximos días.

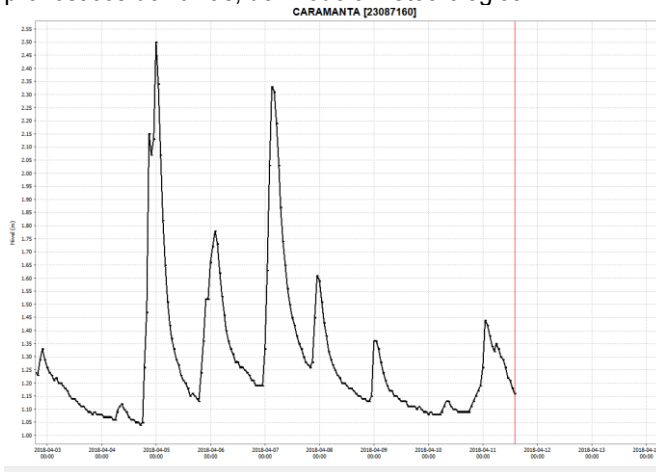


Ligero ascenso en el nivel del Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, donde los valores se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.

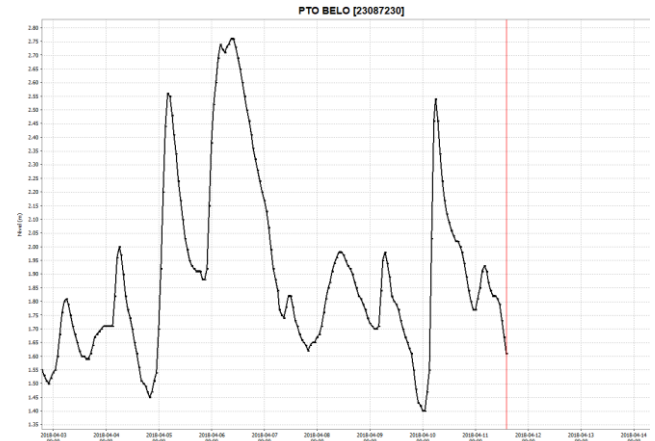


Río Nare

El río Nare a la altura del municipio de Yolombó presenta descenso en sus niveles, el cual es monitoreado en la estación Caramanta. Se pronostican nuevos incrementos de nivel en las próximas horas dada la saturación de los suelos y los pronósticos de lluvias, del modelo meteorológico.



Así mismo en la estación Pto Belo localizada en el municipio de Puerto Nare se observa un descenso en los niveles. Se pronostican nuevos incrementos de nivel en las próximas horas dada la saturación de los suelos y los pronósticos de lluvias, del modelo meteorológico.

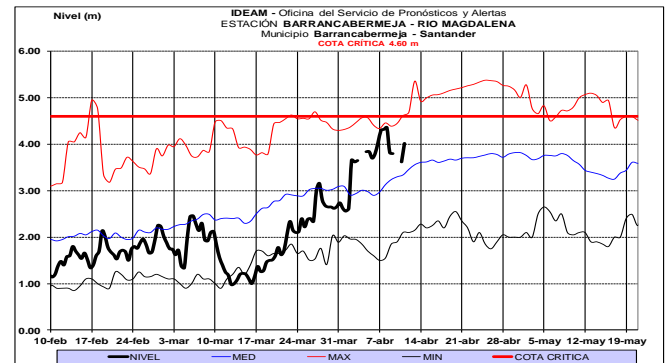
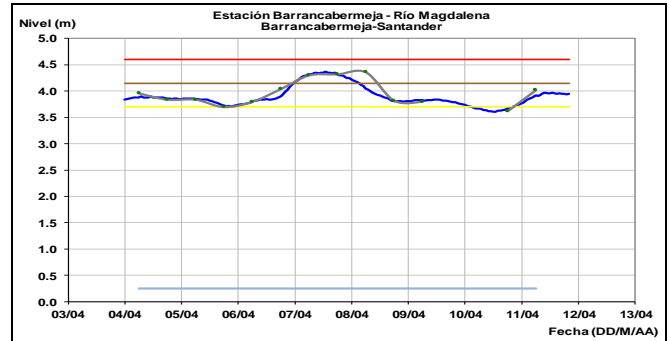


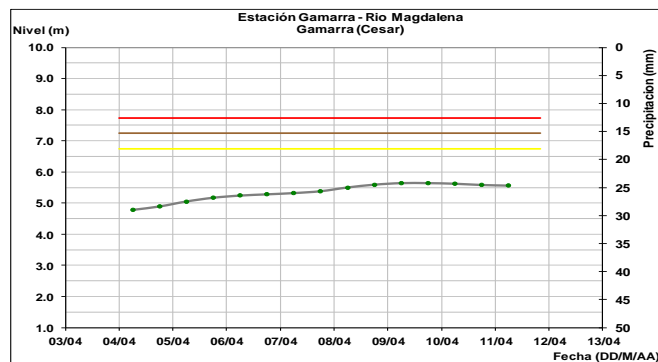
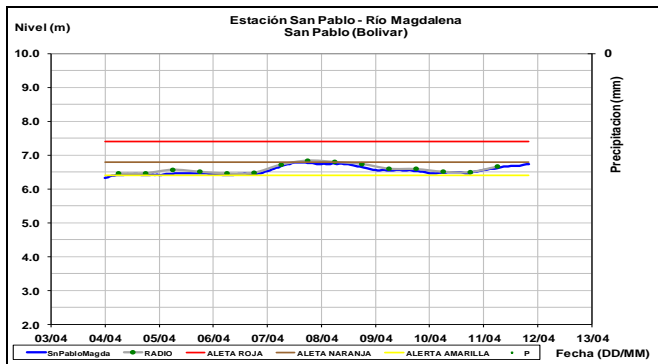
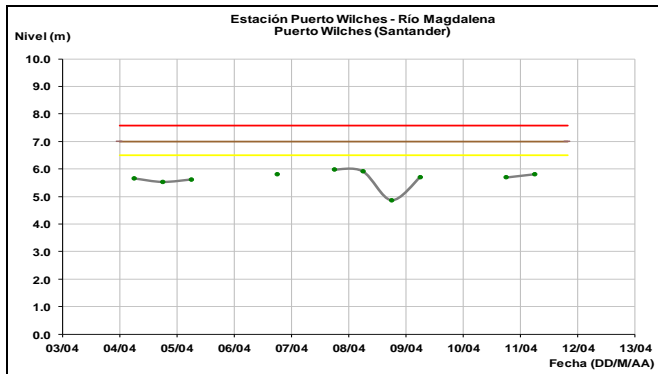
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

No se descarta nuevos incrementos para la noche por lo cual se recomienda especial atención a los niveles que pueda presentar este río.

Río Magdalena

El río Magdalena en el tramo comprendido entre las poblaciones de Puerto Triunfo (Antioquia) y San Pablo (Bolívar) presenta un incremento en los niveles sobrepasando el nivel de alerta amarilla, dado el tránsito de las crecientes de los ríos aportantes provocados por las lluvias de los últimos días.





ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo del cauce principal del río Magdalena en sectores de las cuencas medias, destacándose los municipios de Puerto triunfo, Puerto Boyacá, Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

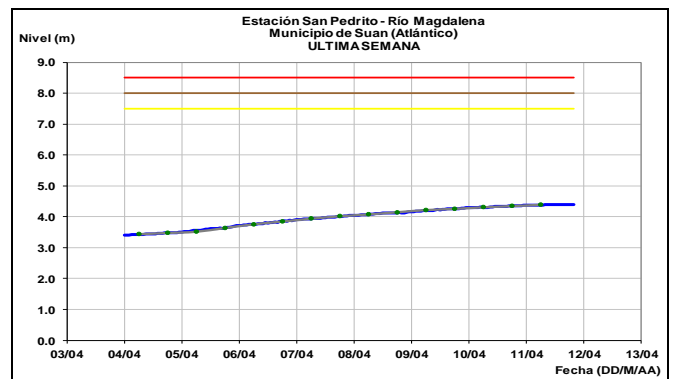
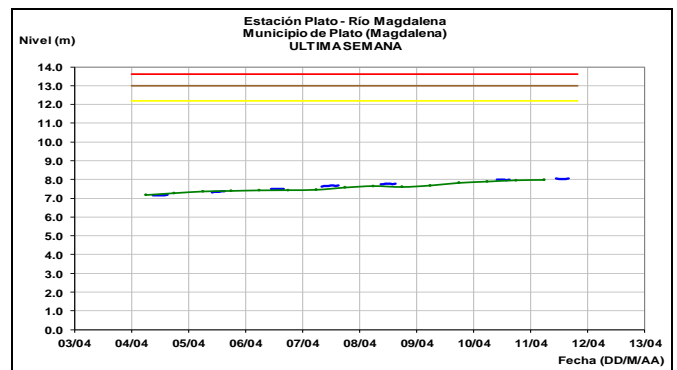
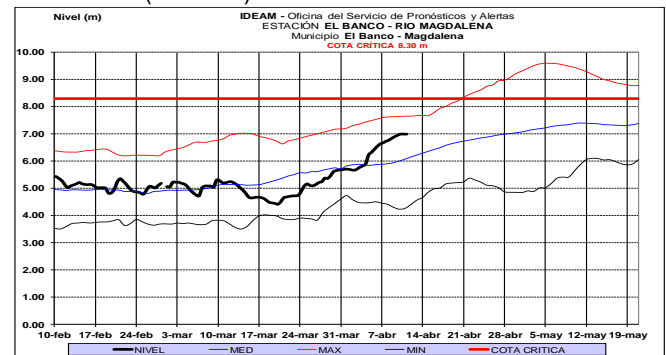
CUENCA BAJA

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

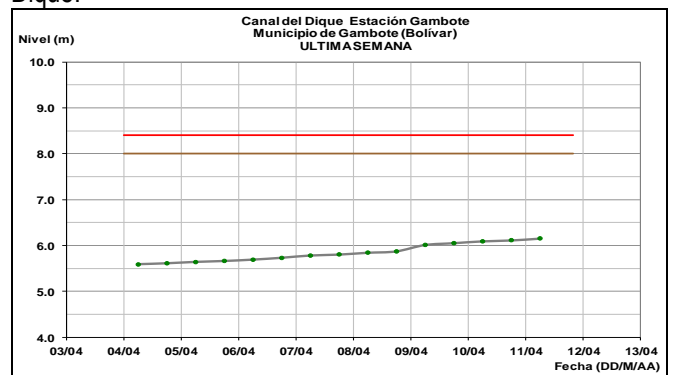
Se mantiene dado el pronóstico de lluvias para el centro del departamento de Bolívar para las próximas horas. Por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las

autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena.

Continúa la tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



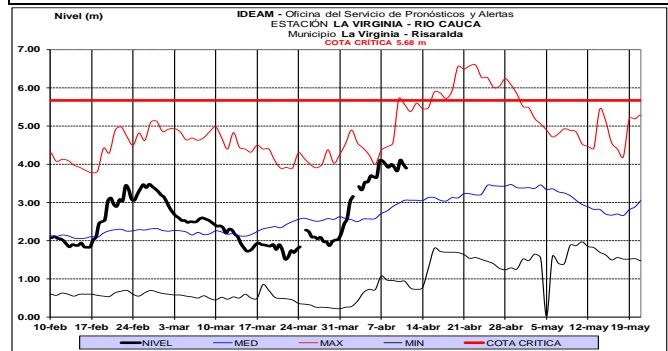
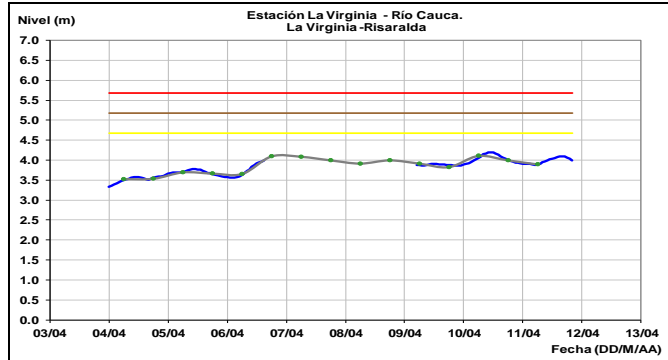
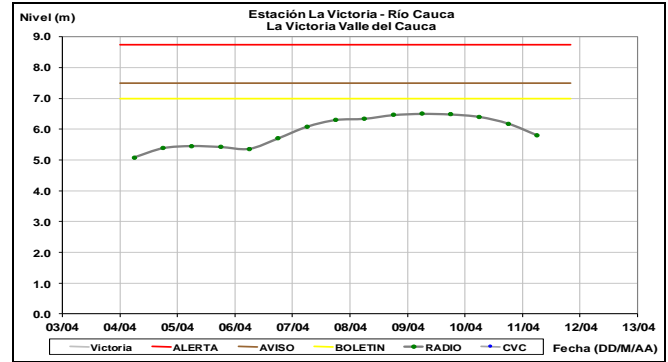
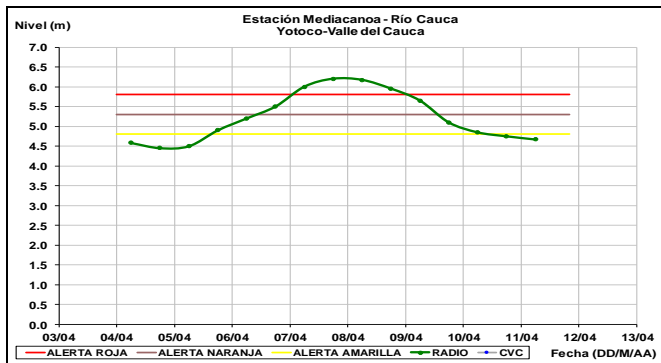
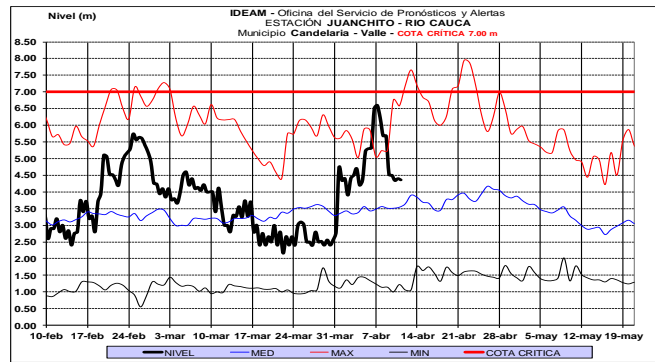
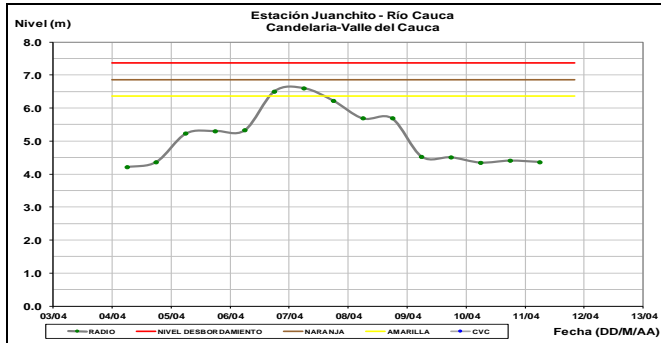
Leve tendencia al ascenso en los niveles con tendencia al ascenso lento reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL CAUCA EN VALLE Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta, aunque han disminuido las lluvias sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Parraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo y Ovejas (en el Cauca), las cuencas podrían estar saturadas las precipitaciones antecedentes. Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, ante un evento fuerte de lluvia. 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: NIVELES ALTOS RÍO CAUCA

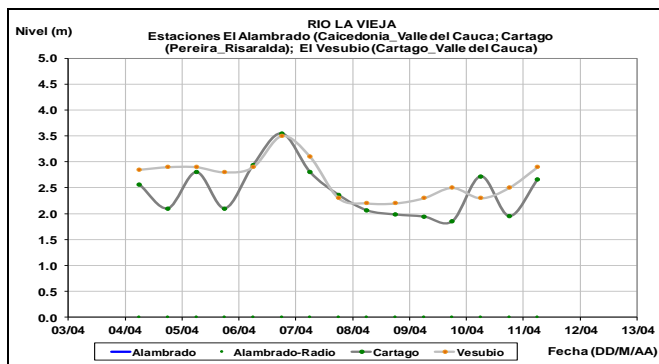
Aunque se presenta un leve descenso en los niveles del río Río Cauca a la altura de Yotoco, se mantiene el nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas, principalmente zona rural del Municipio de Yotoco, La Victoria, (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).

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

Se baja el 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 a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, y especialmente en el río Chinchiná.

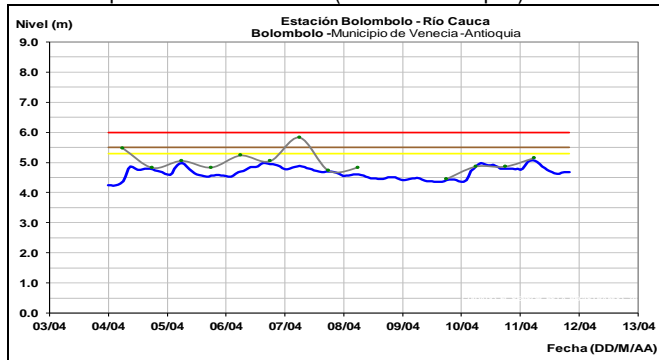
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO LA VIEJA EN LA CUENCA ALTA.

Se baja el nivel de alerta dado que los niveles han descendido por debajo de los niveles de afectación. Igual nivel de alerta se recomienda para los ríos Alabrado y Otún, los cuales presentan incrementos importantes de sus niveles. Se sugiere especial atención a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.



Río Cauca – Bolombolo

Se presenta un leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura del centro poblado de Bolombolo (Venecia-Antioquia).

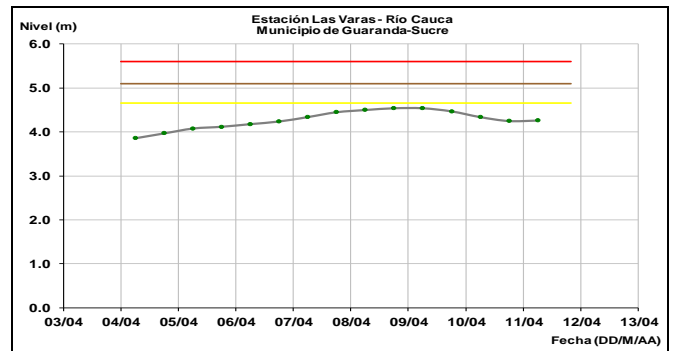
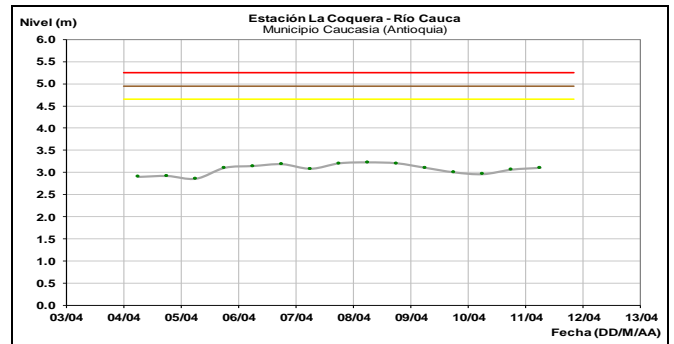


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA.

Aunque la intensidad de las lluvias se ha reducido en las últimas horas, las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia, podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas, manteniendo por tanto esta alerta. Además, los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para esta zona. Por lo anterior, 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 Tarazá, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé y San Juan.

CUENCA BAJA

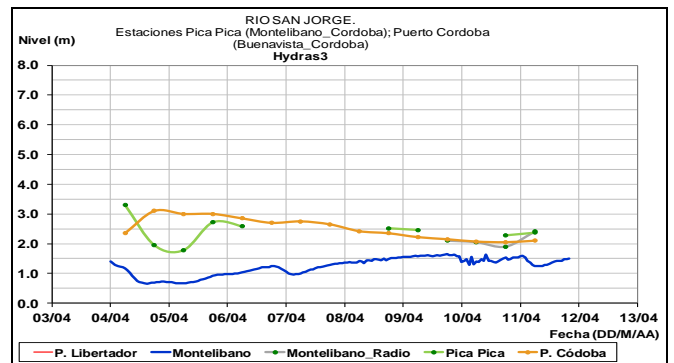
Continúa en ascenso el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja. El nivel es monitoreado en las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta, ya que se han presentado lluvias de variada intensidad, en las últimas horas, al sur del departamento de Córdoba. Además, a la altura de la estación Pica-Pica, se han registrado niveles de agua altos para el río San Jorge en la parte alta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.

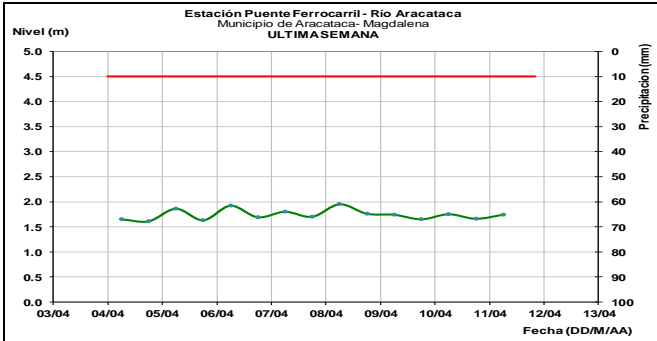
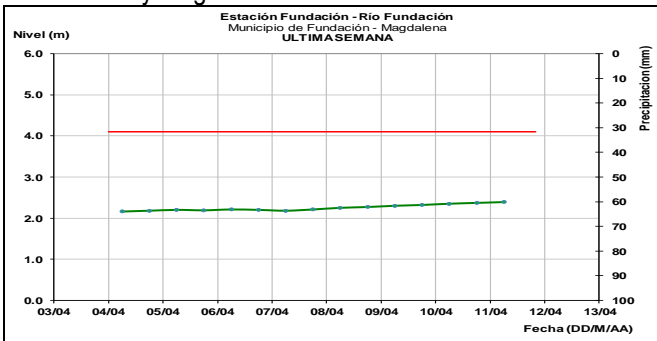


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Dadas las precipitaciones que se han registrado en la sierra nevada de Santa Marta en las últimas horas, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla y Tucurínca. 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 estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas, al igual que de los ríos, quebradas y arroyos del departamento del Atlántico y Magdalena.



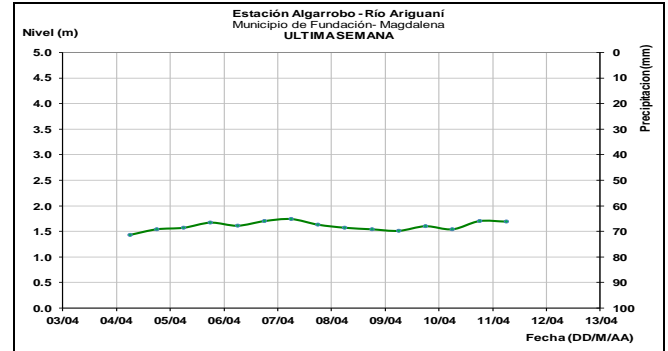
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se eleva a alerta amarilla debido a fuertes lluvias que se han registrado en las últimas horas en amplios sectores del centro y norte del departamento de Cesar, las cuales podrían causar incrementos súbitos del río Ariguani a la altura de la población de Algarrobo (Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este cauce y sus principales afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA CUENCA BAJA DEL CESAR.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca media y baja del río Cesar dadas las precipitaciones

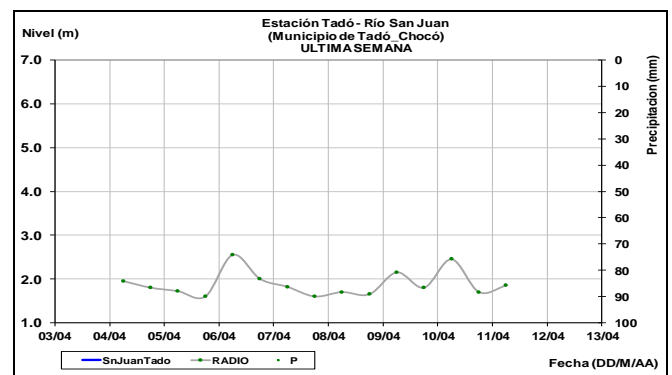
de los últimos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Aguachica, Gamarra, La Gloria, Pailitas, Pelaya, De Oro y Tamalameque para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los 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 RÍO ATRATO

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

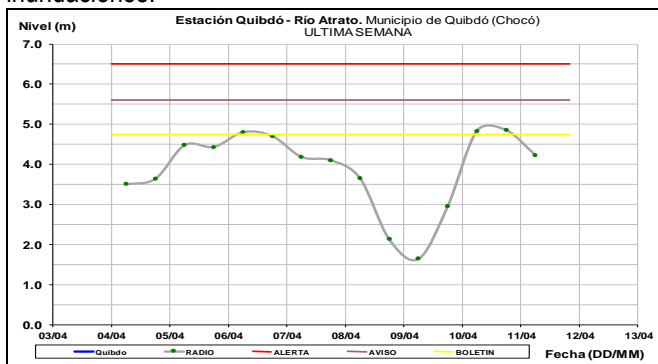
Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos días sobre la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos San Juan y sus afluentes, Tamañá, Sipí, Cajón y Capoma entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población 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.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, a pesar de que los niveles del río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) ha presentado una disminución en sus niveles, en las últimas horas se observaron fuertes precipitaciones al oriente del departamento de Chocó. Además, los modelos de pronóstico

del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó, Murrí y Río Sucio. Cabe resaltar que cualquier evento fuerte de lluvia podría incrementar los niveles y ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo, 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 un atento seguimiento del nivel de estos ríos y afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



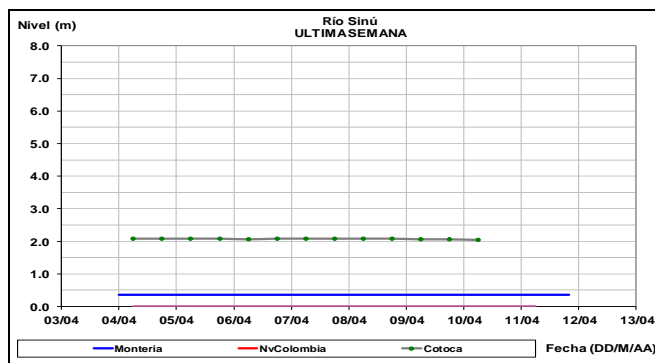
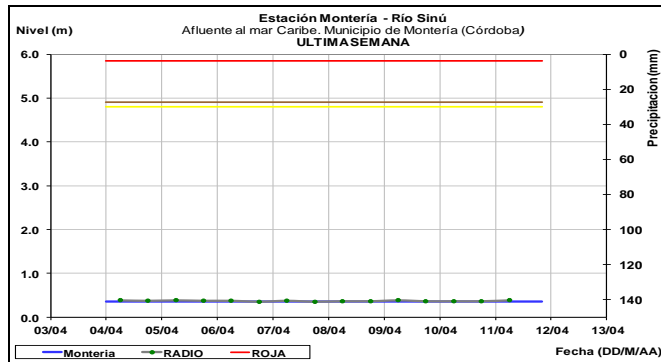
GOLFO DE URABÁ

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

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, de los últimos días, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

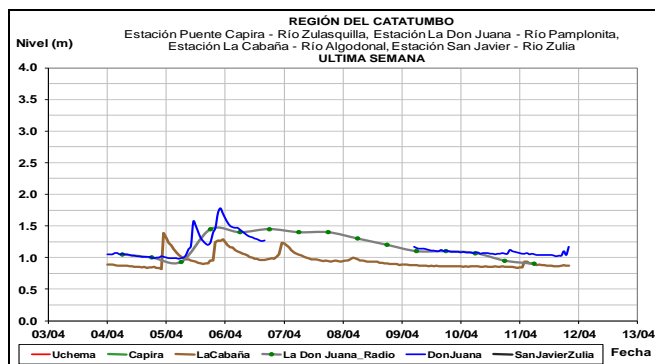
Los niveles del río Sinú muestran comportamiento estable en general para toda la cuenca. Cabe resaltar que los registros en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene este nivel de alerta debido a la disminución de lluvias y descenso en los niveles en los ríos de la región Catatumbo. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetaba y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). Se prevé que la condición de ascenso se mantenga, ocasionando inundaciones en amplios sectores de éste departamento.

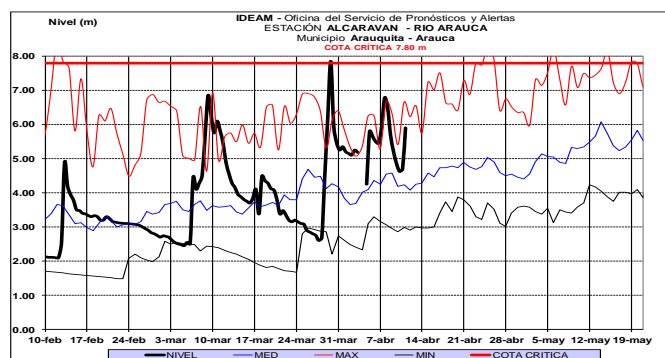
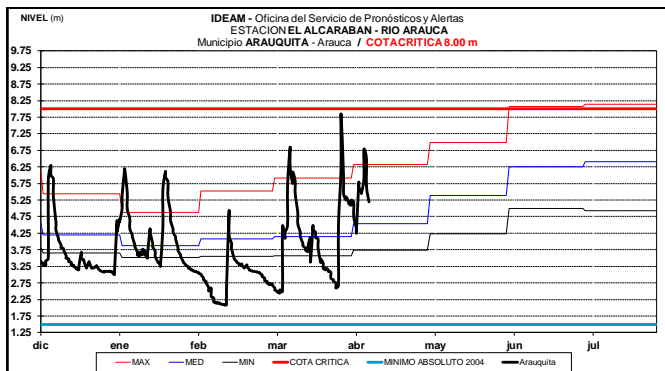
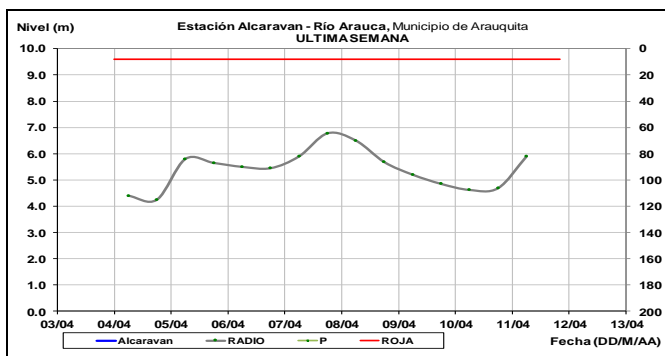


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los ríos aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca, dentro de los que se destacan los ríos Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, es 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 RÍO CASANARE

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

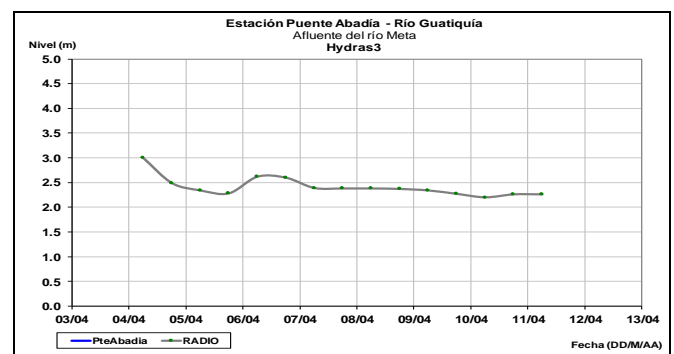
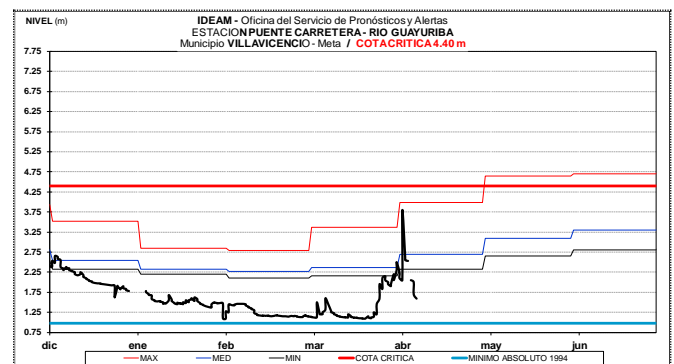
Se mantiene esta alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, en los próximos días, sobre sectores de la

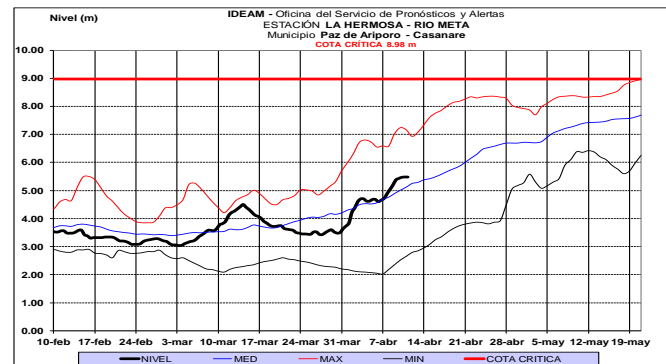
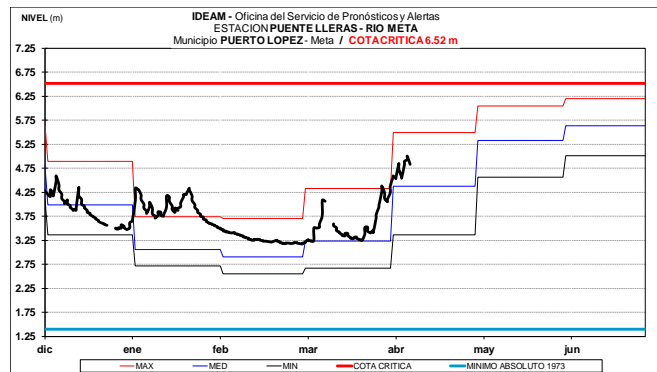
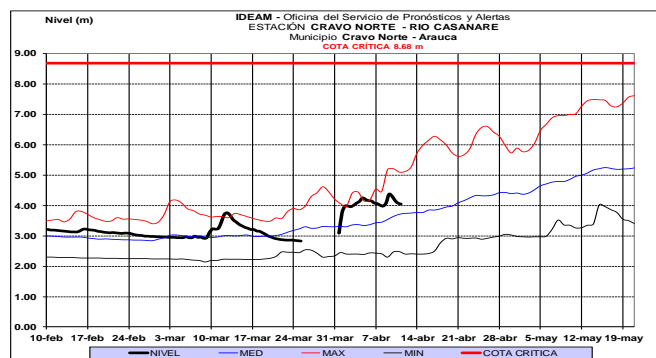
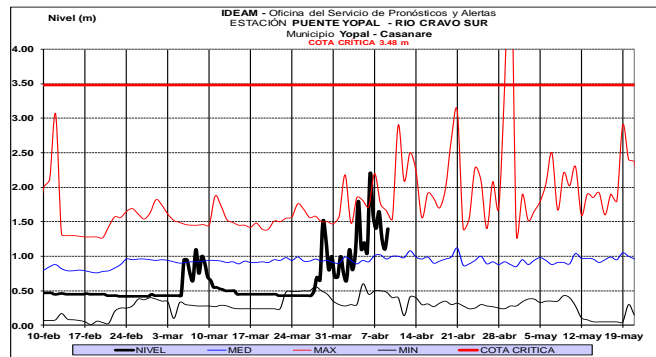
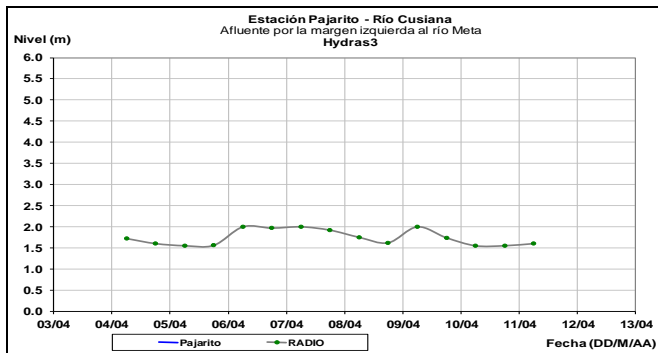
cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

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

Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta se han mantenido estables y con una ligera tendencia al descenso, sin embargo el pronóstico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias moderadas, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de la cuenca del río Meta podrían aumentar súbitamente los caudales de los ríos Cravo Sur, Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. 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.



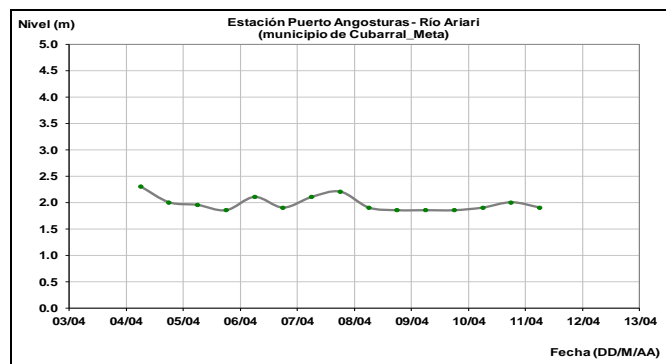
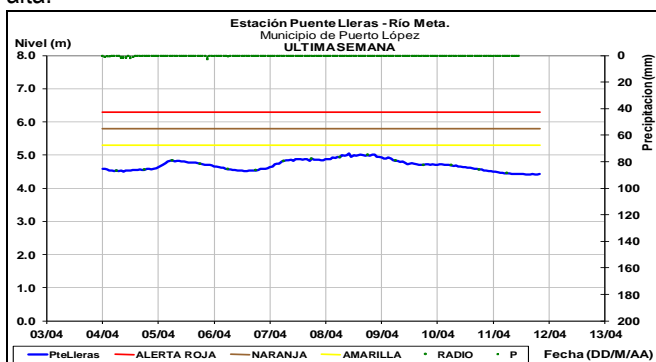


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

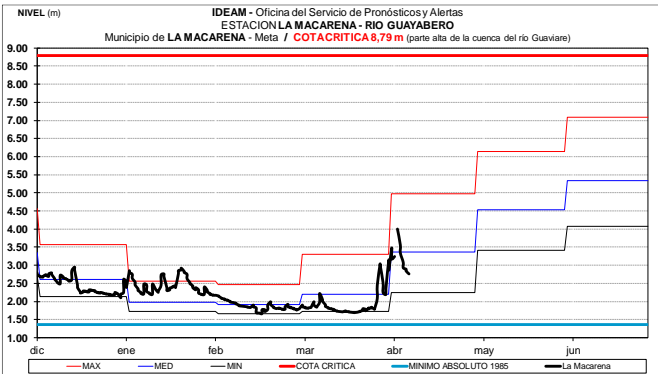
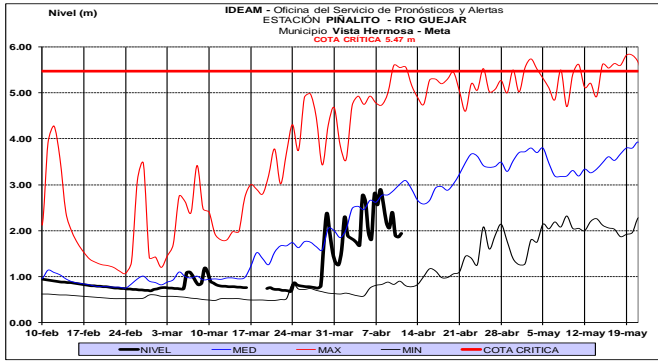
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta, ya que, se pueden presentar lluvias en las próximas horas que produzcan crecientes súbitas en los ríos ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, entre otros. Esta alerta cubre también las cuencas de la parte media y alta del río Guaviare. 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.

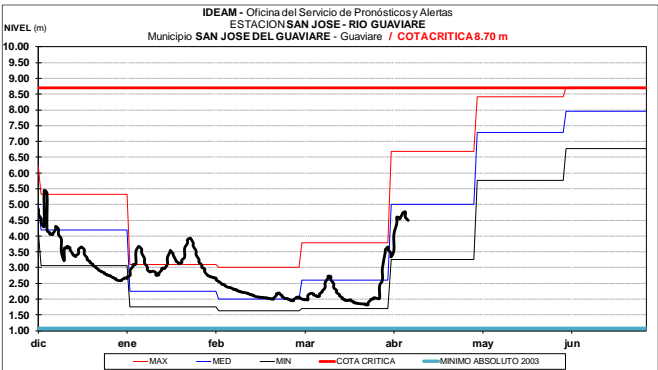
Durante los próximos días se prevé ascenso para el cauce principal del Meta a la altura de Puerto López, en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, dado el tránsito de las crecientes de los últimos días en su cuenca alta.



Río Güejar (San Juan de Arama).

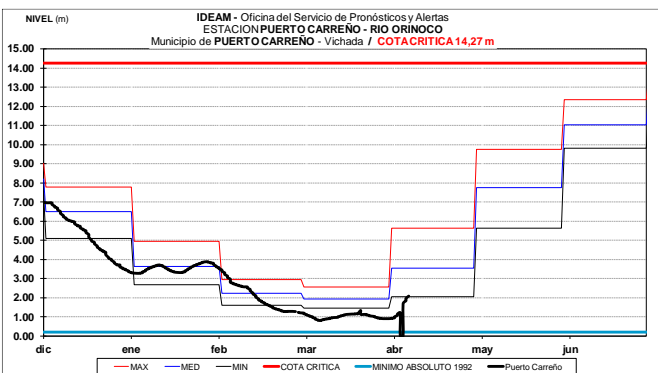


Tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



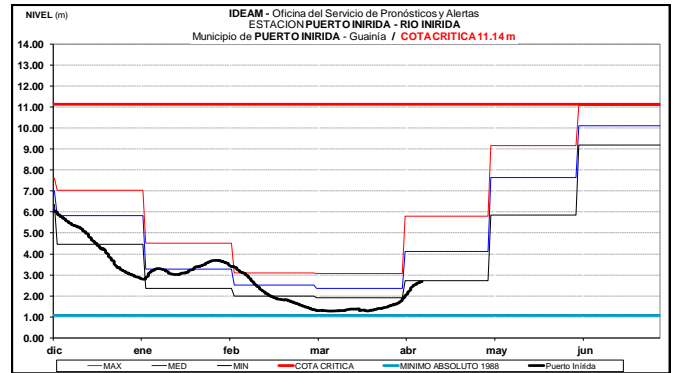
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

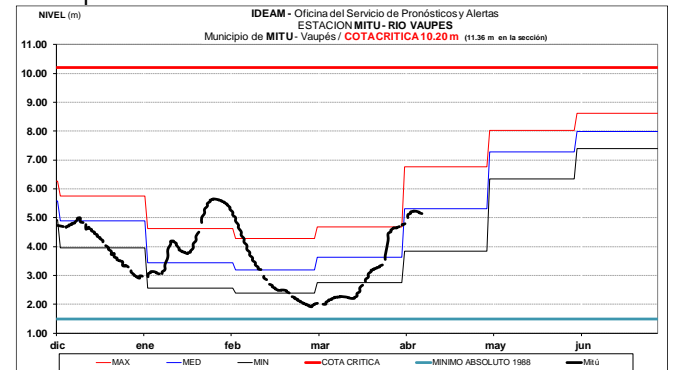
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

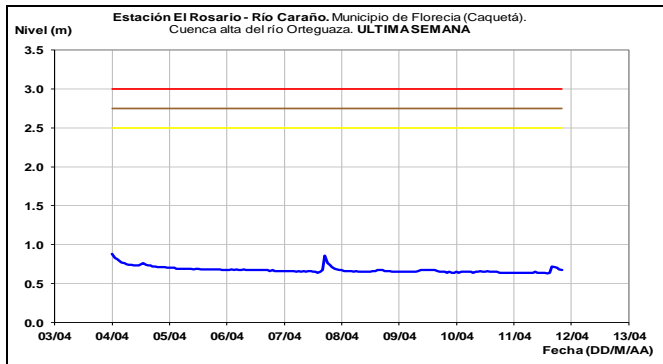
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, cercanos a los valores medios promedios históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

Se baja el nivel de alerta dado que no se han registrado lluvias en las últimas horas en las cuencas de los Pescado y Ortegaza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. Aunque se pronostican lluvias para las próximas horas en todo el piedemonte llanero. 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.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

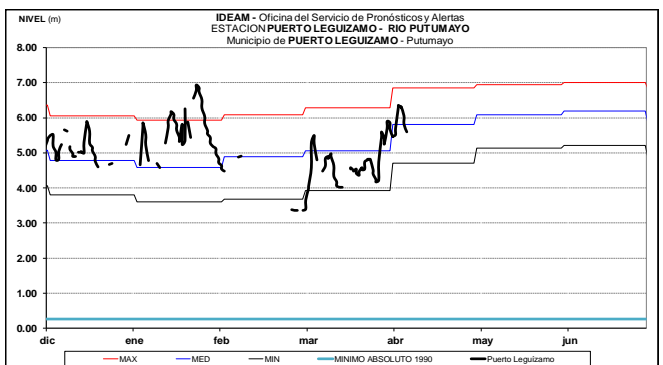
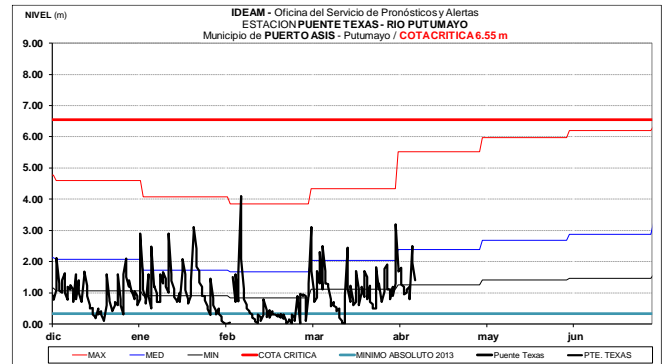
Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias para las próximas horas en todo el piedemonte llanero, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pepino y Rumiyo (afluentes al río Mocoa). Aunque los niveles de los ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) no presentan niveles altos, se recomienda estar atentos en estas zonas. Adicionalmente, se solicita especial atención en las cuencas Mecaya, Sencella y cuenca media del río Caquetá, específicamente los municipios y veredas localizadas sobre este río (límites entre los departamentos de Putumayo y Caquetá), debido a las fuertes lluvias observadas. 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 y afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN.

Se mantiene esta alerta, ya se presentaron lluvias fuertes, sobre la cuenca del río Caguán. El IDEAM recomienda a los 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, especialmente en los ríos Guayas y la parte alta del Caguán, así como sus afluentes.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones continuas se presentan en el nivel del río Putumayo de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo con valores por debajo de los medios promedios históricos de la época, con tendencia actual al ascenso.

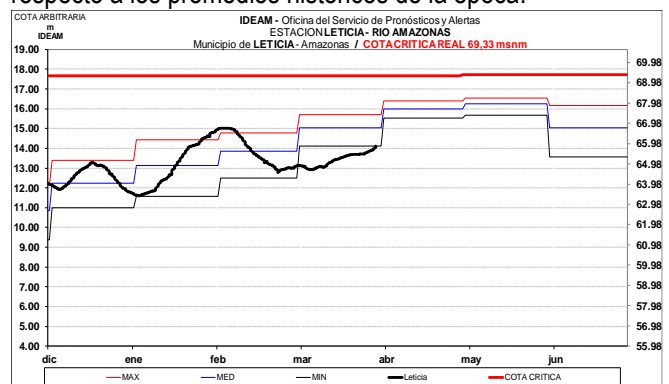


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO.

Los niveles del río Putumayo en las últimas horas han disminuido y se encuentran por debajo de la cota de afectación, sin embargo, dada las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, se debe continuar atentos al incremento de los niveles del río Putumayo y sus afluentes especialmente en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a gestión del riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

RÍO AMAZONAS

Ascenso 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el norte del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas de carácter fuerte en los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos significativos para los ríos en las zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos días sobre dichos sectores, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, 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. Se recomienda especial atención al río Joli, afluente del río Micay, dado que presenta una creciente súbita.

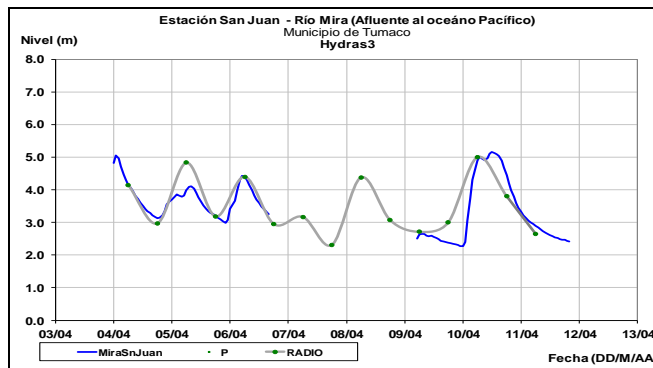
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Las precipitaciones en las últimas horas han disminuido en amplios sectores del departamento del Chocó, por lo que se espera que los niveles del río Baudó y sus afluentes se encuentren estables. Sin embargo, se resalta que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas por lo que se debe continuar atentos a las precipitaciones de variada intensidad que se puedan presentar en la zona, ya que estas podrían aumentar significativamente los caudales de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CUENCA RIO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Mira dado que el nivel se mantiene alto. 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 puedan estar ocasionando los niveles actuales.



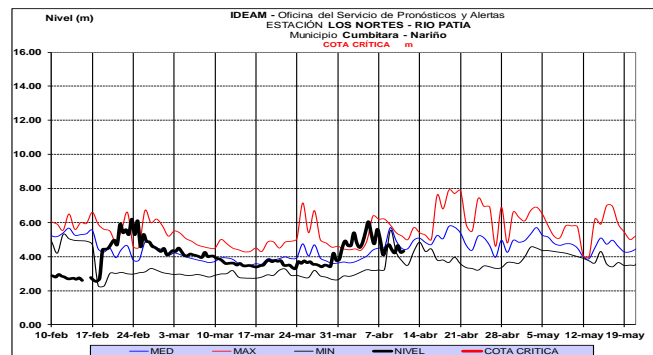
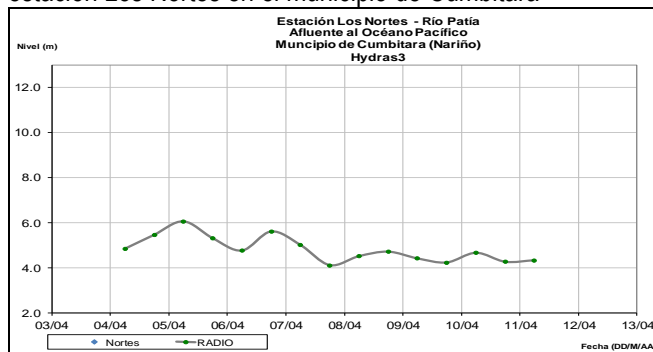
CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño, dentro de los que se destacan los aportantes a la cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Alto Patía, Magüí, Guaitara y Juanambú, los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola. El IDEAM recomienda especial atención de 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. Especial recomendación al municipio de Ipiales por inundaciones producto de las fuertes lluvias y en el municipio de Magüí-Payán, por creciente súbita del río Magüí.

Río Patía (estación Los Nortes)

El cauce principal del Patía reporta oscilaciones ligeras en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara



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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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