



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 097

Bogotá D. C., sábado 07 de abril de 2018
Hora de actualización 11:50 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.

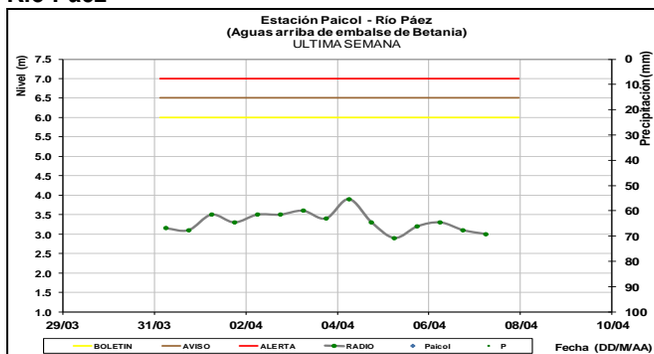
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, 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 esperan persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania.

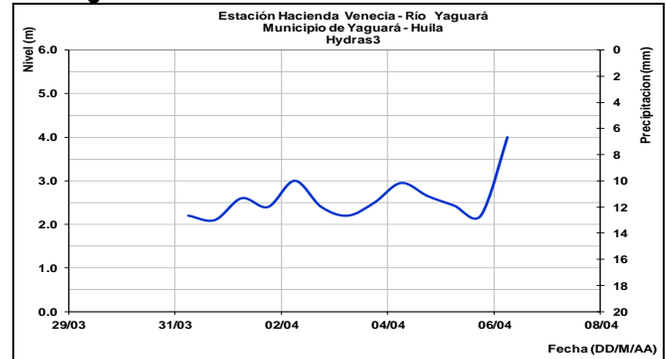
Río Guarapas



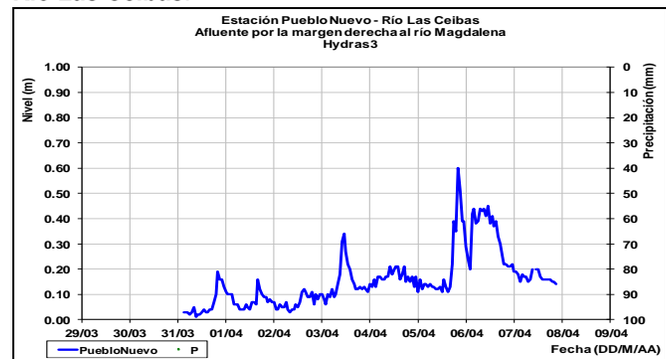
Río Paéz



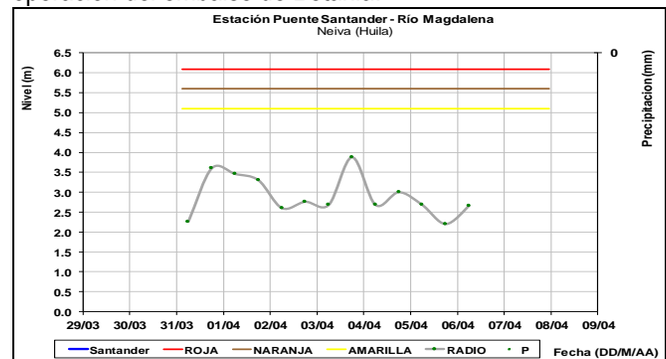
Río Yaguará.



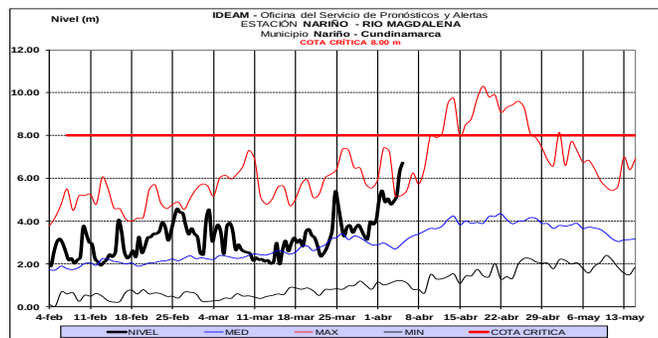
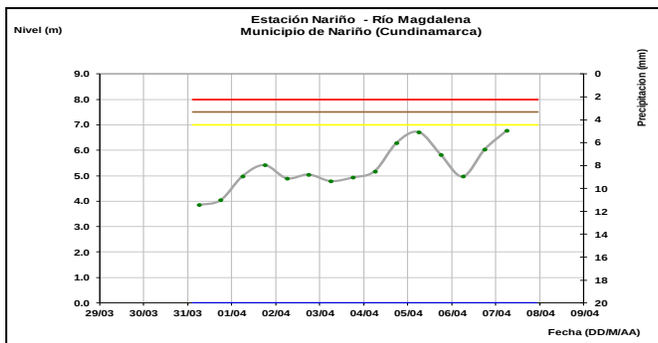
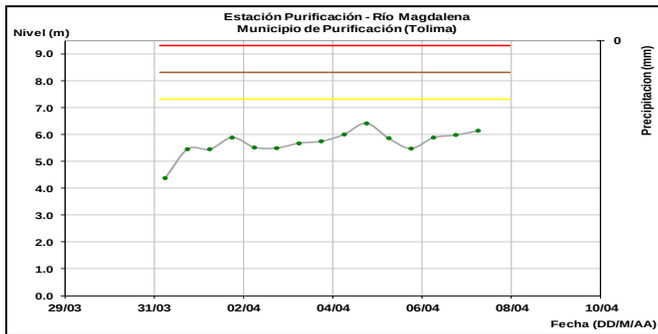
Río Las Ceibas.



Tendencia ligera al ascenso del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva), producto de la operación del embalse de Betania.



Leve ascenso a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca). El cauce principal del Magdalena con valores superiores a los máximos promedios históricos de la época.

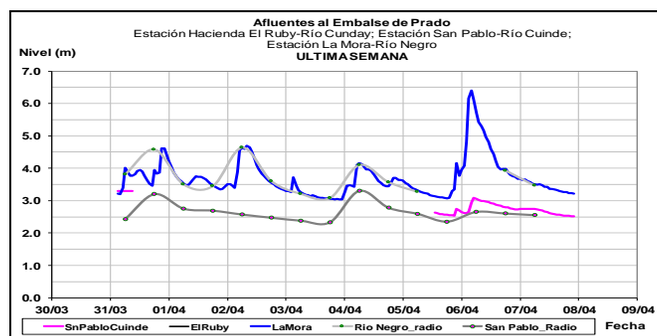


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

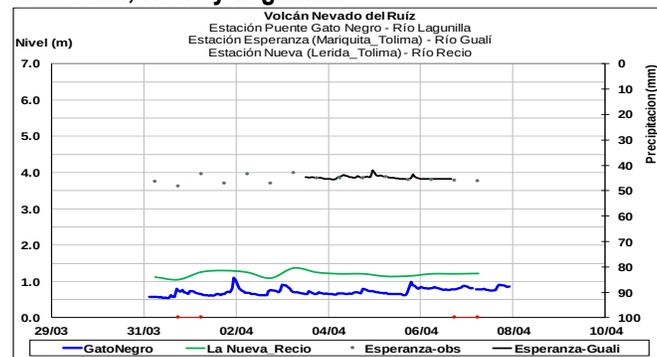
Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector. El IDEAM recomienda a 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, y otros directos al Magdalena.

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

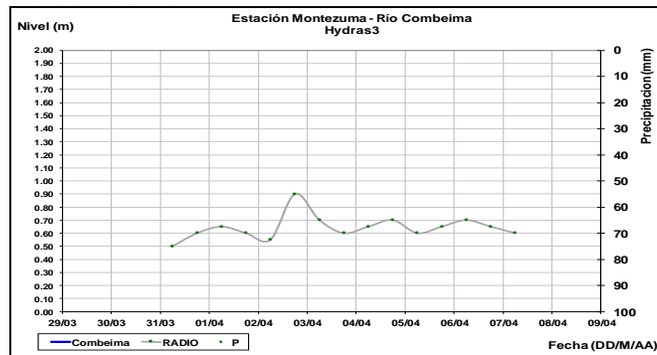
Se mantiene esta alerta dado que se presentó una creciente súbita en el río Negro, aportante al embalse de Prado y no se descarta que repita el suceso en los próximos días, debido a las lluvias de variada intensidad de los últimos días. Además, los niveles se encuentran altos, alrededor de las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Prado-Tolima, producto de las lluvias que se han registrado sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones. Se destaca que las crecientes de dicho río son amortiguadas en el embalse de Prado.



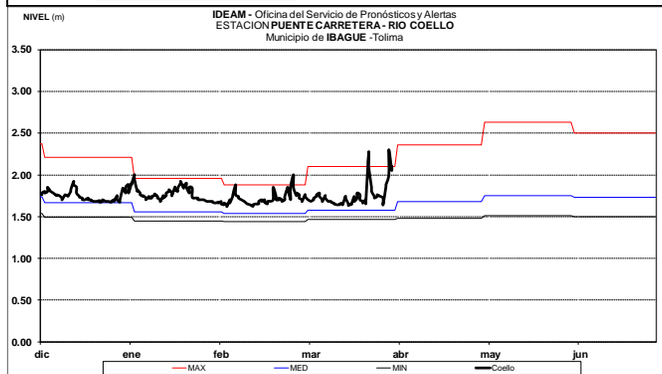
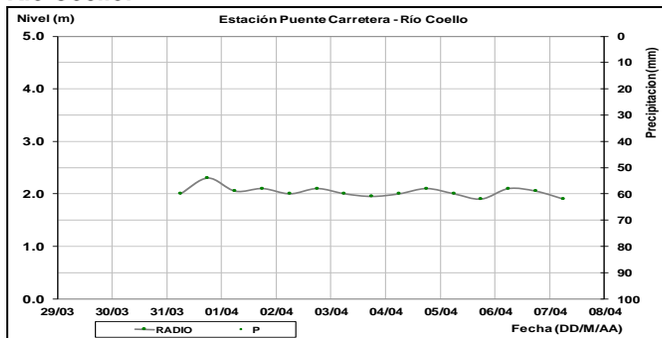
Ríos Gualí, Recio y Lagunilla.



Río Combeima.

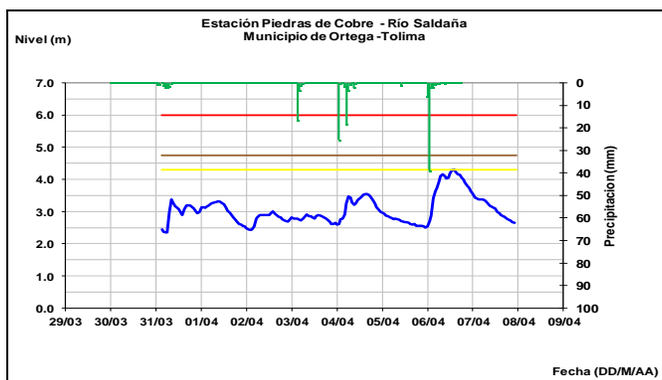


Río Coello.



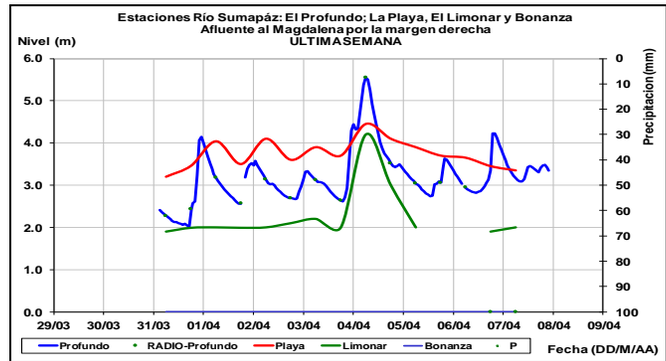
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos 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.

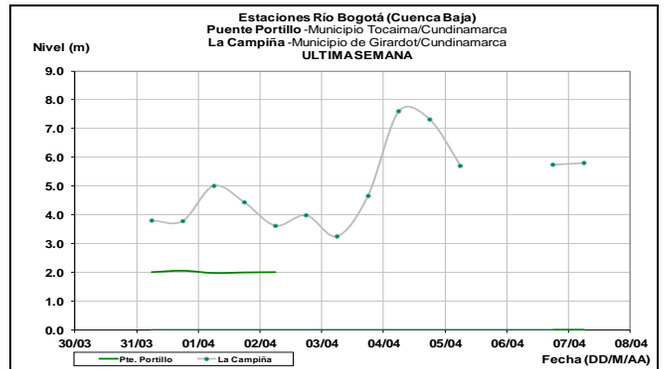
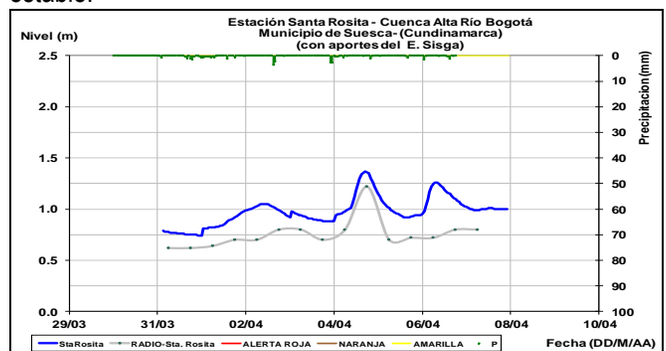


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS CON VALORES ALTOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Aunque los niveles del río Sumapaz, a la altura del municipio de Cabrera, presentan tendencia al descenso, pero teniendo en cuenta la lluvia antecedente y las posibles lluvias en las próximas horas de variada intensidad, se mantiene esta alerta. 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.



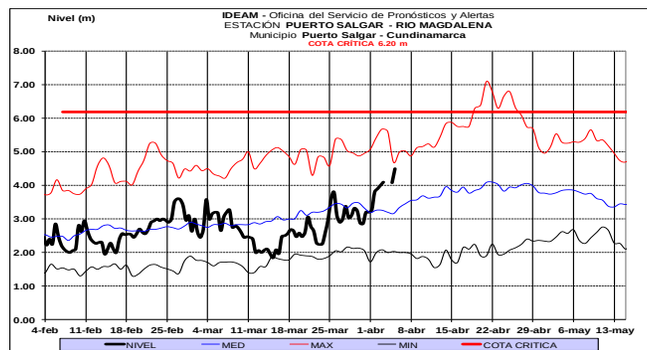
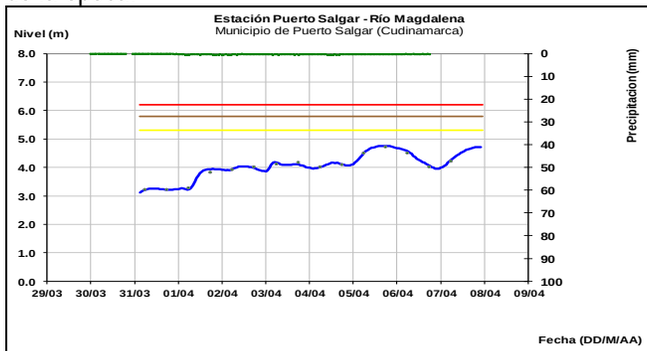
Se prevé persistan durante los próximos dos días las oscilaciones en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca, alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca). En las últimas horas se registra una tendencia estable.



CUENCA MEDIA DEL RIO BOGOTÁ.

Fluctuaciones en los niveles, debido a que se ha registrado una disminución en las lluvias sobre inmediaciones del distrito capital, pero las precipitaciones de intensidad alta que han ocurrido en los últimos días, 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.

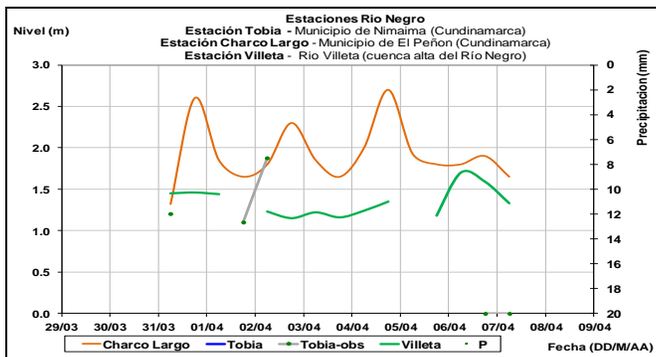
Ascenso para el cauce principal del río Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores están por encima de los medios promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

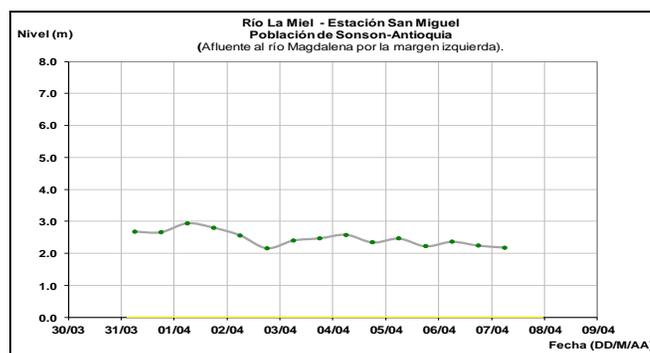
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observados precipitaciones, entre moderadas a fuertes, en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en el río Negro y sus afluentes. 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.



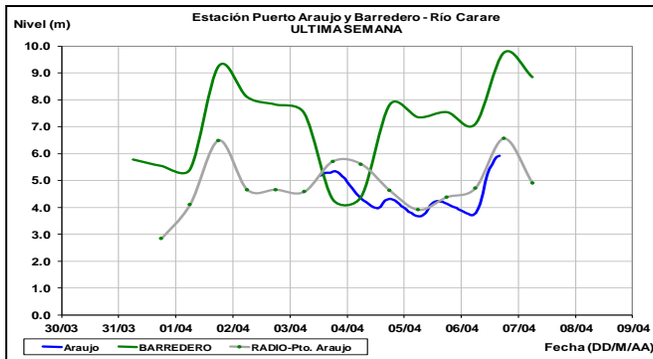
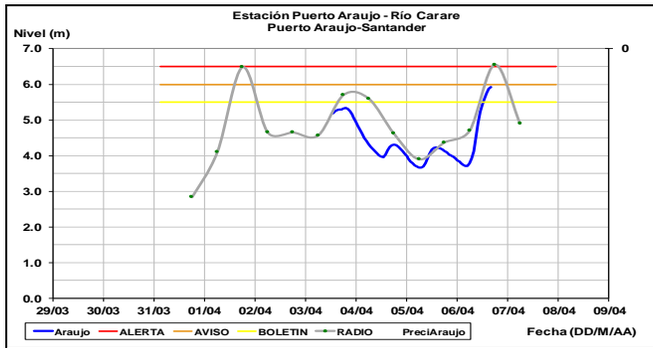
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado durante los últimos días en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. 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 ROJA: INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene el nivel de alerta debido a las continuas lluvias de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca, generado un incremento importante en el nivel del río en su parte baja, la cual es monitoreada en las estaciones de Puerto Araújo y Finca Barretero en el departamento de Santander. Adicionalmente, en el sector de El Tagual (parte baja del municipio de Cimitarra, Santander), se viene presentando incremento moderado, lo cual eventualmente puede ocasionar inundaciones lentas; actualmente los niveles oscilan en el rango de altos; dichos incrementos se asocian con el tránsito de la onda de crecida proveniente desde Barrancabermeja (Santander), y también por incremento en los niveles de algunos afluentes (se destacan los ríos Carare y Sogamoso), y además, por el incremento de las lluvias en el sector. Se prevé que ésta situación continúe todo el fin de semana. 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.



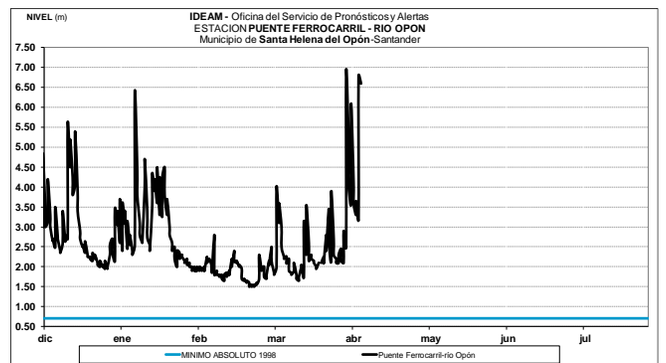
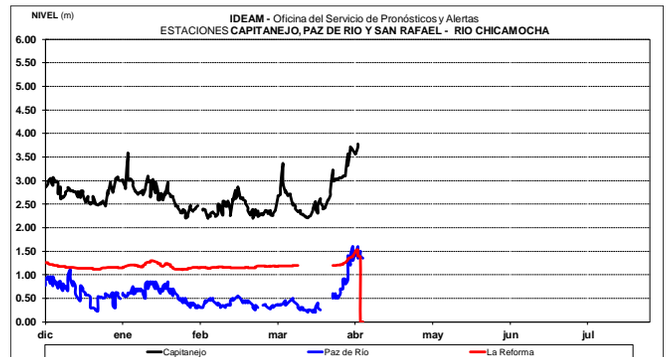
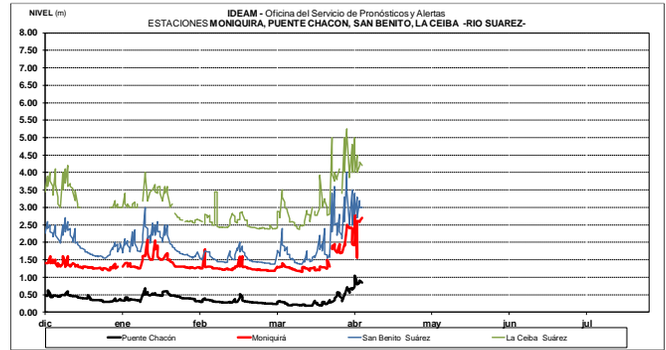
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes a 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.

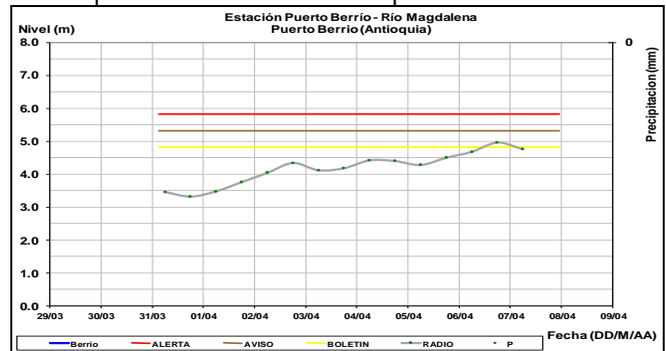
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ.

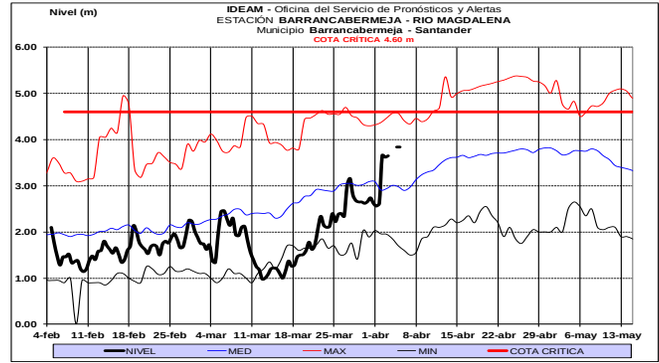
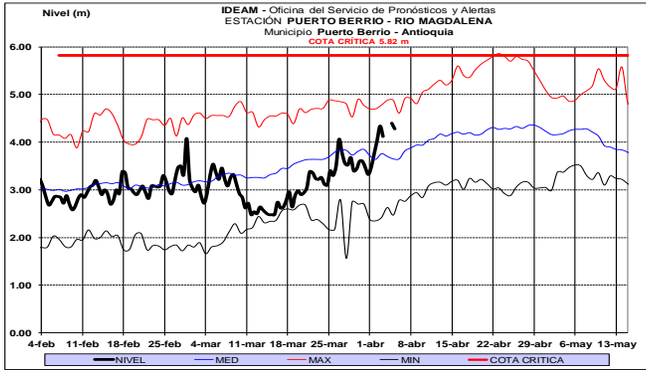
A pesar que han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene 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 descepsi en el nivel del Magdalena a la altura de Puerto Berrio en donde los valores se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.



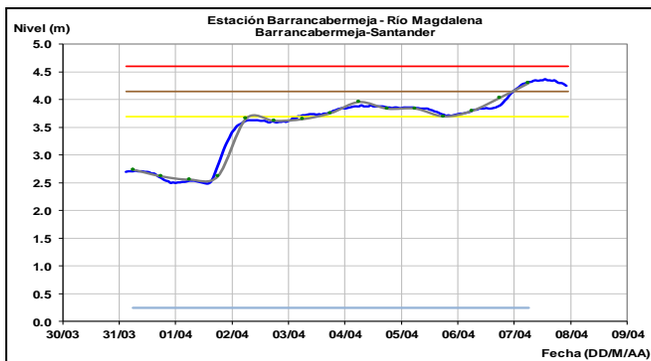
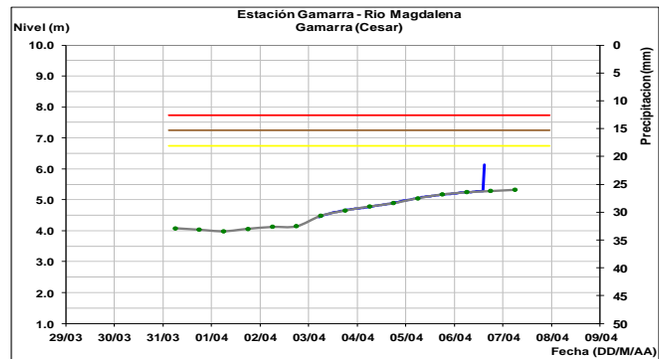
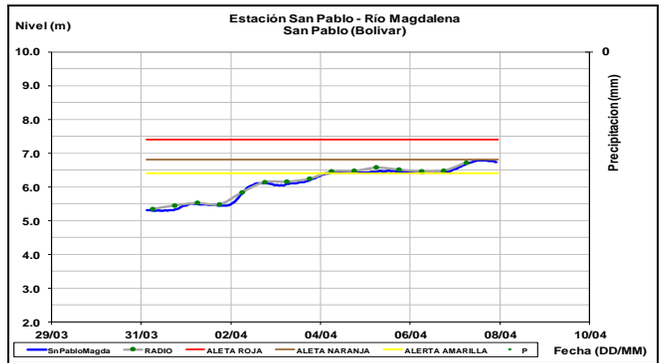
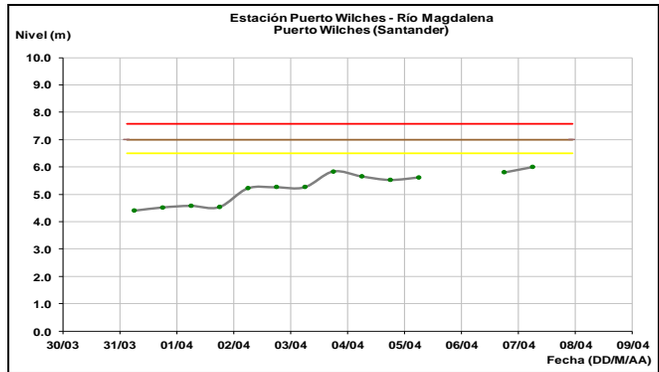


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

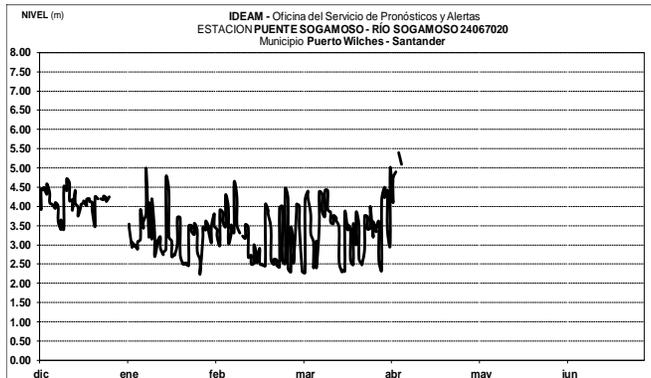
En inmediaciones de Puerto Nare, el río Nare y sus principales afluentes presentan niveles muy altos, debido a las precipitaciones que se registran en sus cuencas altas, lo cual ha ocasionado el desbordamiento del río Nare (afluente al río Magdalena) y de varias quebradas. Debido a ésta condición hidrológica, la cual se prevé se mantenga hasta comienzo de la próxima semana, se recomienda especial atención a los pobladores, tanto de la cabecera municipal como en gran parte del complejo de islas e islotes, igualmente para sectores de las veredas Las Angelitas y La Moya, La Sierra y el corregimiento La Pesca; no se descarta la posibilidad que las mayores afectaciones sean más notorias en las islas Carbonero, El Dique, La Moya, Santa Bárbara y Carbonero.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA RÍOS MAGDALENA Y CAUCA.

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 de los cauces principales de los ríos Magdalena y Cauca en sectores de las cuencas medias, destacándose los municipios de Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) para el río Magdalena y, Yotoco (Valle del Cauca) y Venecia (Antioquia), ya que el nivel del río Magdalena y Cauca se encuentra alto en dichos sectores. Especial atención en el río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (Venecia - Antioquia), ya que los niveles están muy cerca a los umbrales de la alerta roja.



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



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

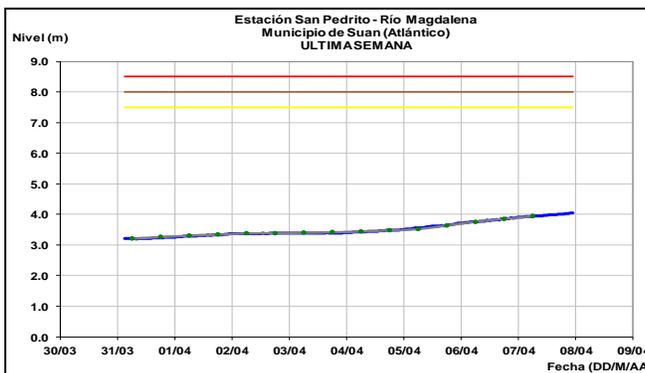
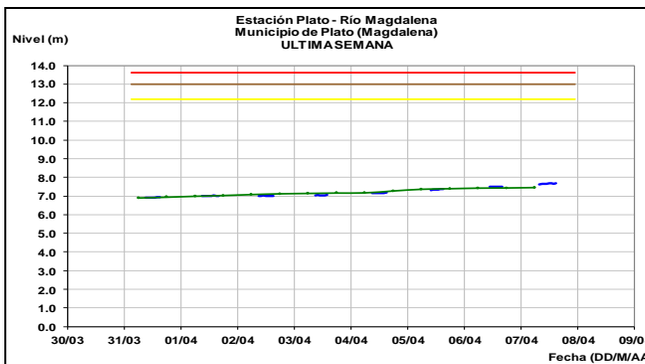
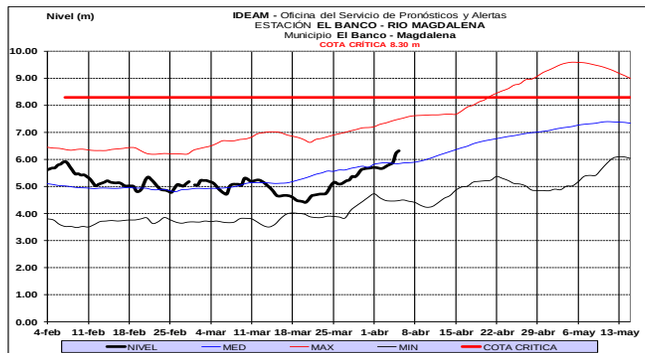
Se mantiene esta alerta para el río Lebrija y sus afluentes debido a las lluvias presentadas en la zona; igual nivel de alerta para los ríos Tona, Surata, Frio, De Oro. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos de la cuenca del Lebrija, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. Esta alerta incluye municipios del sur del Cesar, en donde se han registrado precipitaciones de variada intensidad en lo últimos días.

CUENCA BAJA

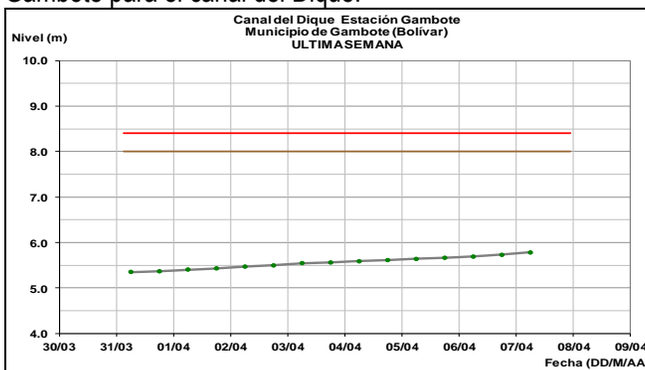
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el centro del departamento de Bolívar. Por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. También se destacan las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento en los últimos días, por lo que 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.

Ligera tendencia al 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 medios promedios históricos de la época.



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

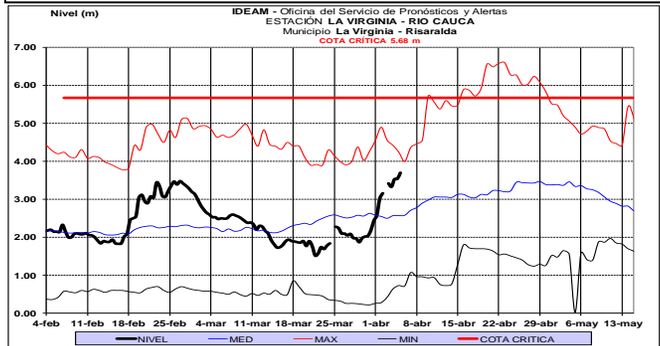
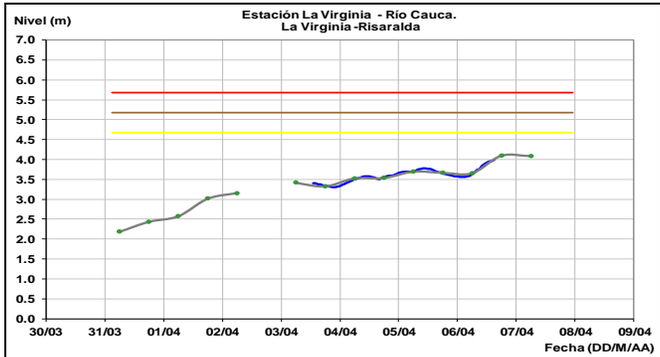
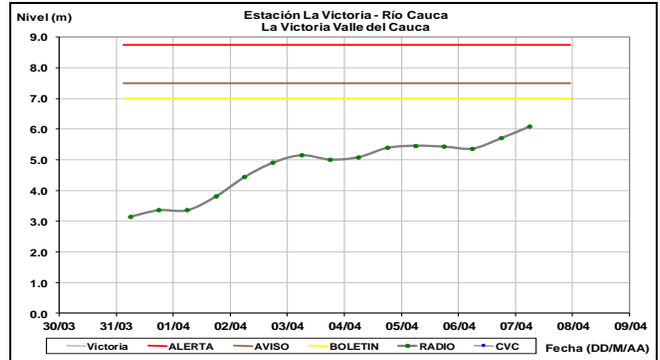
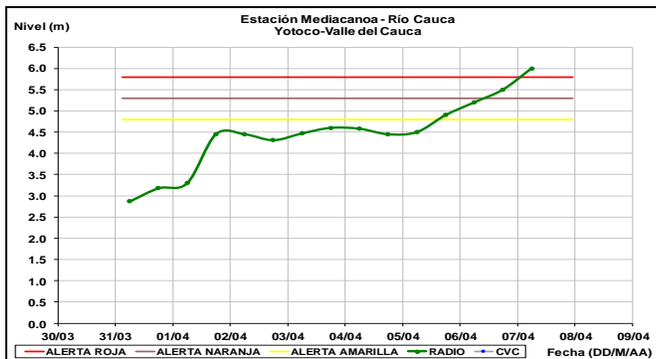
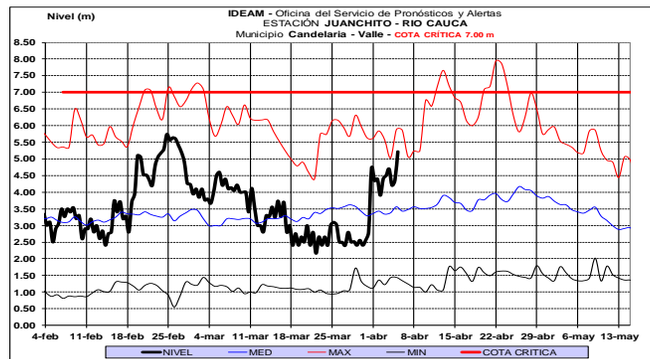
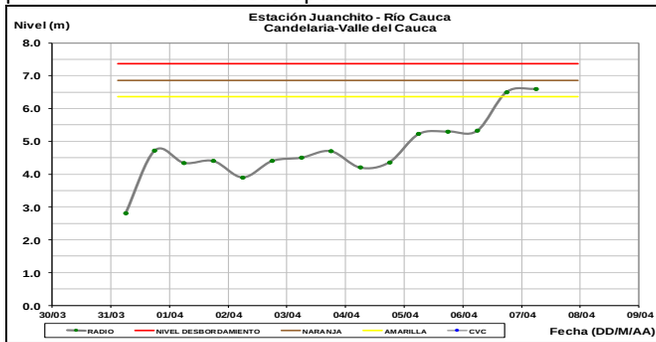


RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene esta alerta ya que se han registrado lluvias importantes sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, 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). Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, teniendo en cuenta que las cuencas están saturadas por las lluvias antecedentes. 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.

Se prevé persista en ascenso el cauce principal del Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La Victoria. Los valores ya se encuentran cercanos a los máximos promedios históricos de la época.



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 RÍO CAUCA.

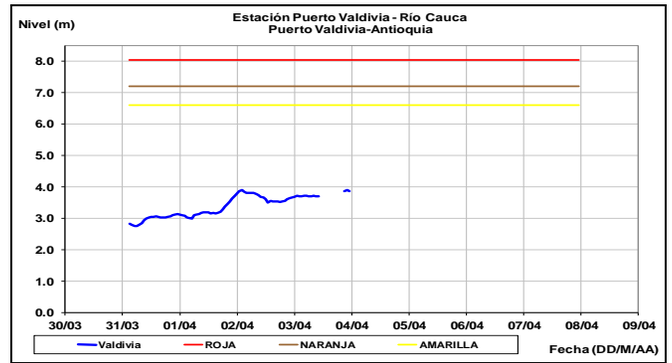
Se mantiene la alerta ya que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, los niveles de los ríos continúan presentando fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Pance y Meléndez entre otros (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en los ríos Piendamó, Palacé y directos al Cauca (todos en el Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y 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 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO LA VIEJA EN LA CUENCA ALTA.

Se mantiene la alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes al río La Vieja (cuenca alta), producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las últimas horas. Igual nivel de alerta se recomienda para los ríos Alambrado 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.

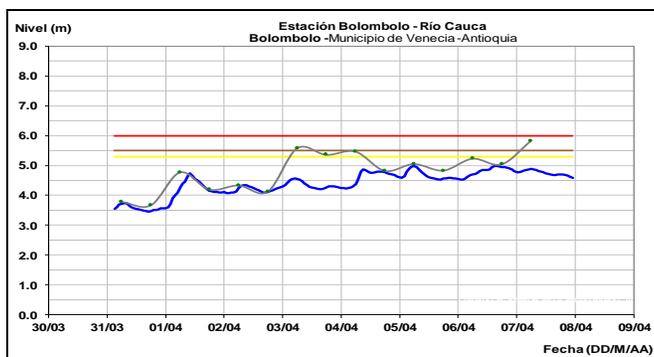
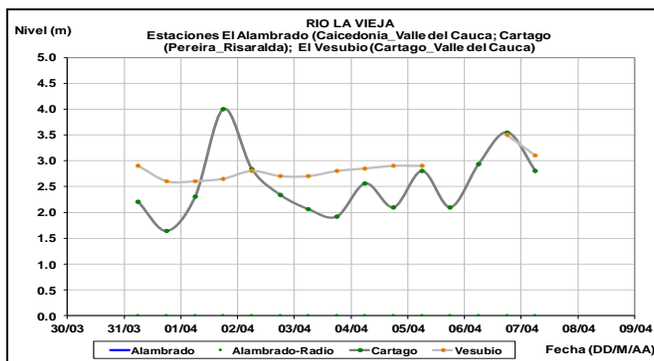


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA.

Aunque la intensidad de las lluvias se ha reducido en las últimas horas, las lluvias 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.

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

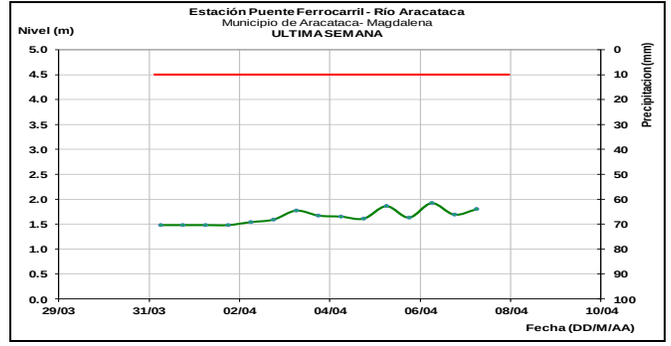
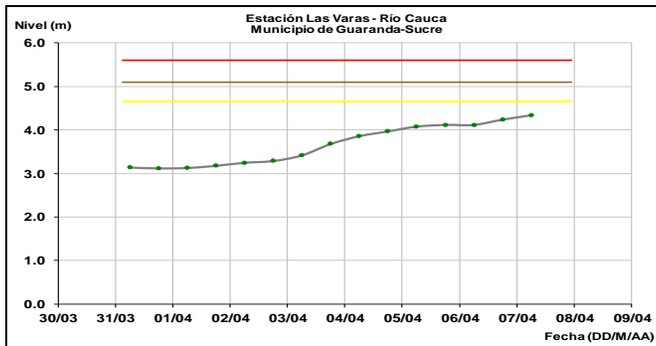
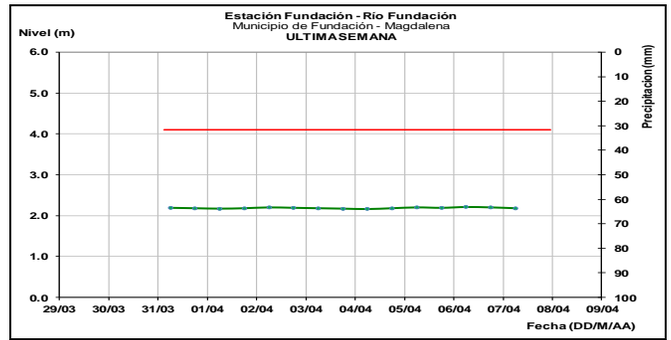
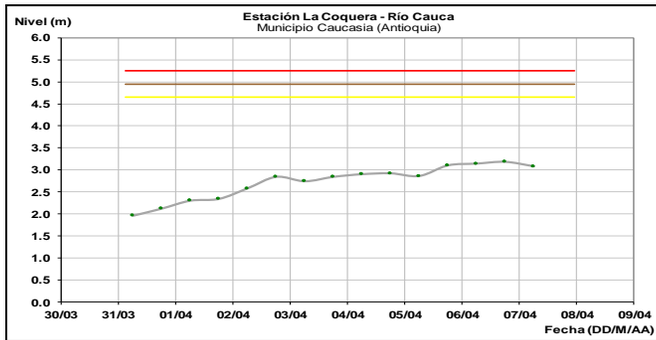
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención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



CUENCA BAJA

Se mantendrá en ascenso durante los próximos días 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) en donde los valores ya se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.

Aguas abajo en la estación Puerto Valdivia se prevé el nivel continúe en ascenso.

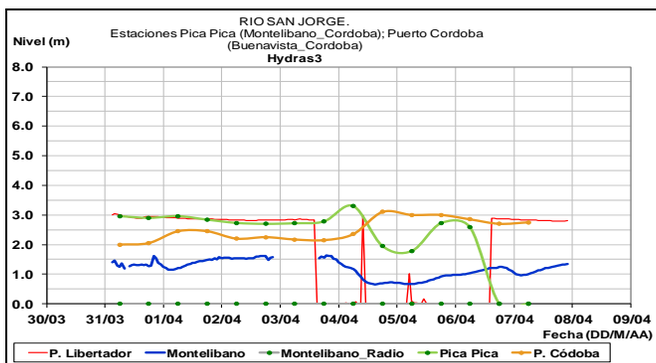
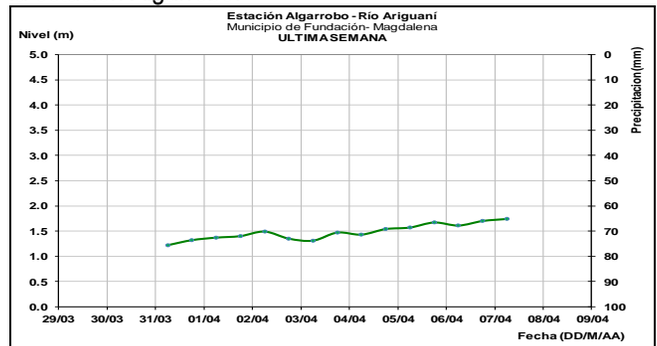


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

El río Ariguani se encuentra reportando oscilaciones ligeras en la estación Algarrobo.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS APORTANTES A LA CUENCA DEL CESAR.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que las precipitaciones de los últimos días generan una saturación importante en esta cuenca, lo cual una posible lluvia podría incrementar súbitamente los niveles sobre aportantes a la cuenca del río Cesar como el Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de estos ríos, al igual que en el cauce principal del Cesar, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que estos puedan ocasionar.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

No se espera un cambio en el comportamiento del nivel de los ríos Fundación y Aracataca los cuales han prevalecido en condición estable.

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

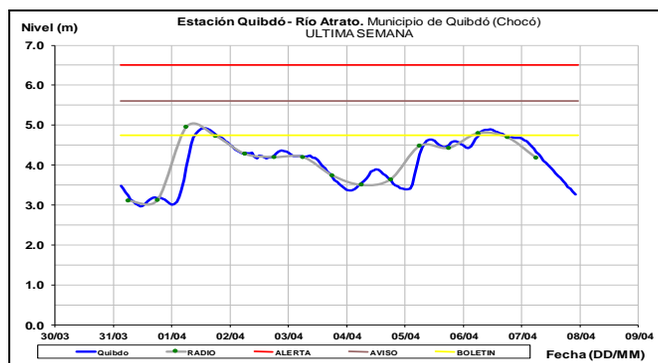
Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca baja del río Cesar debido al incremento de las precipitaciones con presencia de actividad eléctrica. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades

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

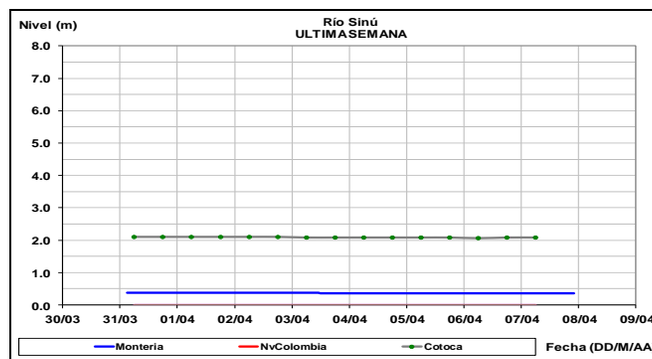
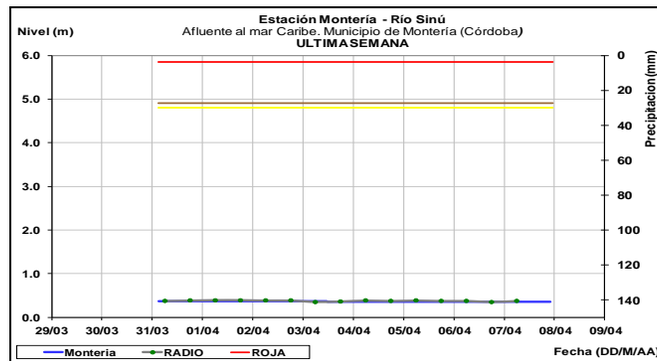
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

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, Napipí, Salaquí, Murindó, Murri 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 un 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.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

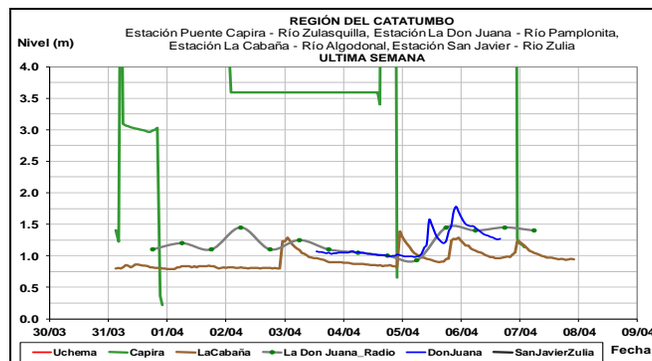
Los niveles del río Sinú registran comportamiento estable en general para toda la cuenca. Los registros en las estaciones de Montería y Cotoca abajo se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

En los últimos días se han mantenido importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. 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, Casetabla 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.

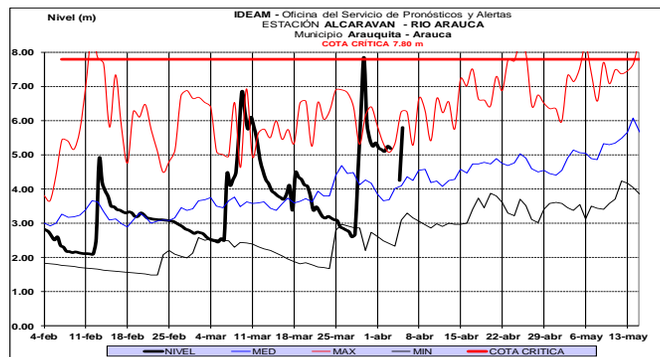
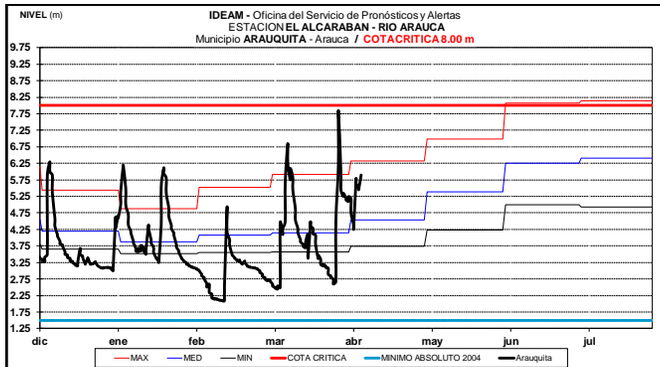
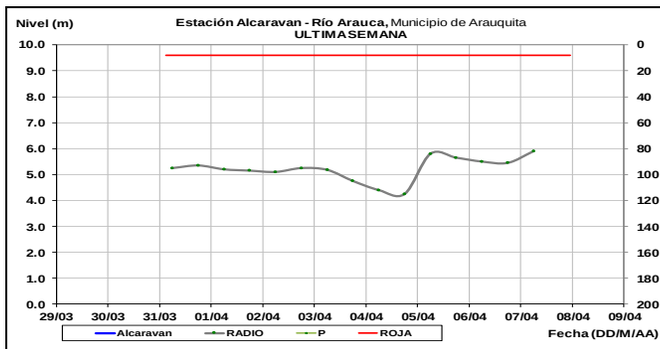


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS APORTANTES CUENCA ARAUCA Y 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.

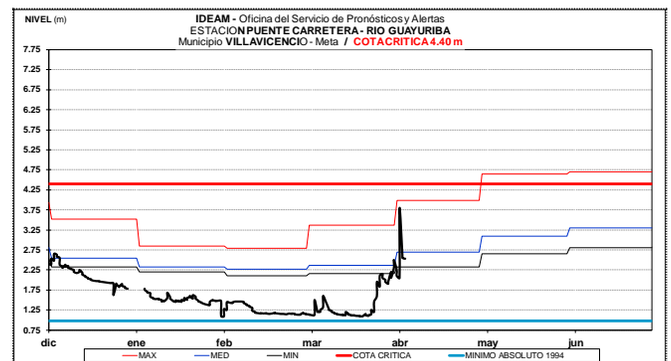
CUENCA DEL RÍO META

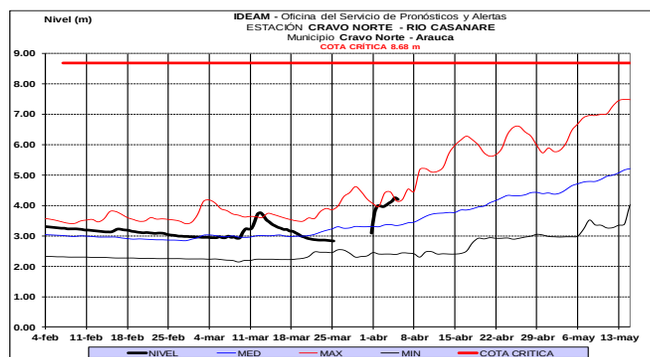
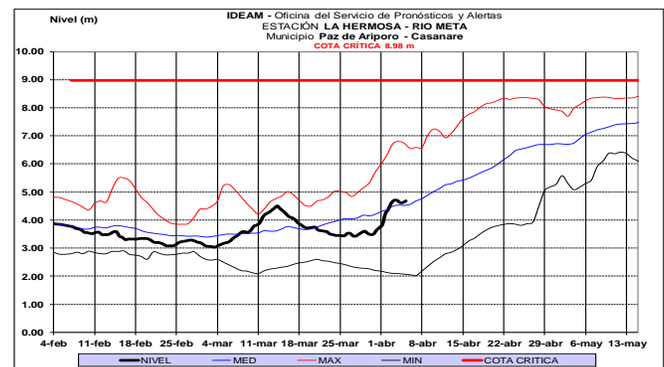
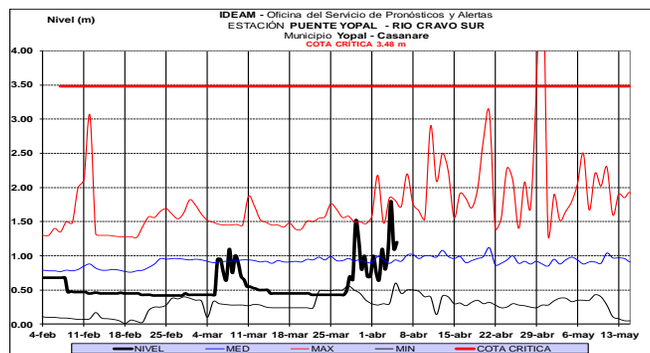
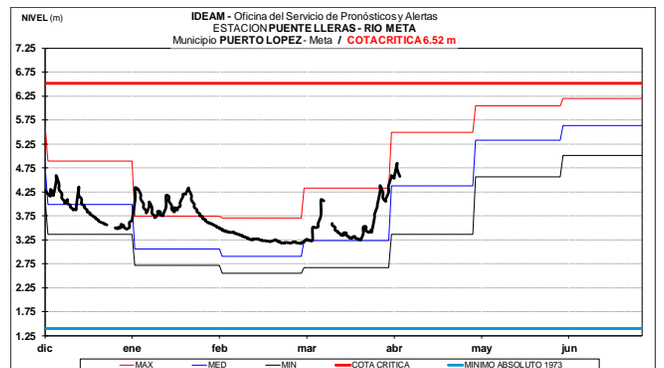
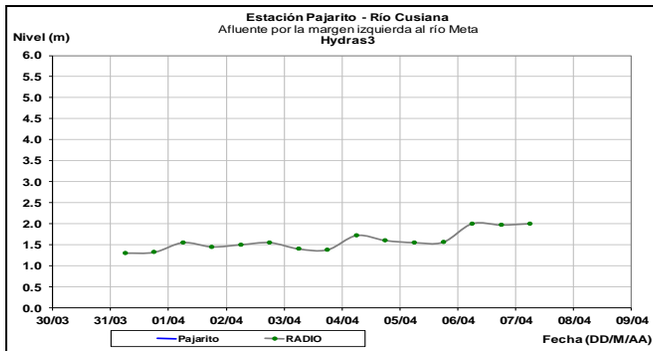
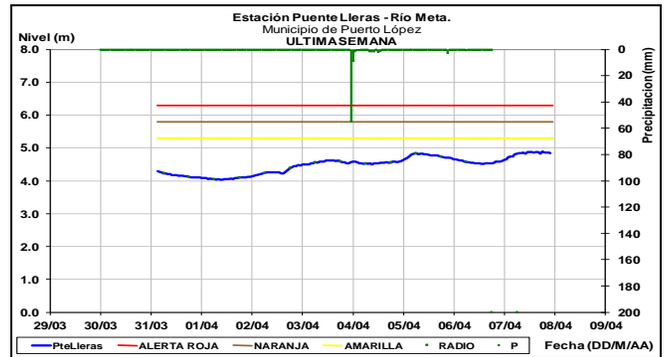
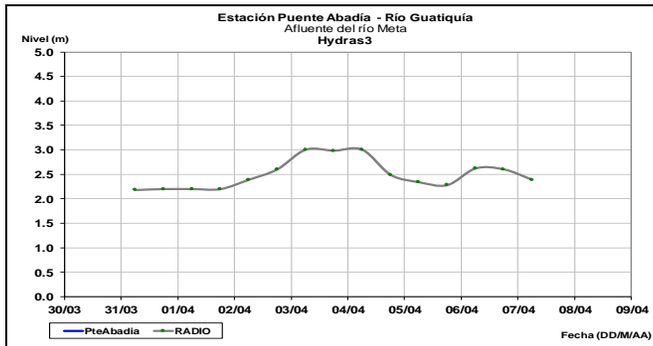
ALERTA ROJA: INCREMENTOS APORTANTES CUENCA ALTA RIO DEL META.

Se mantiene esta alerta, debido a las lluvias fuertes de las últimas horas acompañadas de actividad eléctrica, lo cual incrementaron significativamente los caudales de los ríos Cravo Sur, Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de la cuenca alta del río Meta y sus afluentes, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante la alta probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita que se pueda presentar especialmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba.

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS OTROS 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 los últimos días en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo, 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.



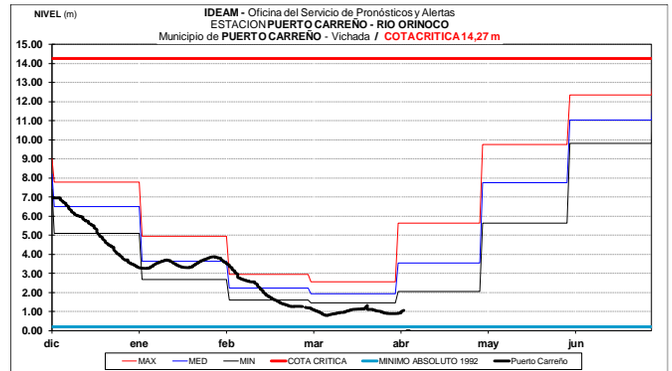
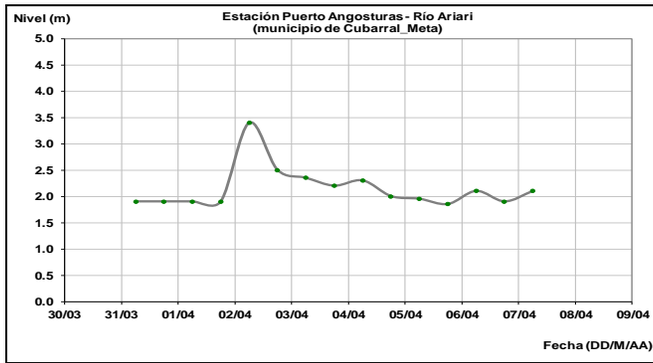


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

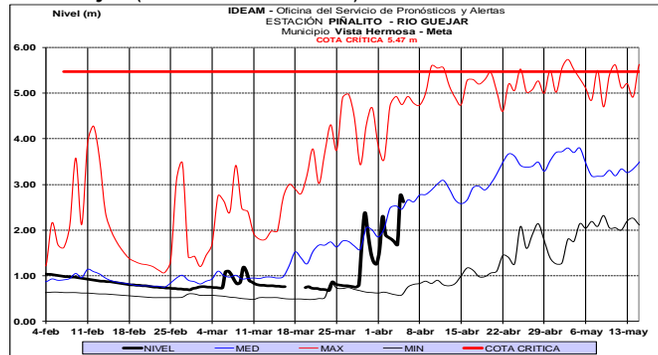
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta, ya que, como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar y Losada, entre otros. Se adicionan las cuencas de la parte media y alta del río Guaviare, por las fuertes precipitaciones que se registraron en las últimas horas. 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.

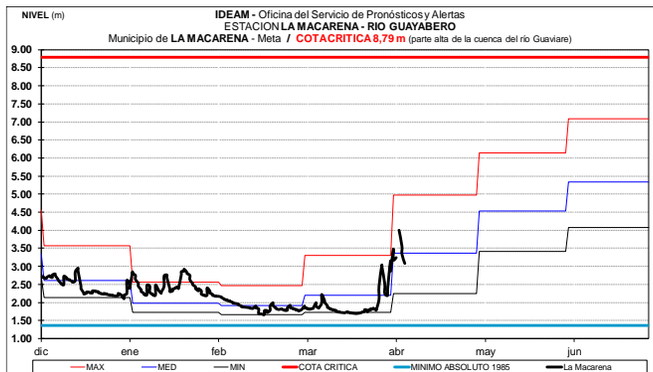
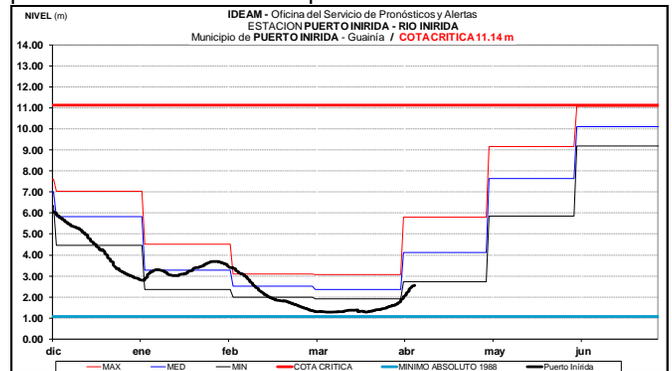


Río Güejar (San Juan de Arama).



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

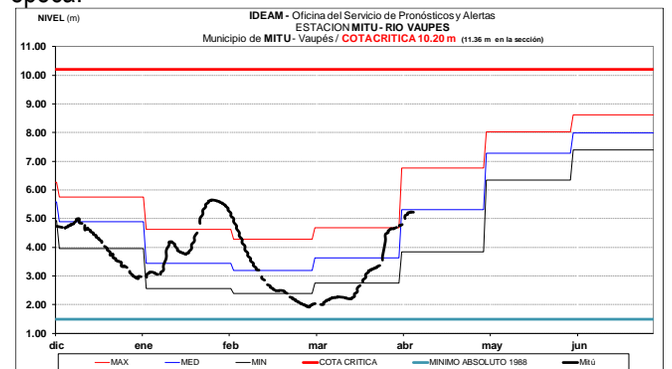
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



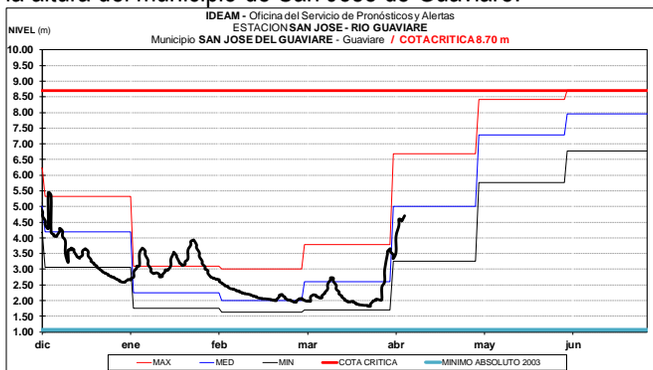
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



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



RÍO CAQUETÁ

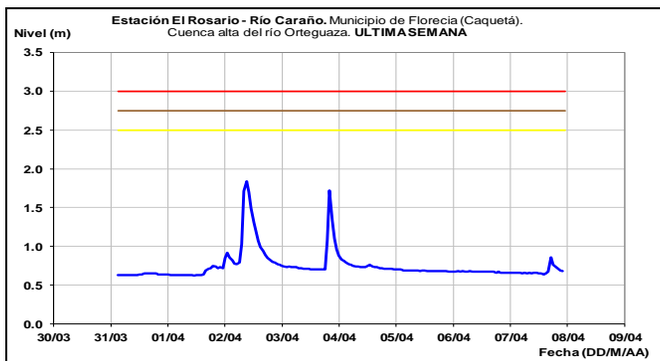
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Carañó. 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 POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN.

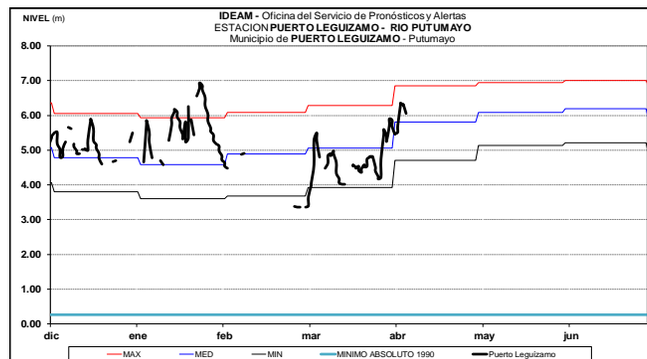
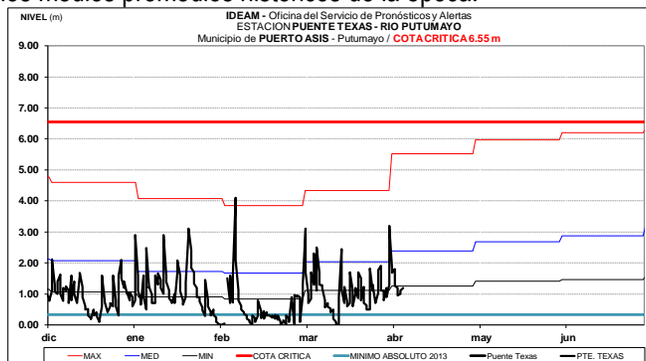
Se mantiene esta alerta, ya se presentaron lluvias fuertes, sobre la cuenca del río Caguán. El IDEAM recomienda a los pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar, especialmente en los ríos Guayas y la parte alta del Caguán, así como sus afluentes.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

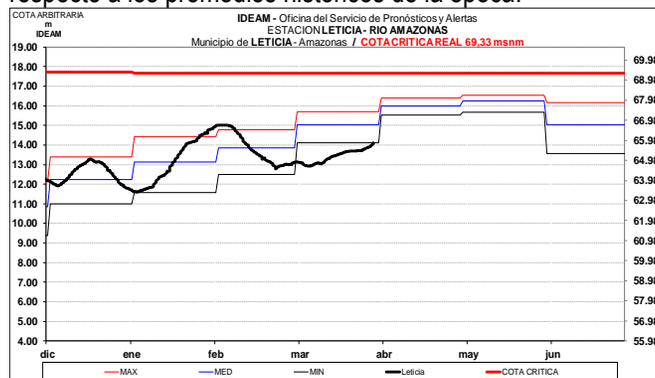
Se genera alerta naranja dado que se prevén oscilaciones en el nivel de los ríos Pepino y Rumiyaco, debido las lluvias de variada intensidad que se han presentado. Además, se amplía esta alerta para las cuencas Mecaya, Sencella y parte media del río Putumayo, por las fuertes precipitaciones observadas en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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.



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

afuentes. Se recomienda especial atención al río Joli afluente del río Micay, dado que presente una creciente súbita.

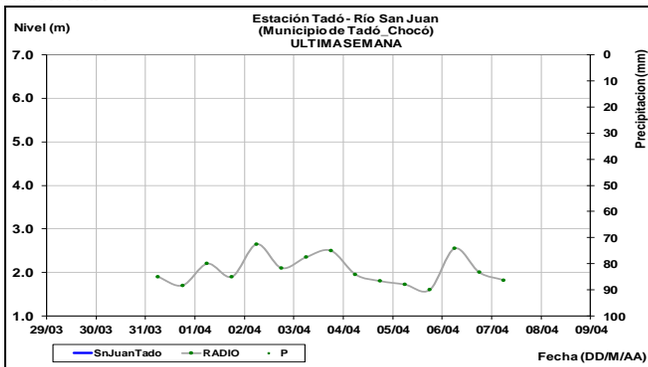
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Las precipitaciones en las últimas 24 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 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 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

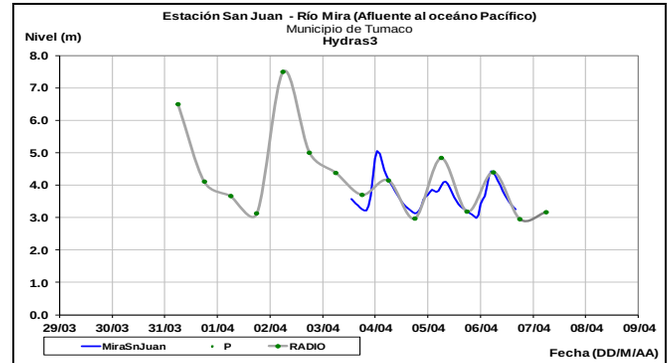
ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA.

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.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUACHICONO (CAUCA).

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones fuertes registradas en la cuenca del río Guachicono, afluente de la

parte alta del río Patía, las cuales pueden generar posibles crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. 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.



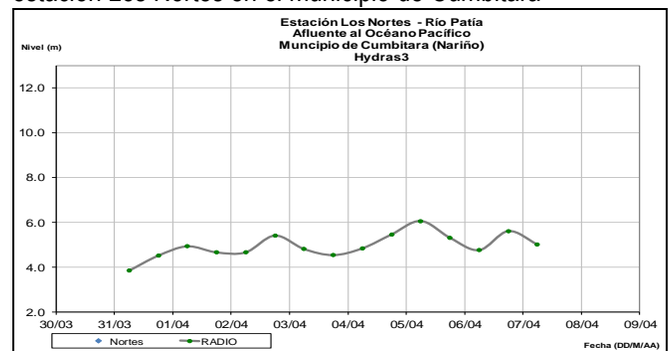
CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

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:
Sergio Armando BARBOSA

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