

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

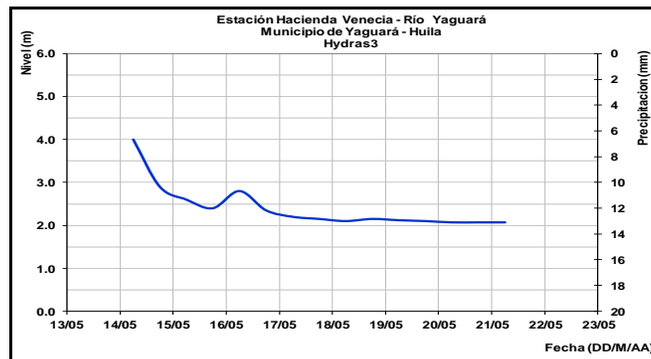
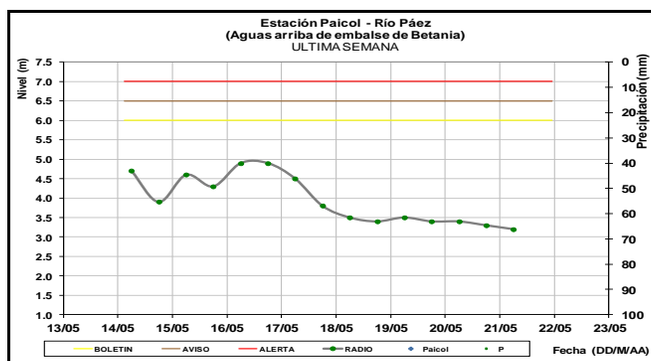
Aunque los niveles para la cuenca alta del río Magdalena tienden a disminuir, se mantiene el nivel de **Alerta Roja** entre Girardot-Cundinamarca y Pinto-Magdalena, dado que los niveles se encuentran aún muy altos.

Se destaca que han disminuido las intensidades de las lluvias en las cuencas aportantes de los departamentos de Huila, Tolima y Boyacá, pero se prevé persistan para los departamentos de Santander y Antioquía, de carácter muy fuerte para este último.

Se espera que la cuenca baja prevalezca con ascenso muy lento durante los próximos días, destacándose que aún los valores no se encuentran en estados altos.

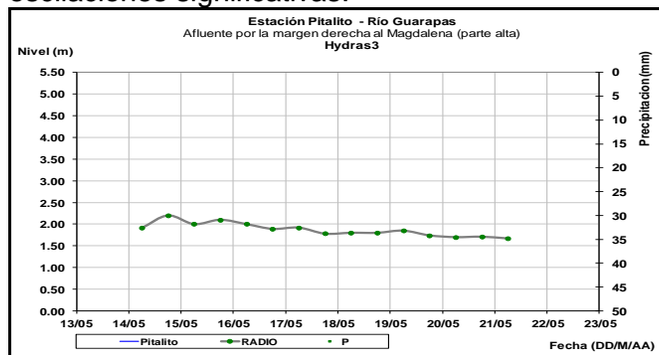
CUENCA ALTA

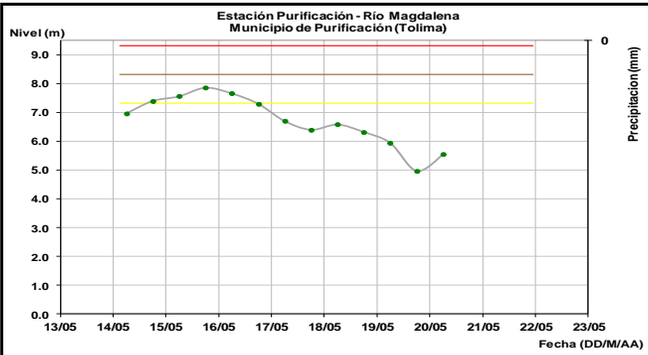
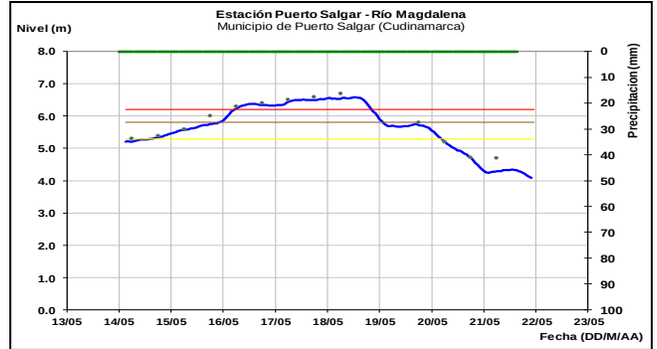
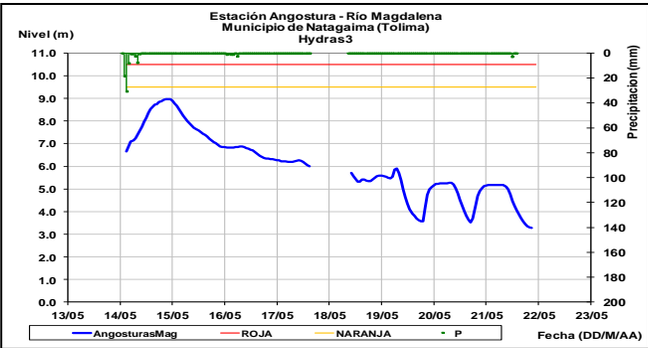
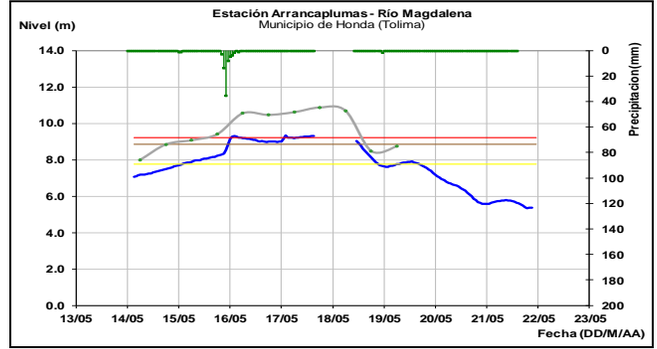
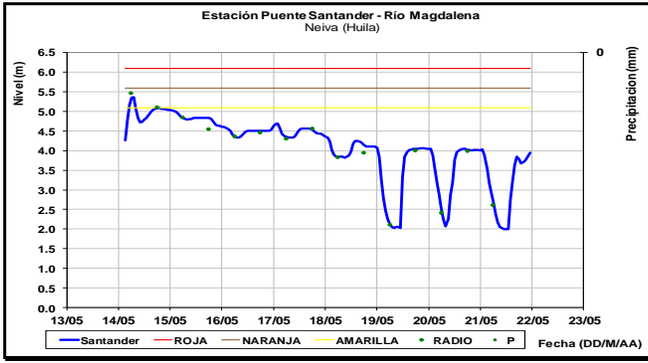
Dado que se ha observado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre los departamentos de Huila y Tolima durante los últimos días, los niveles de los aportantes Guarapas, Páez y Yaguará, no han reportado oscilaciones significativas.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 21 de mayo a las 6:00 a.m., se mantenía la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.88 m.s.n.m. equivalente al 97.21% del volumen útil del embalse. El operador recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento de caudales de ingreso. La alerta se presenta por nivel de embalse arriba de 560,0 m.s.n.m. Las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas. Se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones.

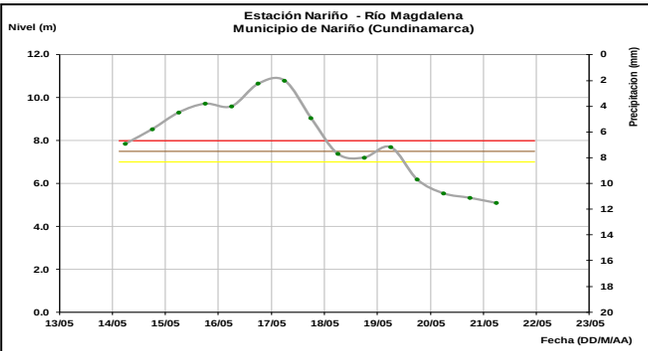




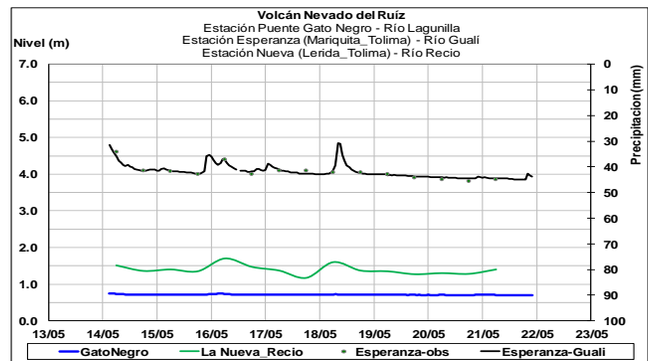
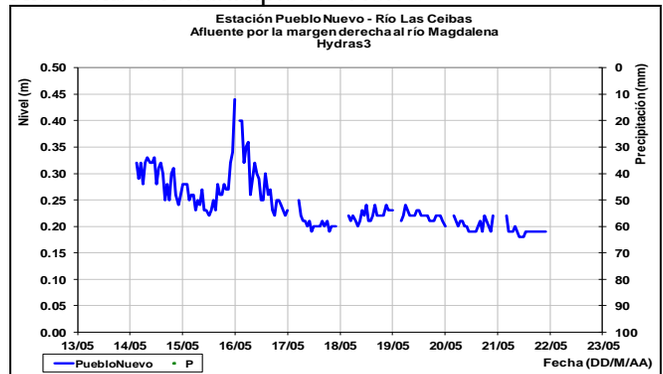
Afluentes en el sector: Se observa descenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OSCILACIONES EN LOS RÍOS CEIBAS, PAEZ, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Magdalena en la cuenca alta dado que se han reducido las intensidades de las precipitaciones en los últimos días. Sin embargo, no se descartan lloviznas sobre sectores del departamento del Huila las cuales podrían generar nuevas oscilaciones, entre otros, en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), ríos La Ceibas y Frio y sus principales afluentes.



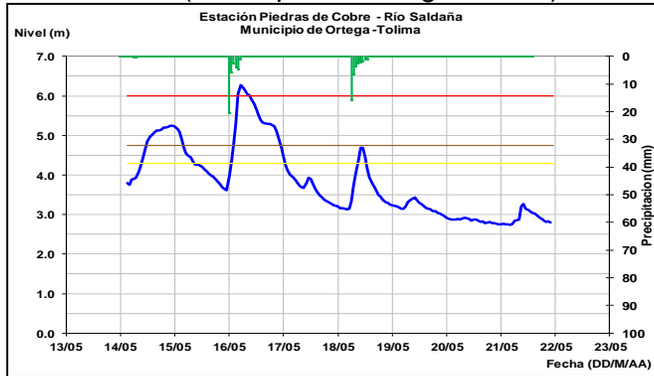
Río Ceibas. Municipio de Neiva



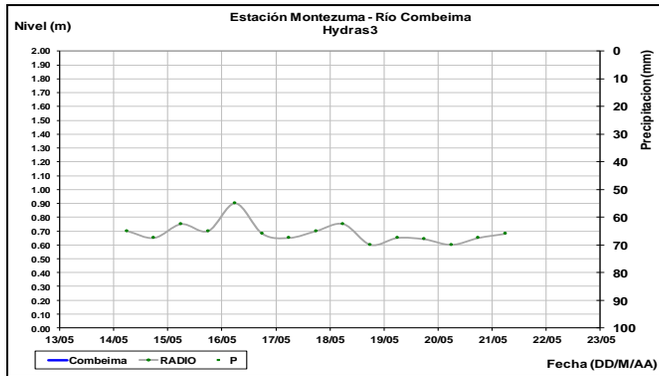
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan lluvias sobre sectores del departamento del Tolima las cuales podrían generar oscilaciones en los niveles de los ríos como Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña. Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Combeima

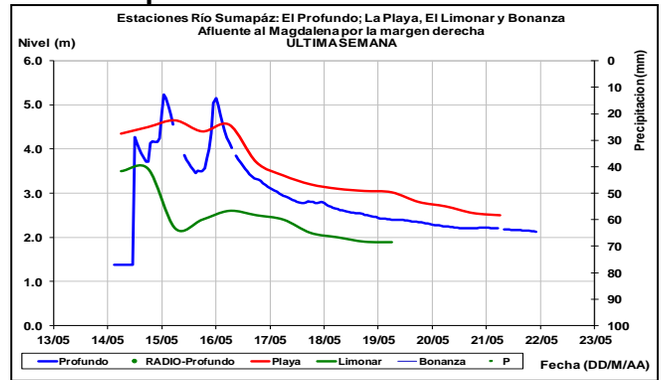


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Se mantiene este nivel de alerta para el río Sumapáz dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en el nivel del río.

Se destaca que durante los últimos días el nivel se ha mantenido en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

Río Sumapáz



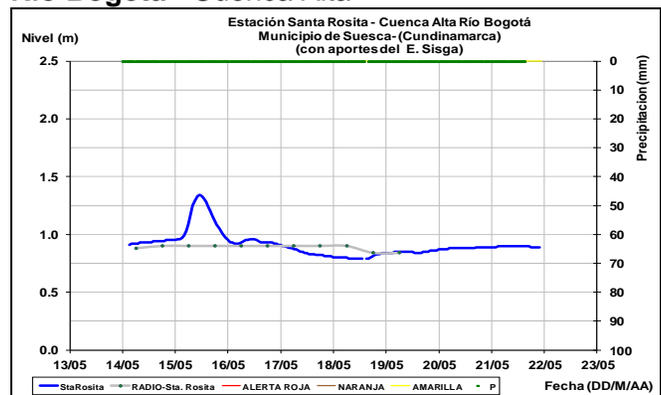
ALERTA NARANJA CONTINUAN LOS NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene la alerta roja por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja los cuales han sido producto de aportes que le han realizado tributarios tales como Apulo y Calandaima, y de las lluvias intensas y de manera sostenida que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca los cuales tienen al cauce principal del río Bogotá desde su paso por el distrito capital hasta su desembocadura en Girardot en niveles altos.

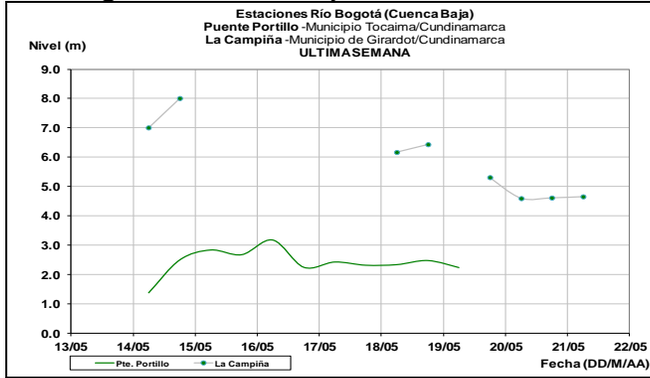
Se destaca que de acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 21 de mayo a las 6:00 a.m. el embalse de Alicachín se encuentra en alerta naranja con la recomendación de que se evacuen las riberas del río Bogotá hacia aguas abajo del Embalse y estar alerta ante incremento en las afluencias en sector Alicachín y en las descargas por compuertas. El operador en la estación de Bombeo Muña continua en monitoreo rigurosos de las estaciones.

Adicionalmente, de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto de Bogotá, el cauce principal del río Bogotá en la estación El Espino se encuentra en alerta amarilla.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han reportado reducciones en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Boyacá. Sin embargo, no se descartan nuevas oscilaciones dado que se pronostican lluvias en la región, las cuales pueden generar nuevos incrementos sobre cuencas tales como el Chicamocha, Suarez, y sus aportantes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas sobre sectores de Cundinamarca, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevas oscilaciones en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector.

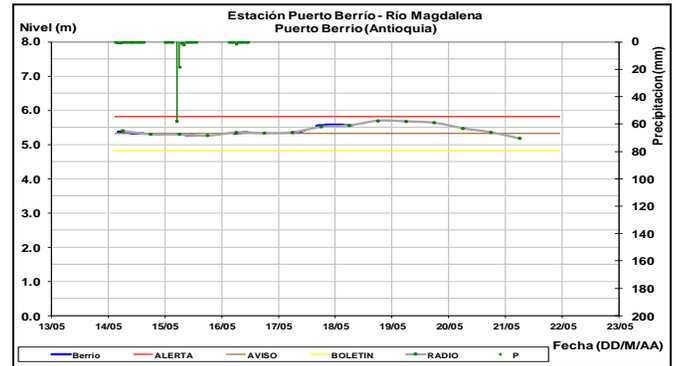
CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO SALGAR/DORADA HASTA PINTO (MAGDALENA)

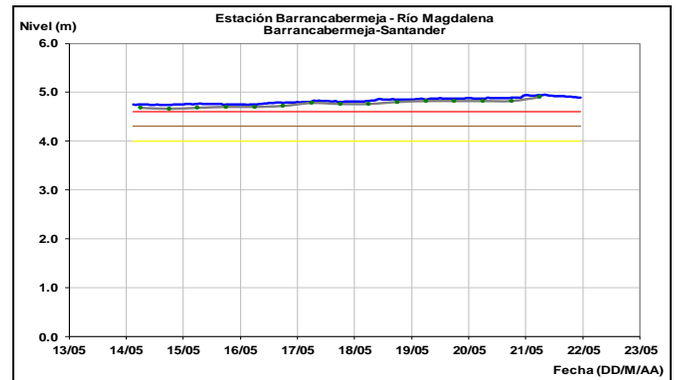
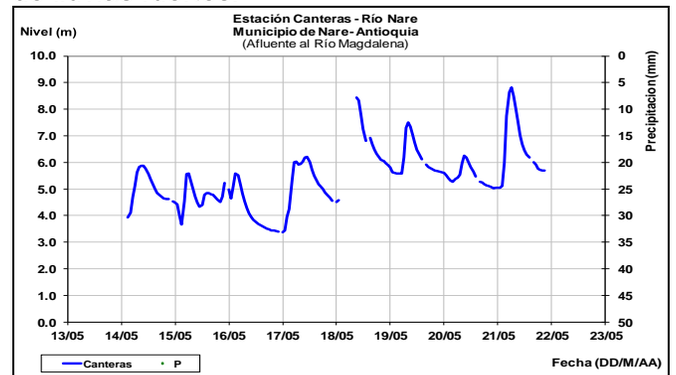
Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena, los cuales se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompox (Magdalena).

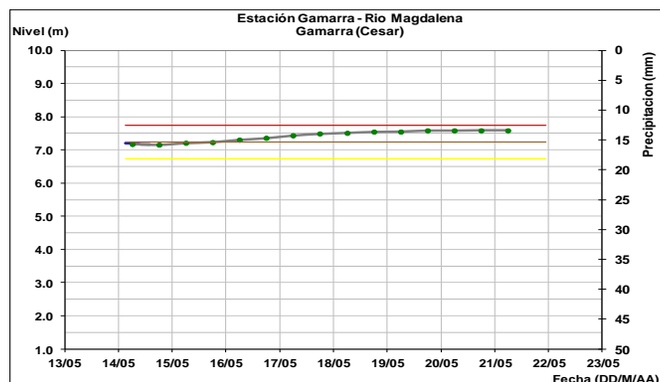
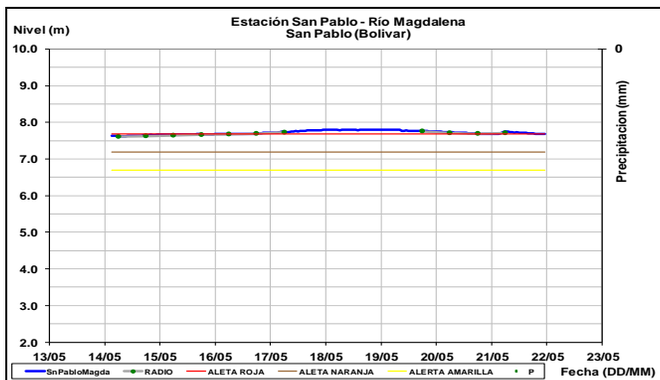
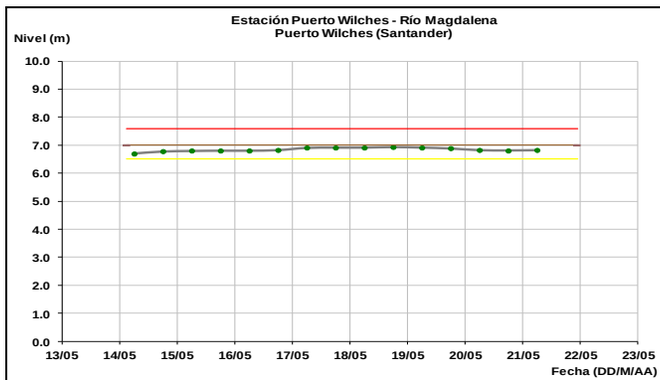
Se destaca que los niveles persisten en estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompox Pinto (Magdalena), Brazo de loba Pinillos (Bolívar).

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado descenso en las intensidades de las cuencas aportantes al Magdalena de este sector.

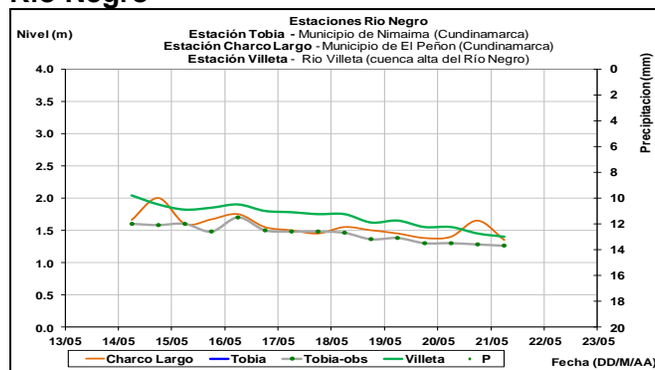


Creciente en el río Nare, estación Canteras municipio de Nare-Antioquía. Se prevé continúen dichos incrementos durante los próximos tres días dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes.

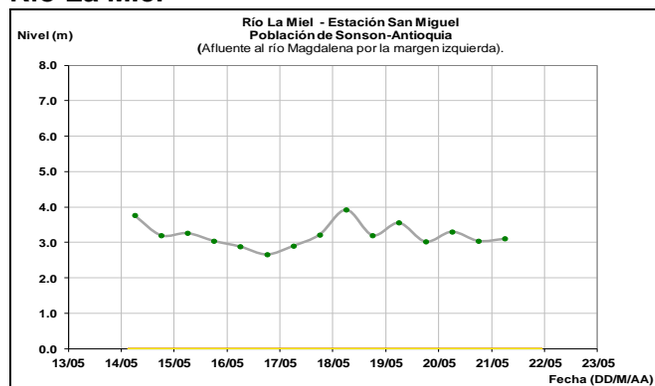




Río Negro



Río La Miel



Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se prevé incremento súbito en el nivel del río Negro, dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.

ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Dado que prevalece en estados altos el nivel del río Lebrija en la cuenca baja especialmente, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que se presenten nuevas oscilaciones durante los próximos días tanto para el cauce principal como para aportantes destacándose el De Oro.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca de carácter intenso.

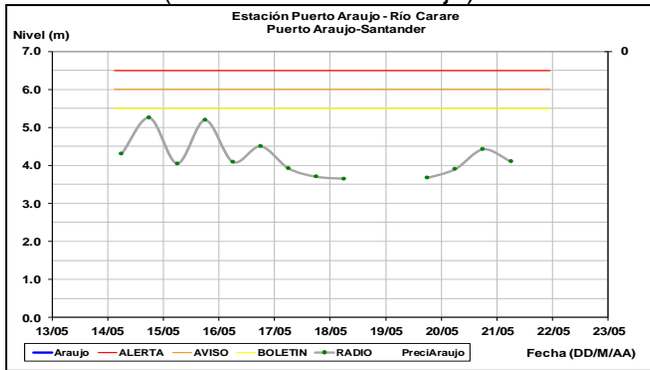
Río Lebrija (Estación San Rafael)



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca de carácter intenso y que por tanto podrían generar nuevos incrementos significativos en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

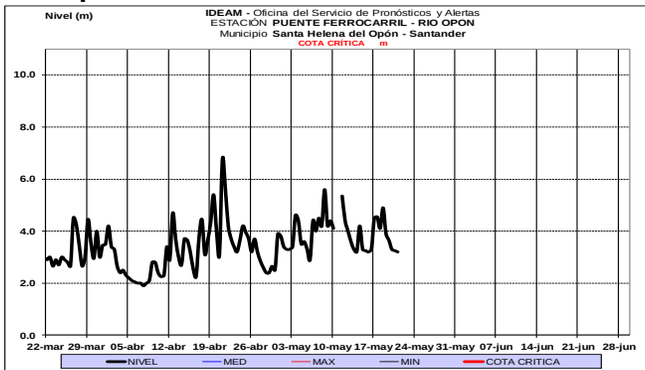
Río Carare (estación Puerto Araujo)



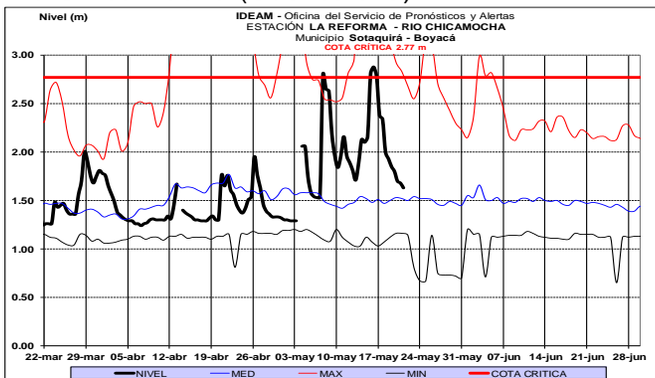
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO OPÓN

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos en el nivel del río Opón dado que durante los últimos dos días las intensidades de las lluvias han disminuido sobre dicha cuenca y el nivel ha mantenido comportamiento de descenso. Sin embargo para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos.

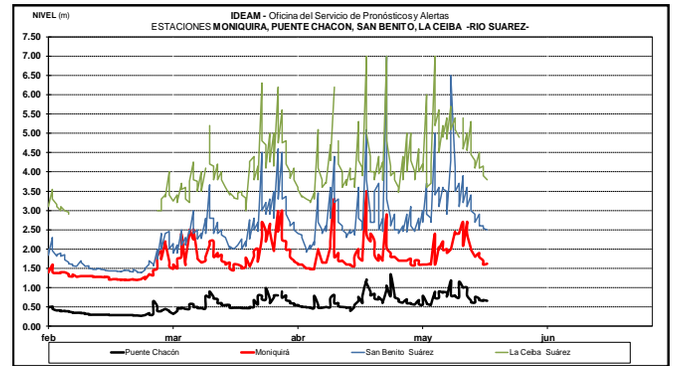
Río Opón



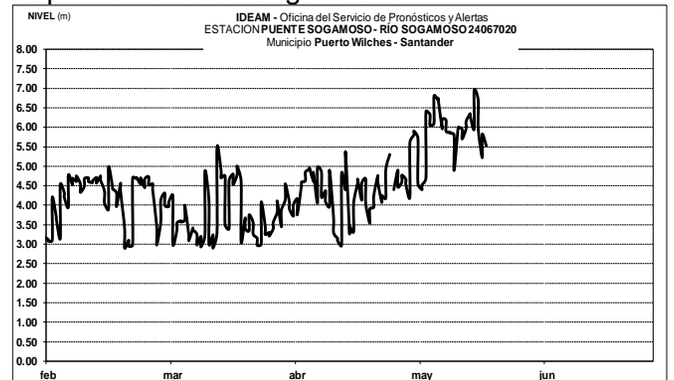
Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez



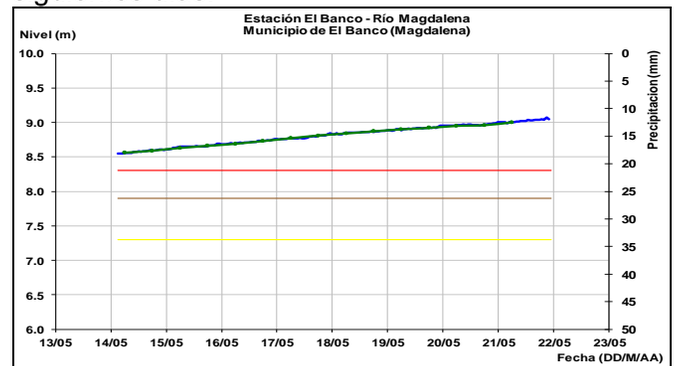
Se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Sogamoso el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.

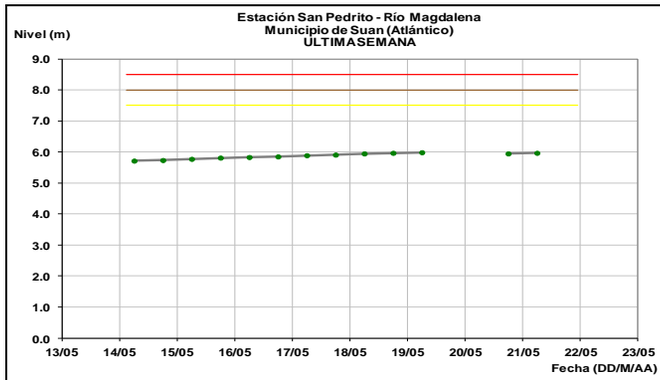


CUENCA BAJA

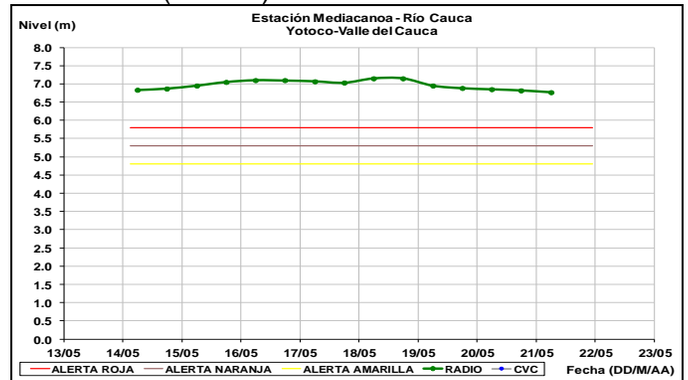
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media.

A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera que la tendencia de moderado ascenso se mantenga durante los siguientes días.





Río Cauca (Yotoco)



CUENCA DEL RIO CAUCA

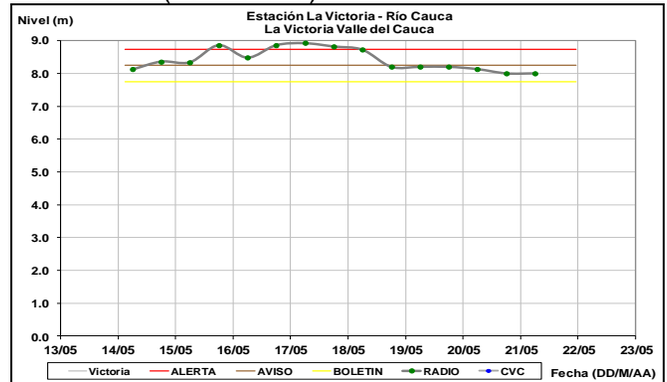
CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA HASTA SU DESEMBOCADURA AL RIO MAGDALENA EN PINILLOS (BOLIVAR)

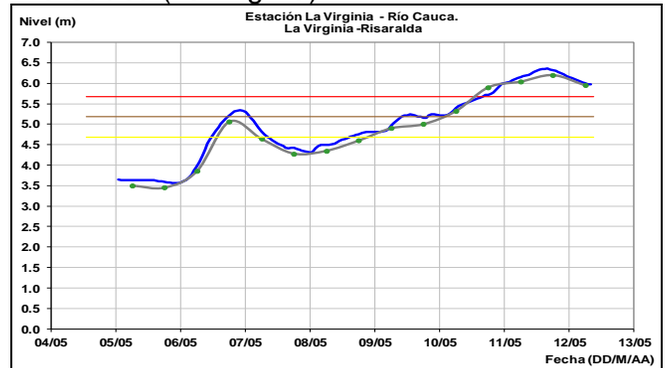
Aunque actualmente ya se reporta descenso ligero en el cauce principal del Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar).

El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquía; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

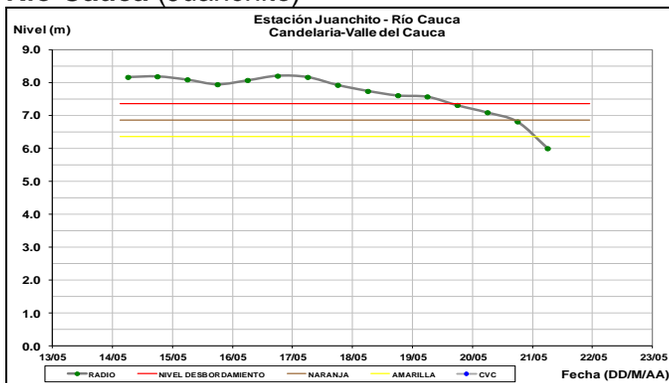
Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



Río Cauca (Juanchito)



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en afluentes de la cuenca alta del Cauca, entre otros, Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador, La Paila. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas

afuentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

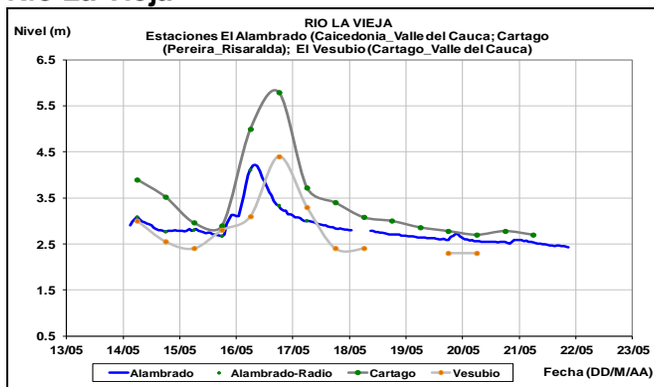
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN RÍOS EN INMEDIACIONES POPAYÁN (CAUCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que consecuencia de las lluvias fuertes registradas en días anteriores sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) los niveles persisten en estados altos. Se destaca también la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio; ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y Pisojé. Se mantiene la recomendación de seguimiento continuo tanto para sectores urbanos de Popayán y veredas como Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras.

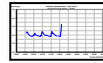
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores del Eje Cafetero durante los próximos días las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en aportantes al Cauca de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

Río La Vieja



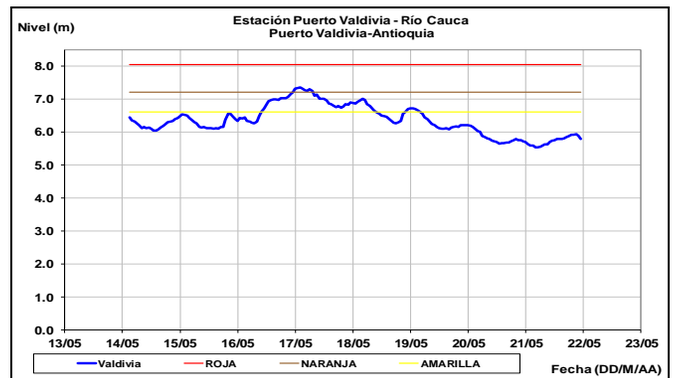
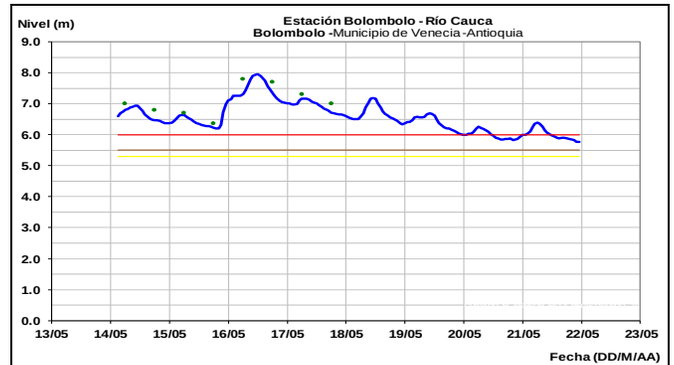
Afluentes en el sector: Río Arma



CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: SECTOR BOLOMBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

Aunque ha persistido en descenso el cauce principal del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia en el departamento de Antioquía, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún son considerados de estados altos.



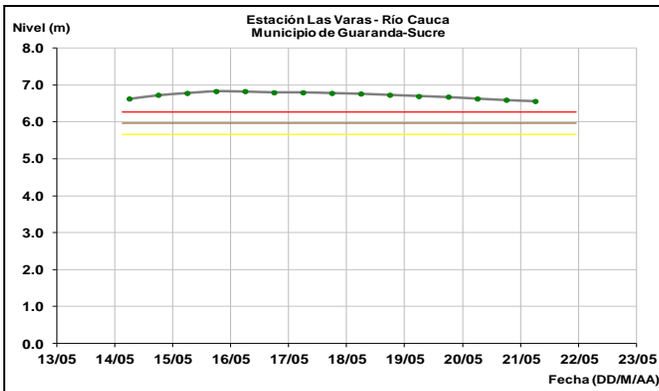
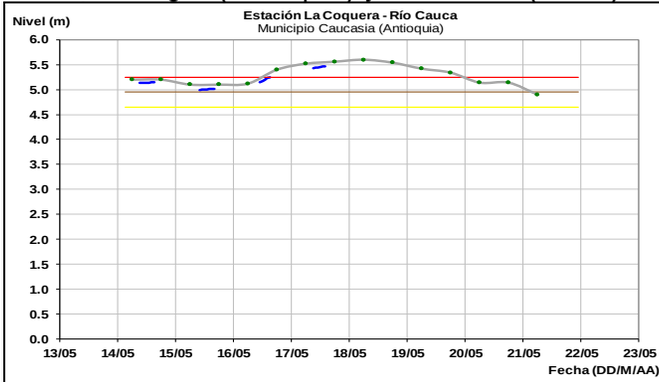
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA APORTANTES TANTO A LA CUENCA DEL MAGDALENA COMO A LA CUENCA DEL CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han reactivado las lluvias fuertes sobre el departamento de Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, **especial atención al río Arma** y sus afluentes entre otros.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que las lluvias persistirán durante los próximos días para el departamento de Antioquia con carácter intenso.

Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



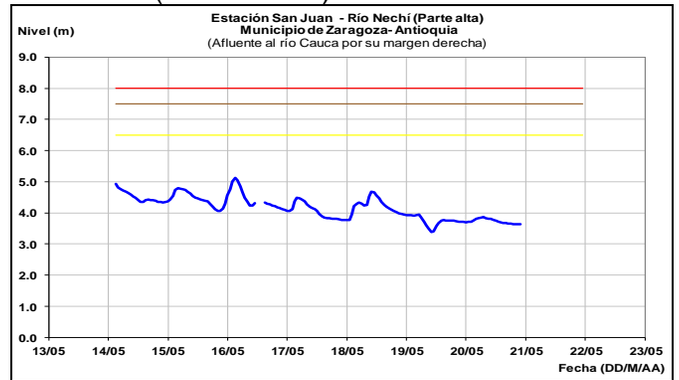
Afluentes del sector:

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ

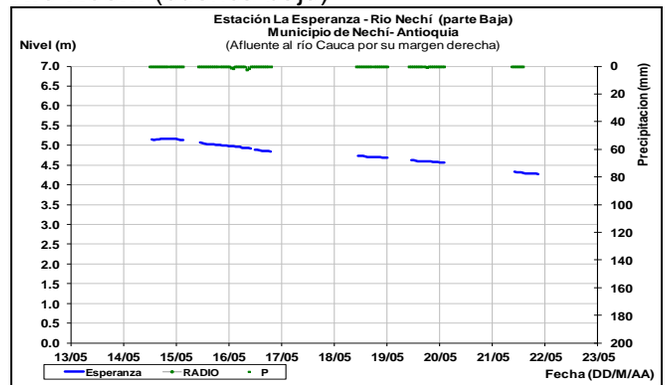
Se mantiene este nivel de alerta teniendo en cuenta que el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, río Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto el Comité de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

Río Nechí (Cuenca Alta)



Río Nechí (cuenca baja)

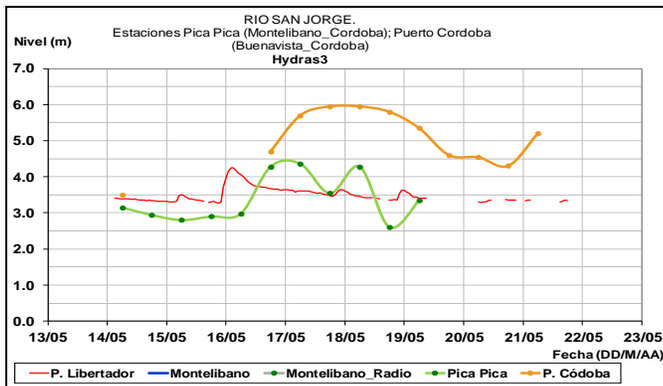
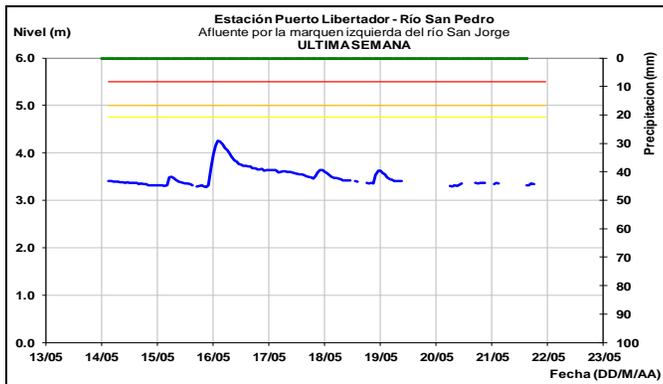


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

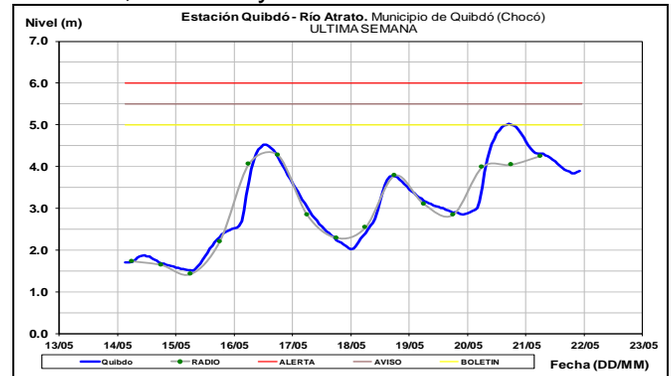
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que es probable que durante los próximos días se presenten lluvias sobre sectores de la cuenca.

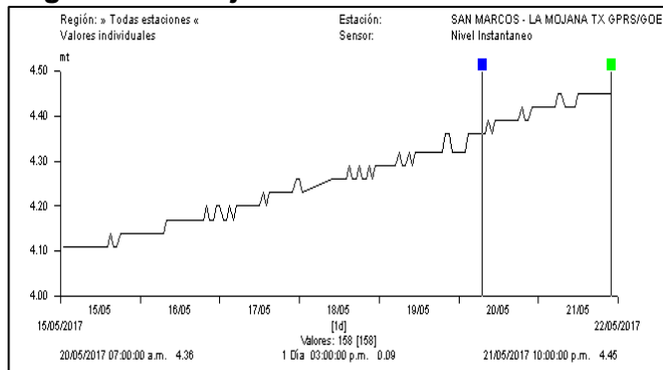
El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades de gestión del riesgo y a la población ribereña en general (destacándose San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador) mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y posibles incrementos tanto de aportantes como el San Pedrito en inmediaciones de Puerto Libertador como del cauce principal del San Jorge el cual se monitorea en las estaciones de Picapica, Montelíbano y Puerto Córdoba.



comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante el impacto que pueda causar dicho incremento. Se destacan los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio, Dabeiba y Mutata.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



GOLFO DE URABA

ALERTA ROJA: VALORES ALTOS NIVELES DE LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO ATRATO

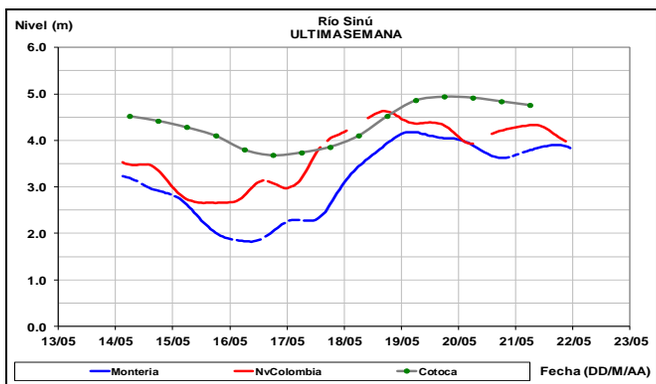
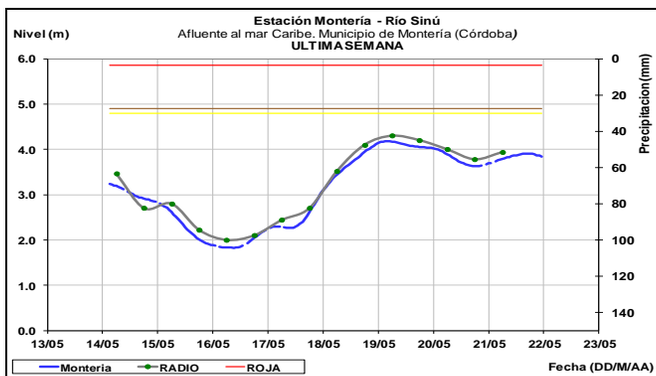
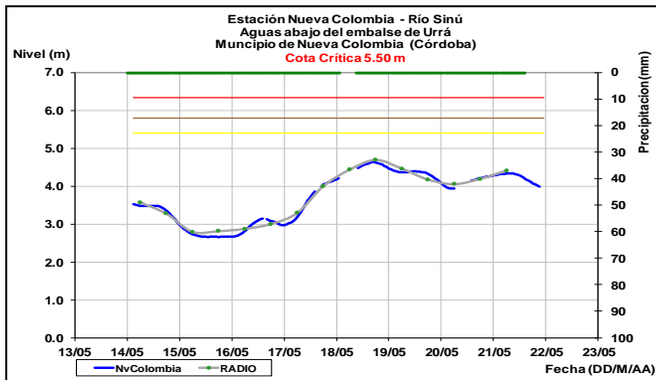
Se mantiene alerta roja para la cuenca del río Atrato dado que se espera persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían hacer que el nivel alcance valores muy altos, de acuerdo con el monitoreo a la altura de la ciudad de Quibdó.

El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños se mantengan muy atentos al

Durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter muy fuerte en inmediaciones del Golfo de Urabá las cuales generaron incrementos con valores muy altos y alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de los ríos que desembocan en estos sectores.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

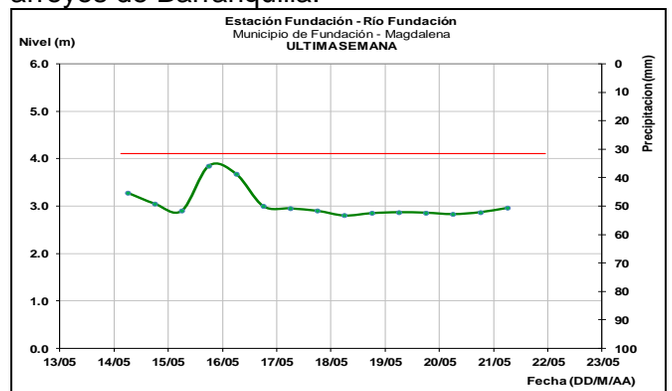
El río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Loricá (estación Cotoca Abajo), mantiene ligeras fluctuaciones en los niveles de acuerdo con los registros de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichas estaciones el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

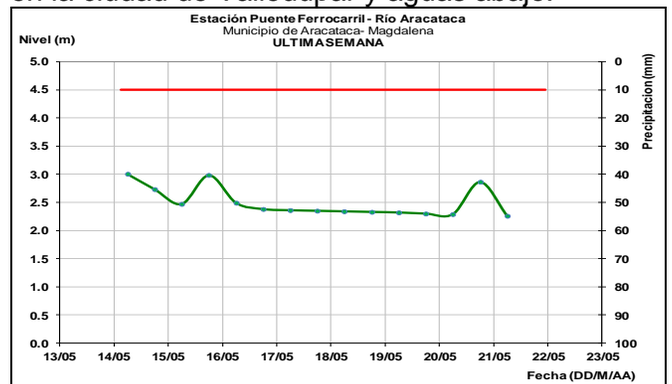
Se mantiene esta alerta de acuerdo al pronóstico meteorológico de lluvias sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena).

Además se incluyen los ríos Urumita, Ariguaní y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI

Se reportan niveles altos en el río Guatapurí debido a las precipitaciones presentadas durante las 24 últimas horas sobre el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda estar muy atentos a los cambios súbitos de nivel y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapurí en la ciudad de Valledupar y aguas abajo.

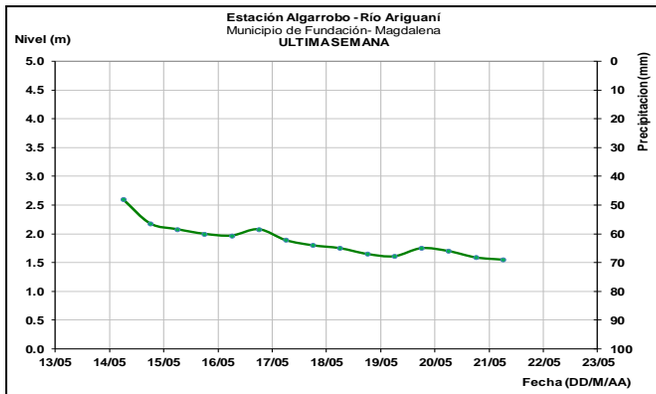


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

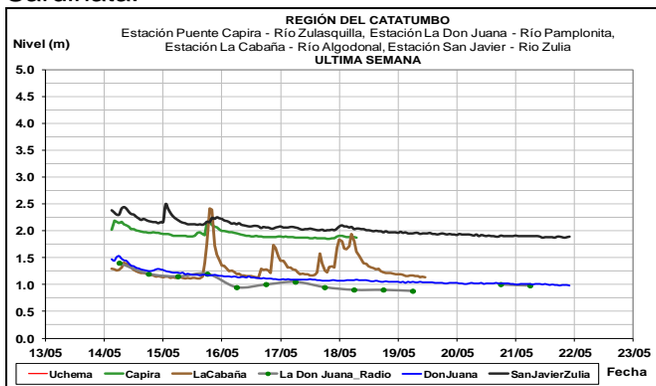
Se mantiene esta alerta dado se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Ranchería las cuales podrían generar incrementos en el nivel del cauce principal, con valores en el rango de altos.

Dada la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano se mantiene la recomendación a la población ribereña en general, destacándose el municipio de Barranca (Guajira), mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del cauce principal y de sus aportantes, puesto que generalmente el paso de dichas ondas dejan lluvias importantes sobre sectores de esta cuenca.



CUENCA DEL CATATUMBO

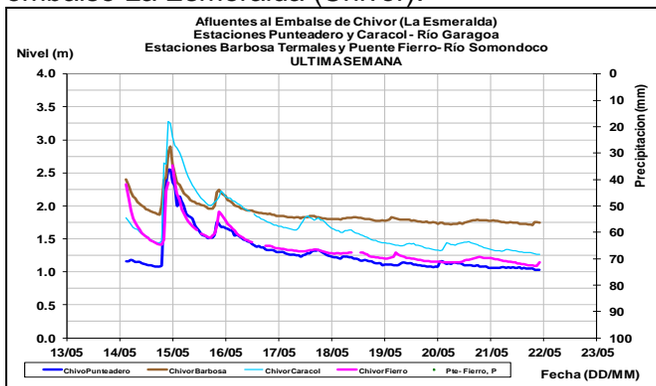
Durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

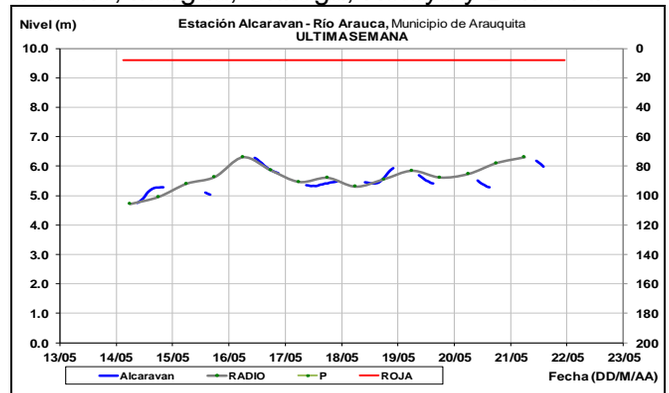
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas o se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Es probable que durante los próximos días se registren oscilaciones ligeras para el cauce principal del Arauca el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Arauquita en la estación El Alcaraban, así como en sus aportantes Cubugón, Cobaría, Margua, Chitagá, Rótoya y Banadía.

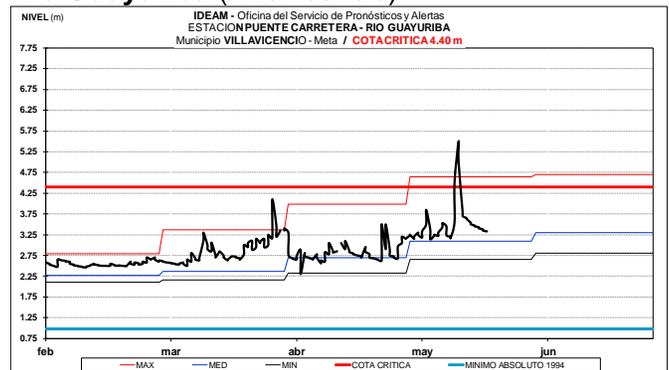


CUENCA DEL RÍO META

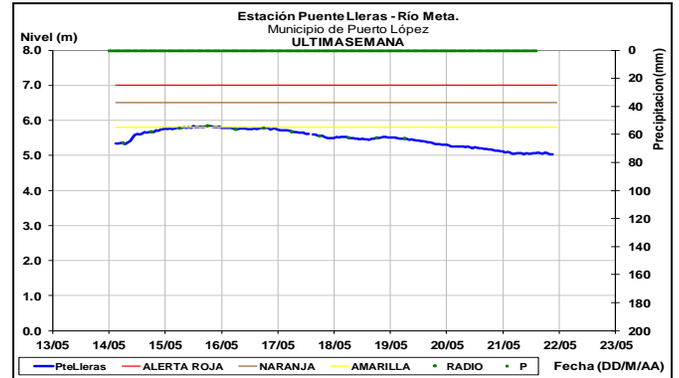
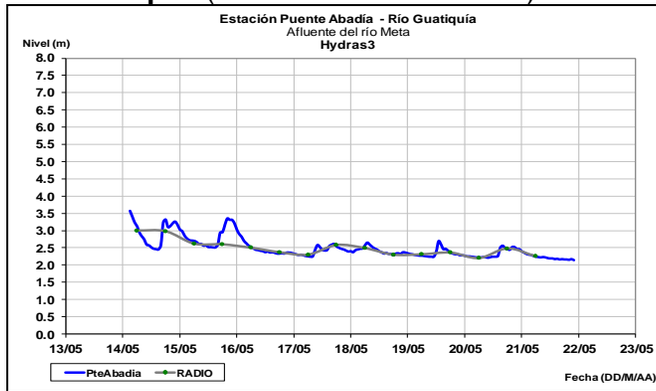
ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero. Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay. En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del Guayuriba, entre otros.

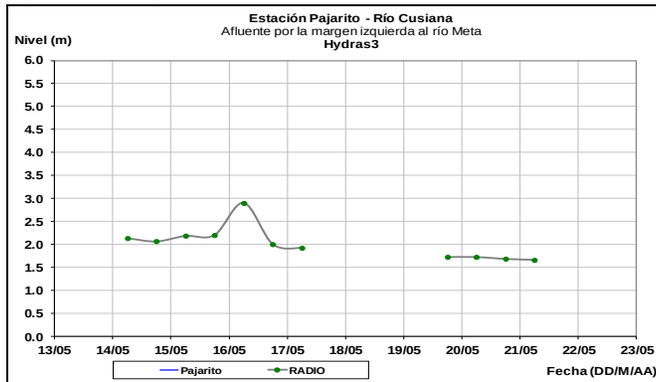
Río Guayuriba (Villavicencio)



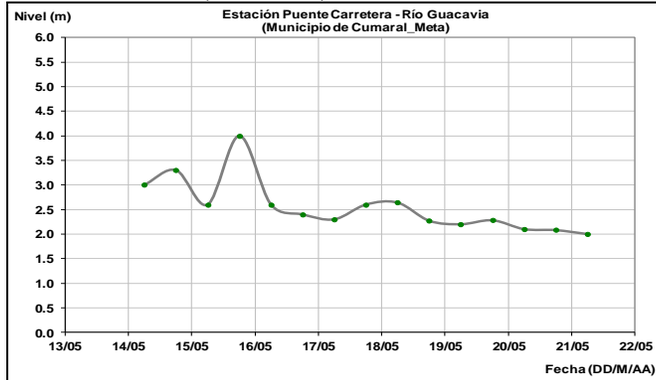
Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



Río Cusiana



Río Guacavía (Cumaral)



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles del cauce principal del río Meta aún persisten en estados altos. Se destaca que durante los últimos días el nivel se ha mantenido en descenso muy lento de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

Río Meta (Puerto López)

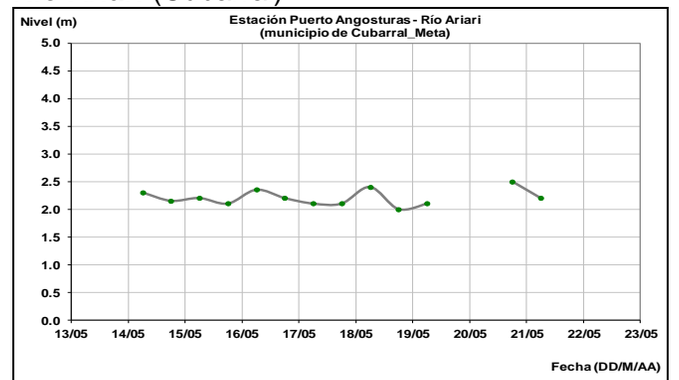
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS.

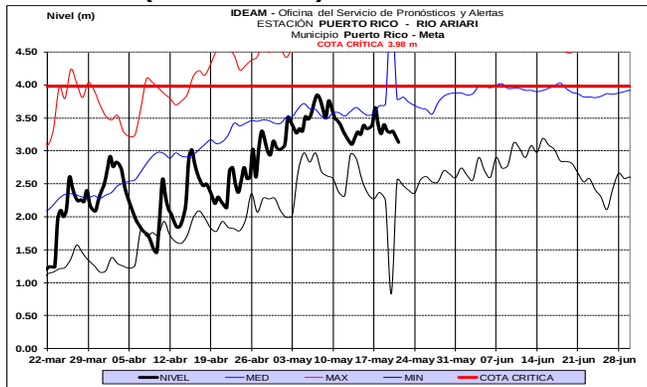
Se mantiene esta alerta dado que continua en estado de altos el nivel del río Guaviare, con valores alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en días anteriores en los principales afluentes del piedemonte llanero como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante. Se destacan también los sectores ribereños bajos del río Guayabero y del río Ariari y la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande.

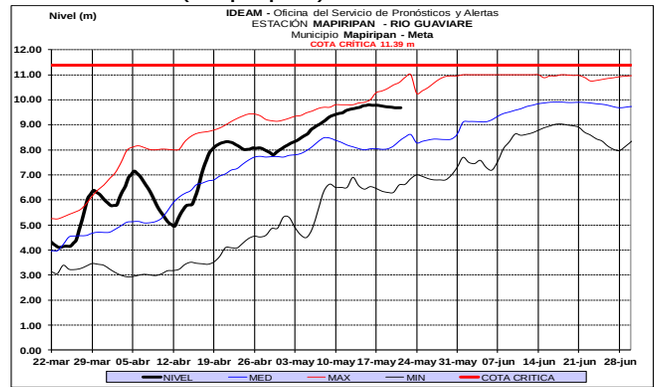
Río Ariari (Cubarral)



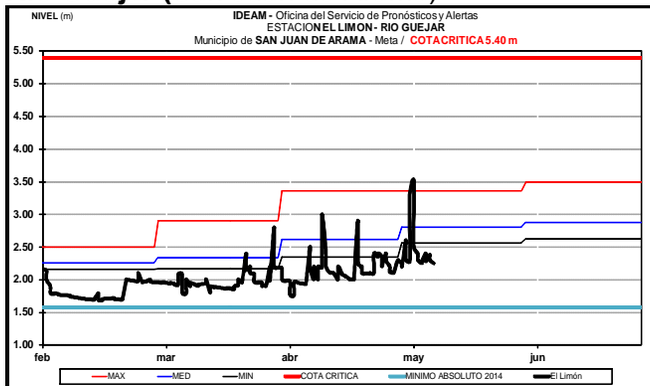
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guavire (Mapiripan)



Río Güejar (San Juan de Arama)

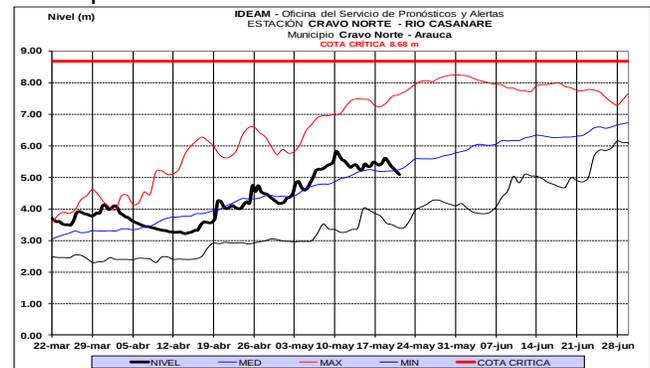
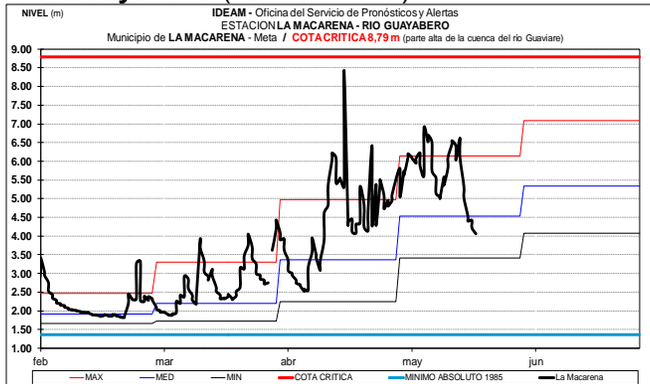


CUENCA DEL RÍO CASANARE

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Casanare y aportantes, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes sobre la cuenca.

A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia de muy ligero ascenso. Los niveles se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.

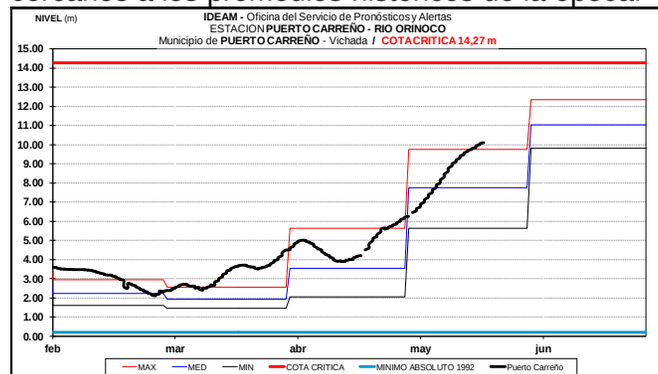
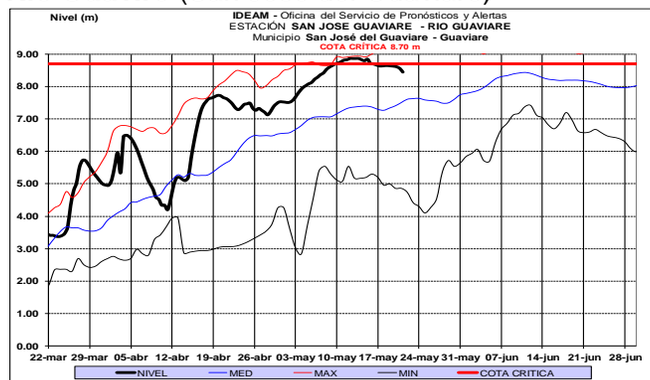
Río Guayabero (La Macarena)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

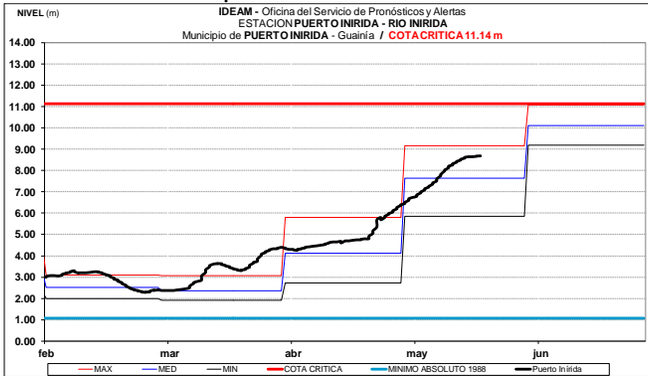
En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

Río Guavire (San José del Guaviare)



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

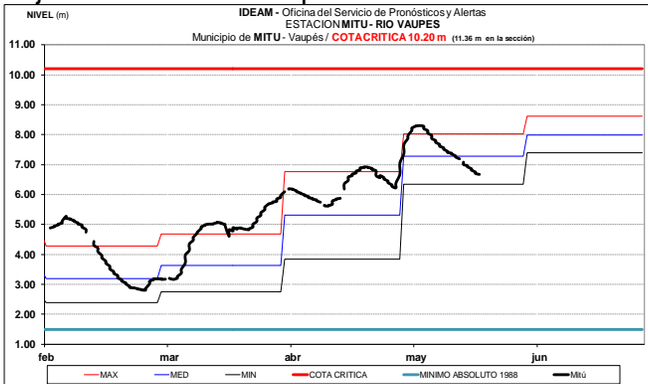
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento actual de descenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



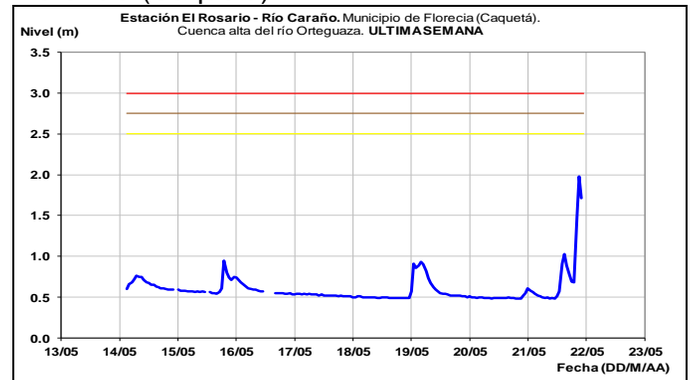
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

Durante las últimas 12 horas se han reportado algunas lluvias sobre Mocoa las cuales es probable generen ligeras fluctuaciones en los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general permanecer atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos y quebradas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante las próximas horas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

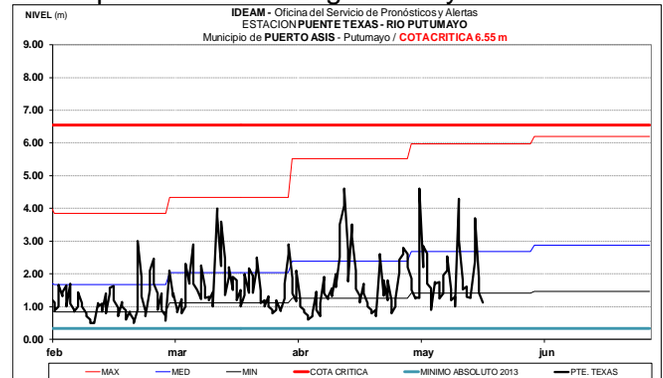
Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a las persistentes lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores del piedemonte Caqueteno, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas, generando incrementos moderados en los niveles de ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteno, las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá).

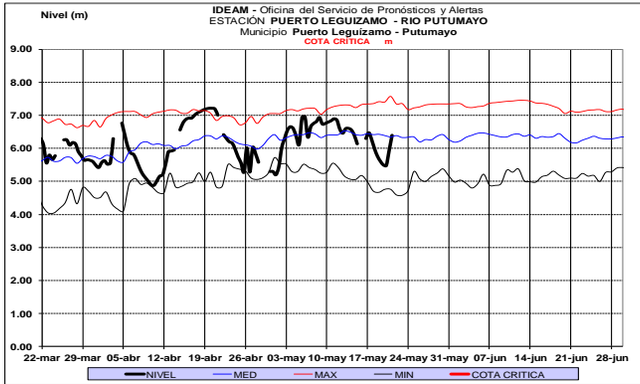


CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé ligeros incrementos en los niveles de los ríos aportantes del alto Putumayo. Igualmente, es probable se presenten ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal para la cuenca media, donde se pronostica persistan las lluvias.

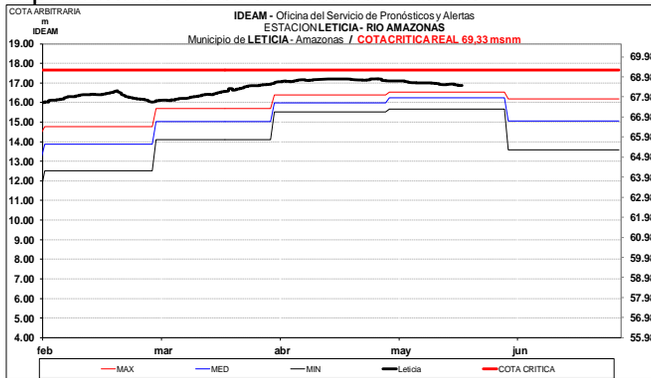
Se destaca la condición de descenso que reporta el río Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

Se espera que el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia mantenga condición de descenso lento durante todo el mes de mayo. Los niveles aún son representativos de los estados altos.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

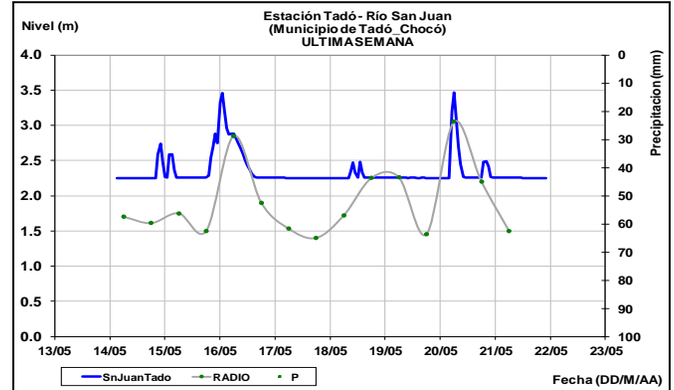
CUENCA RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene alerta roja para las cuencas que vierten sus aguas directamente al Pacífico norte y centro especialmente dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter muy fuerte en inmediaciones del departamento del Chocó y en sectores del litoral del pacífico las cuales generaron incrementos súbitos en ríos como el San Juan, Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de gestión del riesgo y a pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanecer atentos al comportamiento de los niveles de los

ríos mencionados y también del Ingará y sus tributarios, entre ellos el río Sipí. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén se mantengan las lluvias sobre dichos sectores.

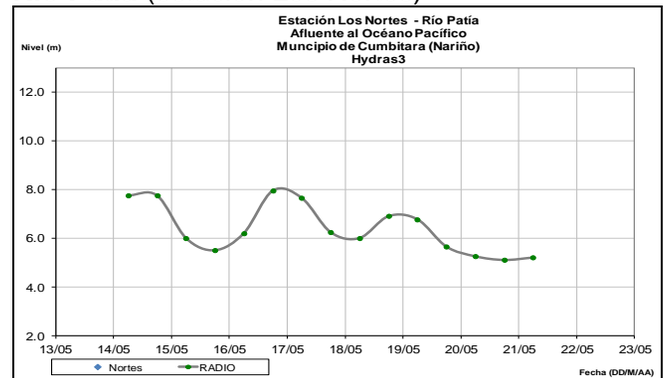


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

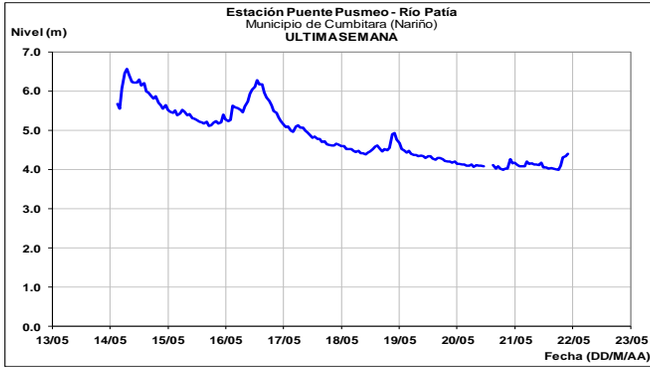
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, se mantiene esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos con valores altos para las cuencas de los ríos Patía y Mira. Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Patía como el Guáitara, Juanambú, Guachicón, Mayo, Pasto e Ispí y al río Mira como el Güizá y Pulgandó.

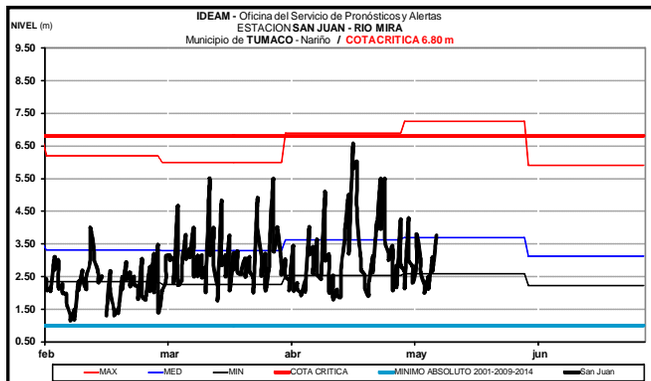
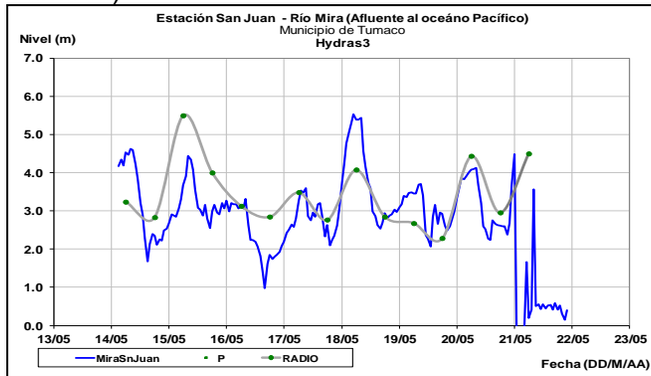
Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)



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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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