



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 126

Bogotá D. C., domingo 06 de mayo 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

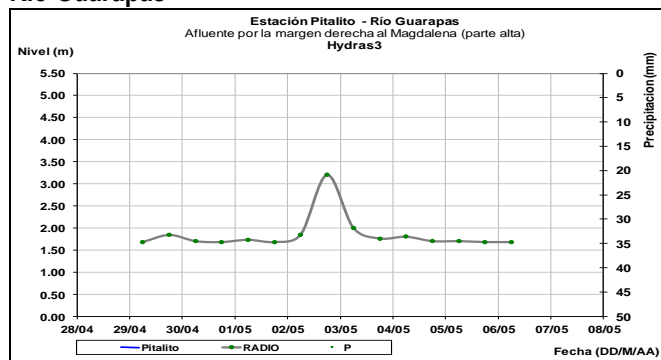
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

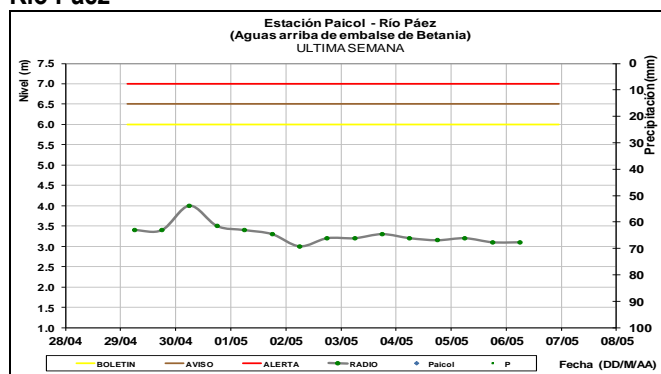
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Afluentes al Magdalena (departamento del Huila), reportan niveles estables, entre otros, Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará.

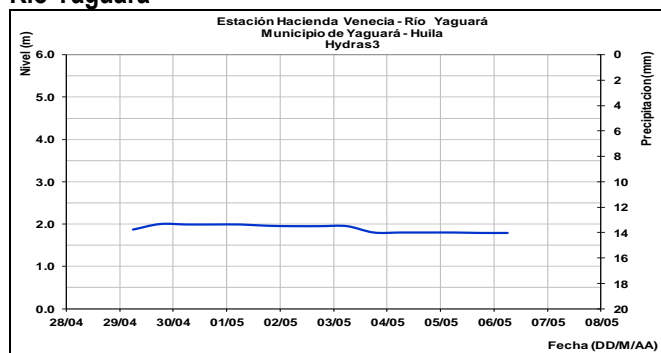
Río Guarapas



Río Páez

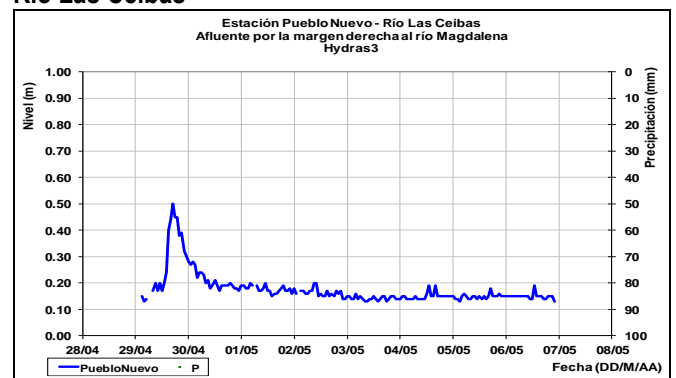


Río Yaguará



Los ríos Ceibas y Fortalecillas presentan condiciones estables con ligeras fluctuaciones en sus niveles.

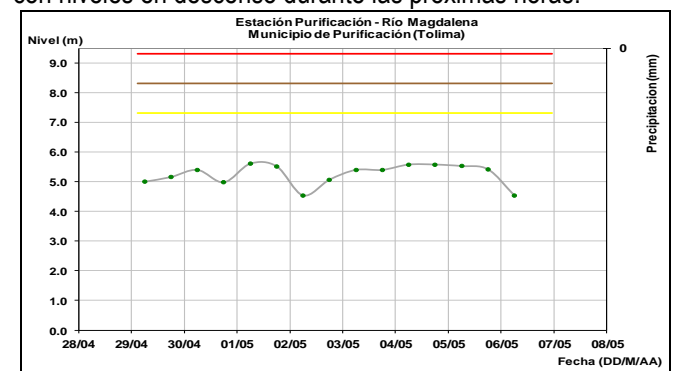
Río Las Ceibas



A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y mantienen oscilaciones continuas.



A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena continuará con niveles en descenso durante las próximas horas.



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

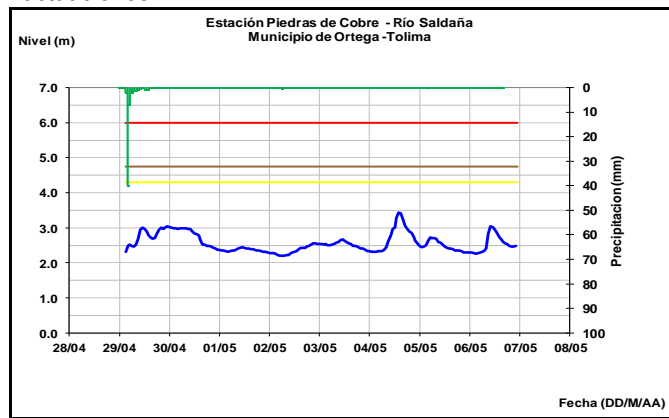
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observado precipitaciones de variada intensidad, en las últimas horas, sobre los ríos de varios sectores del Tolima. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Aipe, Chenche, Amoyá,

Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, Lagunilla y otros Directos al Magdalena. Es importante resaltar que se siguen reportando lluvias intensas sobre la cuenca del río Saldaña las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes a este como el Atá.

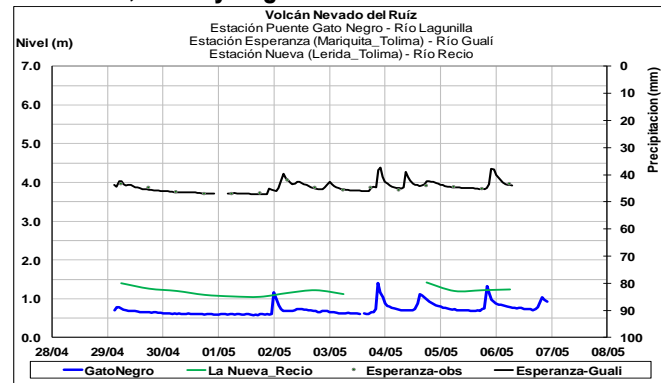
Río Saldaña

Durante las horas de la mañana se registraron lluvias intensas sobre el municipio de Ataco, no obstante, no se han generado incrementos en el río Saldaña.

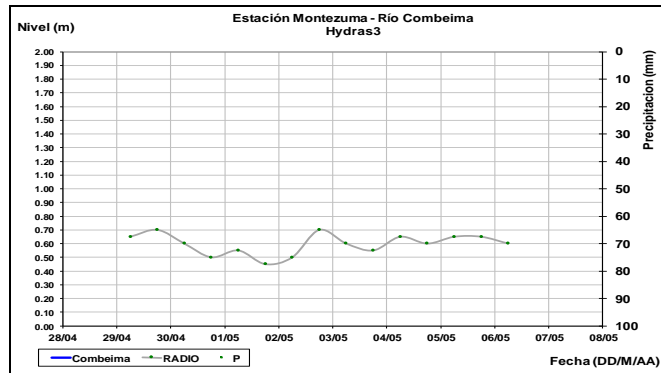
A la altura de la estación Piedras de Cobre en el municipio de Ortega se prevé que el nivel continúe reportando fluctuaciones.



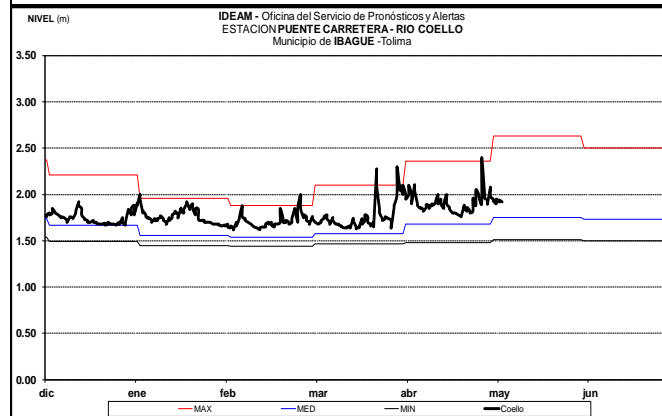
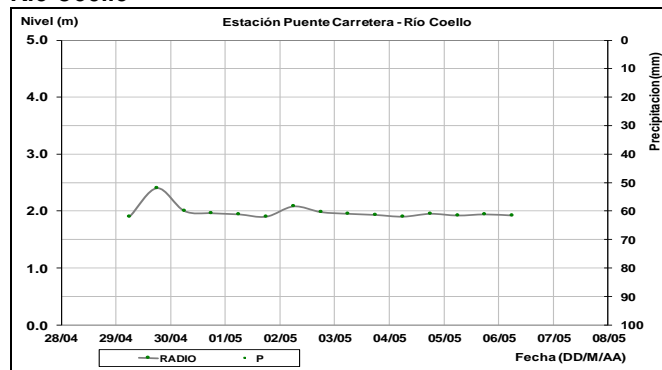
Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



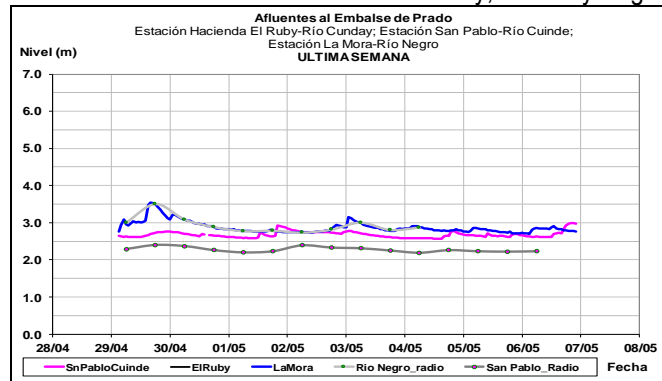
Río Combeima



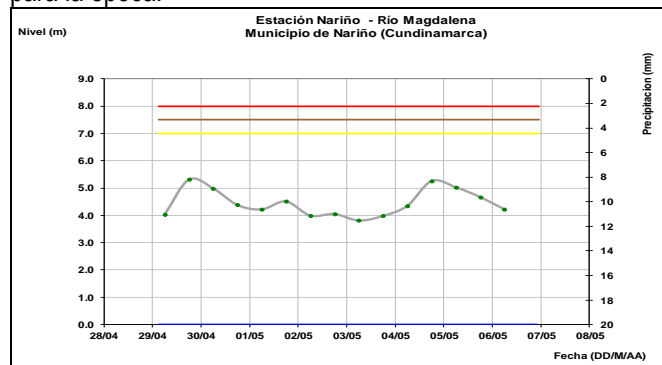
Río Coello

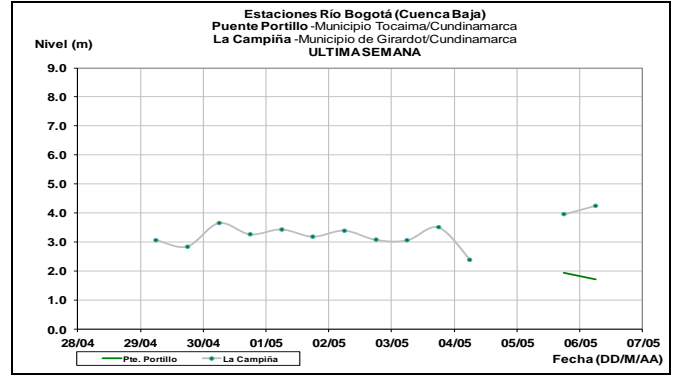
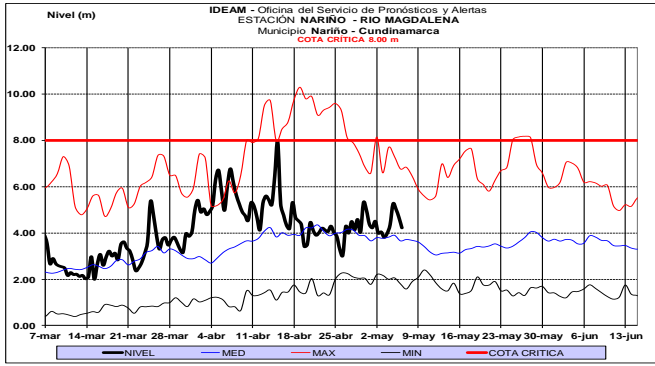


Se prevén persistan oscilaciones ligeras en los aportantes al embalse de Prado como son los ríos Cunday, Cuinde y Negro.



A la altura de Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena reporta oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



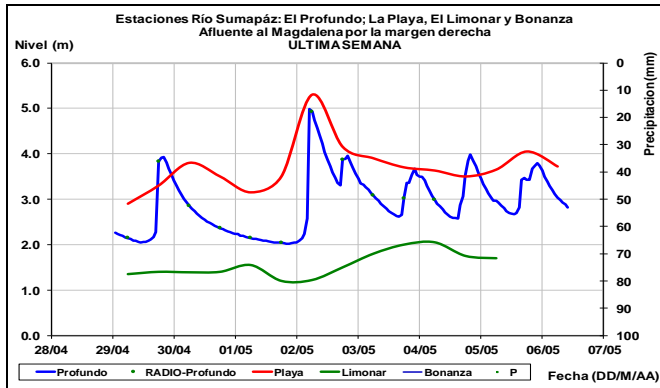
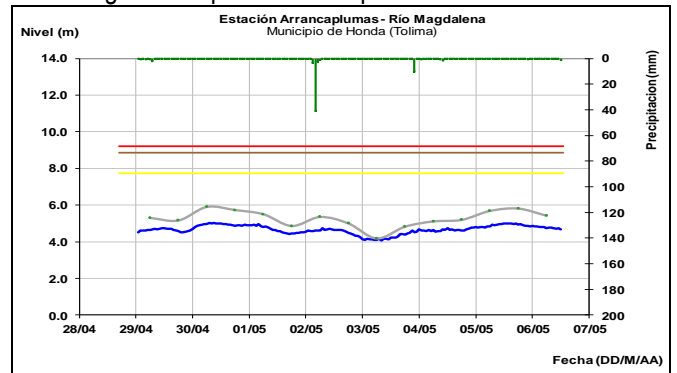


CUENCA RÍO SUMAPÁZ

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ

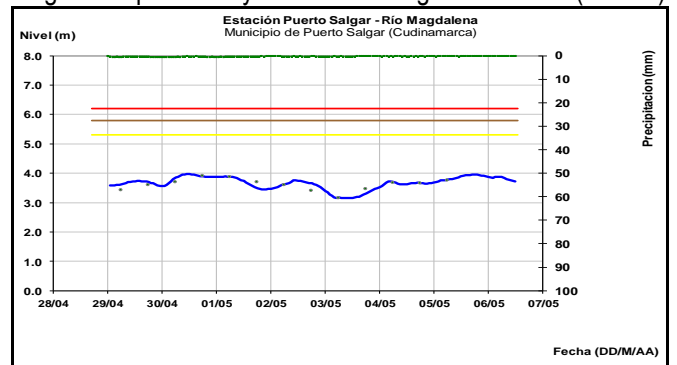
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río se encuentra en estados altos a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), se espera que esta condición hidrológica se pueda estar reflejando en otros cauces superficiales de la cuenca del río Sumapáz. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca), así como a las autoridades de gestión del riesgo estar muy atentos al incremento de los caudales del río Sumapáz y sus principales afluentes.

El río Magdalena reporta condición estable temporal y valores en el rango medio para el municipio de Honda-Tolima.



CUENCA MEDIA

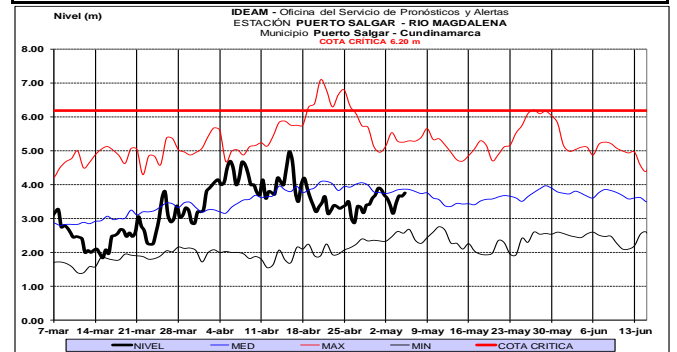
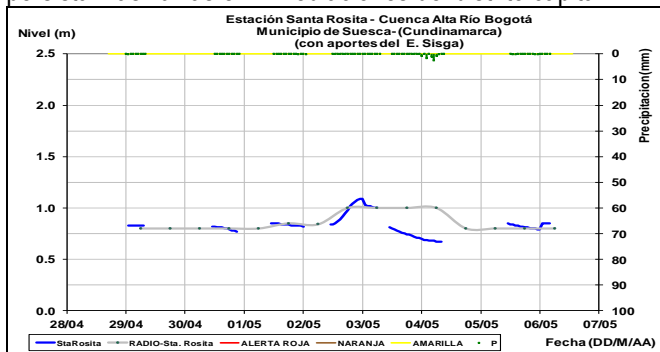
Similar condición de estabilidad temporal reporta el río Magdalena para el trayecto Puerto Salgar-San Pablo (Bolívar).



CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en el nivel de río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita. No se descartan nuevas oscilaciones durante los próximos días.

Se prevén oscilaciones en los aportantes al Bogotá, especialmente los de la cuenca media, dado que se prevén persistan las lluvias en inmediaciones del distrito capital.



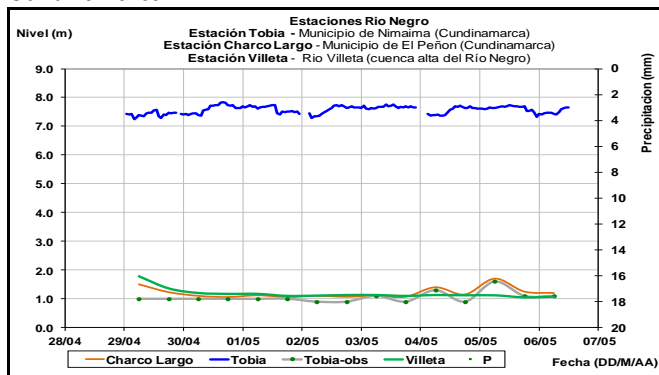
ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN

Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), debido a que por reactivación de las lluvias se presentan incrementos moderados de los niveles de algunas quebradas, donde se destacan **La Presidenta, la Chacona y La Mona**. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia).

CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene este nivel de alerta, ya que se han observados precipitaciones, entre moderadas a fuertes, en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco 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. Durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre sectores de la cuenca en el municipio de Yacopí en Cundinamarca.



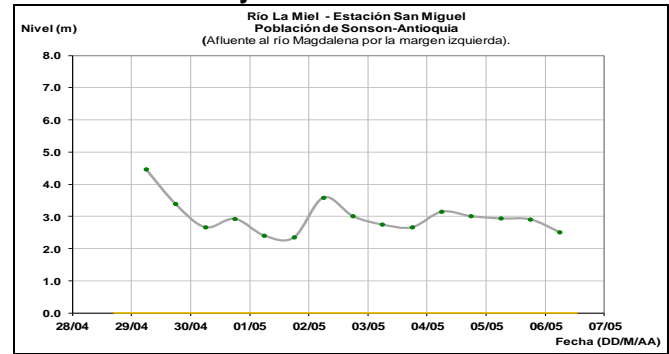
CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

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

Se mantiene esta alerta ya que se han observado lluvias fuertes y con actividad eléctrica, en las últimas horas, sobre la cuenca de los ríos La Miel y Guarinó y otros directos al Magdalena, lo que puede generar incrementos importantes en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

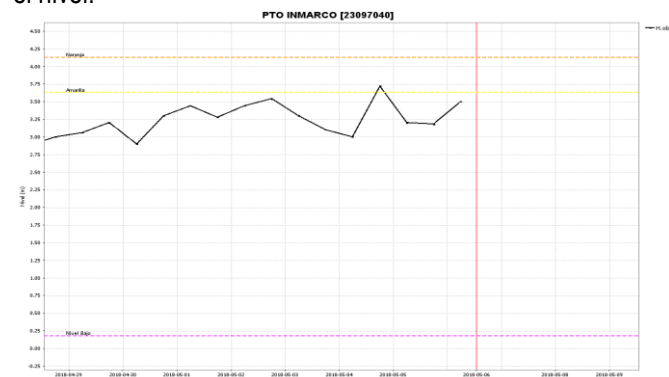
Se destaca que durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de Samaná y Manzanares en Caldas las cuales se prevén

generen incrementos súbitos en aportantes a las cuencas de los ríos Samaná y Guarinó.

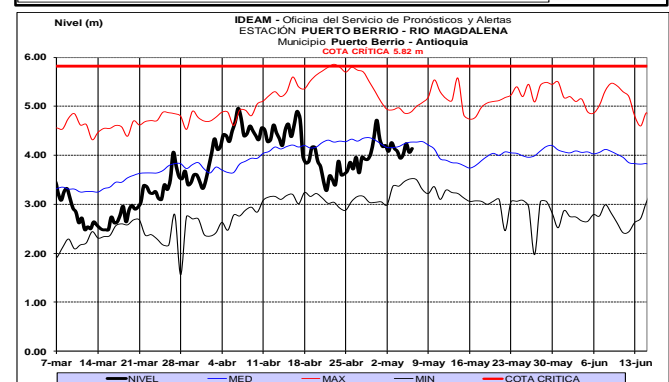
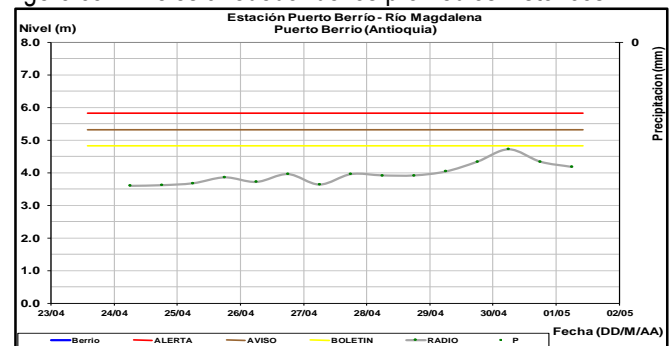


CUENCA DEL RÍO NARE

Los niveles en la estación de Puerto Inmarco (Puerto Nare) sobre la confluencia con el río Magdalena, registra ascenso en el nivel.

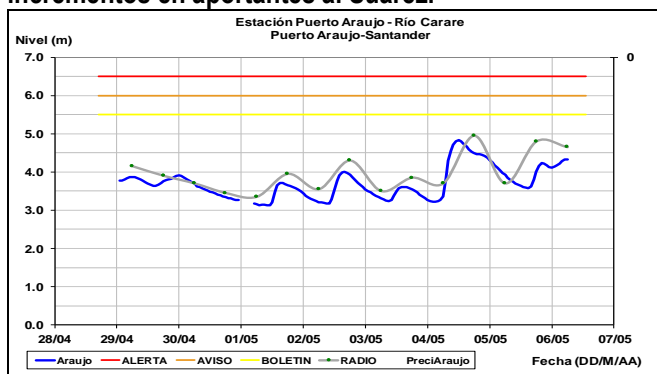


El comportamiento actual del Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia) es de ligero ascenso. Durante los próximos días se prevén oscilaciones de carácter ligero con niveles alrededor de los promedios históricos.



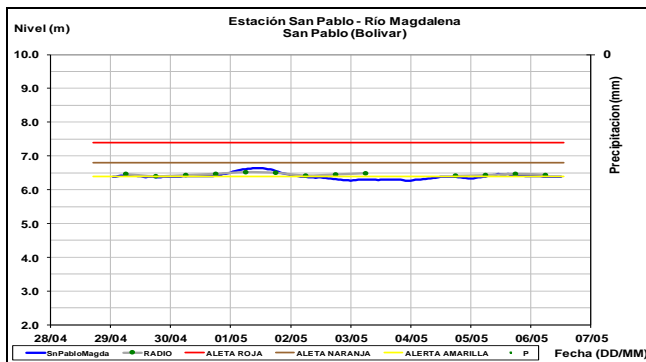
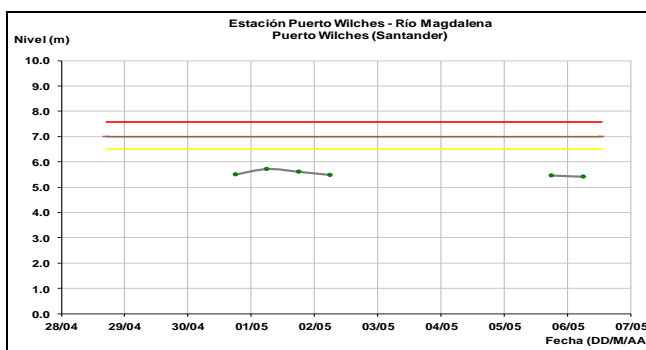
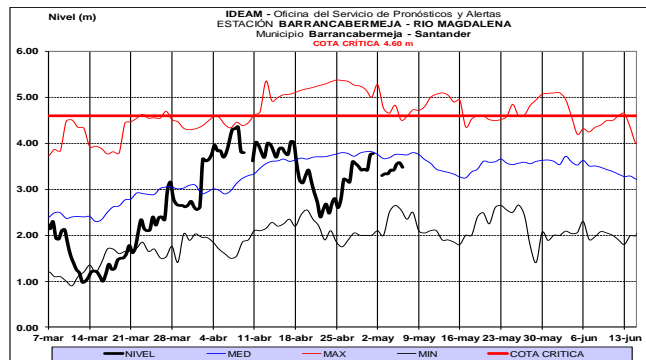
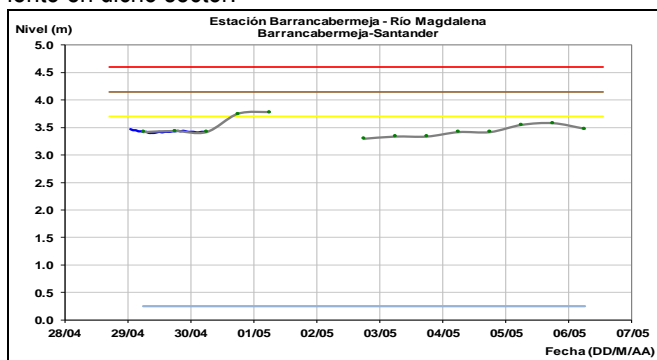
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales podrían generar incrementos con valores altos en estos ríos. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles de los ríos y afluentes a estas cuencas. **Se destacan las lluvias ocurridas durante las últimas horas sobre sectores del municipio de Pauna-Boyacá las cuales es muy probable se encuentren generando incrementos súbitos en aportantes al Carare como el Minero. Igualmente se presentaron lluvias intensas sobre sectores de los municipios de Chima y Suaita en Santander las cuales se prevén ocasionen incrementos en aportantes al Suarez.**

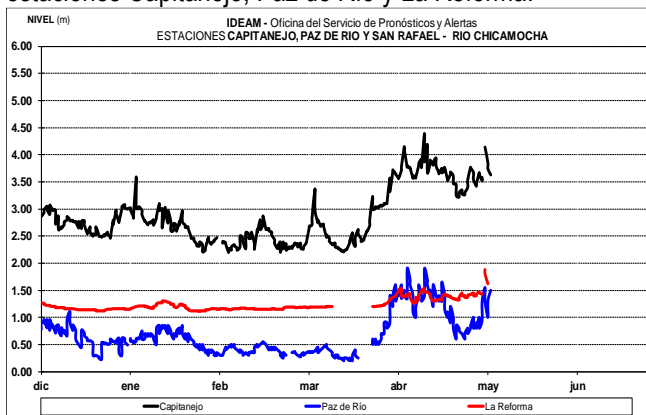


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PTO. BOYACÁ (BOYACÁ) HASTA EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Pto. Boyacá (Boyacá), pasando por Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se preve que el nivel continúe en ascenso muy lento en dicho sector.



Se prevén persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones Capitanejo, Paz de Río y La Reforma.



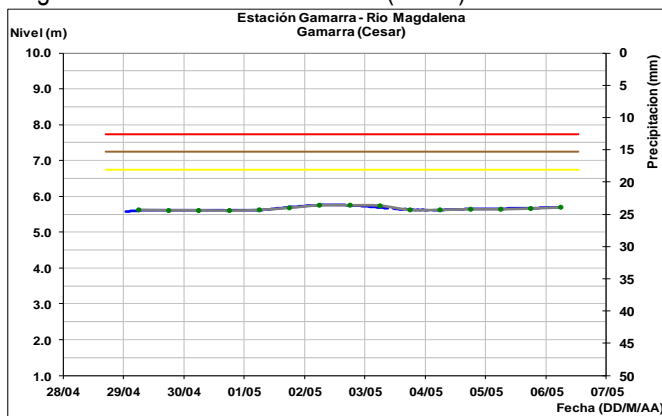
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE Y OPÓN

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles se encuentran en estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos

al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a quebradas ubicadas en los municipios de San Vicente de Chucurí, Betulia, Zapatoca, Simacota, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines y Encino en el departamento de Santander.

Se destacan las lluvias intensas que se registraron sobre el municipio de Coromoro en Santander, las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en aportantes a la cuenca del río Fonce. Además, se observan incrementos importantes a la altura del municipio Páramo y Valle de San José. Igualmente, a la altura de Bucaramanga, se registran incrementos de niveles relevantes.

Se preve condición de muy lento ascenso para el nivel del Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



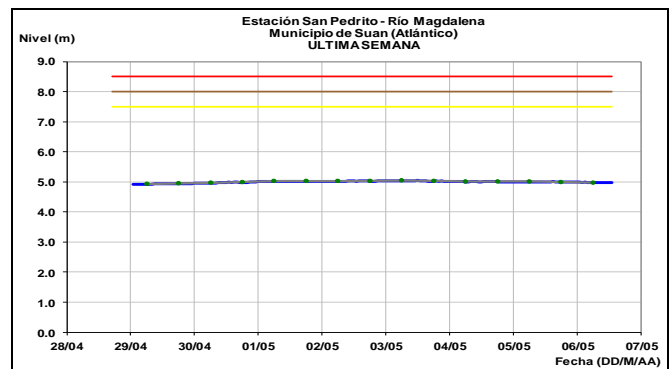
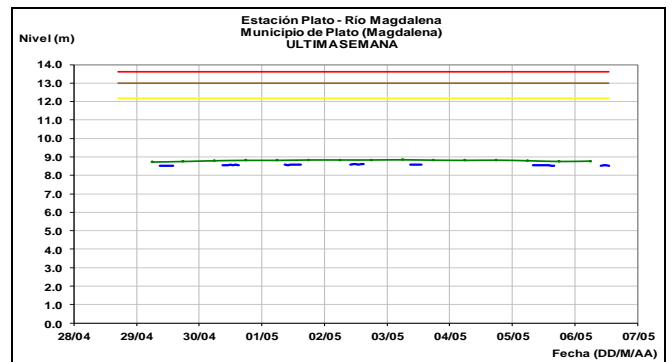
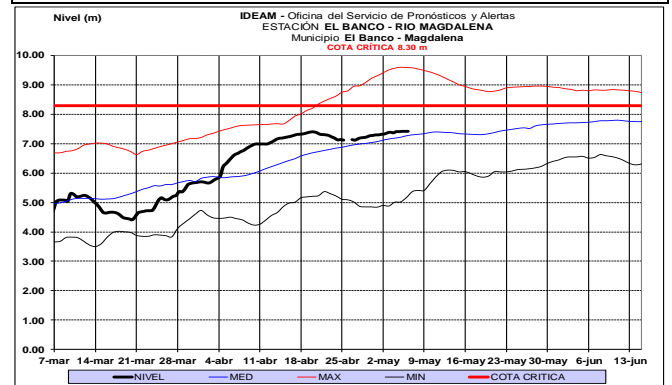
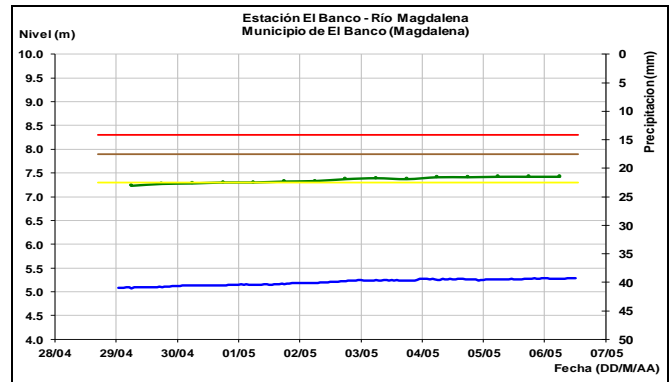
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR

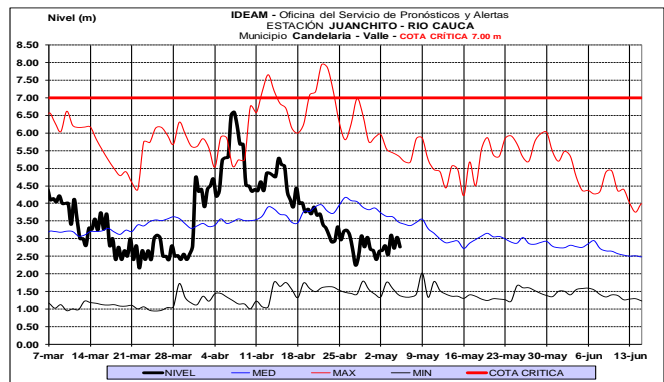
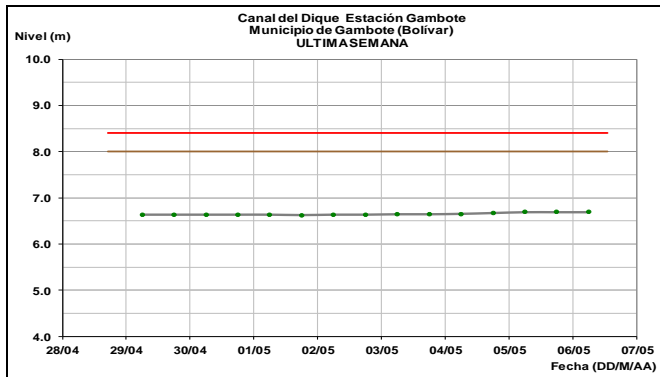
Se mantiene esta alerta, ya que se han observado lluvias de variada intensidad en los sectores norte de los departamentos del Atlántico y Bolívar, lo que podría generar incrementos en los niveles en los cauces y afluentes de las cuencas Arroyos Directos al Caribe, ciénaga de Mallorquín, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Durante los últimos días se han reportado lluvias en los municipios de Carmen de Bolívar, Turbaco y Cartagena en Bolívar y Luruaco-Atlántico.

Ascenso lento en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato.



Niveles estables en la estación Gambote para el canal del Dique.



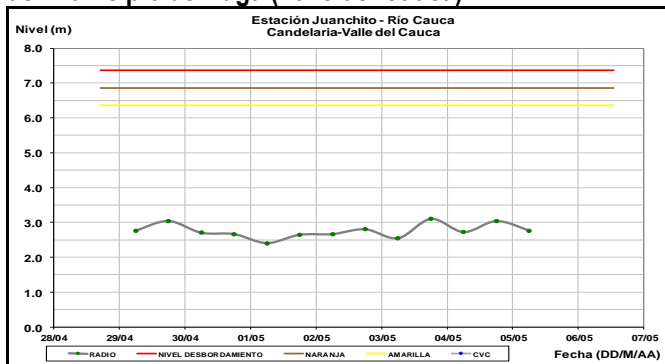
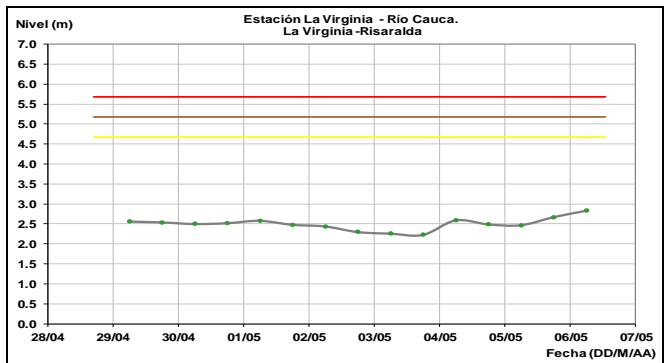
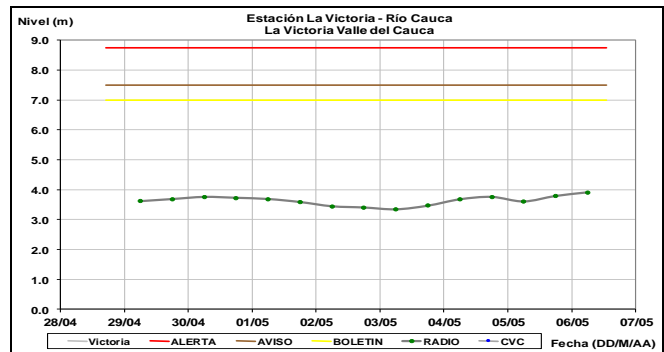
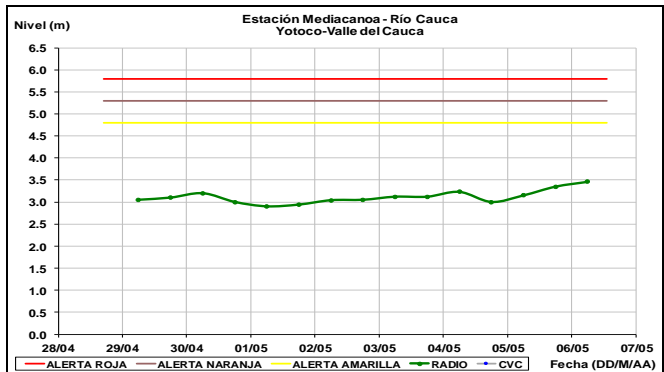
RÍO CAUCA

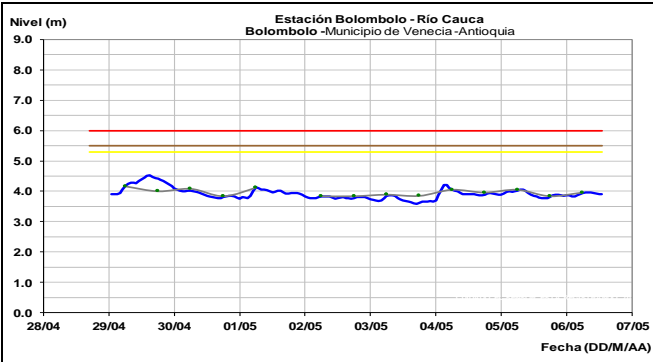
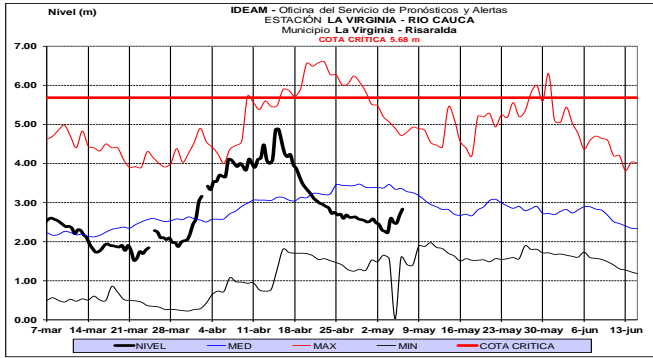
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias especialmente sobre el municipio de Santander de Quilichao en el Cauca y Palmira, Florida, Candelaria y Guacarí en el Valle del Cauca las cuales se prevén se encuentren generando incrementos súbitos en ríos como el Puracé, Fraile, Ovejas y Amaime. Además, la saturación de humedad de los suelos de estas cuencas, no permite descartar posibles crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Claro, Jamundí, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca) y otros directos al río Cauca.

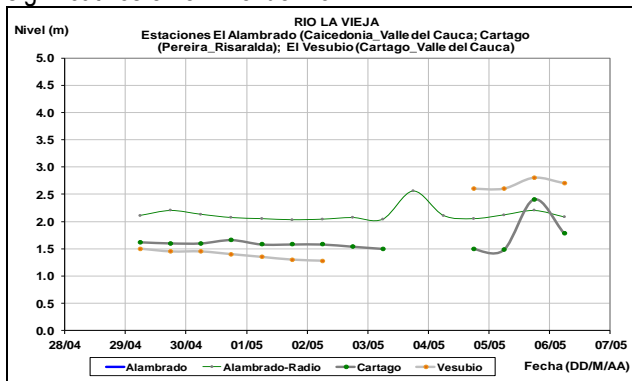
Se destaca niveles altos en el río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca).





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

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en días anteriores el Eje Cafetero. 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, La Vieja y Chinchiná y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca). En las últimas horas se ha observado incrementos significativos en el nivel del río.



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

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias, inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado

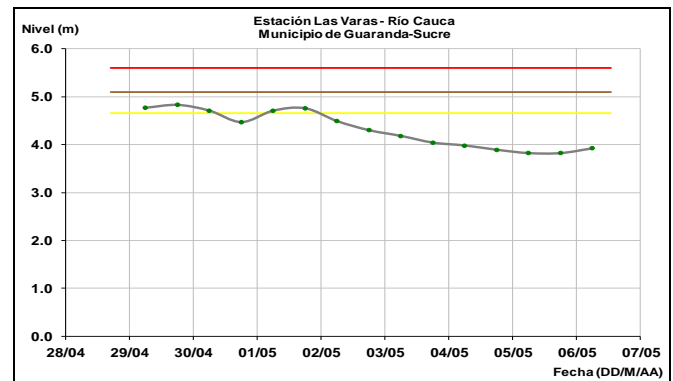
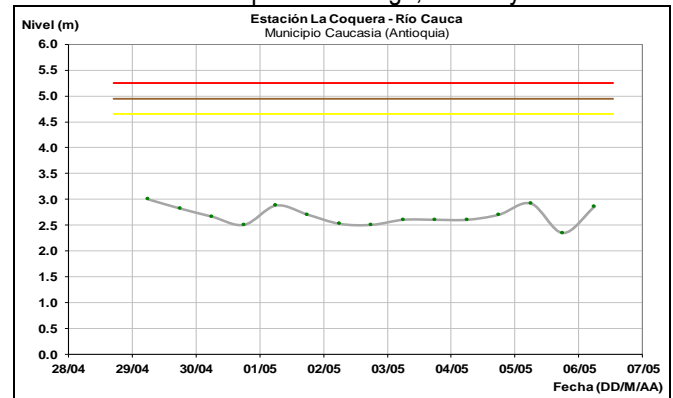
en diversos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, Arma, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, ante la probabilidad de una creciente súbita por el aumento del nivel de estos cauces superficiales y sus principales afluentes.

Durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre el municipio de Caucasia las cuales se preve generen incrementos súbitos en aportantes a las cuencas del Tarazá y Man.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta, dado que el nivel del Cauca se encuentra alto desde Caucasia (Antioquia) hasta la desembocadura al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles en esta parte de la cuenca. Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas arriba y aguas abajo de Hidroituango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo y Briceño.

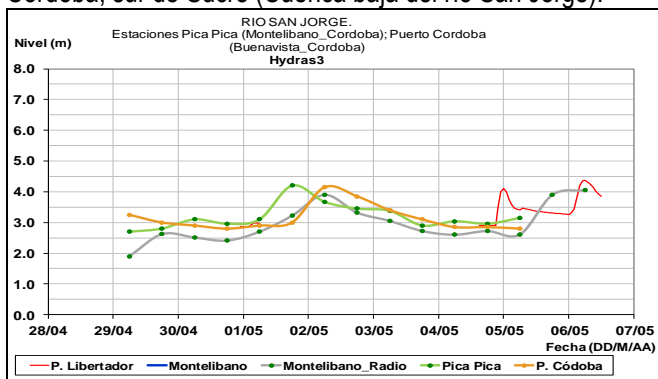


CUENCA RIO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta desde ésta madrugada tendencia al ascenso,

la cual se prevé continúa en el transcurso de las próximas horas; dicha alerta se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Se preve que el río San Jorge mantenga ascenso como resultado del tránsito de dicha onda de crecida; por tanto se recomienda a pobladores de sectores bajos, especialmente en Montelibano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles así como a los pobladores en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas). Se destaca que en las últimas horas se han presentado precipitaciones intensas en sectores del oriente de Córdoba, sur de Sucre (Cuenca baja del río San Jorge).



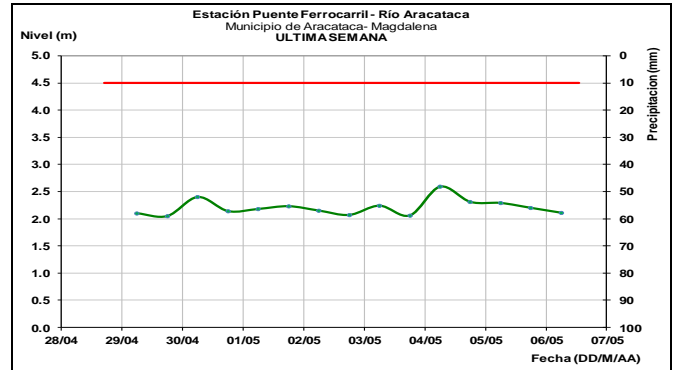
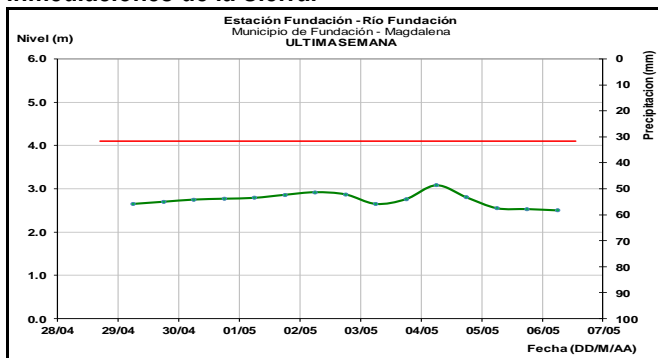
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden hacia el sur occidente de la sierra nevada de Santa Marta como el Fundación y El Aracataca se encuentran estables.

Se destaca que en el día de ayer se presentaron lluvias intensas sobre el municipio de Santa Marta-Magdalena las cuales se preve estén generando incrementos súbitos en ríos como el Guachaca, Manzanares y Piedras.

Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días en inmediaciones de la Sierra.

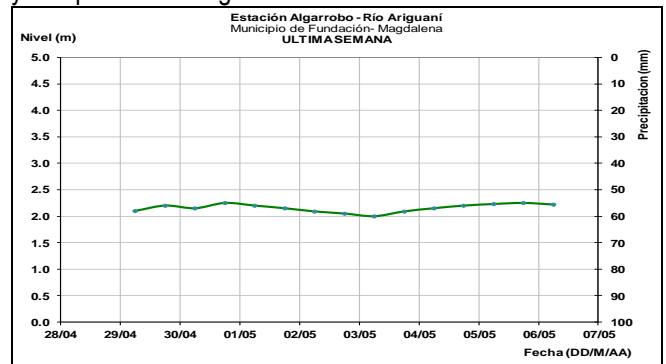


CUENCA DEL RIO CESAR

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene este nivel de alerta tanto para el cauce principal del Ariguani como para sus aportantes dado que se prevén continúen las lluvias sobre estos sectores las cuales pueden incrementar de manera significativa el nivel de estos ríos.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL BAJO CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Cesar ha incrementado sus valores desde los últimos días por las lluvias que se han presentado de manera continua sobre diversos sectores de la cuenca.

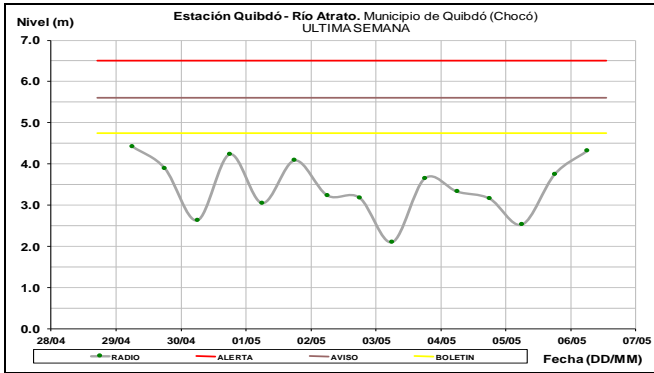
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles tanto del cauce principal del Cesar como de sus aportantes en estos sectores.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta, dado a las fuertes lluvias que se presentan desde la tarde/noche de ayer sobre las cuencas alta y media del río Atrato, por lo cual no se descartan incrementos súbitos en la cuenca alta y media junto a niveles altos y/o desbordamientos en la cuenca baja del río Atrato. el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebamamá, Murri, Bojayá, Napipi, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí,

Bebaramá. Se destaca el incremento de nivel del río, a la altura de Quibdó.



GOLFO DE URABÁ

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

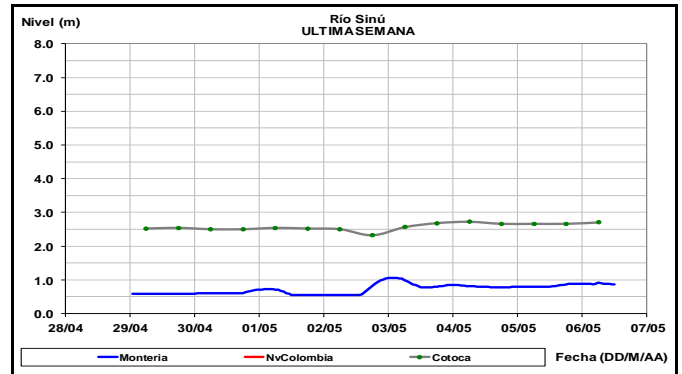
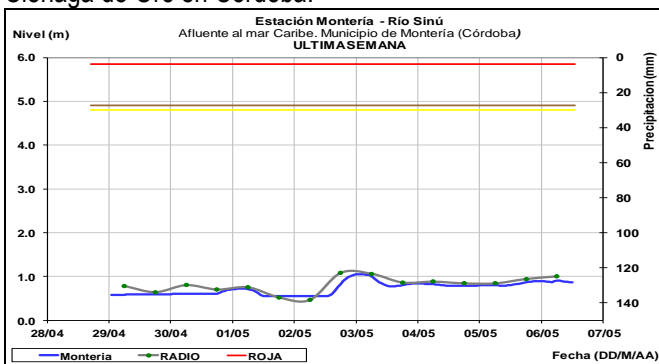
Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos **Frio, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.**

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA

Se mantiene esta alerta, ya que se han observado precipitaciones fuertes con presencia de actividad eléctrica, sobre la cuenca baja del río Sinú, lo que podría aumentar los niveles de este río y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles tanto del cauce principal del río Sinú como de sus aportantes en estos sectores.

Durante las últimas horas se han reportado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca en los municipios de Chima y Ciénaga de Oro en Córdoba.

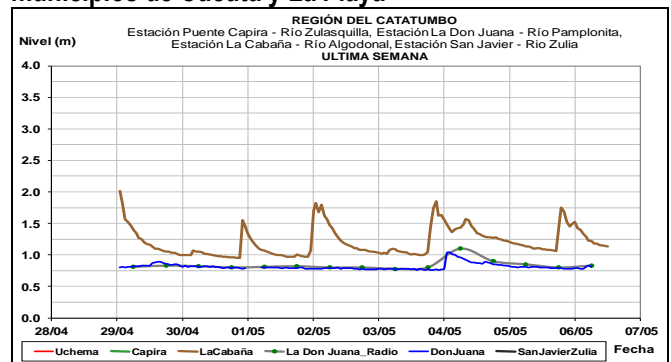


CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han reportado lluvias intensas sobre sectores del departamento Norte de Santander y los modelos prevén que esta condición pueda continuar durante al menos los próximos dos días. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros, dado que los niveles podrían alcanzar valores muy altos.

Se destacan las lluvias de las últimas 24 horas reportadas sobre los municipios de Tibú y Sardinata las cuales pueden generar incrementos en los ríos de estos mismos nombres. Igualmente se prevé incremento en los niveles de los ríos Zulia y Algodonal para las próximas horas dado que se registraron lluvias intensas en sectores de los municipios de Cúcuta y La Playa



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

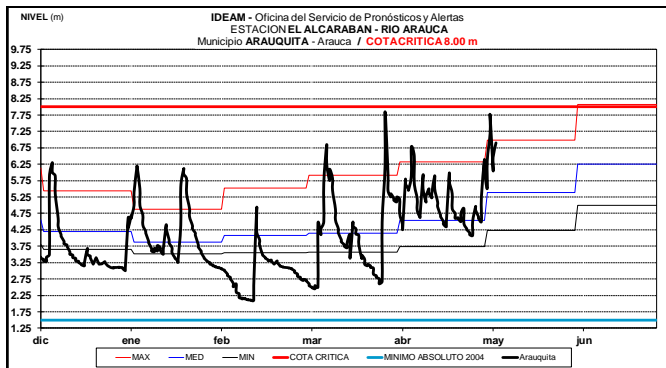
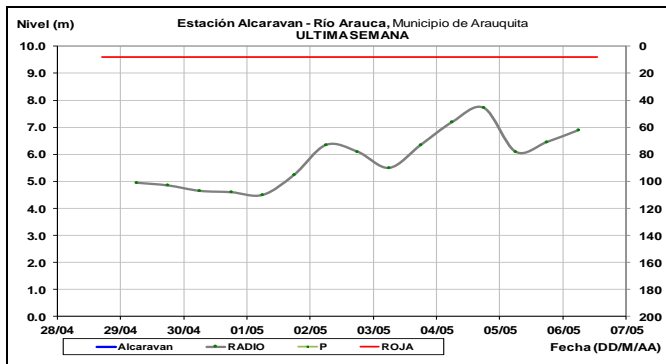
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTO EN EL RÍO ARAUCA

El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita presenta un incremento significativo que podría ocasionar afectaciones, por lo que el IDEAM recomienda a la población en General y a las autoridades locales estar atentos al incremento del caudal del río Arauca y sus afluentes como el Banadía.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Margua, uno de los

aportantes al Arauca en el municipio de Toledo-Norte de Santander.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DE LOS RÍOS COBUGÓN Y COBARÍA

Los niveles del río Cobugón y Cobaría a la altura del municipio de Cubara, han descendido en las últimas, sin embargo, se debe continuar atentos al incremento súbito del caudal de estos ríos y sus afluentes dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona que podrían aumentar súbitamente el nivel de estas corrientes superficiales.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

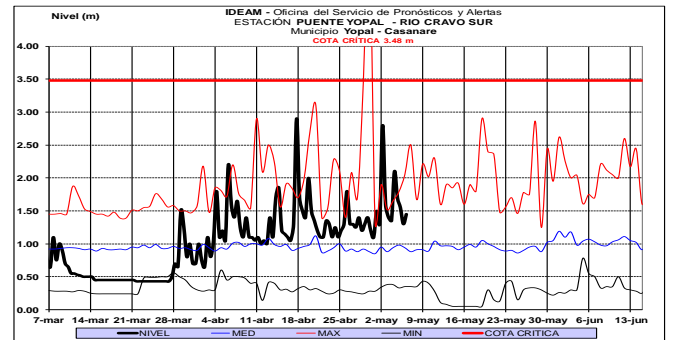
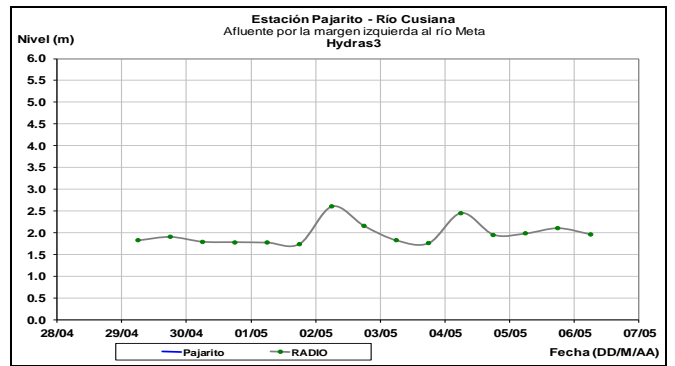
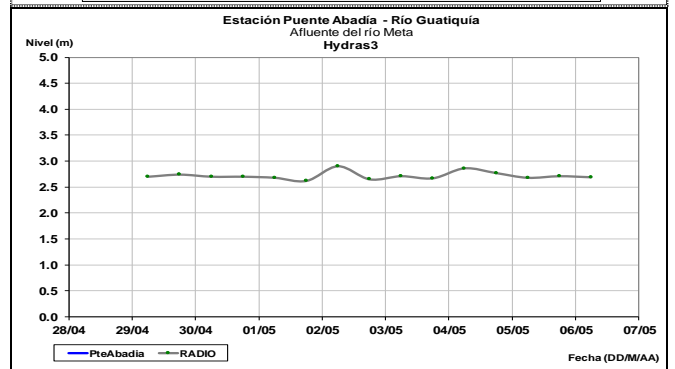
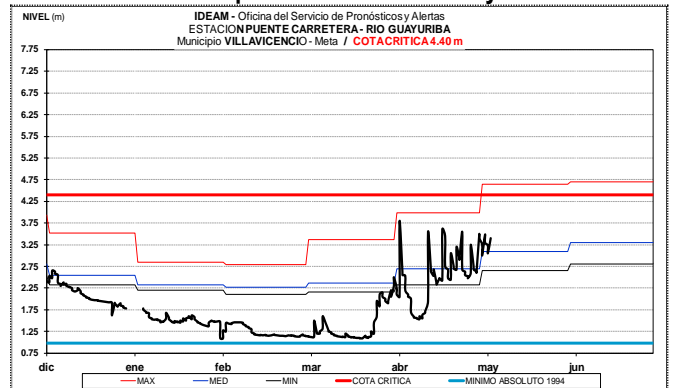
CUENCA DEL RÍO META

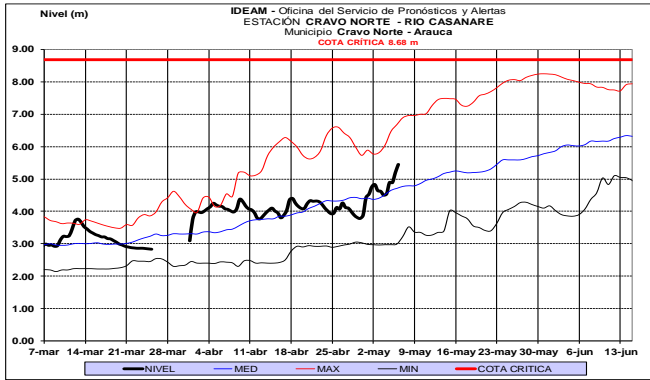
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel en los principales afluentes de la cuenca del río Meta y en el cauce principal, asociados con las intensas precipitaciones que se presentaron en algunos sectores de las cuencas de los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Humea, Guacavía, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño

Cumalar, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo en los últimos días.

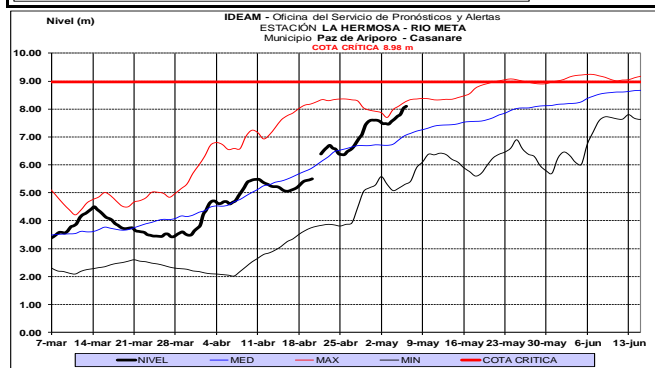
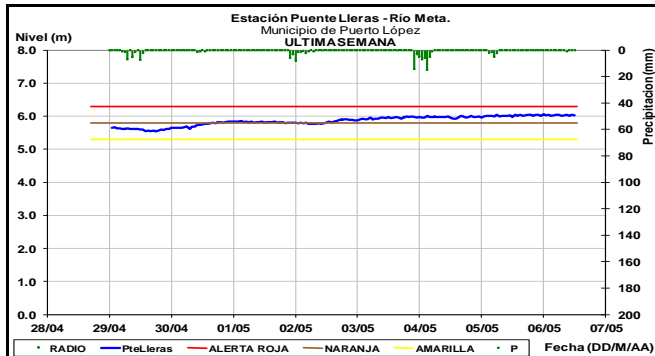
Se destacan las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas 4 horas sobre el municipio de Puerto López y Guamal en el Meta las cuales se esperan estén generando incrementos sobre aportantes como el Téa y Metica.





ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL META

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han venido presentado de manera sostenida durante los últimos días sobre sectores de la cuenca alta y media del Meta, el cauce principal en Puerto López ya se encuentra con valores altos, comportamiento sostenido de ascenso y valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias durante los próximos dos días sobre sectores de la cuenca.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

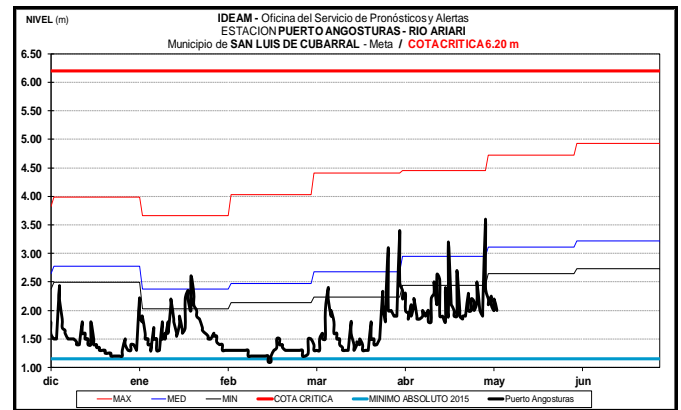
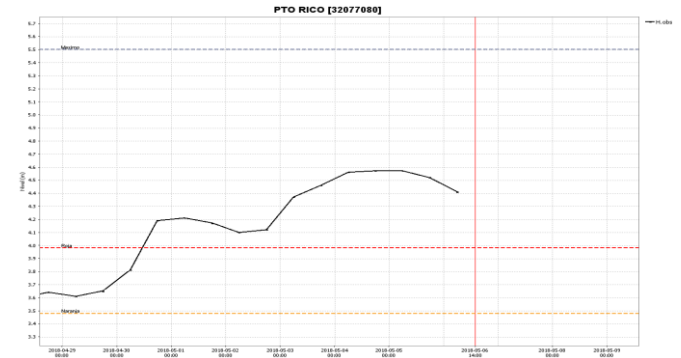
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles

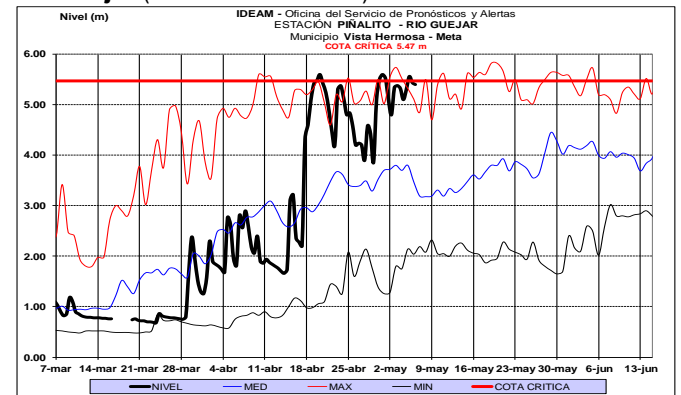
altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, especialmente éste último (Río Güejar - afluente al río Ariari), a la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), con tendencia de ascenso. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes a esta cuenca.

Durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre las cuencas de aportantes al Guejar y Ariari en los municipios de Mesetas y Cubarral, respectivamente.

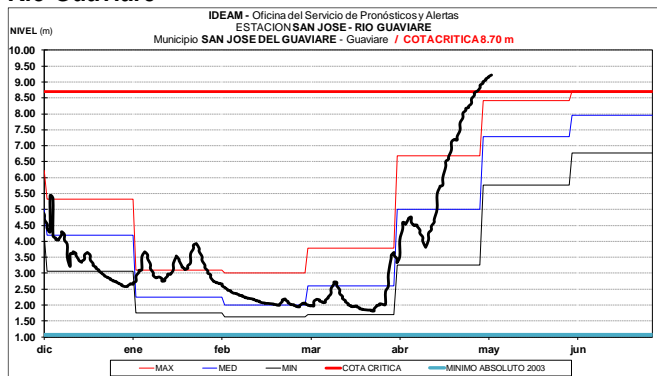
Río Ariari



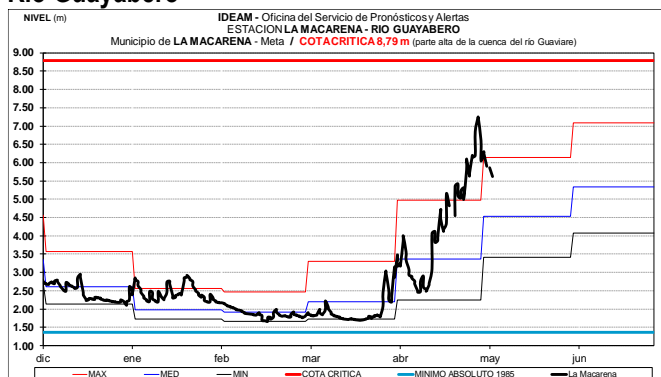
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare

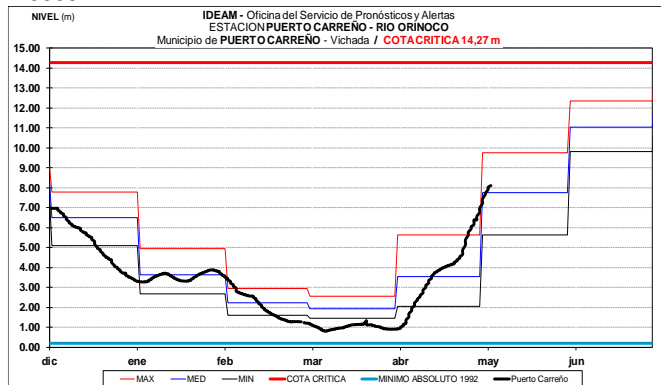


Río Guayabero



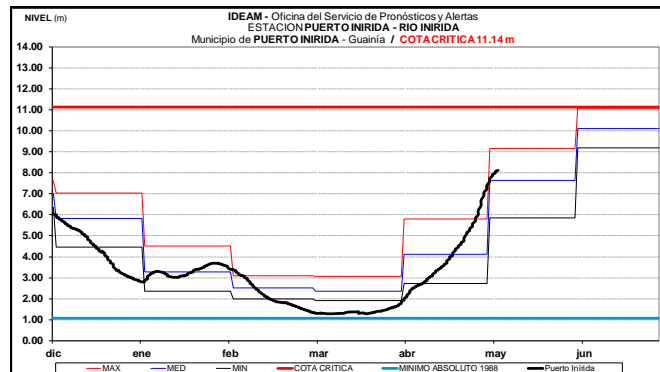
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles continúan en ascenso para el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

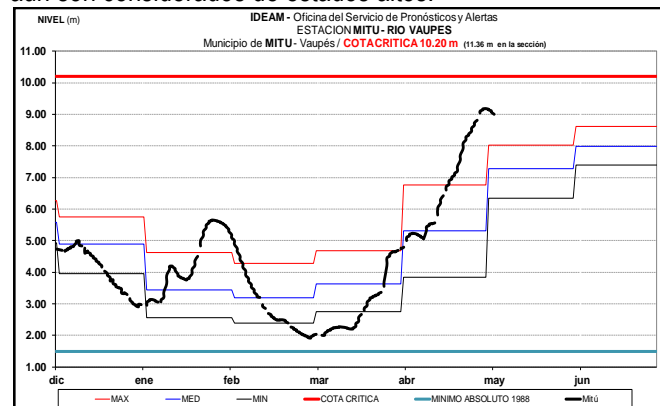


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES DEL RÍO VAUPÉS

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Vaupés mantiene valores altos a la altura del municipio de Mitú. Se destaca que durante los últimos días el nivel ha presentado una condición estable, sin embargo, los valores aún son considerados de estados altos.



RÍO CAQUETÁ

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

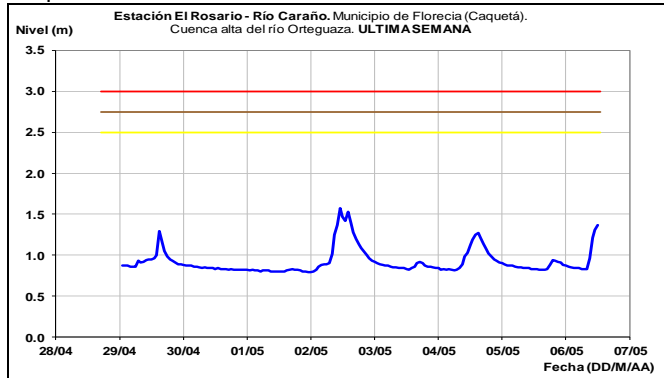
En las últimas horas se presentó un descenso significativo del nivel del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre, mientras los ríos Sangoyaco y Mulato se mantuvieron estables. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden incrementar los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

Continúa la alerta dado que se mantienen altos los niveles de los ríos Orteguzaza, El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz, con posibles afectaciones en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá). Se recomienda estar atentos, efectuar limpiezas de residuos y

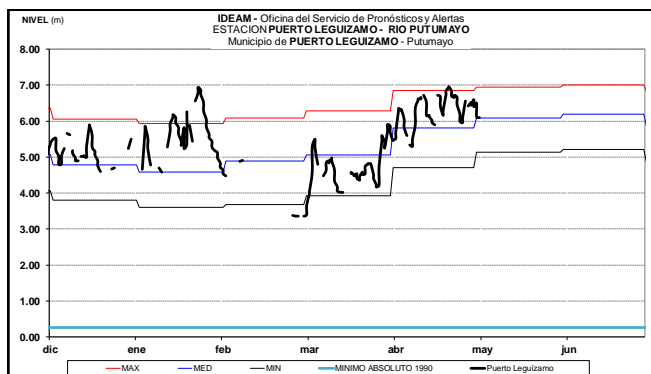
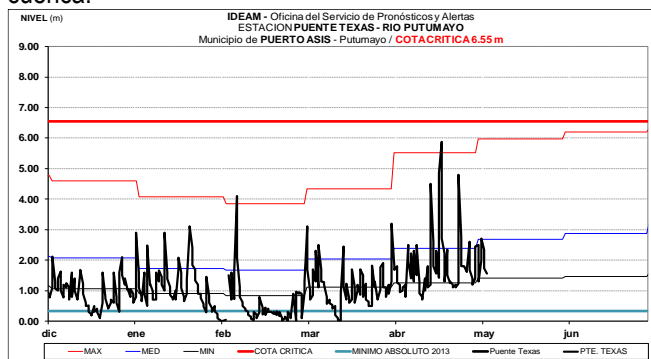
material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas, ante crecientes súbitas.

Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre sectores de los municipios de Solano, Belén de Los Andaquíes, San José de Fragua y Florencia, las cuales han generado incrementos importantes en los aportantes a Caquetá como el río Pescado.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



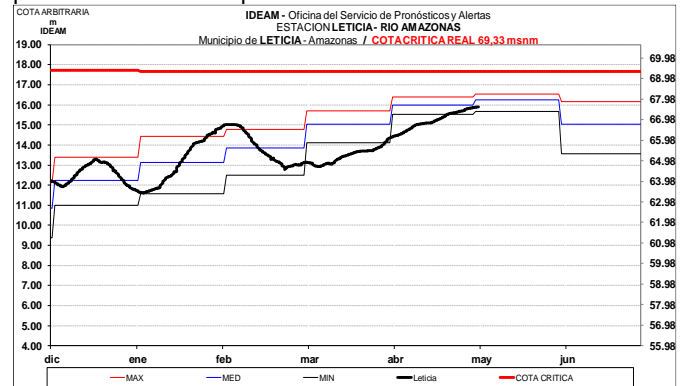
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN MIGUEL.

Se mantiene este nivel de alerta, dado que se ha observado precipitaciones intensas sobre el suroccidente del departamento de Putumayo, lo que puede generar incrementos en los niveles de la cuenca del río San Miguel. Se

recomienda a la población ribereña estar atenta al incremento del nivel de este río y sus afluentes.

RÍO AMAZONAS

Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

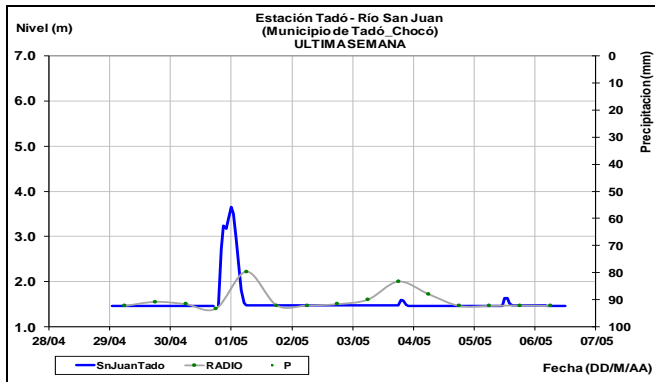


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos **Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima, Sipi y Munguidó entre otros**. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Cabe resaltar incrementos importantes de nivel, en las últimas horas, a la altura del municipio del Litoral de San Juan. Adicionalmente se destacan las lluvias intensas registradas en el municipio de Medio San Juan (Andagoya) durante las últimas 24 horas las cuales se prevé generen incrementos súbitos en aportantes a ríos como el Tamaná.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes se recomienda monitoreo y seguimiento en la zona, ante las precipitaciones presentadas en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que se han observado, en las últimas horas, lluvias de carácter predominantemente intenso, en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos **Escalerete, Dagua y Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes**. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

Durante el día de ayer, se reportaron lluvias intensas en los municipios de:

- **Timbiquí-Cauca las cuales se prevén estén generando incrementos en aportantes al Timbiquí;**
- **López-Cauca en donde se prevén incrementos súbitos para portantes al San Juan del Micay;**
- **Buenaventura y La Cumbre en el Valle del Cauca las cuales se esperan generen incrementos en aportantes al río Dagua.**

CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

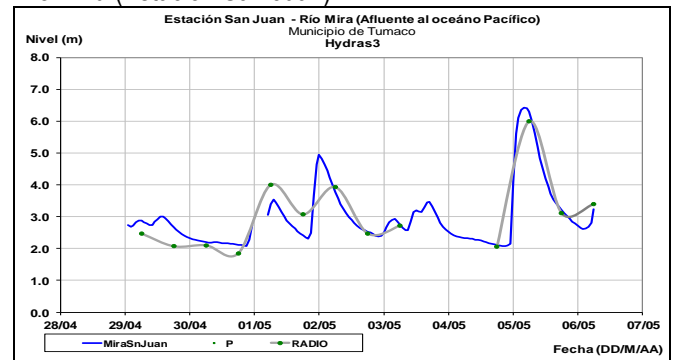
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA

Debido a las lluvias observadas en las últimas horas, se incrementa el nivel de esta alerta Los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El

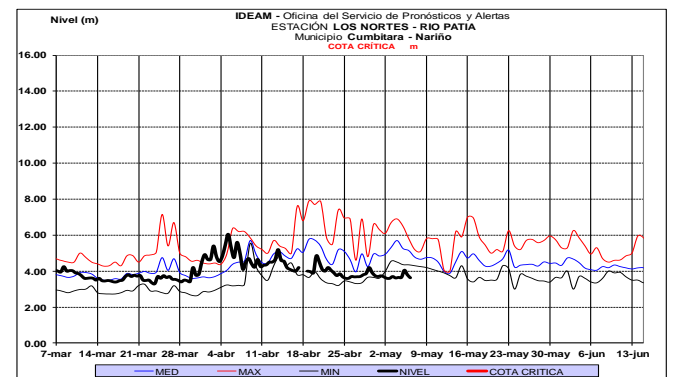
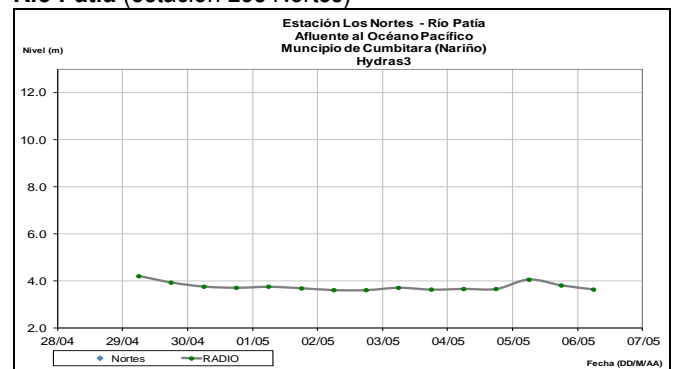
Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuenca del río Patía) se encuentra estables, por debajo de la cota de afectación y con tendencia moderada al descenso durante los últimos días. sin embargo, se debe continuar atentos a los niveles de estos ríos y sus principales aportantes dado que los suelos de las cuencas aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, condición que podrían incidir significativamente ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, por el paso de una lluvia moderada a fuerte en sectores del departamento de Nariño.

Durante las últimas horas se han reportaron lluvias sobre los aportantes al Patía como el Telembí y Mayo en los municipios de Barbacoas, San Pablo y Leiva en Nariño y Balboa en Cauca; y sobre aportantes al Mira en el municipio de Barbacoas-Nariño.

Río Mira (Estación San Juan)



Río Patía (estación Los Nortes)



NARANJA: RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Debido a las fuertes precipitaciones que se presentaron ayer en la zona, se mantiene esta alerta para los ríos **Iscuande, Tapaje, Guapi y sus afluentes**. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado lluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

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.

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