

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 tributarios, el tránsito de ondas de crecida y las descargas de Betania.

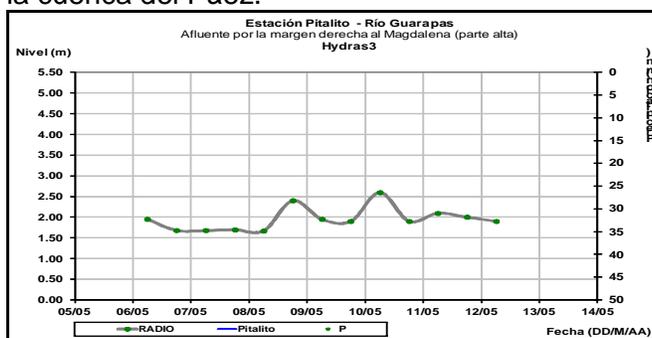
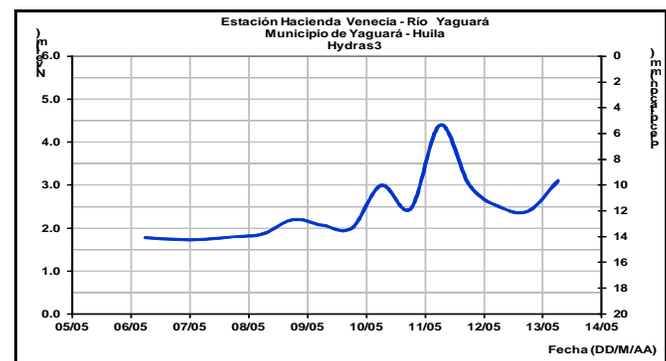
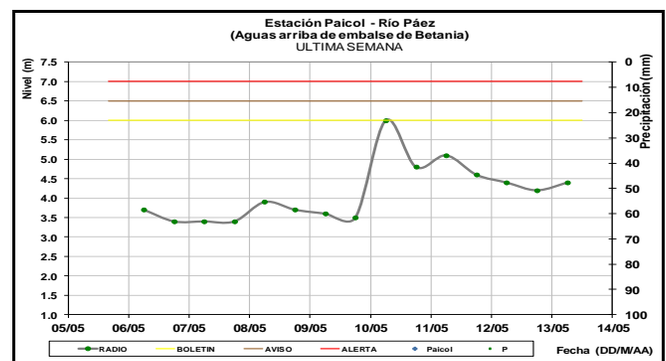
Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos en el tramo comprendido entre Nariño y El Banco.

Se encuentran en alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos aportantes tales como el Carare, Negro, Sogamoso, Chicamocha, Suárez, entre otros

CUENCA ALTA

Se prevén oscilaciones durante los próximos días en los ríos aportantes al Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, los cuales son aportantes al embalse de Betania.

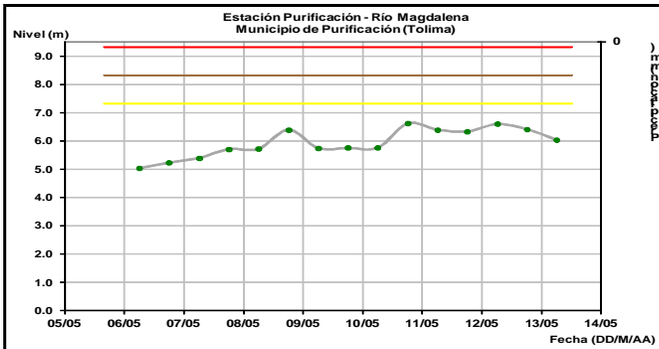
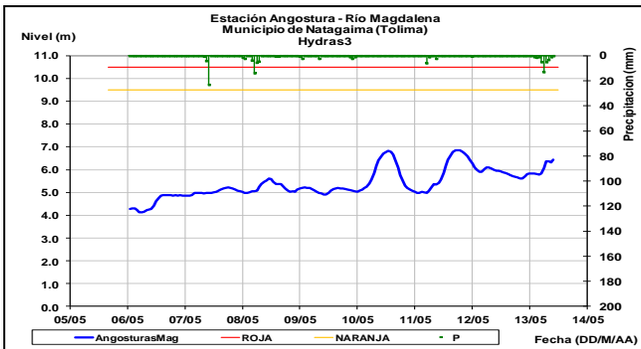
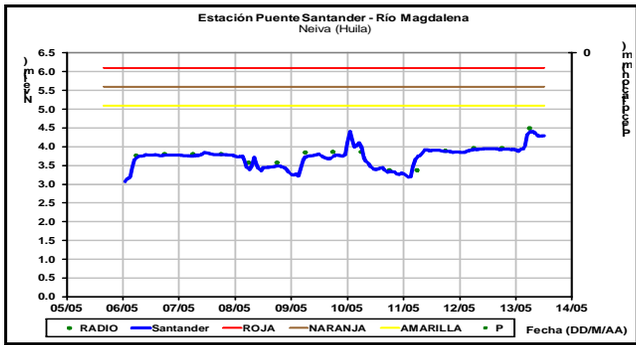
Se destaca que durante las últimas 12 horas se presentaron nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca del Páez.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 13 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.74 m.s.n.m que equivale a 96.01% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con fluctuaciones.



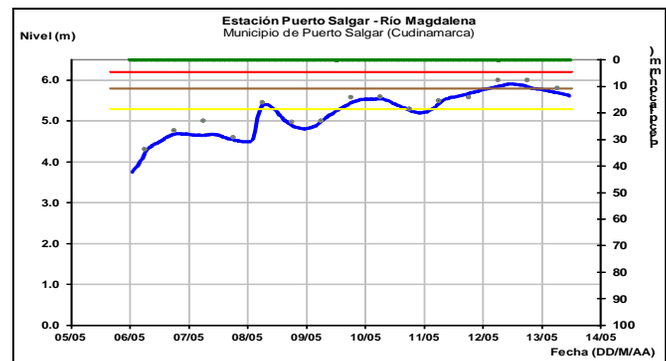
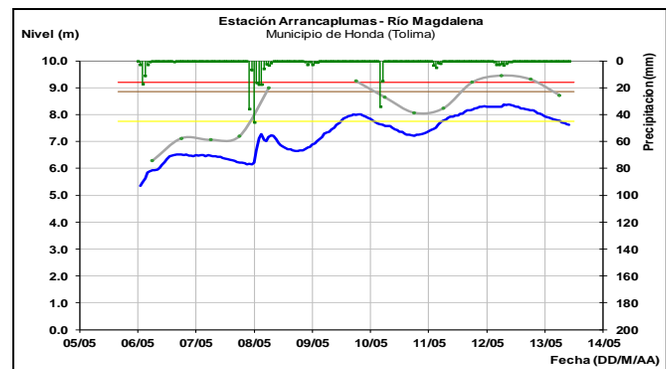
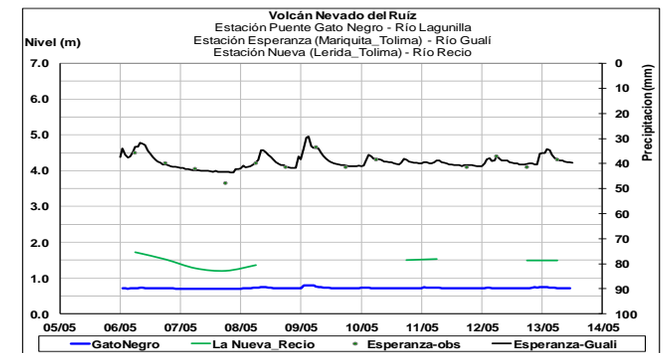
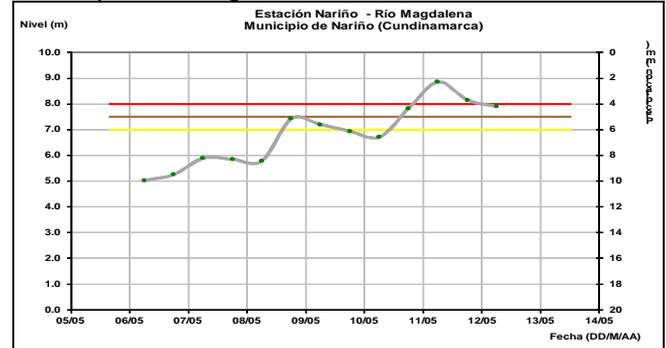
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE NARIÑO (CUNDINAMARCA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantenga el ascenso del cauce principal del Magdalena producto de aportes de tributarios como Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros, como del transito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta. Se destaca igualmente las descargas que de manera paulatina que le esta haciendo el embalse de Betania el cual se encuentra actualmente en alerta amarilla por niveles altos dentro del Embalse.

Se recomienda especial atención por probables afectaciones por inundaciones en los municipios ribereños en Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca),

incluyendo la Dorada (Caldas), Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra y otras poblaciones a lo largo del cauce del río Magdalena.

Se destaca que ya se han reportado afectaciones por desbordamiento en los sectores más bajos del municipio de Salgar-Cundinamarca.



Afluentes en el sector: Se han registrado incrementos en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

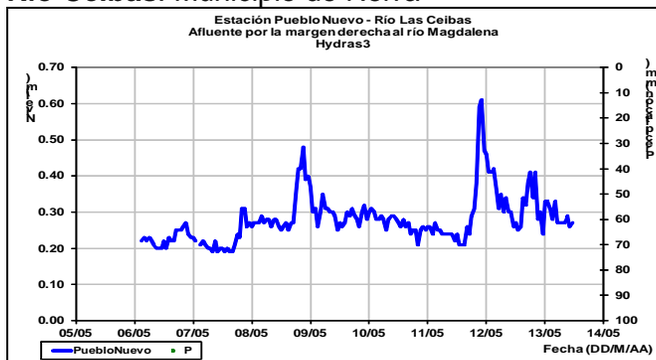
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA Y SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre el departamento del Tolima las cuales podrían generar nuevos incrementos en ríos, entre otros, Saldaña, Ceibas.

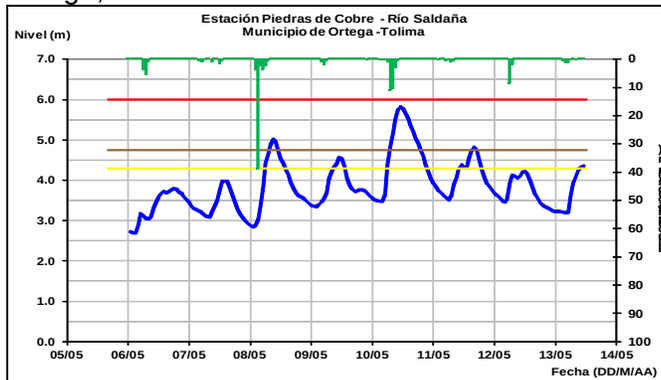
Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los niveles.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre aportantes como el Timaná, Prado, Fortalecillas, Cabrera, Aipe, Saldaña, Atá, entre otros, por los que se prevén oscilaciones en los niveles de estos ríos para hoy.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre
Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega, con tendencia al ascenso.

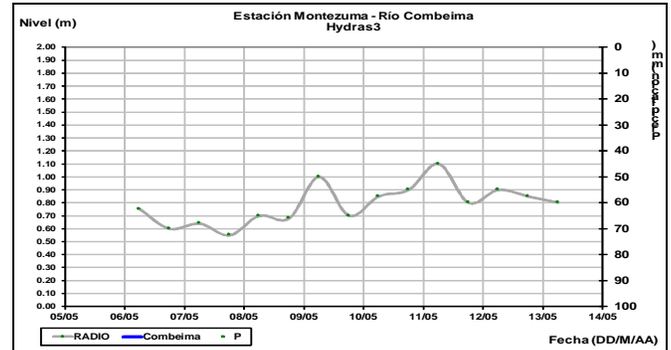


ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

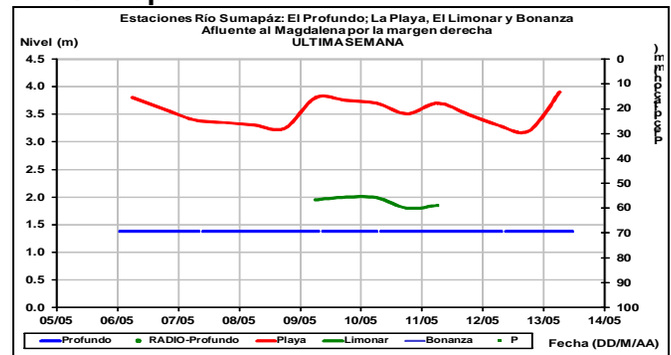
Continúan las precipitaciones en el norte del departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio,

Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

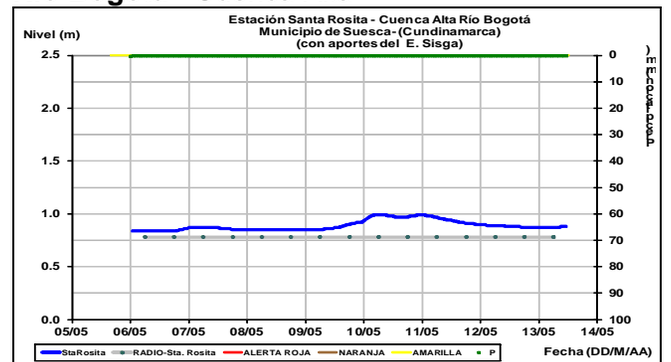
Río Combeima



Río Sumapáz

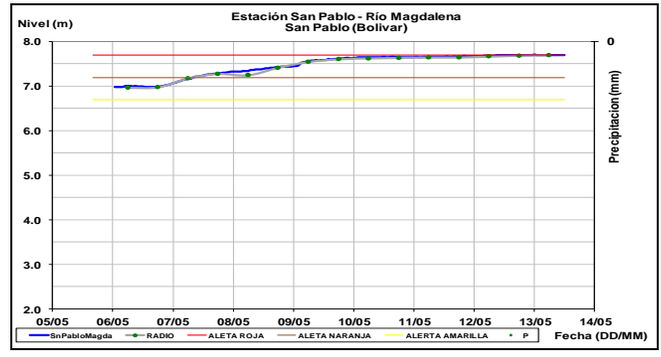
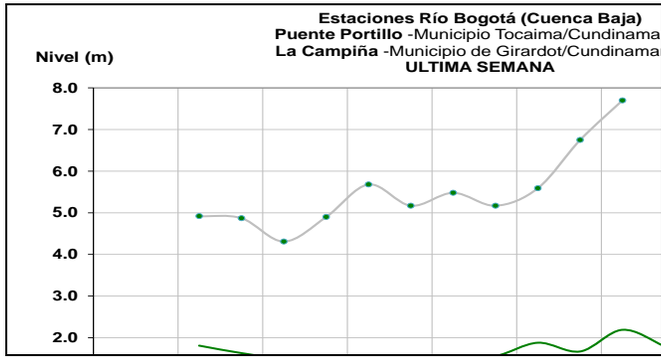


Río Bogotá - Cuenca Alta



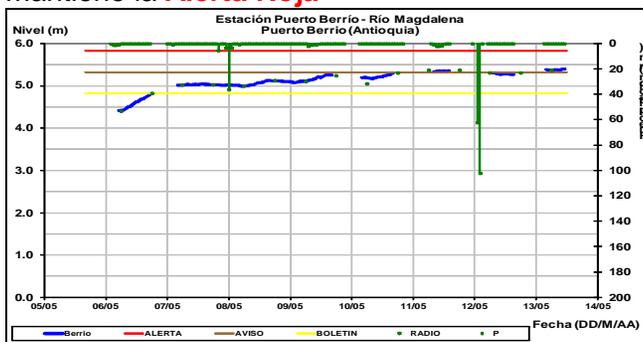
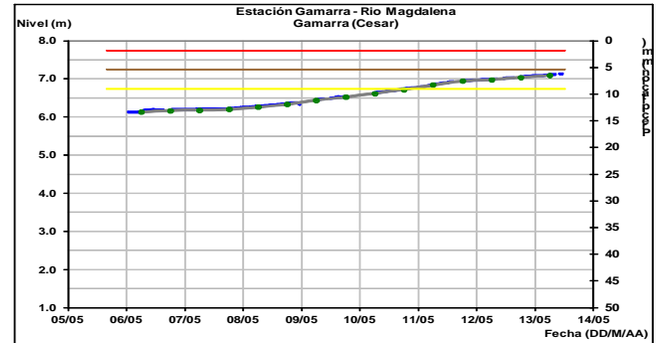
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA – CUENCA BAJA

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Bogotá en la cuenca baja persiste en estados altos, de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

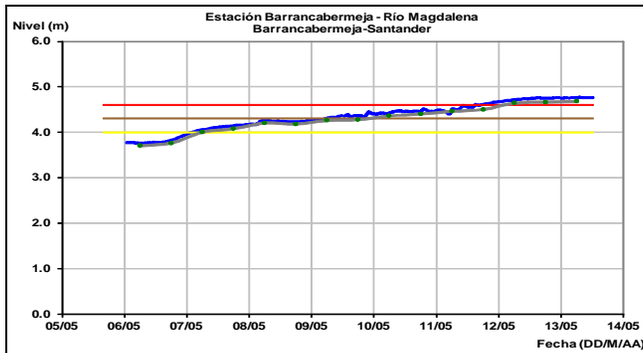


CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la cuenca media presenta ascenso significativo en su nivel por lo cual se mantiene la **Alerta Roja**

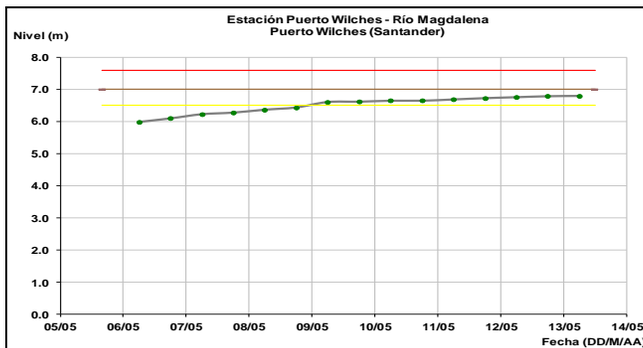


Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto. Se destacan las lluvias ocurridas sobre las cuencas de los ríos **Samaná** y **Nare** durante las últimas 12 horas las cuales generará oscilaciones en los niveles de estos ríos.



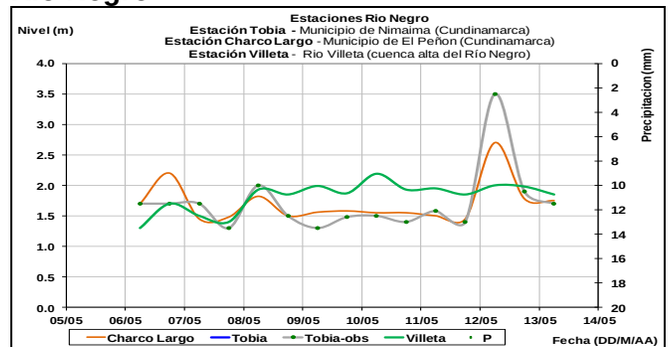
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Aunque durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Negro se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de reactivación de las lluvias durante los próximos dos días.

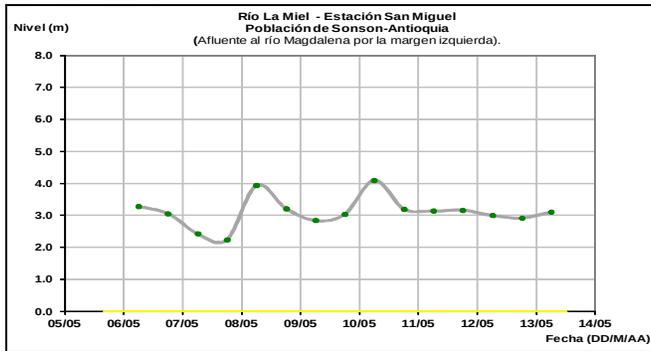


Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles del cauce principal de este río y de sus aportantes.

Río Negro



Río La Miel



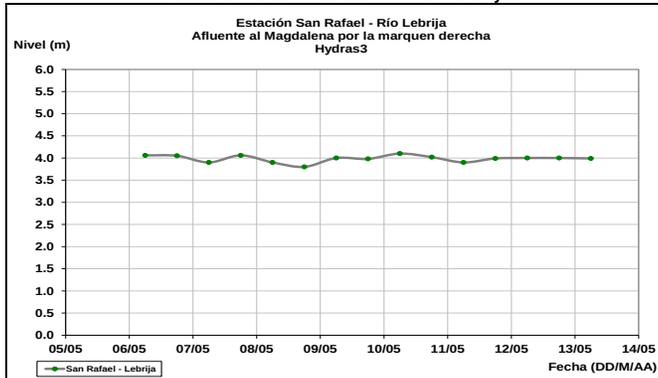
ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA

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 el nivel ha prevalecido estable pero con valores altos.

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

Se recomienda especial atención por parte de pobladores como de autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Estación San Rafael – Río Lebrija



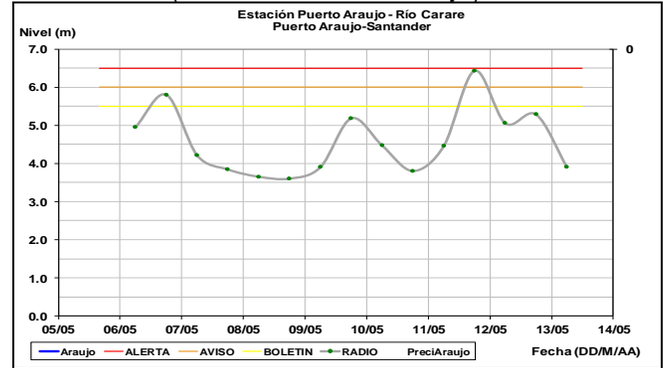
ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE

Aunque actualmente presenta una condición de descenso el cauce principal del río Carare a la altura del municipio de de Cimitarra-Santander, se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado lluvias fuertes durante los últimos días sobre la cuenca alta las cuales han generado ondas de creciente que transitan por el cauce principal del Carare.

El IDEAM hace un llamado especial de atención para que pobladores ribereños ubicados a lo largo

de la ribera de los ríos Minero y Carare tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

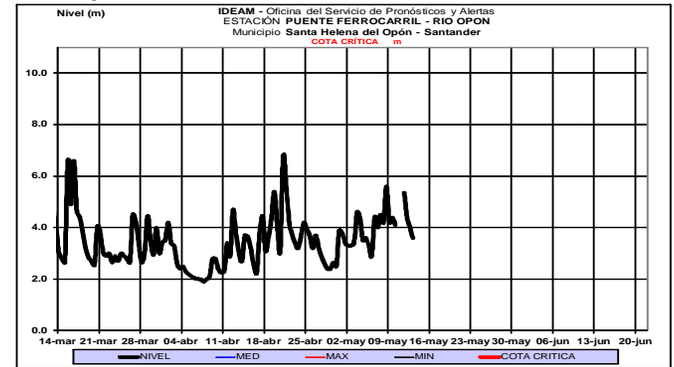
Río Carare (estación Puerto Araujo)



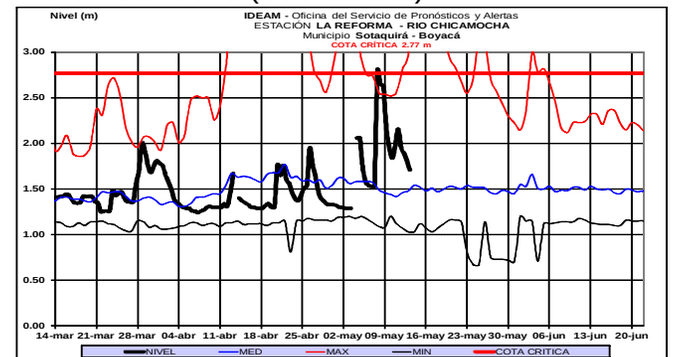
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.

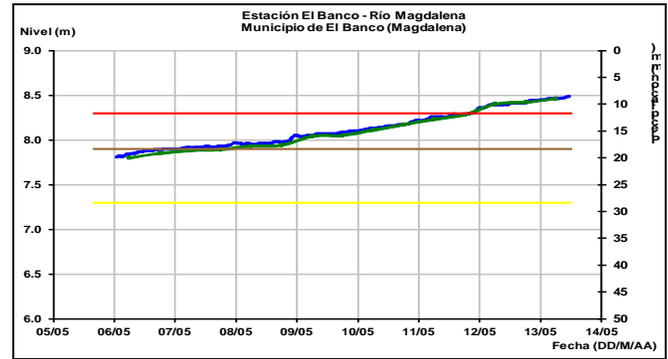
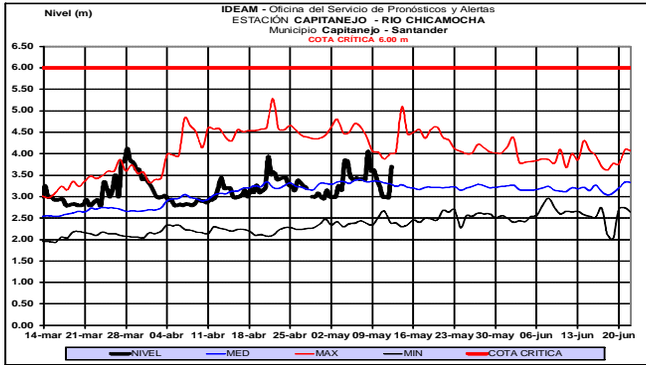
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales podría generar incrementos súbitos. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Opón

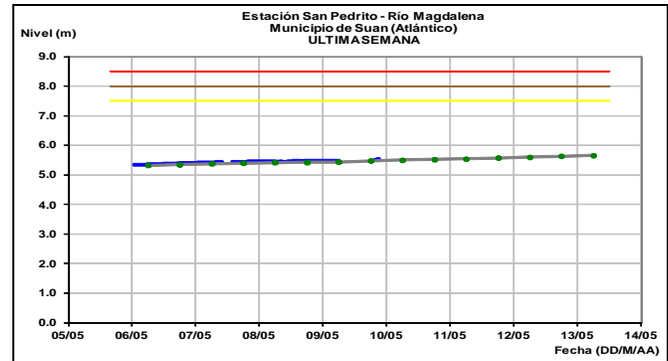
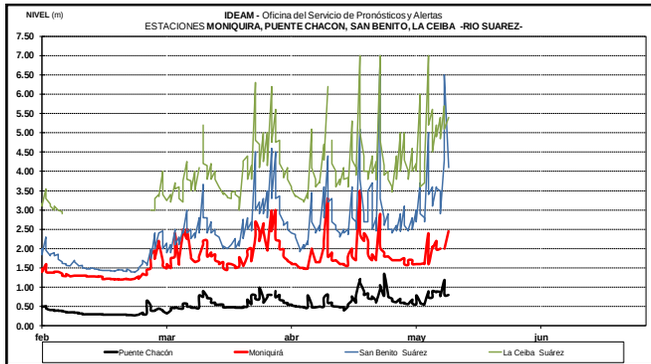


Río Chicamocha (Cuenca alta)





Río Suárez



ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimientos controlados, por lo que se advierte a 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), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso.

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. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

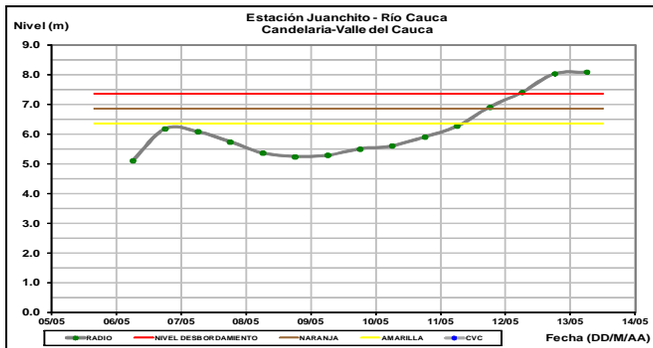
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODO EL CAUCE INCLUIDA PARTE BAJA DESEMBOCADURA AL MAGDALENA EN EL BRAZO DE LOBA

Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena) dado que los valores se mantienen en ascenso y estados altos. 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.

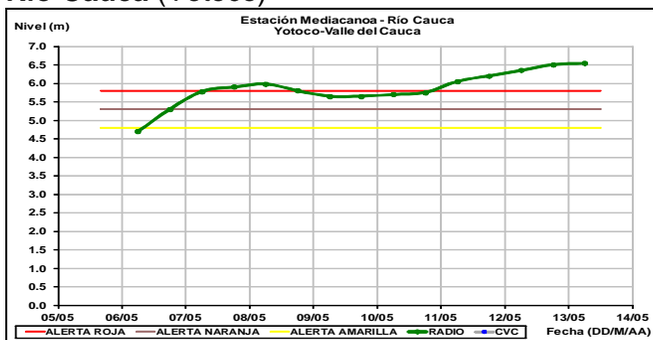
También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

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

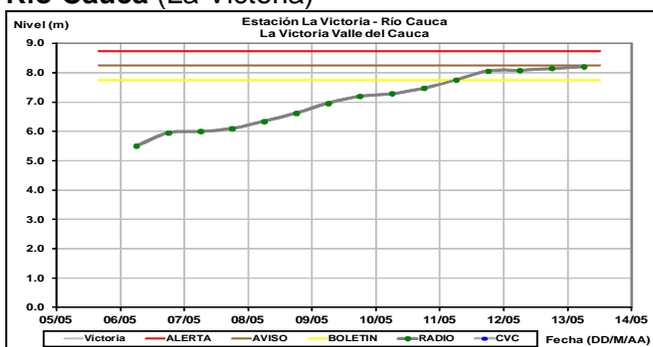
Río Cauca (Juanchito)



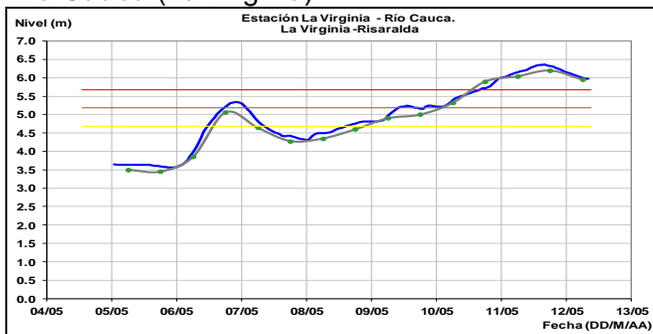
Río Cauca (Yotoco)



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

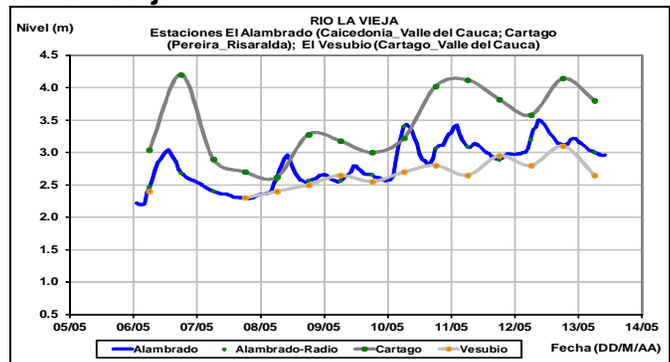
como el Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas 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.

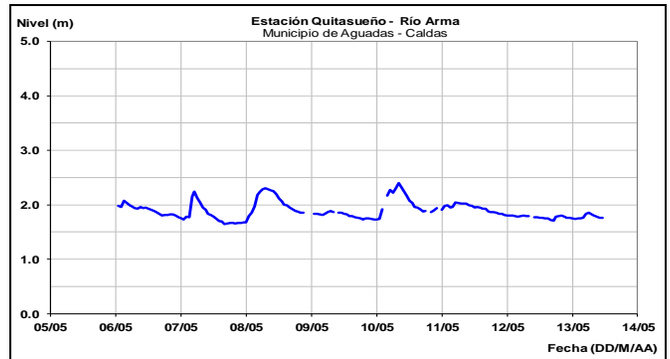
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río 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



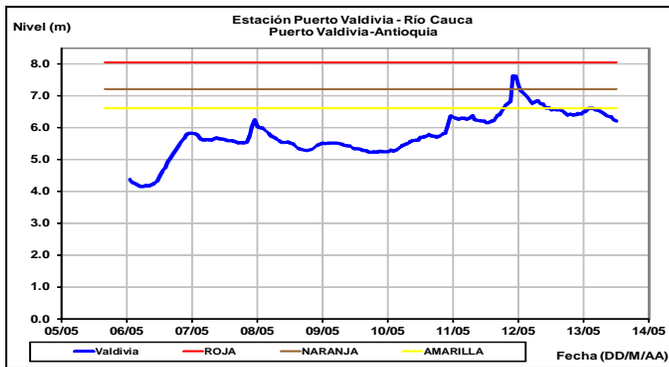
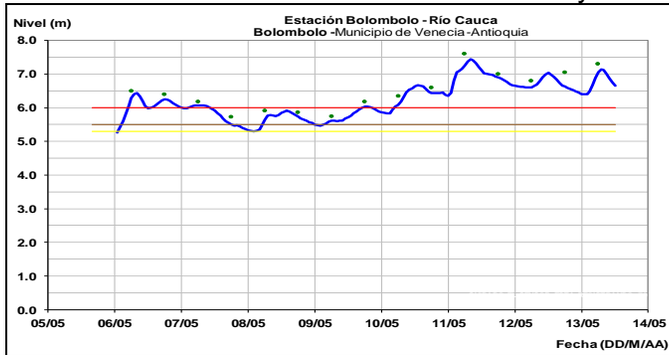
Afluentes en el sector: Río Arma



CUENCA MEDIA

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

El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con tendencia al ascenso en el transcurso de hoy.

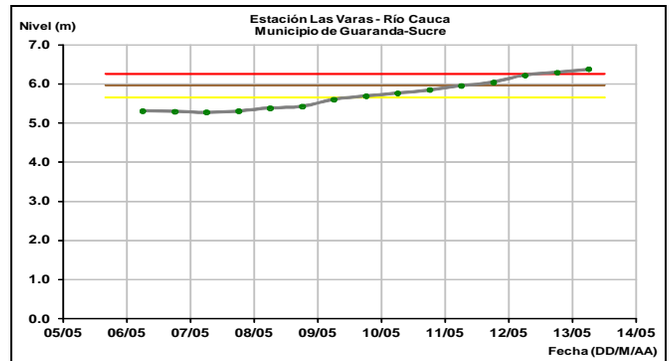
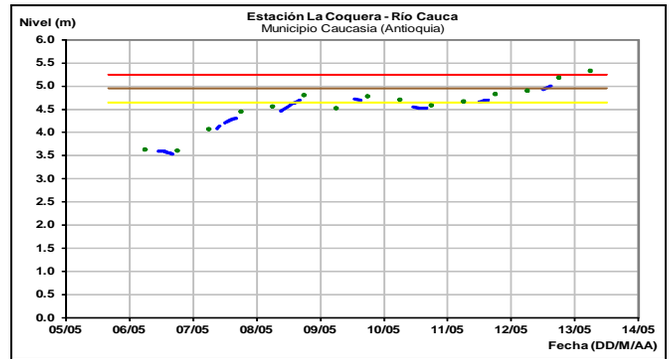


CUENCA BAJA

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 para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre el departamento de Antioquia las cuales podrían generar crecientes súbitas 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 ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

Se destaca que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Nare.



Afluentes del sector:

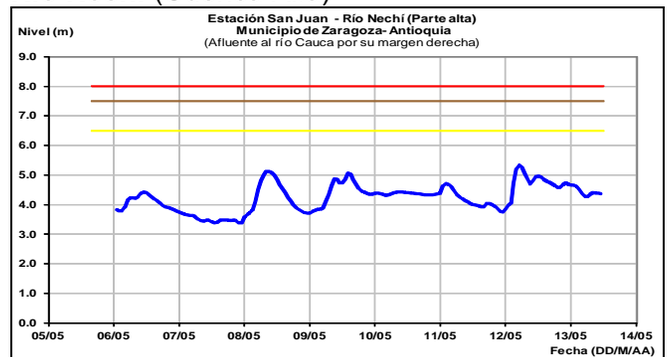
ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias en la cuenca del río Nechí las cuales han generado crecientes súbitas en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza, e incremento importante en el cauce principal del Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca.

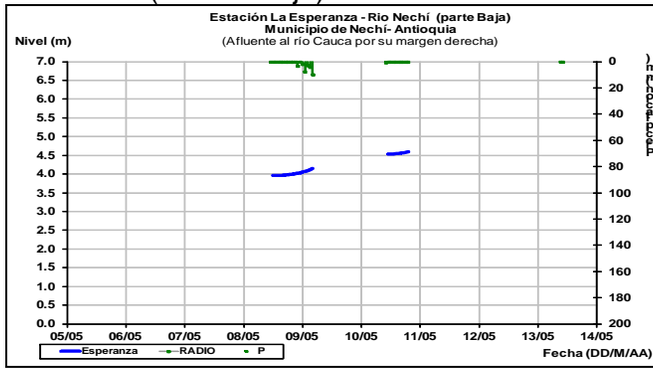
La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

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)



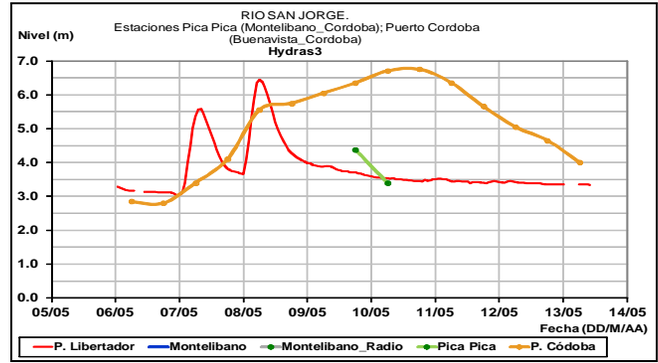
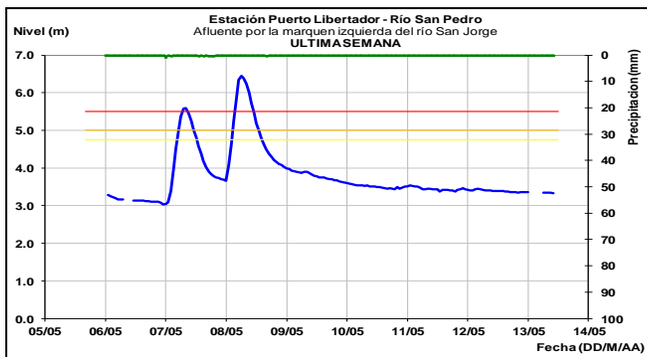
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

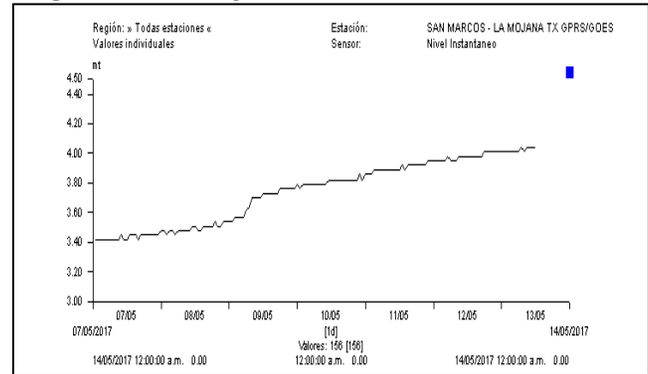
Aunque se destaca que el nivel ha descendido durante los últimos dos días, se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para los próximos tres días lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos para para el cauce principal del San Jorge y para sus aportantes como el San Pedro.

Se destaca las lluvias muy fuertes que se presentaron durante las últimas 12 horas en la cuenca baja sector de La Mojana.

El IDEAM mantiene la recomendación para que habitantes de las zonas ribereñas y especialmente a la población de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. libertador mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se podrían generar durante los próximos días nuevos incrementos súbitos con valores altos. Se destaca también la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.



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

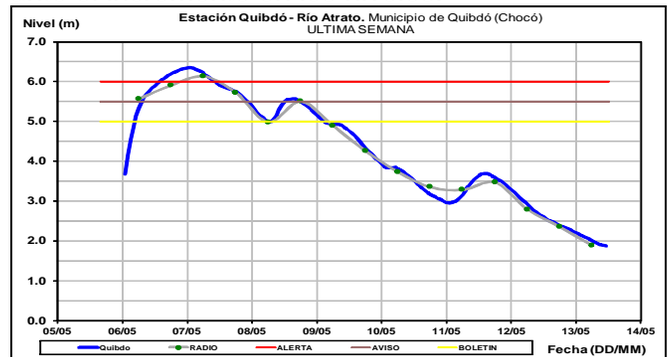


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES RÍO ATRATO-QUIBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)

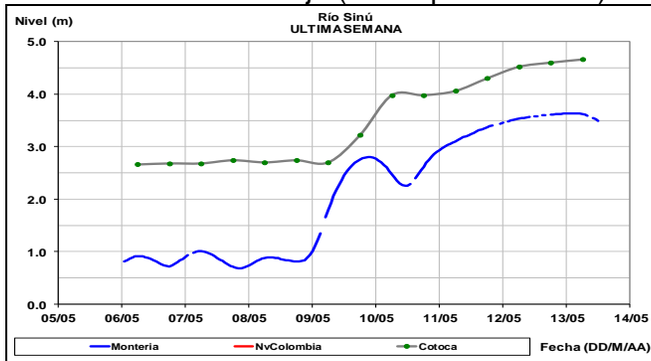
Aunque se registra descenso en el nivel del río Atrato en la ciudad de Quibdó, en días anteriores los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores mas bajos en zonas ribereñas urbanas, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. Para los próximos días no se descartan nuevos incrementos en Quibdó.

Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los mas importantes, ante el incremento en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura del municipio de Montería registra ascenso significativo en los niveles sin alcanzar valores de afectación. Dicho comportamiento ya se ve reflejado aguas abajo en la estación Cotoca Abajo (municipio de Lórica).



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

Debido a las condiciones antecedentes de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), con probabilidad de posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río Ranchería y sus aportantes.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca.

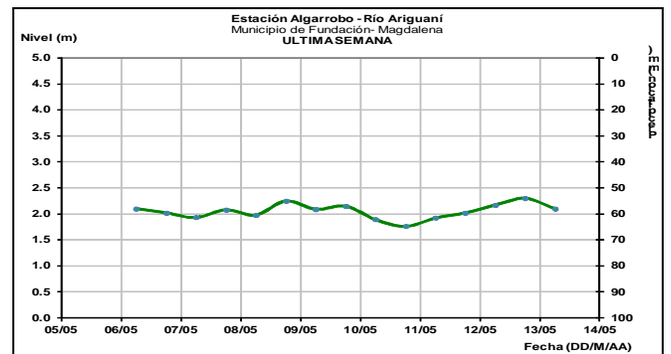
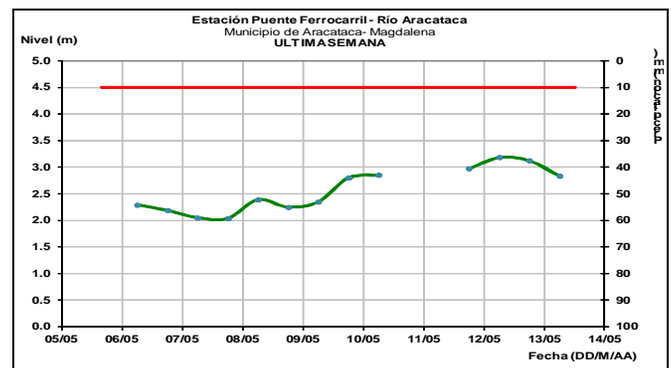
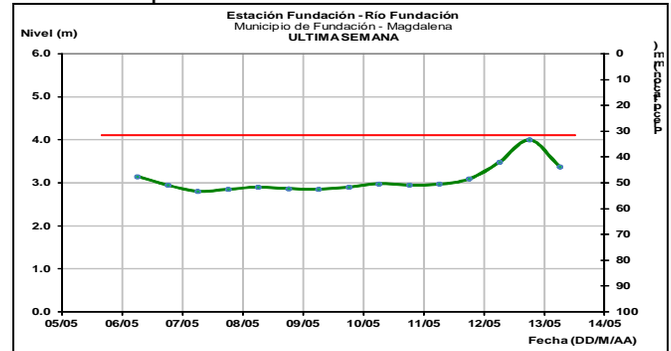
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena).

Igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Guatapurí, Ariguani y Maracas, afluentes al río Cesar, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra; en el departamento del Cesar.

El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

La recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



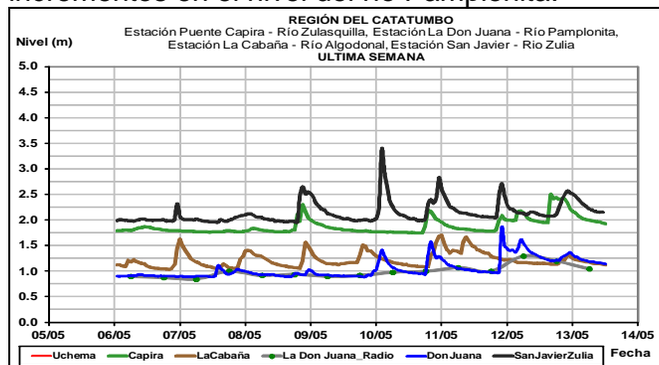
CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene 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. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita,

Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones persistan durante los próximos días.

Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre el municipio de Cúcuta y por ende incrementos en el nivel del río Pamplonita.

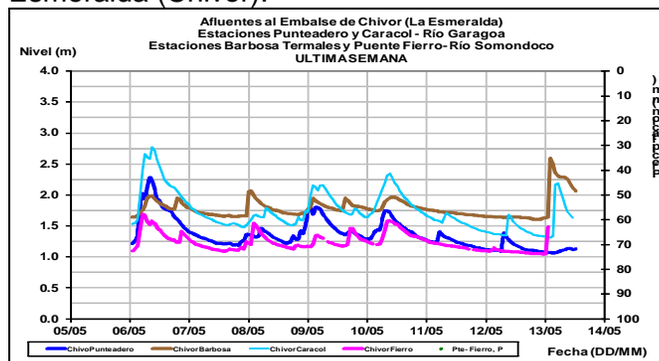


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

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

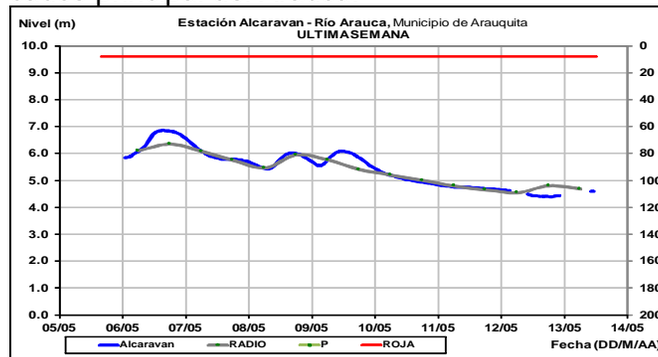


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Aunque se destaca que la condición actual del cauce principal del río Arauca es de estabilidad, se mantiene esta alerta dado que se prevé 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.



CUENCA DEL RÍO META

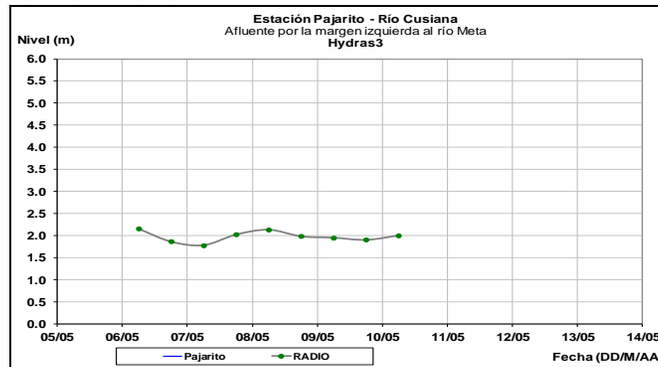
ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días no se descartan incrementos súbitos significativos en los ríos tributarios al Meta como el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guamal y Guayuriba.

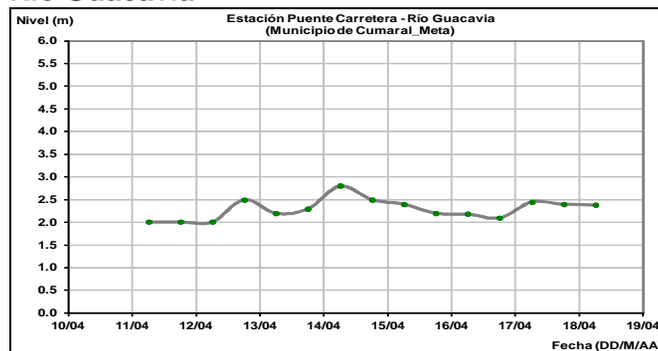
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias en cuencas aportantes como los ríos Chivor, Tunjita y Guatiquía.

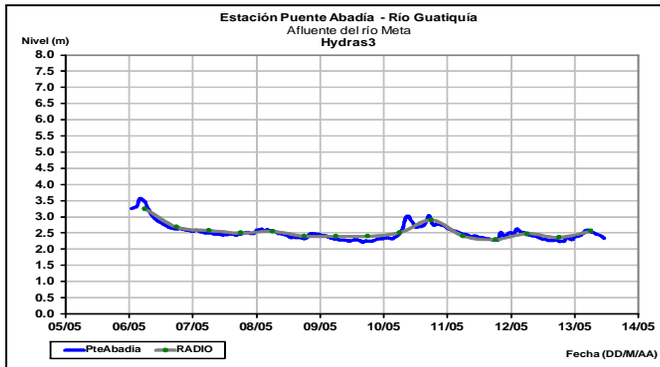
Río Cusiana



Río Guacavía



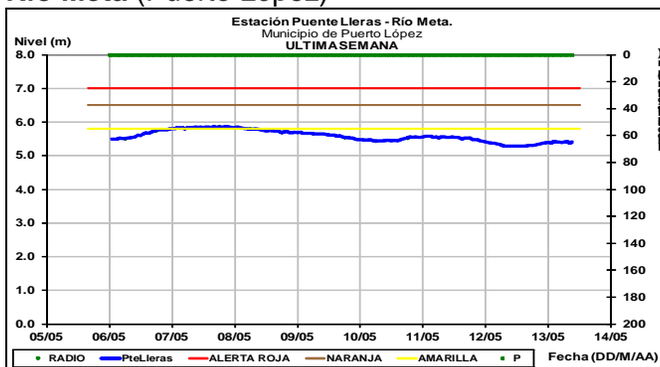
Río Guatiquía



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esa alerta para el cauce principal del río Meta el cual prevalece con valores altos a la altura de municipio de Puerto López en donde se espera un muy ligero incremento entre hoy y mañana dado los aportes que registraron durante las últimas 12 horas afluentes tales como los ríos Chivor, Tunjita y Guatiquía.

Río Meta (Puerto López)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

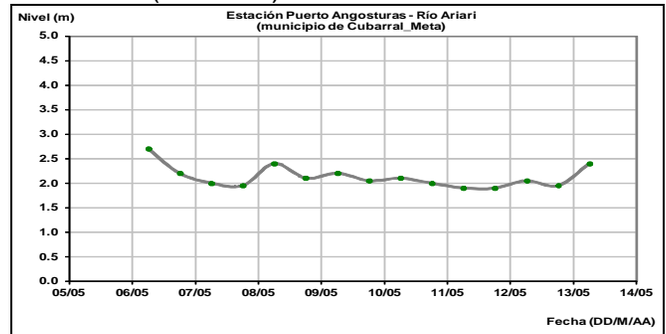
Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos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

Se destaca que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias intensas sobre los municipios de Viista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generarán incrementos sobre el Ariari y el Güejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

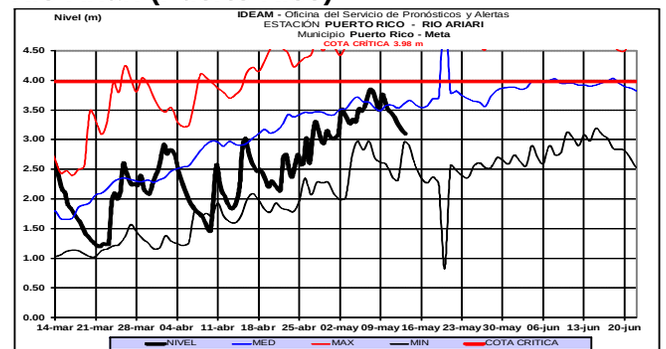
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como

Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

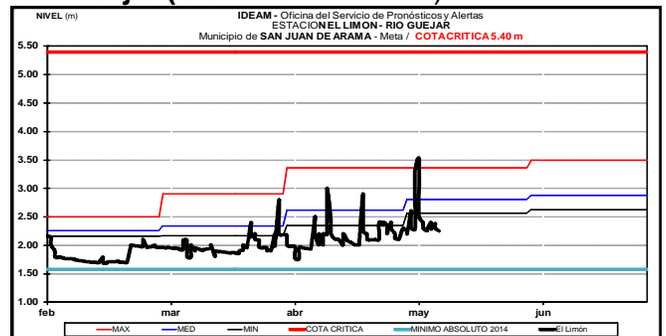
Río Ariari (Cubarral)



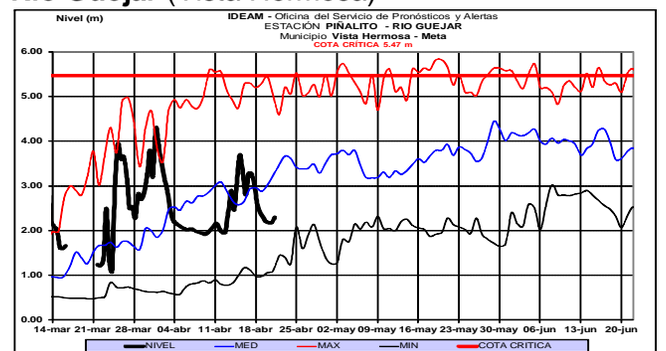
Río Ariari (Puerto Rico)



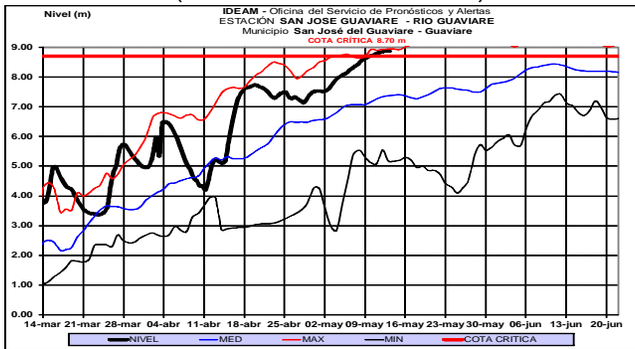
Río Guejar (San Juan de Arama)



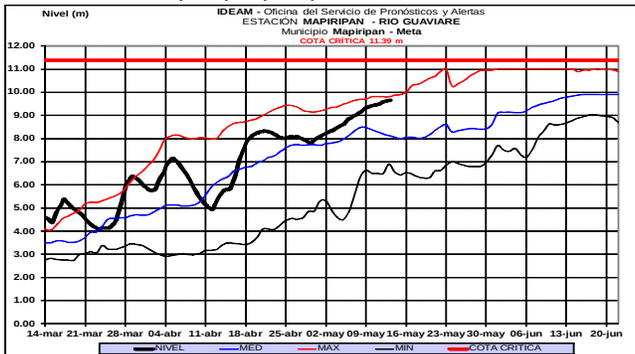
Río Güejar (Vista Hermosa)



Río Guaviare (San José del Guaviare)



Río Guaviare (Mapiripán)

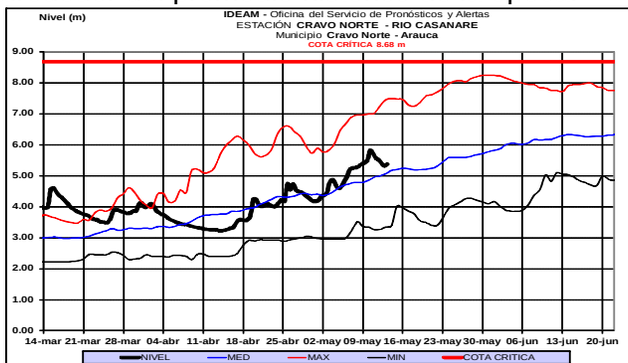


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES DE CASANARE

Se mantiene alerta amarilla para los ríos del departamento de Casanare dada las lluvias de mayor intensidad que se presentan en la zona, especial atención para los ríos Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete y demás afluentes y quebradas de la zona.

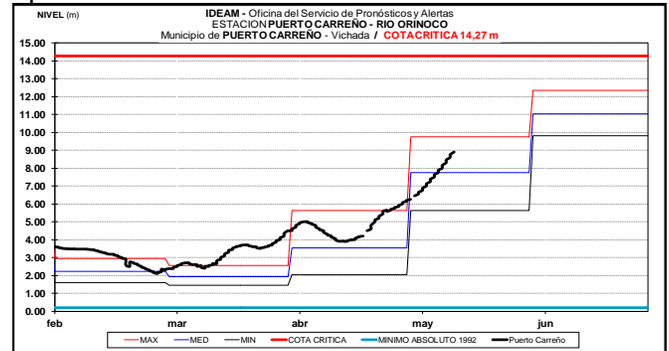
Moderado ascenso en el nivel del río Casanare registrado en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

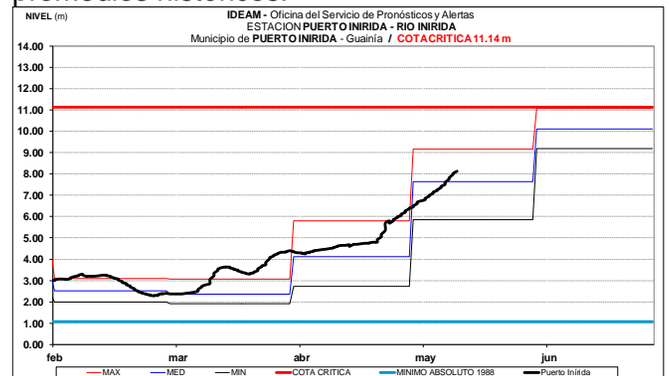
En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con

valores similares a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

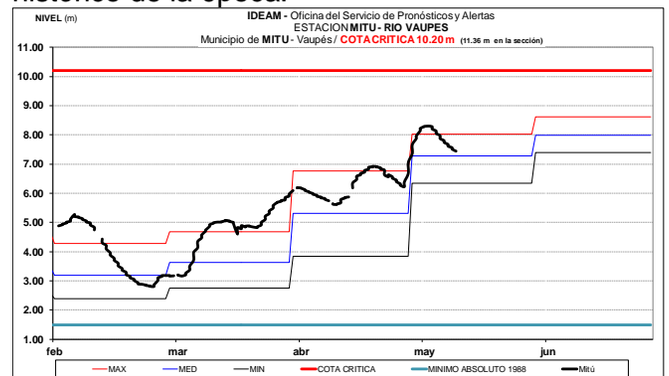
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

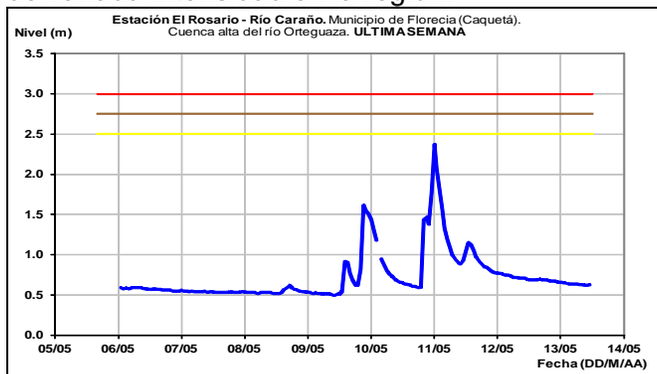
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Aunque se registra lenta tendencia al descenso en el nivel del río Mulato y leves variaciones dentro de un comportamiento estable en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta), se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos durante los próximos días para los ríos que atraviesan este municipio, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA, LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Debido a que los modelos de pronósticos del estado del tiempo prevén que durante los próximos días pueden continuar las precipitaciones sobre sectores del piedemonte Caqueteño, se mantiene este nivel de alerta dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos 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 destaca una condición actual hacia la estabilidad del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá). Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

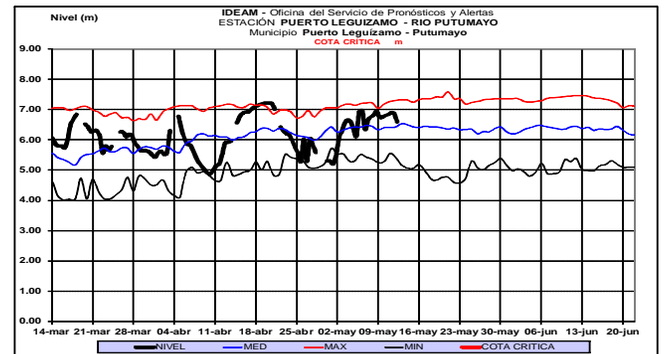
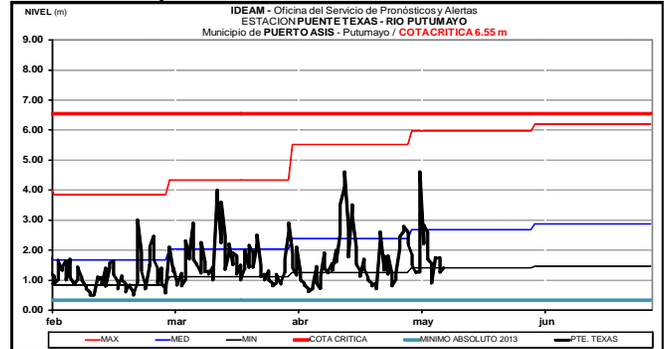


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puerto Leguizamo localizada sobre el río

Putumayo, el nivel prevalece con oscilaciones continuas y tendencia al ascenso. En la estación Puente Texas el nivel no ha reportado oscilaciones de carácter significativo. Dado que para los próximos días no se descartan nuevamente lluvias sobre sectores del piedemonte del Putumayo, se mantiene esta alerta.

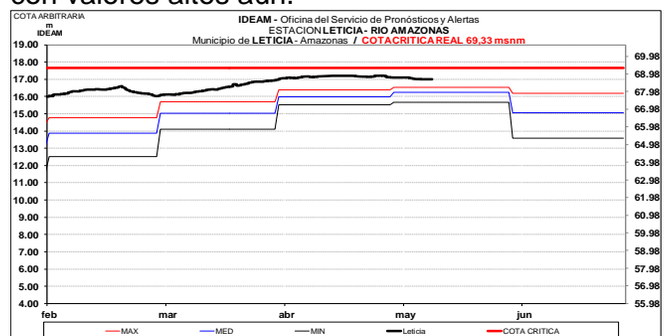


RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla para el cauce principal del río Amazonas dado que es probable que durante lo que resta del mes de mayo empiece a reportar comportamiento de muy ligero descenso.

Se destaca que el nivel es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia en donde ha prevalecido con valores altos aún.



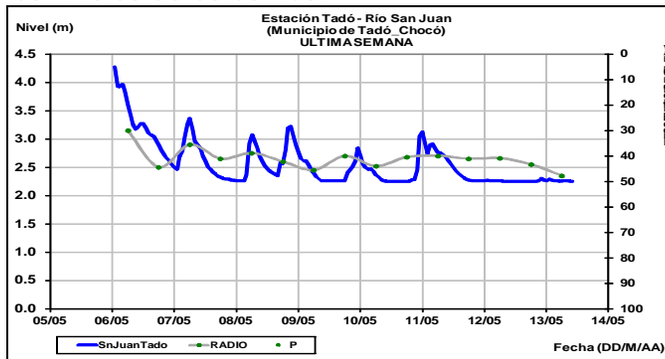
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA RÍO SAN JUAN

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

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

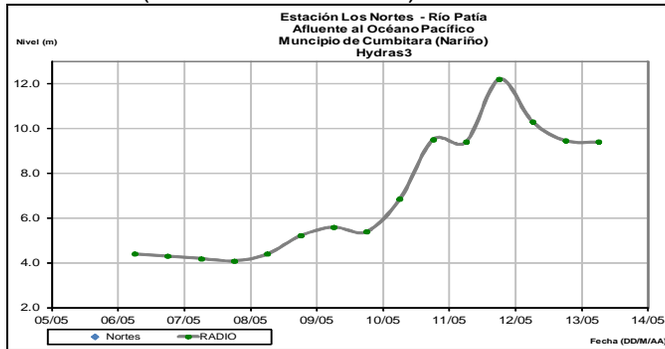


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

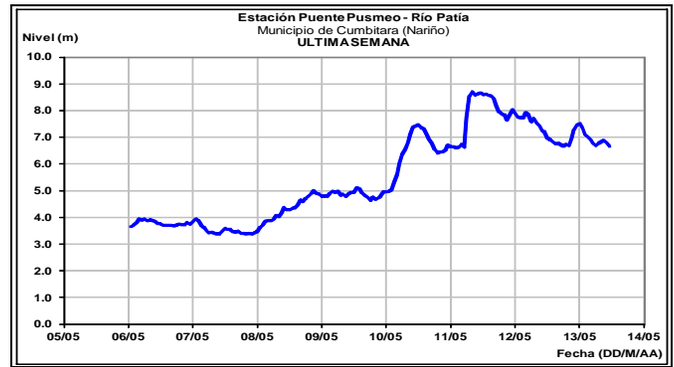
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por crecientes, destacándose el río Chagüi; los aportantes al río Patía como el Guaitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto, Ispí y el Mira y sus aportantes Güizá y Pulgandó.

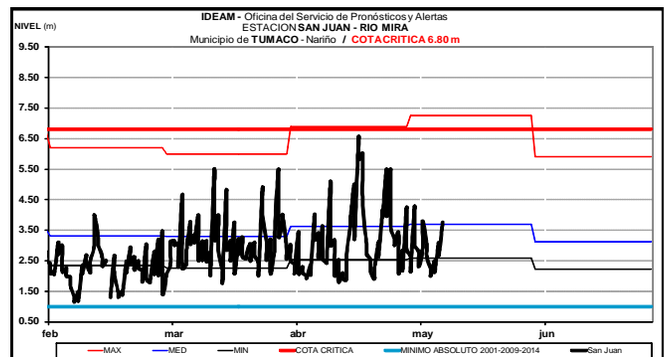
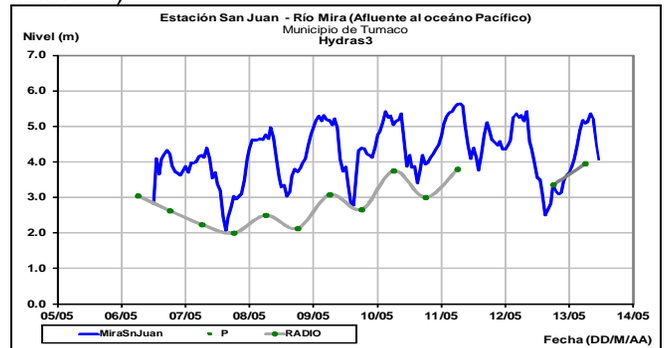
Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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 esta alerta dado que se reportaron inundaciones en días anteriores en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá. Es probable que para los próximos días se presenten nuevamente lluvias las que podrían generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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