



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 131

Bogotá D. C., viernes 11 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

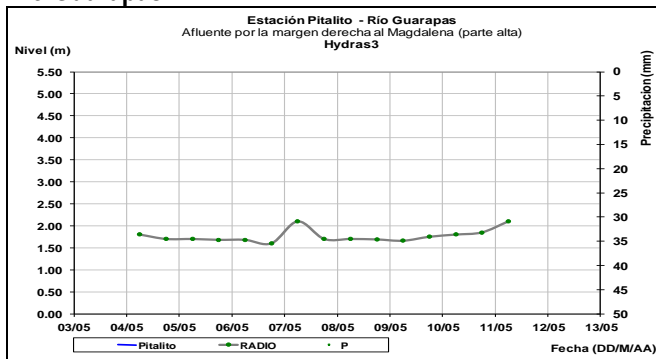
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

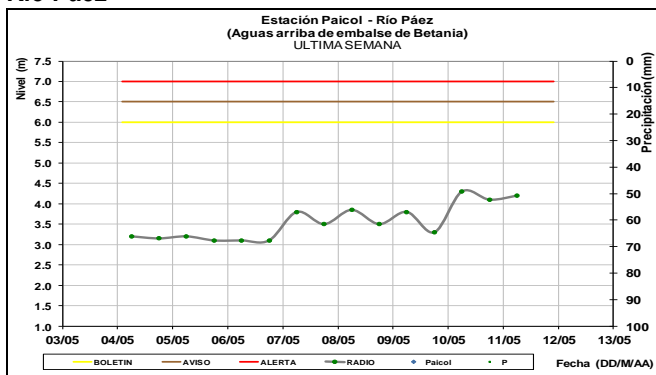
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Afluentes al Magdalena (departamento del Huila, continúan reportando incrementos leves, entre otros, Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará).

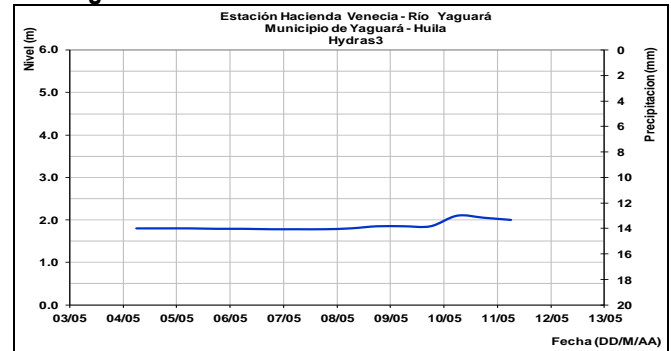
Río Guarapas



Río Páez

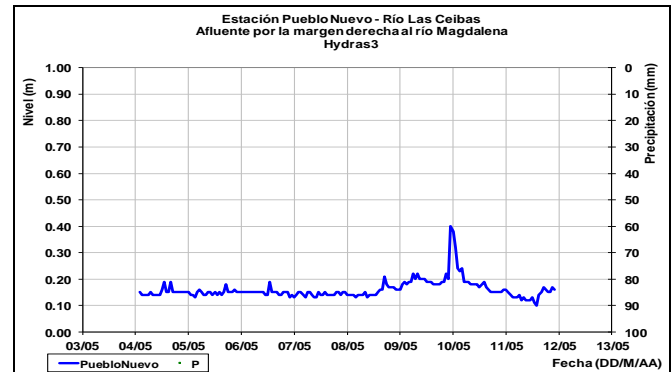


Río Yaguará

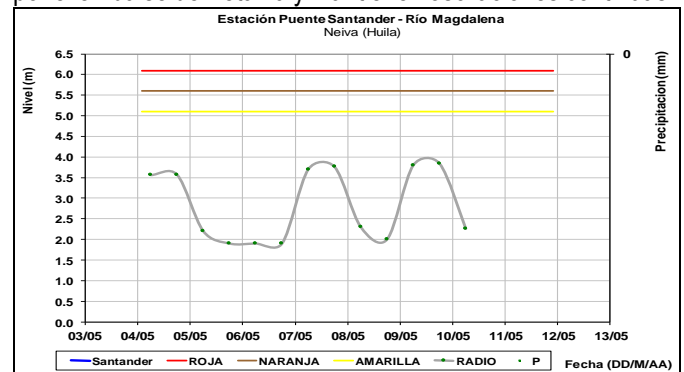


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran ligeras fluctuaciones en sus niveles.

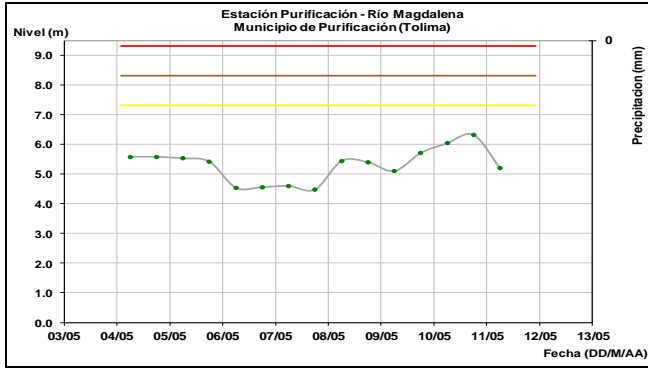
Río Las Ceibas



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.



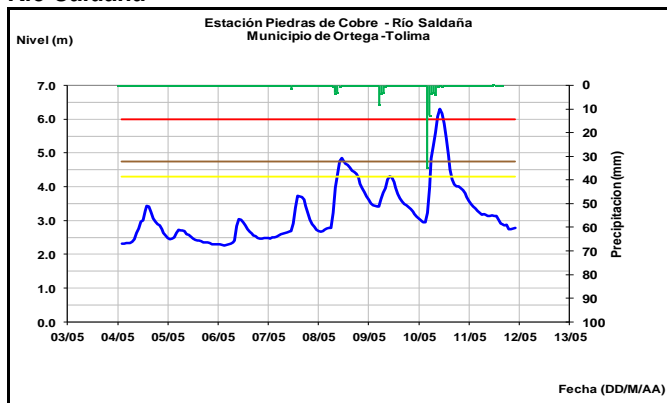
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles en descenso.



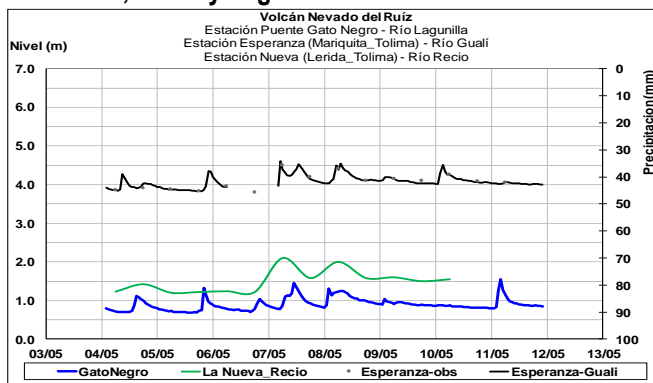
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se disminuye esta alerta dado el descenso en el río Saldaña en las últimas horas. 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.

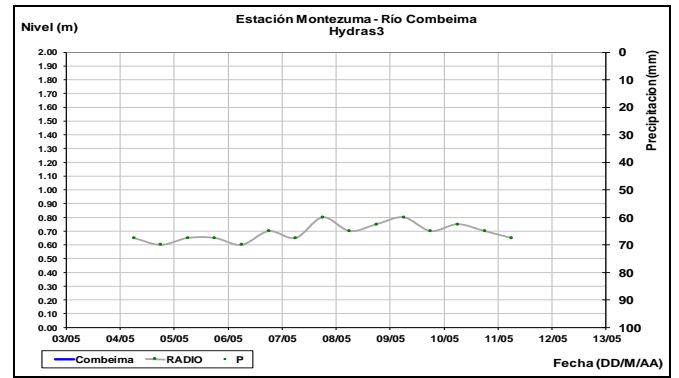
Río Saldaña



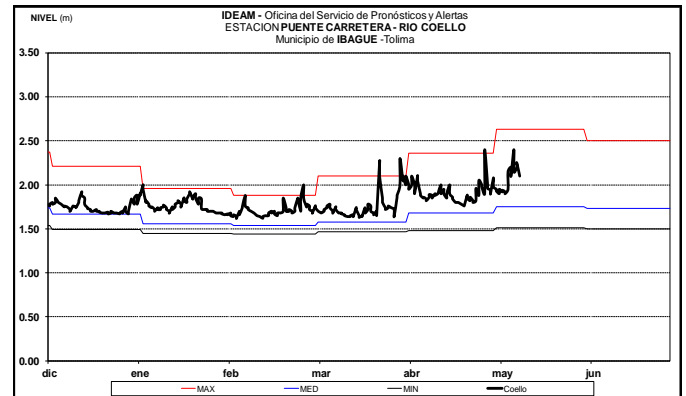
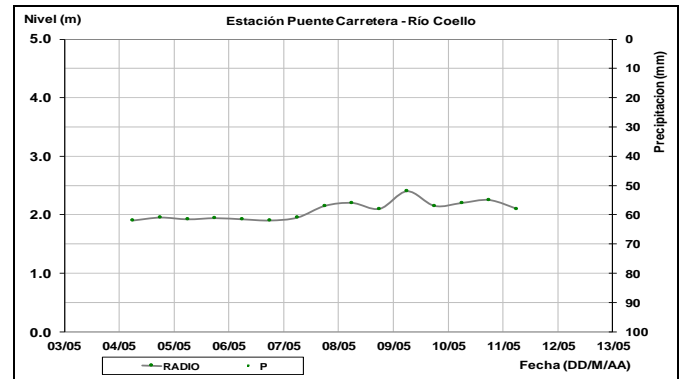
Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



Río Combeima

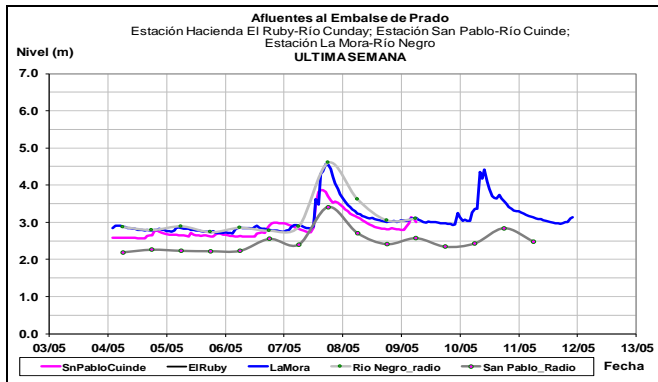


Río Coello



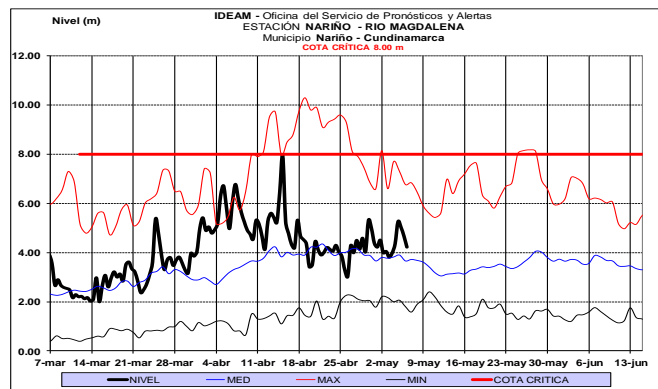
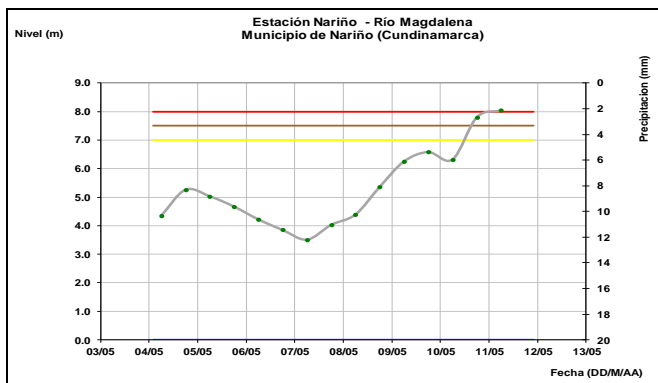
Para los ríos Coello y Combeima se registra una tendencia actual de ascenso.

En cuanto a los ríos Cunday, Cuinde y Negro se prevén persistan oscilaciones ligeras en los ríos aportantes al embalse de Prado.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE NARIÑO (CUNDINAMARCA).

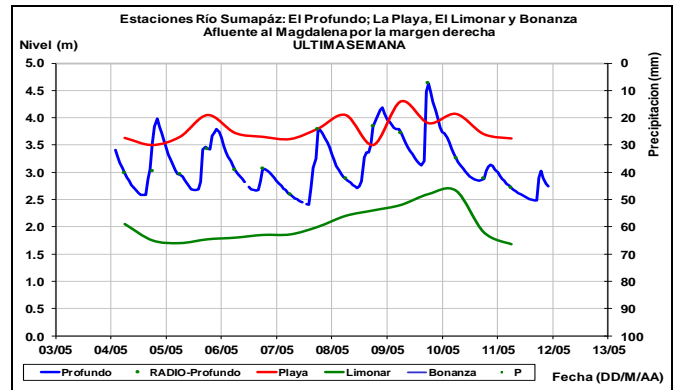
A la altura de Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena reporta niveles altos. Se destaca que durante los próximos días se preve continúe el ascenso lento en el nivel del río Magdalena en este sector.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene esta alerta por la condición de niveles altos en el río Sumapaz, particularmente a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). 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 afluentes.



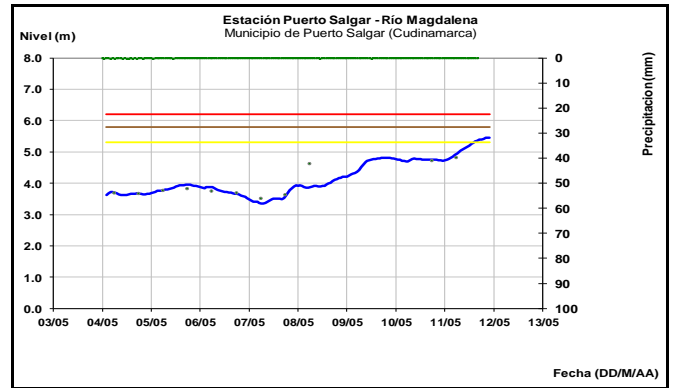
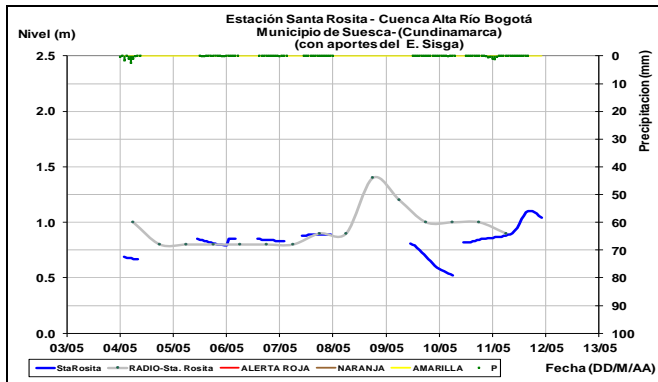
CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

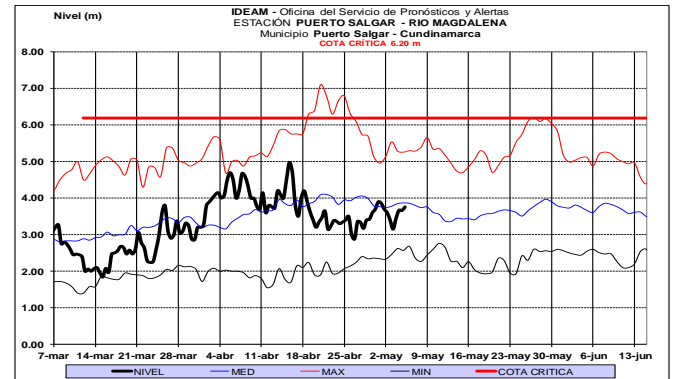
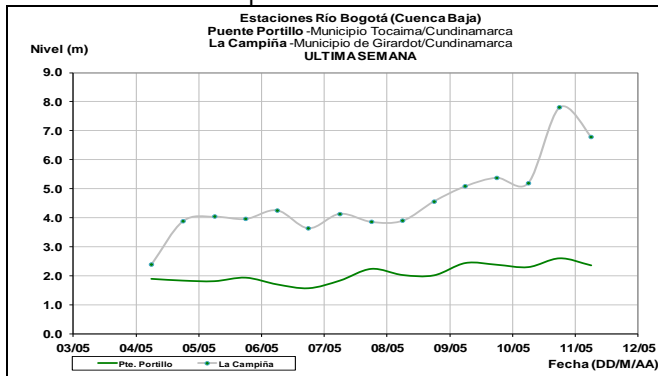
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre la cuenca del río Bogotá, las cuales han generado incrementos en quebradas y ríos aportantes al Bogotá, especialmente en la cuenca alta y media, al igual que en la parte baja del río Bogotá. Dado que los modelos de pronóstico del estado de tiempo prevén persistencia de lluvias, 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 subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

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



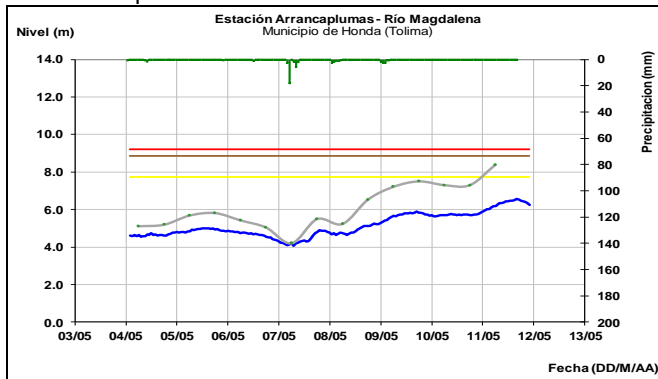
En la cuenca baja, estación Portillo municipio de Tocaima, los niveles del río presentan descenso. Se espera que los niveles se incrementen en las próximas horas.



ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

El río Magdalena reporta condición de descenso en los niveles en el municipio de Honda-Tolima.

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).



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO DE ORO (SANTANDER).

CUENCA MEDIA

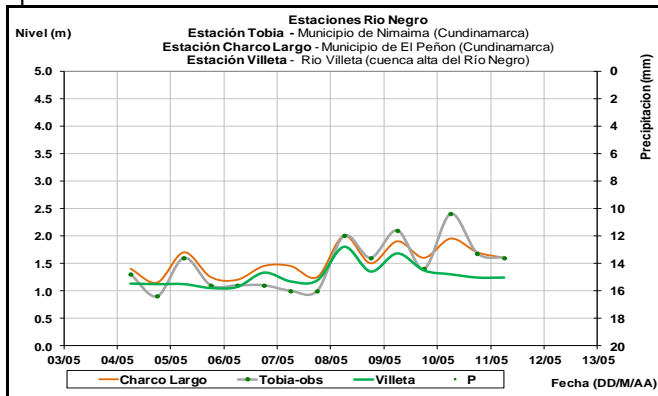
Ascenso temporal reporta el río Magdalena para el trayecto Puerto Salgar.

Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días, se presentan incrementos considerables de los niveles del río de Oro, en inmediaciones de Girón (Santander). Ésta condición hidrológica también influencia a sus principales afluentes, donde se destaca la quebrada Angulito. Adicionalmente ésta condición hidrológica no solamente incide en incremento de niveles del río de Oro, sino también en el río Frío, en inmediaciones de Girón y Bucaramanga; por lo anterior se recomienda especial atención para los sectores 5 de enero, Pizarro, Gallineral, Las Marías (todas zonas suburbanas de Girón) y también en el sector Café Madrid (Bucaramanga). Cabe anotar que por efecto de las lluvias se pueden ocasionar deslizamientos de tierra, flujos de lodo, detritos y avalanchas.

CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

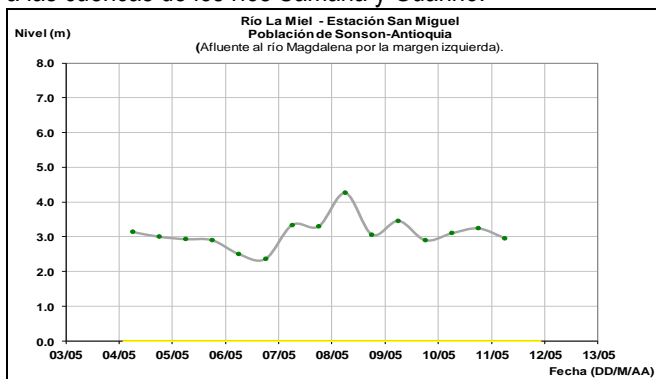
Se mantiene esta alerta, ya que se han observado precipitaciones fuertes en esta zona, generando incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca aportante, por lo cual el 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.



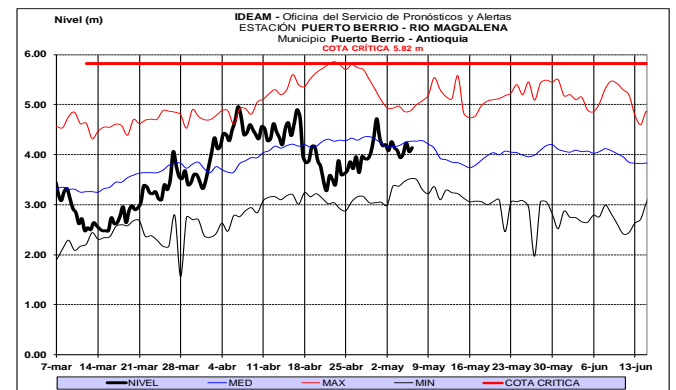
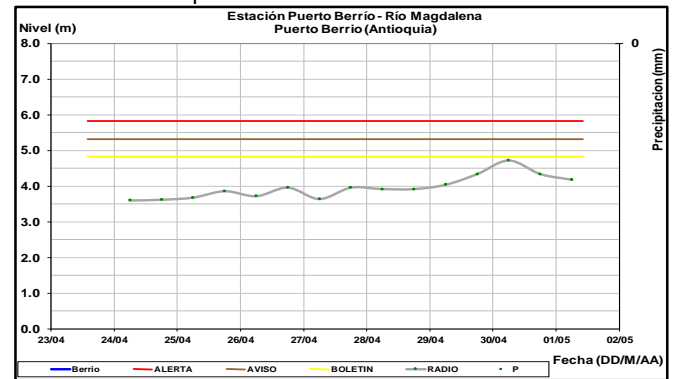
CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

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.

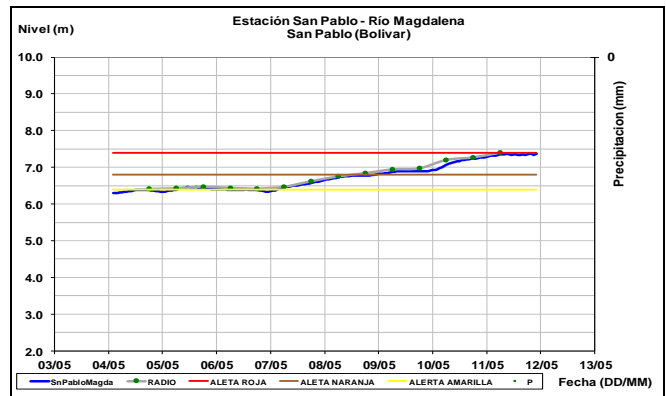
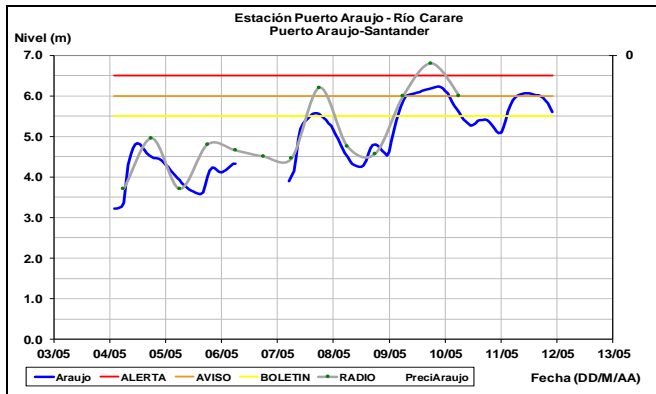


El comportamiento actual del Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia) es de ligero descenso. Durante los próximos días se prevén oscilaciones con niveles alrededor de los promedios históricos.



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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Carare y Suarez, por lo que se prevé nuevos incrementos con valores altos, los cuales ya han superado la cota de afectación especialmente en el río Carare. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de estos ríos y afluentes. Se destacan las lluvias ocurridas sobre sectores del municipio de Pauna (Boyacá), las cuales es muy probable se encuentren generando incrementos súbitos en aportantes al Carare como el río Minero. Igualmente, las lluvias intensas que se han registrado sobre sectores de los municipios de Monquirá, Chima y Suaita en Santander, las cuales se prevén ocasionen incrementos en aportantes al río Suárez.

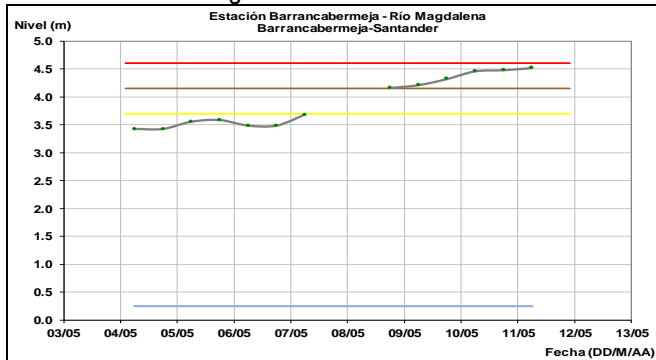


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PUERTO NARE (ANTIOQUIA) HASTA EL SAN PABLO (BOLÍVAR).

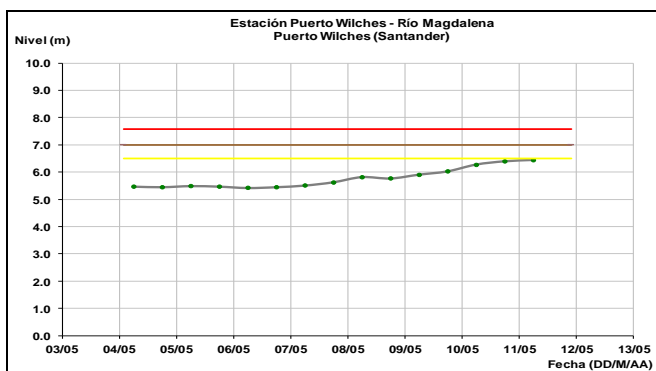
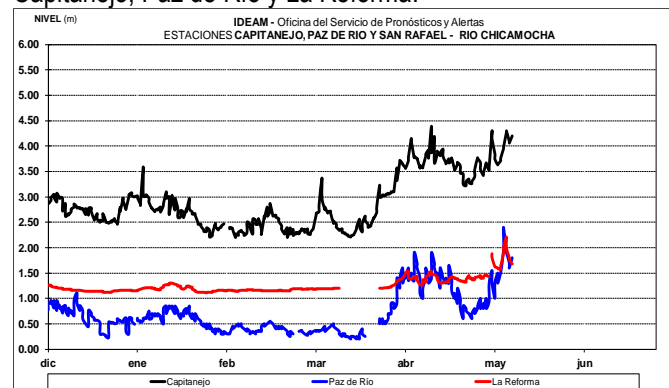
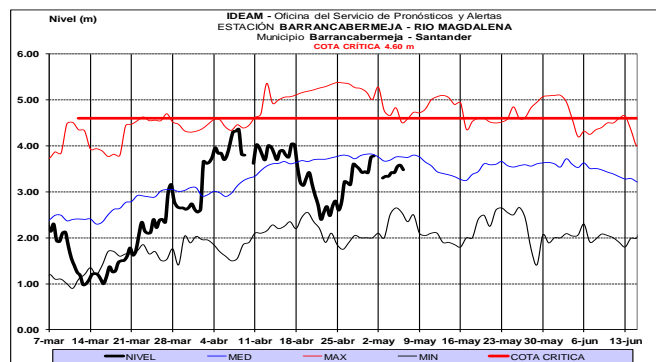
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar). Se destaca que durante los próximos días se preve continúe el ascenso lento en el nivel del río Magdalena en este sector.

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

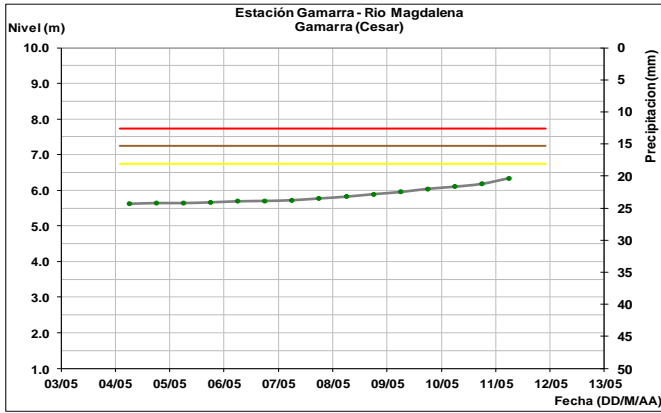
Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles se encuentran en estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento de Santander, así como en los municipios de chiscas, el Espino, san Mateo, Panqueda y Guacamayas en Boyacá. Se destacan las lluvias intensas que se registraron sobre el municipio de Coromoro (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 prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones Capitanejo, Paz de Río y La Reforma.



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

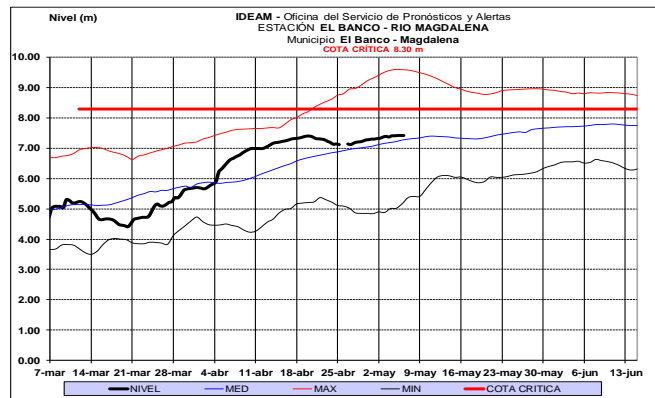
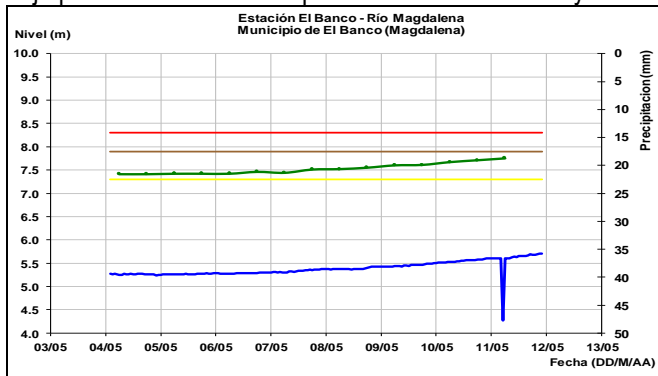


CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR) HASTA EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto. Wilches (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.

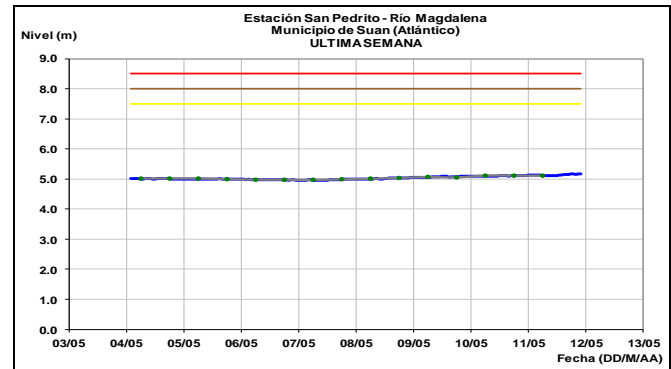
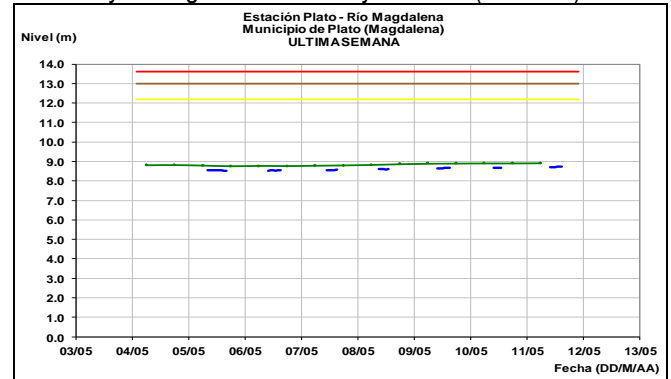
Ascenso lento en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato.



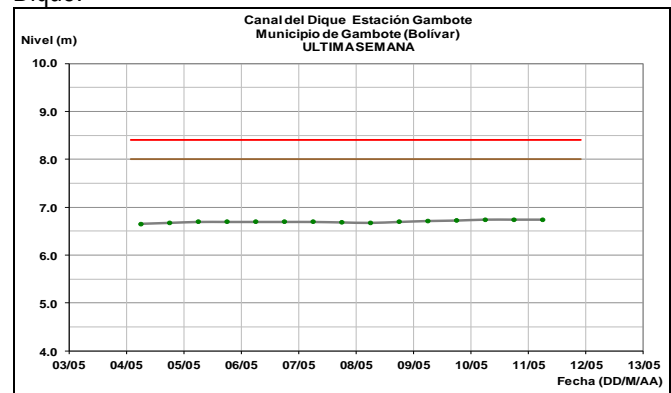
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta, ya que se han presentado lluvias de variada intensidad durante las últimas 12 horas 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).



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



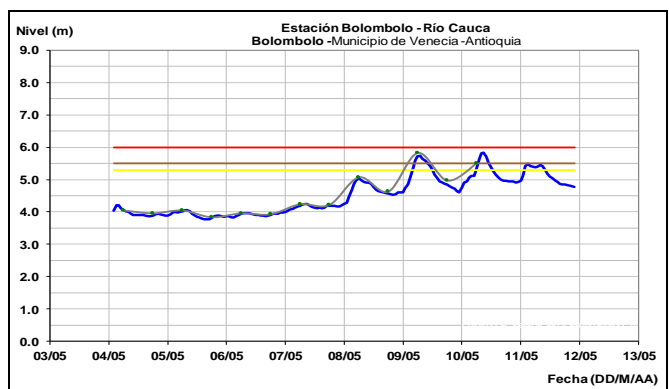
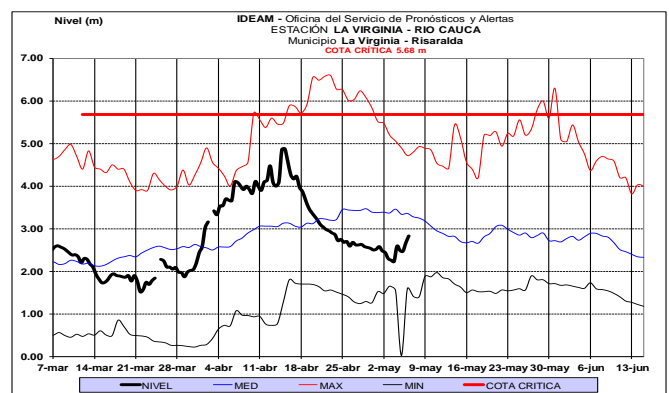
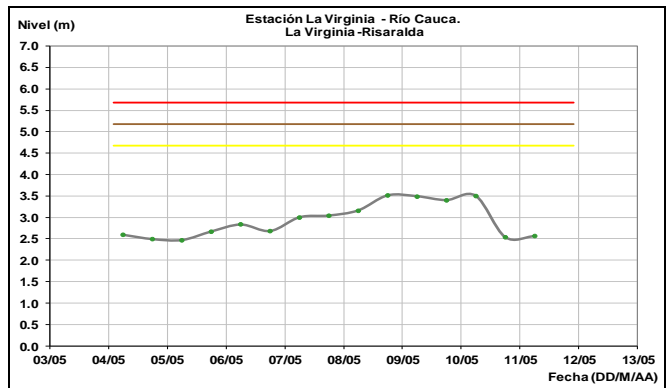
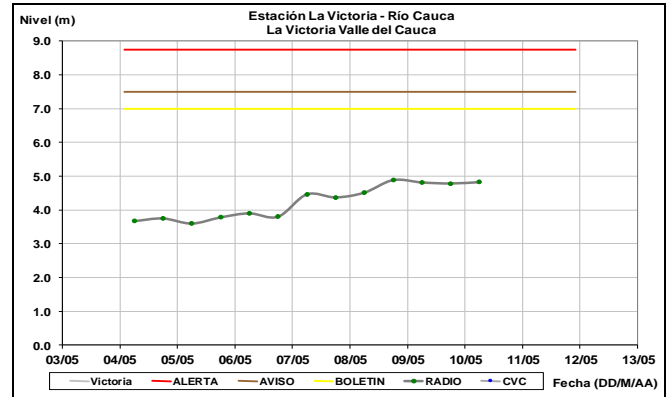
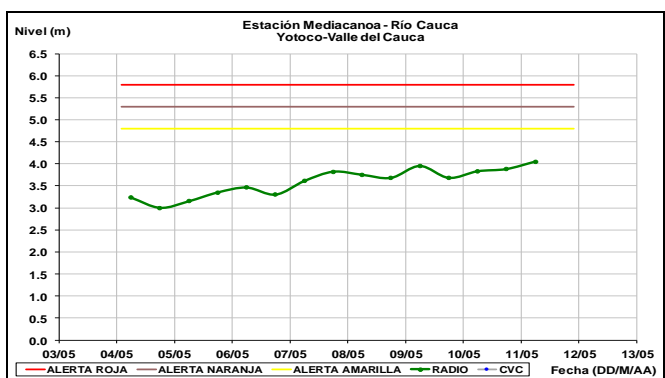
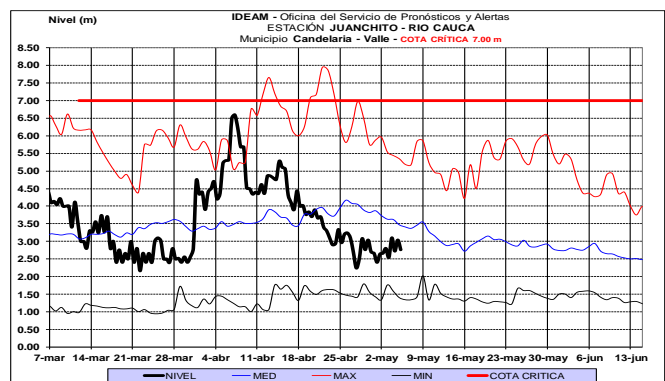
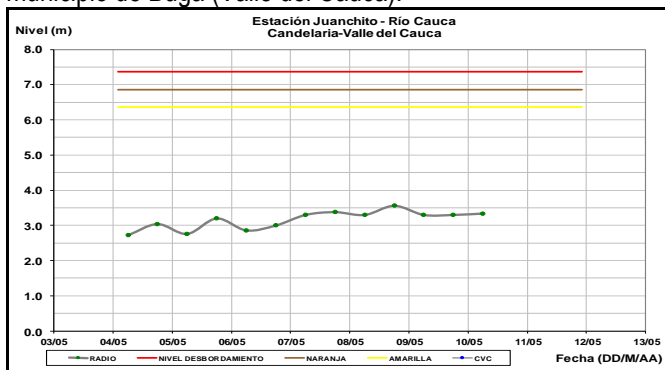
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias especialmente sobre el municipio de Santander de

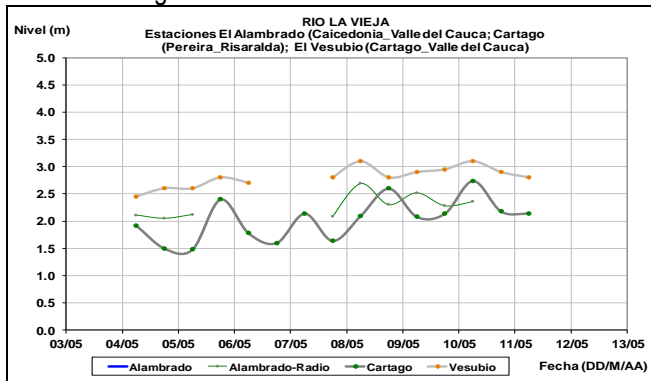
Quilichao en el Cauca y Palmira, Florida, Candelaria y Guacarí en el Valle del Cauca las cuales se prevén se encuentren generando incrementos súbitos en ríos como el Puracé, Fraile, Ovejas y Amaime. Además, la saturación de humedad de los suelos de estas cuencas, no permite descartar posibles crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, 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 y durante las últimas horas. 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 crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DE DIFERENTES CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Como consecuencia de las fuertes precipitaciones que se presentan en amplios sectores del departamento de Antioquia, se resaltan los siguientes sectores, en los cuales se están presentando avenidas torrenciales y crecientes súbitas:

- En el corregimiento de Puerto Venus (municipio de Nariño), se registran incrementos importantes del río Venus (afluente al río Samaná Sur); especial atención para las veredas de Puerto Venus, El Piñal, El Zafiro, Guadualito y Quebrada Negra, entre otras.
- Asociado a las lluvias y caídas de material, se presentan algunas obstrucciones de las quebradas El Zafiro y El Guanábano.

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

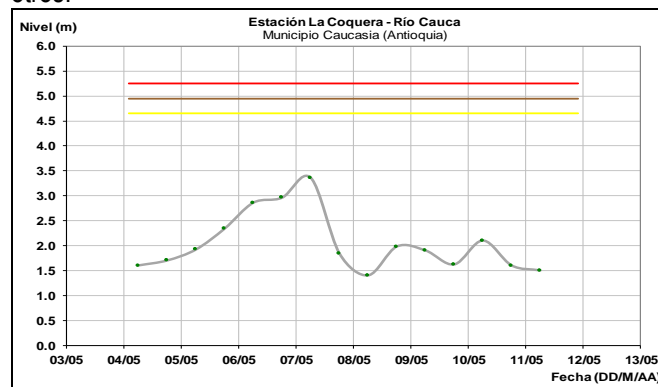
Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las lluvias registradas sobre sectores del departamento de Norte de Santander, generando incrementos importantes en los ríos

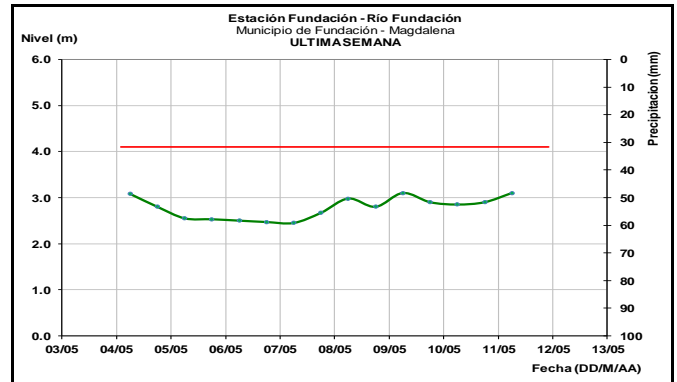
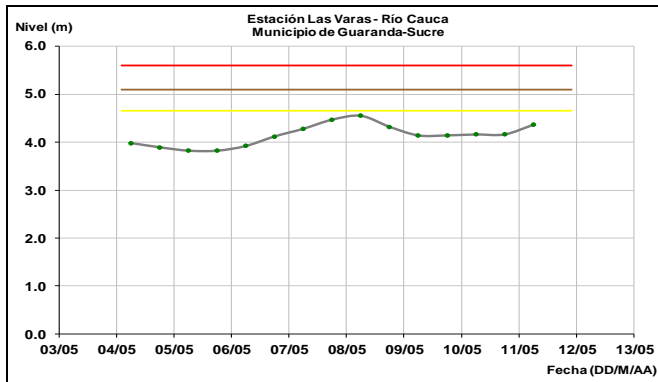
Tarra y Algodonal. Además, se esperan incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Nuevo Presidente y Tibú. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de Tres Bocas. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Cauca se encuentra alto desde Bolombolo, pasando por 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 abajo de Hidroitango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo, Cáceres, Nechí y Briceño. Ésta condición puede afectar subcuencas aportantes aguas abajo, donde se destacan la de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.

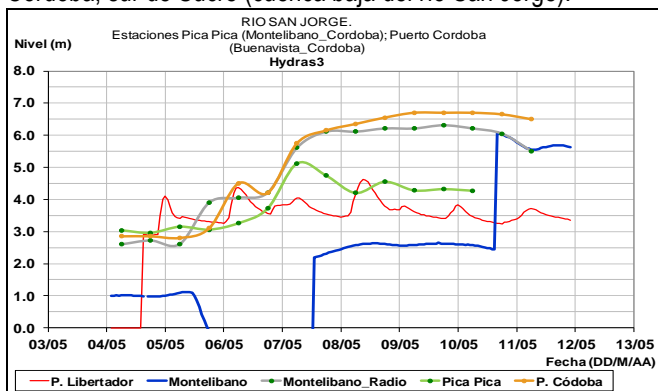




CUENCA RIO SAN JORGE

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE

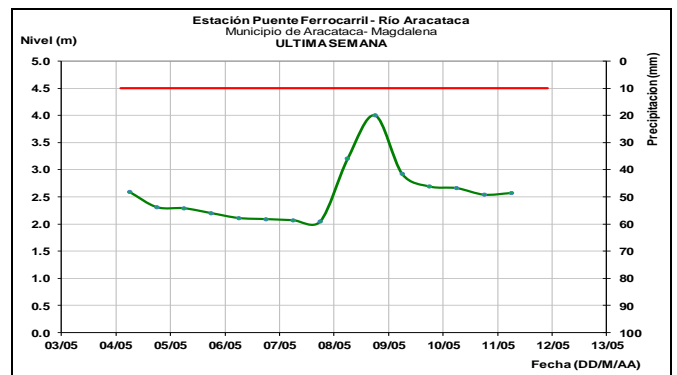
El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta tendencia al ascenso, la cual se prevé continúa en el transcurso de las próximas horas; dicha alerta se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Se prevé 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 Montelíbano - 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

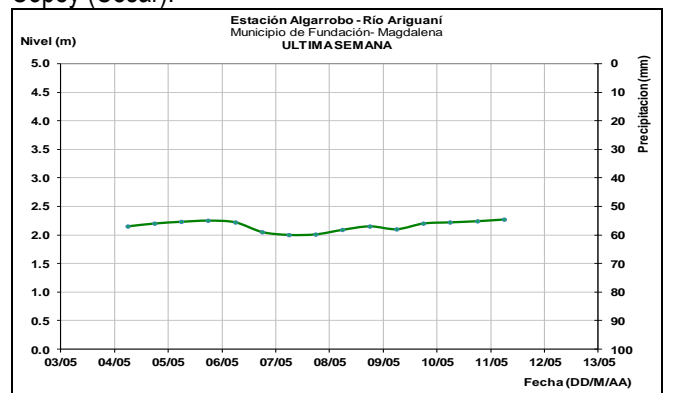
Estabilidad en los ríos Aracataca y Fundación en el departamento de Magdalena



CUENCA DEL RIO CESAR

ALERTA ROJA: 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 persisten las lluvias durante las últimas 12 horas 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. Especial atención para el municipio de Algarrobo (Magdalena), igualmente para los municipios de Bosconia y El Copey (Cesar).



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CESAR

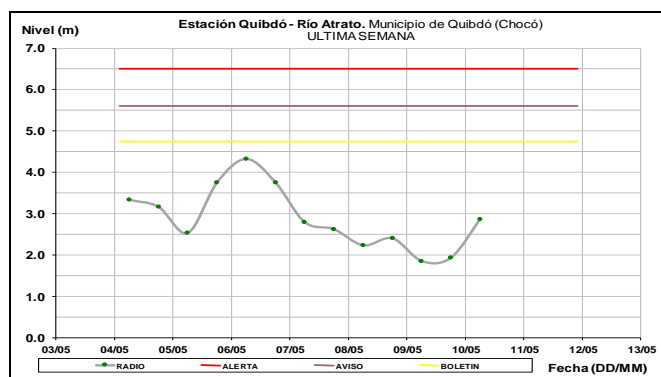
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Cesar ha incrementado sus valores desde los últimos días por las lluvias que se han presentado de manera continua sobre diversos sectores de la cuenca y que se mantuvieron durante las últimas 12 horas. El IDEAM recomienda a las autoridades

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. Para las próximas horas se prevén fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica, especialmente en sectores de la cuenca media y baja del río Cesar, lo cual incidirá en el incremento del nivel del río Cesar, especialmente en zonas aledañas a los municipios de Agustín Codazzi y El Paso.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene el nivel de alerta por la tendencia al descenso en los niveles del río Atrato en Quibdó. No obstante, por efecto de las fuertes lluvias que se han presentado en algunos sectores de la cuenca alta y media del río Atrato, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí, Bebaramá.



GOLFO DE URABÁ

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

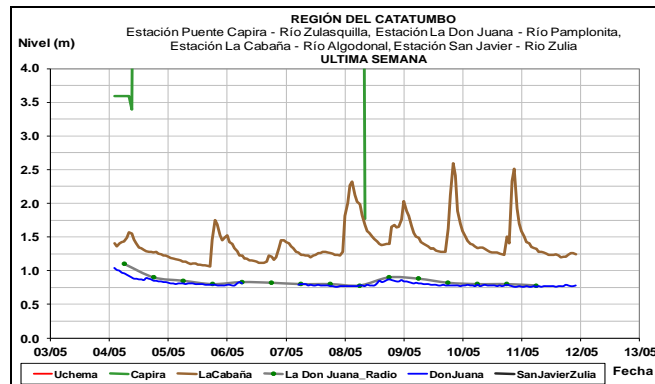
Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá por el incremento en los niveles de los ríos Frio, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles crecientes súbitas, dadas las lluvias registradas en la zona.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD NIVELES ALTOS EN EL BAJO SINÚ.

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.

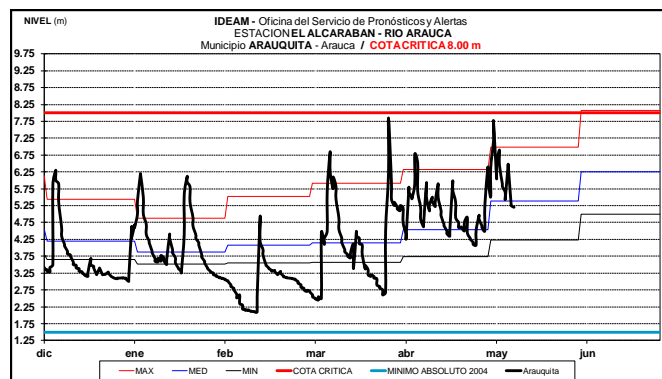
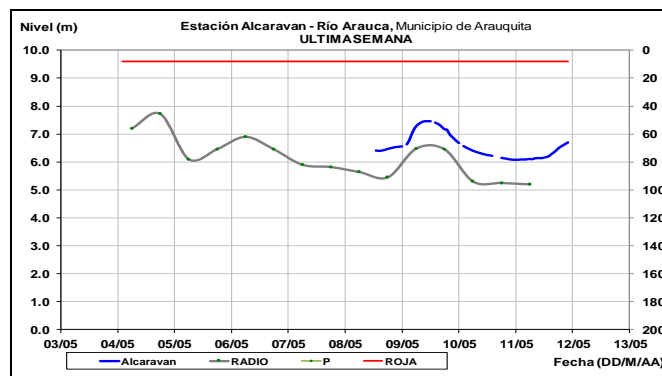


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTO EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que el río Arauca y sus afluentes en la cuenca alta presentan moderadas fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento del caudal del río Arauca y sus afluentes, especialmente los ríos Chitagá, Cobugón y Cobaría.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

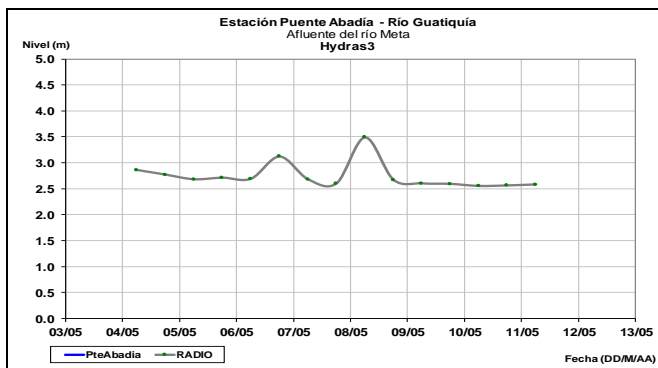
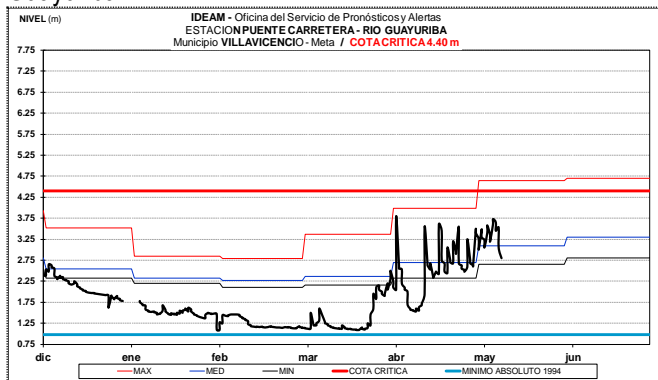
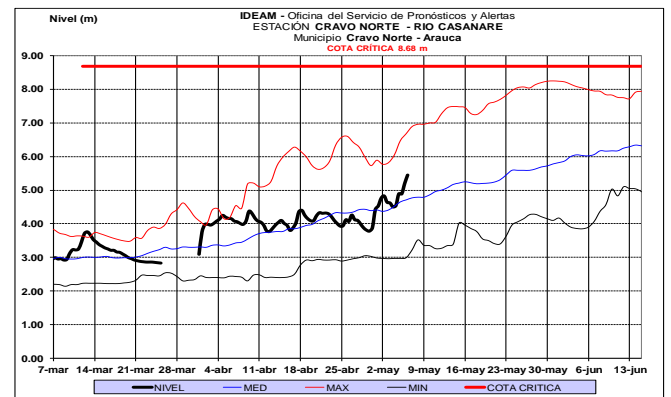
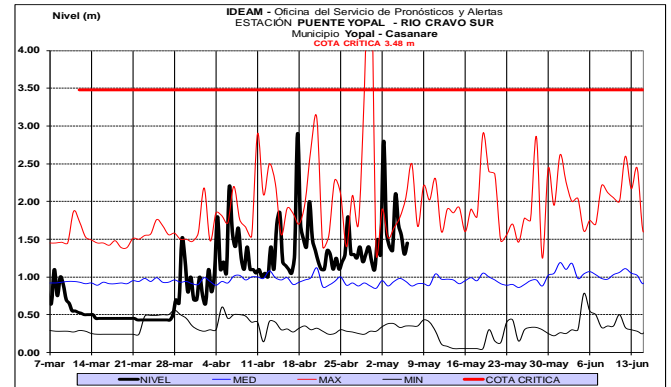
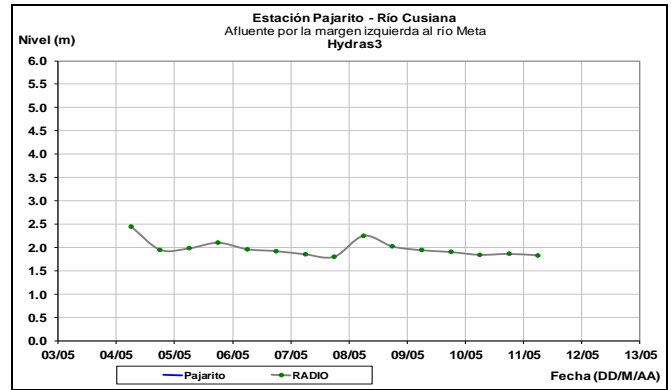
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

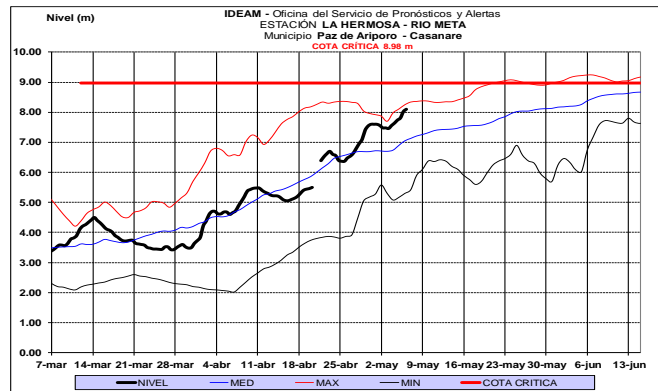
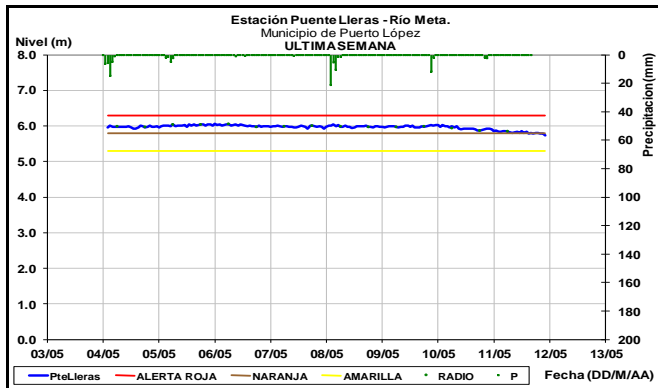
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

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, Garagoa, Lengupá, Humea, Guacavía, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo, en los últimos días. Se destacan las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas 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. Durante los últimos días se han reportado lluvias intensas sobre diversos sectores de Villavicencio las cuales se prevén generen incrementos en aportantes al Guatiquía y Guayuriba.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos a la altura 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.



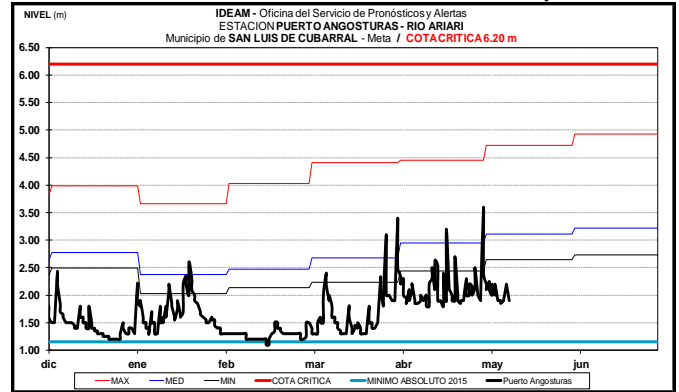
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA - MEDIA DEL RÍO GUAVIARE

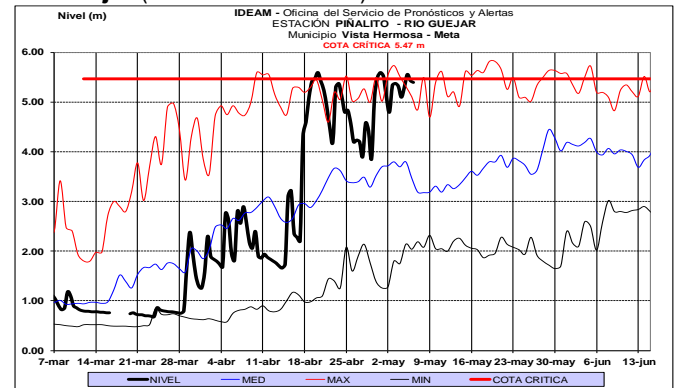
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, especialmente éste último (Río Güejar - afluente al río Ariari), 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 Güejar y Ariari en los municipios de Mesetas y Cubarral, respectivamente.

Es importante destacar que los niveles del río Guaviare presentan una tendencia sostenida al ascenso en los últimos 19 días, y ésta condición de ascenso se hace evidente hasta su desembocadura en el río Orinoco (en inmediaciones del corregimiento de Amanavén). Dicha situación, aunque es normal para la época del año, también se da como resultado que sus principales afluentes como son los ríos Guayabero y Ariari, que discurren por la frontera de los departamentos de Meta y Guaviare, presentan niveles muy altos, debido a las fuertes precipitaciones, las cuales se han intensificado en los últimos días. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son: zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del

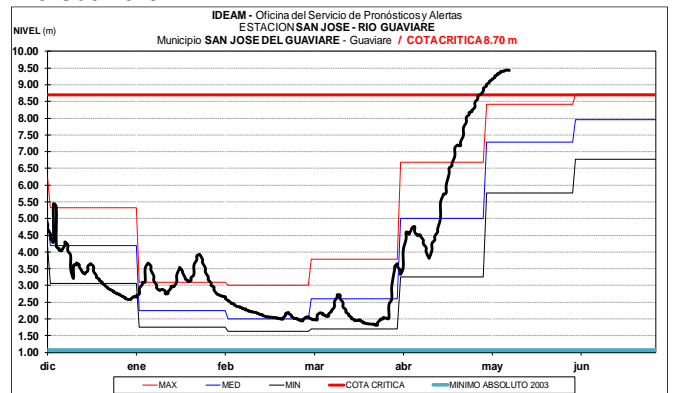
Guaviare. El tránsito de onda de crecida del río es más evidente entre los sectores de Puerto Cachicamo y Charras.



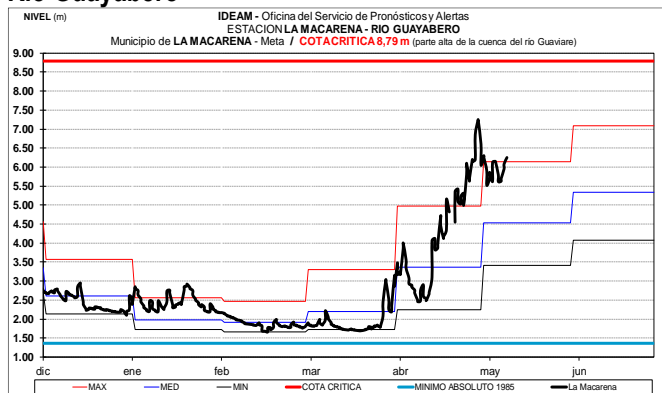
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare

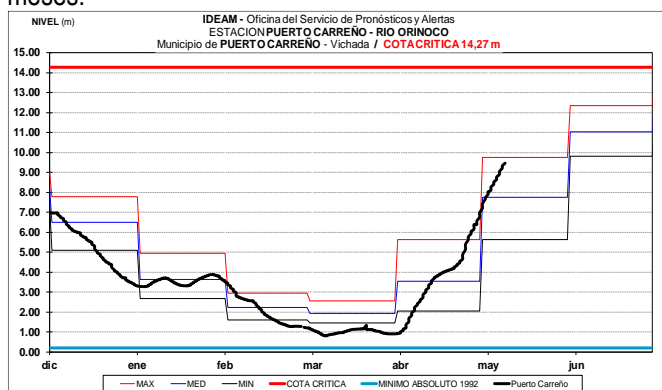


Río Guayabero



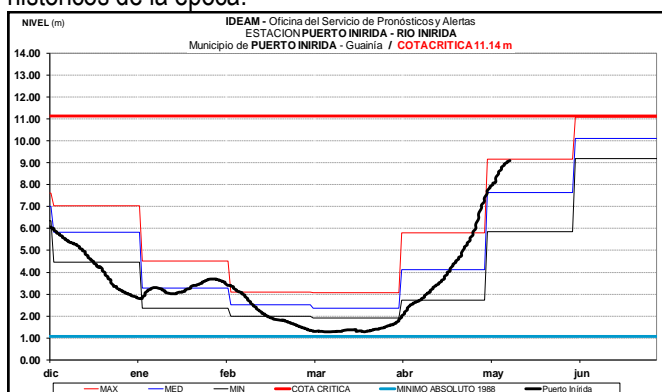
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

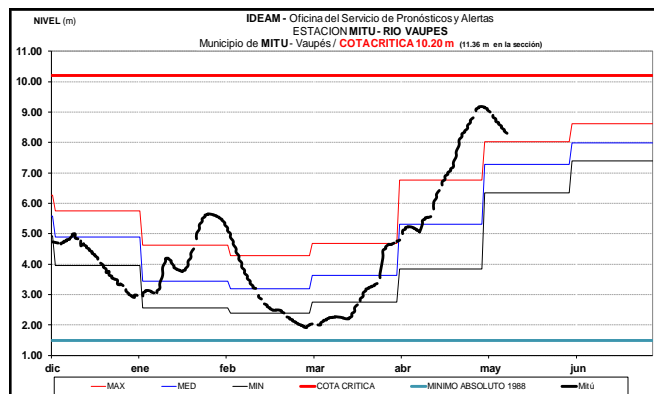
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

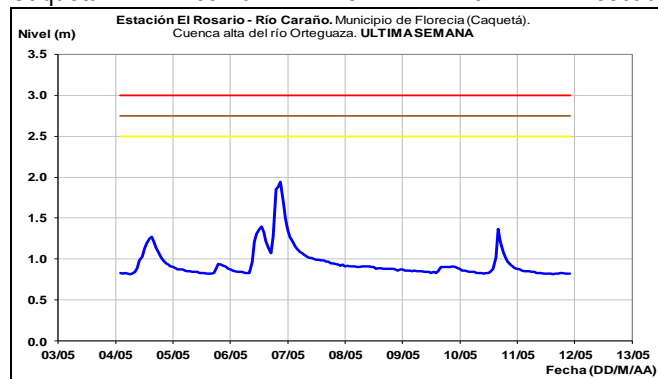
Se presentan niveles altos en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Se destaca que durante los últimos días el nivel ha presentado una condición al descenso, sin embargo, los valores aún son considerados de estados altos.



RÍO CAQUETÁ

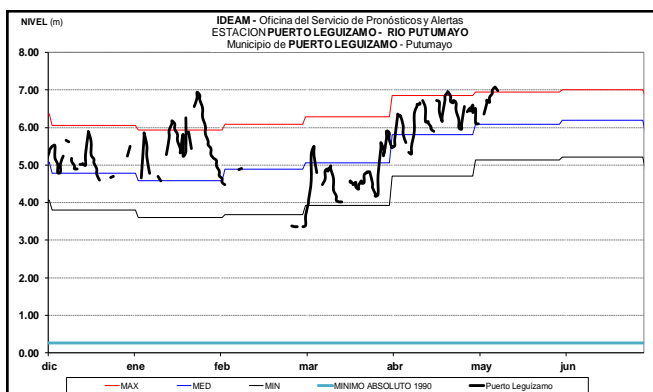
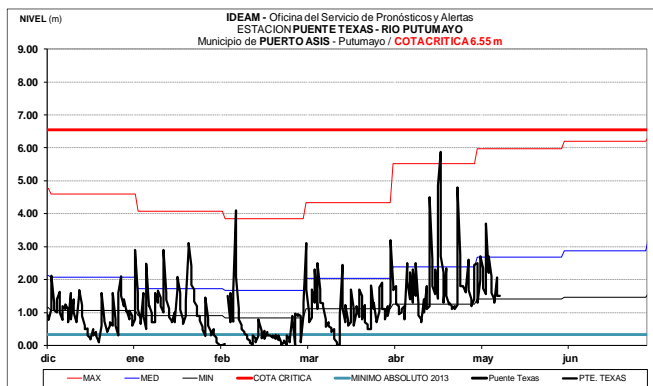
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias en las cuencas de los ríos Ortegaza, El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz. Se recomienda estar atentos en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá), 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 al Caquetá como el río Pescado



CUENCA RÍO PUTUMAYO

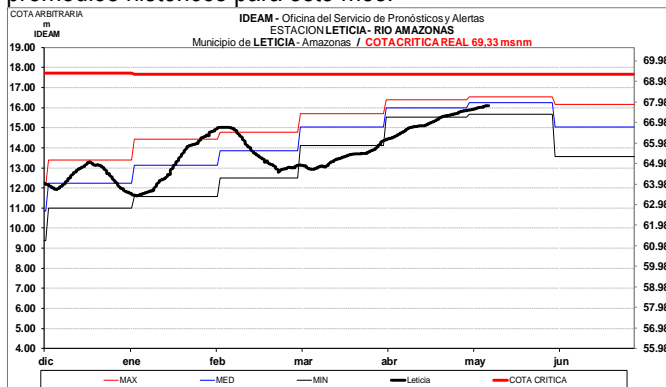
Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



Predominan niveles estables en los ríos Sangoyaco y Mulato, afluentes al río Mocoa en jurisdicción de este municipio.

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.

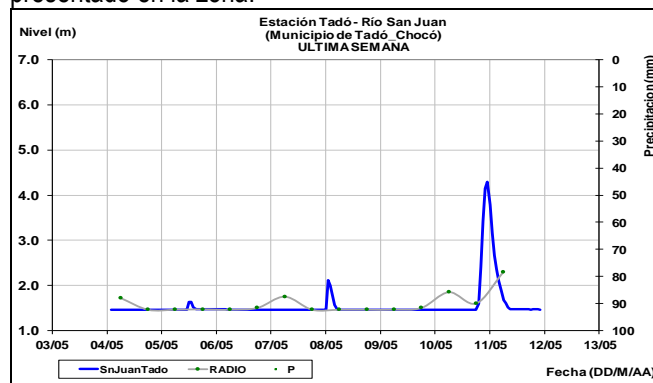


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los principales ríos de la cuenca del río San Juan, a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e

inundaciones en sectores rurales, especialmente la cuenca alta del río San Juan, dadas las lluvias fuertes que se han presentado en la zona.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos Baudó y sus afluentes, así como en otros directos al Océano Pacífico por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte. 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 NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos de la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, en particular para las cuencas de los ríos Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua (a la altura de San Cipriano).

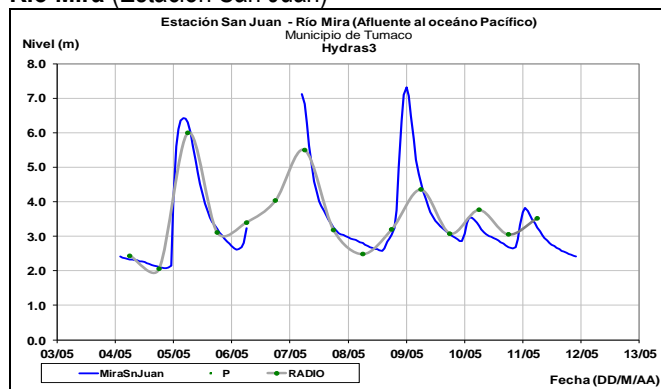
CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

ALERTA AMARILLA INCREMENTOS RÍOS APORTANTES A LOS RÍOS PATÍA Y MIRA.

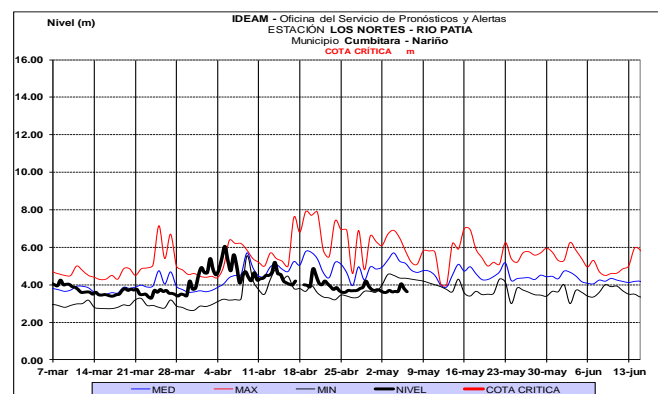
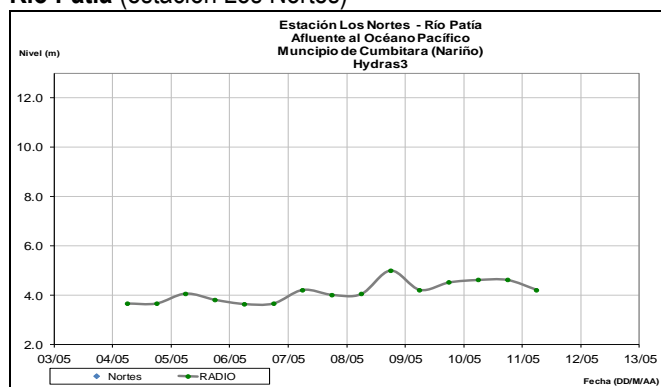
Debido a la disminución de precipitaciones observadas en las últimas horas, se mantiene el nivel de esta alerta. Sin embargo, se debe estar atento a los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, El Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuenca del río Patía). El IDEAM, mantiene la recomendación de estar monitoreando el nivel 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 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)



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Debido a la disipación de precipitaciones en las últimas horas en la zona, se mantiene esta alerta para los ríos Iscuandé, 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.

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:
ANGELA PATRICIA PUNTES

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