



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 129

Bogotá D.C., martes 09 de mayo de 2017
Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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).

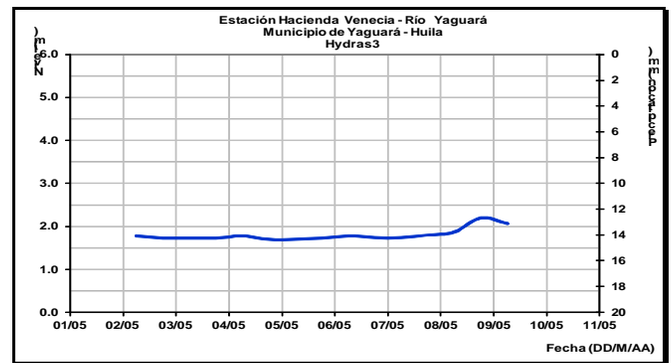
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

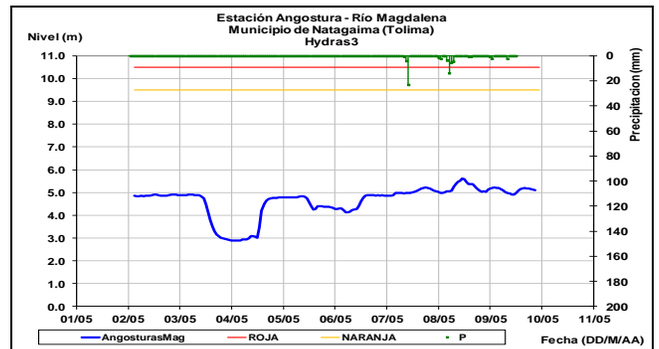
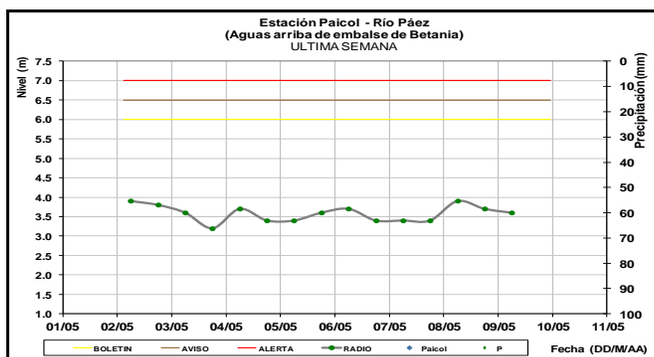
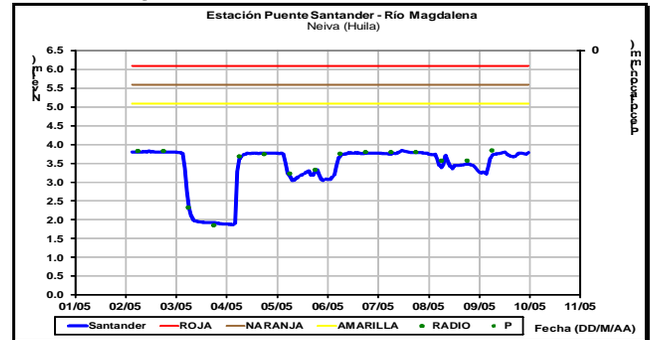
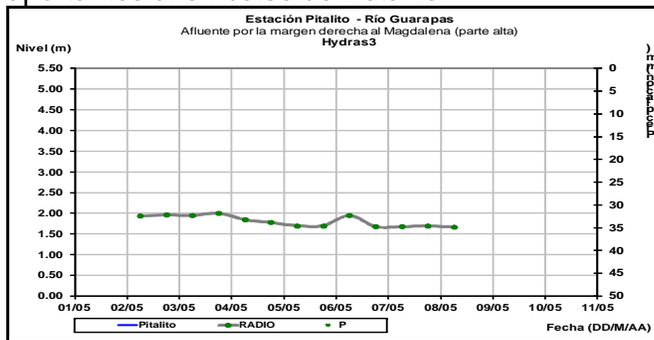
Continúa con moderados incrementos los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios, **Alerta Roja** en el tramo comprendido entre Puerto Salgar y El Banco, por niveles altos. En la cuenca baja se espera un lento ascenso, pero sin alcanzar cotas de afectación.

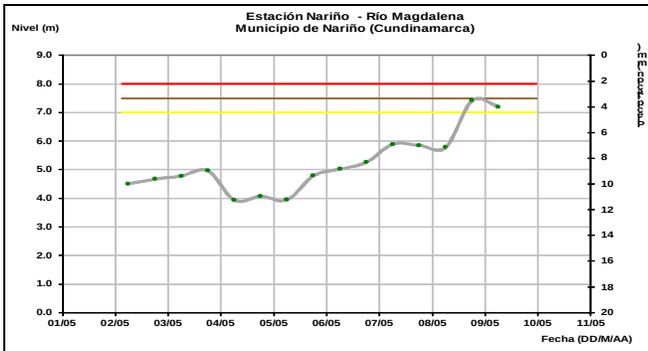
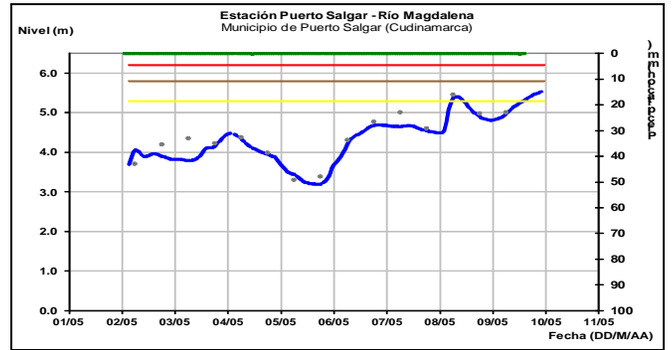
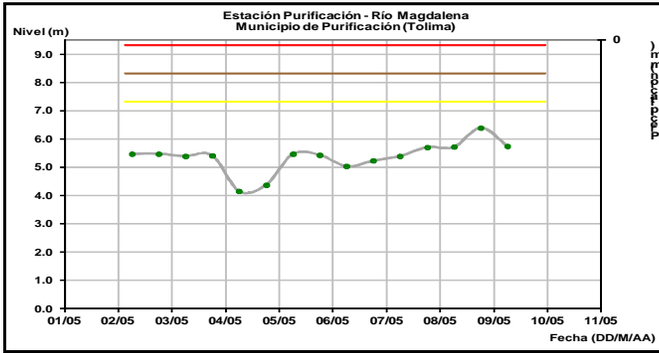
CUENCA ALTA

Niveles estables en la cuenca alta de los ríos Páez, Guarapas, en tanto que el río Yaguará registra un ligero incremento en los niveles, aportantes al embalse de Betania.



El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con tendencia general al ascenso.





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

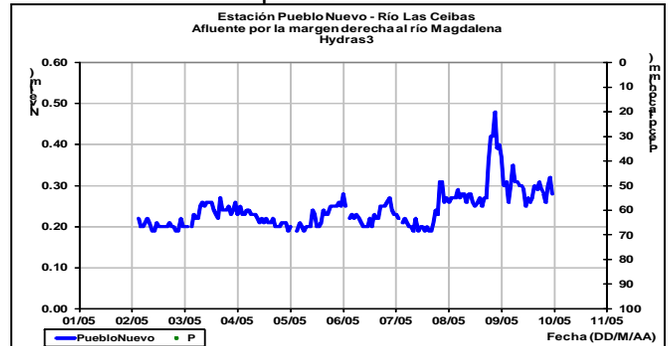
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA Y SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a la condición de ascenso en los niveles que se registra en el Río Saldaña, Ceibas y Combeima. Así mismo se presenta ascenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los ríos.

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA

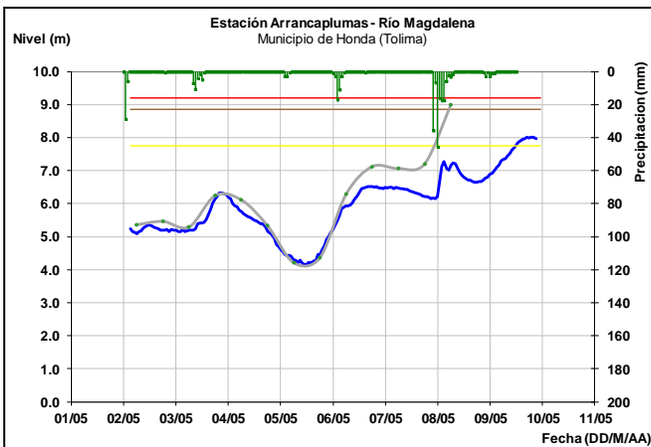
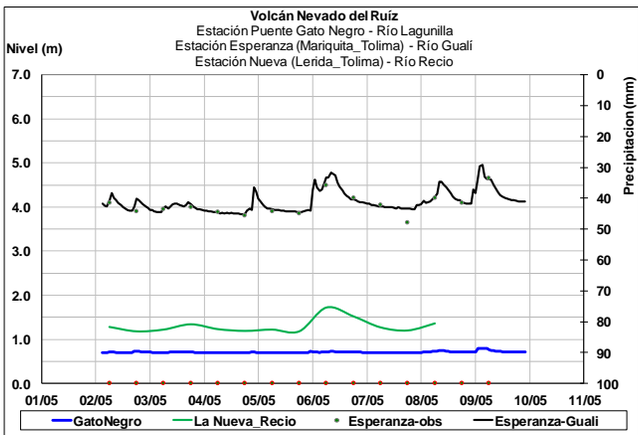
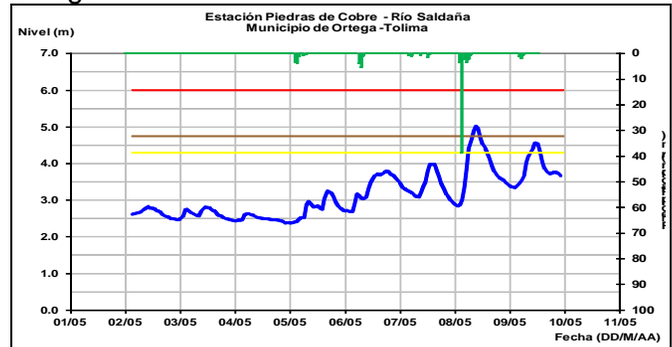
El río Magdalena en el trayecto entre Honda - Puerto Salgar/La Dorada, dado que se registran niveles con tendencia al ascenso y próximos a cotas Críticas.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre

Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega.



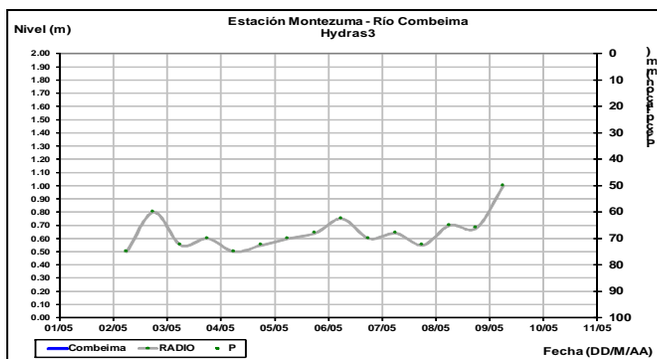
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Continúan las precipitaciones en el norte del departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sudio, 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.

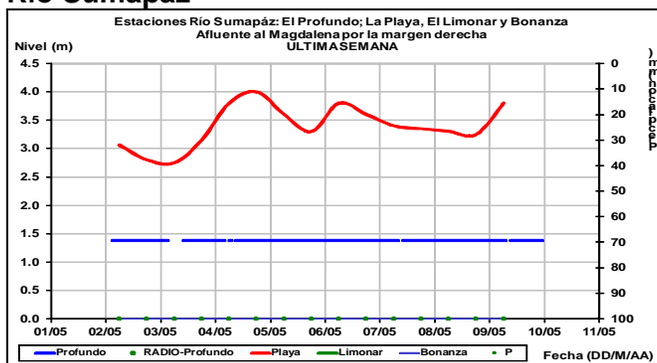
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en Boyacá, especialmente en Tunja, Paipa, Duitama y Sogamoso, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas, y han generado incrementos importantes en los niveles cerca a la cota de afectación del río Sotaquira (afluente del río Chicamocha), igualmente se recomienda especial atención a los ríos Minero, Cobre, Chirche, Lengupa, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona.

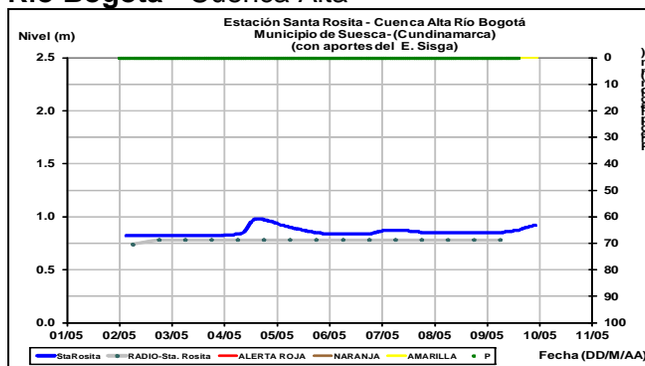
Río Combeima



Río Sumapáz



Río Bogotá - Cuenca Alta



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA – PARTE BAJA

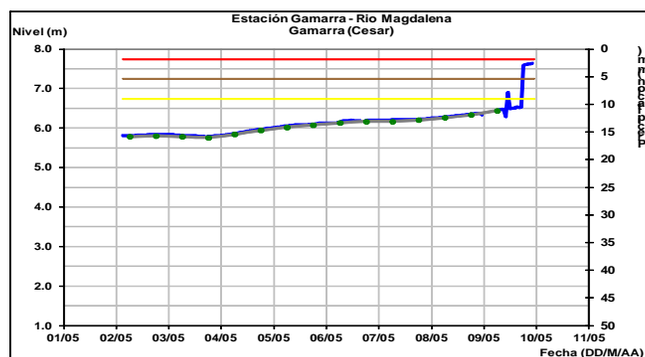
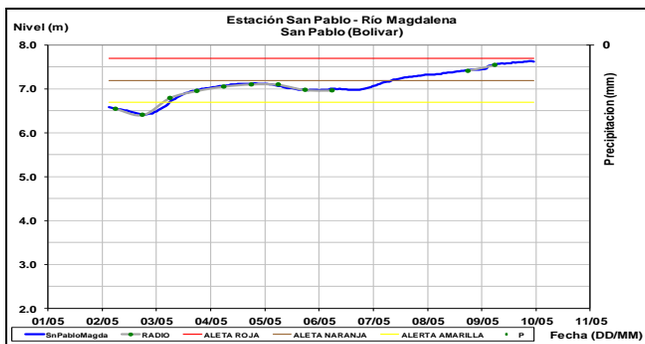
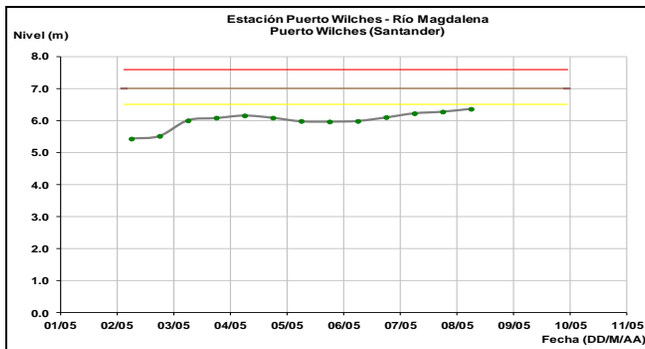
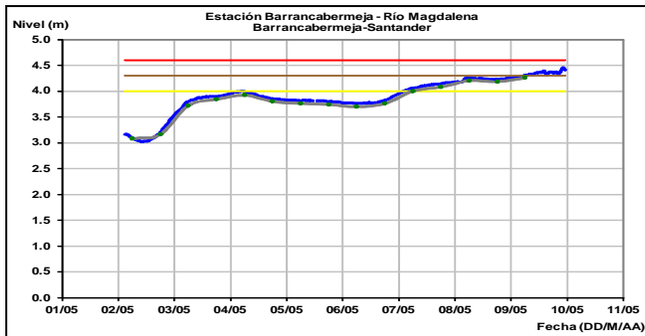
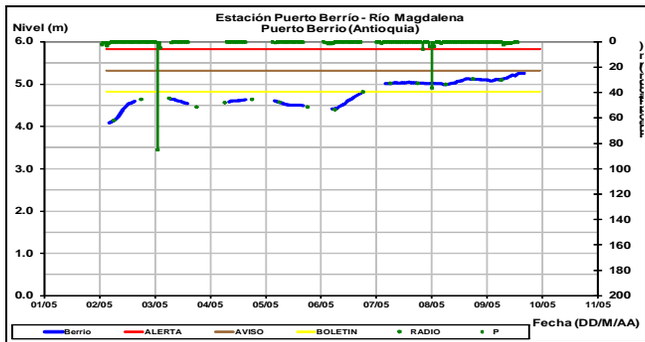
Continúa la alerta naranja debido a que las lluvias de los últimos días sobre sectores del departamento de Cundinamarca han generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá tanto en la parte alta como media, al igual que en aportantes de la cuenca media como lo son los ríos Teusacá y Tunjuelo. Dichos incrementos se encuentran transitando actualmente por el cauce principal, por lo que se espera un incremento en el nivel de la cuenca baja, monitoreada en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

CUENCA MEDIA

Se registran el tránsito de una creciente entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE PUERTO SALGAR Y EL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) hasta el municipio de El Banco (Magdalena). Se recomienda estar atentos en Puerto Nare (Antioquia), Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar). Se esperan continúe el incrementos de nivel durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento del río Magdalena, dado que se prevé ascenso moderado en los niveles para los próximos días.

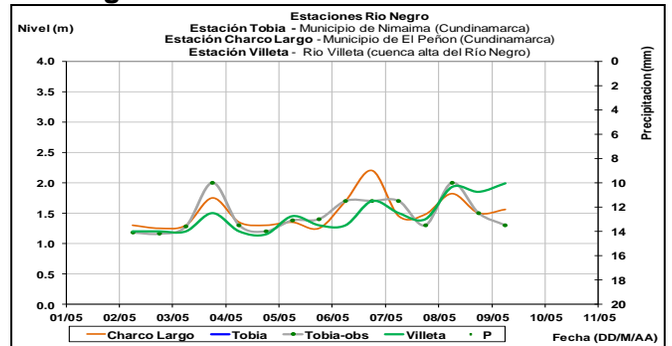


Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

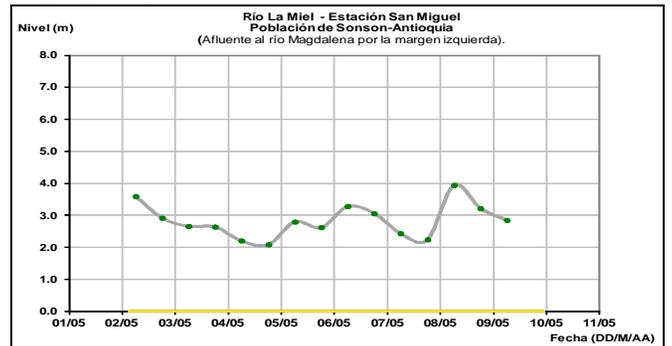
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro y en el río Villeta a la altura del municipio de Villeta, producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, y se estima que persistan durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

Río Negro



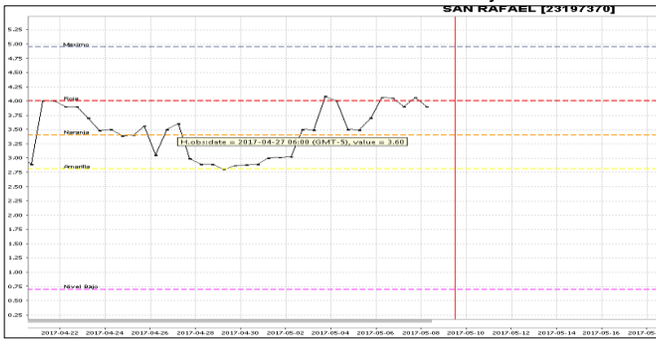
Río La Miel



ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene la alerta roja dadas las lluvias que se han registrado sobre el departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos en la cuenca del río Lebrija, de Oro y Río Suratá. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante probables inundaciones por desbordamientos.

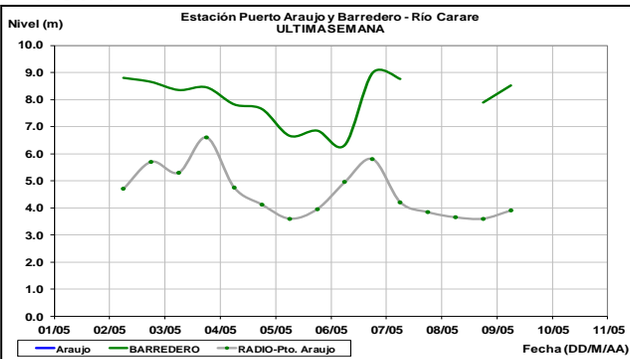
Estación San Rafael – Río Lebrija



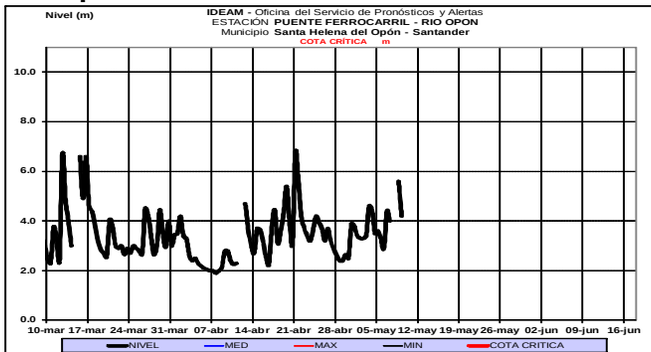
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare y Opón. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

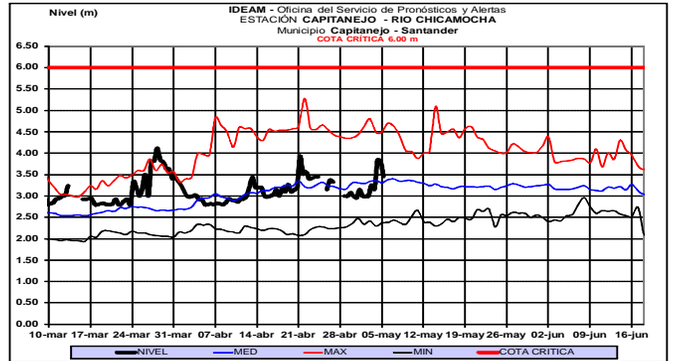
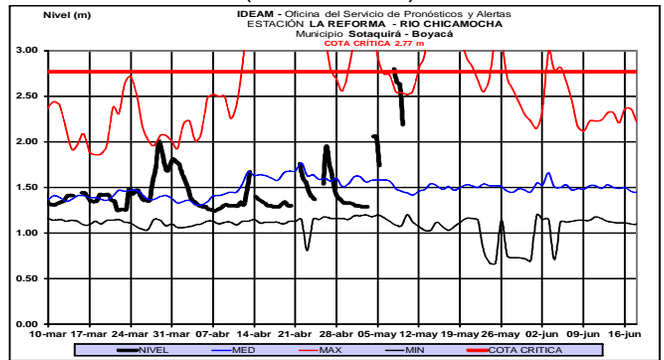
Río Carare



Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)

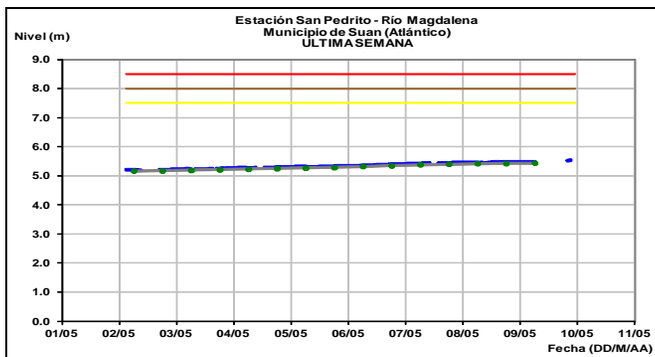
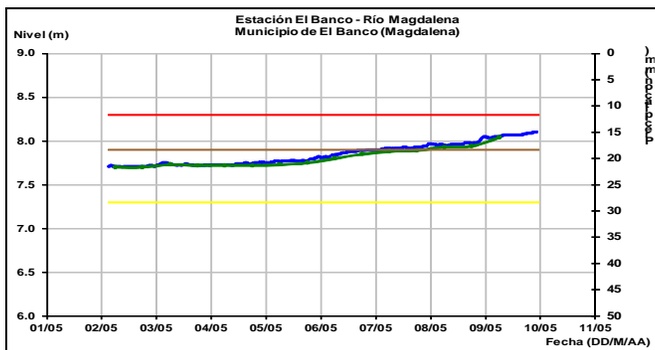


ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

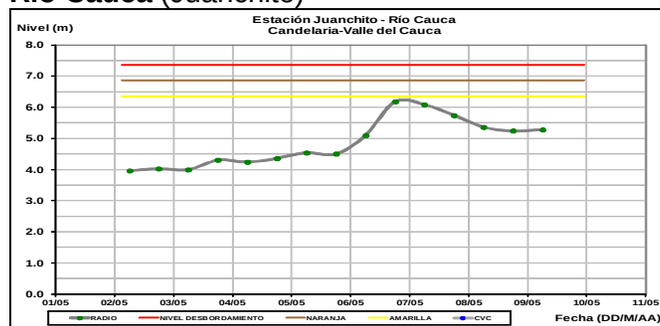
El embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, presenta desembalses controlados, se previene a las comunidades de La Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso.

CUENCA BAJA

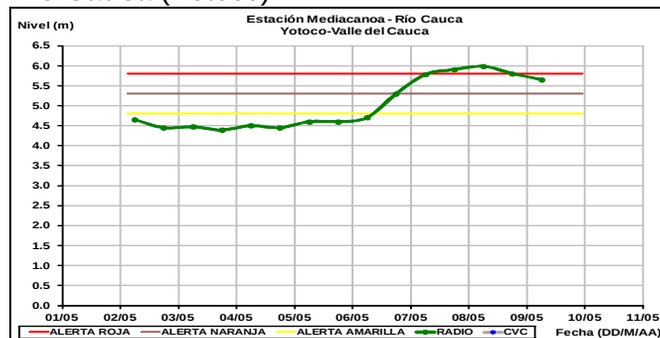
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media con valores alrededor de los promedio altos históricos. A partir del Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.



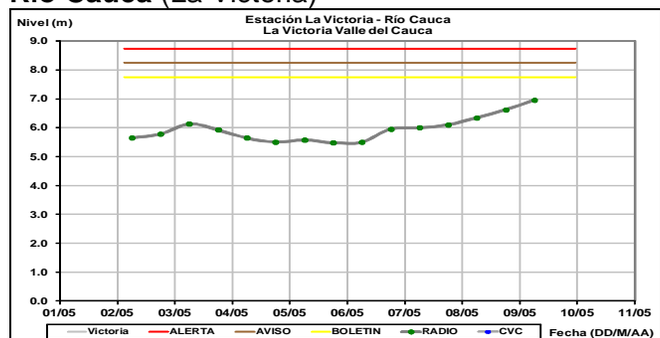
Río Cauca (Juanchito)



Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Para el Valle del Cauca se estima la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y quebradas afluentes.

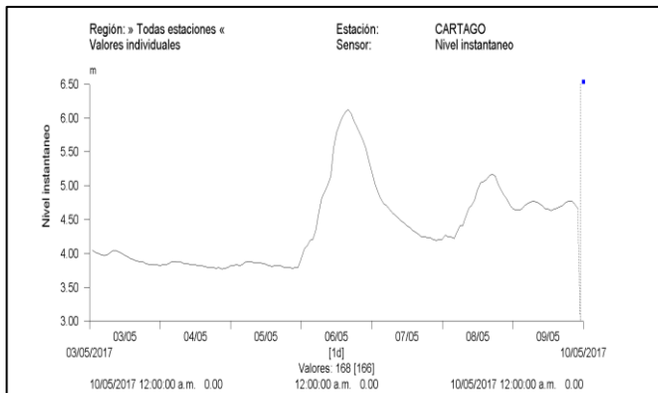
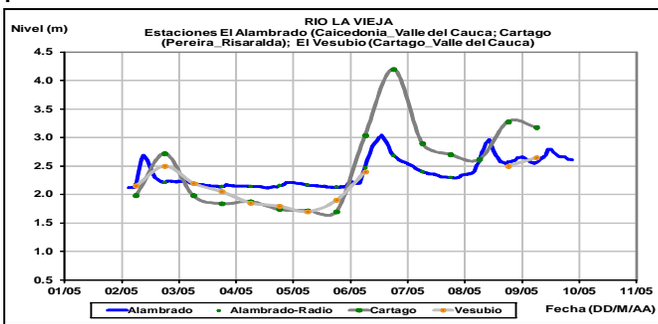
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS ENTRE YOTOCO (VALLE) Y CAUCASIA - PUERTO VALDIVIA (ANTIOQUIA)

En el sector comprendido entre Yotoco (Valle) y Caucasia - Puerto Valdivia (Antioquia), la tendencia del nivel del río Cauca es de ascenso con valores alrededor cotas Críticas.

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

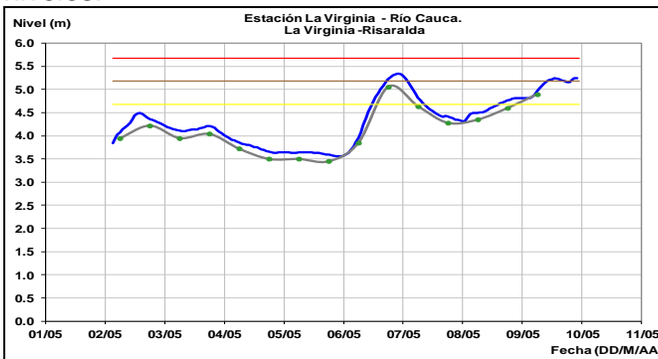
ALERTA AMARILLA: RÍO LA VIEJA (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

A su paso por Cartago (Valle) reporta comportamiento al descenso en el nivel, después que en la tarde de ayer alcanzara niveles altos aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, lo que incidió en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda).

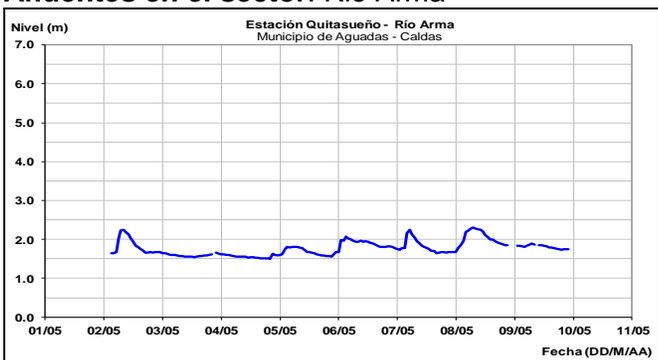


Sector La Virginia (Risaralda) -La Pintada-Bolombolo (Antioquia):

El tránsito de la onda de creciente del río Cauca continúa con niveles altos, se prevé para las próximas horas continúe el ascenso de los niveles.



Afluentes en el sector: Río Arma



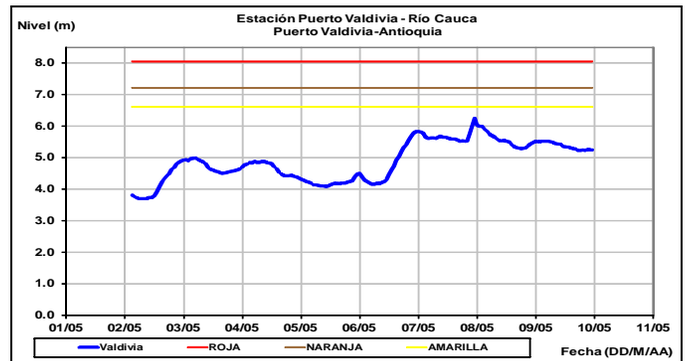
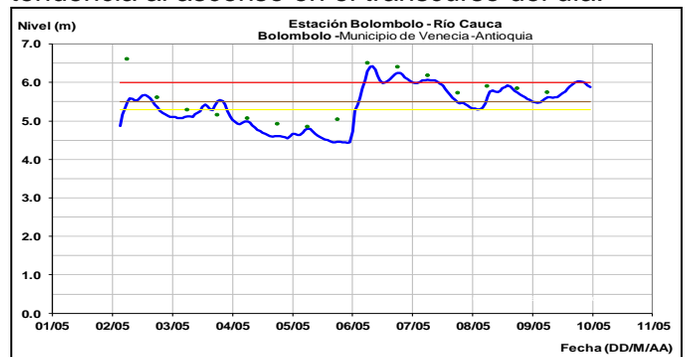
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la amarilla por cuanto los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos, principalmente en el departamento de Caldas, en los ríos Risaralda, Otún y Arma. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA MEDIA

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

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

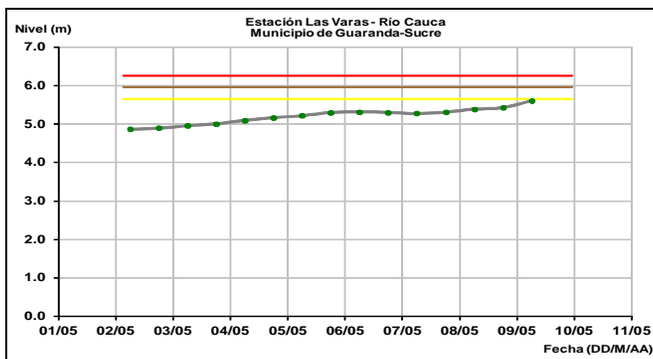
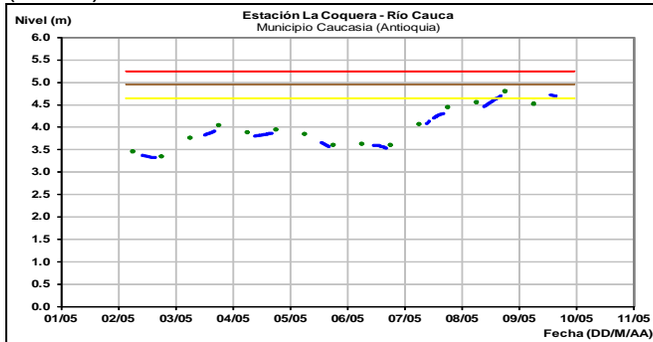


ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-orienté del departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad que se presenten crecientes súbitas 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.

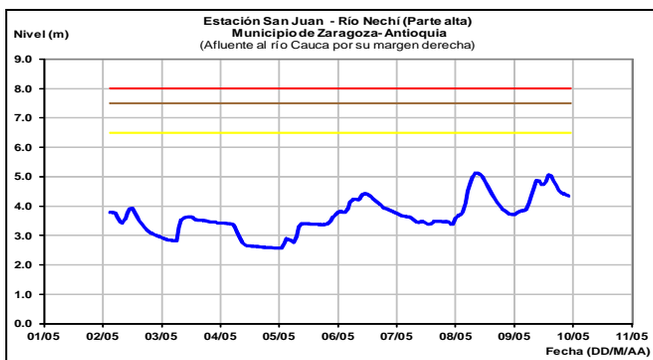
CUENCA BAJA

Igualmente, se espera ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



Afluentes del sector: Cuenca alta del río Nechí

La cuenca alta del río Nechí registra niveles con tendencia al descenso, se prevé que en el transcurso de la noche alcance valores altos en esta parte del río.

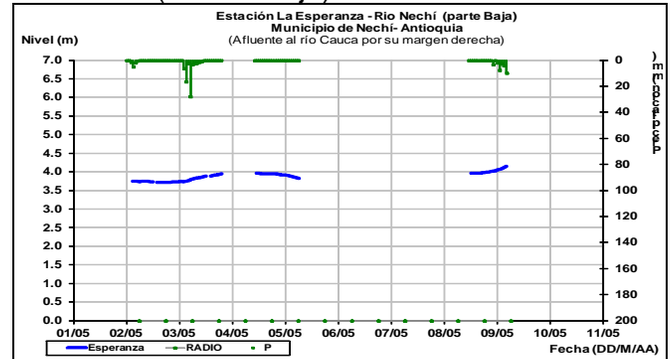


ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

Debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río Nechí, se prevé se registren crecientes súbitas en algunos sectores aguas debajo del Municipio de Zaragoza hasta la desembocadura en el río Cauca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo

Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo al comportamiento de los niveles del río, igualmente a la comunidad asentada en la márgenes de este río.

Río Nechí (cuenca baja)



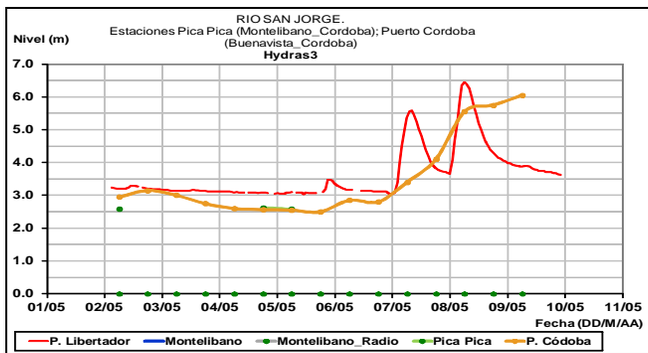
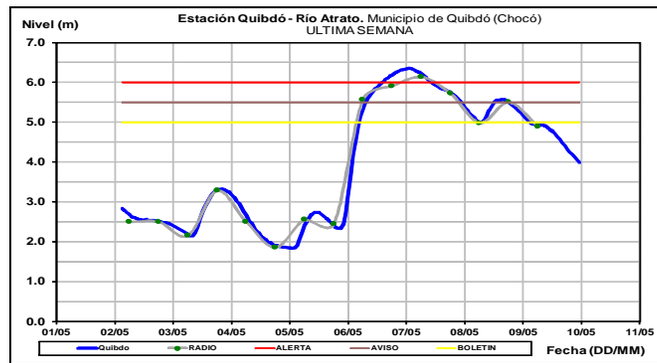
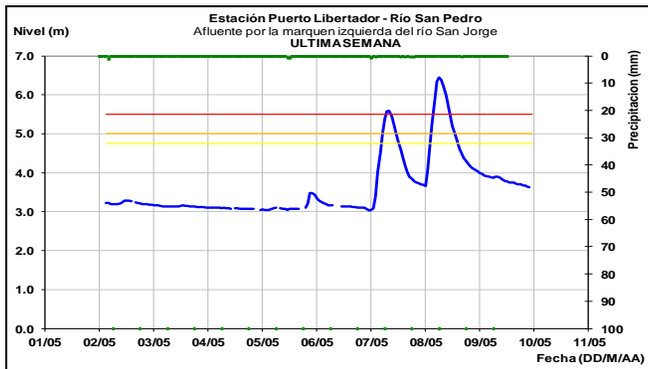
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantienen aún los valores altos en la parte media y baja del cauce principal del río San Jorge y el río San Pedro. Debido al pronóstico de lluvias se mantiene esta alerta para los ríos San Pedro y San Jorge, dado que no se descarta la probabilidad de nuevas crecientes súbitas que puedan causar afectaciones en zonas urbanas y rurales, en los municipios del sector. Se alerta a los habitantes de las zonas ribereñas y especialmente a la población de Montelíbano, La Apartada, Pto libertador, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estas poblaciones. Igualmente, se resalta que se han presentado afectaciones en San José, por crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI EN VALLEDUPAR

Después del paso de la creciente súbita por la ciudad de Valledupar, los niveles en la estación hidrológica de Chemesquemena ubicada en la parte alta del río Guatapuri, en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, han descendido y se localizan en el rango de valores medios. El IDEAM seguirá con el monitoreo continuo sobre este río, debido a que aun se mantienen los pronósticos de lluvia para la Sierra..



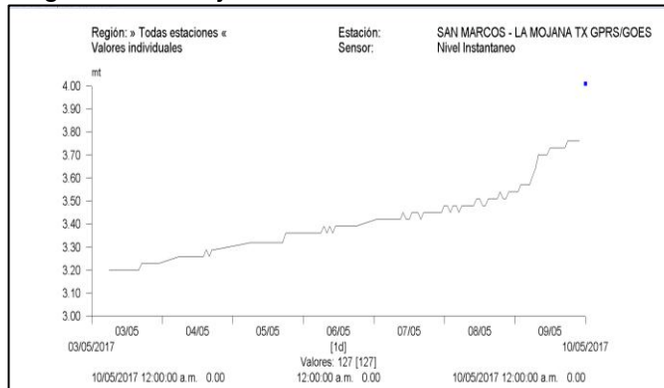
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura del municipio de Montería registra un ascenso significativo en los niveles sin alcanzar valores de afectación. Comportamiento que se verá reflejado en la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá) en el transcurso de la tarde y en la noche.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CÓRDOBA Y SUCRE

Dada la magnitud de las precipitaciones registradas en el litoral Caribe de los departamentos de Córdoba y Sucre, especial atención para el municipio de Corozal, Montería, se prevé crecientes súbitas en los siguientes ríos: Arroyo Pechelín (Tolú Viejo), Arroyo Grande, Río Sinú (Cuenca baja) y Río Canalete (Arboletes).

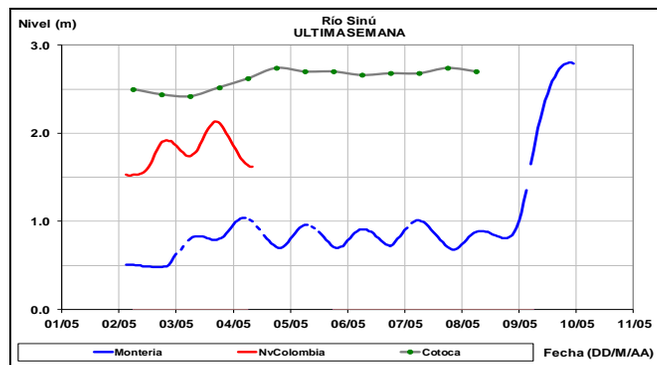
Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES RÍO ATRATO- QUBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)

Registra tendencia al descenso en los niveles, sin embargo se prevé nuevos incrementos en el transcurso del día debido a las probables lluvias que se podrían presentar en la cuenca alta



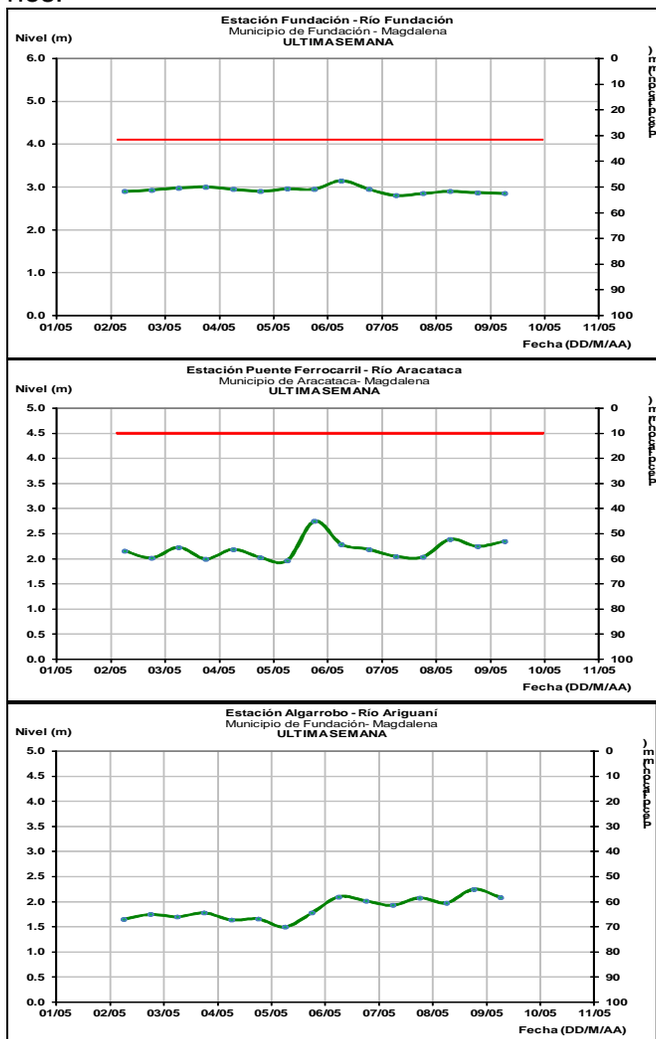
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

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

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

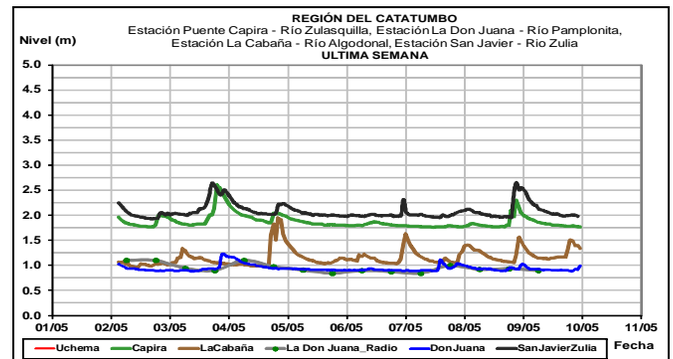
Continúa con alerta amarilla, dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias que se han presentado en inmediaciones de la Sierra Nevada. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre 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 de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

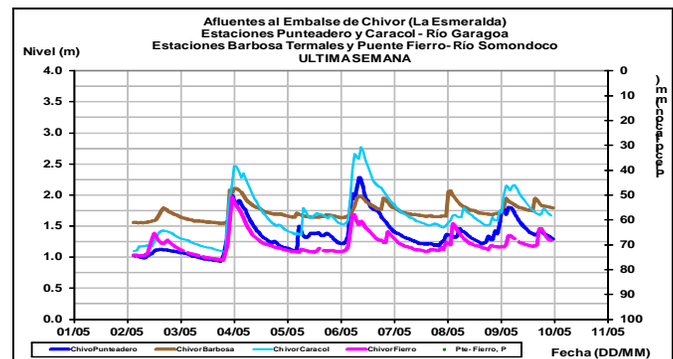


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

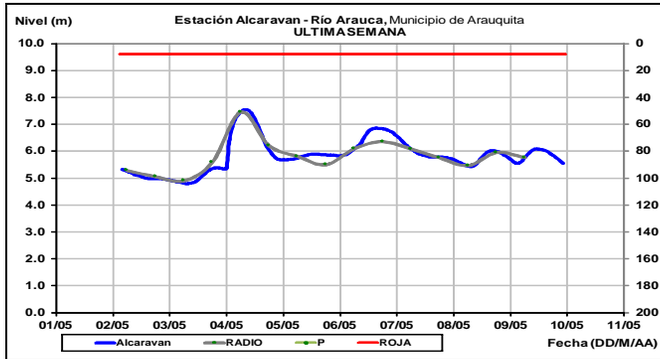
Se mantiene alerta amarilla dado que se presentó un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

Dadas las lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se esperan incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



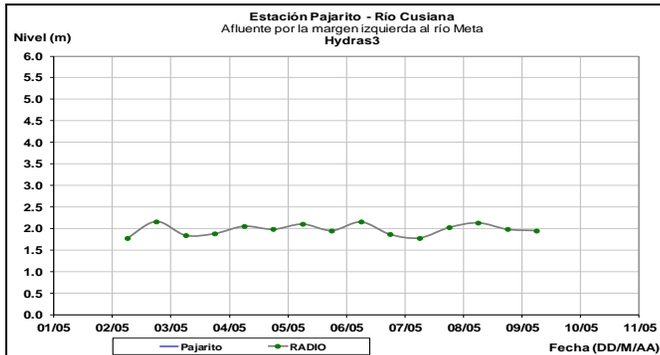
ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO - RIO GUATÍQUIA

El río Meta y sus tributarios (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en general una condición al ascenso. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO RÍO META

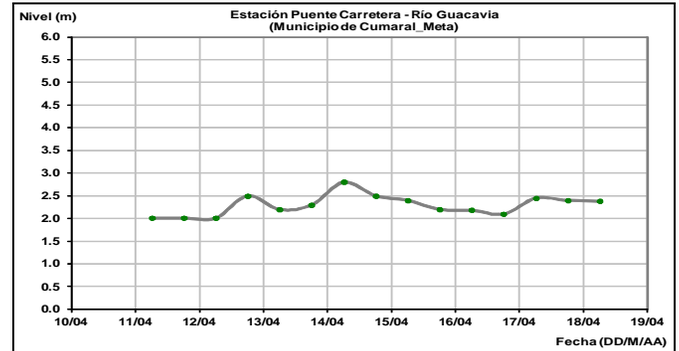
El río Meta a la altura del municipio de Puerto López, registra incremento en los niveles, producto del tránsito de crecienta por el cauce principal. Igualmente, la cuenca del río Guaviare. Se estima continúe con nuevos incrementos en el transcurso del día de hoy.

Río Cusiana

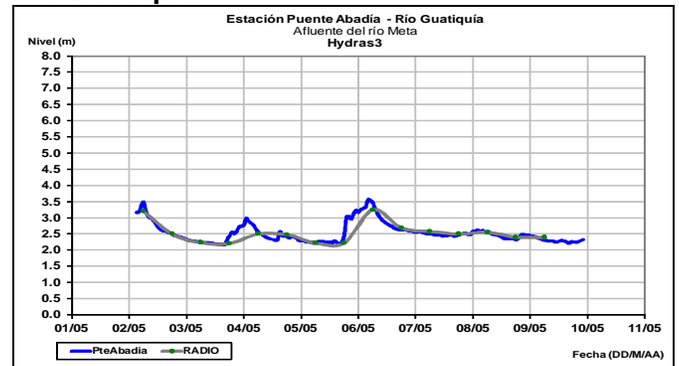


En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan un moderado ascenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios históricos del mes.

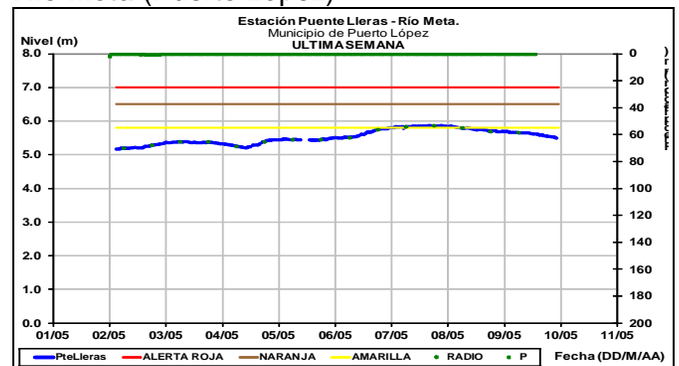
Río Guacavía



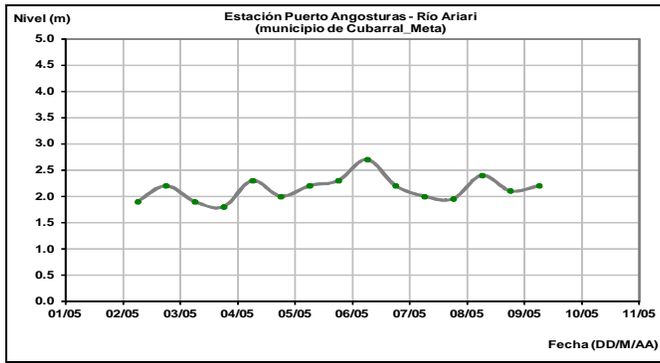
Río Guatiquía



Río Meta (Puerto López)

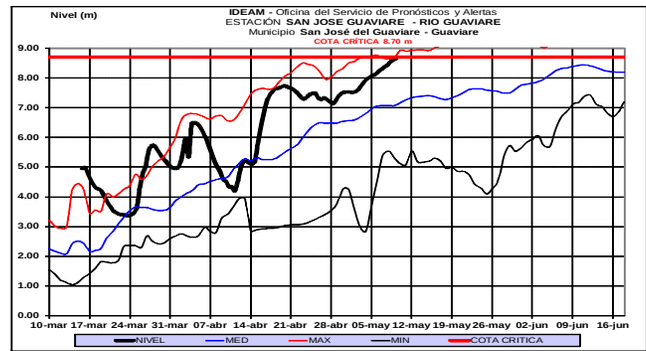
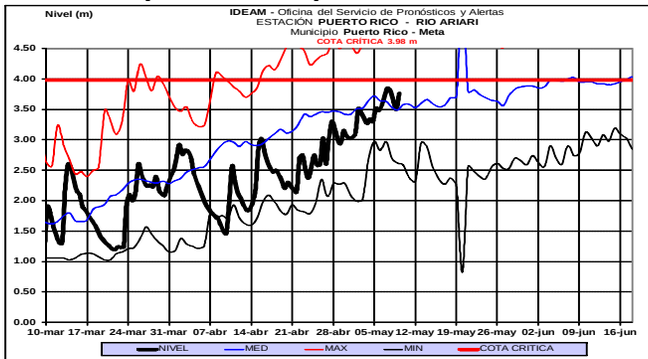


Río Ariari (Cubarral)

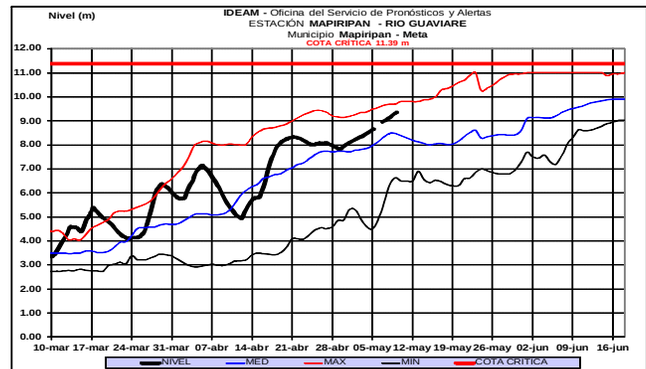
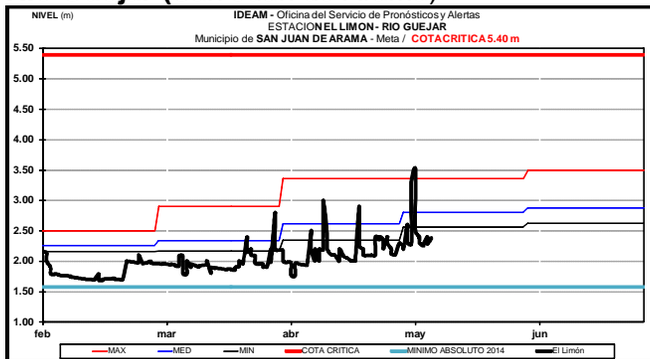


Se mantiene este nivel de alerta, por cuanto, la tendencia de acenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

Río Ariari (Puerto Rico)



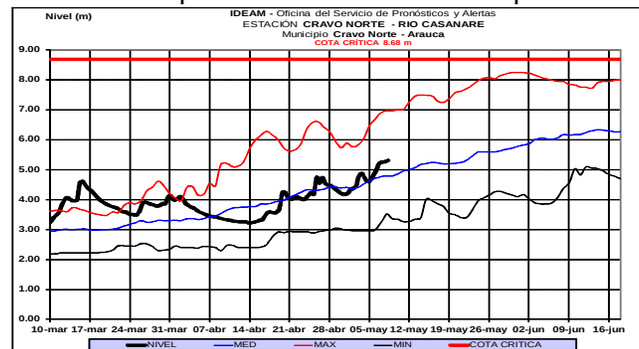
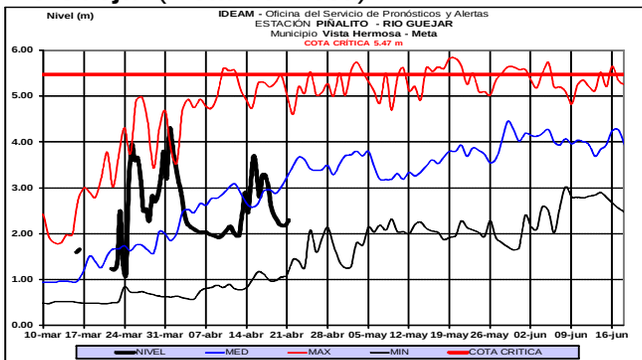
Río Guejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Río Guejar (Vista Hermosa)



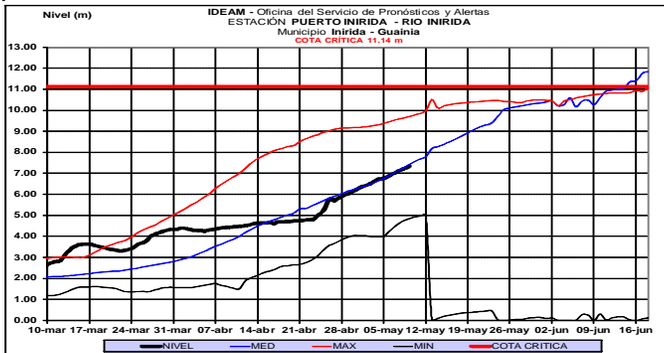
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

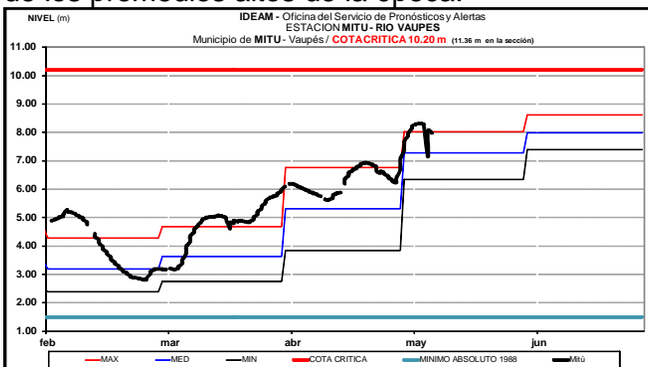
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia de moderado ascenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

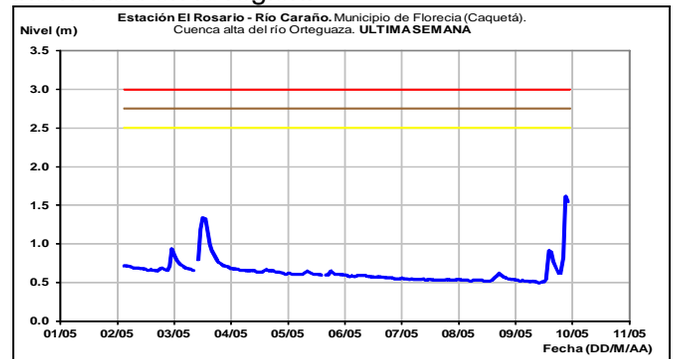
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Registra variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Mulato y leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel de las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE

LOS RÍOS CARAÑO, HACHA Y LA QUEBRADA LA PERDIZ

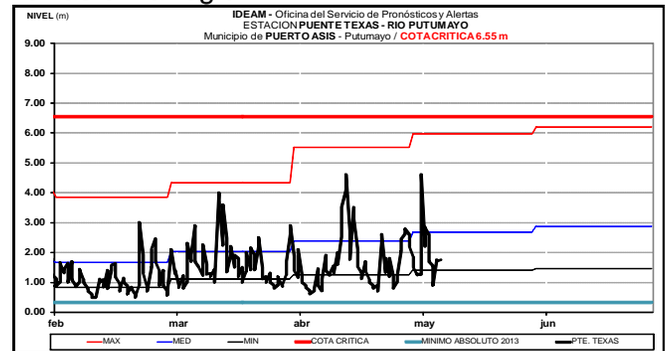
Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas se sube la alerta para los ríos del piedemonte Caqueteño, aunque el río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando leve tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

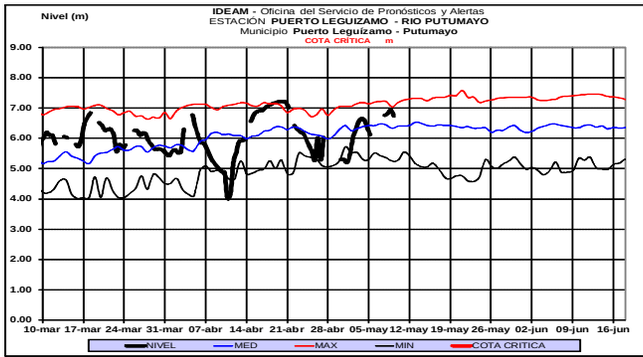


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, presenta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de bajos históricos para la época; sin embargo, se mantiene la Alerta Amarilla por probabilidad de lluvias en la región.

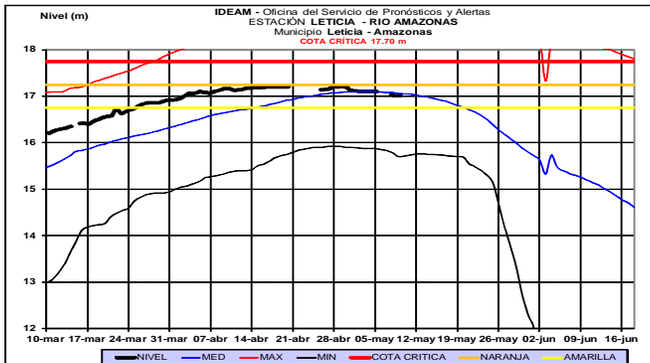




RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

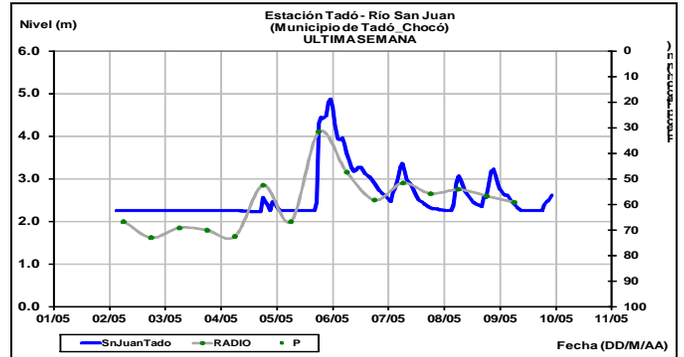
Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

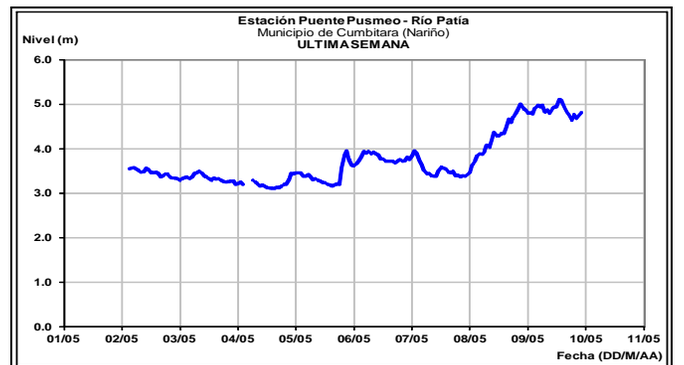
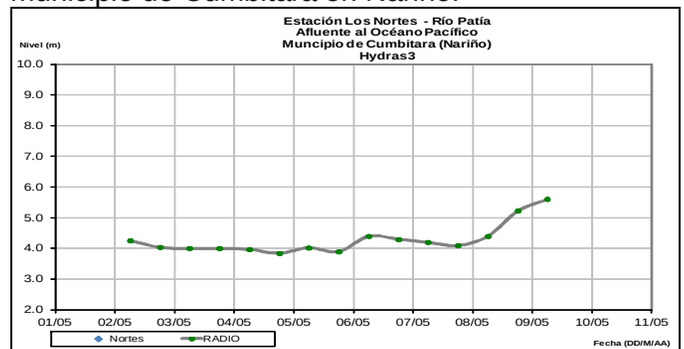


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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

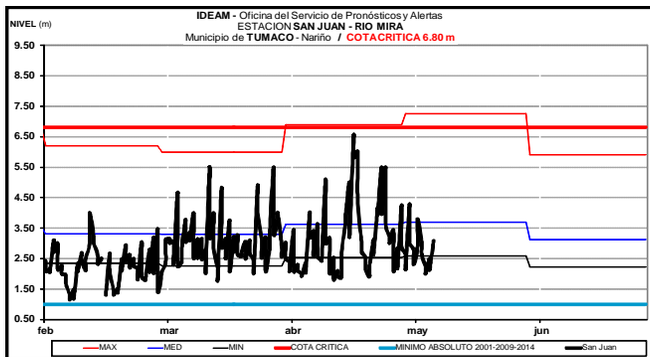
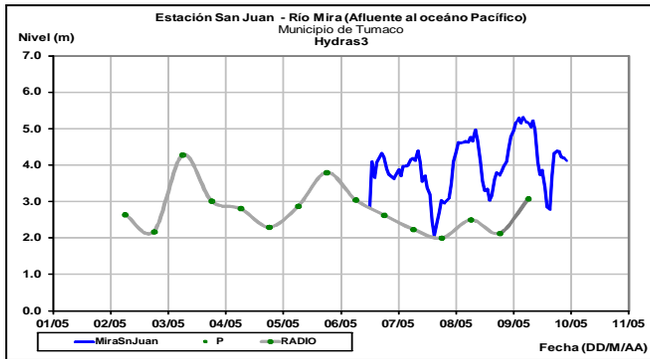
Se establece este nivel de Alerta, por cuanto los niveles tienden al ascenso en el río Patía; igualmente, en el río Mira en el departamento de Nariño: El IDEAM, recomienda especial atención para los ríos Guizá, Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.

Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.



Río Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco) presenta moderado ascenso en los niveles.



GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

Se prevé disminuyan las lluvias en la zona del Golfo de Urabá; sin embargo, se recomienda especial atención al comportamiento y variación de los niveles de los ríos: León, Mulatos, San Juan y sus afluentes.

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:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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