



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 134

Bogotá D. C., lunes 14 de mayo de 2018
Hora de actualización 01:00 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

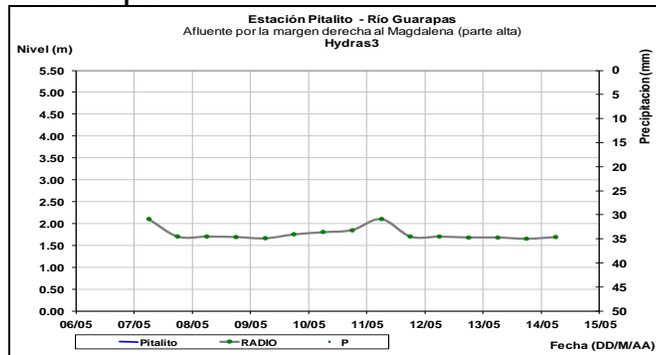
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

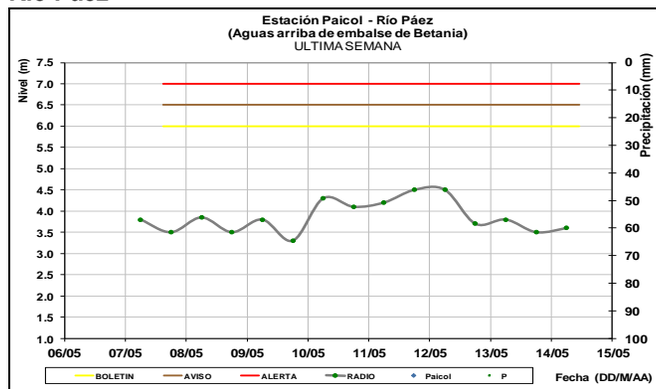
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Afluentes al Magdalena (departamento del Huila, reportan una condición general estable, entre otros, Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará).

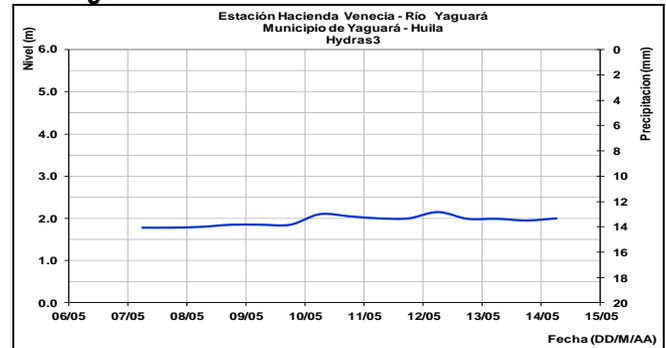
Río Guarapas



Río Páez

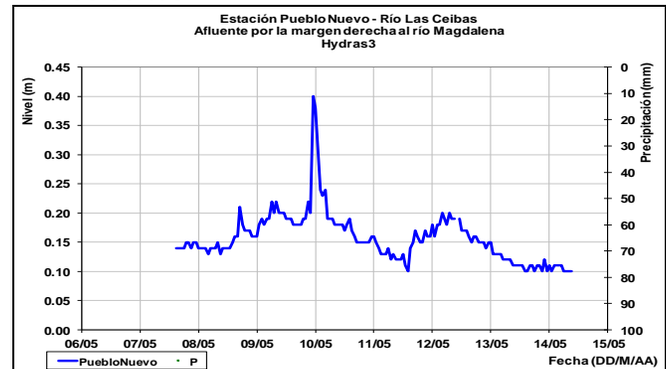


Río Yaguará

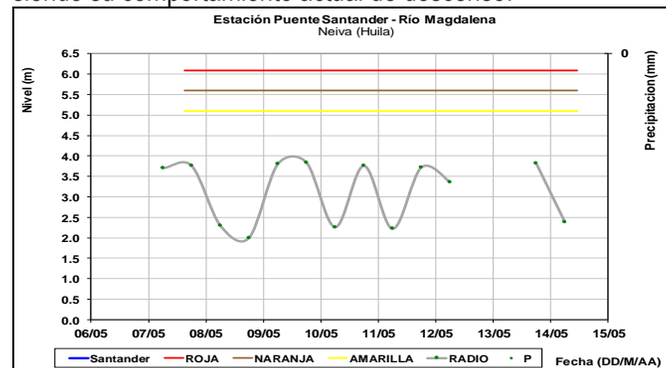


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran estabilidad.

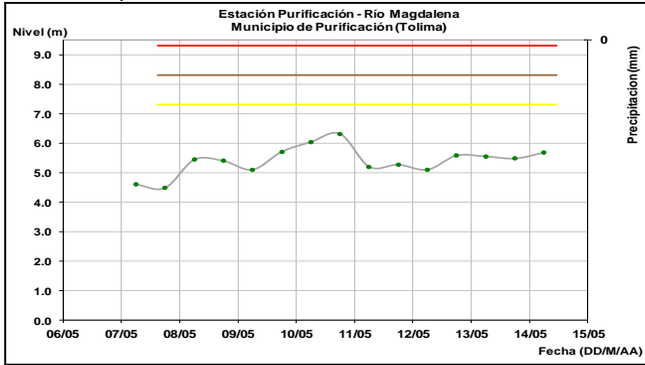
Río Las Ceibas



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 siendo su comportamiento actual de descenso.



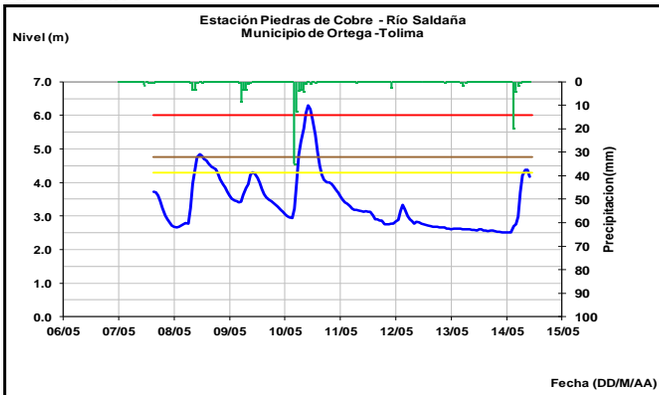
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles temporalmente estables.



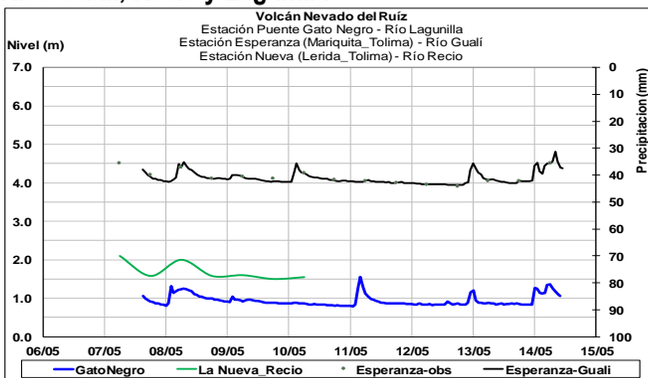
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene la alerta amarilla por saturación de la cuenca de lluvias antecedentes y probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento. 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. Actualmente ya se observa una nueva creciente en el río Saldaña a la altura del municipio de Ortega. Similar comportamiento se observa para los ríos Gualí y Lagunillas.

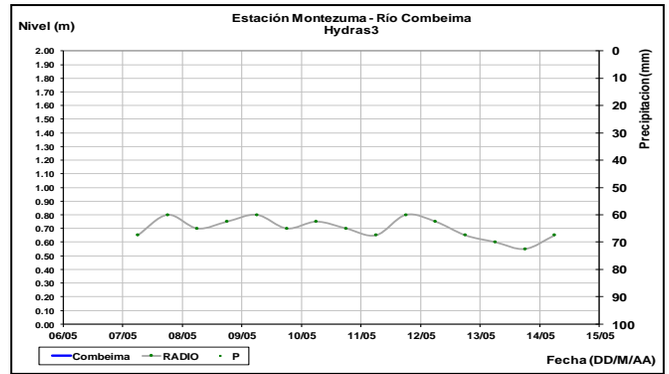
Río Saldaña



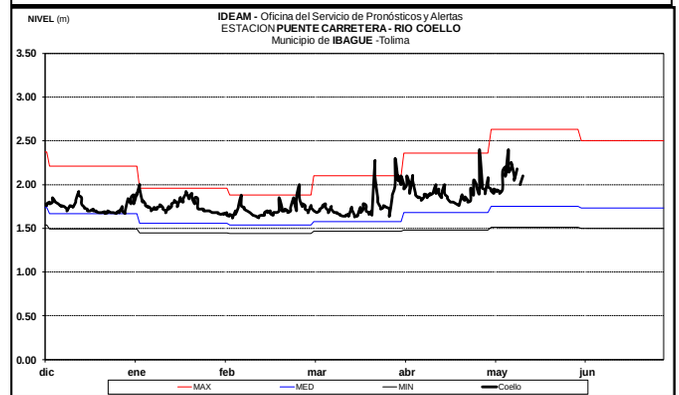
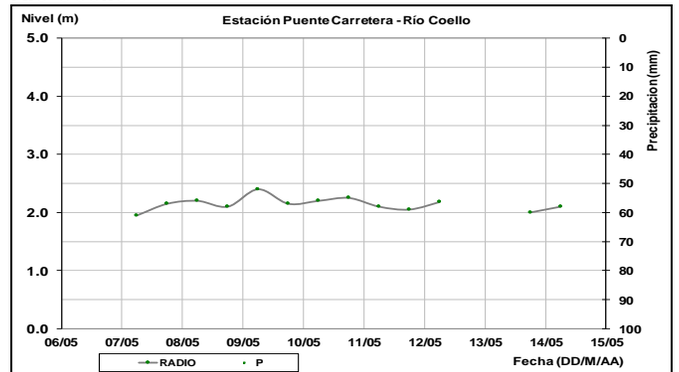
Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



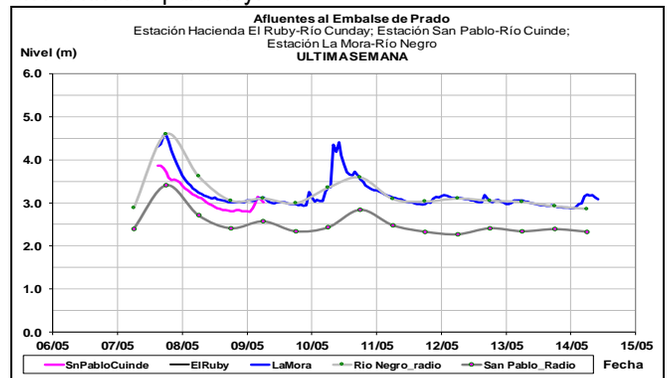
Río Combeima



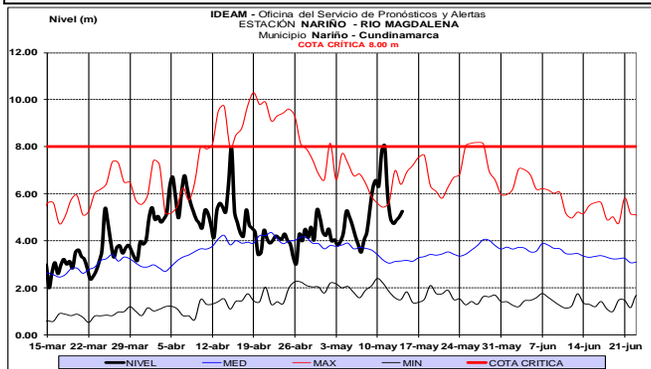
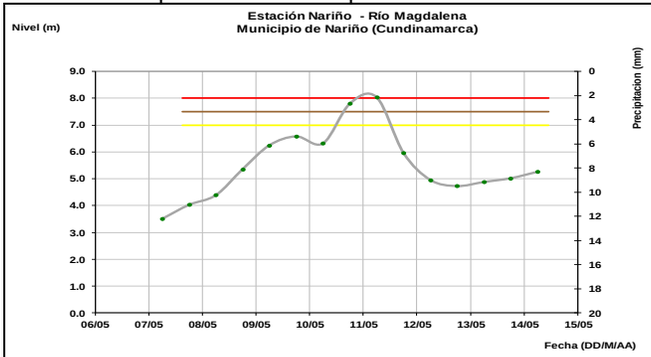
Río Coello



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



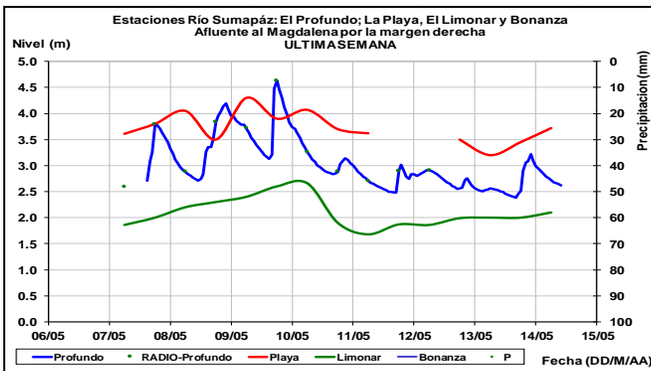
En el municipio de Girardot el cauce principal del Magdalena ha descendido y los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

Se mantiene el nivel de alerta naranja para la cuenca del río Sumapaz dado que aún se registran lluvias sobre la cuenca. 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.

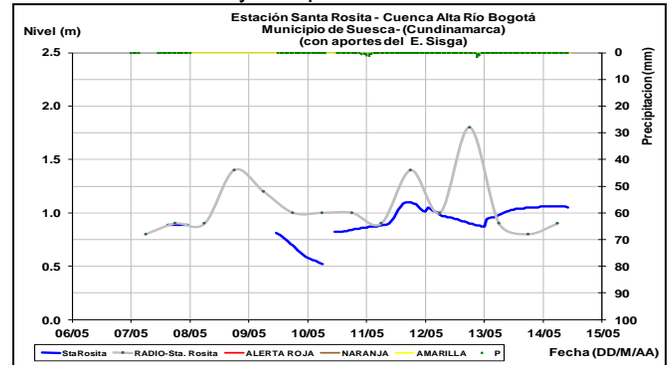


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

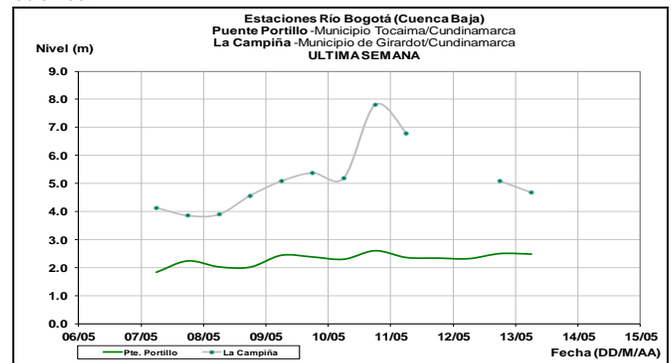
Dado que han persistido las lluvias en sectores de la cuenca alta y media del Bogotá, se mantiene este nivel de alerta dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. Continua la recomendación de monitoreo constante

en sectores 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.

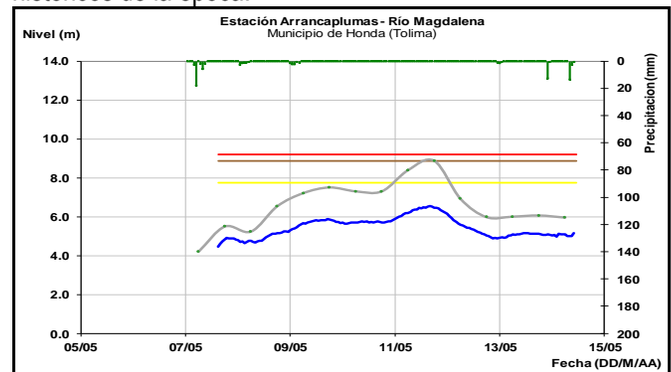


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Bogotá en su parte baja, aunque durante los últimos dos días los niveles han registrado descenso continuo en los municipios de Girardot y Tocaima, el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles, puesto que estos aún se encuentran en estados altos y se esperan persistan las lluvias en sectores de la cuenca.

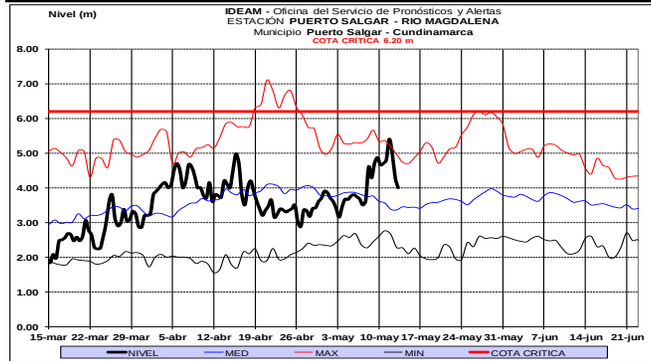
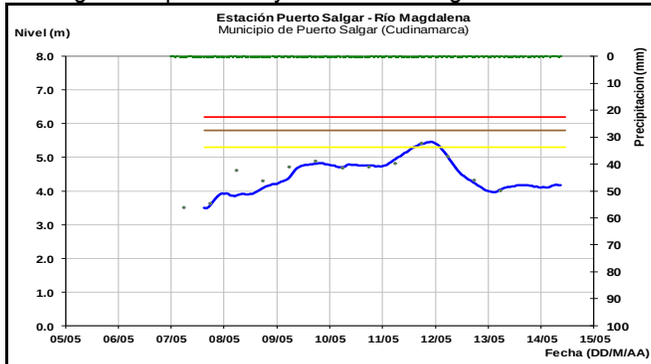


Se preve que el cauce del Magdalena se mantenga temporalmente estable en el municipio de Honda-Tolima con valores que se encuentran aún por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

Tendencia hacia la estabilidad temporal reporta actualmente 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).

Se destacan las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas 24 horas sobre el municipio de Medellín en la estación Santa Helena.

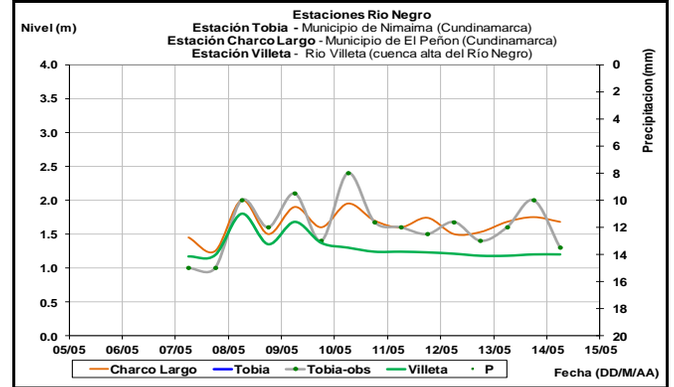
CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

Se mantiene el nivel de alerta naranja dado que durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales ya han generado nuevos incrementos en aportantes al Negro.

El IDEAM mantiene la recomendación de seguimiento continuo al nivel de los ríos aportantes a estas cuencas por parte de la población ribereña y de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo dado que los modelos de pronóstico del tiempo prevén para hoy lluvias sobre estos

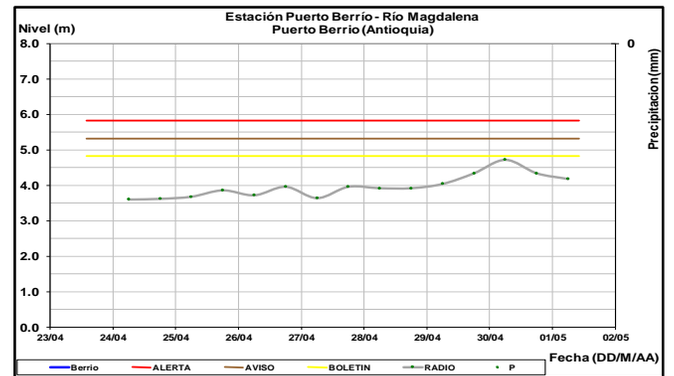
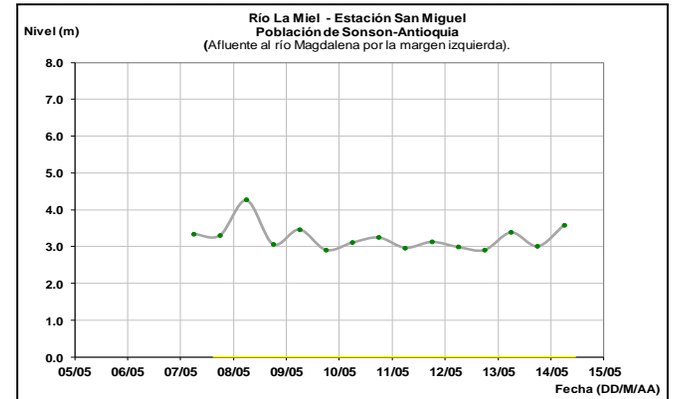
sectores las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos.

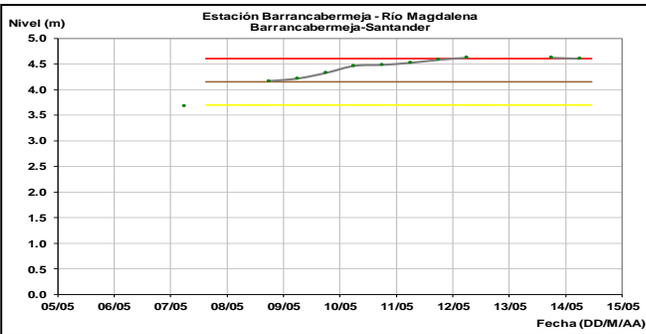
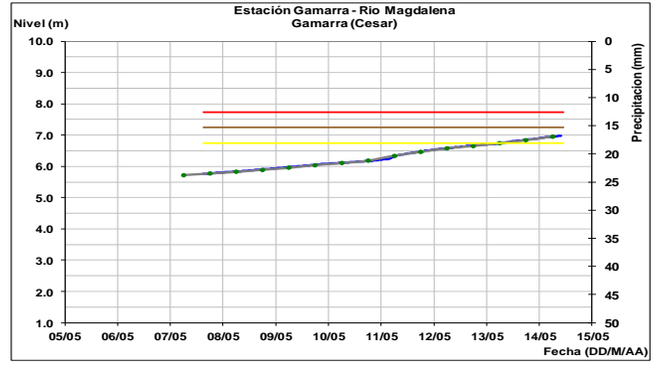
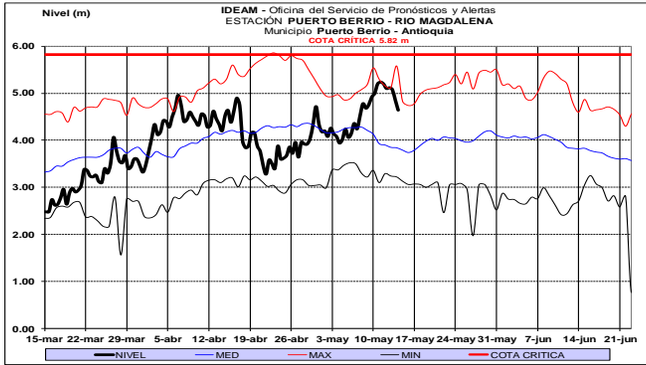


CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

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

Se mantiene el nivel de alerta naranja dado que durante los últimos días si bien han disminuido las intensidades de las lluvias sobre dichas cuencas y sus principales aportantes, aún persisten. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantenerse continuo seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del tiempo prevén para hoy lluvias sobre estos sectores de estas cuencas las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos.

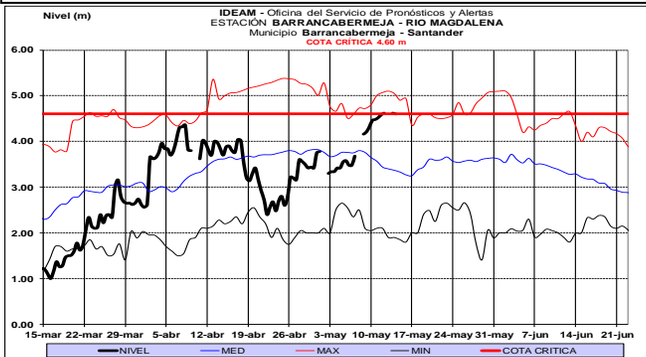




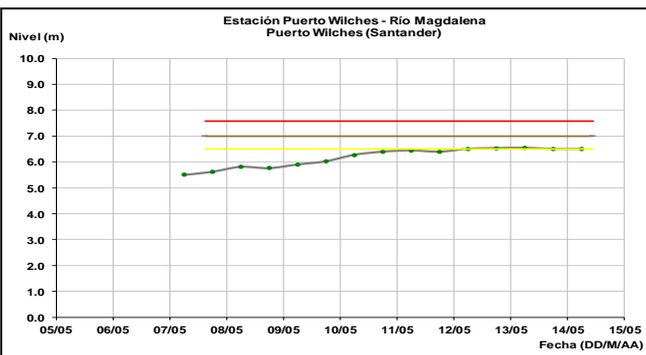
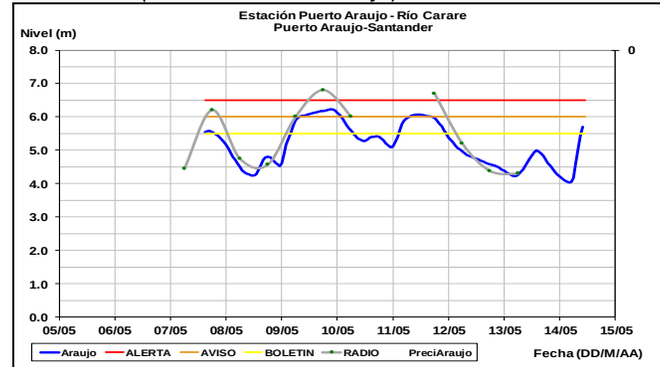
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ

Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja incrementos en los niveles de los ríos Carare y Suarez dado que durante días anteriores disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

Sin embargo, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que para los próximos dos días se podrían presentar precipitaciones, el IDEAM mantiene la recomendación a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos puesto que es probable se presenten incrementos con valores altos en los niveles de estos ríos y sus aportantes. Actualmente ya se observa un incremento para el río Carare en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra en Santander

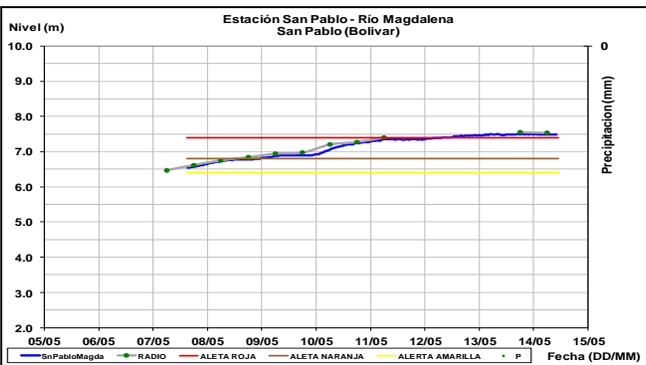


Río Carare (estación Puerto Araujo)



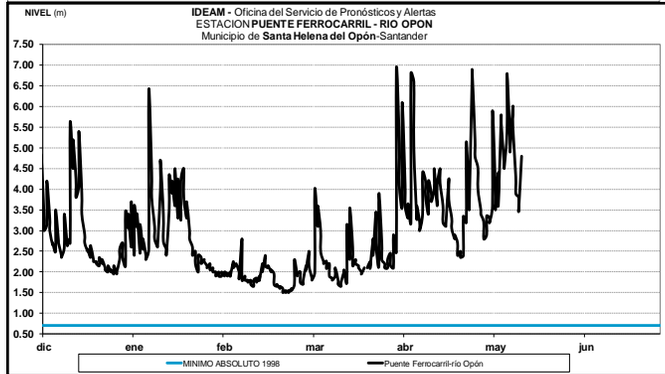
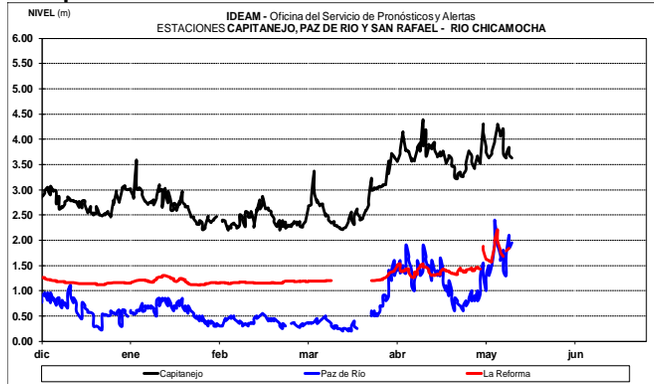
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGOMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.

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 los municipios de san Rafael-Santander y San Alberto-Cesar las cuales aportan a la cuenca baja del Lebrija. También se reportaron lluvias intensas en el municipio de Duitama-Boyacá las cuales han generado incrementos en la cuenca alta del río Chicamocha.

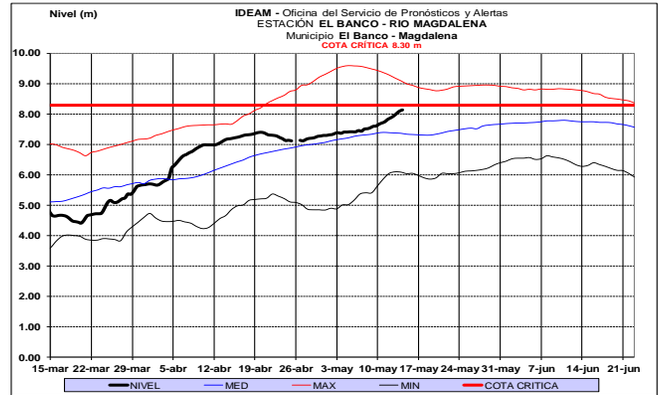
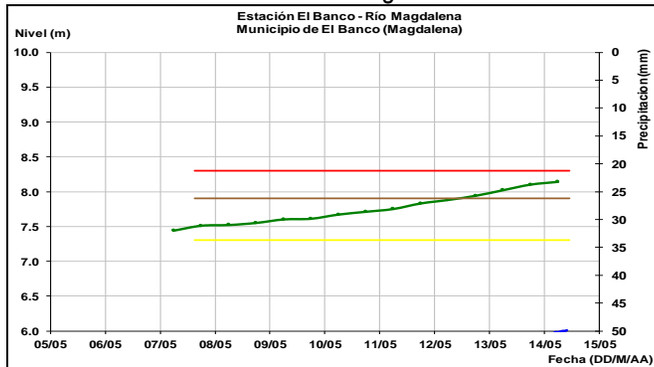
Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias intensas sobre el municipio de Simacota en Santander las cuales se esperan generen incrementos importantes en el río Opón.



CUENCA BAJA

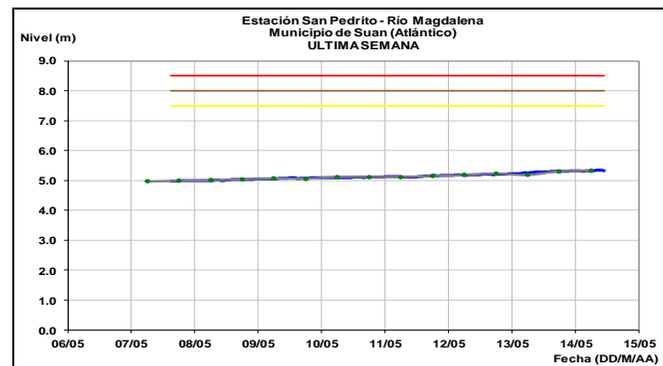
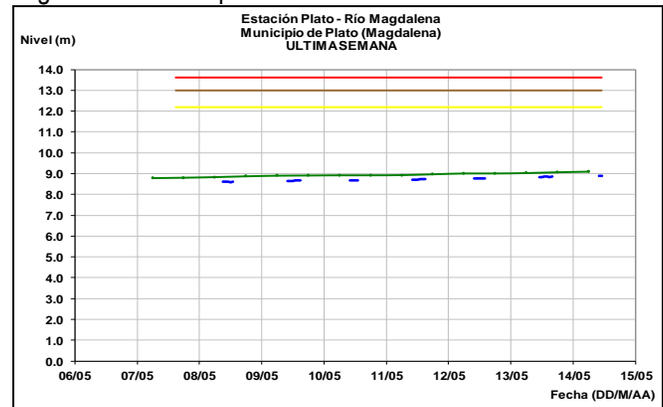
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA EL BANCO (MAGDALENA).

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

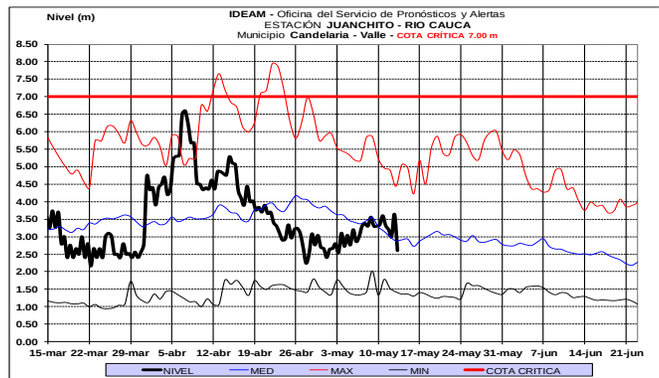
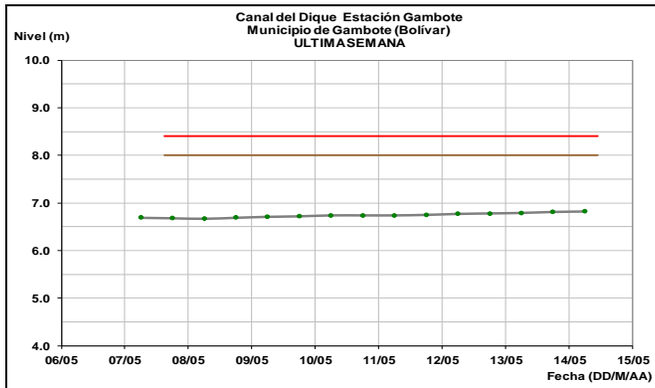


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR

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.



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



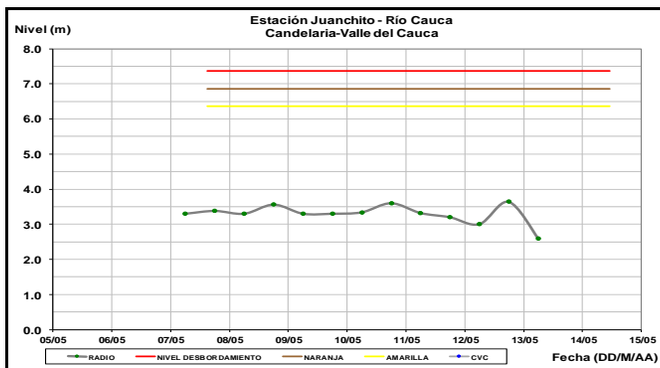
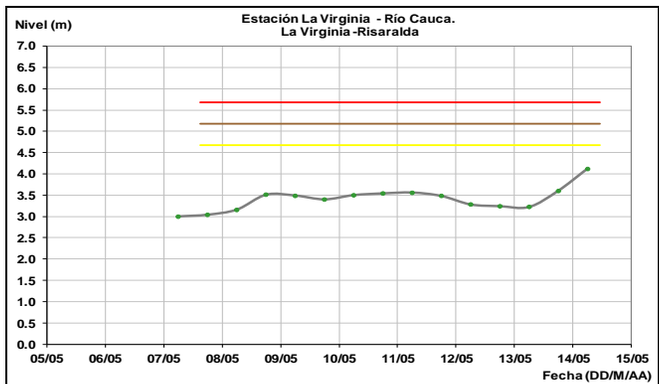
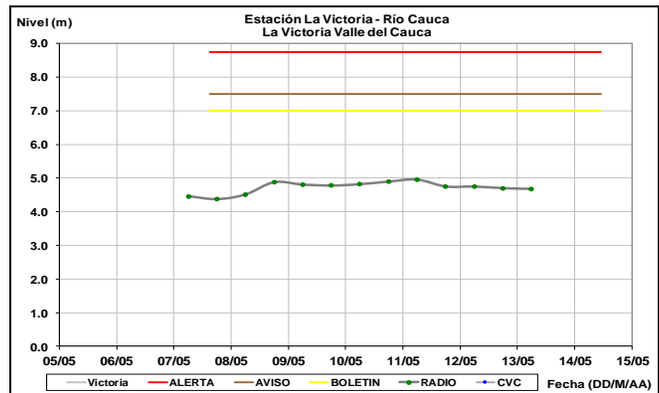
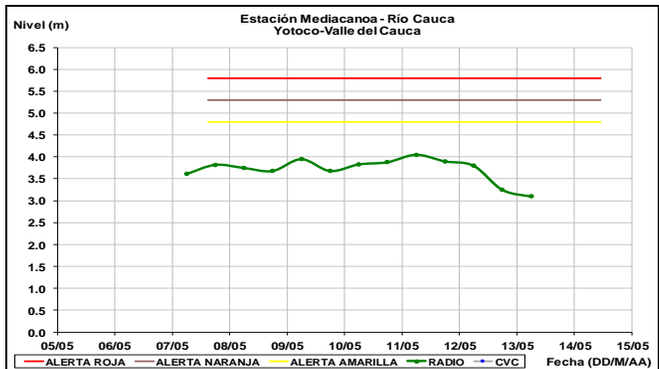
RÍO CAUCA

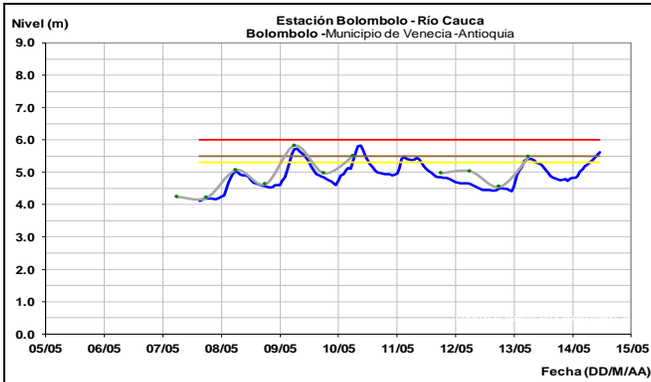
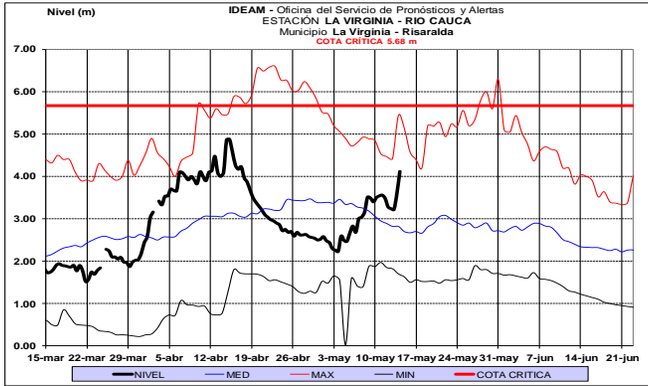
CUENCA ALTA Y MEDIA

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).

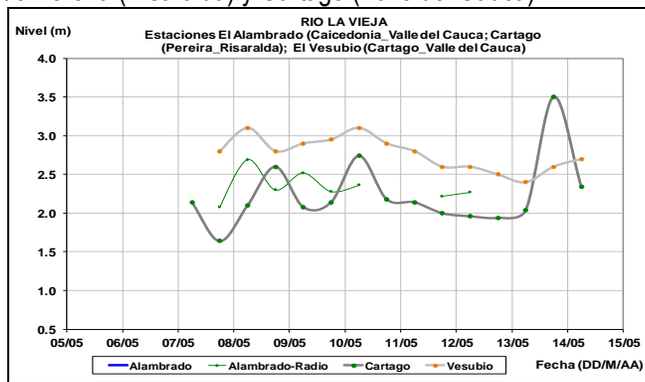
Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias sobre el municipio de Palmira en el Valle





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 mantiene este nivel de alerta dado que los niveles de los ríos del departamento presentan condición de estados altos. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias especialmente 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.

Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 24 horas en los municipios de San Roque, San Francisco y Gómez Plata las cuales se preve estén generando incrementos importantes sobre aportantes a las cuencas de los ríos Nare y Porce.

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para la mañana de hoy de carácter ligero a moderado 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:

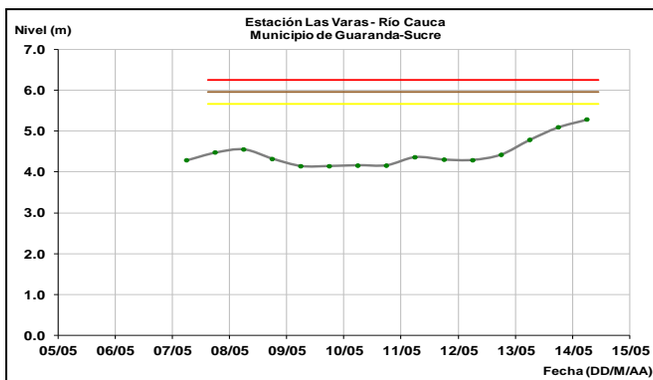
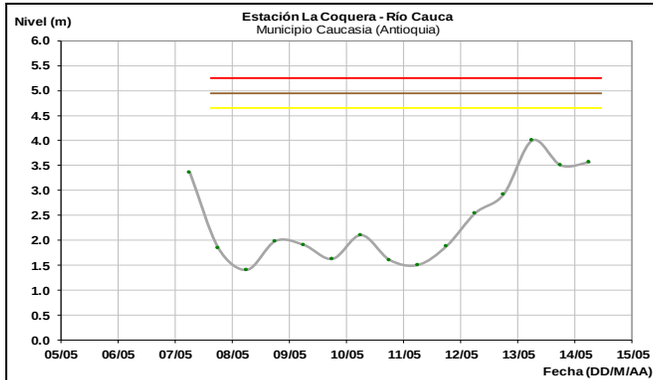
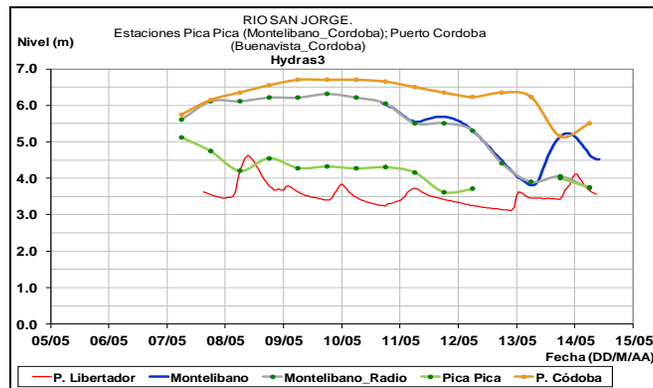
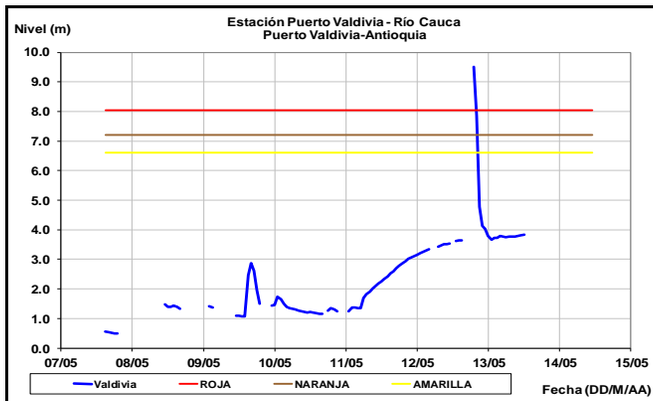
- Corregimiento de Puerto Venus (municipio de Nariño), se registran incrementos importantes del río Venus (afluente al río Samaná Sur); especial atención para las veredas de Puerto Venus, El Piñal, El Zafiro, Guadualito y Quebrada Negra, entre otras.
- Asociado a las lluvias y caídas de material, se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

CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: 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 tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando como resultado de la operación de Hidroituango. Se destaca que durante la noche de ayer se presentó un nivel máximo en Puerto Valdivia que afectó el puente sobre el río Cauca que había en la población. De acuerdo con el tránsito de la onda, se preve que entre hoy y mañana esta pueda llegar a Caucasia y Nechí en Antioquia alcanzando valores de afectación de los sectores majos de dichos municipios.

Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas abajo de Hidroituango en los municipios de Ituango, Toledo, Cáceres, Caucasia ([ver mapa](#)), Nechí ([ver mapa](#)), Briceño y Valdivia (este último donde ya se presentan afectaciones). Ésta condición puede afectar subcuencas aportantes aguas abajo, donde se destacan la de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.

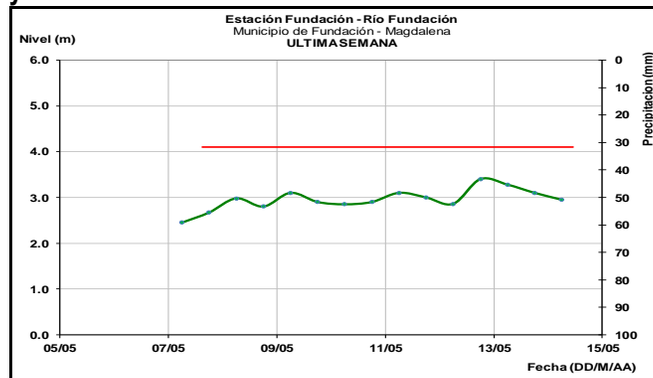


} ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén nuevamente lluvias para hoy sobre sectores de la Sierra las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos en ríos como el **Gaira, Piedras, Manzanares** (municipio de Santa Marta), **Aracataca y Fundación**.



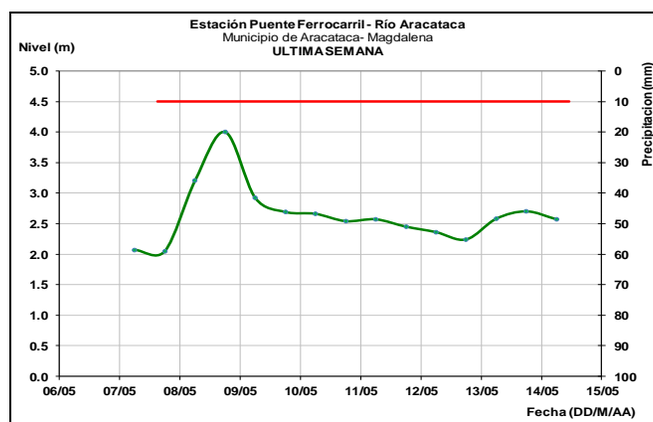
CUENCA RIO SAN JORGE

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 Montelíbano en Córdoba. Por tanto se recomienda a pobladores de sectores bajos como Montelíbano, 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 ha venido reportando durante los últimos días fluctuaciones continuas.

Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre la cuenca baja en sectores de La Mojana.



CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se mantiene el nivel de alerta naranja para los niveles del río Ariguani dado que se mantendrá las lluvias con intensidades más bajas 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.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre el municipio de El Paso-Cesar.

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

Se mantiene el nivel de alerta naranja para los niveles del río Cesar en la cuenca baja dado que los valores se encuentran en estados altos, el IDEAM mantiene la recomendación de continuo monitoreo a los niveles por parte de las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña en general, especialmente en zonas aledañas a los municipios de Agustín Codazzi y El Paso.

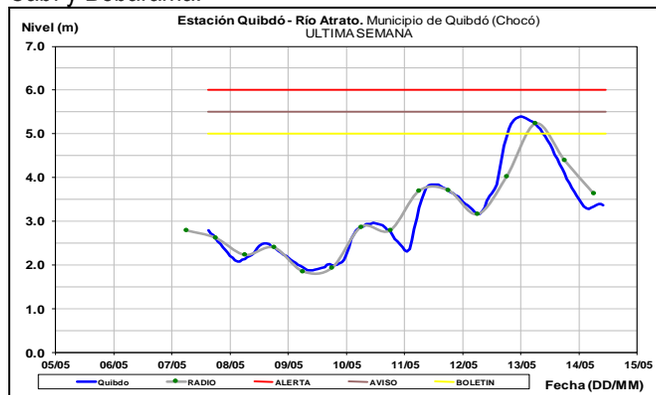
Se destaca que durante las últimas 24 horas se han presentado lluvias intensas sobre diversos sectores de la cuenca del río Cesar, municipios de San Diego y Valledupar en el Cesar y Urimita y Villa Nueva en La Guajira

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla por probabilidad de crecientes súbitas para aportantes a la cuenca del Atrato dado que el nivel se ha mantenido en descenso durante las últimas 24 horas alcanzando valores cercanos a los promedios históricos para la época.

Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña en general este en continuo monitoreo de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias durante los próximos dos días. especial atención para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí y 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

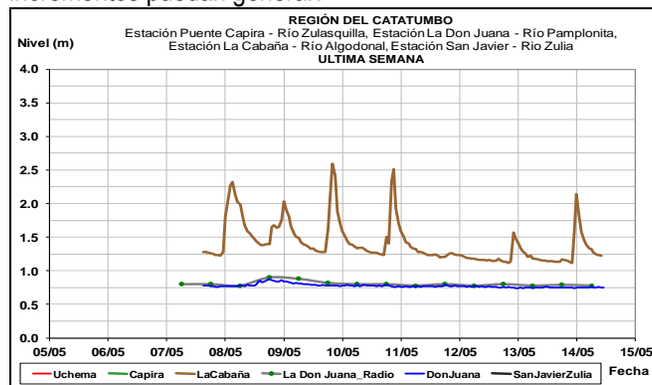
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD NIVELES ALTOS EN EL BAJO SINÚ.

Se mantiene esta alerta 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 dado que durante los próximos dos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas sobre diversos sectores del departamento Norte de Santander las cuales podrían generar nuevos incrementos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, entre otros. 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.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

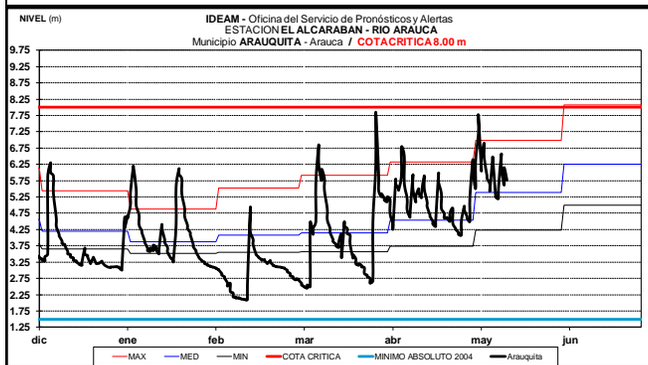
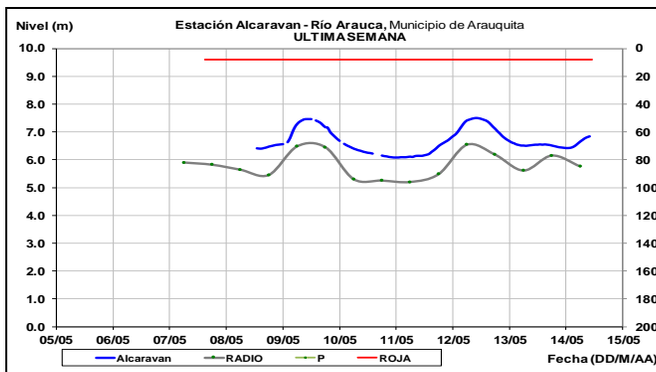
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.

Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias intensas para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta.

Durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias sobre 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 el fin de semana 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.

Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias intensas para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, especialmente hacia el río Chitagá.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

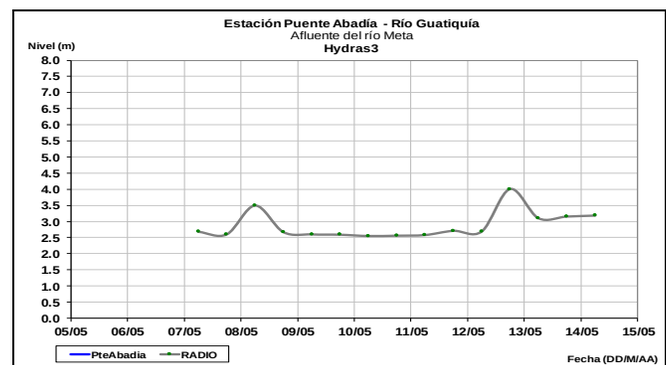
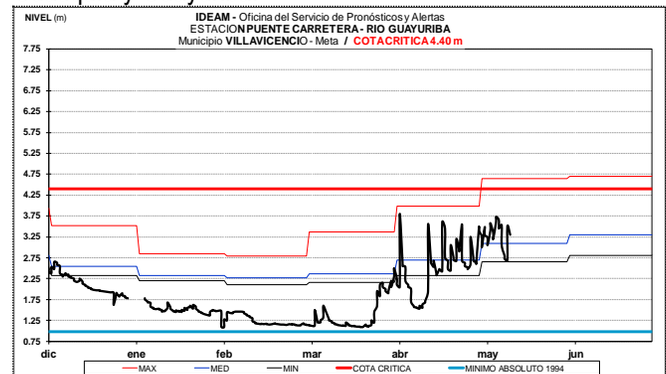
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

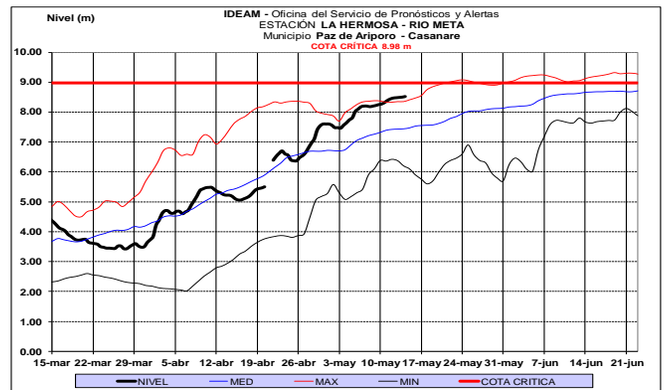
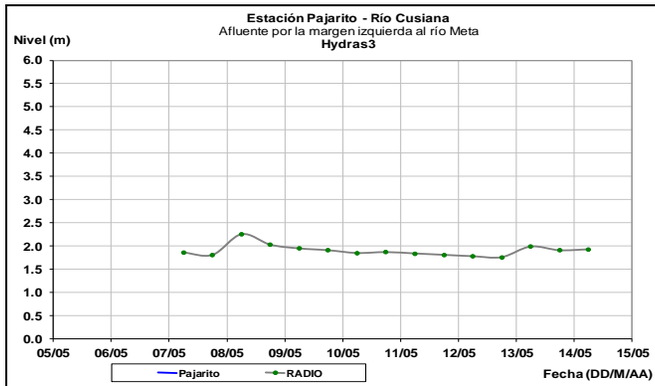
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento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

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META Y CRECIENTES SÚBITAS 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, Guacavia, 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.





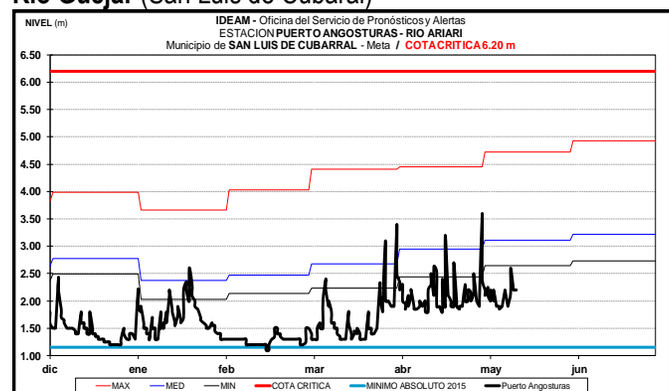
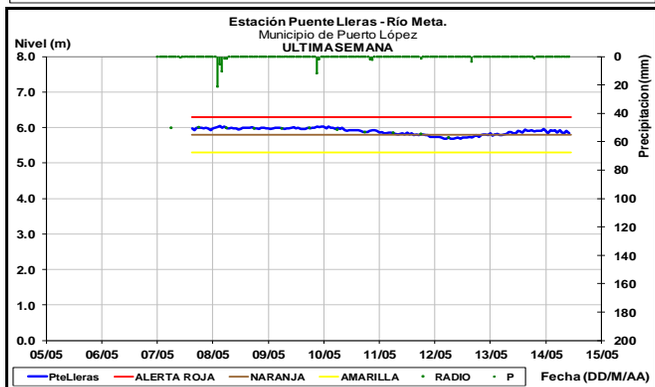
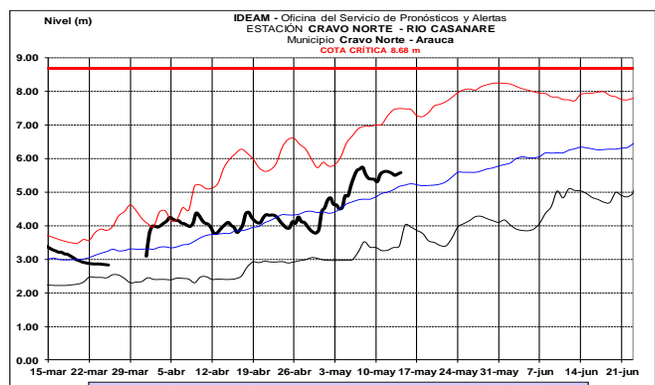
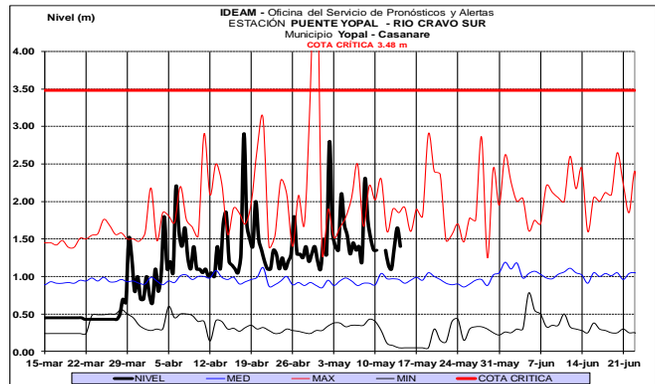
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

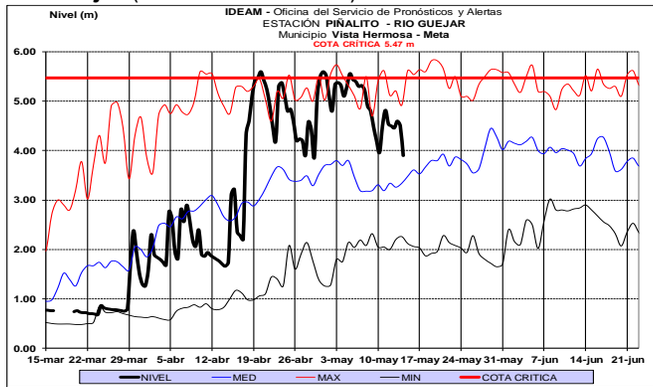
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, especialmente éste último (Río Güejar - afluente al río Ariari), 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 24 horas se han reportado lluvias sobre el municipio de Cubarral las cuales se preve generen incrementos en el río Ariari.

Es importante destacar que los niveles del río Guaviare presentan una tendencia sostenida al ascenso durante los últimos dos meses, 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.

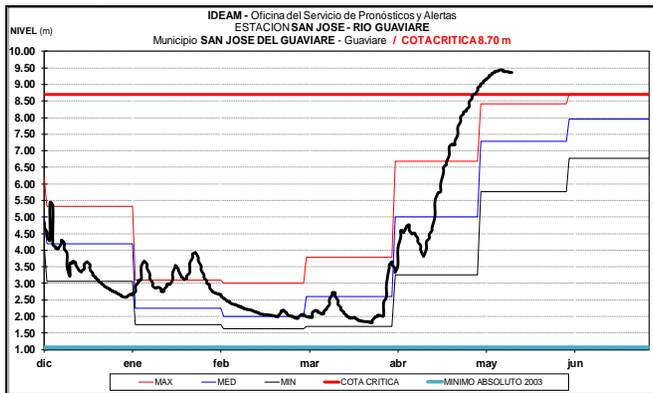
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



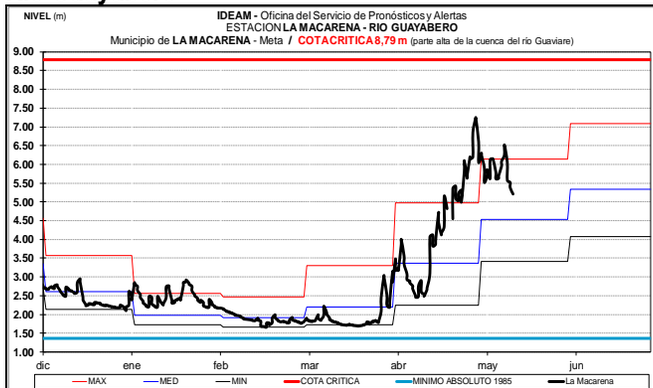
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare

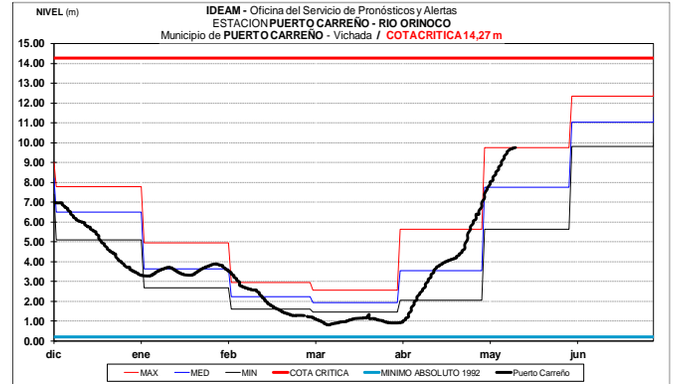


Río Guayabero



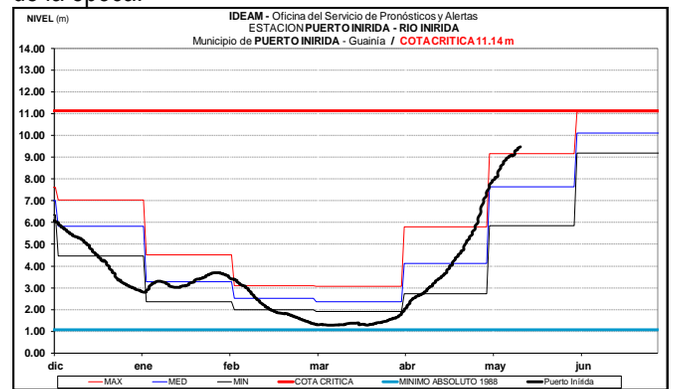
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 (empezando el ascenso en abril con el inicio de la temporada de lluvias) 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)

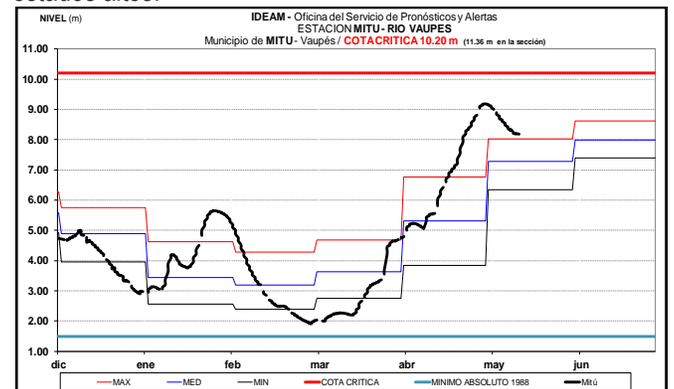
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



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 lo transcurrido del mes de mayo el nivel ha presentado una condición al descenso, sin embargo, los valores aún son considerados de estados altos.

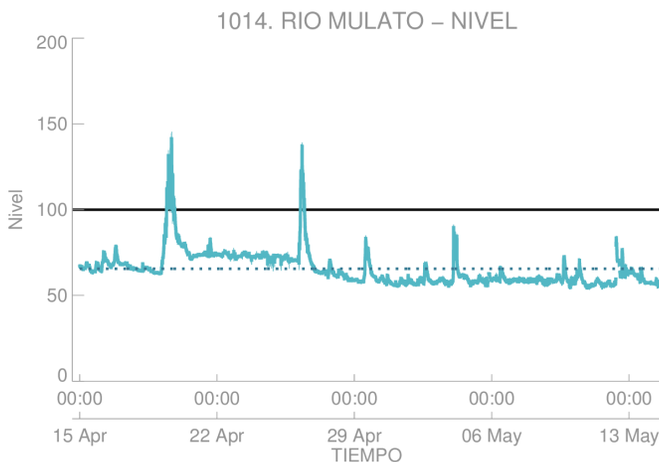


RÍO CAQUETÁ

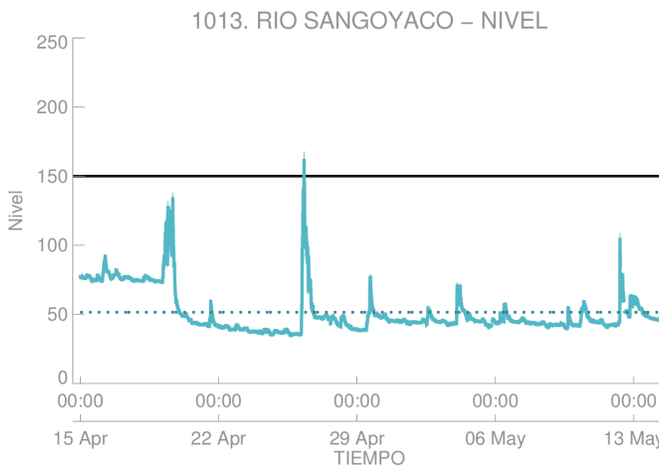
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES DEL CAQUETEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias en

sectores de la cuenca alta del río Caquetá y las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Orteguzza y sus aportantes como El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz. Se recomienda a la comunidad, especialmente a las asentadas en las poblaciones 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.



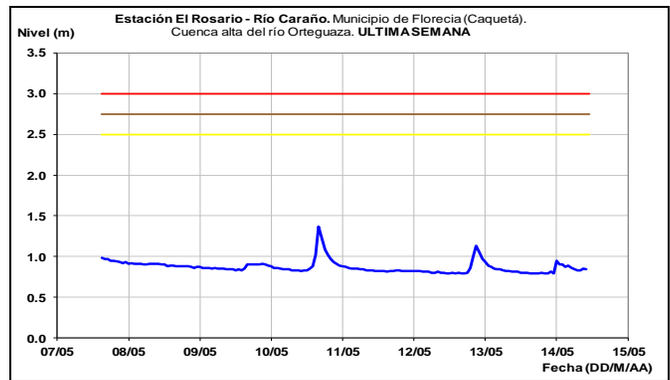
Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 65.5 %
 Resolución temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 99.6
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 65.5 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 34.3 %
 Resolución temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 99.4
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 51.5 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Caraño el cual es aportante al

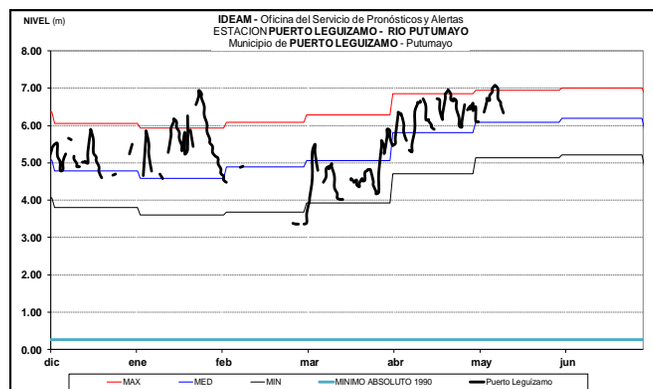
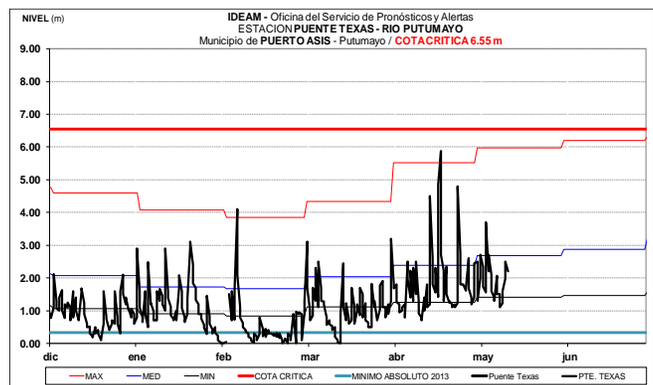
Orteguzza y este a su vez al Caquetá, y el cual es monitoreado en la ciudad de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

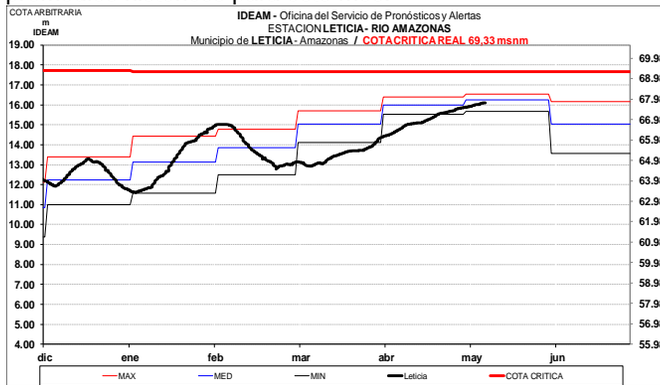
Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.

Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre la cuenca del río San Miguel, aportante al Putumayo.



RÍO AMAZONAS

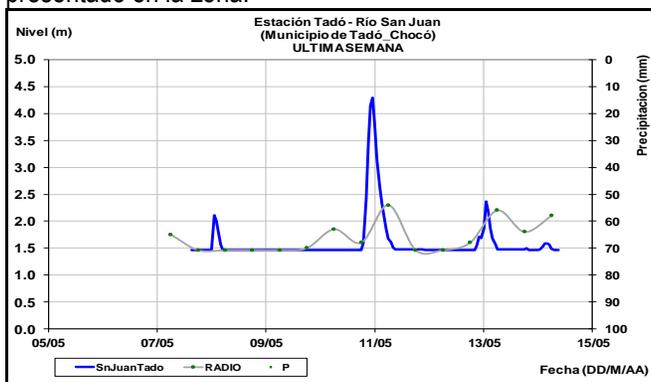
Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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.



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).

Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias de carácter muy fuerte en sectores de la cuenca baja del río Timbiquí.

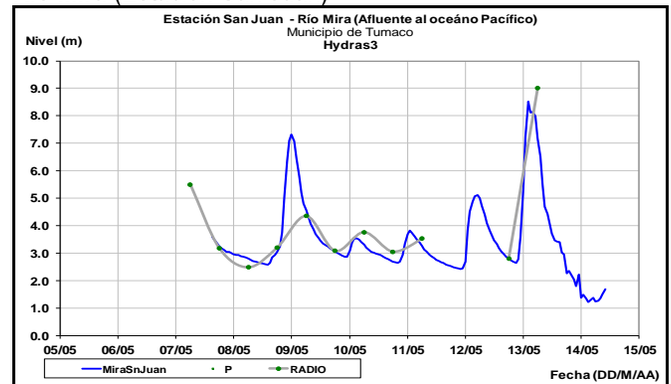
CUENCA RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: VALORES ALTOS CUENCA DEL RIO MIRA.

Se mantiene la alerta naranja para el río Mira dado que durante la madrugada de domingo se reportó para la estación San Juan (sector rural de Tumaco) un **nivel máximo de 8.52 metros** que corresponde a valores muy altos.

Aunque el nivel actual es de descenso, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños que se ubican a lo largo del cauce principal del Mira y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.

Río Mira (Estación San Juan)



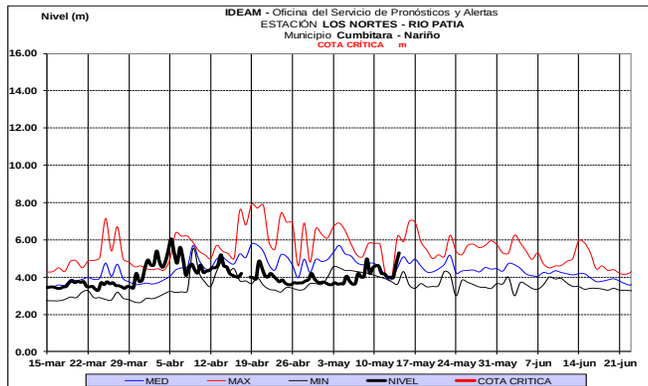
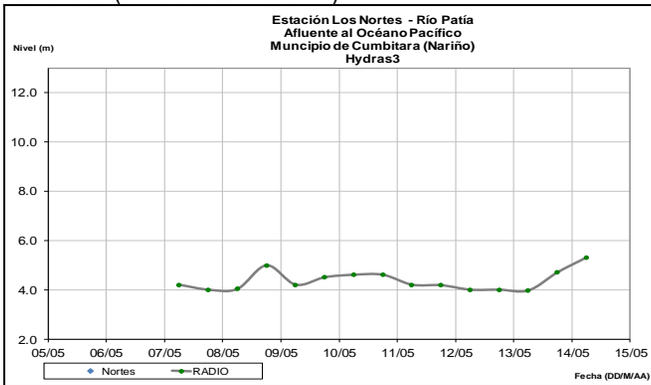
CUENCA RIO PATÍA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES AL RIO PATIA.

Se aumenta el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre cuencas aportantes al Patía como los ríos Juananbé. Adicionalmente se están presentando incrementos en el río Guáitara.

Se recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante la probabilidad de crecientes súbitas no solo en los mencionados sino también en el Mayo, Telembí, entre otros.

Río Patía (estación Los Nortes)



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

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias sobre sectores del departamento de Nariño las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos ubicados sobre este departamento que vierten sus aguas al Pacífico como el **Iscuande, Tapaje, Guapi** y sus afluentes.

Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado lluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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