



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 132

Bogotá D. C., sábado 12 de mayo de 2018
Hora de actualización 04:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

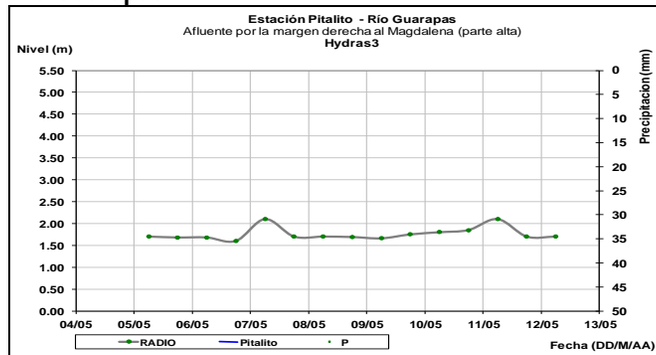
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

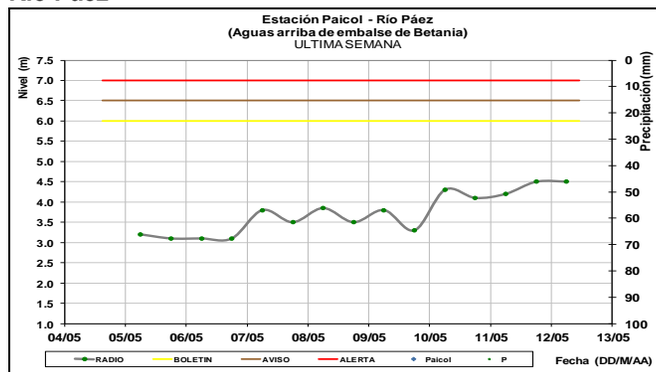
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

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

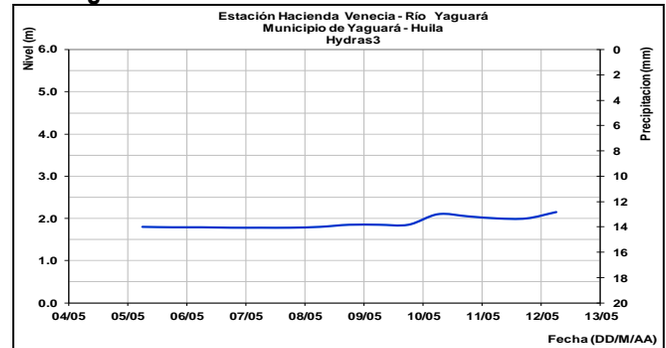
Río Guarapas



Río Páez

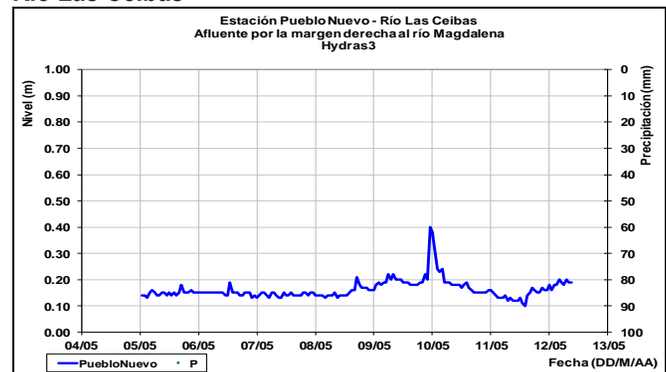


Río Yaguará

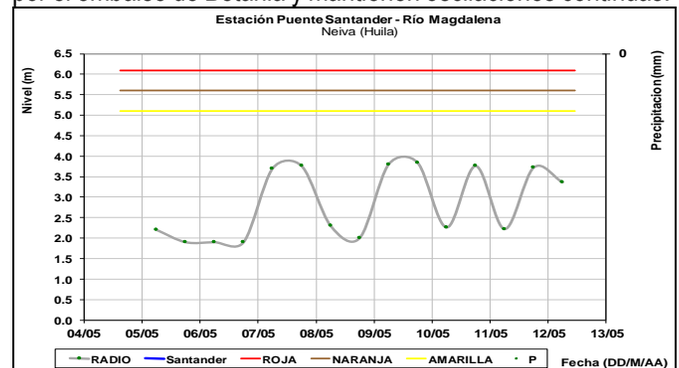


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran ligeras fluctuaciones en sus niveles.

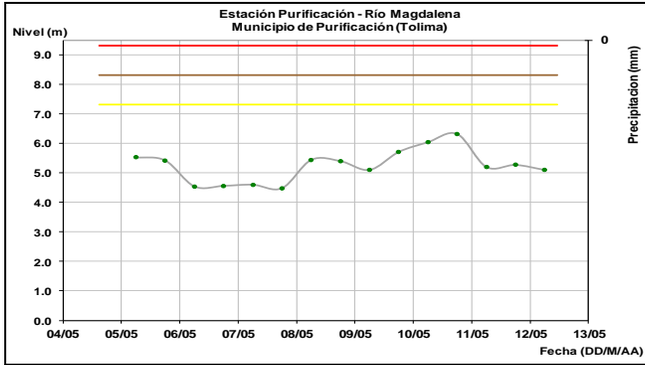
Río Las Ceibas



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.



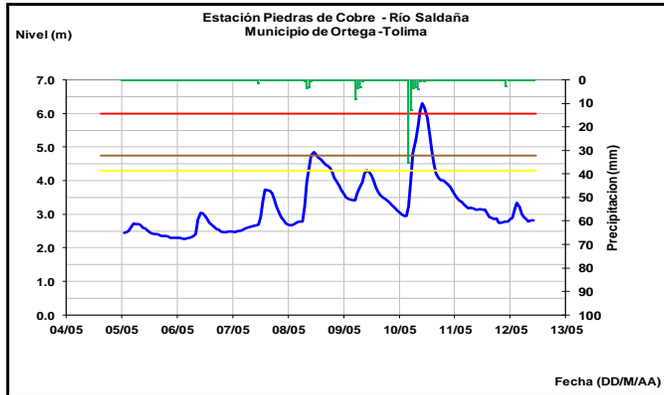
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles en descenso lento.



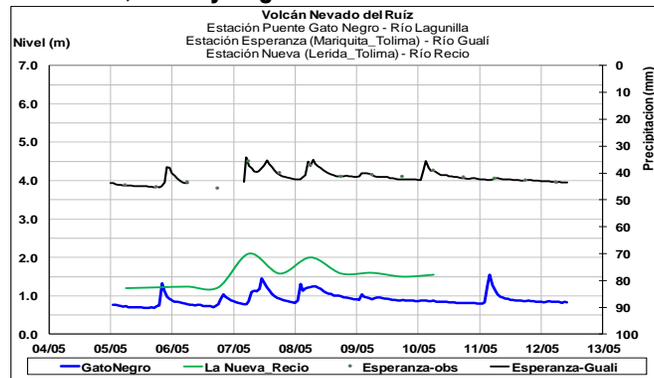
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se cambia el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que se han venido disminuyendo las intensidades de las lluvias durante los últimos días sobre el departamento del Tolima. Sin embargo el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Aipe, Chenche, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, Lagunilla y otros Directos al Magdalena

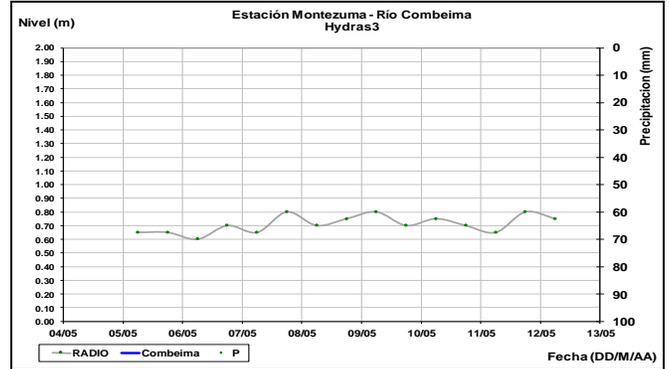
Río Saldaña



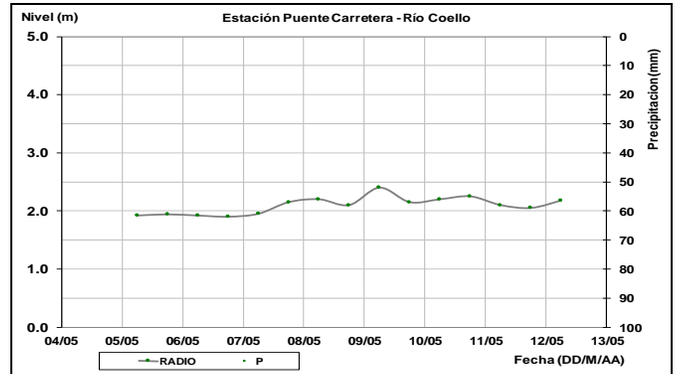
Ríos Gualí, Rocio y Lagunilla



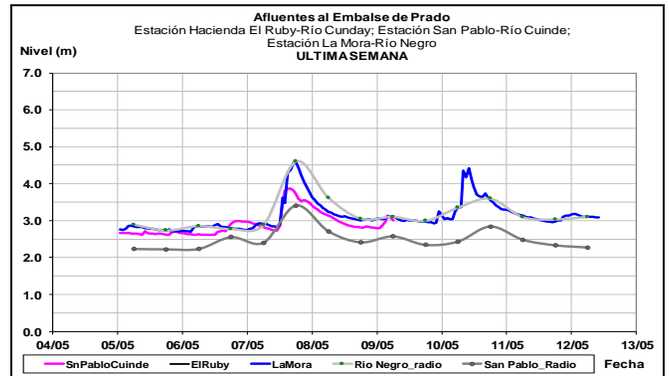
Río Combeima



Río Coello

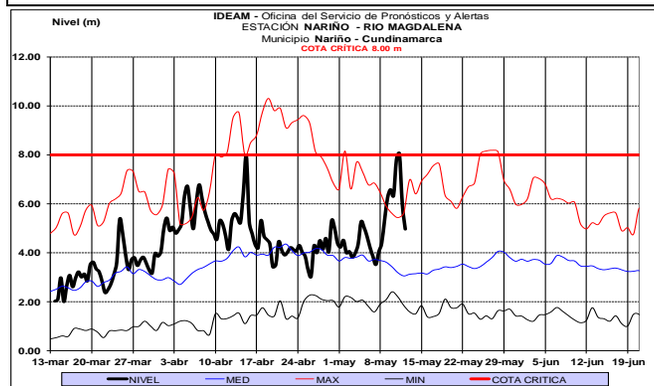
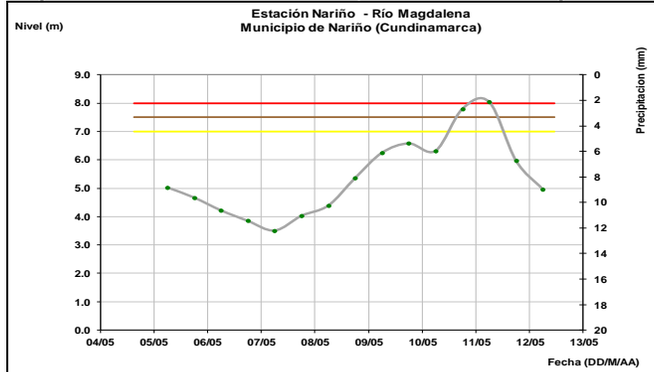


En cuanto a los ríos Cunday, Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, se prevén persistan las oscilaciones ligeras en los niveles.



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

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, especialmente aguas debajo de la desembocadura del Sogamoso dado el desembalse que realizó Hidrosogamoso.

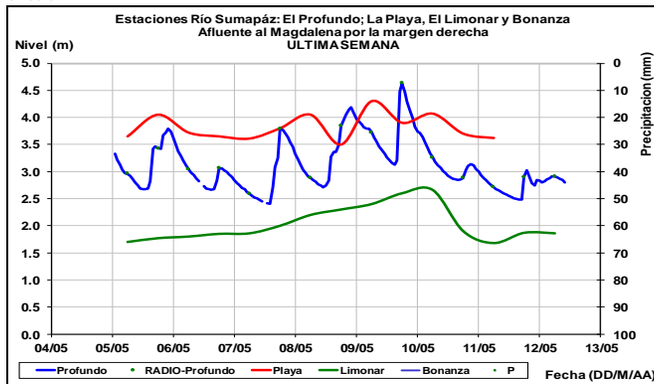


CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja para la cuenca del río Sumapaz dado que se prevén sigan disminuyendo las intensidades de las lluvias sobre la cuenca.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación de continuo seguimiento al comportamiento de los niveles por parte de la población ribereña en general destacando la de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca) dado que los valores de los niveles aún se encuentran en estados altos.

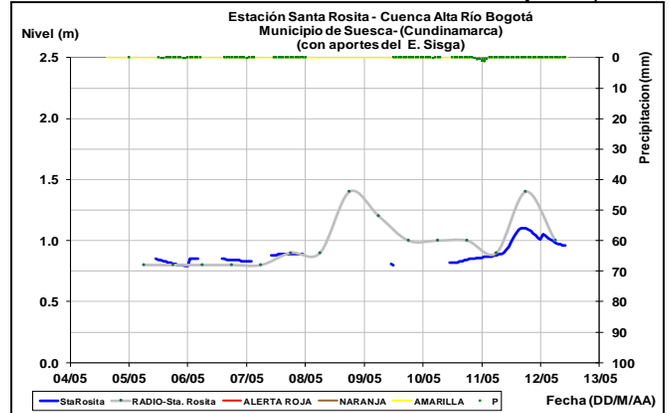


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos para los ríos aportantes al Bogotá dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que durante los próximos tres días tenderán a disminuir las intensidades de las lluvias sobre la cuenca, respecto a las registradas en días anteriores.

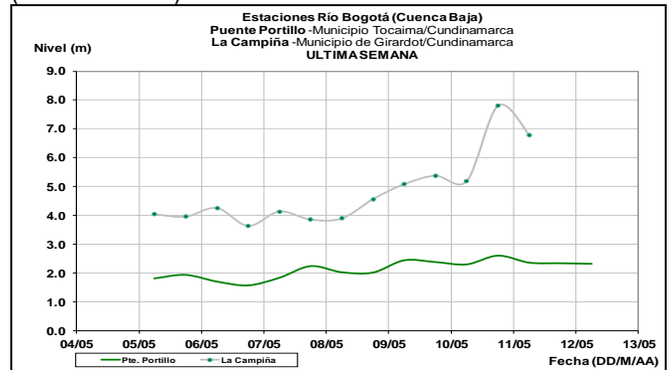
Sin embargo, se mantiene la recomendación de monitoreo continuo en los niveles de los aportantes tanto de la cuenca alta como los de la media especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.



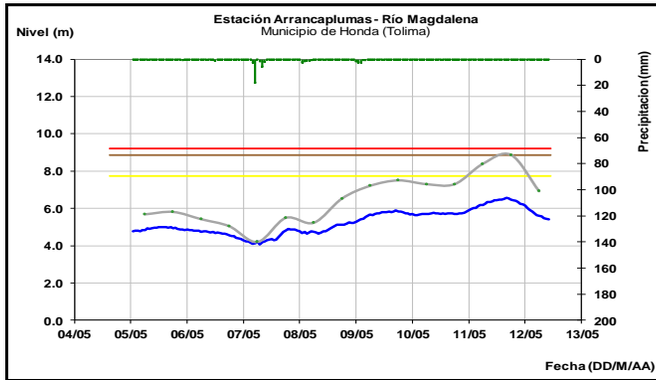
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del Bogotá a la altura de Girardot persiste con valores muy altos.

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 municipios como La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca).

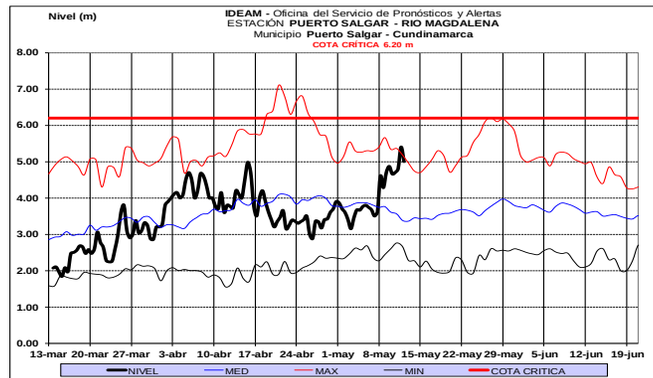
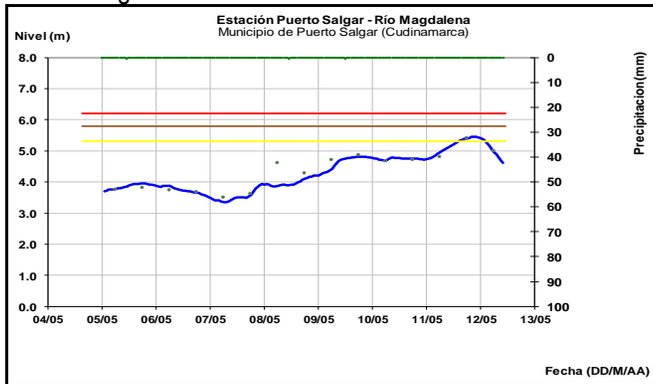


El río Magdalena reporta niveles altos en condición actual de descenso a la altura del municipio de Honda-Tolima.



CUENCA MEDIA

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



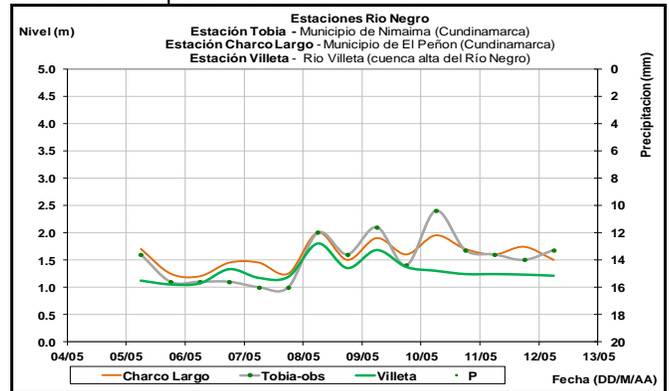
ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), debido a que para hoy es probable se presenten nuevamente lluvias las cuales podrían generar 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 ROJA. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca en el municipio de Supatá-Cundinamarca las cuales seguirán manteniendo con valores muy altos los niveles del río Negro. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca aportante por tanto se mantiene la recomendación para que autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar muy atentos al comportamiento de los niveles.

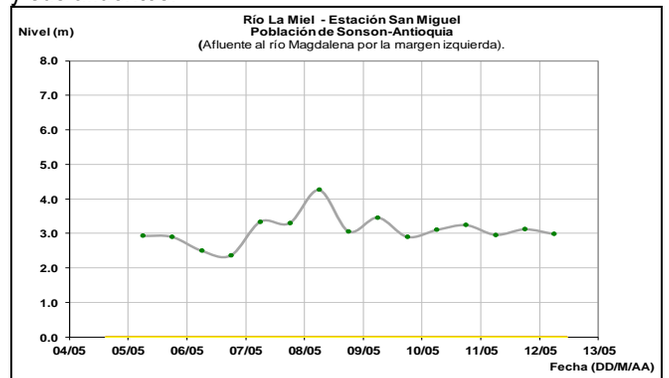


CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

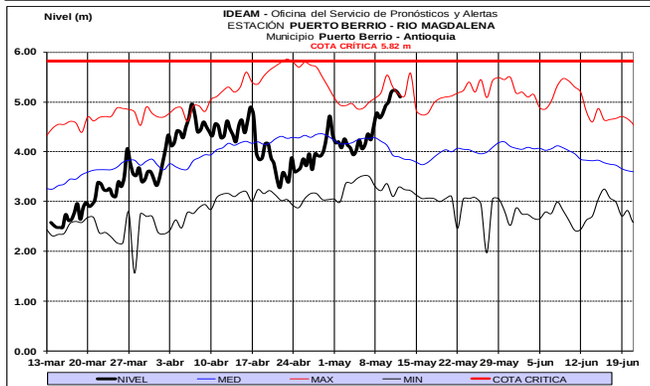
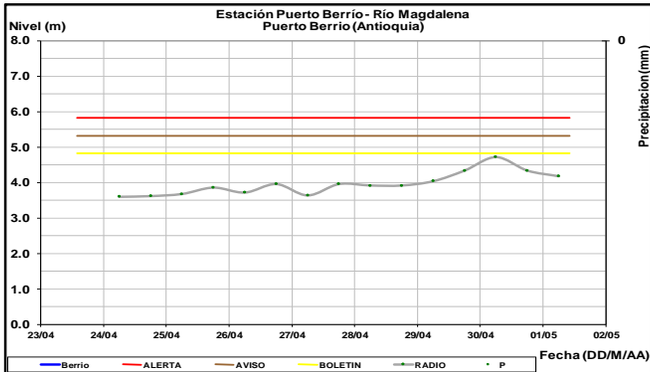
ALERTA ROJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene esta alerta dado que se registraron durante las últimas 24 horas lluvias sobre sectores de la cuenca del río Guarinó en el municipio de La Victoria en Caldas.

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.



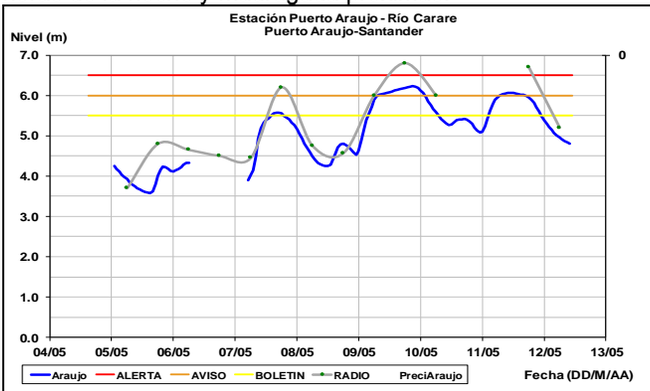
El comportamiento actual del Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia) es de ligero descenso. Durante los próximos días se prevén oscilaciones con niveles por encima de los promedios históricos de la época



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 en días anteriores superaron la cota de afectación del río Carare en los sectores más bajos de los municipios de Cimitarra Y Puerto Parra en Santander.

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 sus afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas.

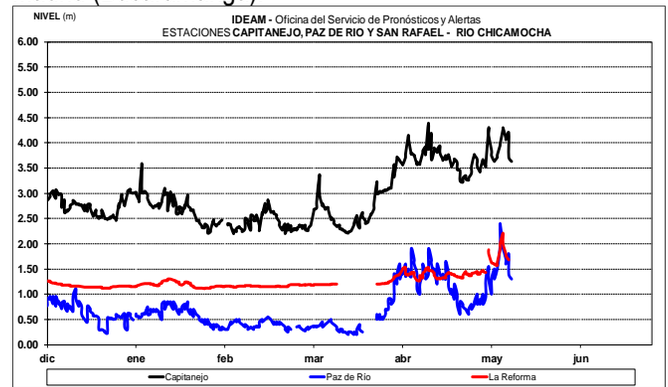


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en estados

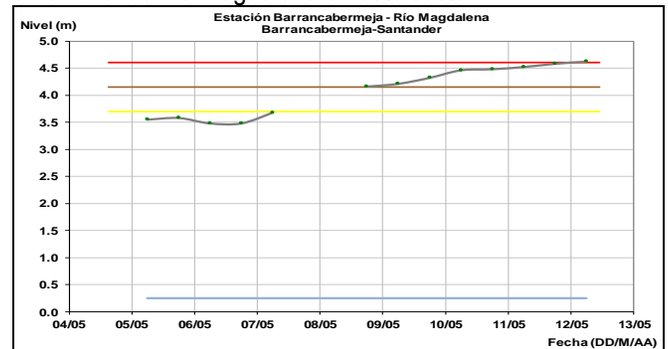
altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, 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 en Encino-Santander durante las últimas 24 horas las cuales se esperan generen oscilaciones en la cuenca del Fonce.

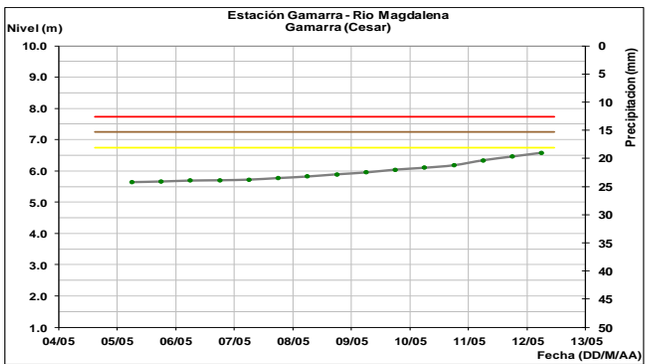
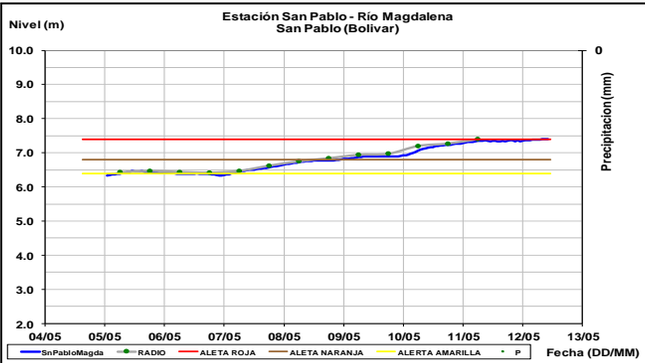
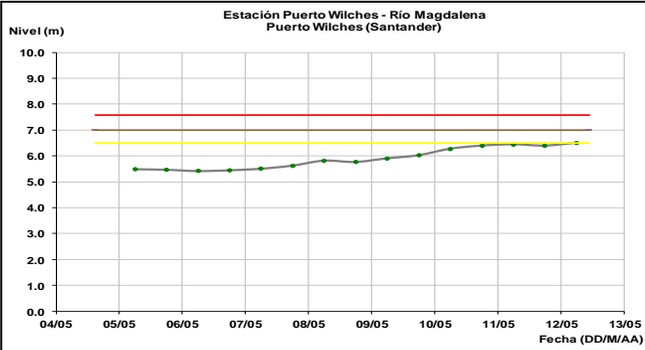
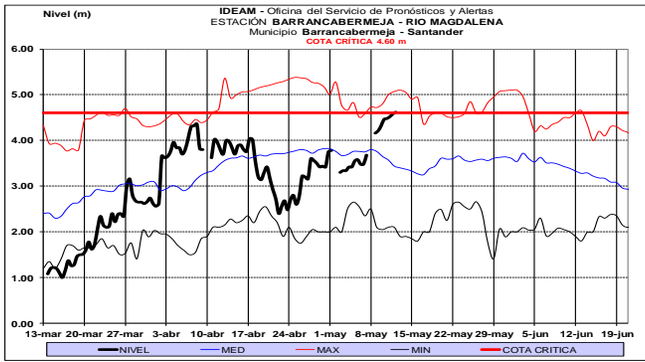
Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días, se presentaron incrementos considerables de los niveles del río de Oro, en inmediaciones de Girón (Santander). Ésta condición hidrológica también influencia a sus principales afluentes, donde se destaca la quebrada Angulito. 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).



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

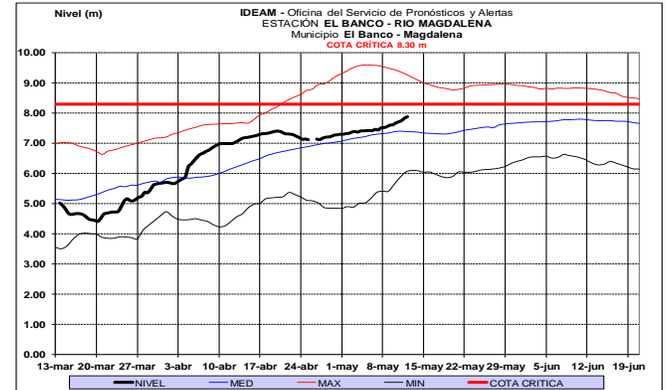
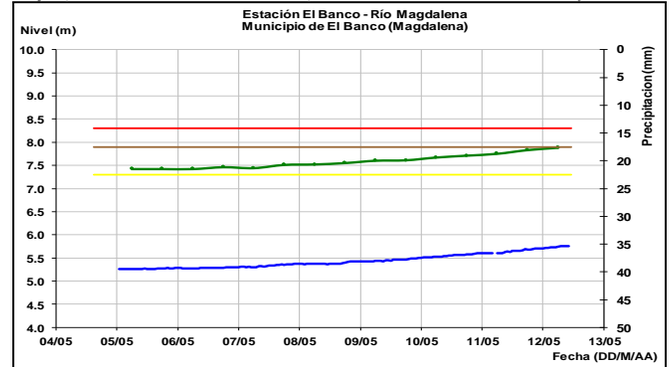
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar). Se destaca que durante los próximos días se preve continúe el ascenso lento en el nivel del río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





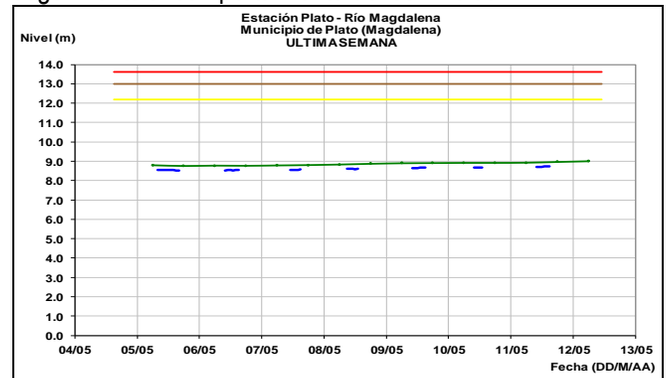
destaca que durante los próximos días se preve que el nivel continúe en ascenso muy lento en dicho sector.

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

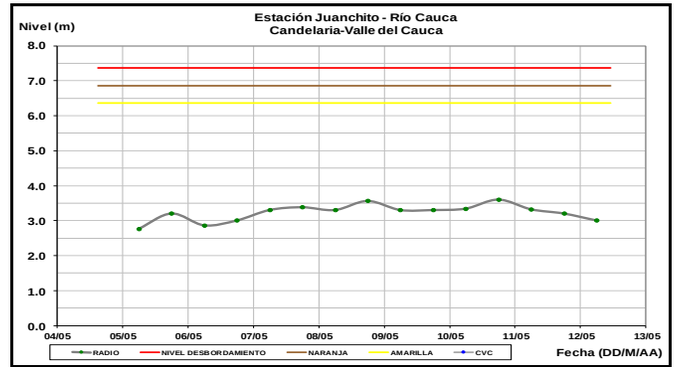
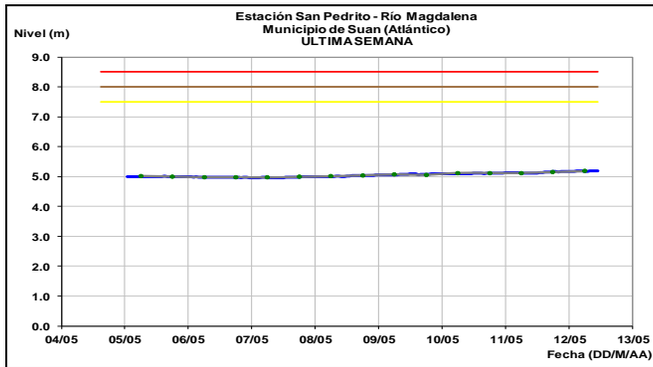
Se mantiene esta alerta, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad para los departamentos del Atlántico y Bolívar, especialmente en la parte norte, las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los arroyos y quebradas ubicadas en estos sectores, entre otros aportantes a la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



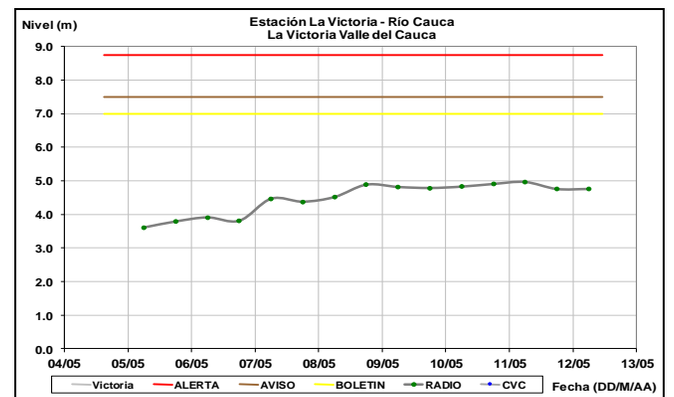
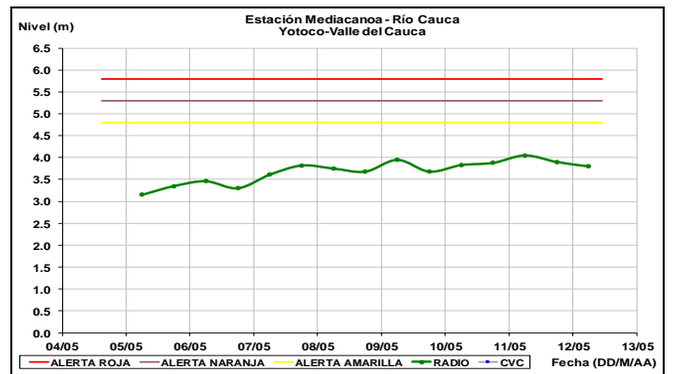
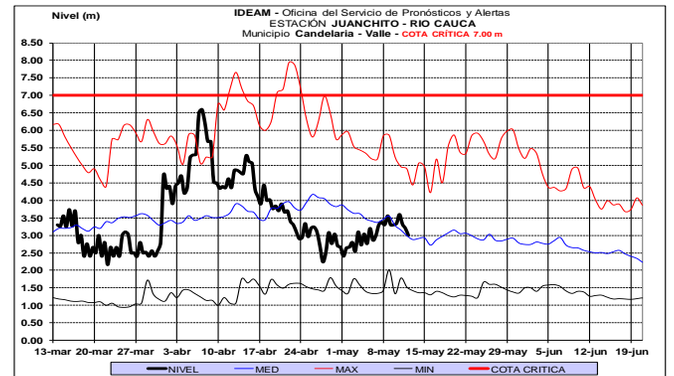
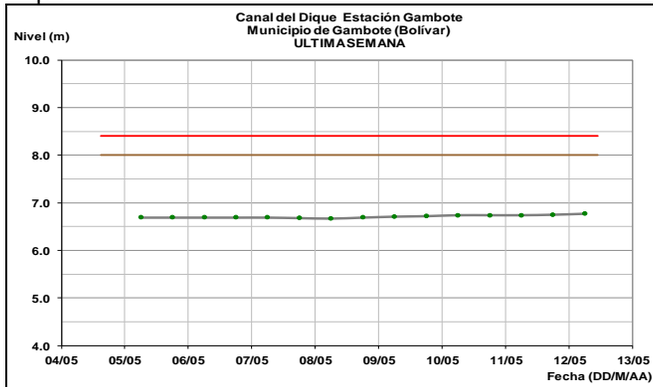
CUENCA BAJA

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



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

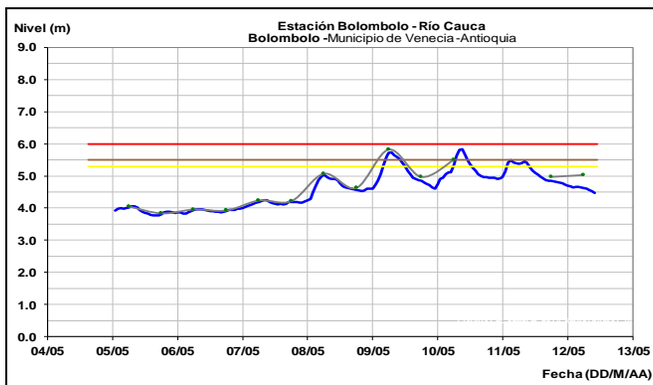
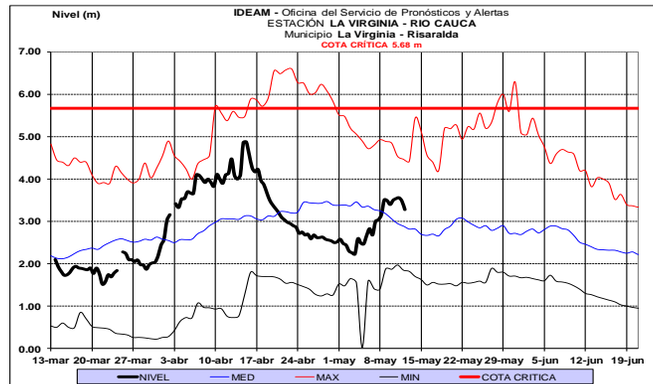
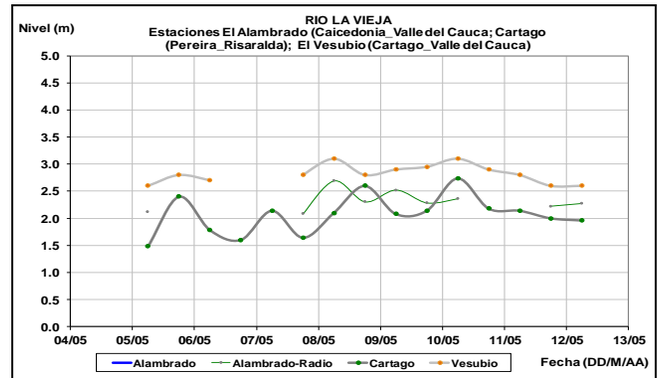
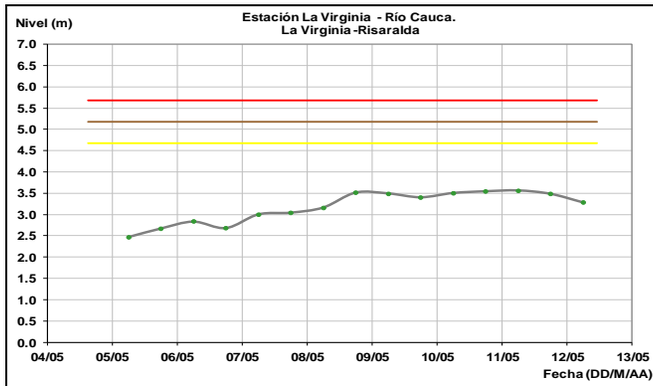


RÍO CAUCA

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, 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 dado que se prevén persistan precipitaciones de variada intensidad para hoy sobre dichos sectores.

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).

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

Se destaca la reducción importante en los volúmenes de lluvias que se reportaron durante las últimas 24 horas sobre el departamento de Antioquía, sin embargo, dado que los niveles de los ríos del departamento presentan condición de estados altos aún, se mantiene este nivel de alerta.

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, de mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos, destacándose los aportantes al Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, Arma, entre otros.

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

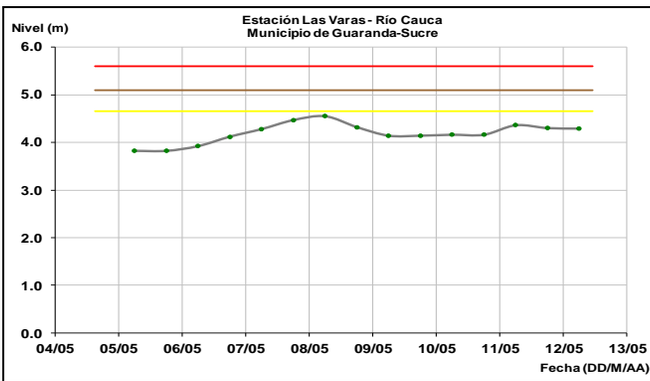
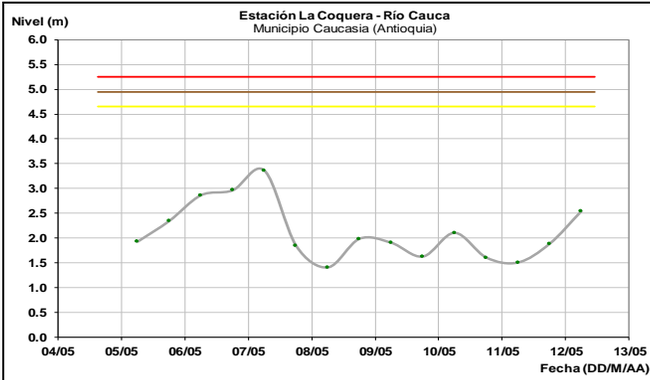
Aunque se destaca la reducción significativa de los volúmenes de precipitación sobre el departamento de Antioquía durante las últimas 24 horas se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, de carácter intenso y que podrían generar avenidas torrenciales y crecientes súbitas. Se destacan los siguientes sectores dado que han venido presentando fluctuaciones con valores altos durante los últimos días:

- 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.

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 Hidroituango, 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.

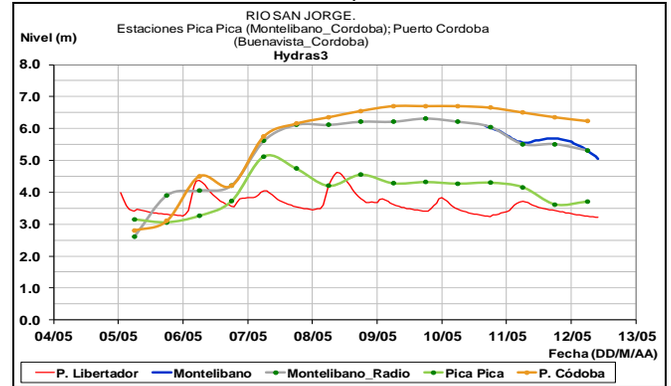


CUENCA RIO SAN JORGE

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del San Jorge presenta valores muy altos especialmente en el municipio de Montelibano en Córdoba. Por tanto se recomienda a pobladores de sectores bajos como Montelibano, La Apartada y 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).

El río San Pedro uno de los afluentes de la cuenca alta reporta condición de lento descenso pero aún con valores altos.

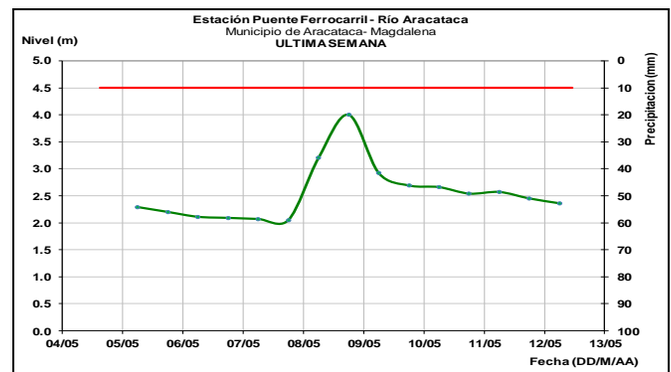
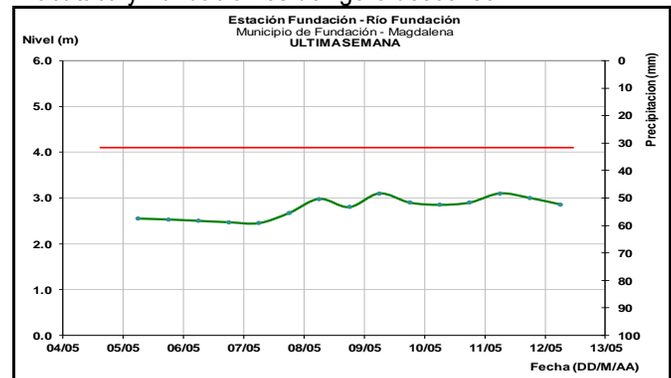


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que se prevén lluvias en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta para hoy, es probable que se presenten incrementos súbitos de los ríos que nacen en las estribaciones de la Sierra como el Manzanares, Gaira, Piedras.

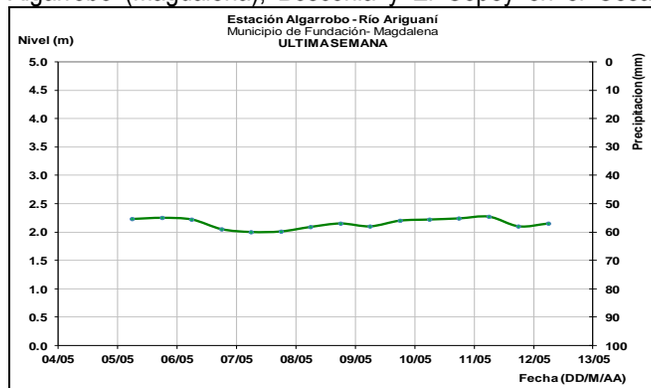
Se destaca que la condición actual de los niveles en los ríos Aracataca y Fundación es de ligero descenso.



CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja para los niveles del río Ariguani dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén reducción en las intensidades de las lluvias para hoy, respecto a las reportadas en días anteriores. Sin embargo se mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en aportantes a dicha cuenca, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RIO CESAR

Se disminuya 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 este nivel de alerta dado que se prevén nuevos incrementos con valores altos en la cuenca alta del Atrato la cual es monitoreada en la ciudad de Quibdó, como consecuencia de las lluvias que se están reportando actualmente sobre dichos sectores.

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 y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho aumento pueda ocasionar.



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.

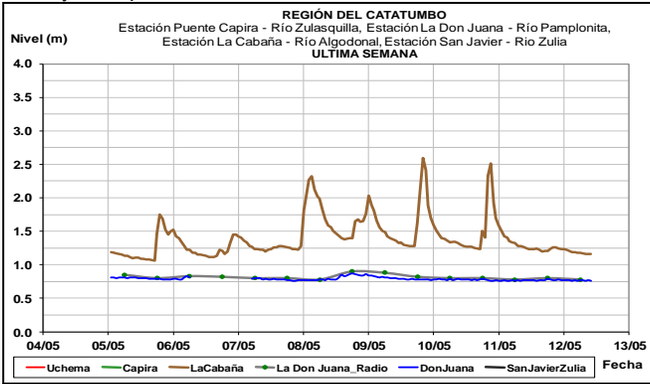
Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las lluvias para hoy sobre diversos sectores de la cuenca del Sinú las cuales podrían generar incrementos significativos tanto en los aportantes como a lo largo de todo el cauce principal.

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.

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.

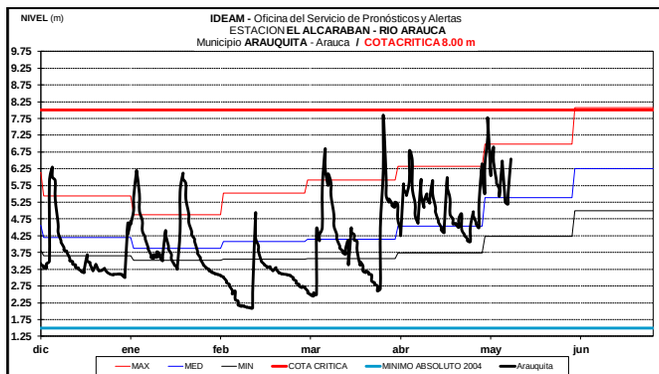
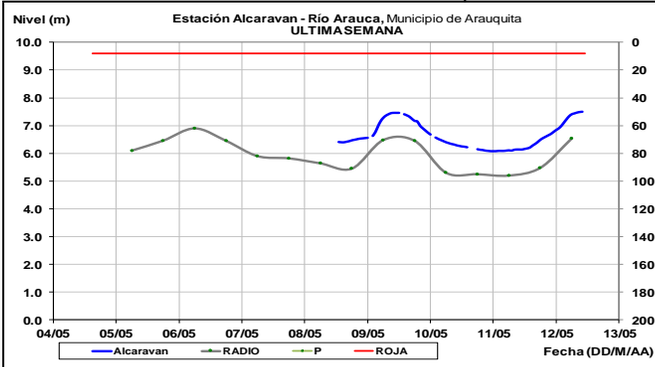


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente el nivel del río Arauca se encuentra en estados altos y comportamiento de ascenso producto de los aportes que le han realizado los afluentes de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal el cual es monitoreado en el municipio de Arauca.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Arauca como los ríos

Chitagá, Cobugón, Cobaría, entre otros, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy especialmente hacia horas de la noche y madrugada.

Se destacan que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias significativas en los municipios de Toledo-Norte de Santander y Arauca, las cuales se espera estén generando nuevos incrementos en río como el Margua y Banadía, respectivamente.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

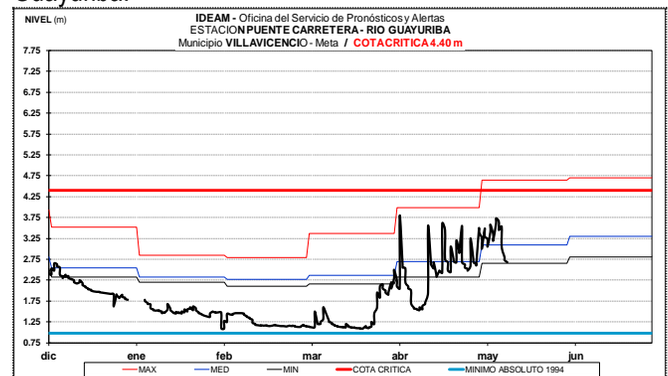
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento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

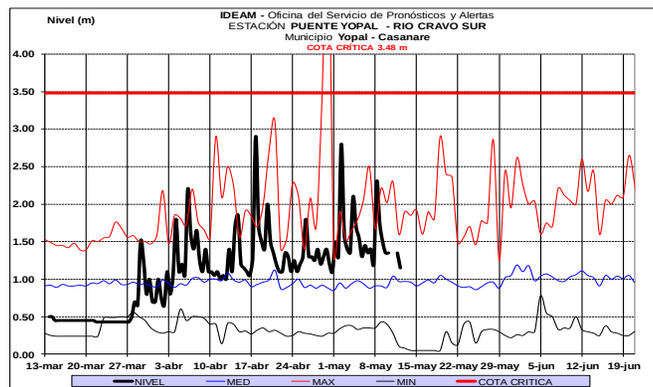
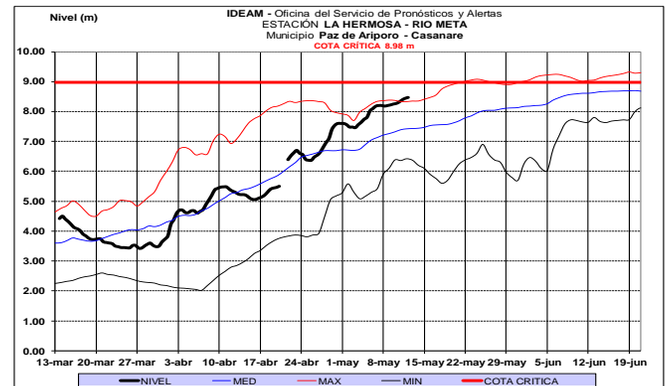
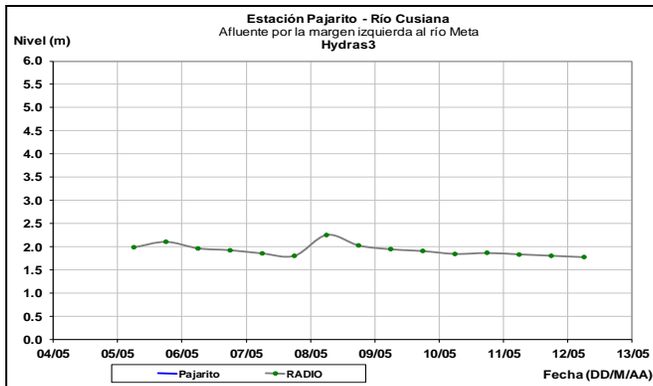
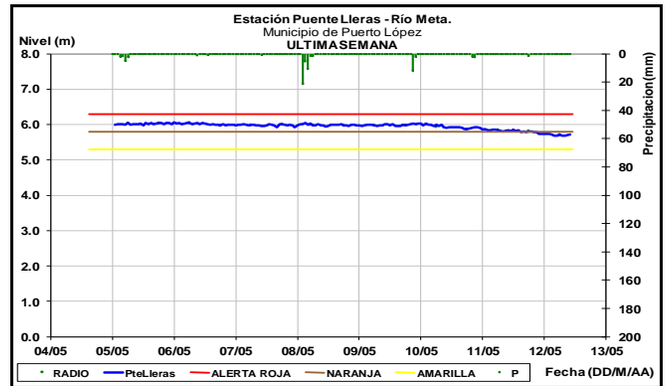
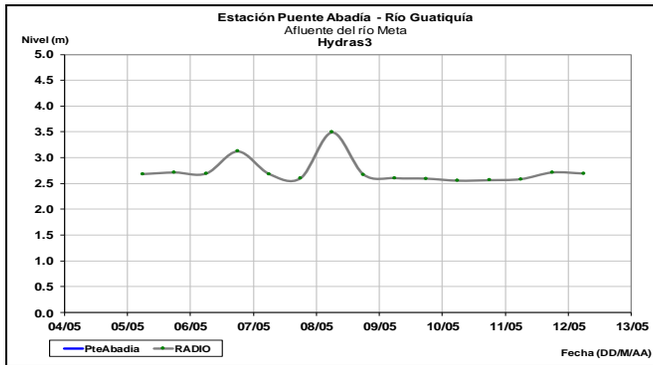
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META Y CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES

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 para hoy sobre sectores de la cuenca.

Dado que se prevén lluvias sobre sectores del piedemonte, es probable que se generen nuevos incrementos súbitos en aportantes como 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. 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.

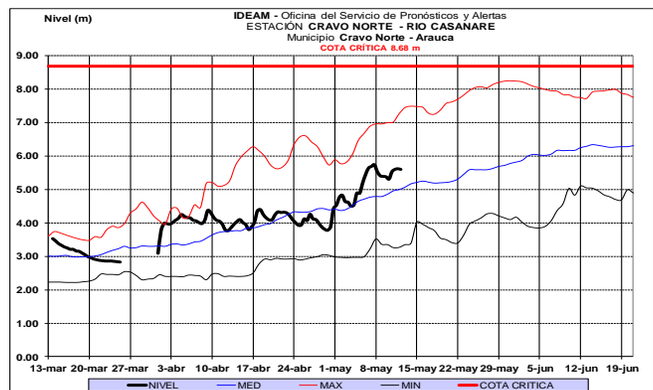




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

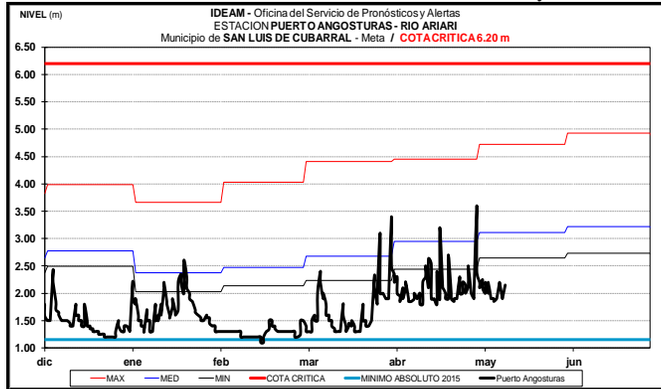
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA - MEDIA DEL RÍO GUAVIARE

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.

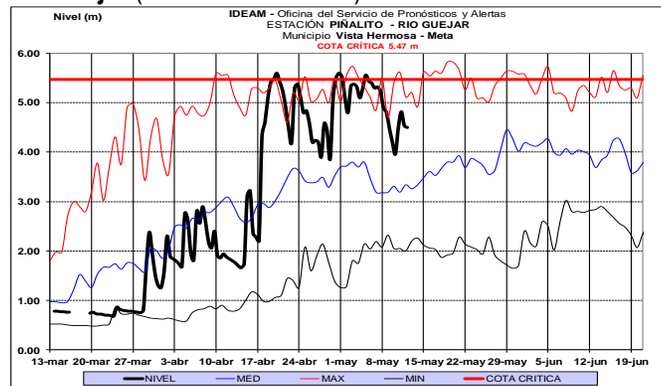


Es importante destacar que los niveles del río Guaviare presentan una tendencia sostenida al ascenso en los últimos 19 días, y ésta condición de ascenso se hace evidente hasta su desembocadura en el río Orinoco (en inmediaciones del corregimiento de Amanavén). Dicha situación, aunque es normal para la 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

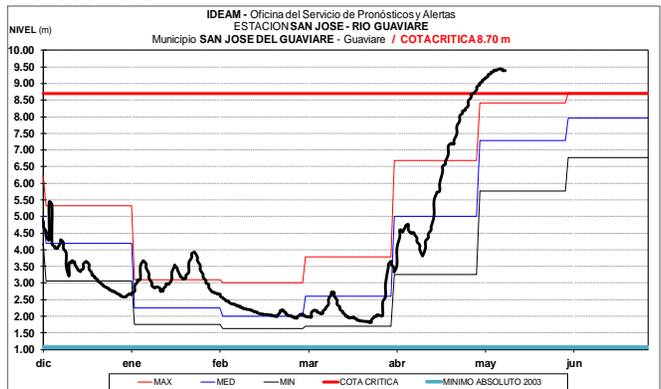
Guaviare. El tránsito de onda de crecida del río es más evidente entre los sectores de Puerto Cachicamo y Charras.



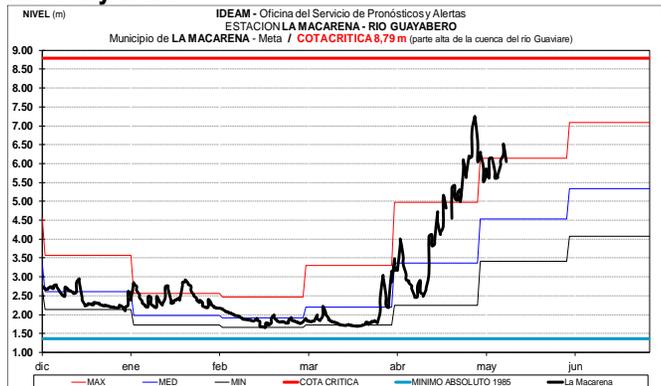
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare

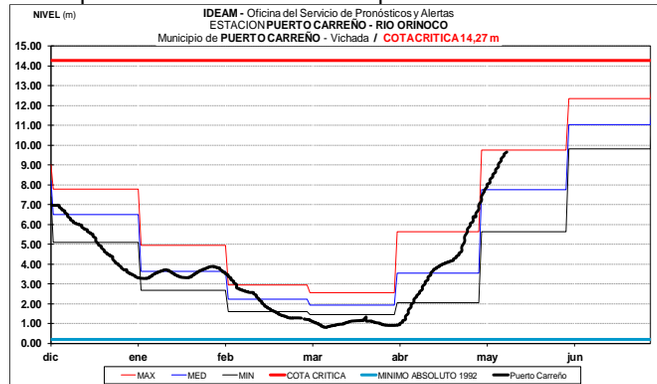


Río Guayabero



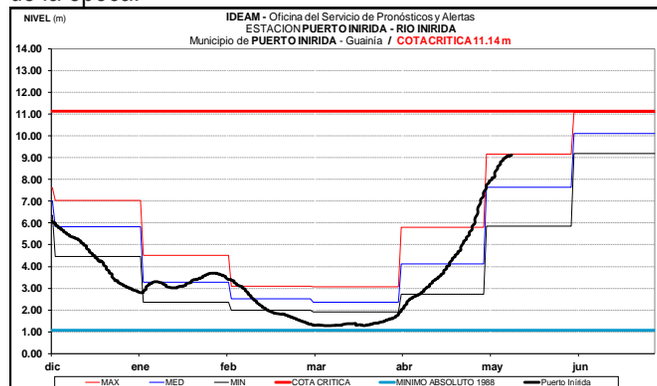
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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. Los valores de los niveles se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

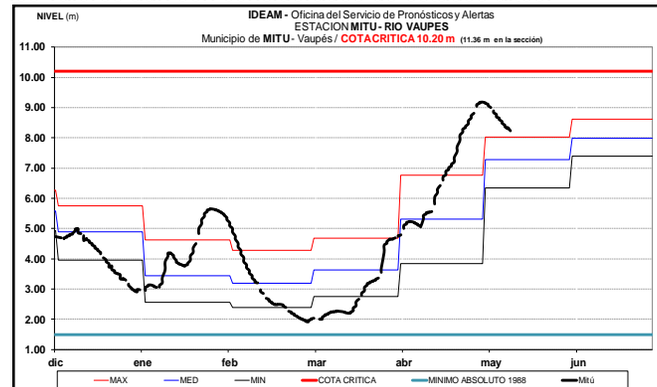
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



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.



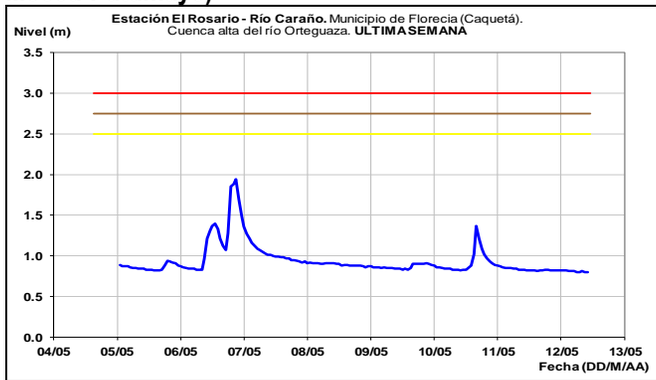
RÍO CAQUETÁ

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 Orteguzza, 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.

Se destacan las lluvias reportadas durante las últimas horas en sectores de la cuenca alta del Caquetá en los municipios de Mocoa-Putumayo y Solano-Caquetá.

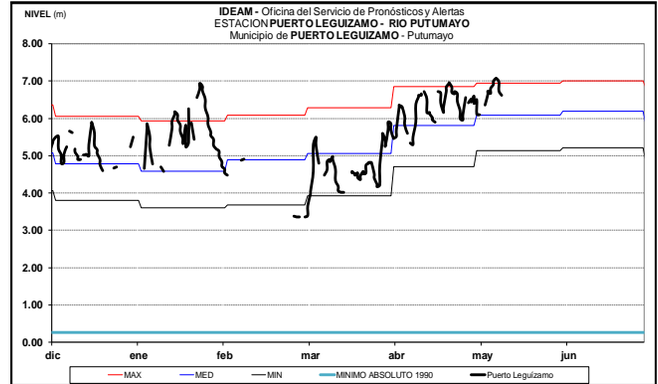
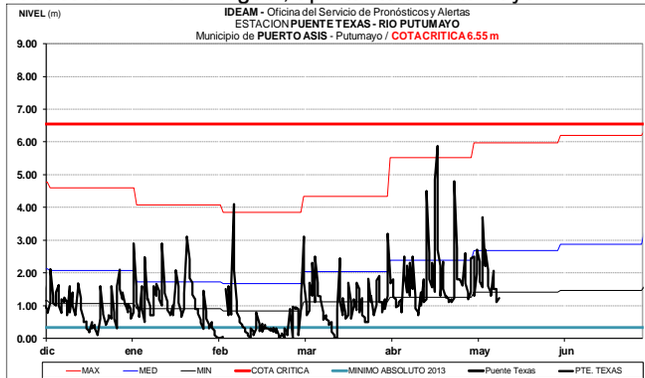
Igualmente se ha reportado un ascenso en el nivel del río Mocoa a la altura del poblado Pueblo Viejo (San Miguel de Mocoa-Putumayo)



CUENCA RÍO PUTUMAYO

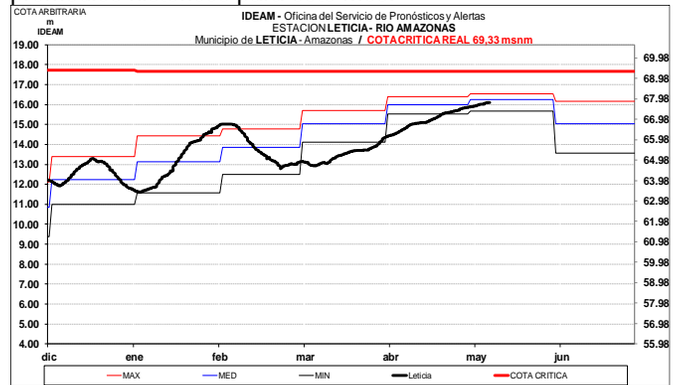
Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.

Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias sobre la cuenca del río San Miguel, aportante al Putumayo.



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.

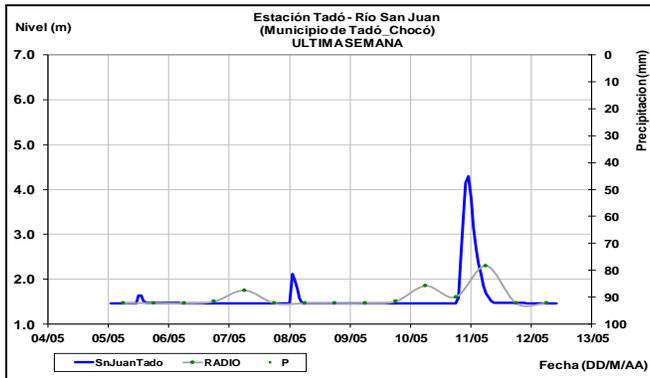


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que para hoy persistirán las lluvias intensas sobre la cuenca.



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

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 Escalarete, 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).

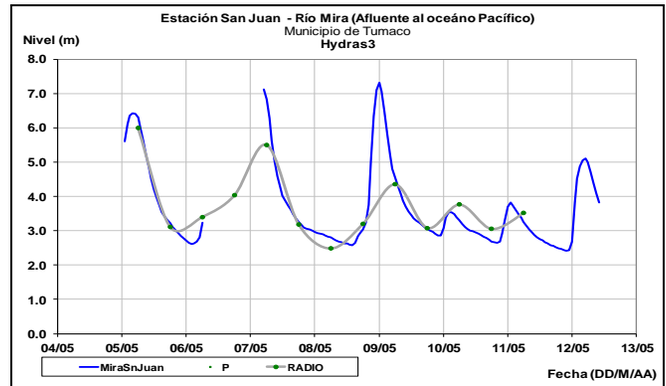
CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

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

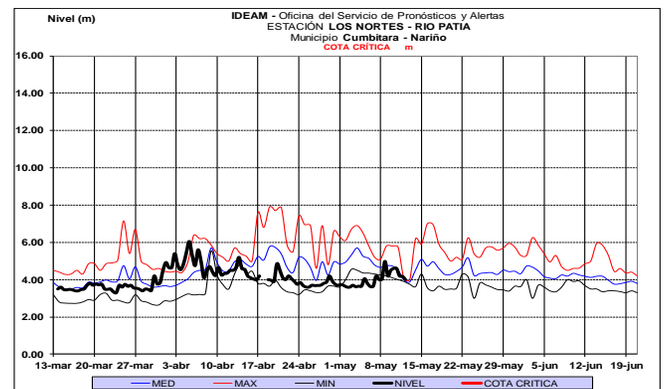
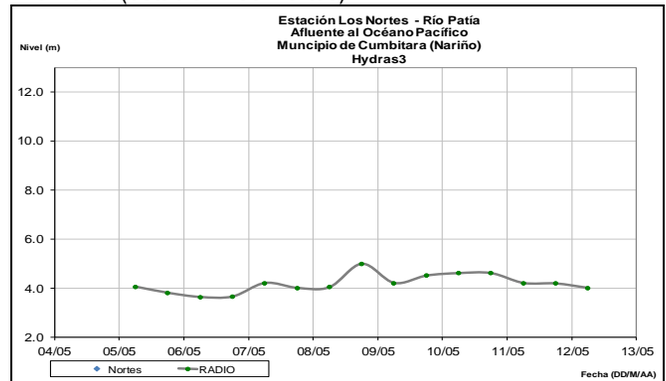
Se mantiene este nivel de alerta dado que aún se pueden presentar lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Patía y Mira que podrían generar incrementos sobre aportantes a dichas cuencas.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores del municipio de Barbacoas en Nariño las cuales se prevén generen incrementos tanto para el Mira como para el Patía (río Telembí).

Río Mira (Estación San Juan)



Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACIFICO 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, Guapí 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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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