

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

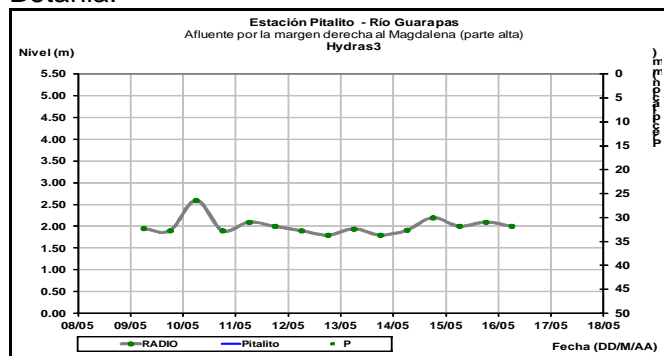
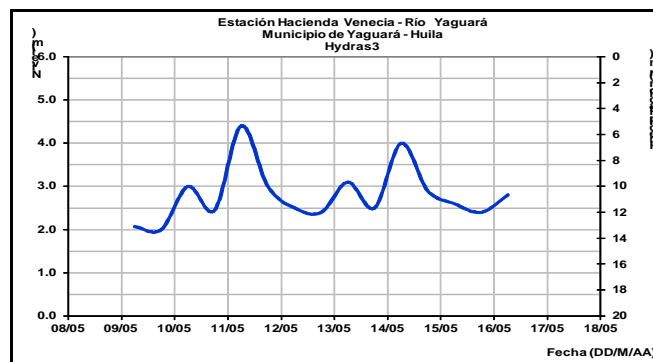
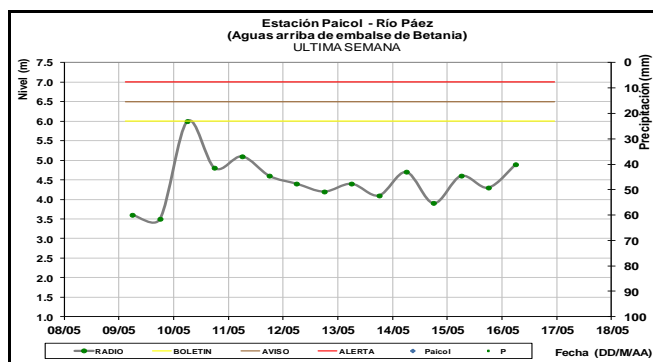
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca producto de los aportes de los principales afluentes, el tránsito de ondas de creciente y las descargas de Betania. Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos entre Huila-Neiva y El Banco-Magdalena. Se encuentran en alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos aportantes tales como el Bogotá, 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 río Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, las cuales son amortiguadas por el embalse de Betania.



ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 16 de mayo a las 7:00 p.m., se cambia la alerta amarilla a naranja por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.13 m.s.n.m que equivale a 99.38% del volumen útil. Como medida preventiva se recomienda evacuar las riberas de los ríos especialmente en las zonas bajas. Se mantiene las descargas controladas a través de las compuertas del vertedero, por aumento en el nivel del embalse dadas las crecientes que se sigan presentando aguas arriba. Igualmente, se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones. Se recomienda estar alerta a nuevos

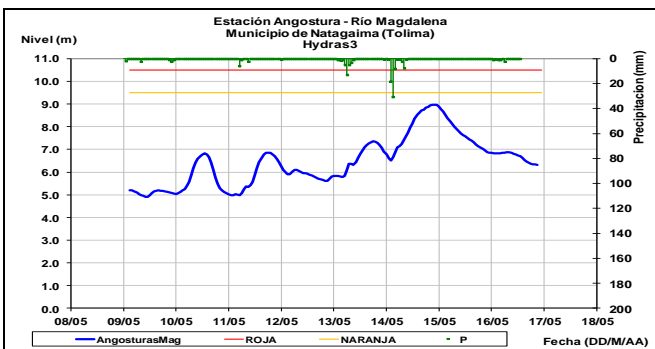
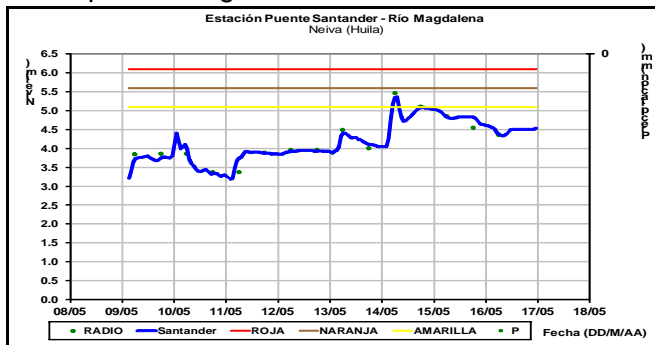
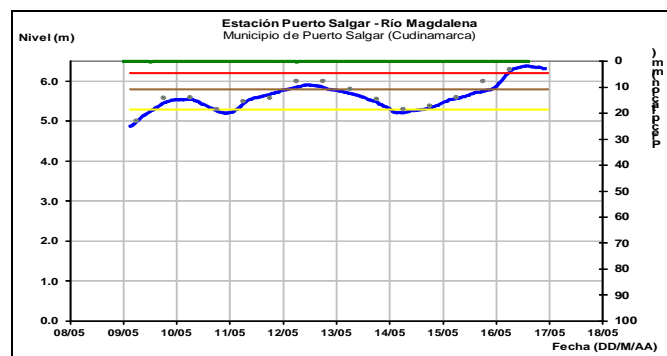
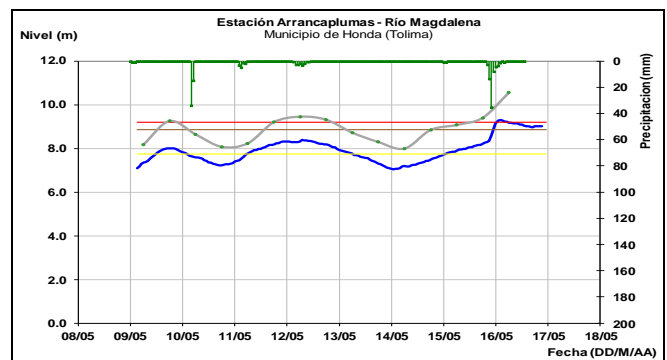
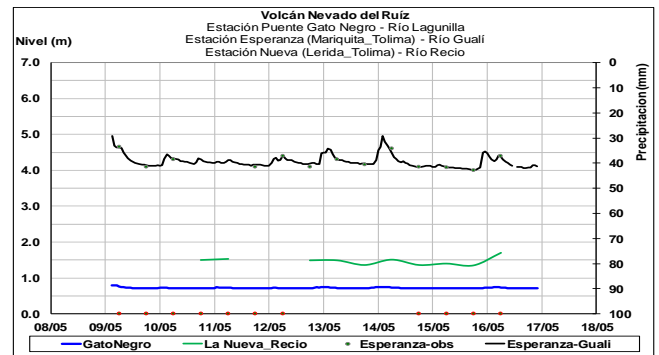
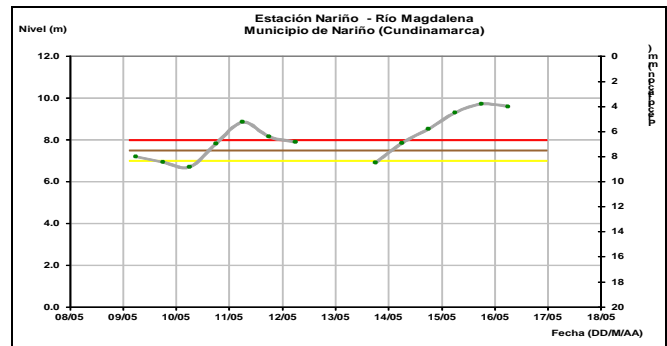
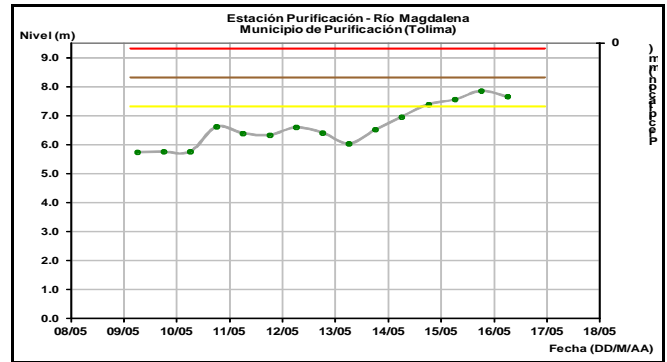
comunicados ante incrementos de los caudales de descarga.

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 mantengan las oscilaciones en el cauce principal del Magdalena producto de aportes de tributarios como Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros; del tránsito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta y de las descargas del embalse de Betania el cual se encuentra en alerta 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 para que el cauce principal del río Magdalena continúe con valores muy altos.

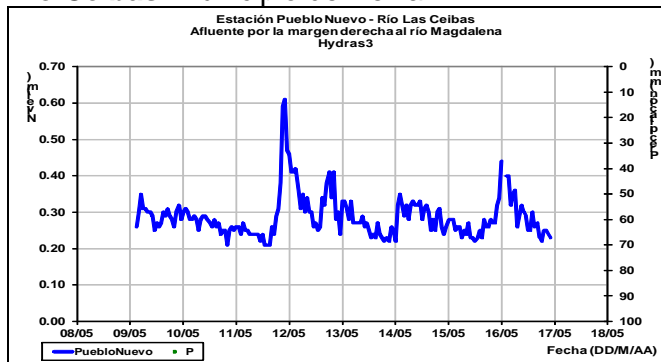
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias en las cuencas de los ríos Sotaquirá (afluente del río Chicamocha) y Minero. También se destacan los ríos Cobre, Suárez, Chirche, Lengupá, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona. Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca del río Suárez.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, PAEZ, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones en el departamento del Huila, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Páez, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

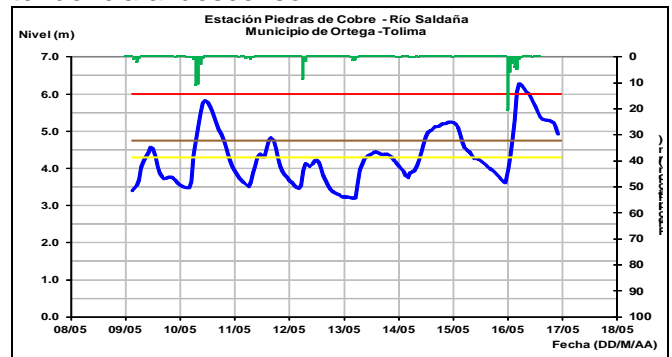
Dadas las precipitaciones en el departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos **Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña** y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las 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.

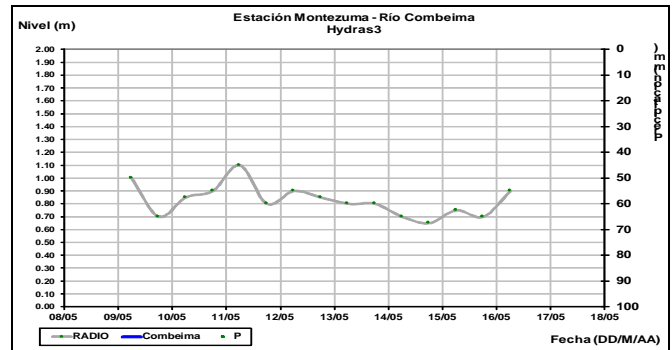
Se espera se estén presentando incrementos súbitos en otros aportantes del Tolima como los ríos Prado, Aipe y Atá, dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de dichas cuencas.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

El río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, presenta niveles altos cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Ortega, actualmente los niveles se encuentran con tendencia al descenso.



Río Combeima

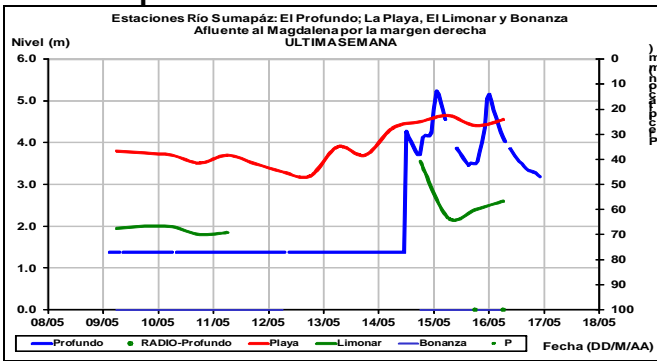


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

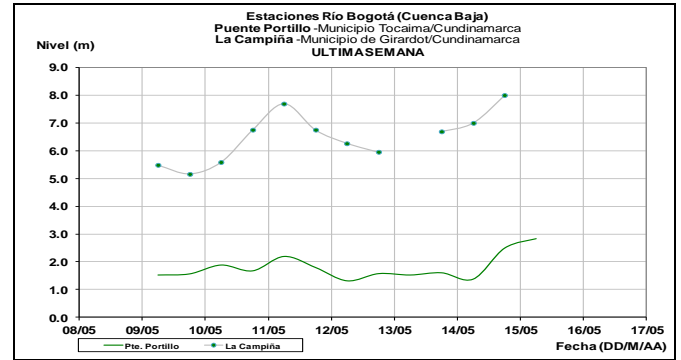
Tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz; sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias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

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.

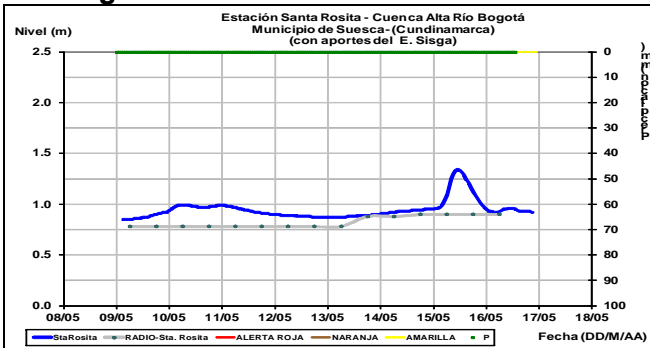
Río Sumapáz



lluvias ocurridas sobre sectores de la cuenca del río Seco.

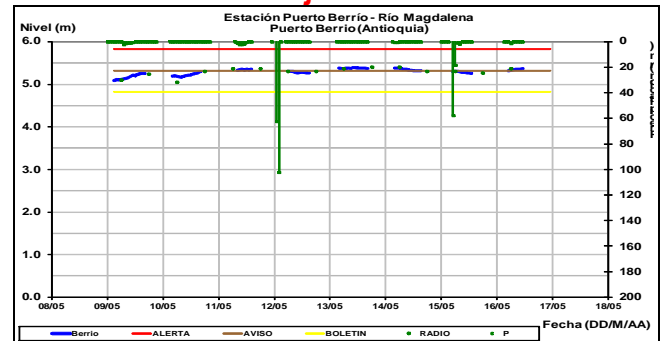


Río Bogotá - Cuenca Alta



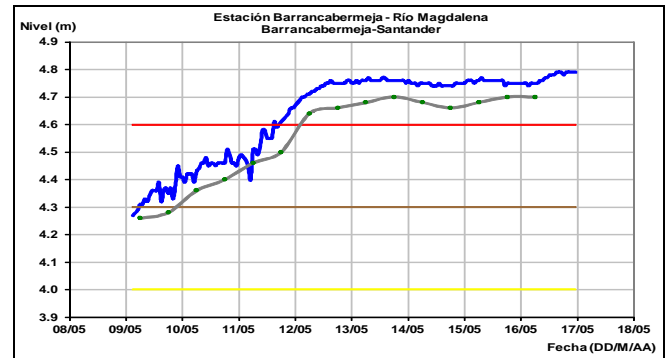
CUENCA MEDIA

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

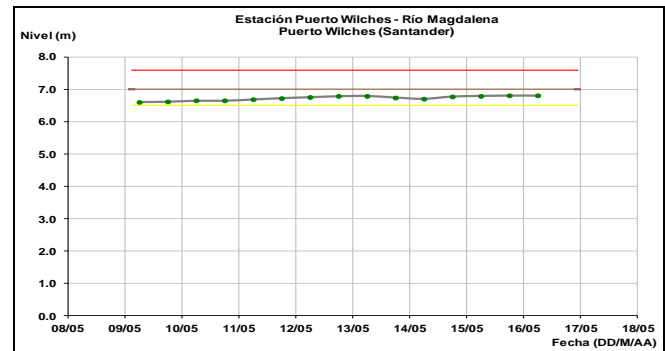


ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ (CUENCA MEDIA Y BAJA), Y EN EL RÍO TUNJUELO

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

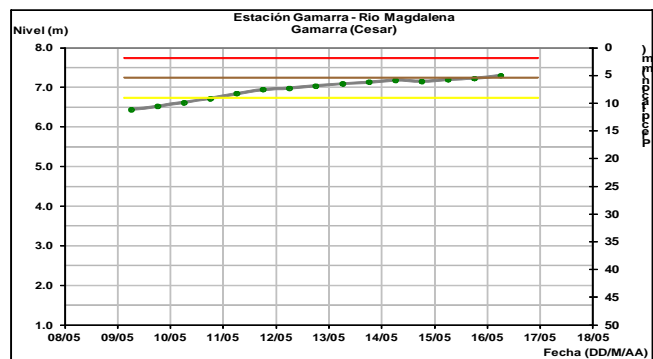
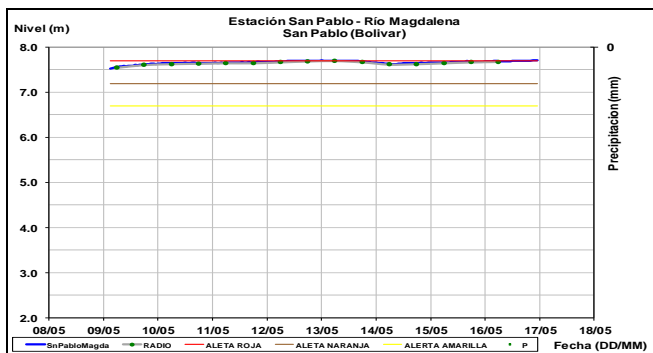


Se destaca que de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá el nivel del río se encuentra en Alerta naranja en el Espino y Gibraltar, y Alerta Amarilla en Pte La Virgen, PTAR, La Isla, Canal Salitre-PTAR y Canal Cundinamarca-Gibraltar.



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

Dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran lluvias para sectores Nor-Occidental de Cundinamarca es probable se presenten incrementos súbitos en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector. Se destaca las

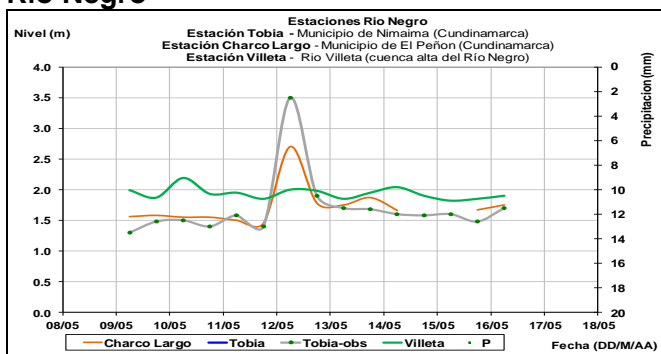


Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

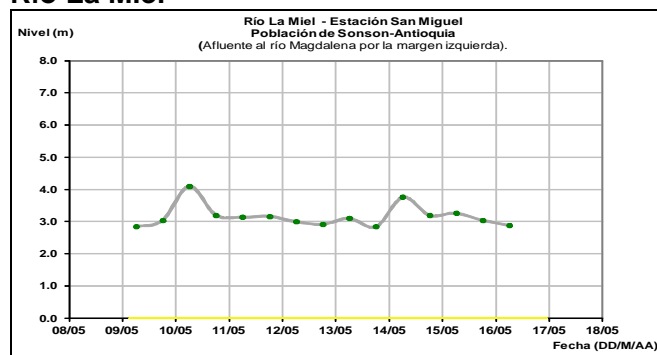
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Aunque se destaca que el nivel ha disminuido en los últimos días, 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, 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



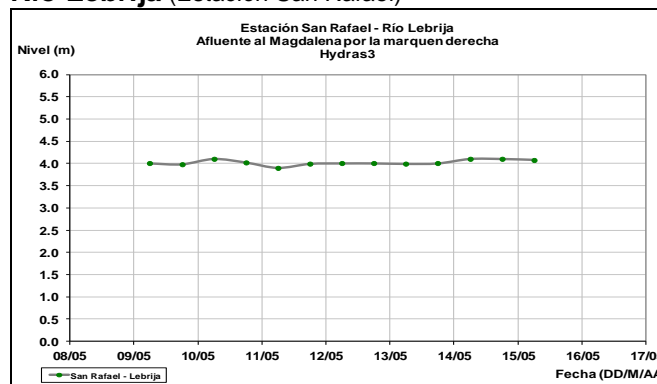
ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

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

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

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.

Río Lebrija (Estación San Rafael)

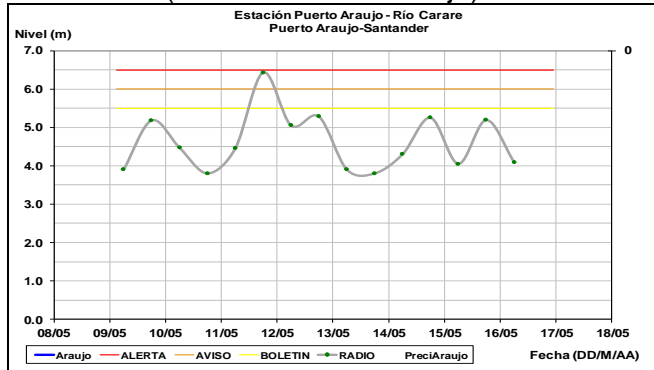


ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE

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)

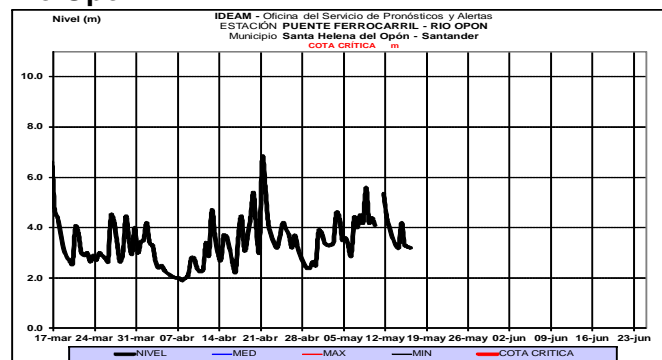


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN, CHICAMOCHA Y SUAREZ.

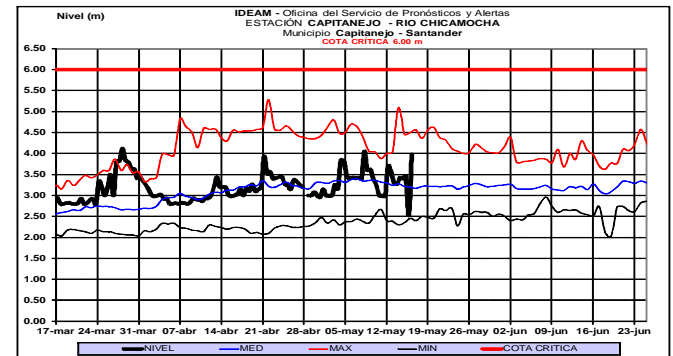
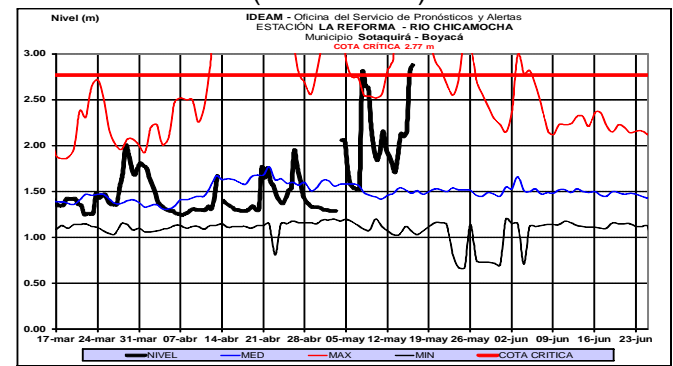
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales han generado incrementos en los niveles.

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.

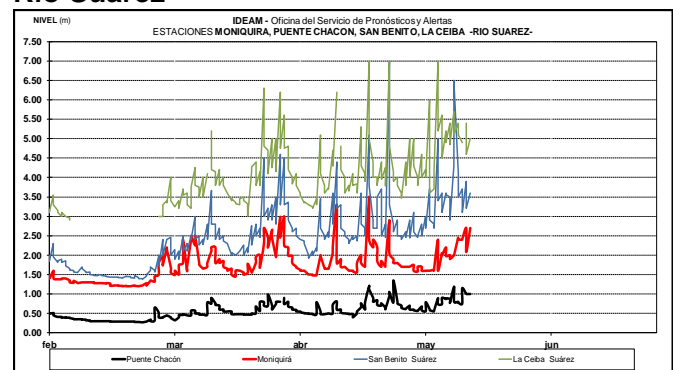
Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez



ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

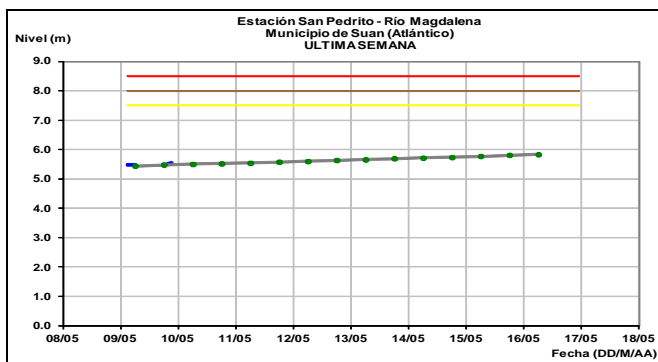
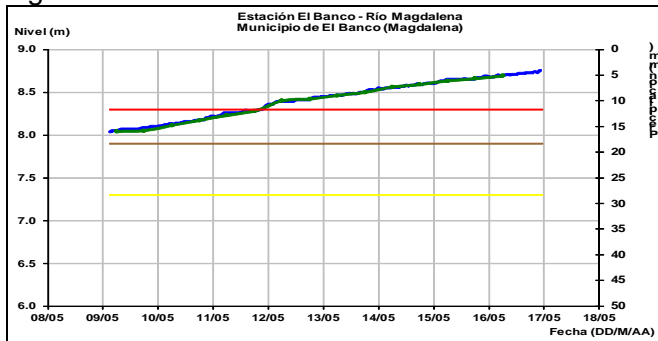
Se mantiene esta alerta dado que según los reportes de la estación Puente Sogamoso, ubicada inmediatamente aguas abajo del embalse Topocoro (Hidrosogamoso) el río Sogamoso mantiene oscilaciones con cambios en el nivel.

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

CUENCA BAJA

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

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



CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

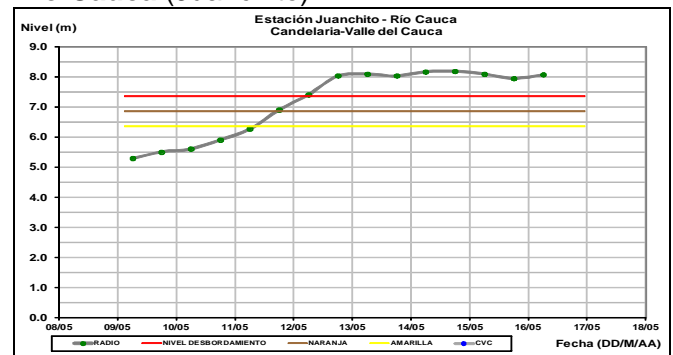
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA INCLUIDO EL SECTOR BAJO EN BRAZO DE LOBA

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.

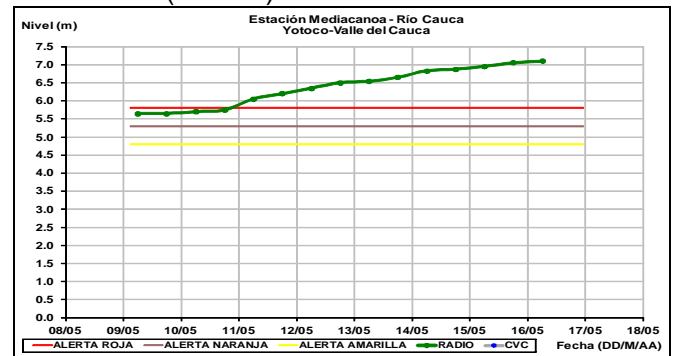
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles pueden estar ocasionando dado que incluso ya han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación en algunos sectores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

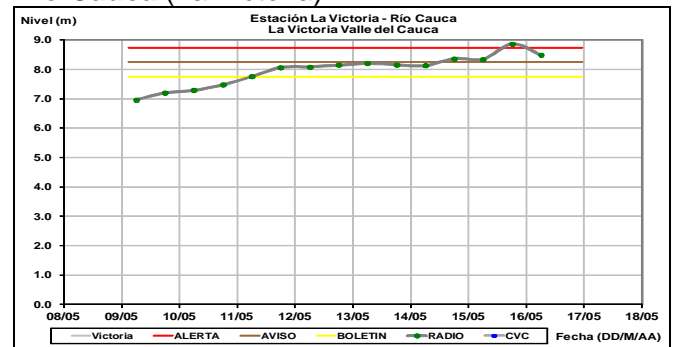
Río Cauca (Juanchito)



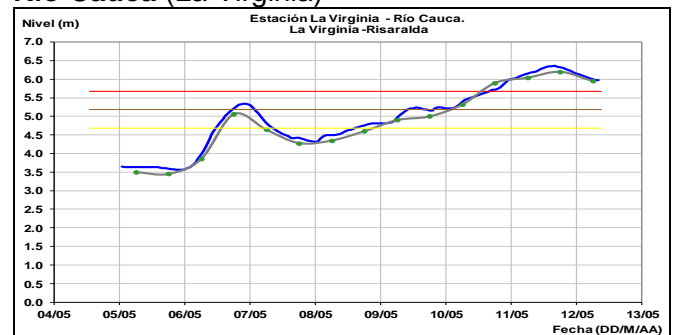
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



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

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

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

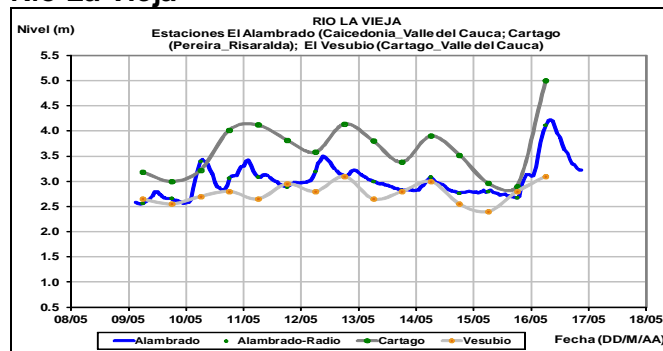
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Cauca, al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) ha sido afectada por inundaciones; dicha condición también se observa en la confluencia del río Cauca con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

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

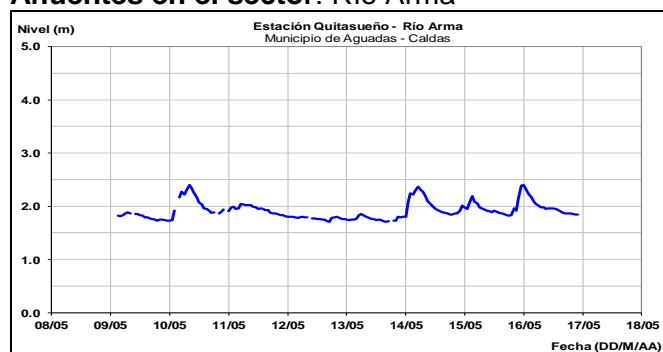
Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días para Eje Cafetero las cuales podrían generar crecientes súbitas en ríos de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira,

Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores del Eje Cafetero las cuales han generado incrementos súbitos con valores altos en ríos como Barragán (aportante al río La Vieja), Risaralda, Otén y el cauce principal del río La Vieja.

Río La Vieja



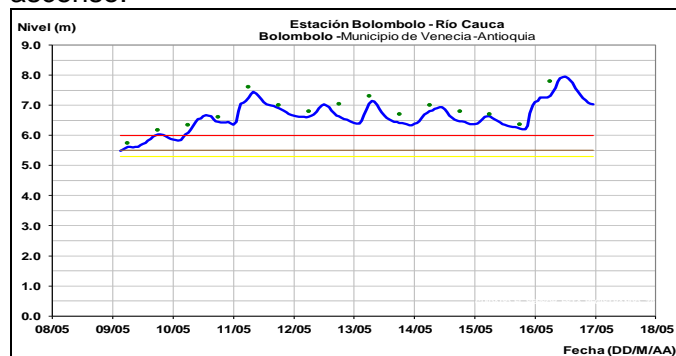
Afluentes en el sector: Río Arma

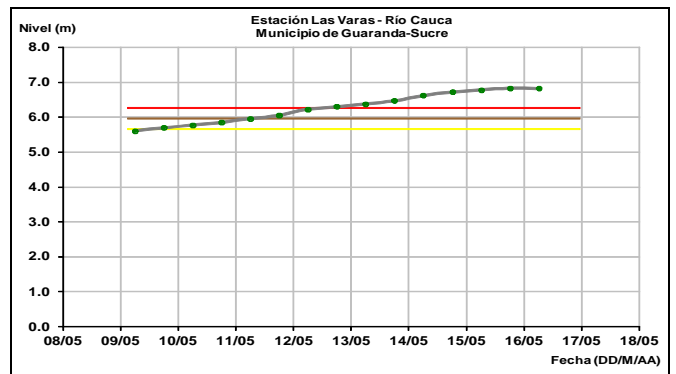
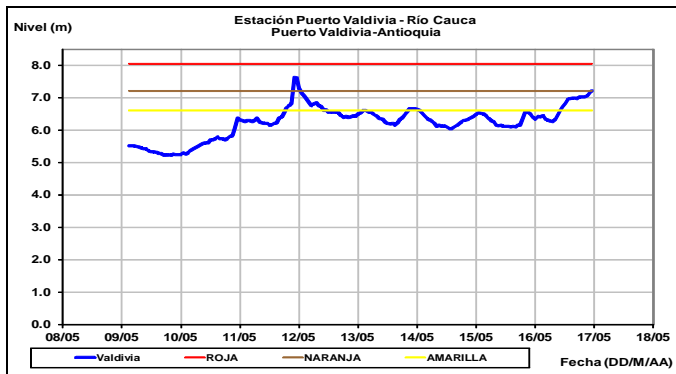


CUENCA MEDIA

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

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



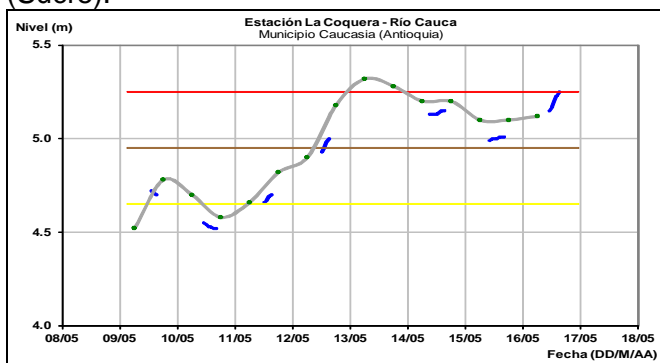


CUENCA BAJA

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

Dado las lluvias sobre el departamento de Antioquia y las cuales se esperan persistan para el día de hoy, se mantiene este nivel de alerta ante probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente.

Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucaasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



Afluentes del sector:

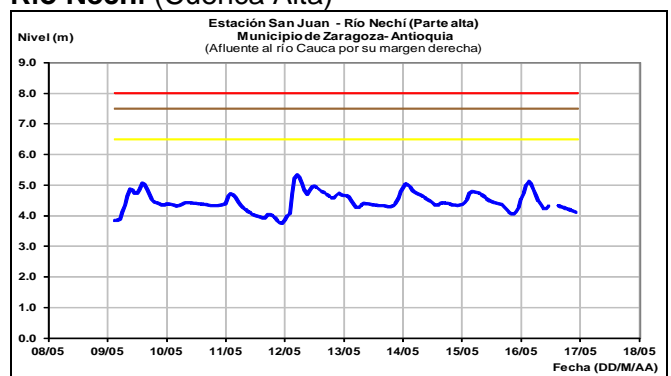
ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se reactivaron las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales se espera generen incrementos súbitos con valores significativos en aportantes tales como el Río Porce. Se espera se mantengan los niveles altos para el cauce principal en la cuenca baja del Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca.

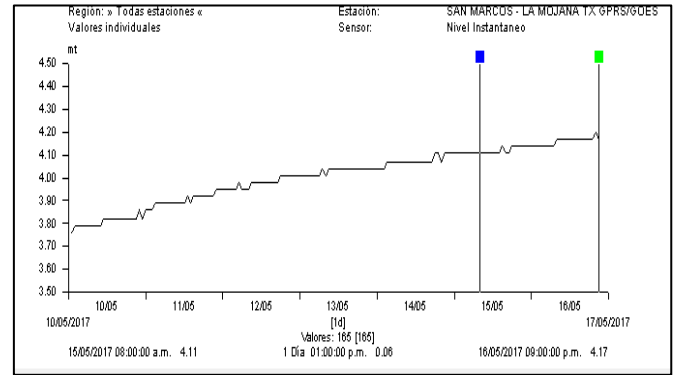
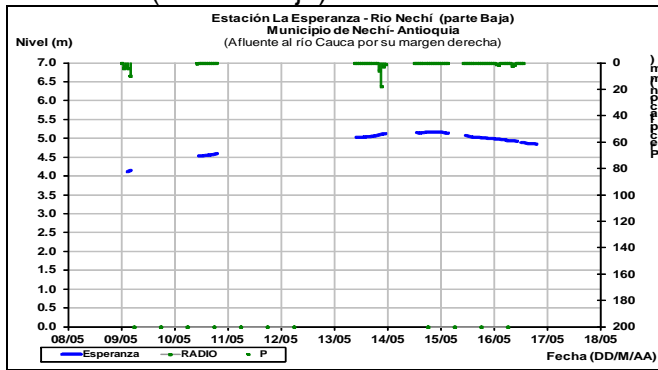
La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

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)



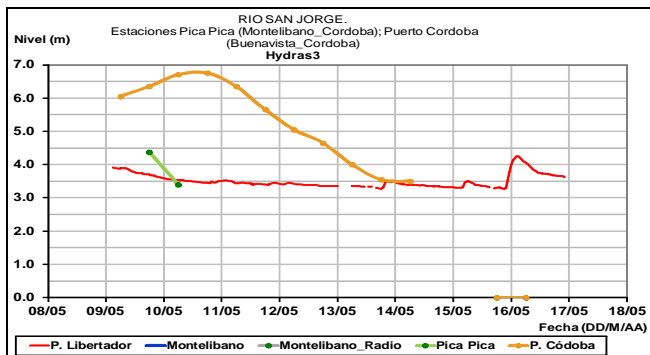
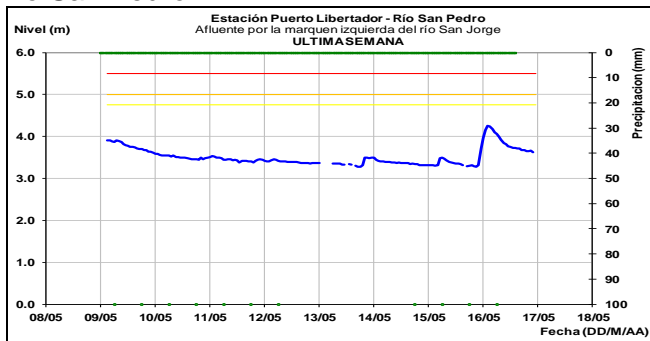
Río Nechí (cuenca baja)



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

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

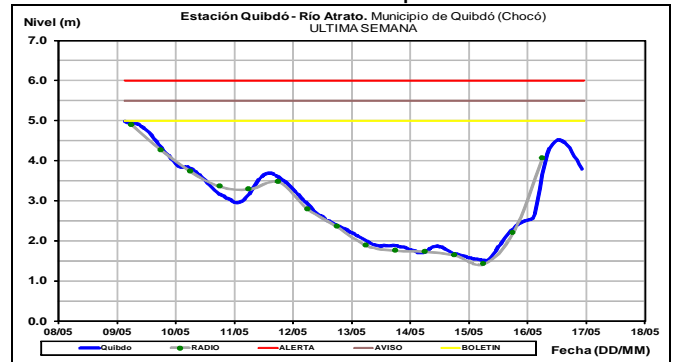


Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

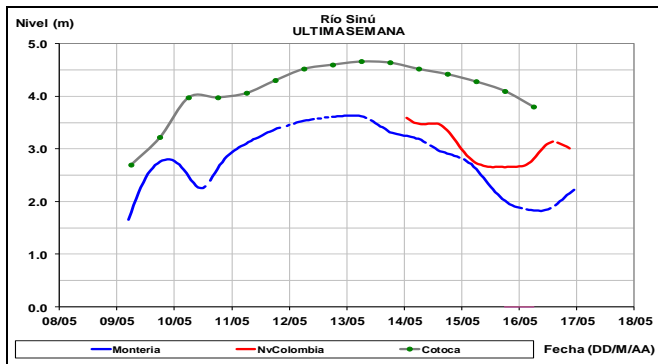
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre diferentes sectores de la cuenca del río Atrato, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel del cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. Igualmente, se reporta incremento significativo en el nivel del río Sucio a la altura del Uramita. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se destaca las lluvias de carácter intenso registradas en sectores del Bajo Sinú, municipio de Tierralta-Córdoba.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

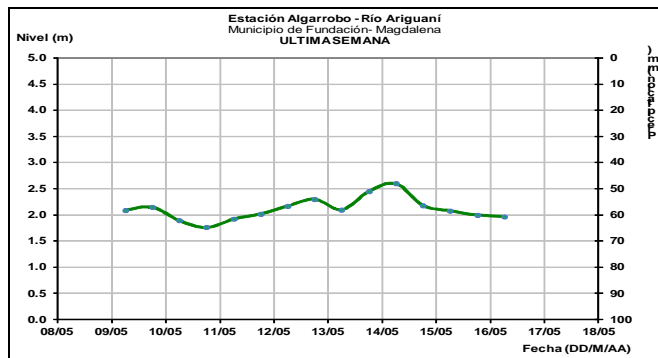
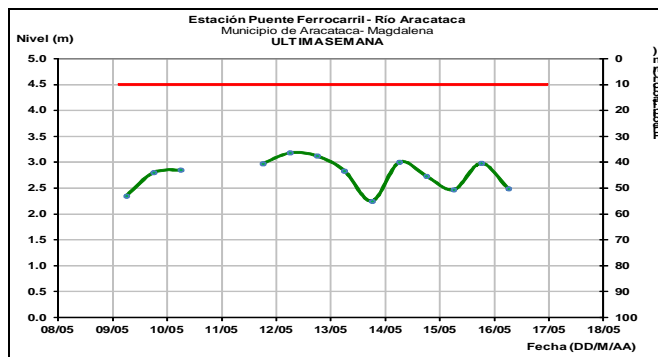
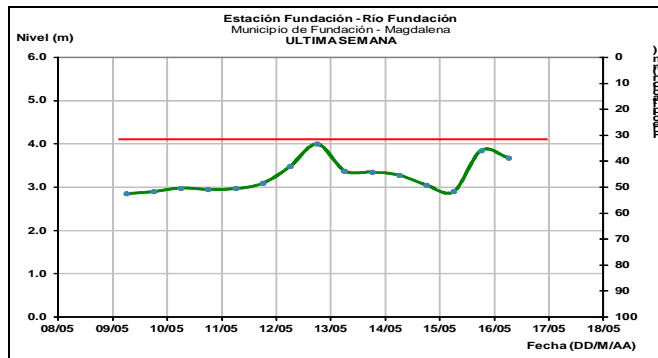
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

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

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

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

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



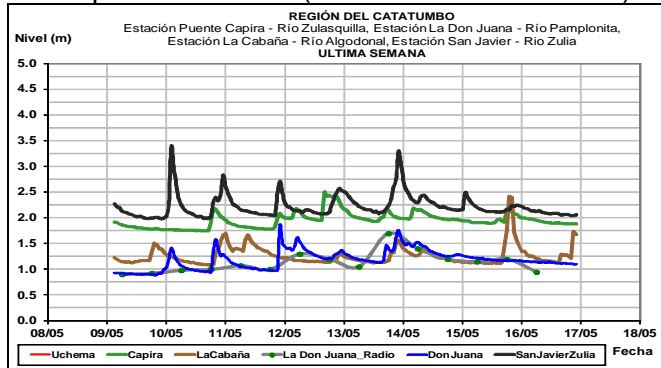
CUENCA DEL CATATUMBO

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

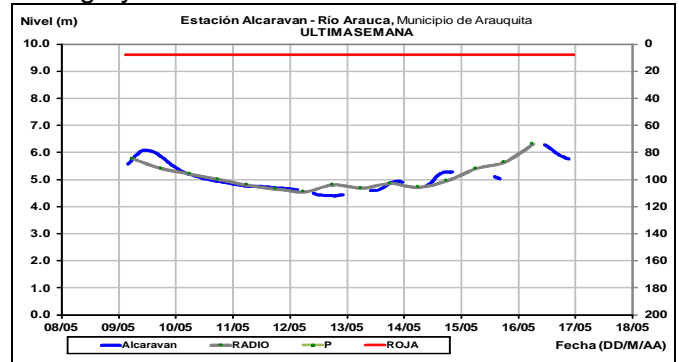
Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores 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 que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de las cuencas del Pamplonita, Zulia y Sardinata y

las actuales que se están reportando para el municipio de Cucutilla (cuenca alta del río Zulia).



Se reportaron lluvias sobre los aportantes río Chitagá y Banadía.

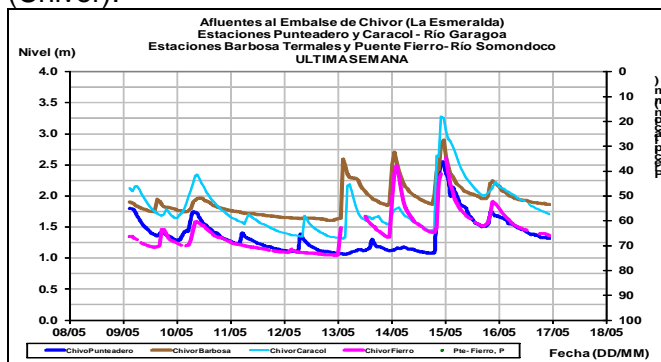


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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 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

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

CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero.

Se mantiene las recomendaciones, especialmente para los pobladores de Puerto López para que tomen las medidas preventivas pertinentes dado que el nivel ascenderá durante los próximos días producto del tránsito de las ondas de crecida registradas en la cuenca alta; sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio) y en la cuenca del río Guacavía.

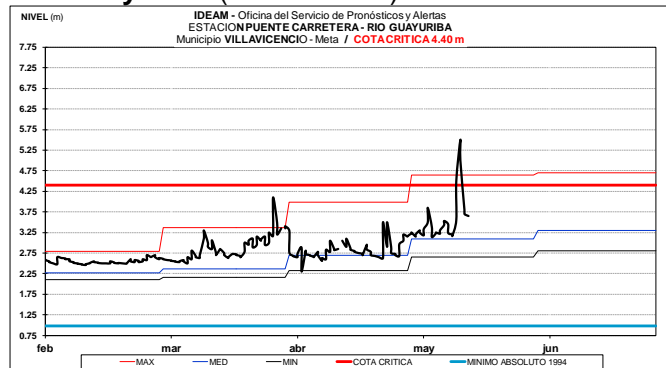
Se destaca también que producto de los incrementos de los últimos días en los ríos Humea, Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal), se presentaron inundaciones que se extendieron hasta Cabuyaro.

Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay.

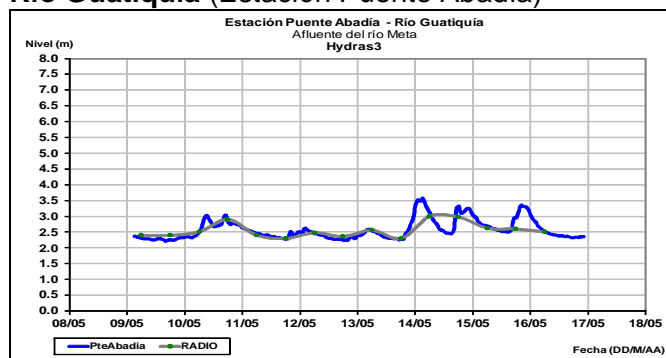
En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del

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

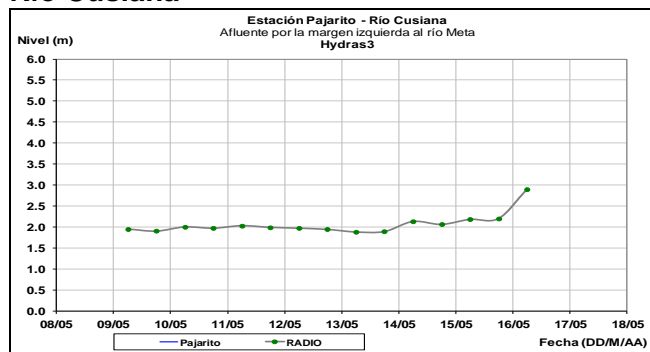
Río Guayuriba (Villavicencio)



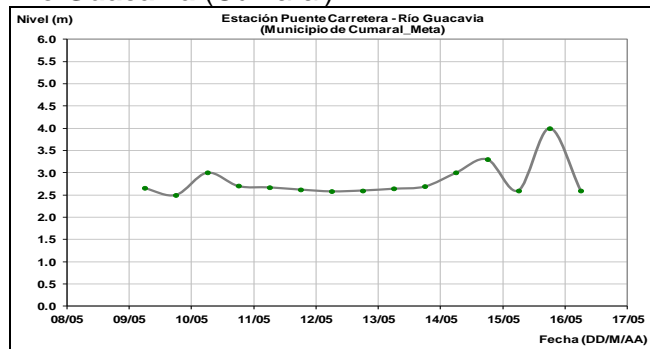
Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



Río Cusiana



Río Guacavía (Cumaral)

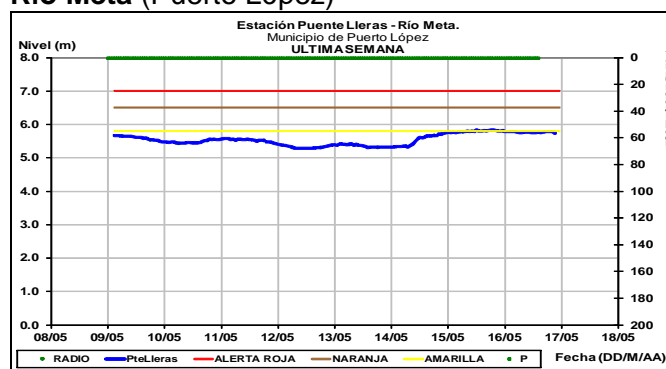


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé ascenso sostenido y con valores altos para el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto López. Dicho ascenso es producto del tránsito 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

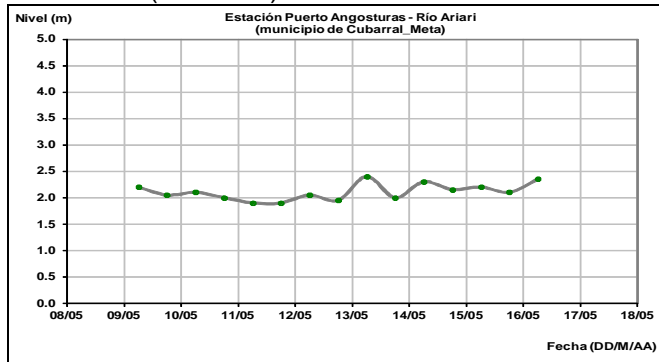
ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

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 lluvias muy fuertes que se han registrado durante sobre los municipios de Vista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generaron incrementos sobre el Ariari y el Guejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

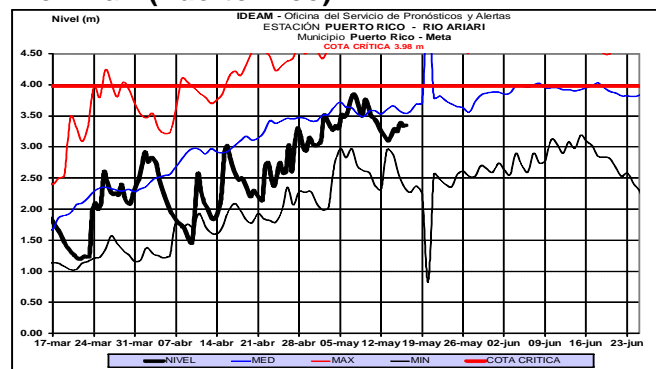
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

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.

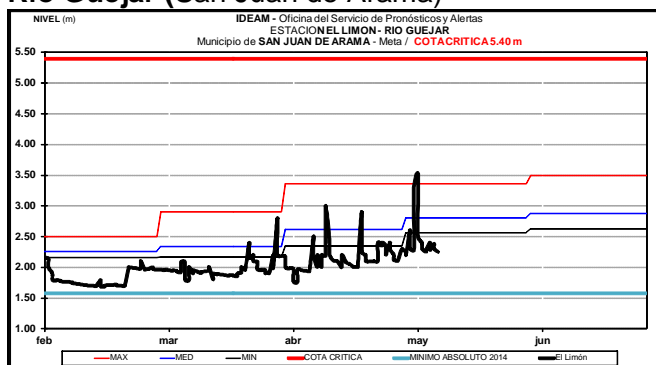
Río Ariari (Cubarral)



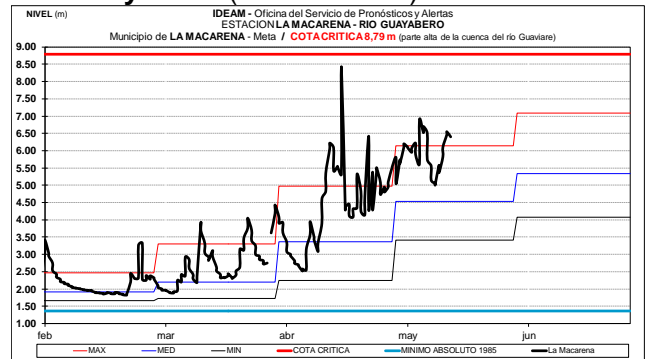
Río Ariari (Puerto Rico)



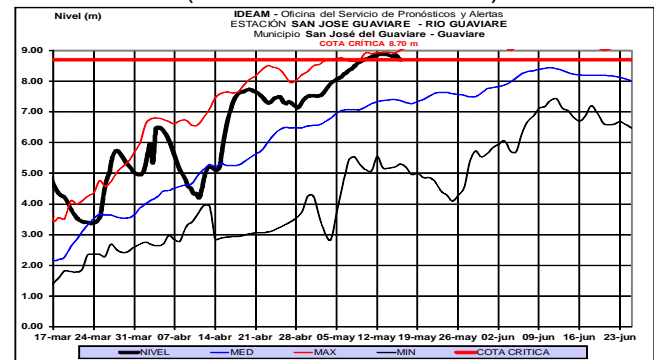
Río Güejar (San Juan de Arama)



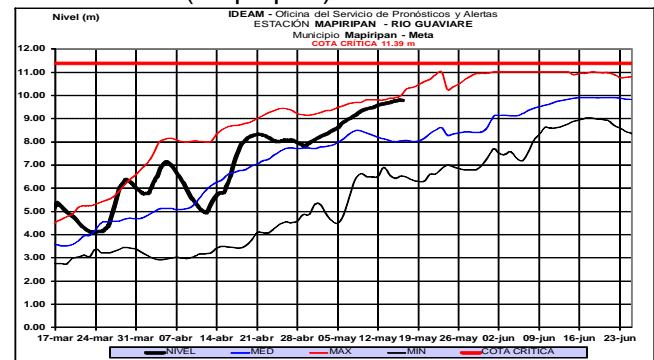
Río Guayabero (La Macarena)



Río Guaviare (San José del Guaviare)



Río Guaviare (Mapiripan)



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

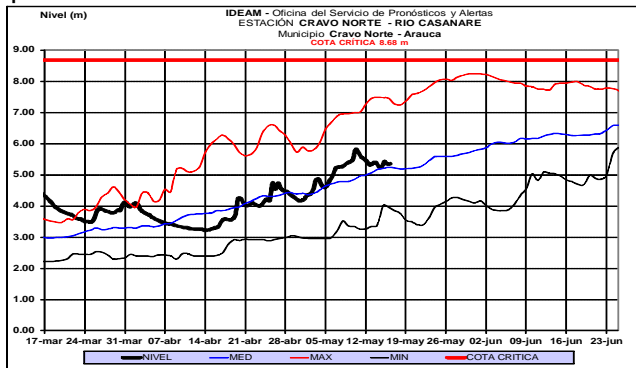
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos sobre sectores de la cuenca del río Casanare las cuales podrían generar incrementos súbitos en la cuenca alta media, tanto para el cauce principal del Casanare como para sus aportantes destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana,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

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.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

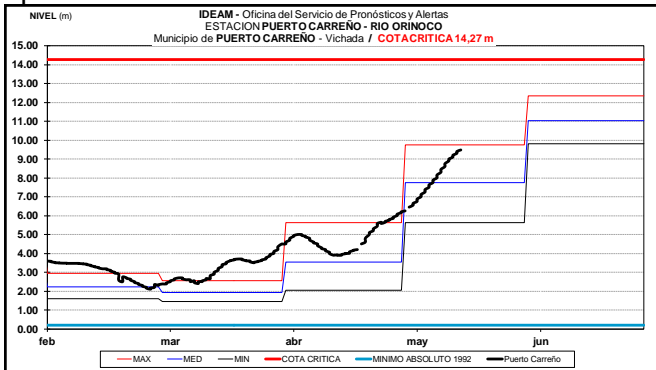
RÍO VAUPÉS

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



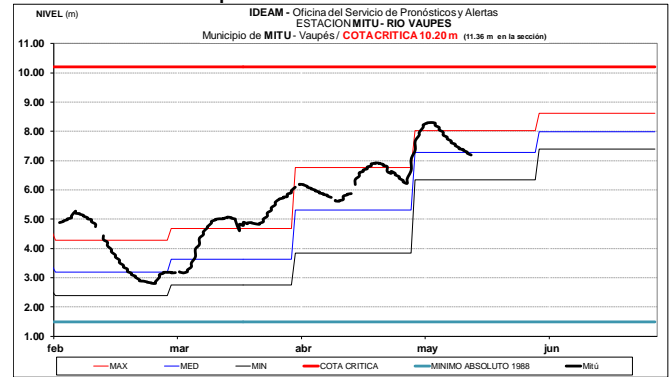
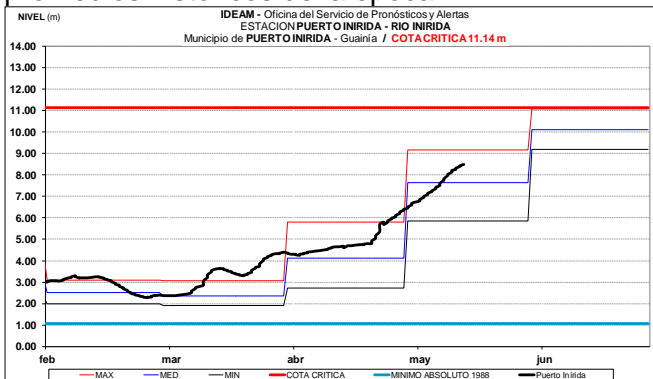
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL 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.



CUENCA RÍO CAQUETA

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

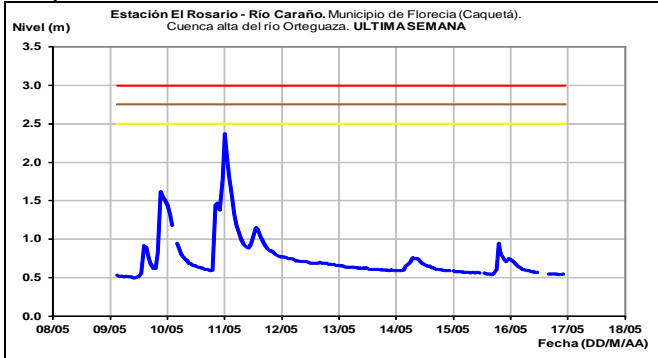
Aunque se destaca que durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte del Caquetá, se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre la cuenca del río Caquetá las cuales podrían generar incrementos moderados para los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Tarucate.

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

Aunque se destaca que durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte del Caquetá, se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del piedemonte Caqueteño, las cuales podrían originar nuevas oscilaciones en los niveles 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 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. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre la cuenca del río Pescado aportante del río Caquetá.

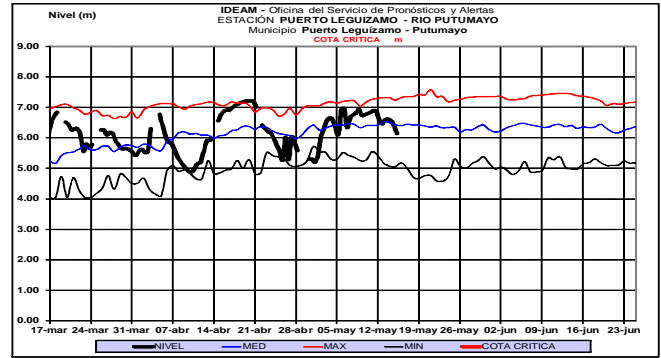
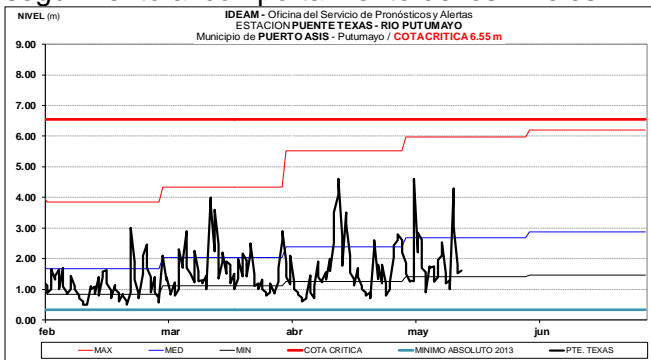


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre la cuenca alta del Putumayo, se mantiene este nivel de alerta puesto que no se descartan nuevas oscilaciones tanto en el cauce principal de la cuenca alta como en sus afluentes para este sector.

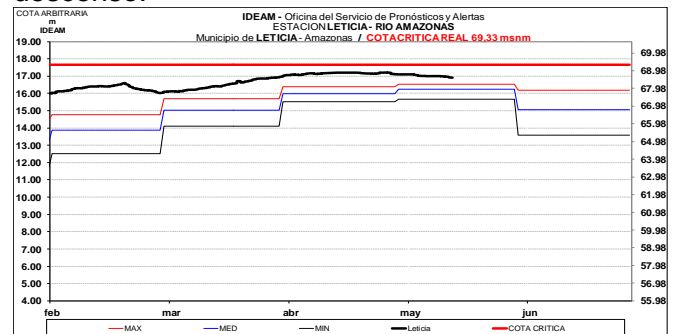
Durante las últimas horas los niveles no han presentado oscilaciones significativas, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



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 ligera tendencia al descenso.

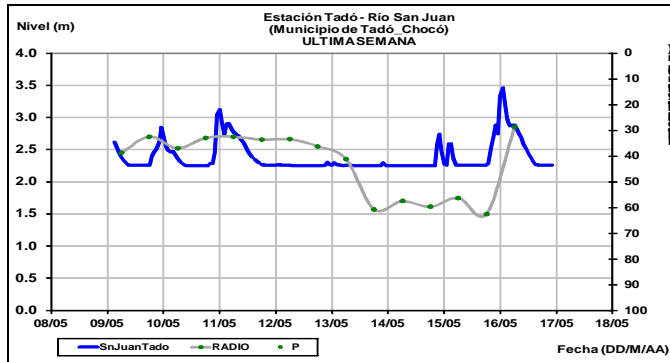


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

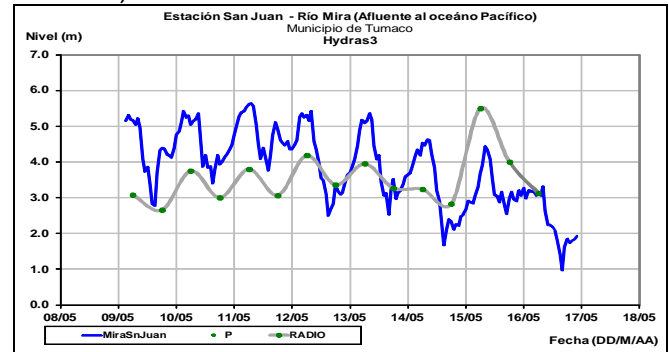
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del río Tamañá.



Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)

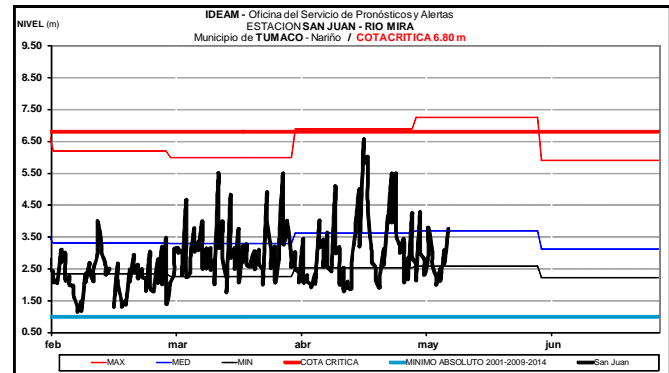


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

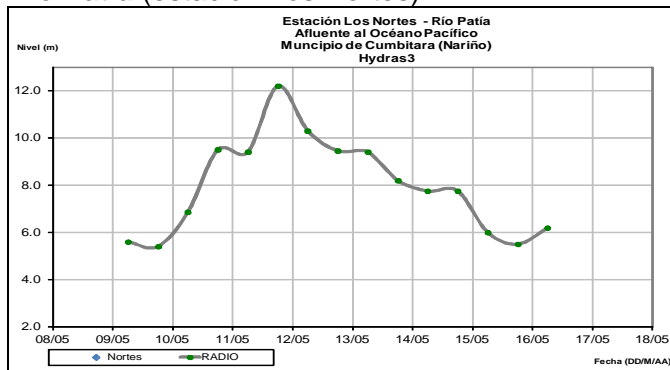
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

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

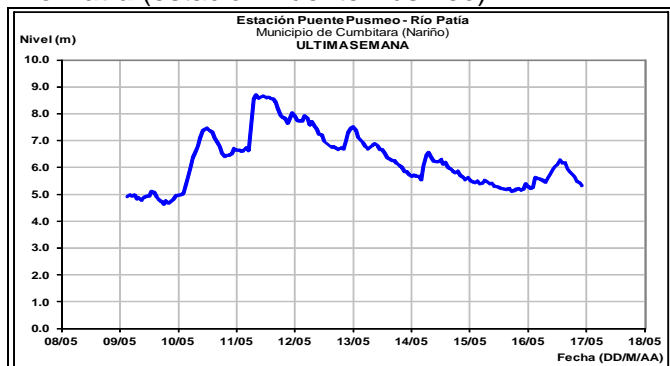
Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Patía como el Guaitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al Mira como sus aportantes Güizá y Pulgandó.



Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



GOLFO DE URABA

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

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

El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles, entre otros, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

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

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

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

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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