

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).

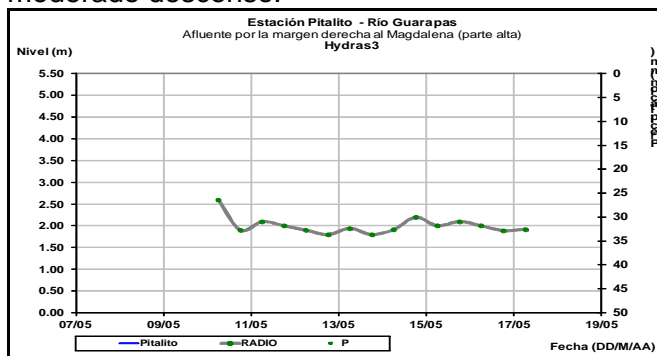
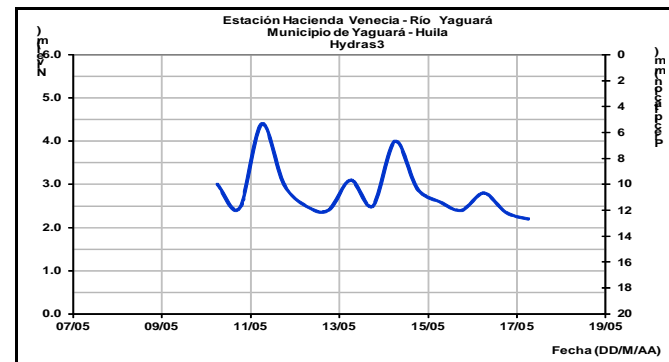
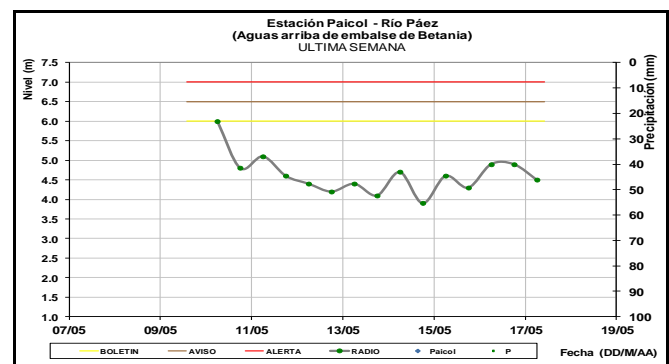
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca producto de los aportes de los principales afluentes, el tránsito de ondas de creciente y las descargas de Betania. Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos entre Girardot-Cundinamarca y El Banco-Magdalena.

CUENCA ALTA

Dado que han persistido las lluvias sobre sectores de los departamentos de Huila y Tolima, se prevén continúen las oscilaciones en los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, las cuales son amortiguadas por el embalse de Betania y, que en las últimas horas registra moderado descenso.

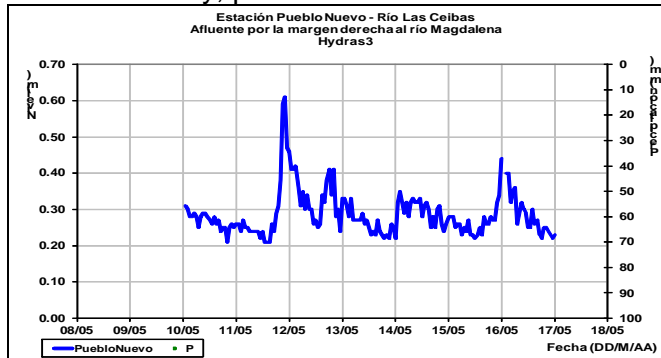


ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

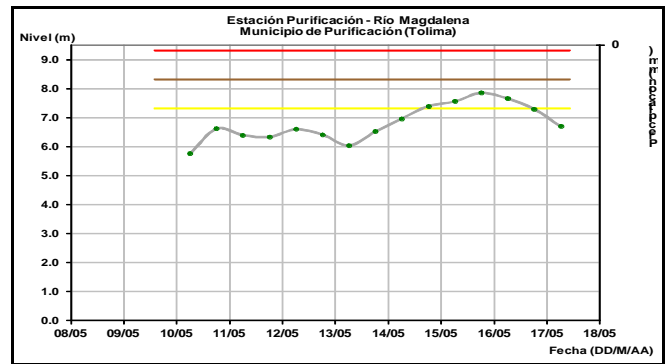
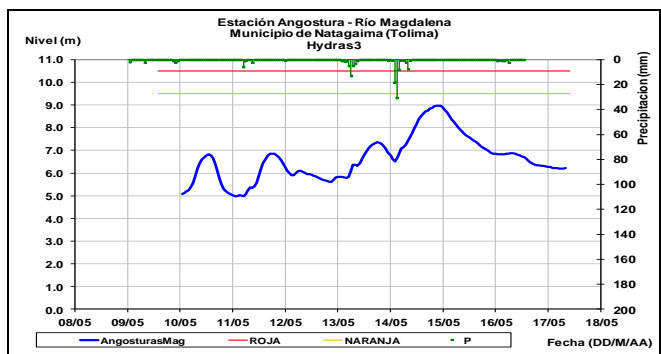
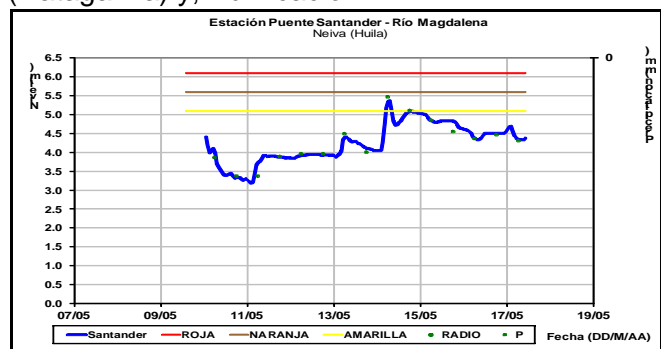
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 17 de mayo a las 06:00 a.m., se cambia la alerta amarilla a naranja por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.08 m.s.n.m que equivale a 98.95% del volumen útil. Como medida preventiva se recomienda evacuar las riberas de los ríos especialmente en las zonas bajas. Se mantiene las descargas controladas a través de las compuertas del vertedero. Igualmente, se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones. Se recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos de los caudales de descarga.

El transito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta y de las descargas del embalse de Betania el cual se encuentra en alerta naranja por niveles altos dentro del Embalse.

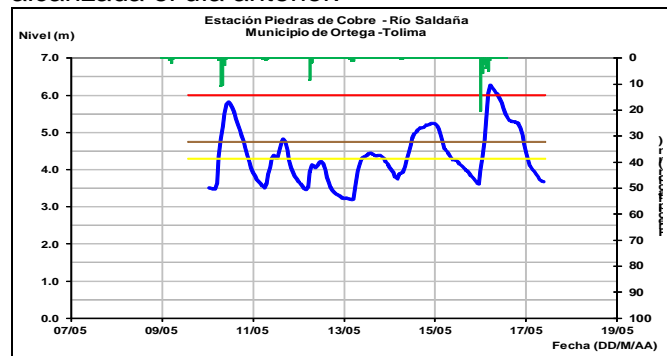
En el río La Ceibas, en la estación Pueblo Nuevo en la parte alta de la cuenca, el nivel observado en el día de hoy, presenta tendencia de descenso.



Se presenta ligero descenso en el nivel del río Magdalena según los registros de las estaciones de Puente Santander (Neiva), Angostura (Natagaima) y Purificación.

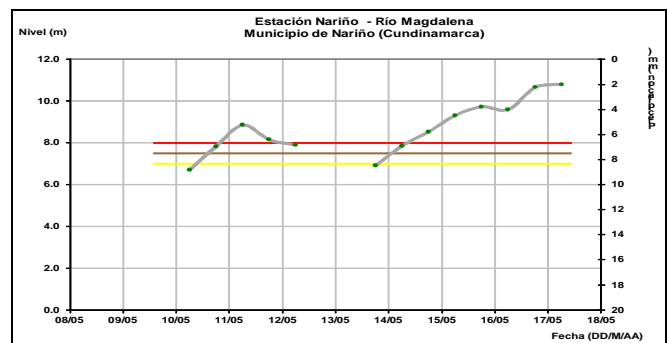


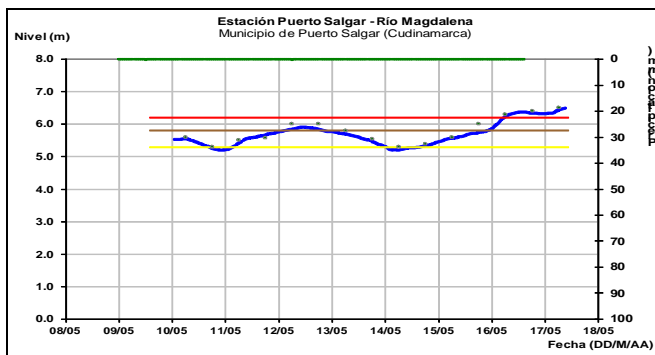
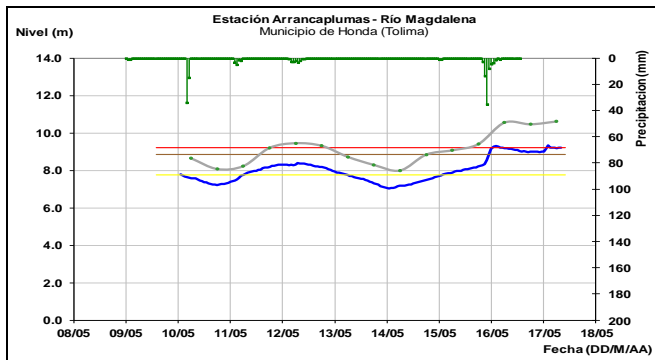
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)
El río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, registra para el día de hoy, importante descenso del nivel, aún en valores altos pero por debajo de la cota crítica de desbordamiento alcanzada el día anterior.



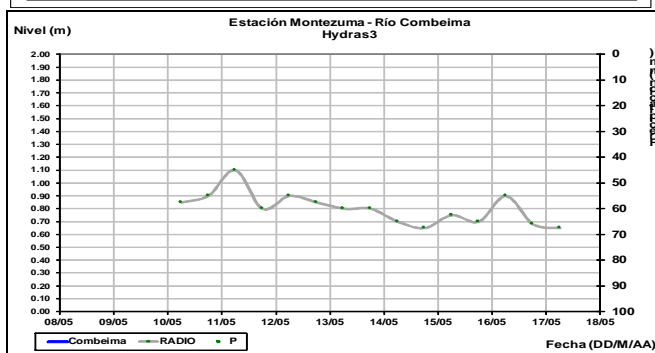
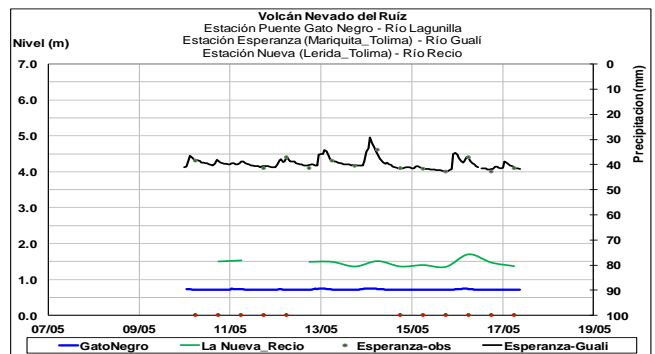
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE GIRARDOT (CUNDINAMARCA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantiene valores altos de nivel en el cauce principal del Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el municipio de Girardot (Cundinamarca) y El Banco (Magdalena), producto de aportes de tributarios que han registrado incrementos súbitos como los ríos Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros.





Afluentes en el sector: Se registran ligeras fluctuaciones en los principales aportantes en este sector como los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y, Combeima.

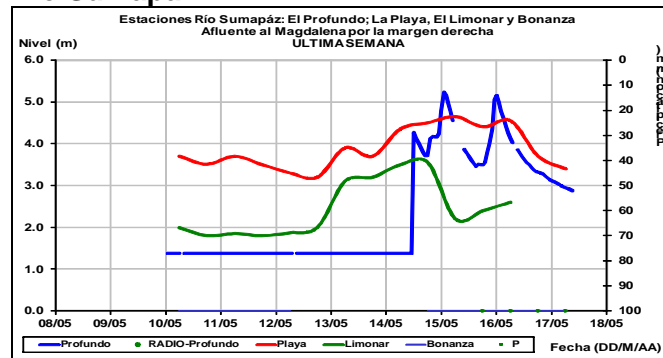


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz; sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se

pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región.

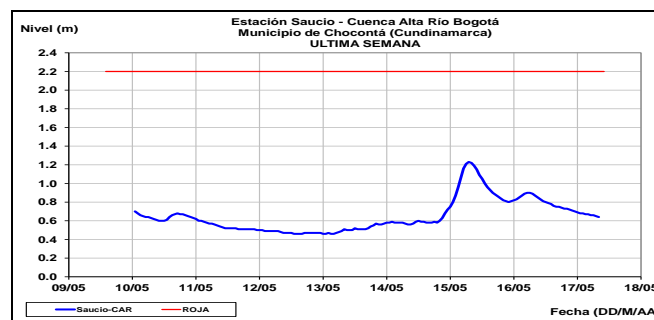
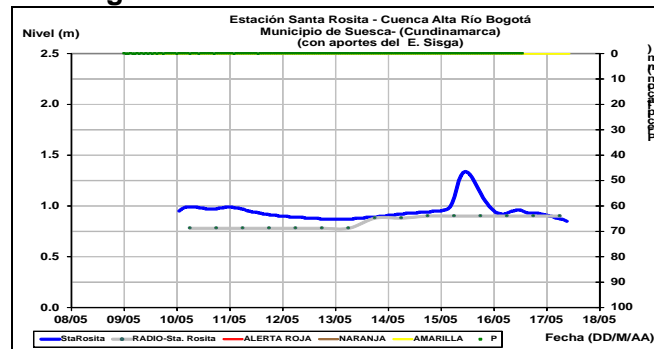
Río Sumapáz

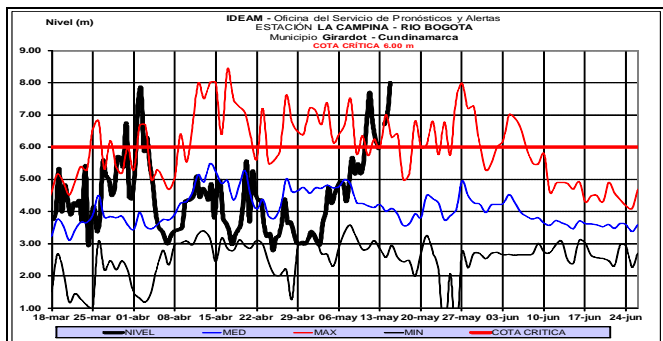
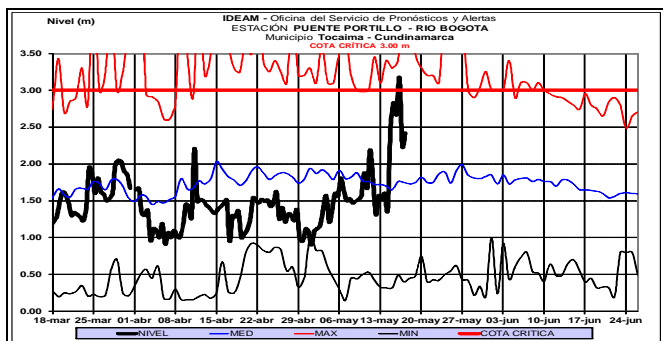
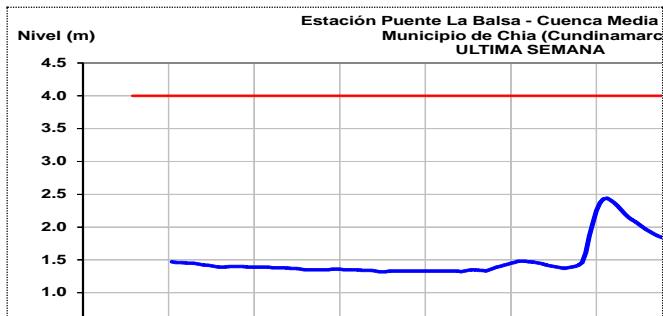


ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ (CUENCA MEDIA Y BAJA), Y EN EL RÍO TUNJUELO

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 Bogotá desde su paso por el distrito capital hasta su desembocadura en Girardot en niveles altos.

Río Bogotá - Cuenca Alta





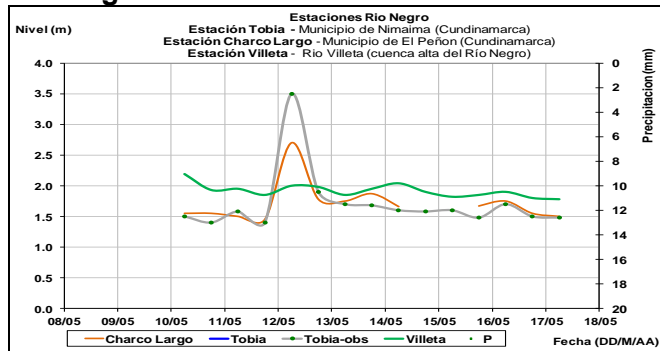
CUENCA MEDIA

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

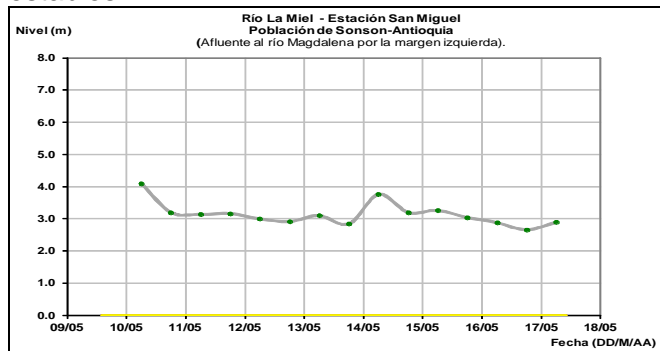
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Continúa el descenso del nivel del río Negro en los últimos días, sin embargo se sugiere la alerta naranja dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden generar nuevos incrementos en ríos como el Negro, Villeta y sus principales afluentes a la altura de la población de Villeta, Quetame y Guayabetal. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

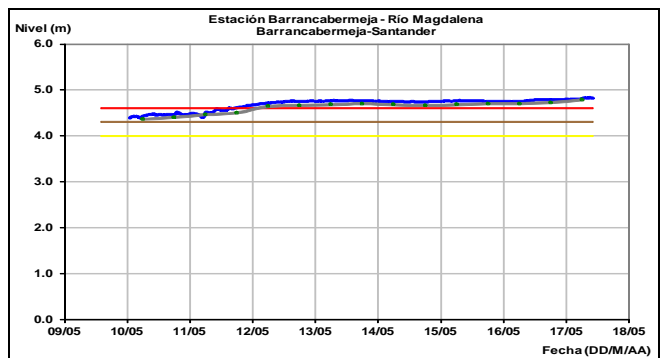
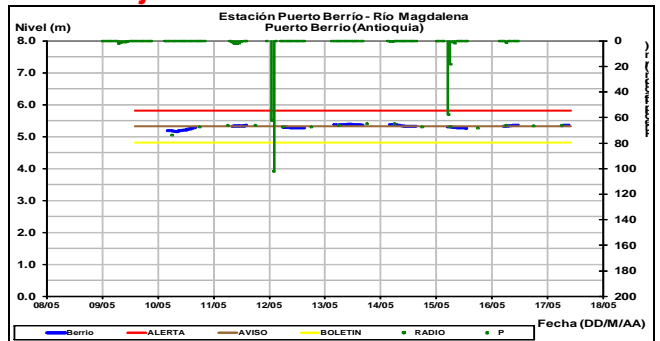
Río Negro

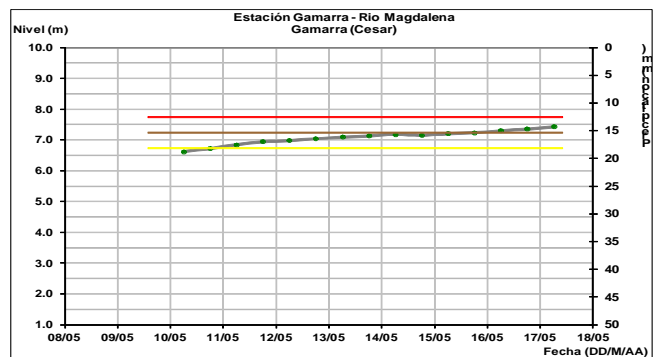
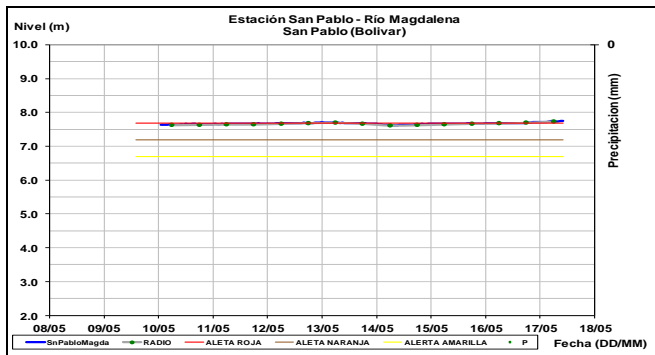
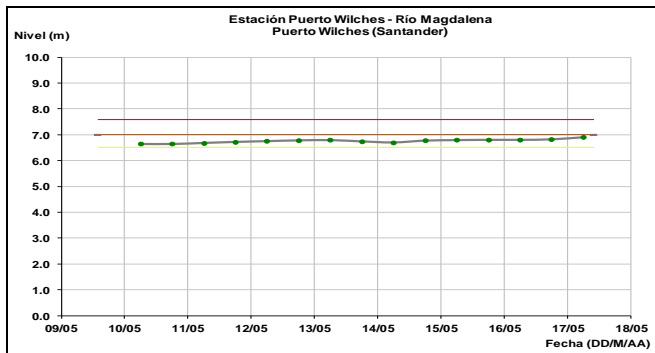


En los últimos días, el nivel del río La Miel, aguas abajo del embalse de Hidromiel, mantiene valores estables.



El río Magdalena en la cuenca media en Puerto Berrío, Barrancabermeja, Puerto Wilches, SanPablo, Gamarra, registra tendencia de ascenso en su nivel por lo cual se mantiene la **Alerta Roja** en este tramo del río.



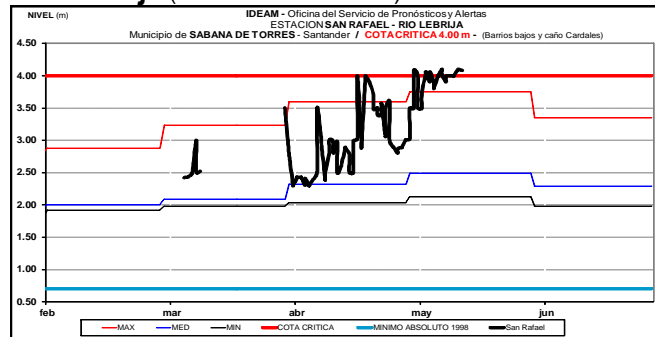


ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Se mantiene la alerta roja dado que durante los próximos días se prevén persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de municipios tales como Sabana de Torres en donde se presentaron lluvias fuertes.

Se destaca también la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en aportantes tales como el De Oro.

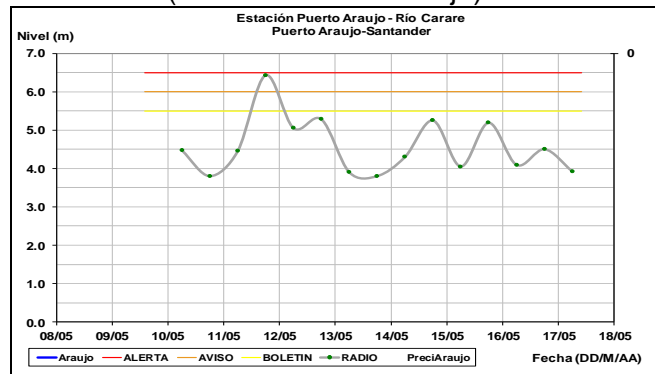
Río Lebrija (Estación San Rafael)



ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO RÍO CARARE

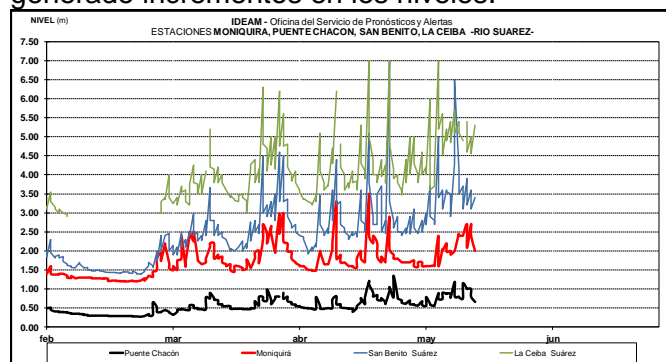
Aunque en las últimas horas se registra tendencia de descenso del nivel del río Carare, se mantiene la alerta dado que se han presentado lluvias durante los últimos días sobre sectores de la cuenca alta las cuales han generado incrementos importantes en aportantes como el Minero.

Río Carare (estación Puerto Araujo)

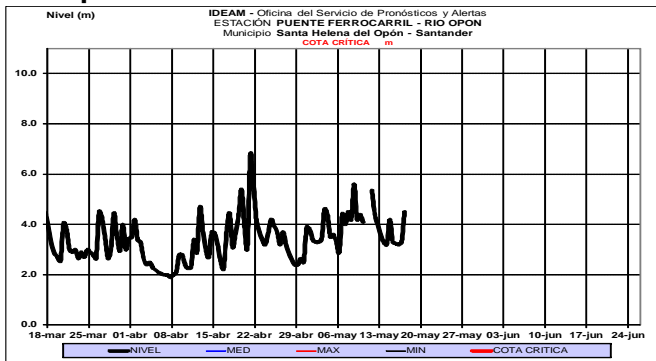


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN, CHICAMOCHA Y SUAREZ

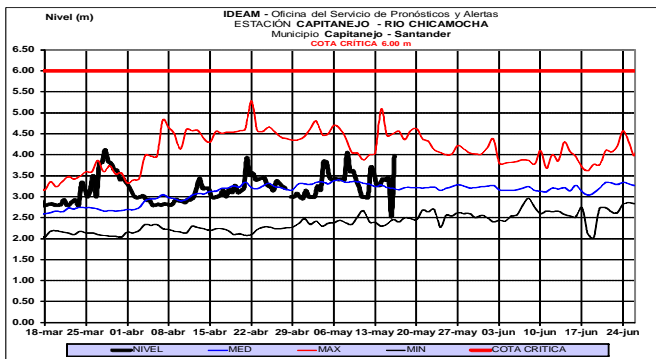
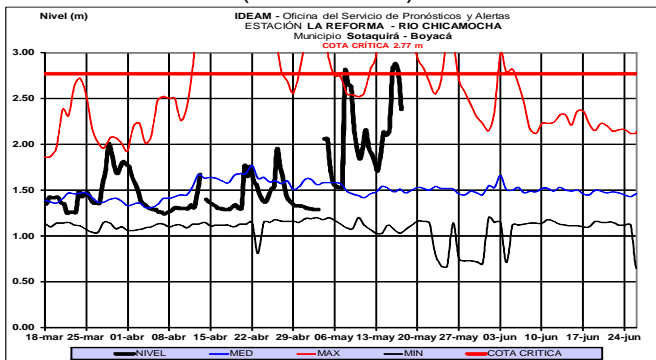
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales han generado incrementos en los niveles.



Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)



ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

Se mantiene esta alerta dado que según los reportes de la estación Puente Sogamoso, ubicada inmediatamente aguas abajo del embalse Topocoro (HidroSogamoso) el río Sogamoso mantiene oscilaciones con cambios en el nivel.

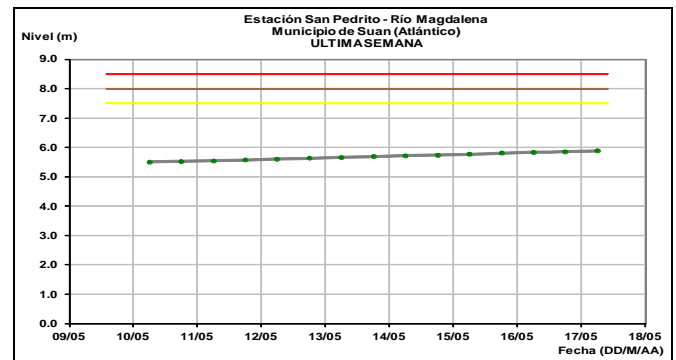
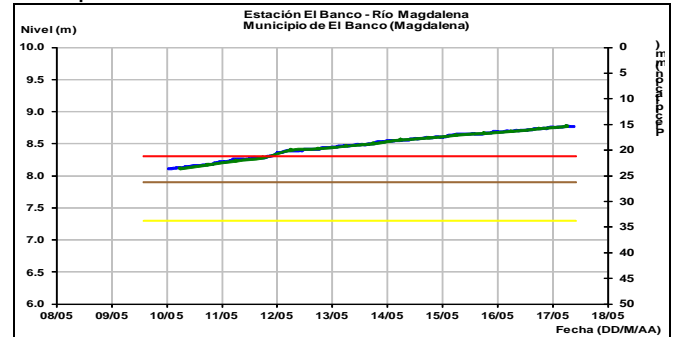
Se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general de estos sectores mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral,

La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches).

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, con valores alrededor de los promedio altos históricos.

A partir del Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina.



CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

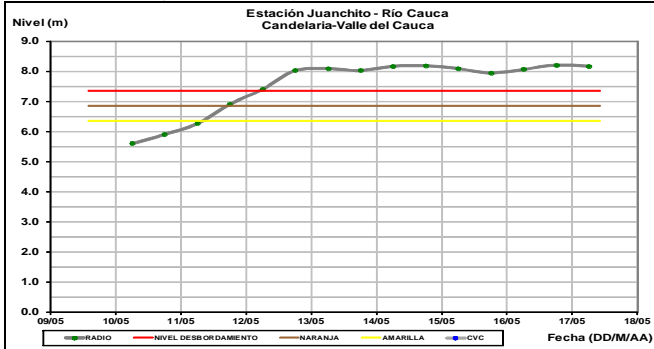
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA INCLUIDO EL SECTOR BAJO EN BRAZO DE LOBA

Se mantiene la alerta roja por niveles que superan la cota crítica de afectación para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal desde Juanchito (Valle del Cauca) a Guaranda (Sucre), incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena).

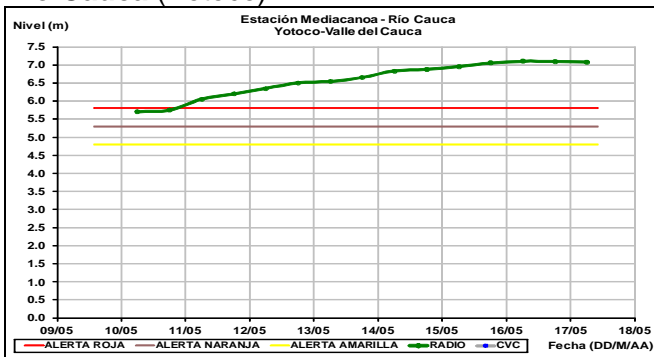
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles pueden estar ocasionando dado que incluso ya han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación en algunos sectores

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. Se destaca la condición de ascenso que se espera mantenga para hoy en el nivel del Cauca.

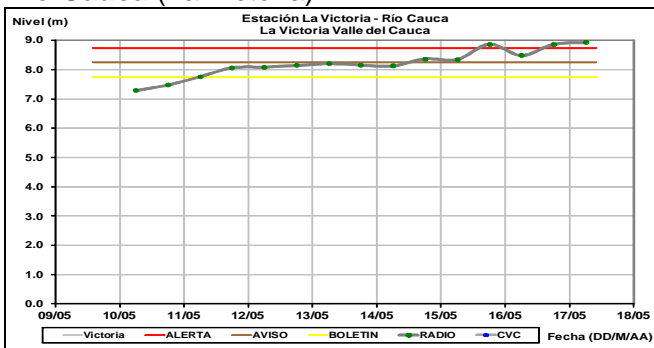
Río Cauca (Juanchito)



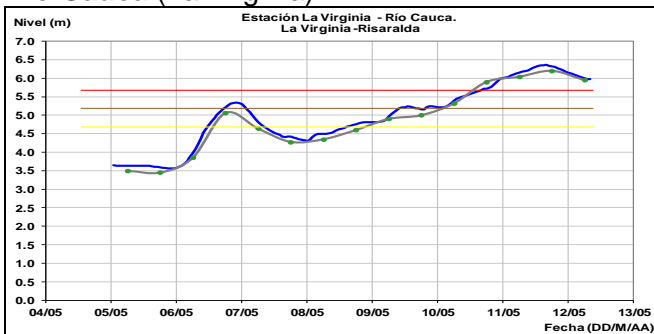
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



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

Se mantiene esta alerta dado que se espera persistan las lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales puede generar nuevos incrementos súbitos en los afluentes al río Cauca de la cuenca alta como el Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros. 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 afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones. Se destaca que actualmente ya se presentan afectaciones en inmediaciones de Juanchito-Valle del Cauca y en Bolombolo-Antioquía. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Palo, Quinamayo, Timba, Jamundí, Claro, Ovejas, Piedras y Palace.

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

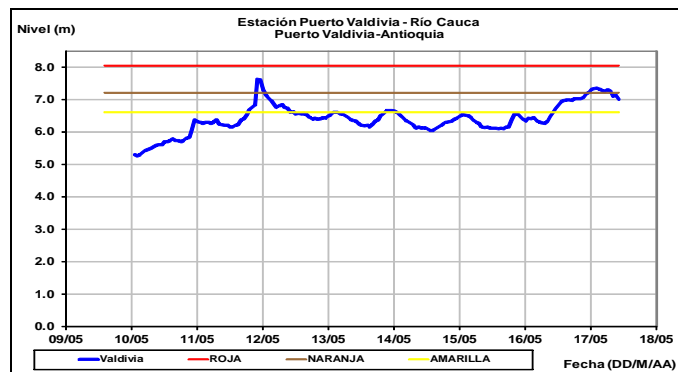
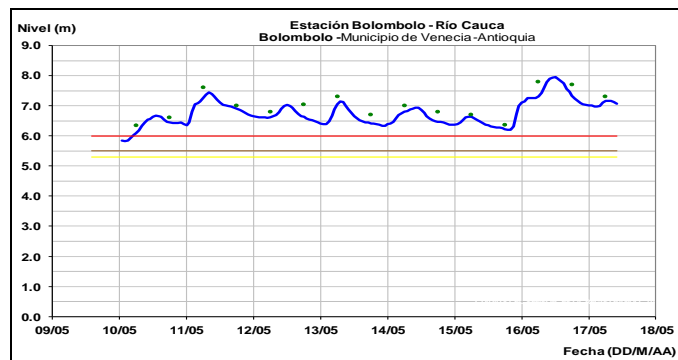
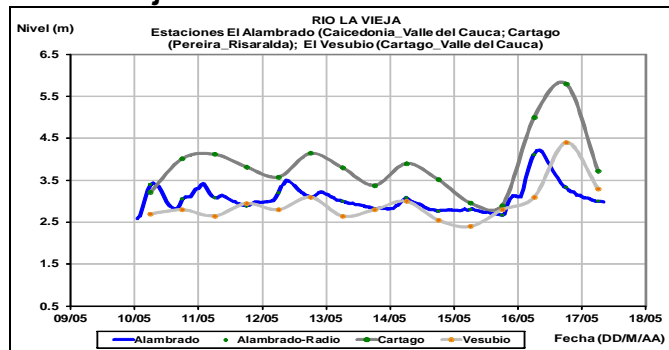
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Cauca, al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) ha sido afectada por inundaciones; dicha condición también se observa en la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio. Adicionalmente otras corrientes, donde se destacan los ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y PISOJÉ, también registran incrementos importantes de sus niveles. Por la anterior condición hidrológica descrita se recomienda especial atención tanto para sectores urbanos de Popayán, así como varias de sus veredas (se destacan: Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras).

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

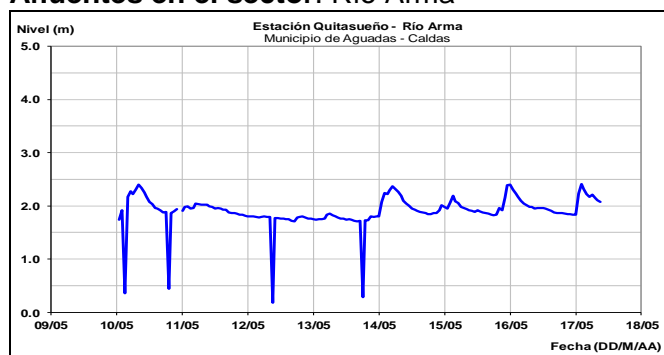
Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días para Eje Cafetero las cuales podrían generar crecientes súbitas en ríos de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), 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. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores del Eje Cafetero las cuales han generado incrementos súbitos con valores altos en ríos como Barragán (aportante al río La Vieja), Risaralda, Otén y el cauce principal del río La Vieja.

Río La Vieja



Afluentes en el sector: Río Arma



CUENCA MEDIA

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

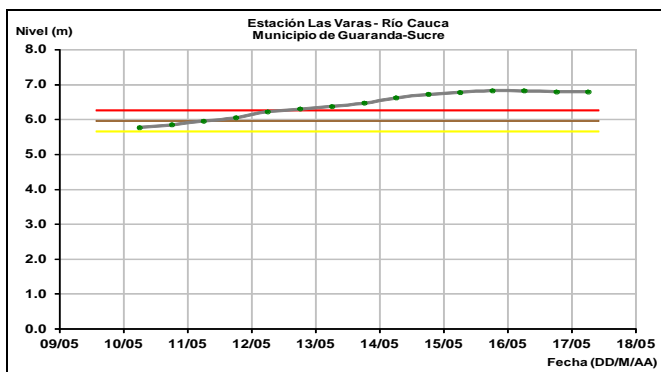
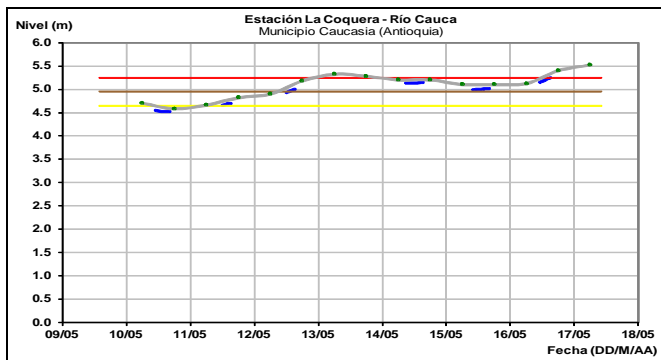
El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con oscilaciones continuas y comportamiento de ascenso.

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

Dado las lluvias sobre el departamento de Antioquia y las cuales se esperan persistan para el día de hoy, se mantiene este nivel de alerta ante probabilidad de 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, y sus afluentes entre otros. 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).



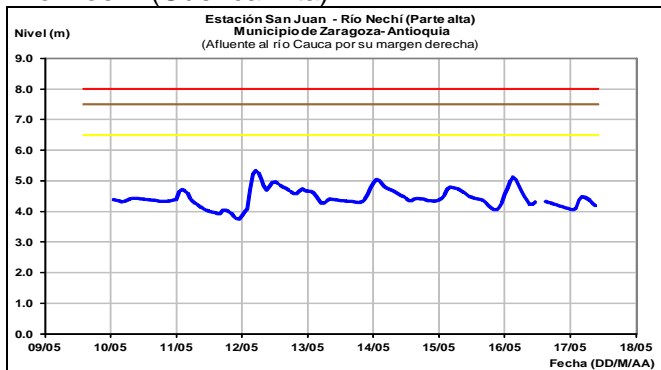
Afluentes del sector:

ALERTA NARANJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

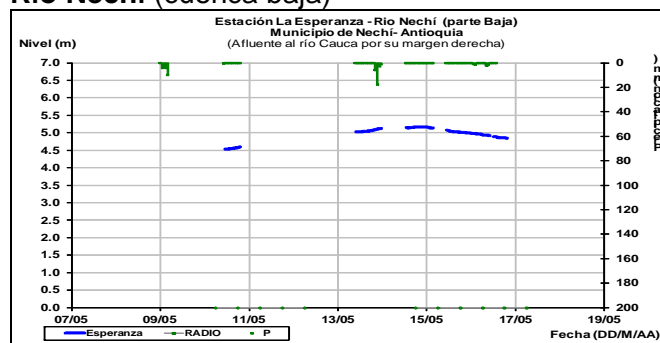
Se sugiere este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos súbitos del nivel del río Nechí.

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

Río Nechí (Cuenca Alta)



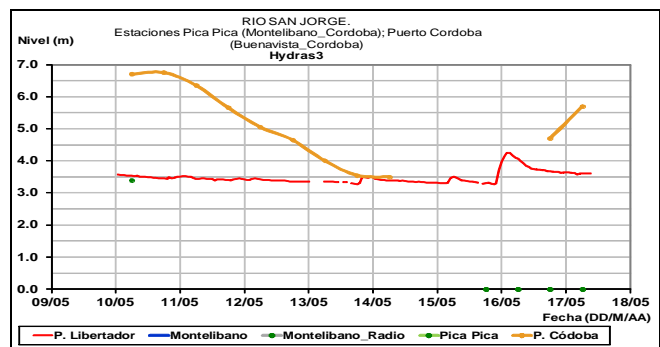
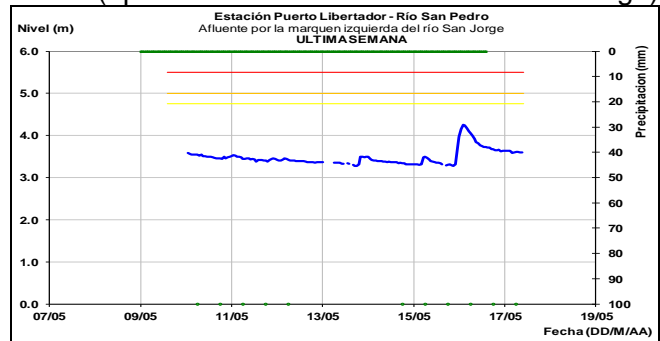
Río Nechí (cuenca baja)



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RIO SAN JORGE Y SAN PEDRO

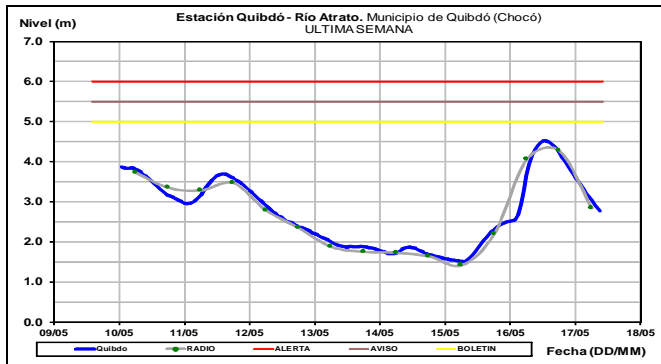
Se mantiene este nivel de alerta dado que ya se han presentado lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba las cuales han generado nuevos incrementos en el nivel del San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

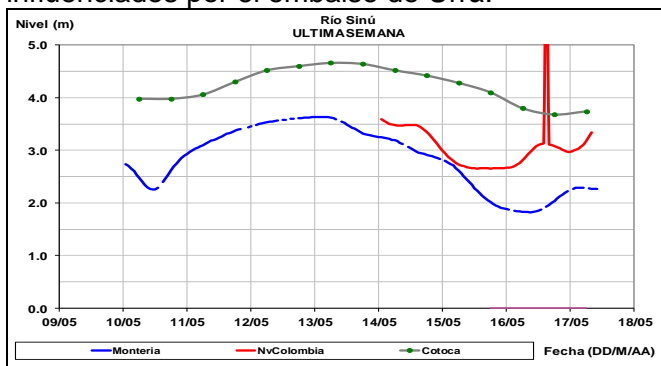
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre diferentes sectores de la cuenca del río Atrato, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel del cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lorica (estación Cotoca Abajo) reportan moderado ascenso en las últimas horas en los niveles, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.

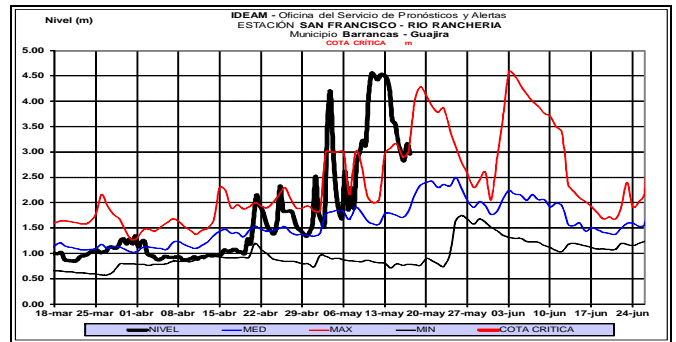
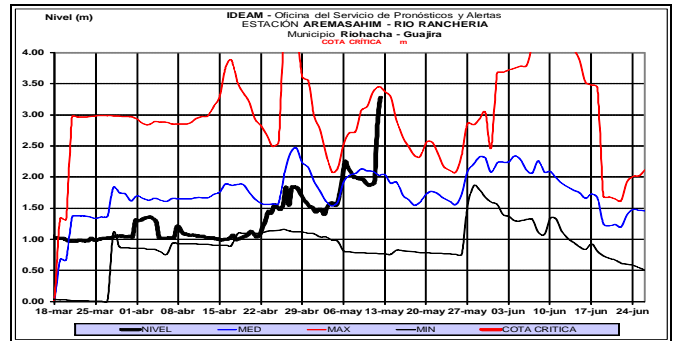


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

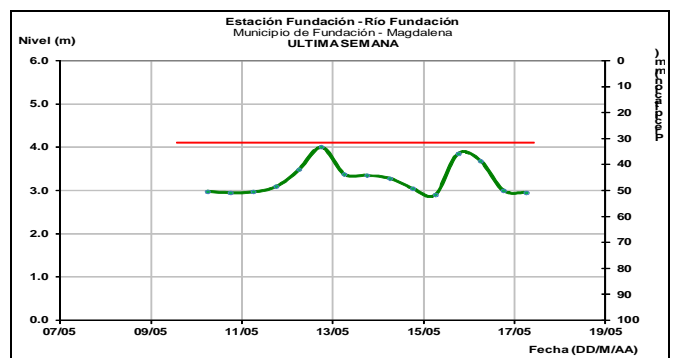
Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja dado se prevé se intensifiquen las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Ranchería las cuales podrían generar incrementos de nivel con valores altos.

Se destaca que ya se dio inicio a la temporada de entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano, por lo que 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 sobre sectores de esta cuenca.



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 dadas las precipitaciones de carácter intenso que se registraron sobre sectores de las cuencas que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales se esperan generen incrementos súbitos con valores altos en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Igualmente no se descartan incrementos para los niveles de los ríos Guatapurí, Ariguani y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

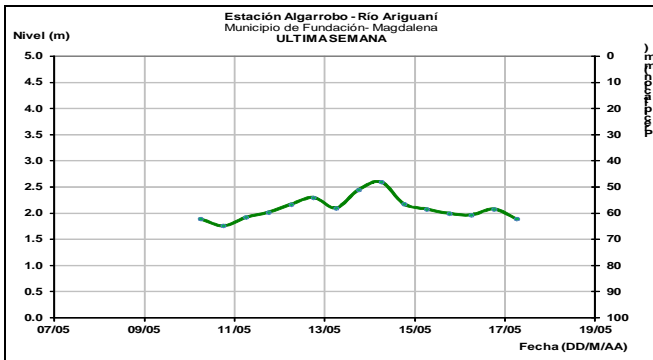
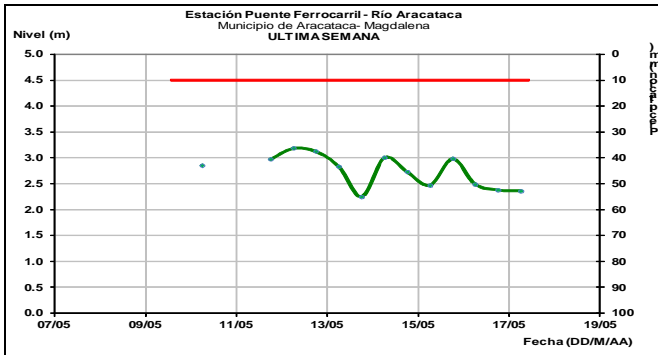
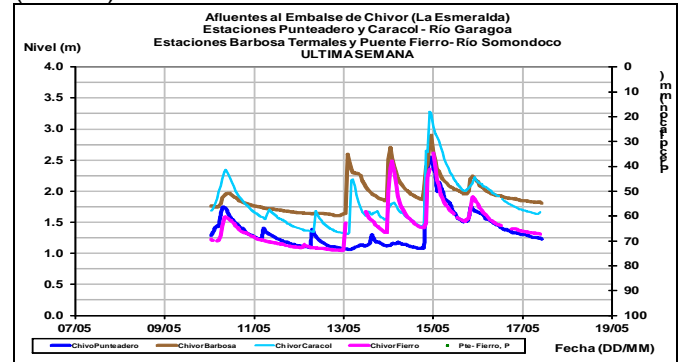


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

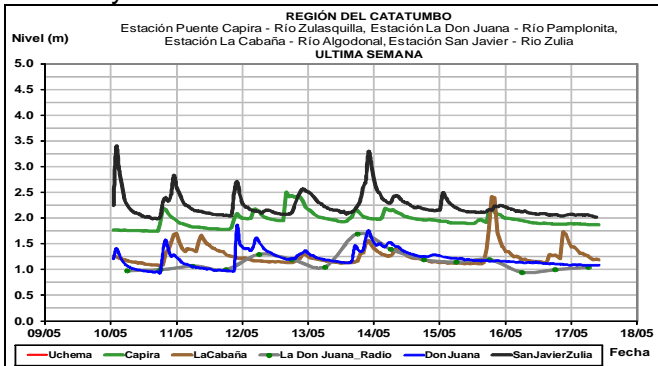
Se mantiene alerta amarilla dado que han persistido las crecientes súbitas que han alcanzado valores significativos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se sugiere la alerta naranja, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.

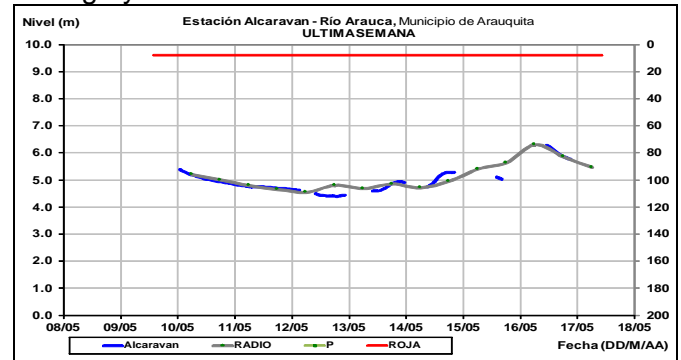


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO ARAUCA

Se prevé que para los próximos días persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Norte de Santander en donde nacen y pasan, respectivamente, los aportantes a la cuenca del río Arauca las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en afluentes como el Cubugón, Cobaría, Margua y Rótoya y, a su vez ascenso importante en el cauce principal del Arauca.

Se reportaron lluvias sobre los aportantes río Chitagá y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

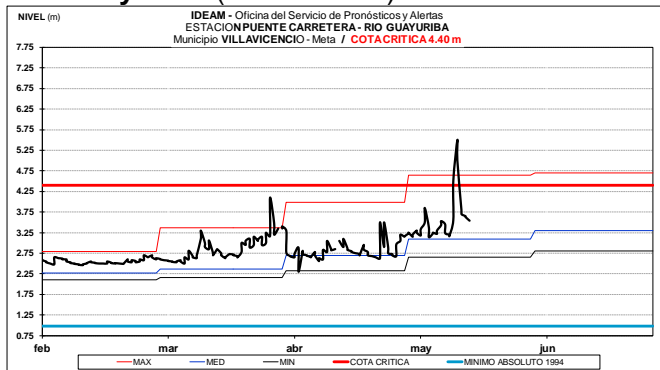
ALERTA ROJA: RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero, producto del tránsito de las ondas de crecida registradas en la cuenca alta; sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio) y en la cuenca del río Guacavía.

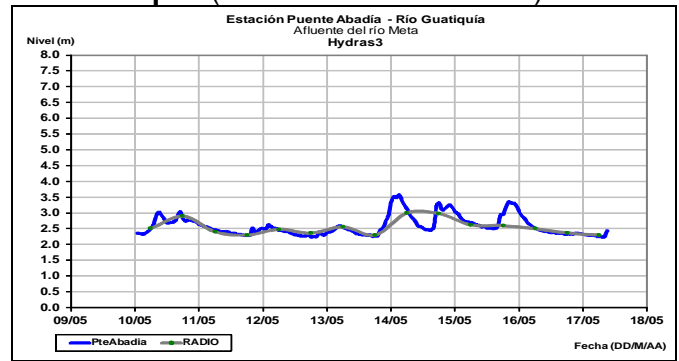
Se destaca también que producto de los incrementos de los últimos días en los ríos Humea, Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal), se presentaron inundaciones que se extendieron hasta Cabuyaro.

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. Por lo anterior el IDEAM recomienda activar los protocolos de emergencia de los organismos de socorro. Se registraron lluvias intensas en sectores de las cuencas Pauto y Cravo Sur.

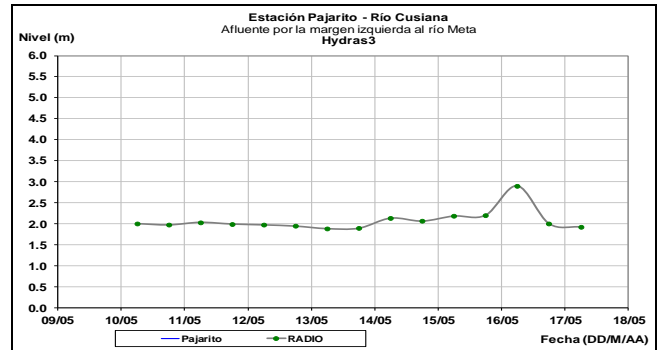
Río Guayuriba (Villavicencio)



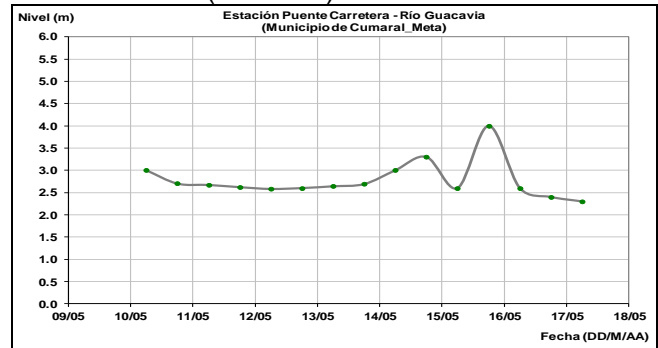
Río Guatiquía (Estación Punte Abadía)



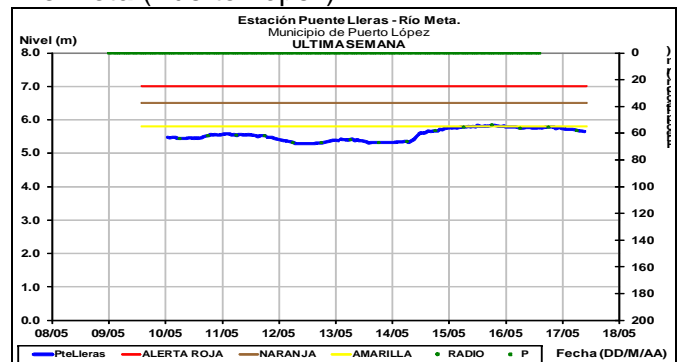
Río Cusiana



Río Guacavía (Cumarál)



Río Meta (Puerto López)



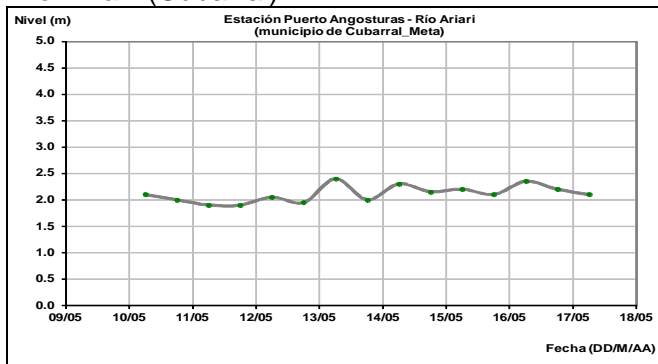
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

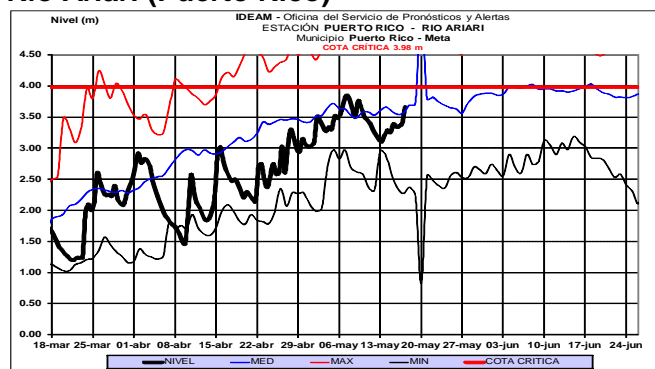
Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari.

Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en 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, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en los niveles.

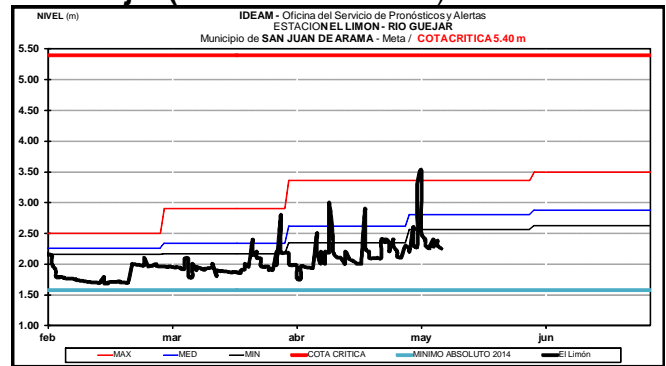
Río Ariari (Cubarral)



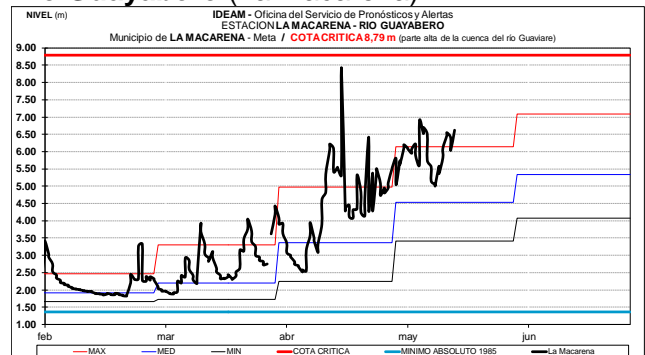
Río Ariari (Puerto Rico)



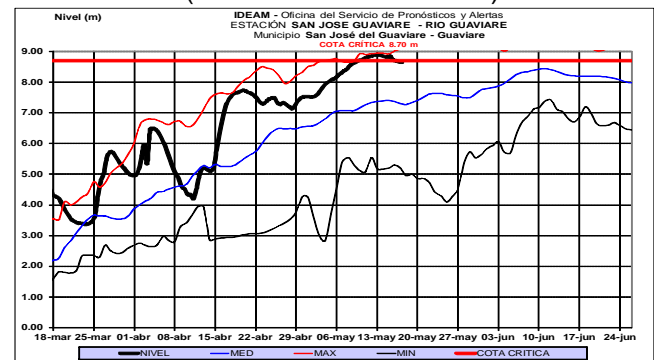
Río Güejar (San Juan de Arama)



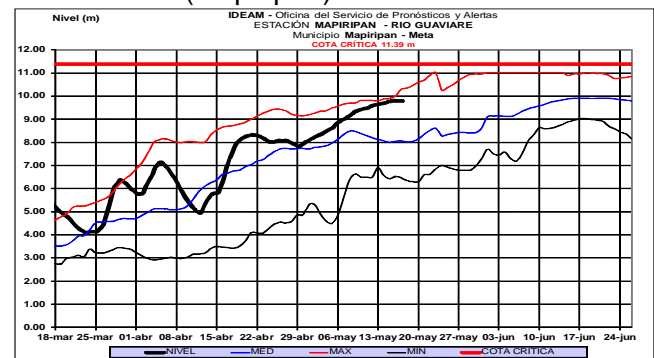
Río Guayabero (La Macarena)



Río Guaviare (San José del Guaviare)



Río Guaviare (Mapiripan)

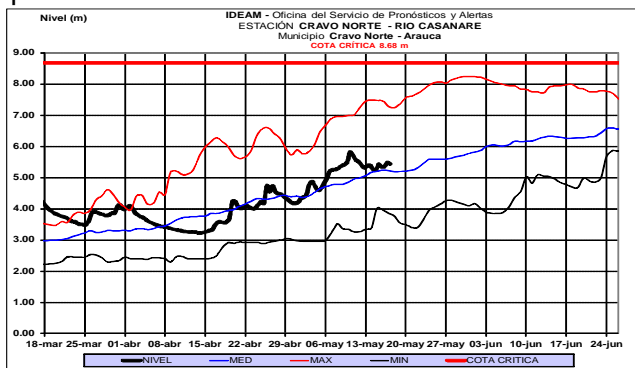


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA; PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMUNTE DE CASANARE

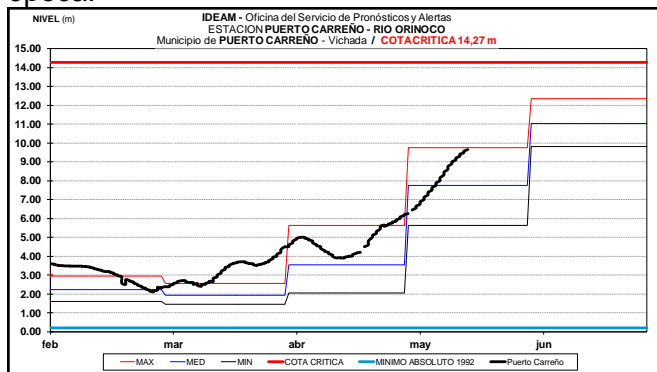
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos sobre sectores de la cuenca del río Casanare las cuales podrían generar incrementos súbitos en la cuenca alta media, tanto para el cauce principal del Casanare como para sus aportantes destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete.

A la altura de la estación Cravo Norte se prevé ascenso moderado durante los próximos días para el nivel del río Casanare, el cual ha mantenido valores alrededor del promedio histórico de la época.



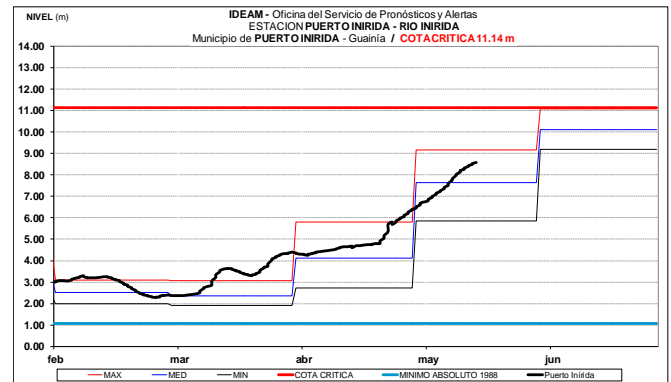
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

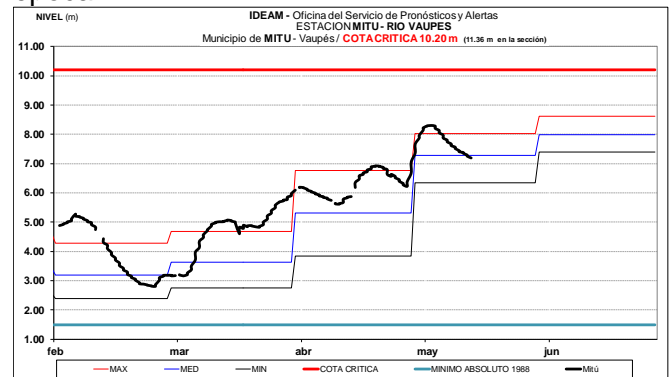
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento de descenso y valores alrededor del promedio histórico de la época.



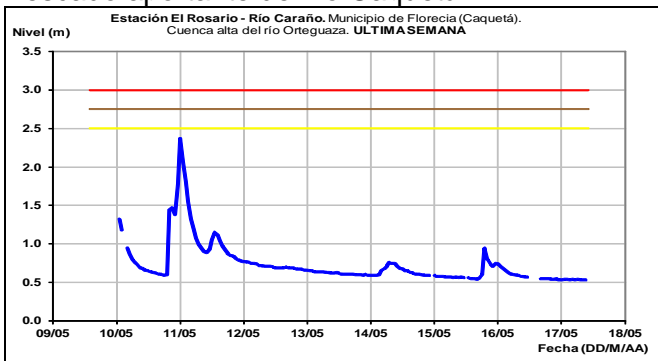
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: BAJA LA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETA COMO EL MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Los niveles registrados en los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Tarucate, registran moderada estabilidad en los últimos cinco (5) días, debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta, por lo cual se sugiere la alerta amarilla. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTES CAQUETEÑO

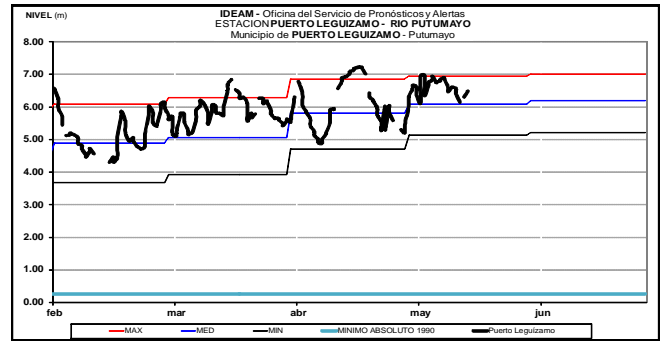
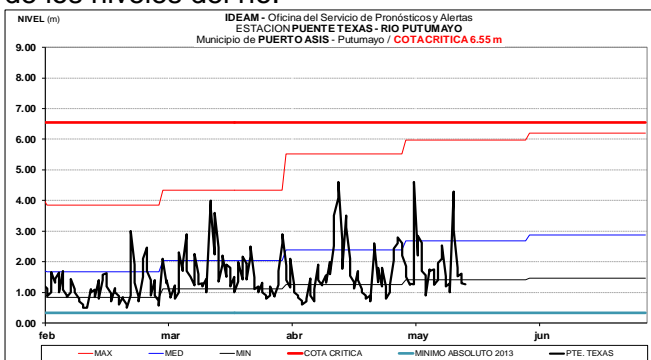
Se sugiere esta alerta dado que se prevé disminución de las lluvias en los próximos días sobre sectores del piedemonte Caqueteño, lo que permite mantener valores estables del nivel de los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre la cuenca del río Pescado aportante del río Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN DESCENSO EN RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

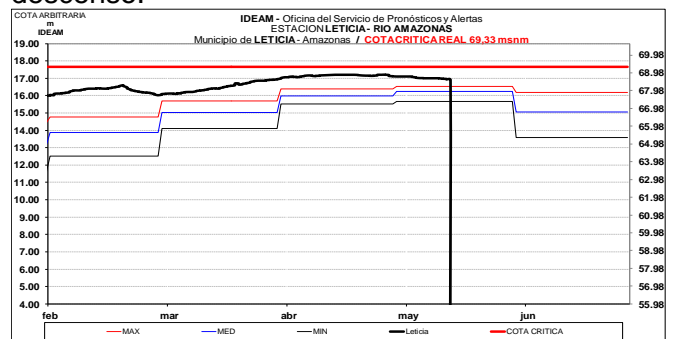
Se sugiere la alerta amarilla, por disminución de los niveles del río Putumayo, observados en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

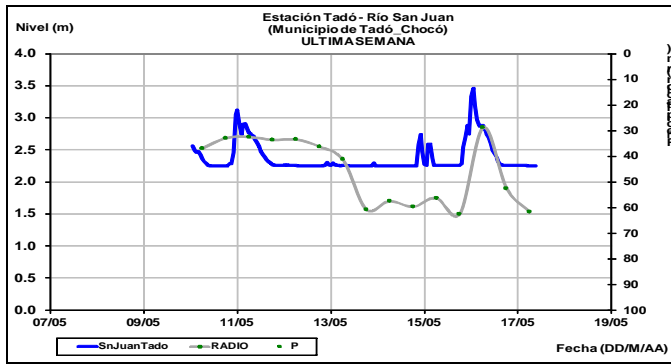
Se mantiene esta alerta dado que prevalecen altos los niveles del cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Es probable que durante lo que resta del mes de mayo empiece a reportar ligera tendencia al descenso.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se preven lluvias para los próximos días sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos significativos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Pacífico. Se destacan el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), presentaron en días anteriores crecientes súbitas. El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del río Tamaná.



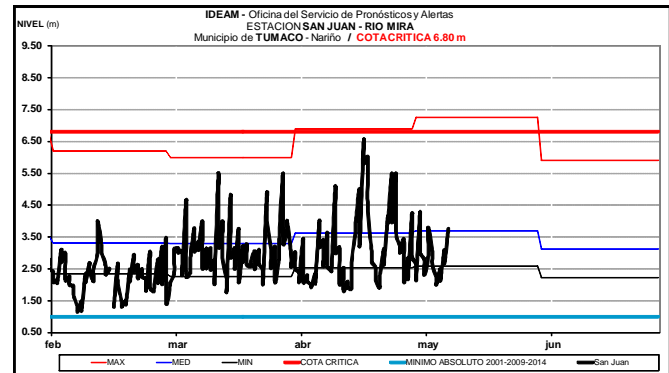
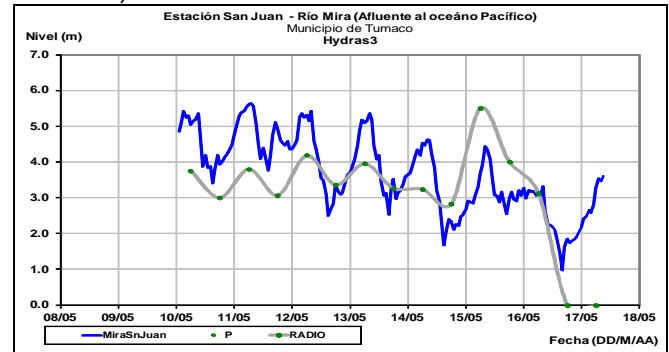
CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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

Debido a que se prevén persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos con valores altos tanto para la cuenca del Patía como para la cuenca del Mira.

Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Patía como el Guaitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al Mira como sus aportantes Güizá y Pulgandó.

Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)



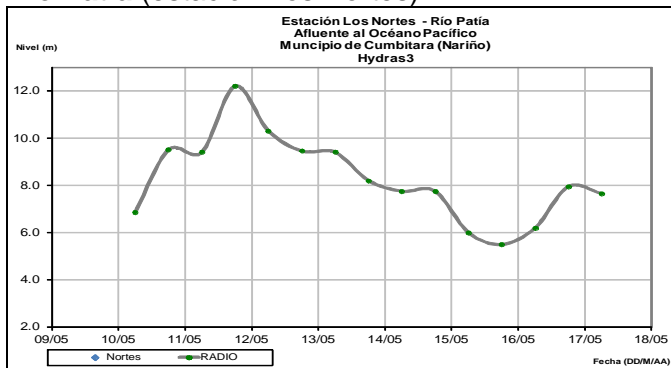
GOLFO DE URABA

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

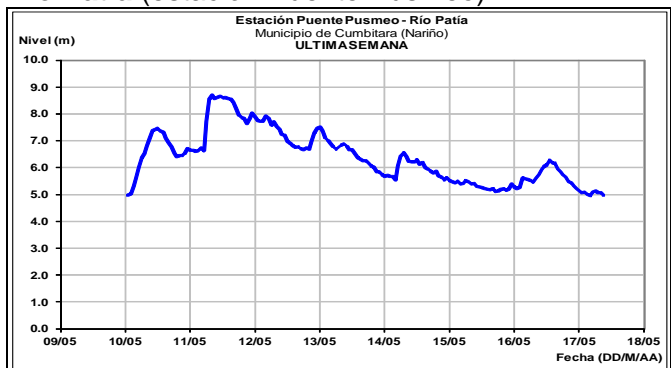
Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. Se registraron lluvias intensas sobre la cuenca del río Sucio.

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, entre otros, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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:
HWS

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