

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

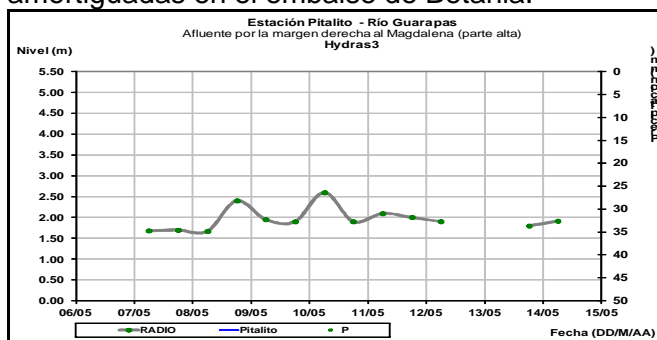
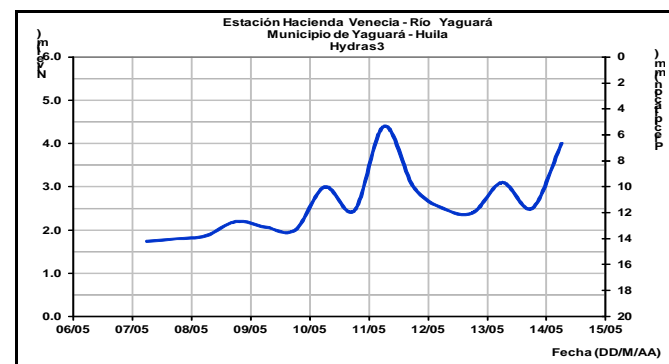
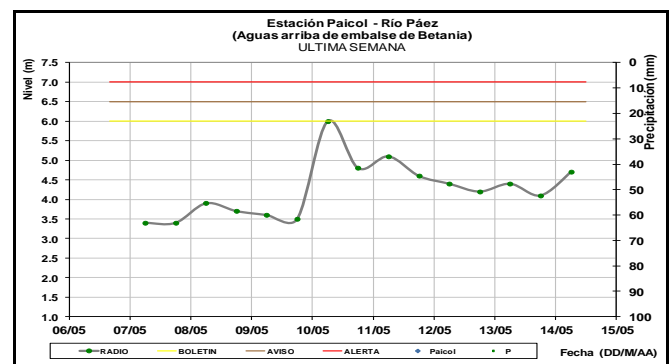
Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca producto de los aportes de los principales tributarios, el tránsito de ondas de crecida y las descargas de Betania.

Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos en el tramo comprendido entre Nariño y El Banco y se **adiciona el tramo aguas arriba de Nariño hasta el embalse de Betania** dado que ya se están realizando descargas que están generando ascenso del cauce principal del Magdalena con valores altos para los sectores bajos del municipio de Neiva-Huila.

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

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 Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, las cuales son amortiguadas en el embalse de Betania.



ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 14 de mayo a las 06:00 a.m, se mantiene la alerta naranja por incremento en los caudales de los ríos afluentes al embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.38 m.s.n.m que equivale a 101.54% del volumen útil. Las medidas recomendadas por el operador son Evacuar riberas de ríos y zonas bajas. Por aumento en el nivel del embalse, se ajustaron descargas como medida preventiva para garantizar la seguridad de las instalaciones, que permita más adelante tener un colchón de seguridad y amortiguar las crecientes que se sigan presentando aguas arriba. A las 06:00 se

realizó nuevo ajuste de compuertas de vertedero. Se sigue realizando monitoreo continuo de las Estaciones. Estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos de los caudales de descarga.

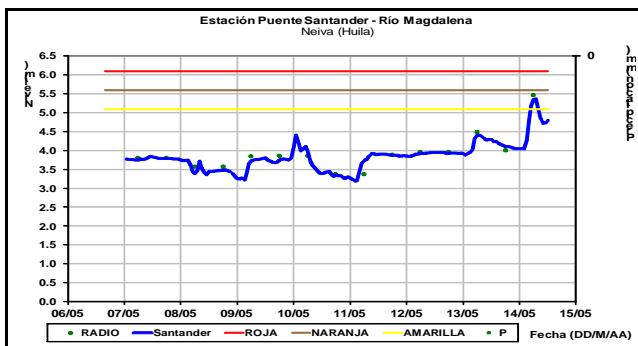
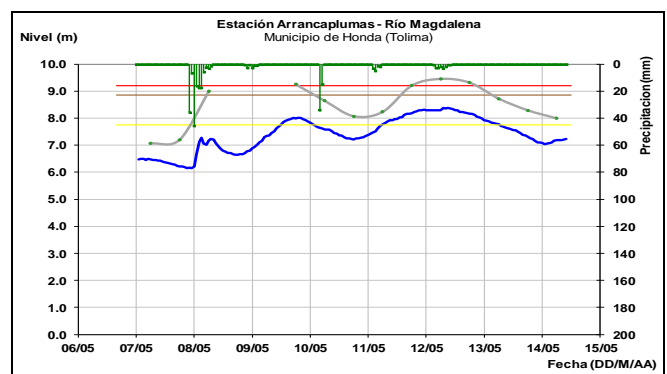
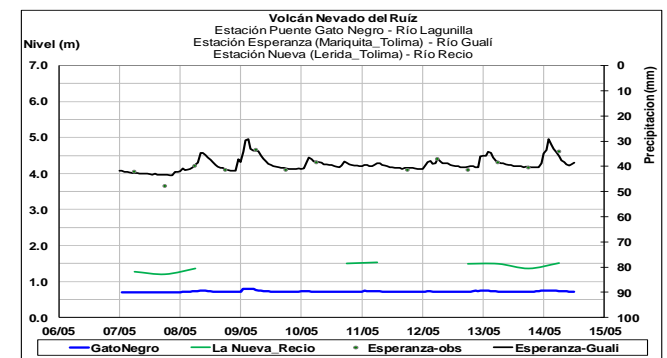
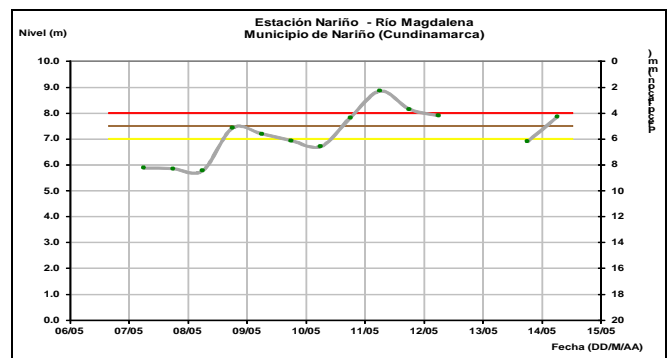
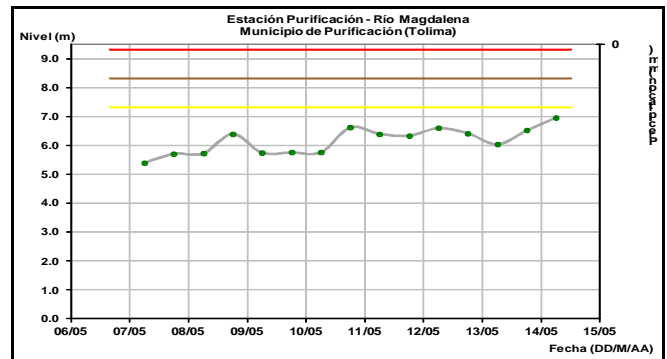
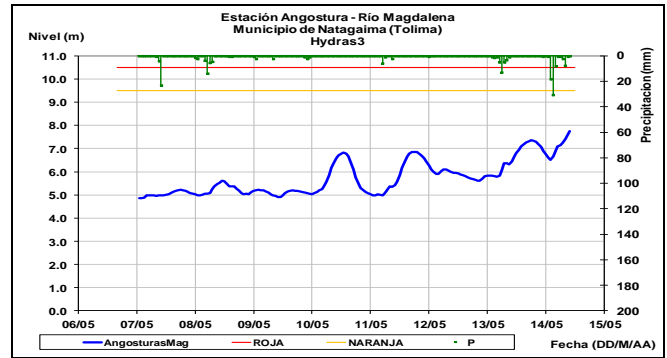
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE NEIVA (HUILA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

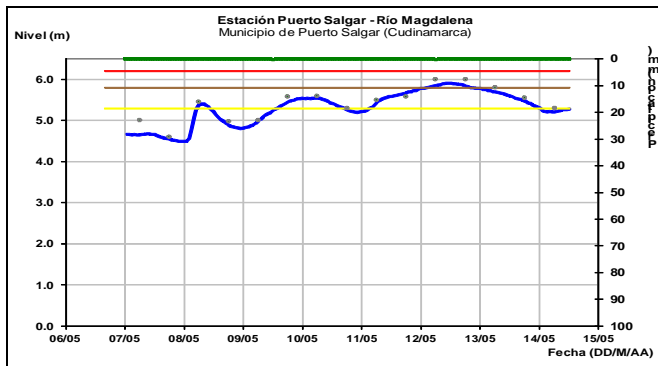
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantenga el ascenso del cauce principal del Magdalena producto de aportes de tributarios como Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros, como del transito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta. Se destaca igualmente las descargas 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.

Es importante que autoridades locales y regionales y pobladores ribereños ubicados aguas abajo del embalse de Betania tomen las medidas pertinentes ante el impacto que causen las descargas de Betania las cuales pueden hacer que el nivel del Magdalena alcance cotas de afectación. Actualmente ya se registra un aumento con valores altos en la estación Puente Santander y cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Neiva-Huila. El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con fluctuaciones.





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.

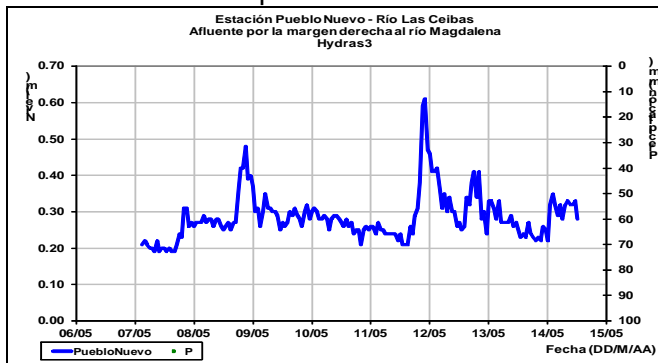
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA

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.

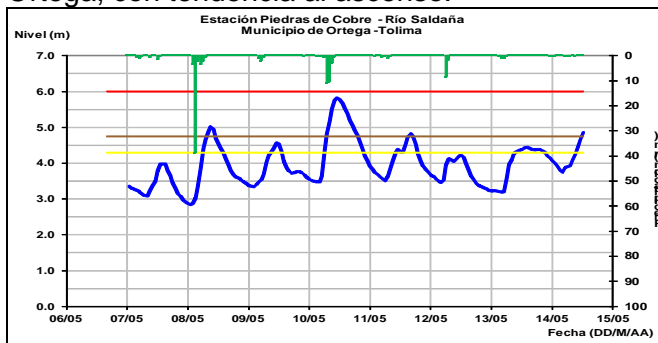
Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los niveles.

Se destacan los aportes que le han realizado ríos como el Timaná, Prado, Fortalecillas, Cabrera, Aipe, Saldaña, Atá, entre otros.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



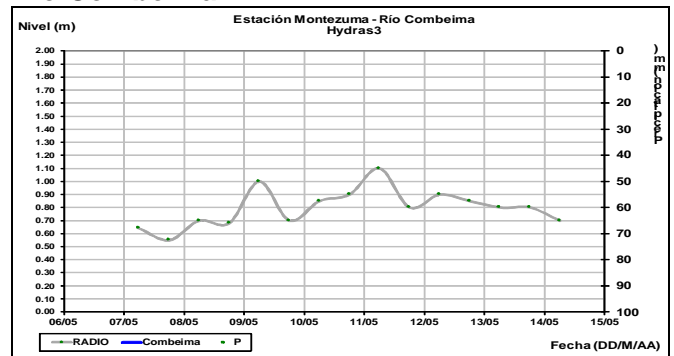
Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre
Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega, con tendencia al ascenso.



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 **Guarínó, 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

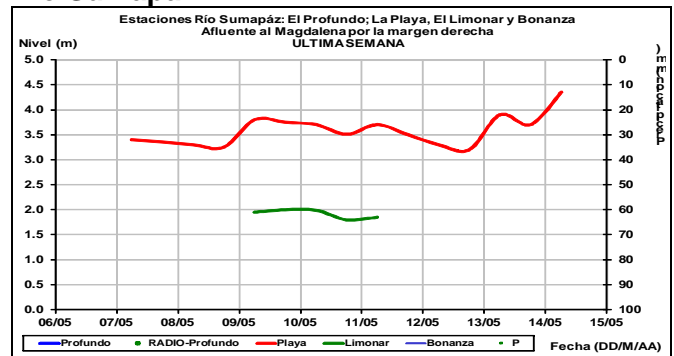


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

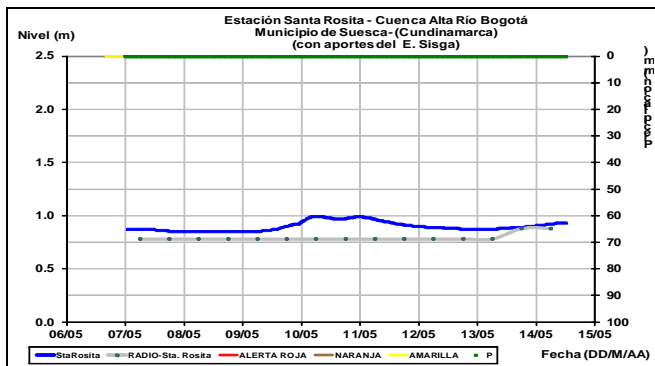
Tendencia de ascenso en el nivel del río Sumapáz, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandí en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región.

Se resalta que en días anteriores se reportaron inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte con afectación de viviendas.

Río Sumapáz



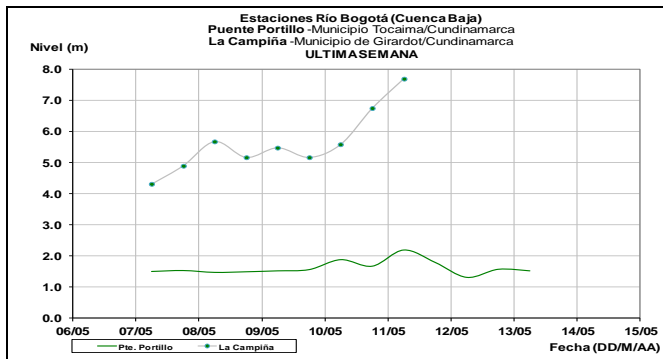
Río Bogotá - Cuenca Alta



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

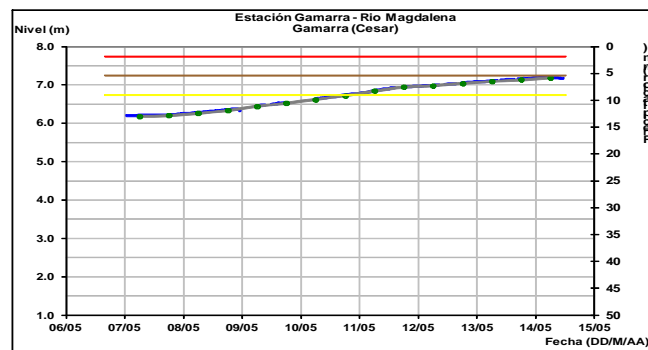
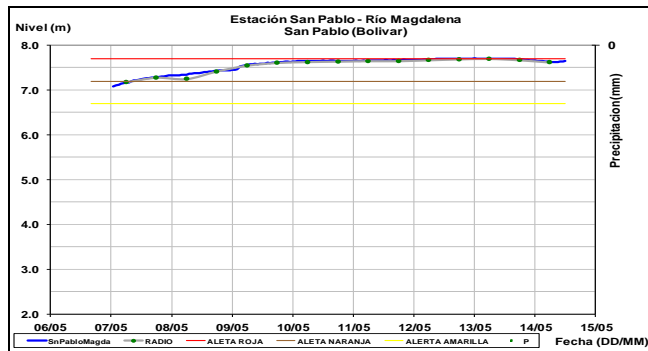
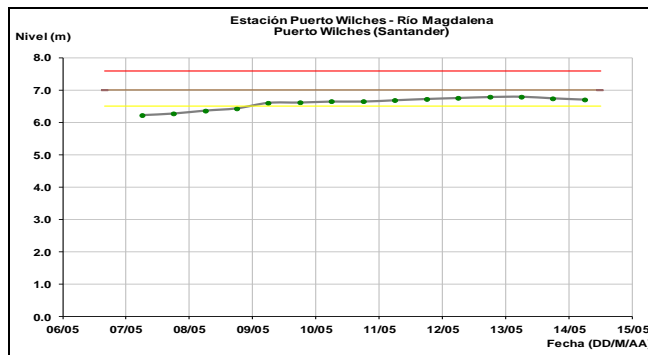
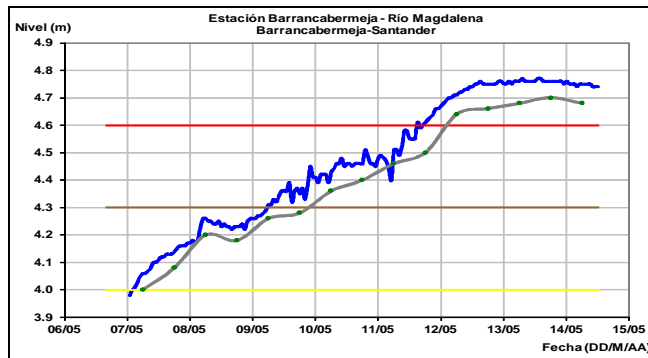
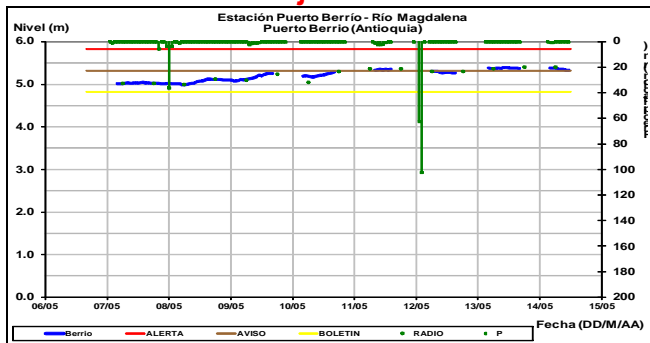
Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Bogotá en la cuenca baja persiste en estados altos, de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

Se destaca que de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, el nivel se encuentra en Alerta Amarilla en tres estaciones de monitoreo por niveles altos: Parque La Florida Humedal Jaboque; Gibraltar y La Isla.



CUENCA MEDIA

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



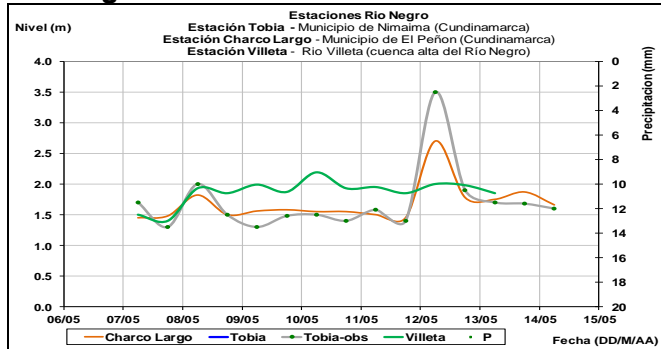
Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

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

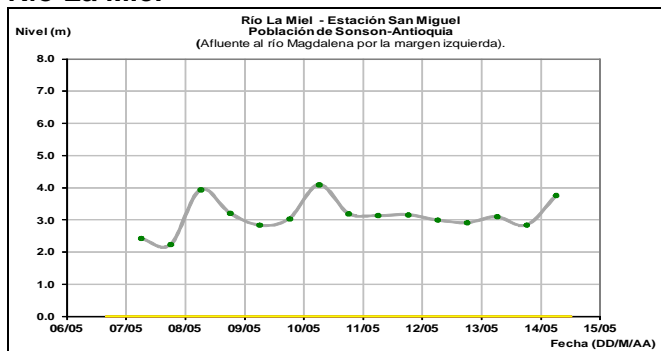
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden generar nuevos incrementos en ríos como el Negro, Contador

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



Río La Miel



ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA

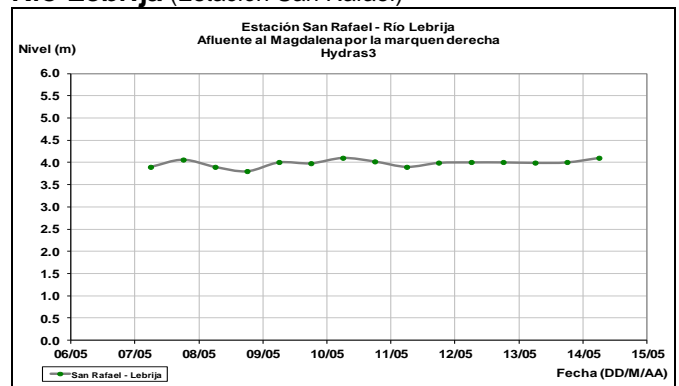
Se mantiene la alerta roja dado que durante los próximos días se prevén persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de municipios tales como Sabana de Torres en donde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

Se destaca las lluvias muy fuertes que se reportaron durante las últimas 12 horas sobre el municipio de Sabana de Torres.

Río Lebrija (Estación San Rafael)

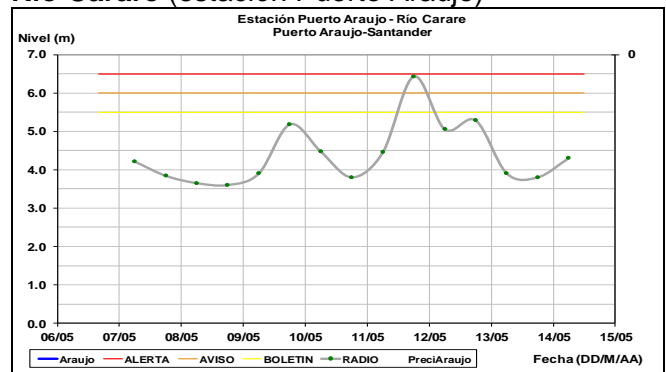


ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE

Se mantiene la alerta para el nivel del río Carare 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.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén se mantendrán las lluvias para sectores de la cuenca por lo que el IDEAM mantiene el 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. Se destaca, entre otros los sectores ribereños más bajos del municipio de Cimitarra-Santander.

Río Carare (estación Puerto Araujo)



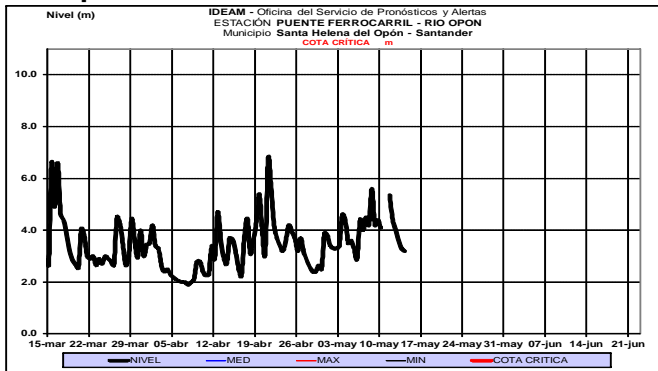
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.

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

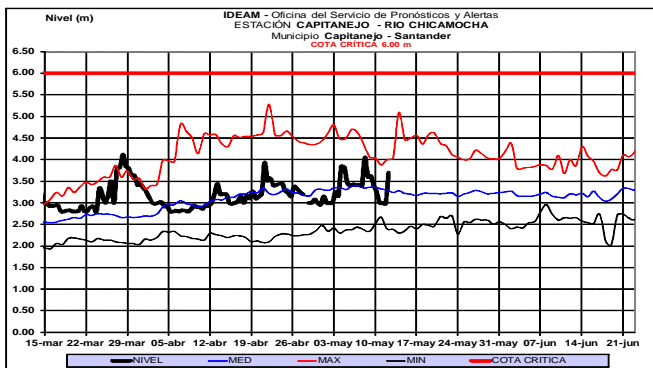
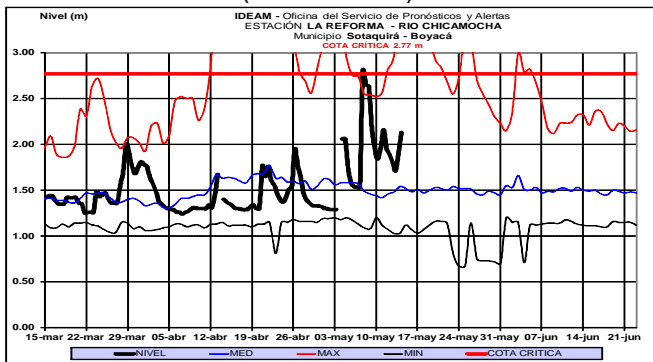
Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al

comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

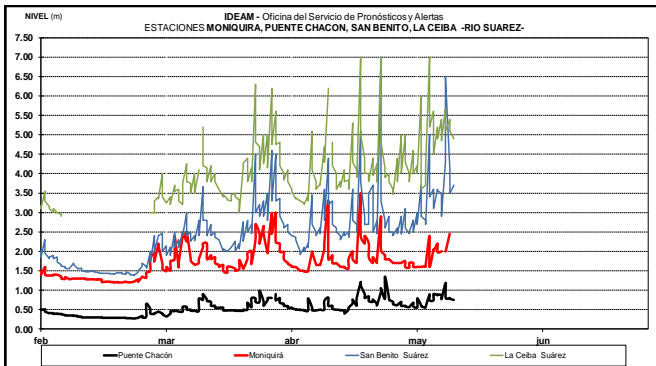
Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez



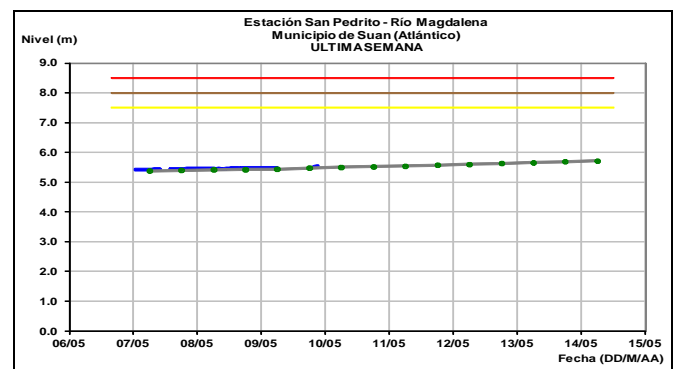
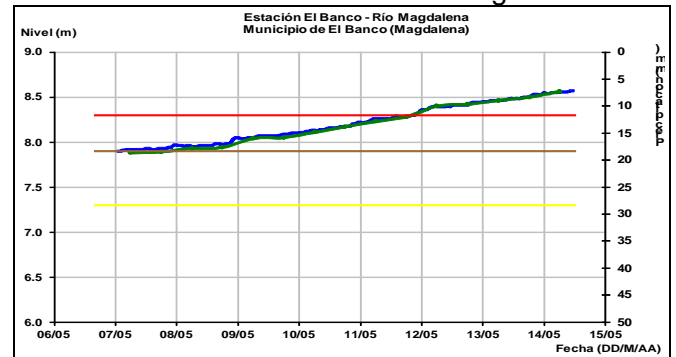
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

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 significativos 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 y tomen las medidas necesarias ante los impactos que estos aumentos del nivel del río Sogamoso puedan ocasionar. Se destacan 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 Ciénegas de la Depresión Momposina. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.



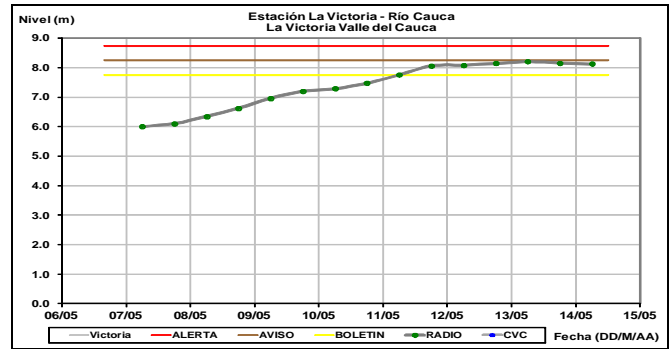
CUENCA DEL RIO CAUCA
CUENCA ALTA

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

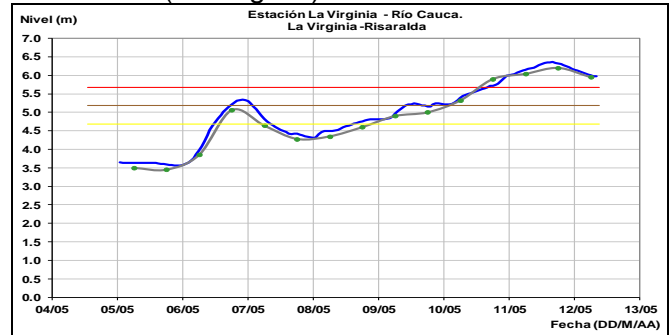
Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena) dado que los valores se mantienen en ascenso y estados altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores 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.

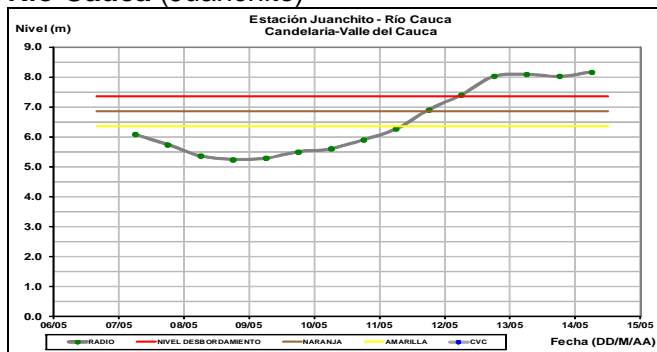
Se destaca la condición de ascenso que se espera mantenga para hoy en el nivel del Cauca.



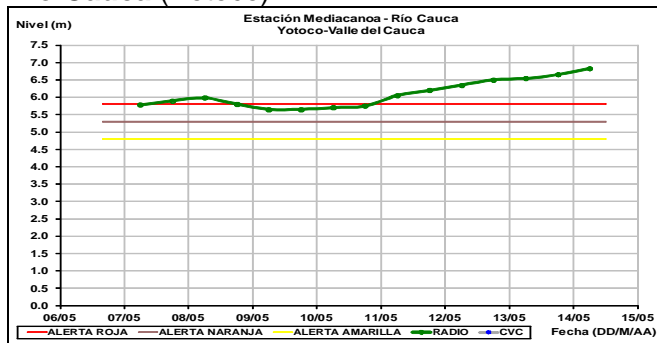
Río Cauca (La Virginia)



Río Cauca (Juanchito)



Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

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.

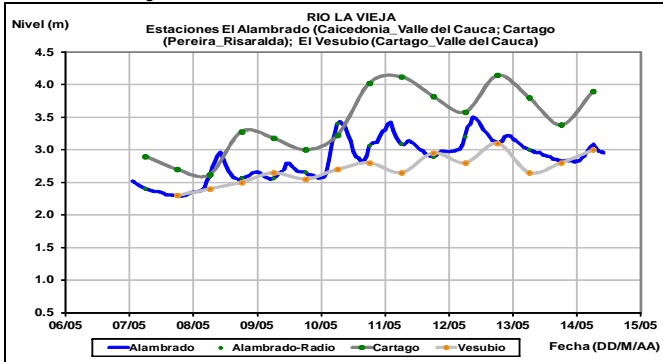
Se destaca que actualmente ya se presentan afectaciones en inmediaciones de Juanchito-Valle del Cauca y en Bolombolo-Antioquía.

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

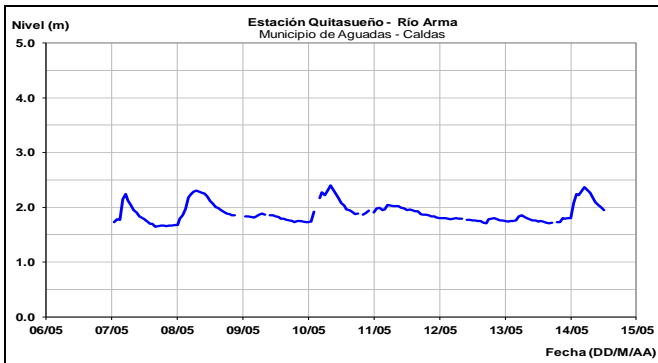
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas),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



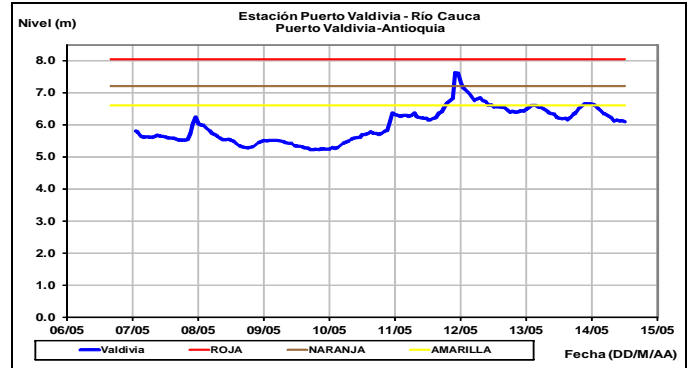
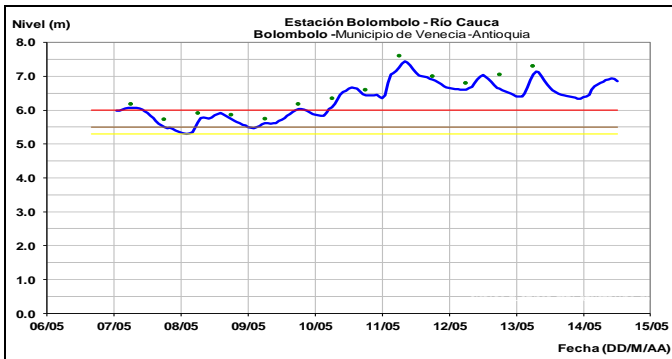
Afluentes en el sector: Río Arma



CUENCA MEDIA

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

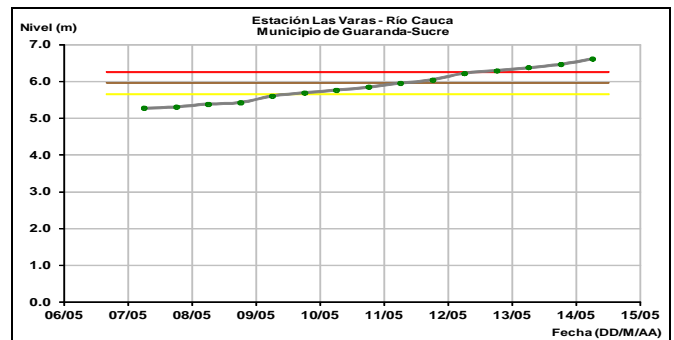
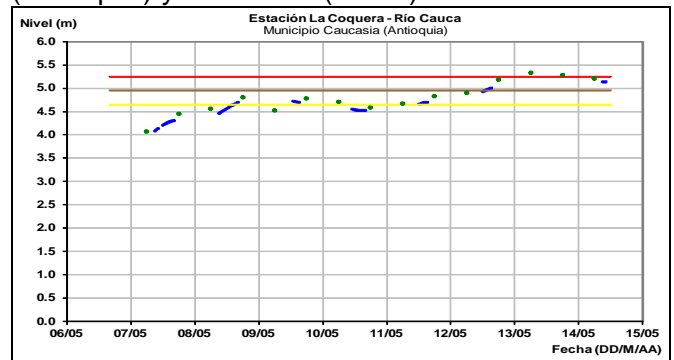
El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con oscilaciones continuas.



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).



Afluentes del sector:

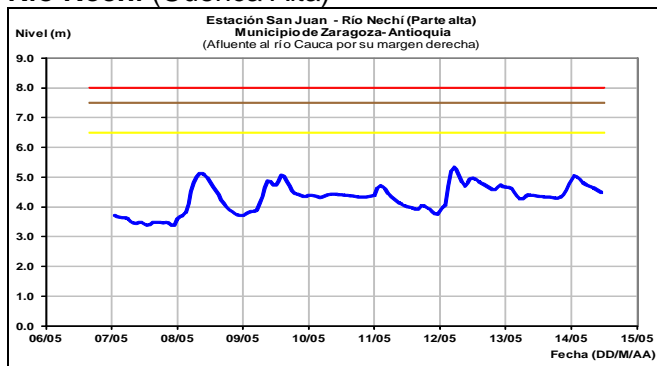
ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

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.

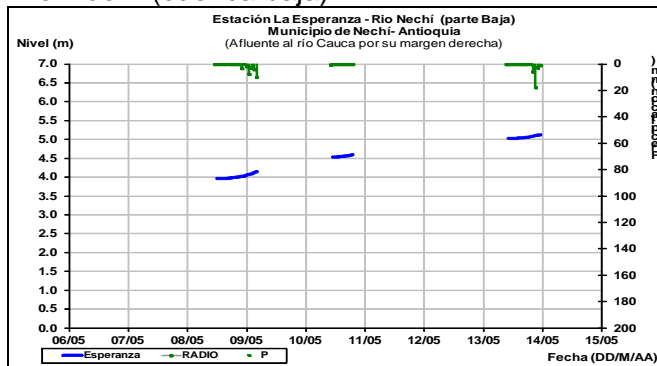
La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

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)



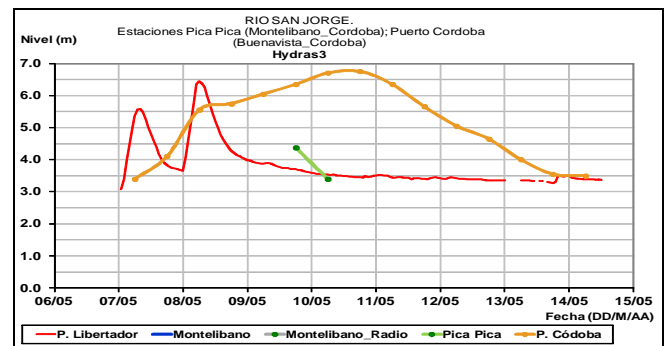
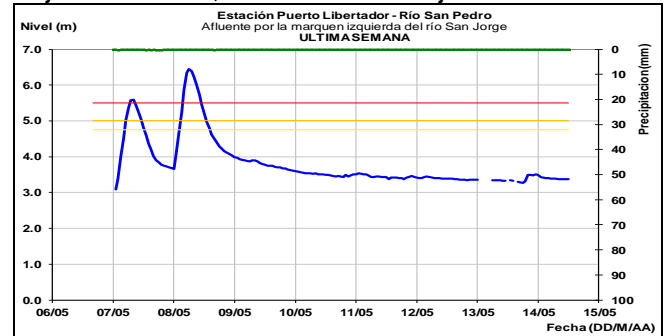
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

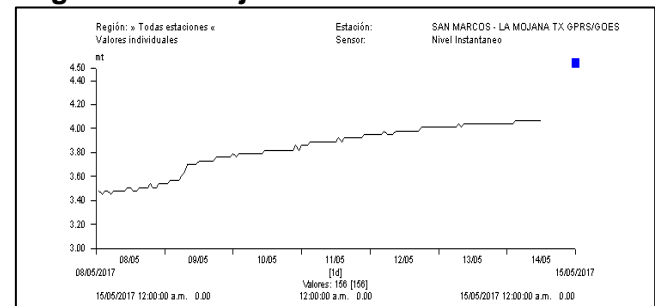
Se baja el nivel de alerta de roja a naranja para el río San Jorge dado que el nivel ha descendido y durante los últimos días ha tendido a estabilizarse, de acuerdo con los registros de la estación Puerto Libertador en Córdoba.

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy nuevas lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba, el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña, especialmente a la población de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes destacándose el río San Pedro.

Se destaca adicionalmente las lluvias muy fuertes que se presentaron en días anteriores en la parte baja de cuenca, sector de La Mojana.



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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

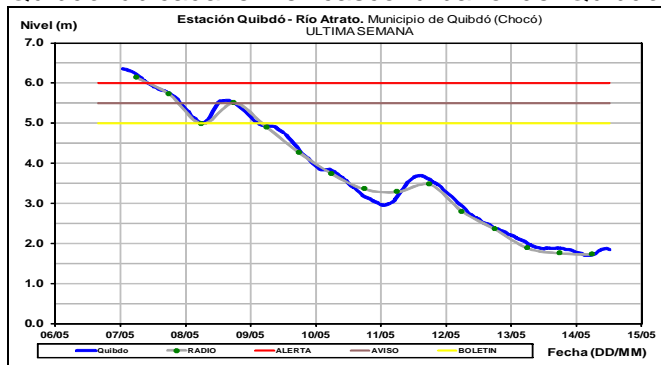
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que aún se encuentren en estados altos los niveles del cauce principal del río Atrato en el sector de la cuenca media-baja (Bete, Pueblo

Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó y Riosucio) como producto del tránsito de la onda de crecida que se presentó en la cuenca alta en días anteriores.

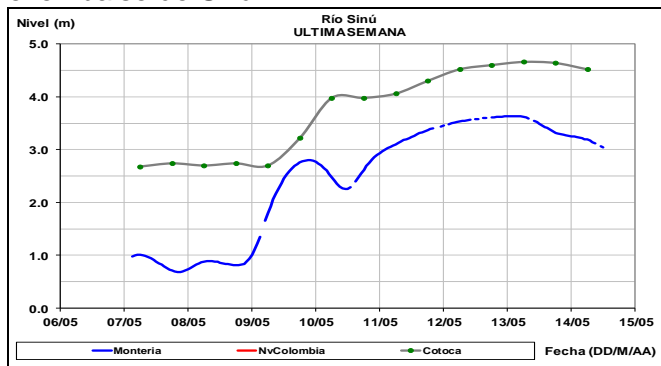
Se prevé que durante los próximos días el nivel vaya descendiendo paulatinamente hasta alcanzar los promedios de la época.

Se destaca la condición de descenso sostenido en que ha prevalecido el nivel durante los últimos días de acuerdo con los registros de la estación Quibdó ubicada en el casco urbano de Quibdó.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica (estación Cotoca Abajo) ya empieza a reportar descenso muy lento en los niveles los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

Se baja la alerta de roja a naranja para el nivel del río Ranchería dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores del Caribe.

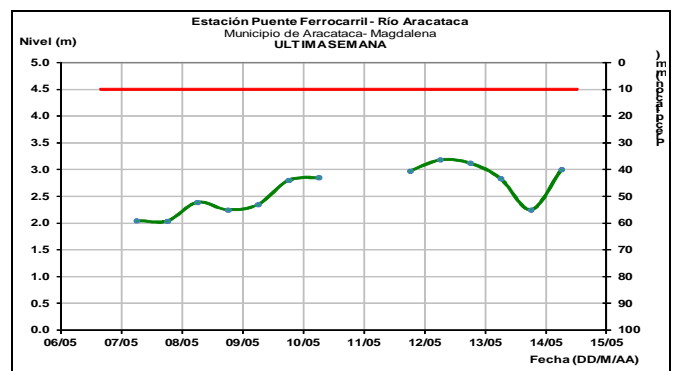
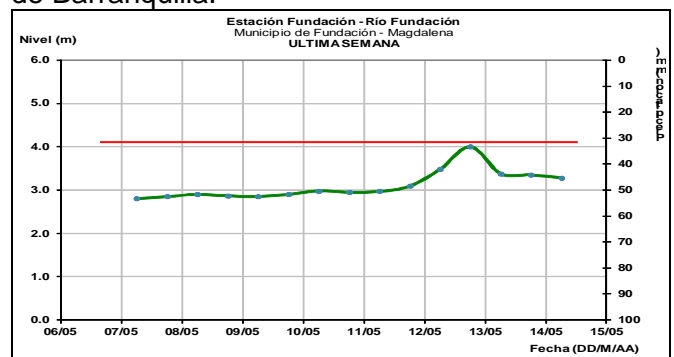
Sin embargo dado que ya se da inicio a la temporada de entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano, se mantiene la recomendación a la población ribereña en general, destacándose el municipio de Barranca (Guajira),

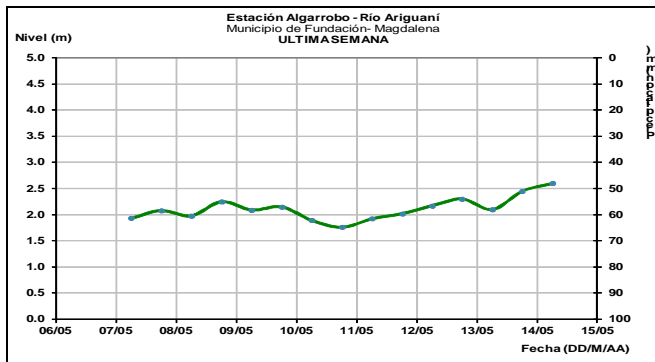
mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del cauce principal y de sus aportantes puesto que generalmente el paso de dichas ondas dejan lluvias sobre sectores de esta cuenca.

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 continúen las oscilaciones 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 no se descartan oscilaciones para los niveles de los ríos Guatapurí, Ariguani y Maracas, afluentes al Cesar, al igual que para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



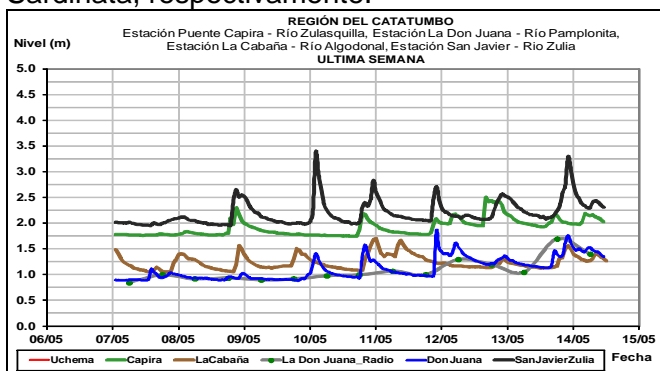


CUENCA DEL CATATUMBO

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.

Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 12 horas sobre los municipio de Gramalote y Lourdes, las cuales deben estar generando incrementos importantes sobre aportantes a las cuencas de los ríos Zulia y Sardinata, respectivamente.



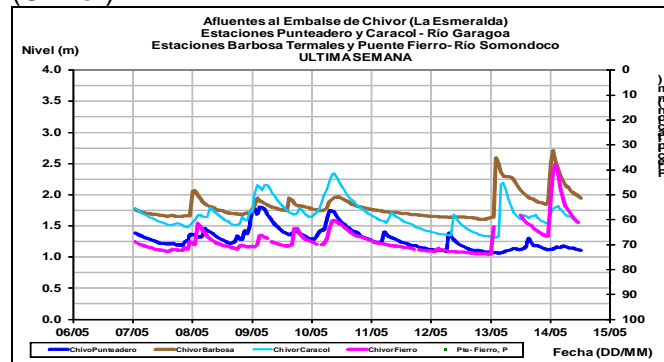
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA,

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

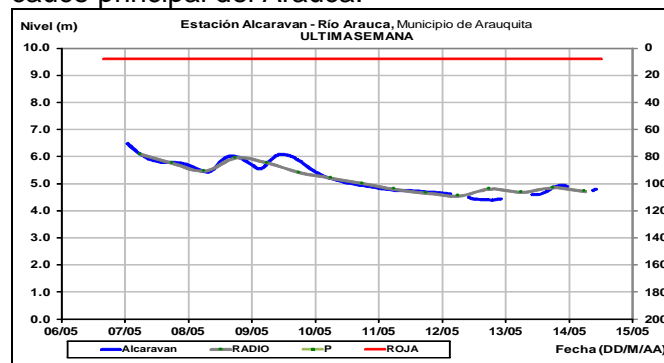
Se mantiene alerta amarilla dado que han persistido las crecientes súbitas que han alcanzado valores significativos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL 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 ROJA: RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

Debido a que continúan los ascensos importantes de los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero), se genera la ALERTA ROJA, y se hacen las siguientes recomendaciones:

Especial atención a los pobladores de Puerto López para que tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el aumento del nivel por los aportes altos que le llegarán desde aguas arriba. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).

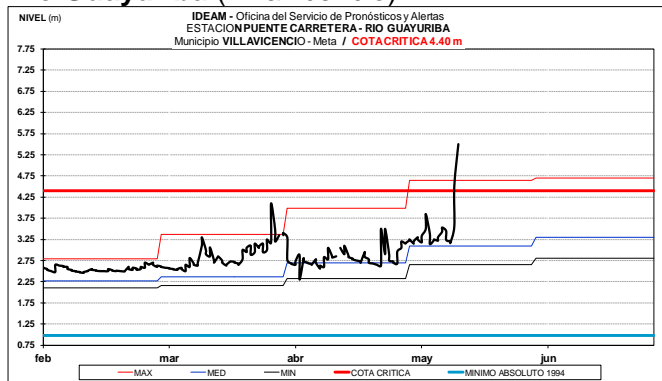
También se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Humea, y por crecidas del río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal, y hasta la desembocadura en el río Meta, también se presentan inundaciones, las cuales se extienden hasta Cabuyaro (aguas abajo por el río Meta).

Debido a las fuertes precipitaciones no solamente en Villavicencio sino también en amplios sectores de la cordillera, ésta condición ha incidido en el incremento importante con registros superiores a las cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa. Especial atención para el río Ocoa, en puntos altamente vulnerables tales como los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay..

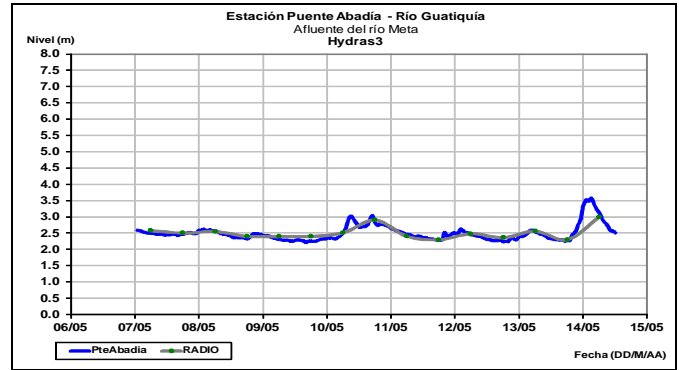
En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del Guayuriba, entre otros.

Por lo anterior el IDEAM recomienda activar los protocolos de emergencia de los organismos de socorro.

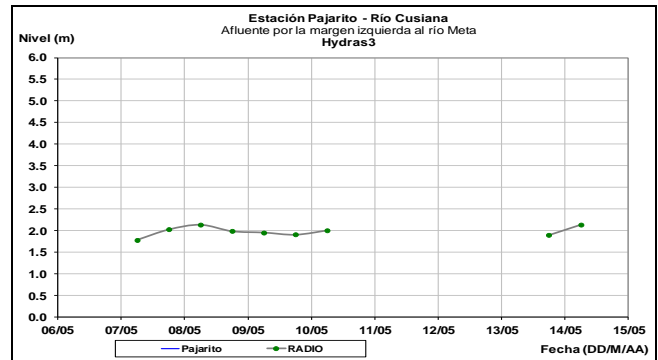
Río Guayuriba (Villavicencio)



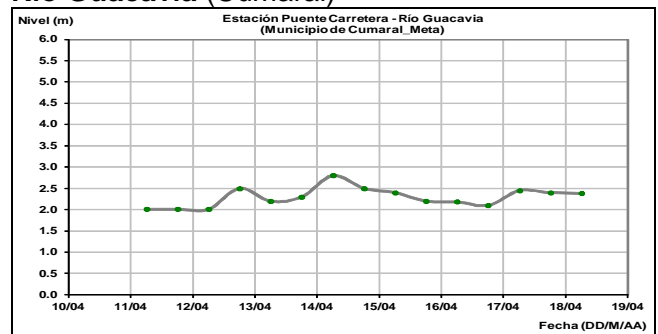
Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



Río Cusiana



Río Guacavía (Cumará)

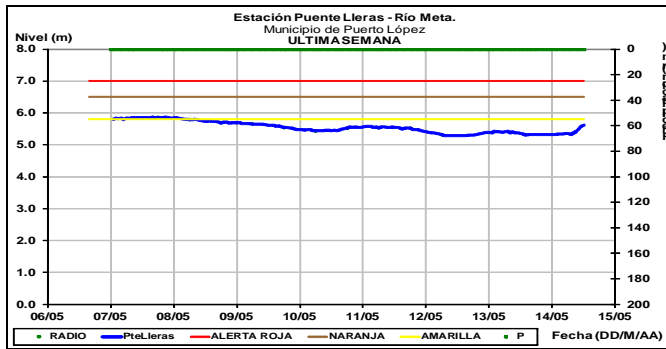


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se cambia el nivel de alerta amarilla a roja por incremento en el nivel del cauce principal del río Meta dado que se esperan un aumento considerable durante los próximos días con valores muy altos de acuerdo con el transito de las ondas de crecidas que se están generando en aportantes del piedemonte llanero dentro de los cuales se destaca, entre otros, el Guatiquía, Guacavía.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que la comunidad en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento..

Río Meta (Puerto López)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

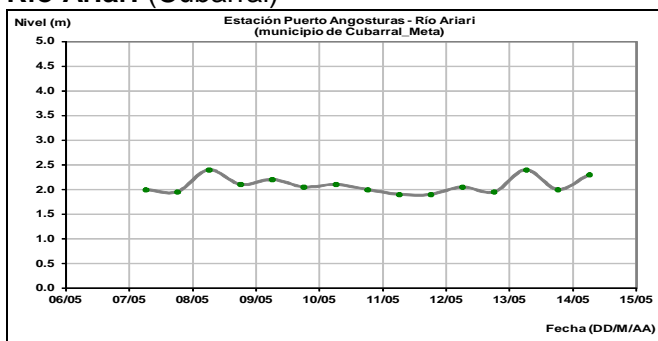
Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos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

Se destacan las últimas muy fuertes que se han presentado sobre los municipios de Vista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generaron incrementos sobre el Ariari y el Güejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

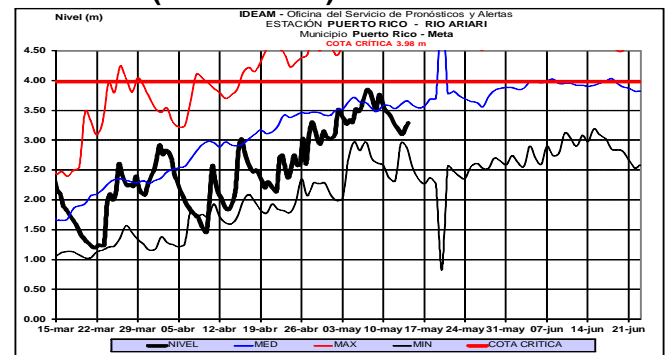
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

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.

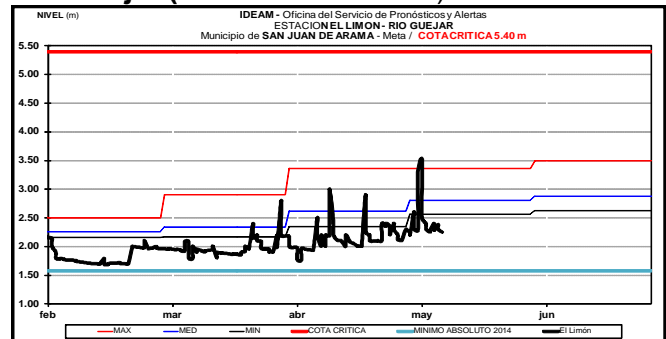
Río Ariari (Cubarral)



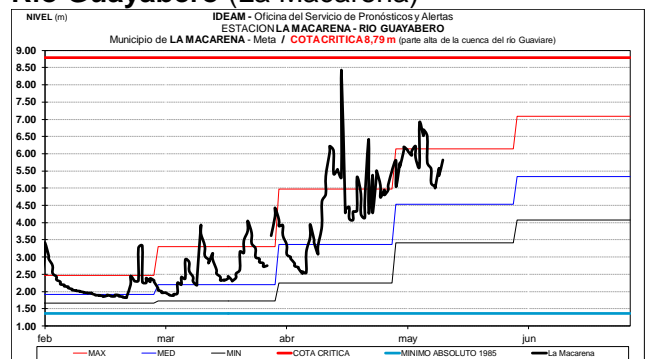
Río Ariari (Puerto Rico)



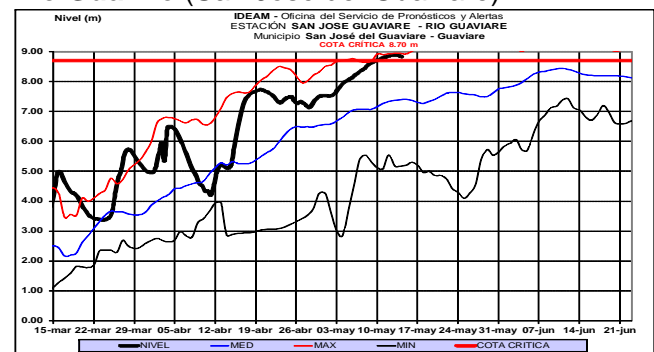
Río Güejar (San Juan de Arama)



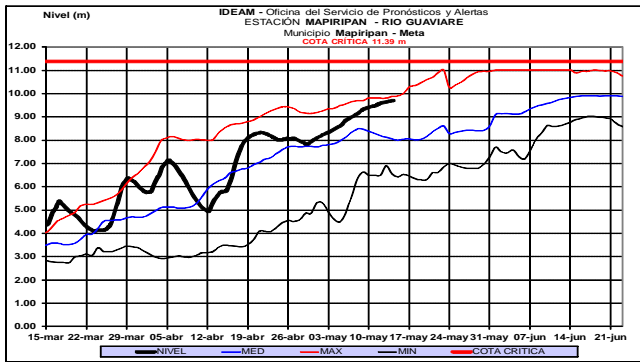
Río Guayabero (La Macarena)



Río Guaviare (San José del Guaviare)



Río Guaviare (Mapiripan)



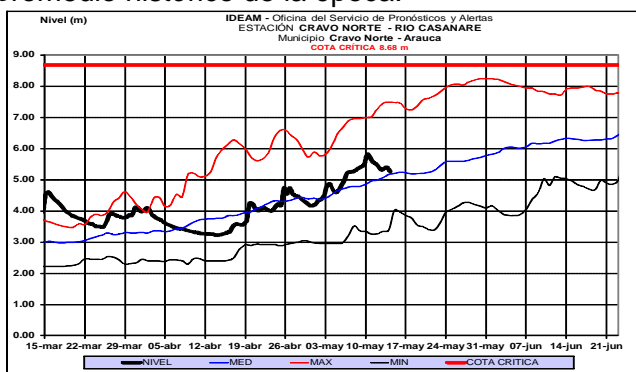
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Dado que se prevén lluvias durante los próximos días que podrían tener carácter intenso se cambia el nivel de alerta amarilla a naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas con valores altos tanto para el cauce principal del río Casanare como de sus aportantes dentro de los que se destacan el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Unete.

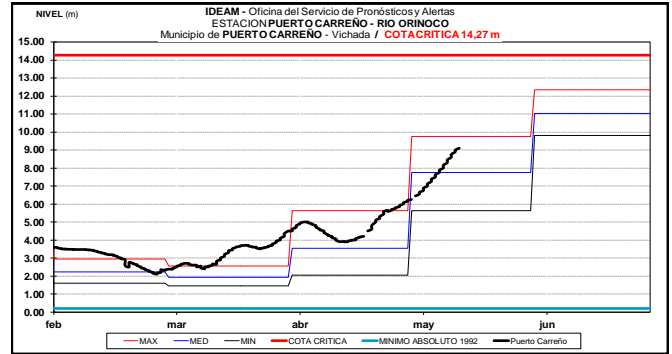
El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que los incrementos puedan ocasionar.

Se prevé ascenso moderado durante los próximos días para el nivel del río Casanare el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte en donde se ha mantenido con valores alrededor del promedio histórico de la época.



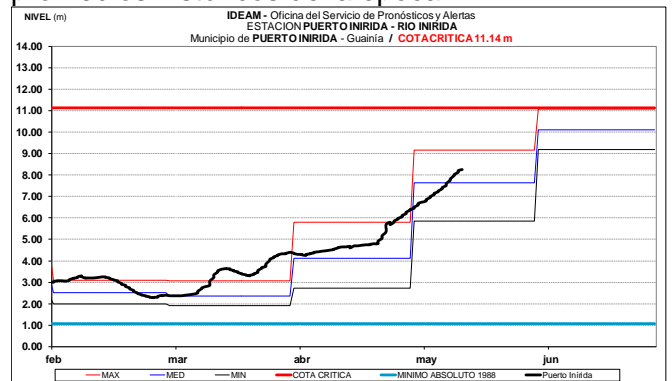
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

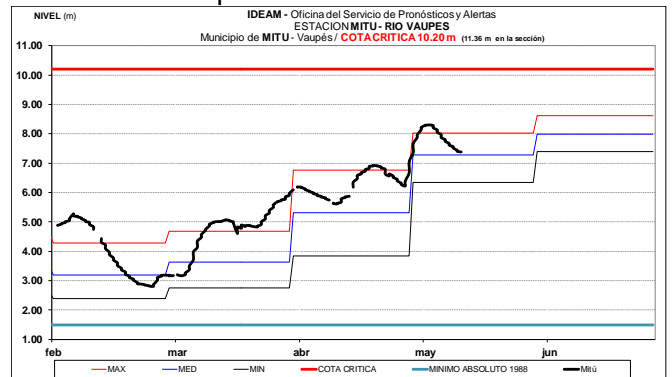
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

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

Dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá, se mantiene la alerta

naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes de este sector destacándose los que atraviesan el municipio de Mocoa como son el río Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Tarucate.

Se destaca que en la madrugada de hoy se presentó un incremento en el nivel del río Mulatos pero su condición actual ya es de descenso.

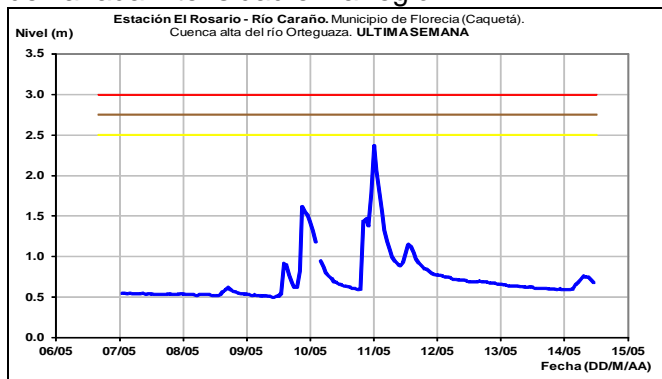
El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa dado que se prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días.

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 Caquetense, 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 que durante los últimos dos días el nivel del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá), no ha reportado oscilaciones significativas.

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

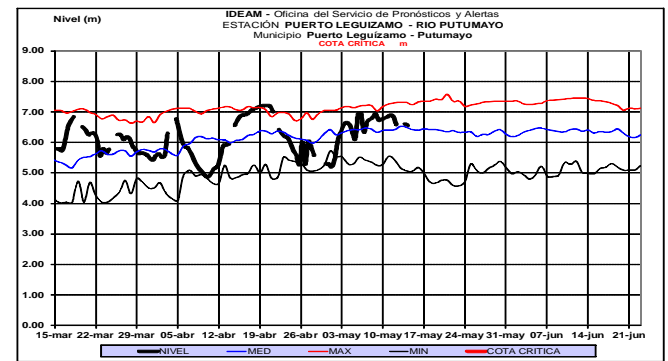
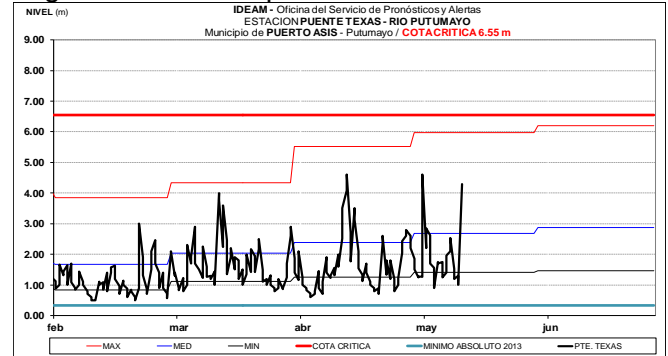
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con

valores significativos para el río Putumayo en la cuenca alta y sus aportantes durante los próximos días.

Durante las últimas 12 horas se presentó una creciente súbita a la altura del municipio de Puerto Asis en la estación Puente Texas.

El IDEAM hace un llamado de atención para que la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

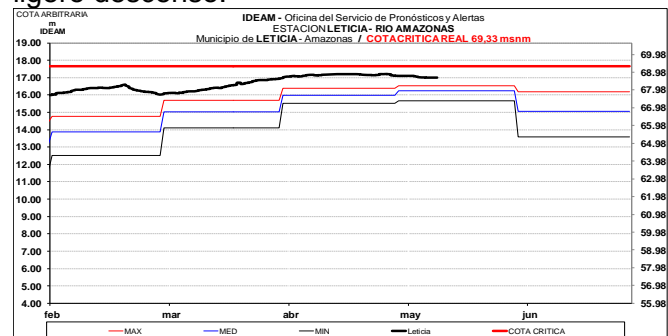


RÍO AMAZONAS

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 comportamiento de muy ligero descenso.

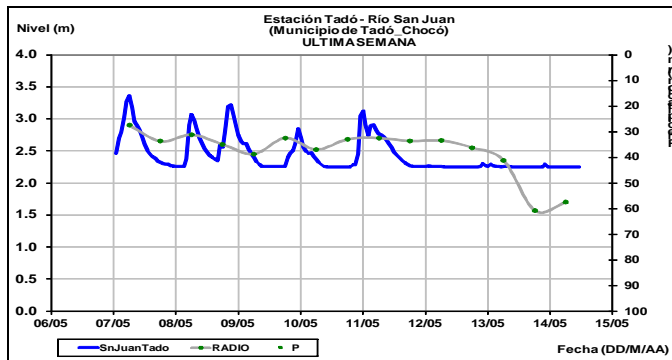


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre la región del Pacífico, se baja la alerta de roja a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Pacífico. Sin embargo se destaca que para hoy se podrían presentar nuevos incrementos súbitos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la región por lo que se podrían generar crecientes, destacándose los ríos 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), han presentado crecientes súbitas por lo que 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.

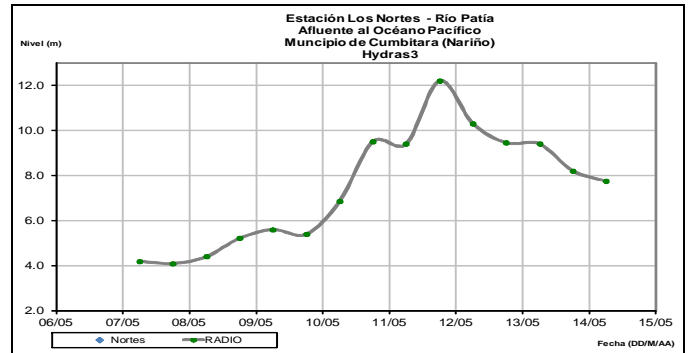


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

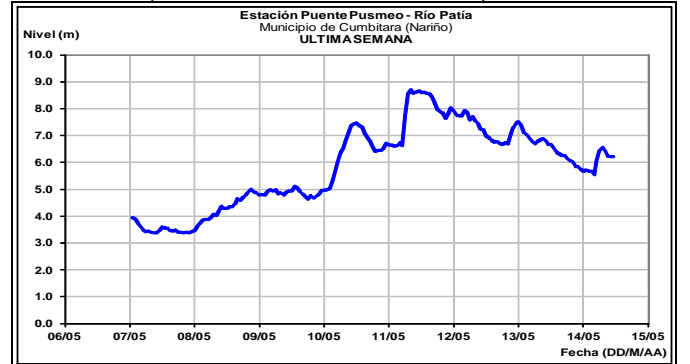
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

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.

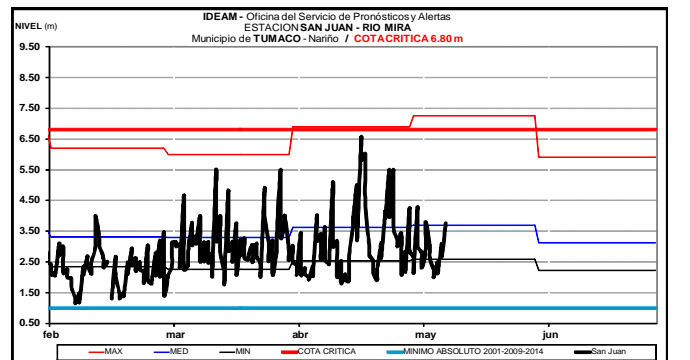
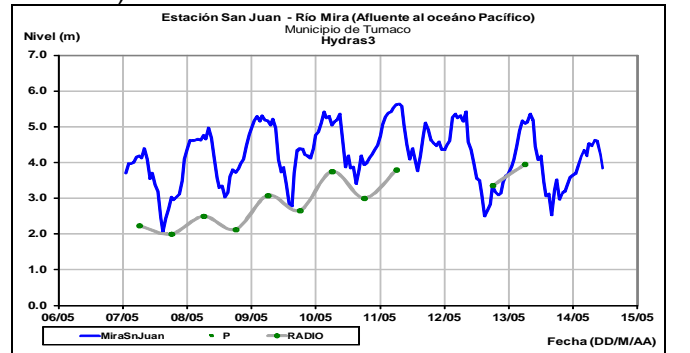
Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)



GOLFO DE URABA

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

Dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores del

Golfo de Urabá se baja la alerta de roja a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos de los ríos que vierten sus aguas directamete al Golfo. Sin embargo dado que no se descartan lluvias para hoy y los siguientes días, 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 dado que es posible persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos tales como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

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