



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 127

Bogotá D.C., domingo 07 de mayo de 2017
Hora de actualización 11:00 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).

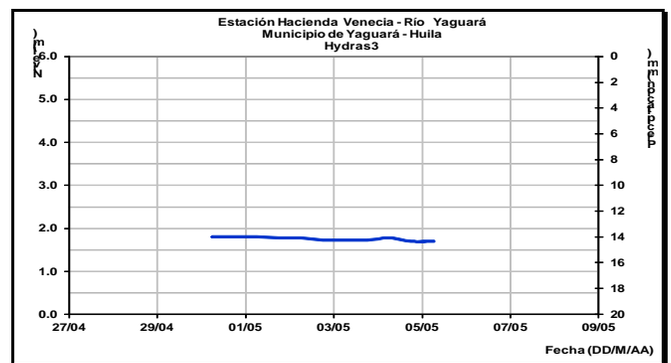
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

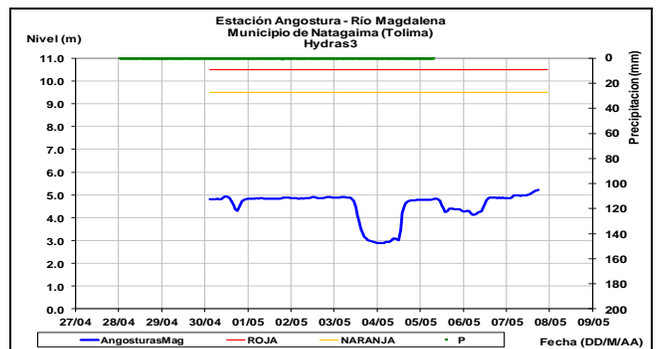
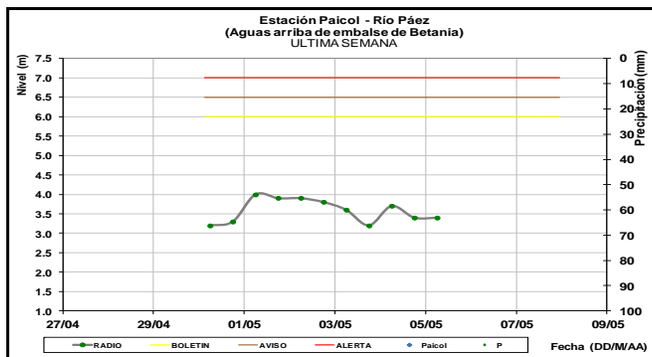
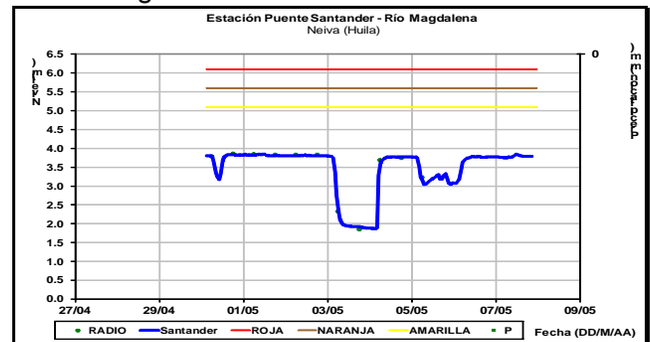
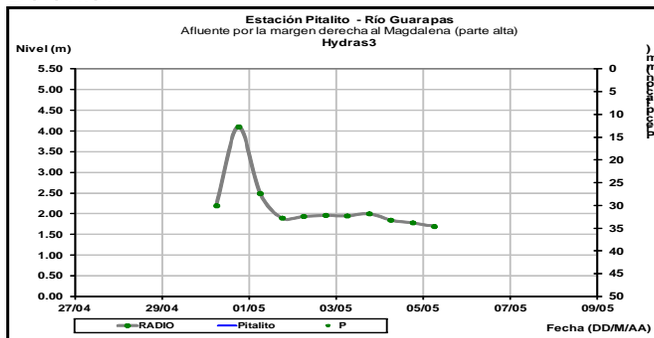
Continúa con moderados incrementos los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios. En la cuenca baja se espera un lento ascenso, pero sin alcanzar cotas de afectación.

CUENCA ALTA

Niveles estables en la parte alta en los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

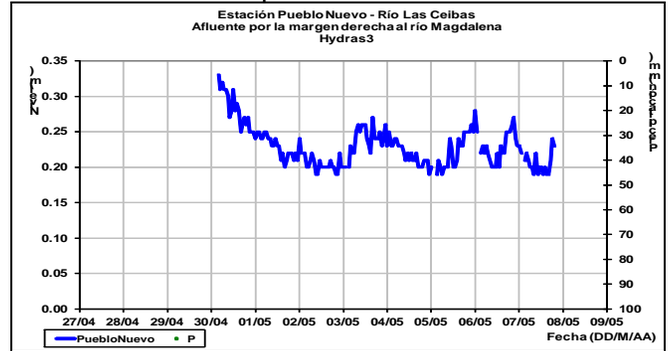


El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta niveles con tendencia general al ascenso.

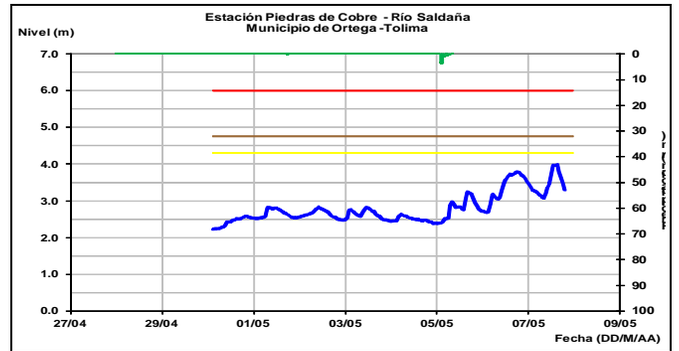


la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca.

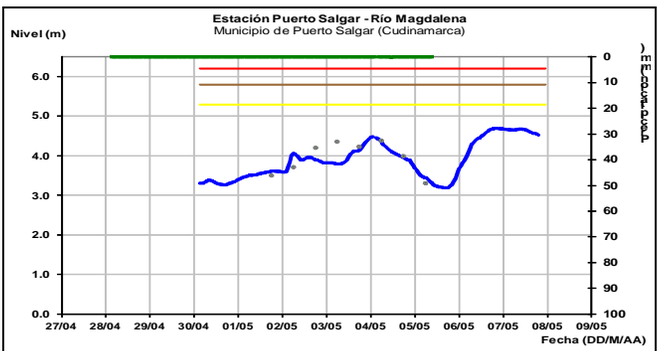
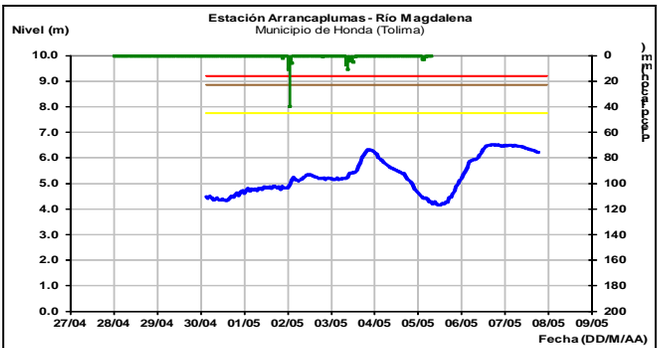
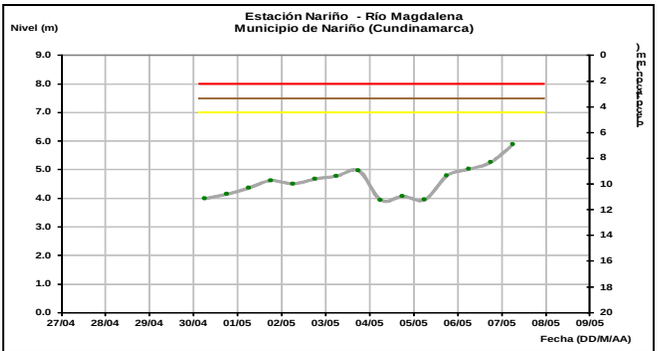
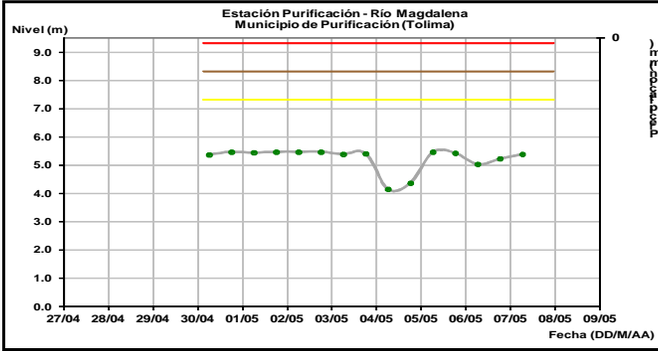
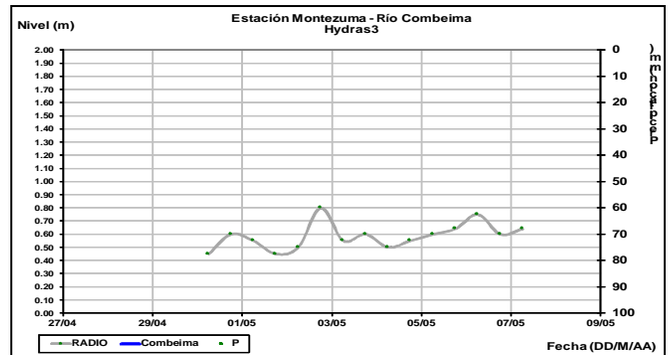
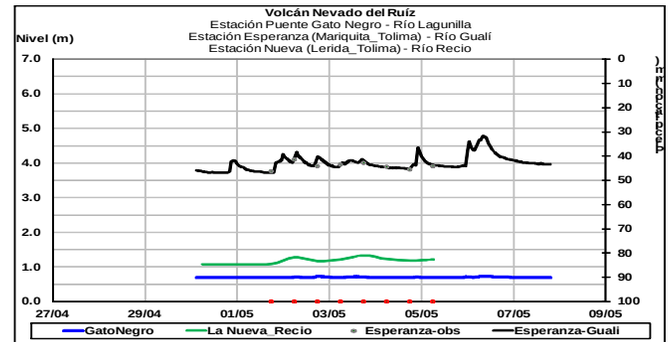
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre



Río Combeima

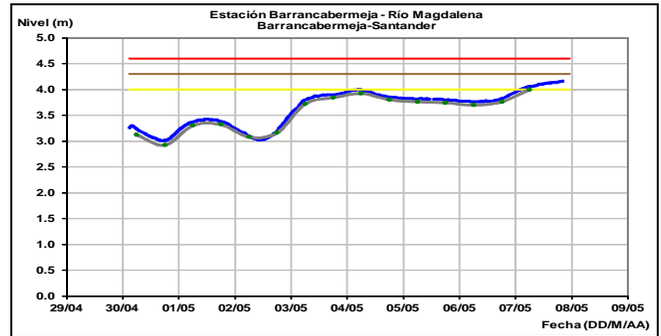
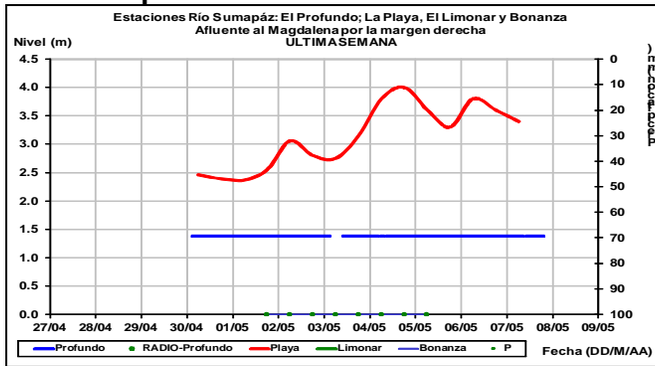


Afluentes en el sector: Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

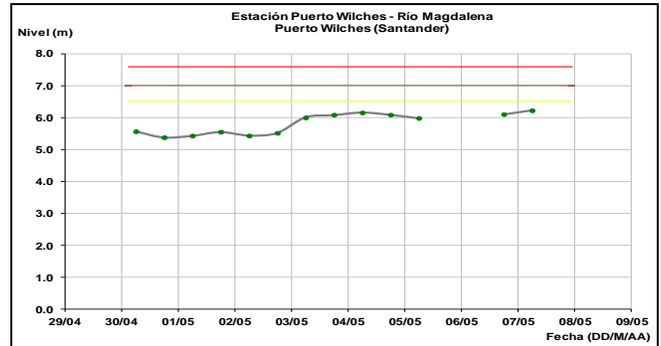
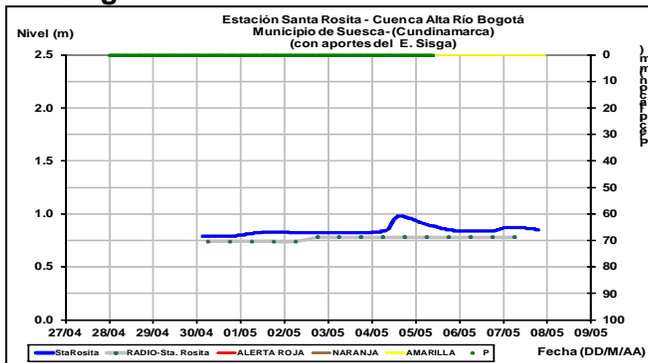
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPAZ

Comportamiento de descenso en el nivel del río Sumapáz, sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de

Río Sumapáz

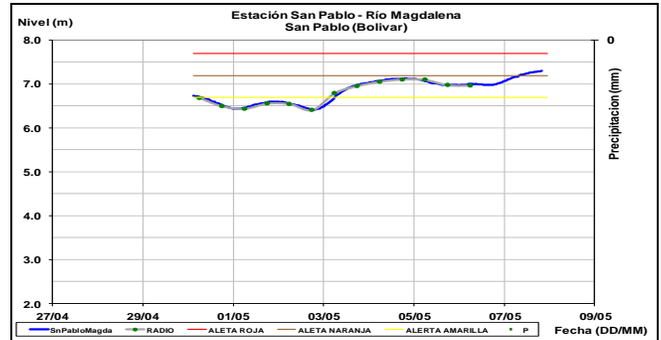


Río Bogotá- Cuenca alta



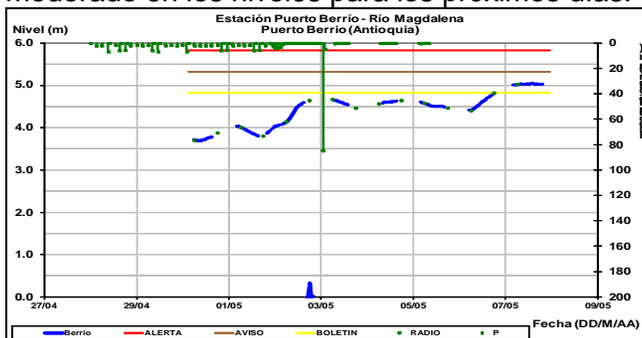
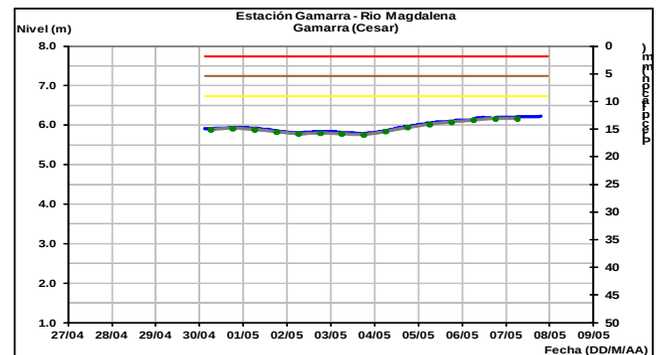
CUENCA MEDIA

Se registran fluctuaciones en el nivel e incrementos en el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE PUERTO BERRIO Y BARRANCABERMEJA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) hasta el municipio de Barrancabermeja (Santander). 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.

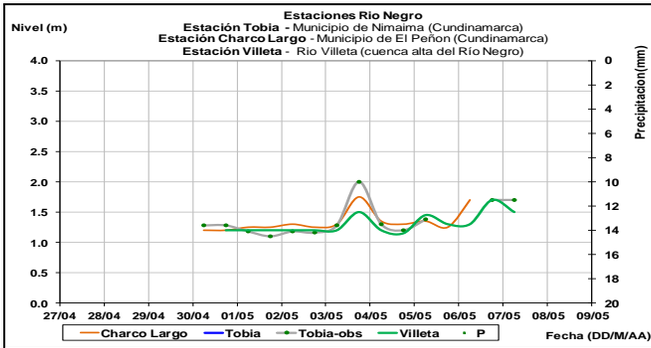


Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

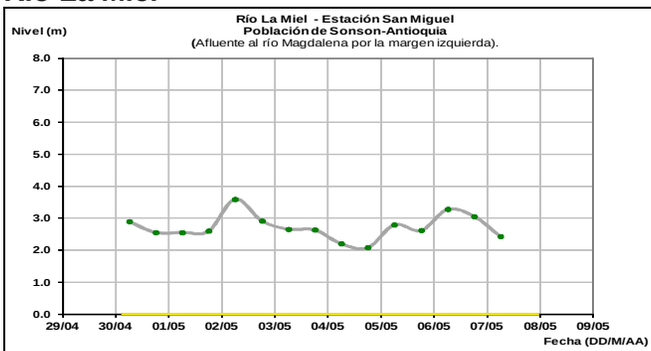
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

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 de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la

cuenca aportante, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

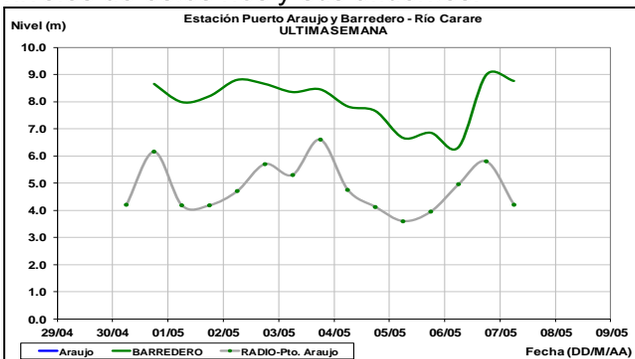


Río La Miel

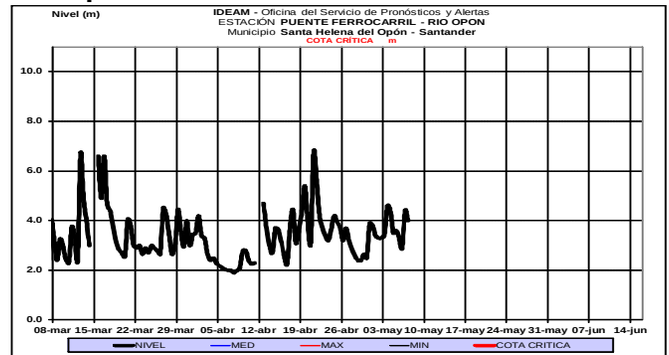


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y LEBRIJA

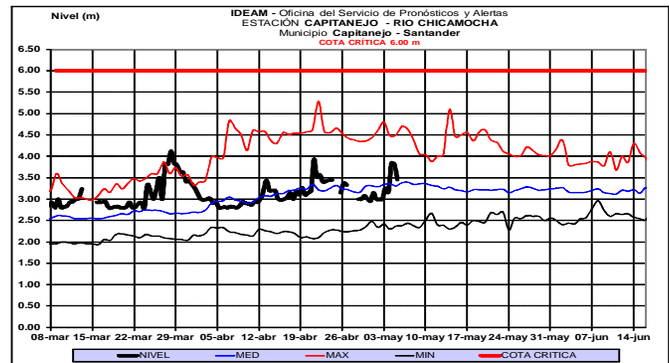
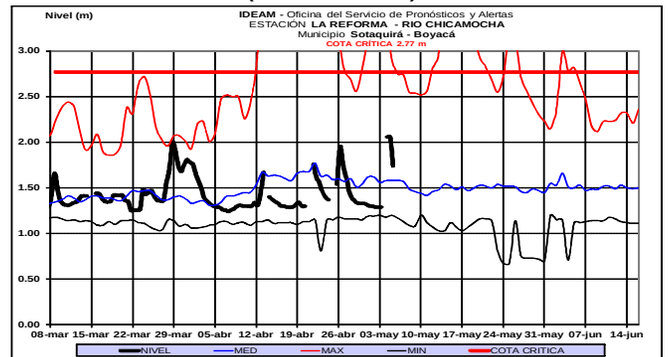
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. Se recomienda 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 Opón



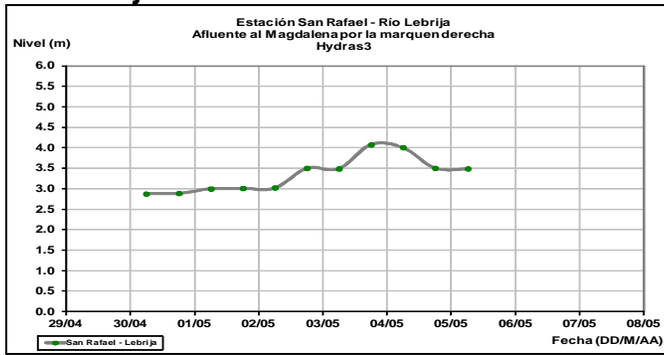
Río Chicamocha (Cuenca alta)



ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimientos controlados, por lo que se advierte a las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Suárez, Chicamocha y sus afluentes, en especial el río Mogotes.

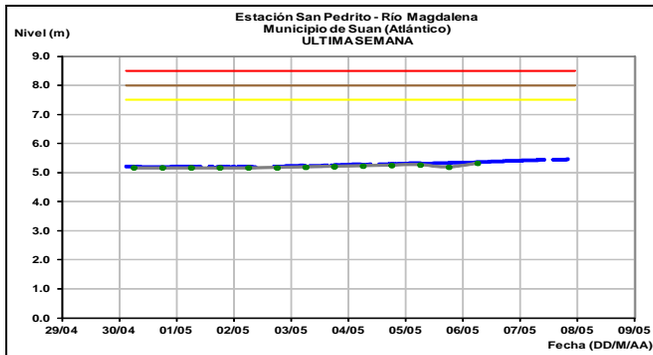
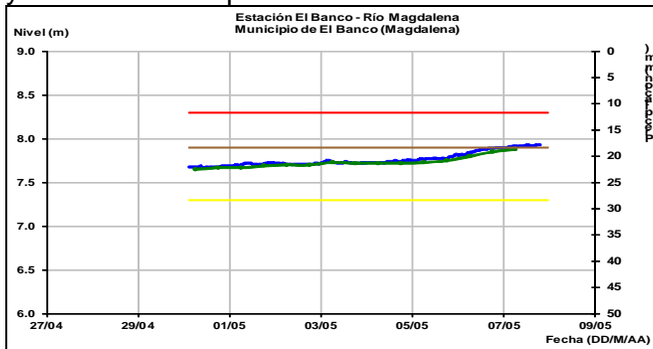
Río Lebrija



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVEL DEL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (BOLIVAR) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

El río Magdalena entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena), debido a la llegada de volúmenes importantes de caudal originados en la parte alta y media de la cuenca, ya se encuentra en el rango de valores altos. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un lento y sostenido ascenso en los siguientes días. El IDEAM continuará el monitoreo y las alarmas respectivas.



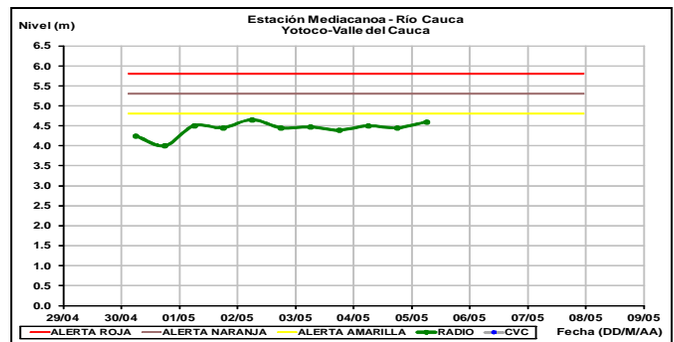
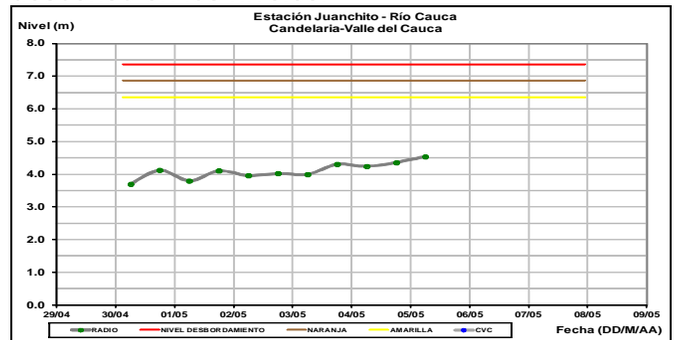
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

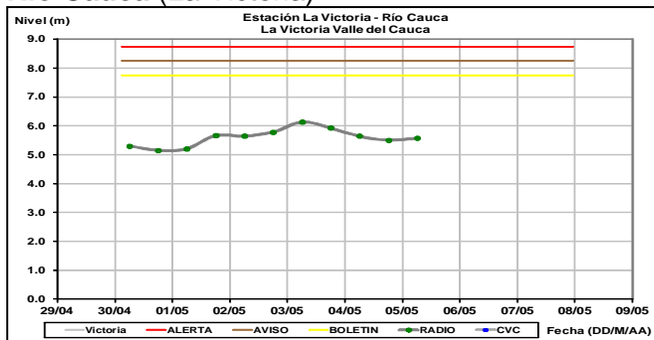
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Para el Valle del Cauca no se descarta 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.

En el sector comprendido entre Juanchito y La Victoria, la tendencia del nivel del río Cauca es de ascenso moderado, con valores en el rango de los promedios históricos y a partir de la Victoria hasta la desembocadura del río Cauca registra descenso en los niveles.



Río Cauca (La Victoria)

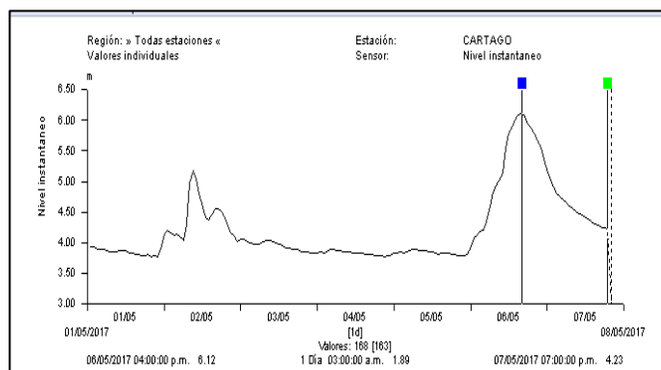
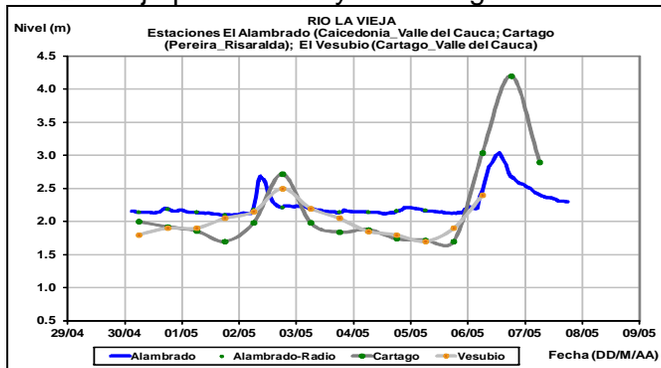


ALERTA ROJA: SITUACION DE LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO CAUCA

El 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). Donde se reportaron algunas afectaciones locales.

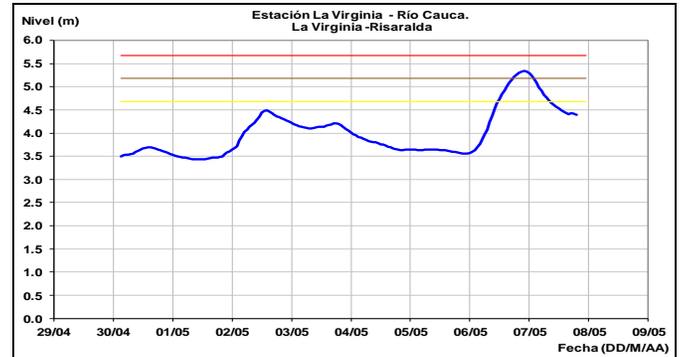
Río La Vieja parte Media y en Cartago



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

La onda de creciente del río Cauca alcanzó su nivel máximo en La Virginia a las 10 de la noche del día de ayer, a partir de allí los niveles marcan

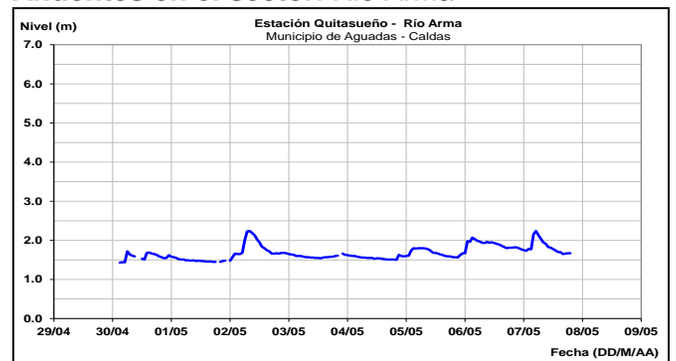
una tendencia al descenso. Se espera para las próximas horas se mantenga este comportamiento. A la altura de Bolombolo (Corregimiento del municipio de Venecia), la onda de creciente está llegando en horas de la mañana al corregimiento y aún se mantiene en niveles de afectación.



Sector Caucasia- Nechí- Achí (Bolívar):

Se esperan incrementos en horas de la tarde y noche, los incrementos debido a la atenuación por el tránsito de la onda, serán más moderados y de características lentas.

Afluentes en el sector: Río Arma



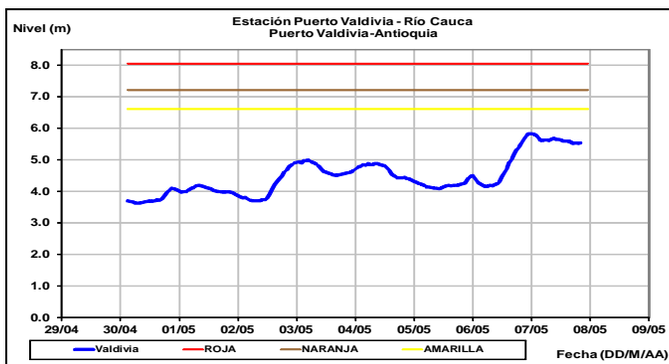
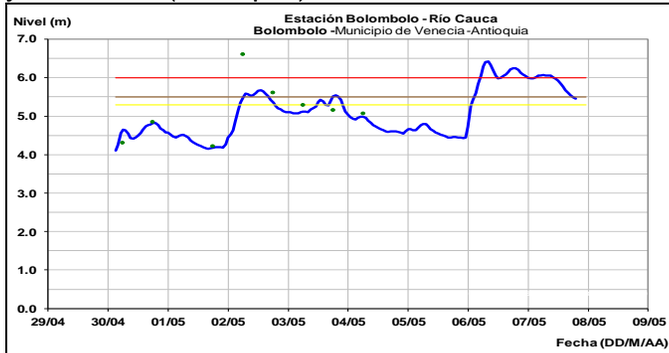
ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta roja debido a las lluvias de variada intensidad que se registran en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA MEDIA

Sector Bolombolo-Puerto Valdivia-Caucasia (Antioquia):

Dado el paso de la onda de creciente, durante las próximas horas se espera continué la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en este trayecto, por lo que se sugiere estar atentos a los sectores más bajos de Cáceres y Cauca. En este sector, se destacan los aportes de los afluentes (ríos Tarazá y Man), por lo que se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Cáceres y Cauca (Antioquia).



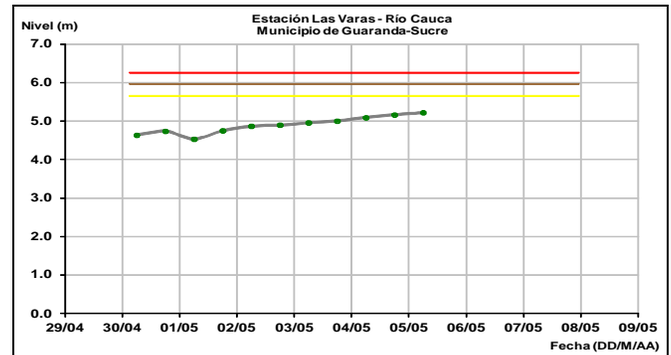
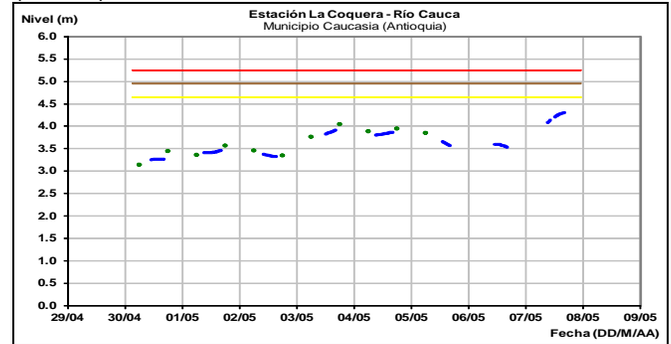
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-orientes 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, 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

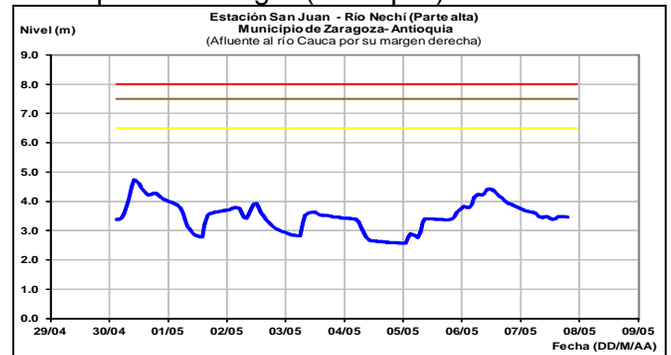
Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



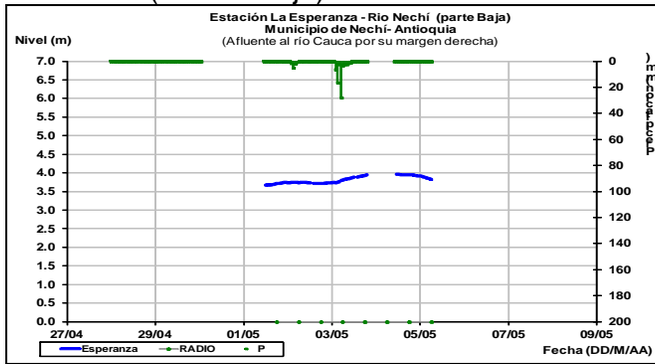
Afluentes del sector: Se han registrado incrementos de nivel en los aportantes al Cauca en este sector como los ríos Taraza, Nechí, Caribona

ALERTA ROJA: Cuenca alta del río Nechí

En el municipio de El Bagre (Antioquia), se registran precipitaciones de variada intensidad, lo cual puede originar crecientes súbitas del río Nechí en el nordeste antioqueño, con posible afectación a la población rural y urbana del municipio de El Bagre (Antioquia)



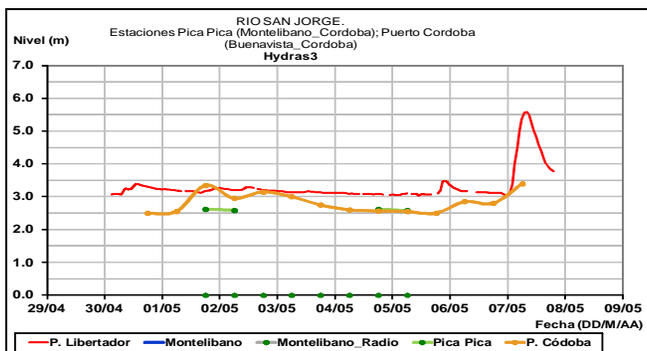
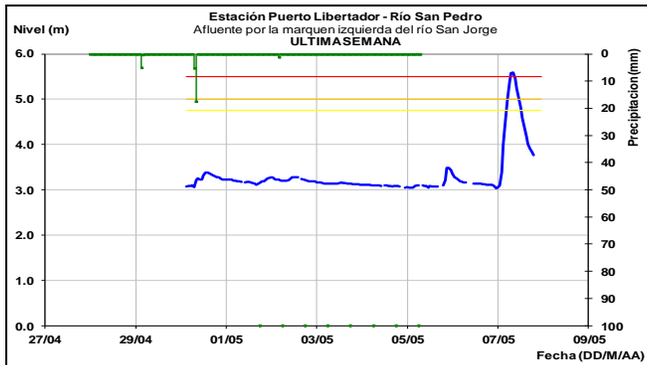
Río Nechí (cuenca baja)



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS PARTE ALTA RIO SAN JORGE- PUERTO LIBERTADOR-MONTELIBANO (Córdoba)

Debido a las intensas lluvias registradas en la noche anterior, en la parte alta de la cuenca del río San Jorge, se registró una creciente súbita que está alcanzando valores altos con posibles afectaciones moderadas en zonas urbanas-rurales. Se alerta a las viviendas ribereñas y especialmente a la población de Montelíbano y La Apartada ante la ocurrencia de incrementos de nivel del río. Se espera se presente un incremento paulatino durante el día y que el pico de la creciente este llegando en horas de la noche a estas poblaciones. El IDEAM continuara monitoreando este evento.

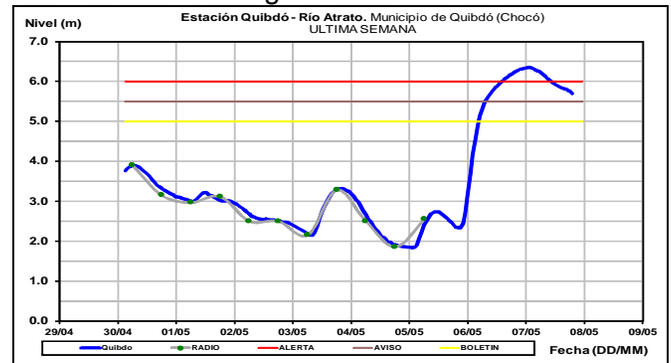


Moderado incremento en los niveles se registra en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

CUENCA DEL RÍO ATRATO

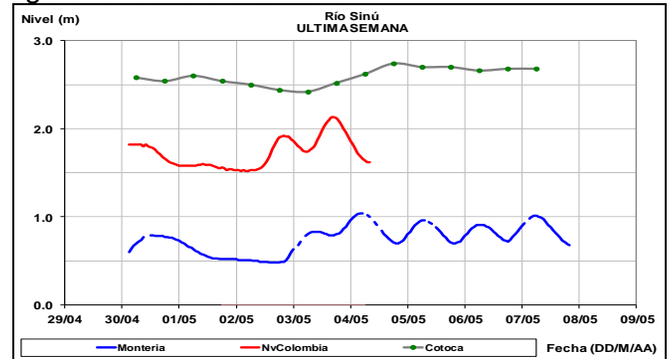
ALERTA ROJA: CRECIENTES RÍO ATRATO- QUBDO- RIOSUCIO (parte media y baja)

En la noche anterior, a la una de la madrugada se alcanzó el nivel máximo de esta creciente en la ciudad de Quibdó, los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores más bajos en zonas ribereñas urbanas. En horas de la mañana la tendencia es al descenso, pero los niveles aún se encuentran altos sobre las cotas de afectación. Se espera que durante el día la tendencia general sea de descenso lento y sostenido en Quibdó. Debido a la onda de transito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los más importantes, ante el incremento en los niveles en los siguientes dos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en la estación Nueva Colombia los niveles tienden al descenso; en tanto que en Montería y en Cotoca Abajo (municipio de Lórica) registra niveles con ligera tendencia al ascenso.



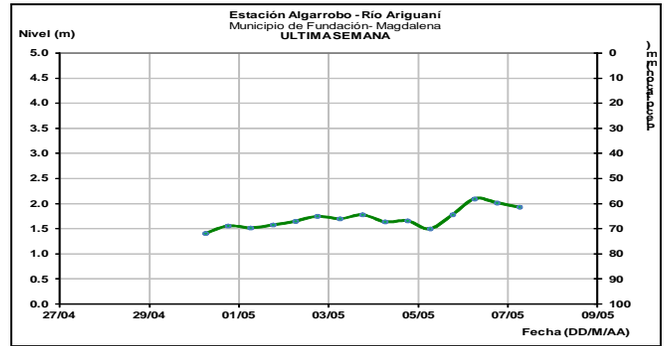
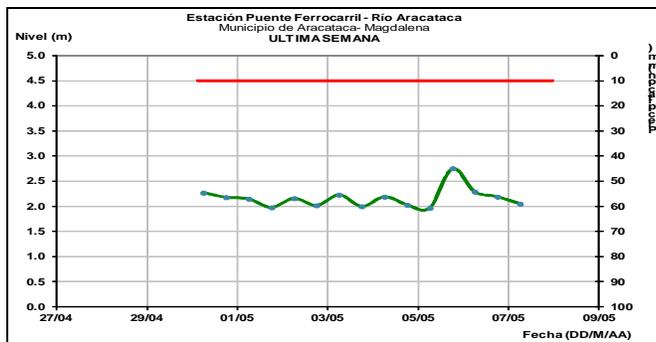
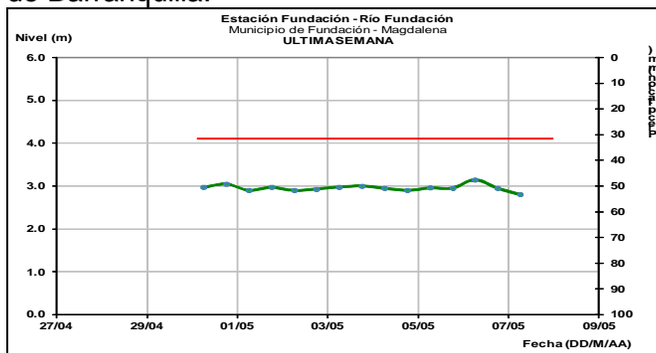
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

Se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), generando posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río.

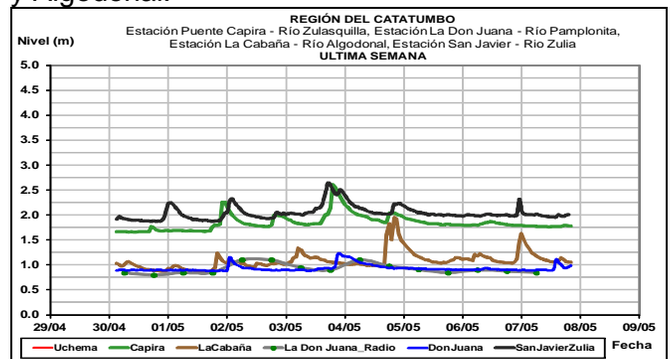
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se emite esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, 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 de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de próximas horas las precipitaciones continúen en la región. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



CUENCA DEL CATATUMBO

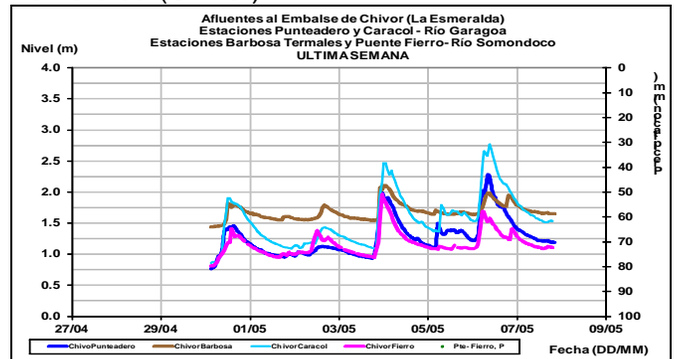
Los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En las últimas horas se ha registrado ascensos importantes en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

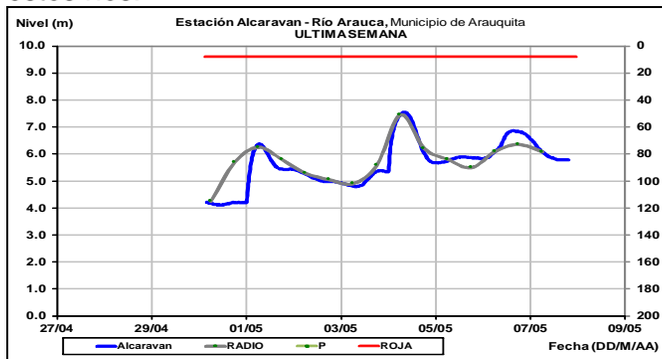


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantienen las continuas fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Arauca

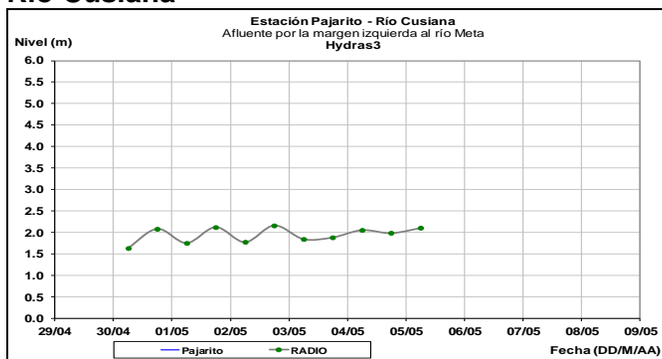
(departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



ALERTA AMARILLA: NIVELES EN DESCENSO RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO RIO GUATIQUIA

Para el día de hoy, el río Guatiquia, (en cercanías a Villavicencio) así como los aportantes a la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, 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 descenso. Sin embargo no se descartan incrementos en los siguientes días.

Río Cusiana

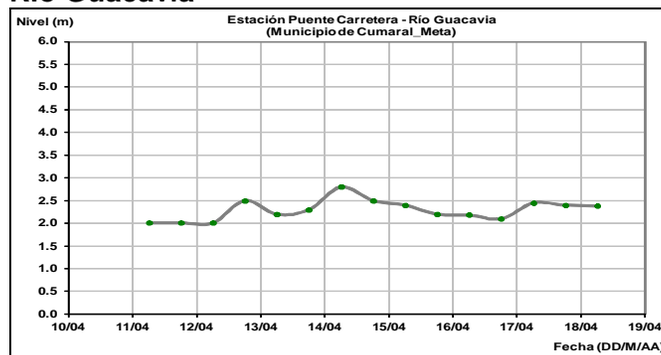


Para el río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra estabilidad, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época, similar tendencia se registra en los niveles de los tributarios: Guayuriba, Guacavia, Guatiquía.

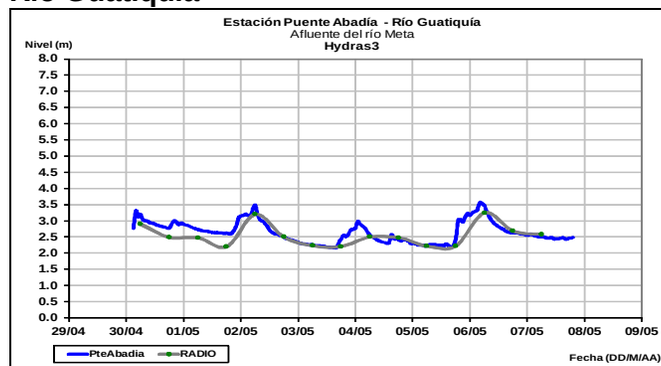
En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan comportamiento de

ascenso en los niveles, con valores en el intervalo medio a alto del mes

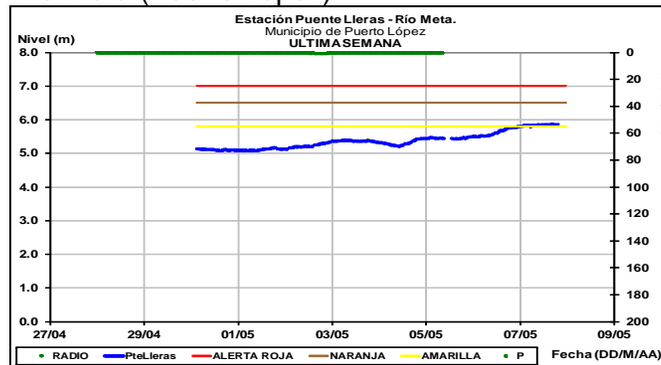
Río Guacavía



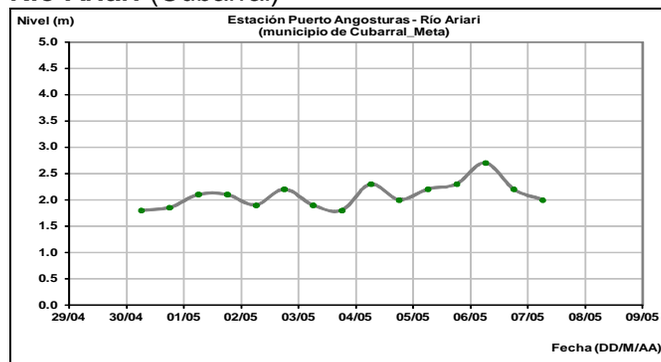
Río Guatiquía



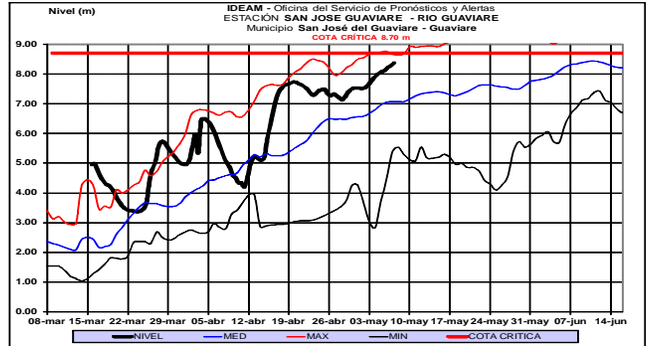
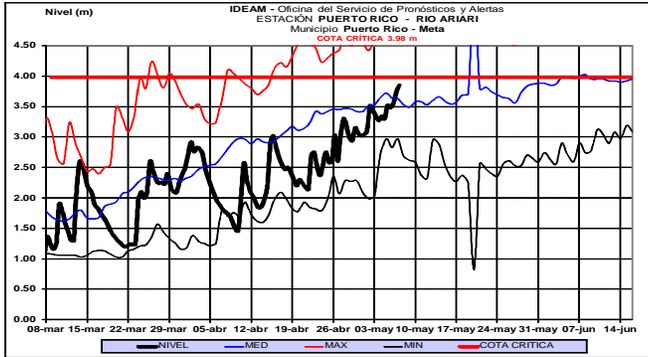
Río Meta (Puerto López)



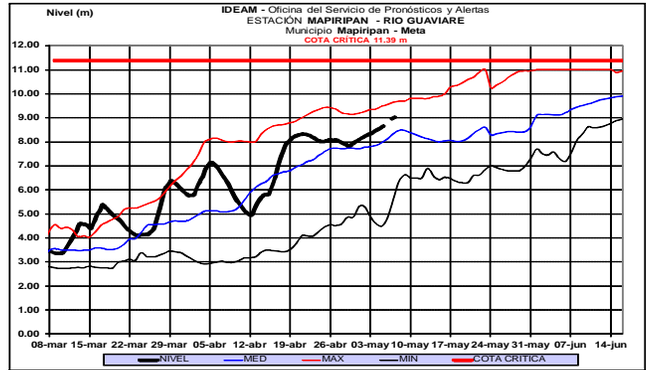
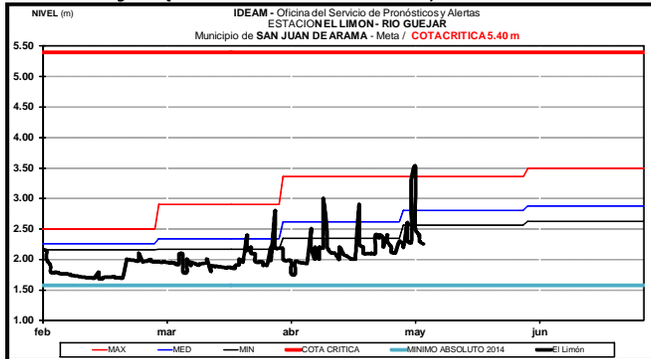
Río Ariari (Cubarral)



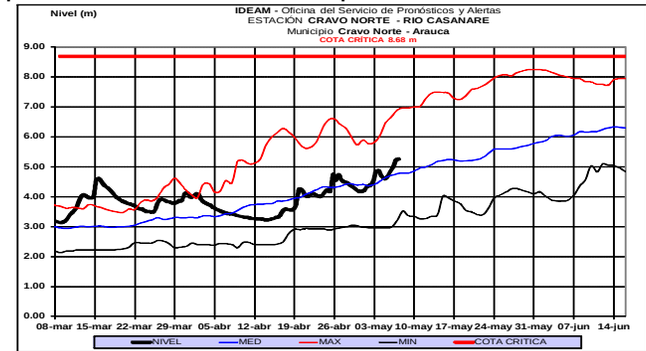
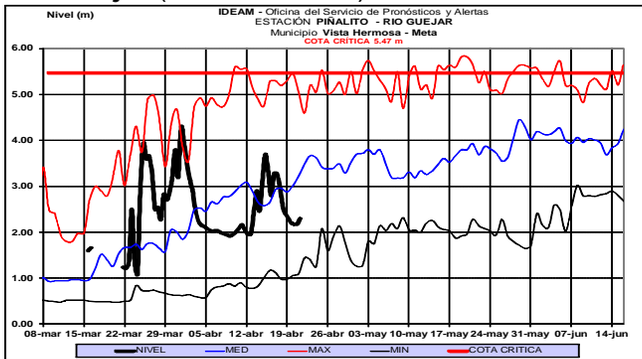
Rio Ariari (Puerto Rico)



Rio Guejar (San Juan de Arama)



Rio Guejar (Vista Hermosa)



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

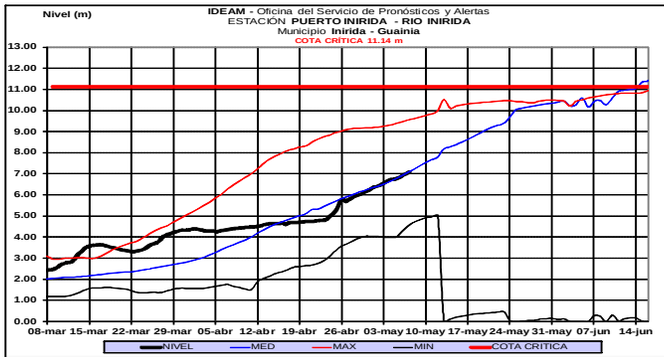
Se mantiene esta alerta dado que continua la tendencia de acenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos 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.

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.

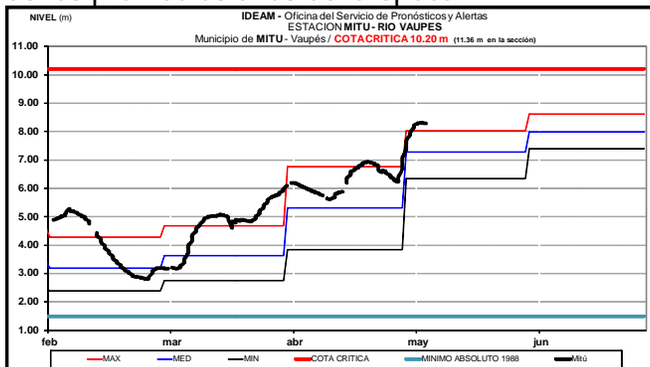
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



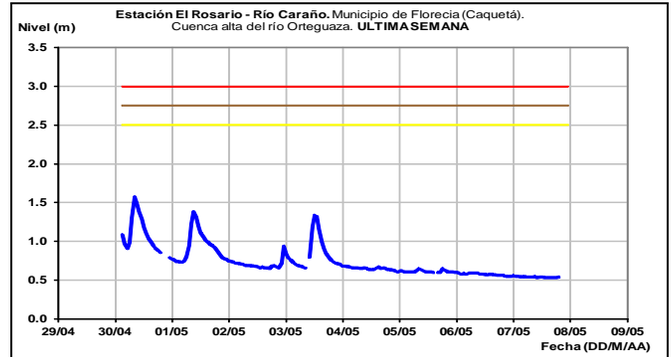
CUENCA RÍO CAQUETA

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

En las últimas horas se presentan ligeras 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 (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta).

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

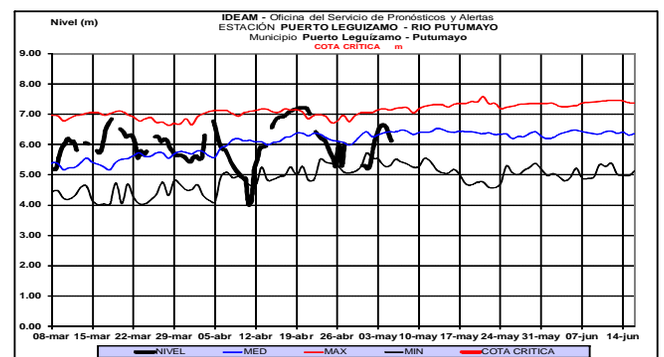
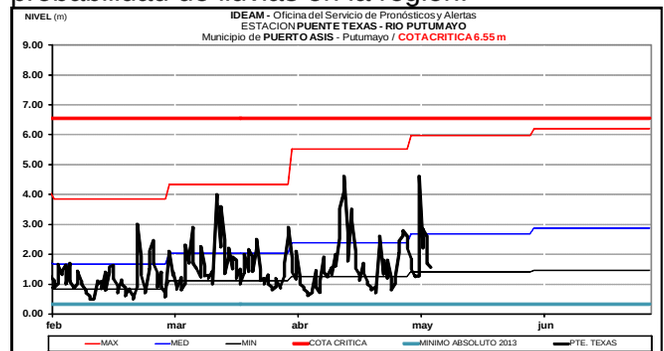
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) reporta comportamiento estable en los niveles en las últimas horas. Similar comportamiento se registra en el río Hacha y la quebrada La Perdiz



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

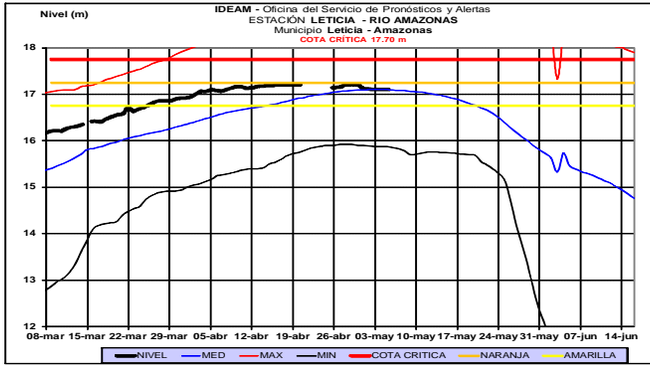
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al descenso con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época; sin embargo, se mantiene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



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

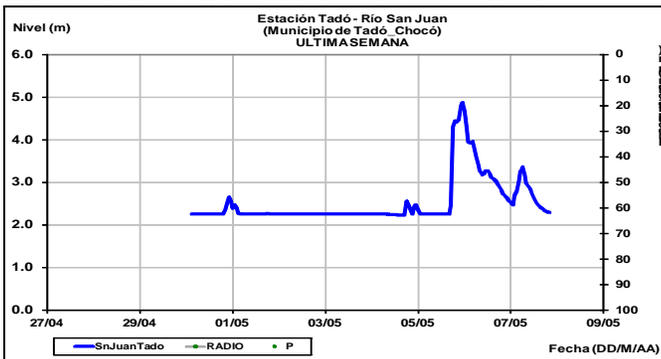
Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales 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.

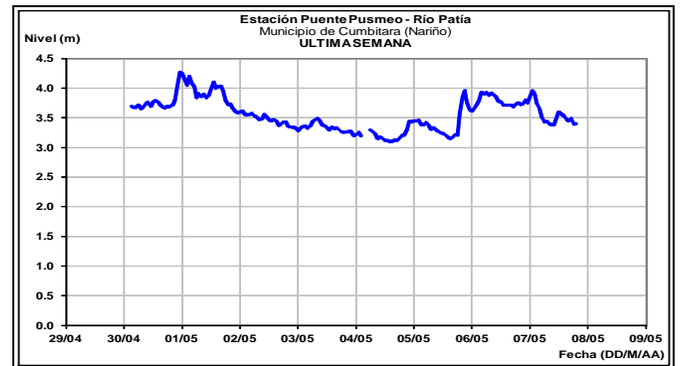
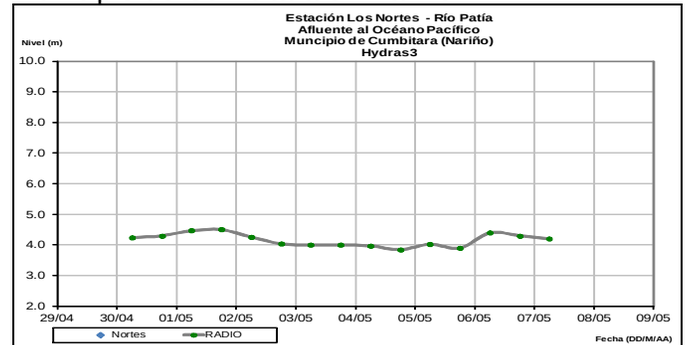


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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

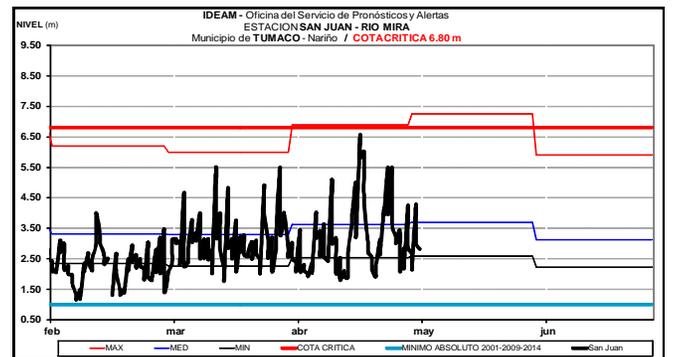
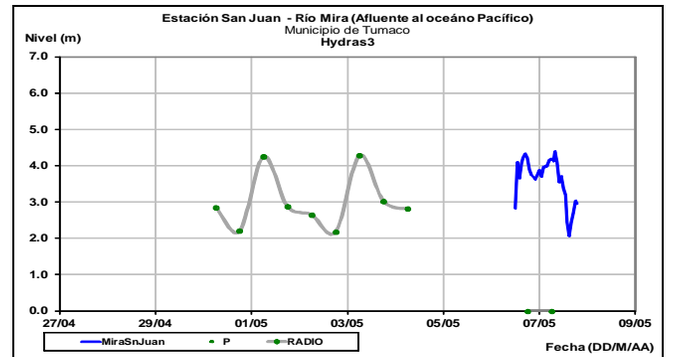
Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta para los ríos del departamento, especial atención para los ríos Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagui, Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.

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 ligero descenso en los niveles.



GOLFO DE URABA

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 y 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:
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