

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 080

Bogotá D.C., miércoles 21 de marzo de 2018 Hora de actualización 11:55 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 ACCIÓ

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).

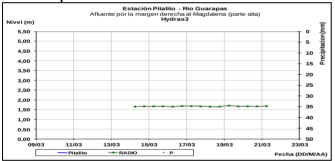
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

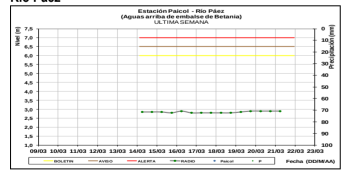
CUENCA ALTA

Para los ríos de la cuenca alta del Magdalena, como los ríos Guarapas, Paéz y las Ceibas, se observa un comportamiento estable en el nivel de agua, a la altura de las estaciones Pitalito, Paicol y Pueblo Nuevo.

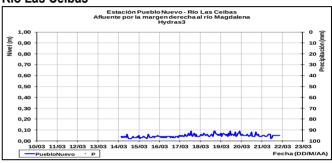
Río Guarapas



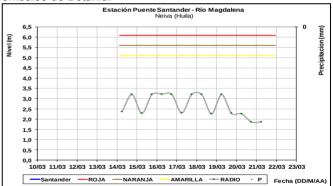
Río Páez



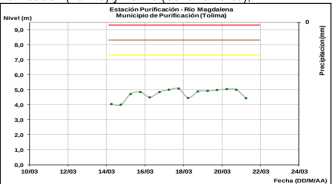
Río Las Ceibas



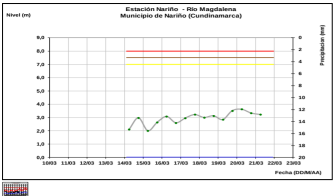
Descenso del río Magdalena en las últimas horas, a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación del embalse de Betania.



El nivel del río Magdalena presenta niveles con tendencia moderada al descenso, a la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca),

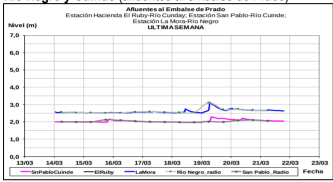


1



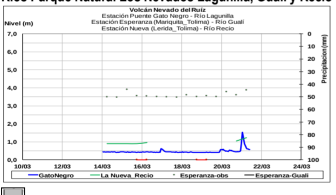
Los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde registran un ascenso lento para los últimos días.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



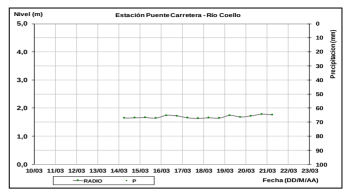
Niveles con tendencia predominantemente estable en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



Río Coello

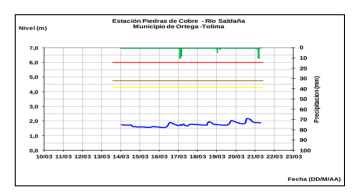
A la altura de la estación Puente Carretera, los niveles del río presentan un comportamiento estable en las últimas horas, con valores por encima de los promedios medios históricos de la época.



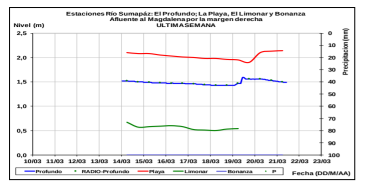


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Continua con niveles estables en el río Saldaña a la altura del municipio de Ortega para la última semana. Cabe destacar lluvias de carácter moderado durante las últimas horas.

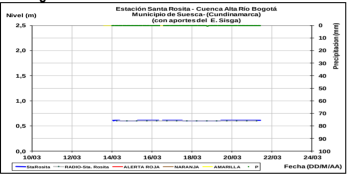


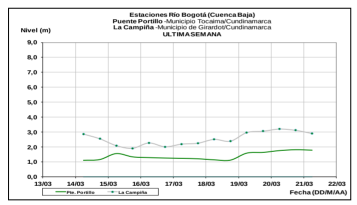
El río Sumapáz a la altura de la estación la Playa (municipio Pandi) registra un incremento en los niveles, en tanto, que en la estación La Profundo (municipio Cabrera), así como en la estación El Limonar (Melgar, Tolima) registran niveles con tendencia a un comportamiento estable, con pequeñas fluctuaciones.



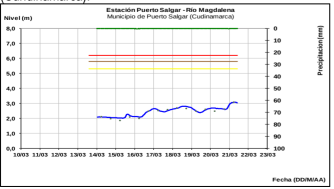
En la cuenca alta del río Bogotá se mantiene el comportamiento estable del nivel en la última semana; en tanto, que en la cuenca media y baja se registra ligeras fluctuaciones.

Río Bogotá



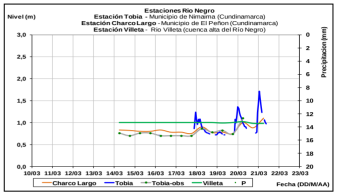


Leve tendencia al descenso se registra en el nivel el río Magdalena, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



CUENCA MEDIA

La cuenca del río Negro (Cundinamarca) registra niveles con tendencia al descenso, a la altura de la estación Tobia; y registra una leve tendencia al ascenso, a la altura de la estación Charco Largo.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas del río negro y demás cauces y afluentes, estar atentos a los niveles de agua.

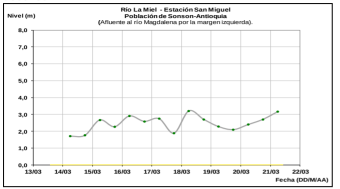
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias a lo largo del día acompañadas de fuerte actividad eléctrica especialmente al oriente del departamento de Antioquia, además de que se pronostica que persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma, Nare, Alto y Bajo Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé y otros directos al Magdalena medio. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Las lluvias fuertes de las últimas horas con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos la Miel, Guarinó y otros directos al Rio Magdalena, podrían incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes, por lo que el IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

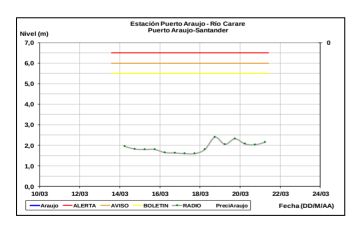
Los niveles registrados del río La Miel en la última semana en la estación San Miguel presentan moderadas fluctuaciones, con valores en el rango medio-alto del mes y tendencia al ascenso.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN, SOGAMOSO Y LEBRIJA.

Se prevén crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija incluyendo sus afluentes, producto de las fuertes lluvias registradas en los últimos días, en el departamento de Santander y norte de Cundinamarca (Carare). Especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y de Oro entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ya que sus cuencas se encuentran en un alto grado de saturación.

El nivel del río Minero (Carare), a la altura del municipio de Puerto Araujo presenta fluctuaciones con tendencia al ascenso.

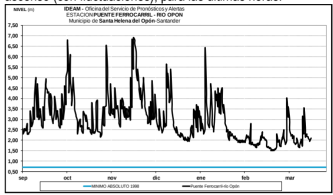


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL SUR DE SANTANDER.

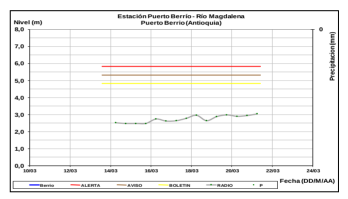
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en las últimas horas, ya que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes al río Suarez, específicamente los localizados al sur del departamento de Santander. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos

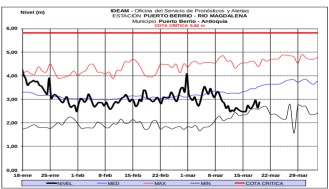
ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso (con fluctuaciones), para las últimas horas.



En Puerto Berrío, el nivel del río Magdalena registra tendencia al ascenso lento y continuo, con valores en el rango de los promedios bajos para esta época.



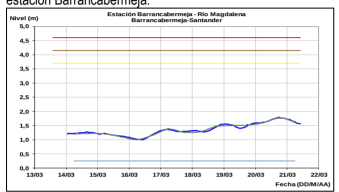


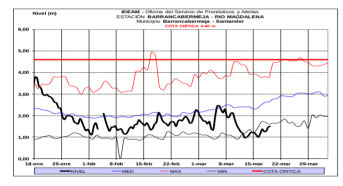
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado a las lluvias fuertes en la zona para la tarde/noche de hoy, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y

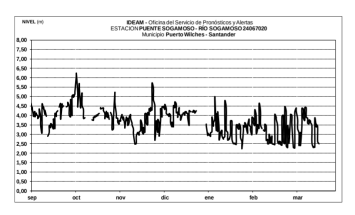
Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre la cuenca alta del río La Vieja la cual se espera generen incrementos súbitos en los niveles, especialmente en sus cuencas media y baja.

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja.





Descenso en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



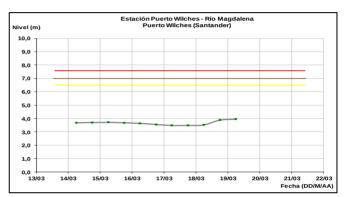
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

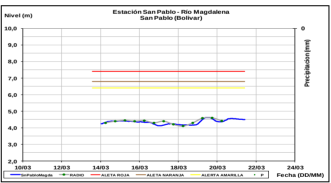
Se mantiene la alerta dadas las fuertes lluvias registradas en horas de la tarde/noche de ayer, acompañadas de bastante

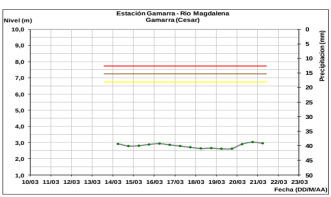
actividad eléctrica, que pueden incrementar los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totare, Opia, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Bajo Saldaña, Luisa, entre otros afluentes a estos cauces. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

NOTA: Se destaca una creciente súbita en la quebrada San Juan (Vereda Pablo Sexto), al norte del departamento de Tolima.

Se observa para las últimas horas, comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).

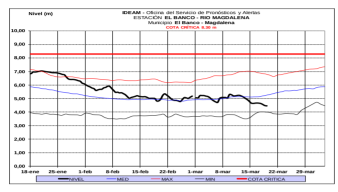


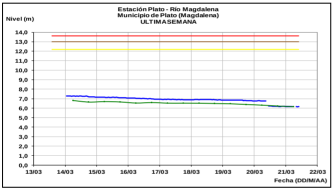


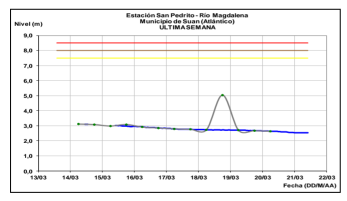


CUENCA BAJA

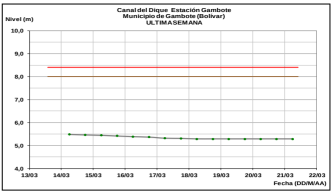
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico) registra niveles estables, con valores por debajo de los promedios medios históricos de la época.







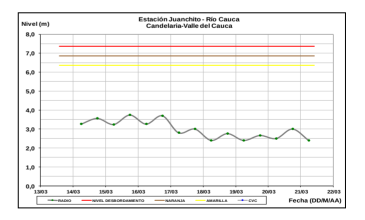
Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

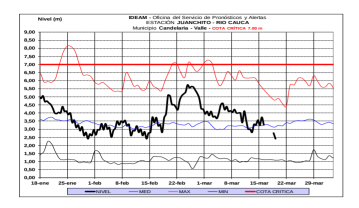


RIO CAUCA CUENCA ALTA

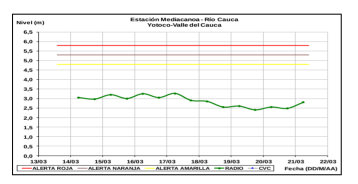
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

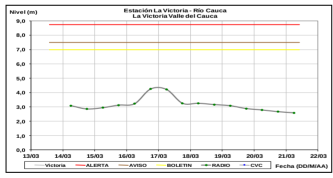
Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Cerrito, Guadalajara, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal, Bolo y Frayle (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamayo y Cauca – en su cuenca alta-, (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

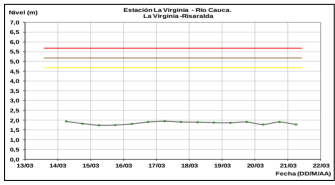


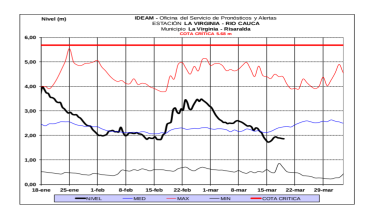


Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Mediacanoa, con valores por debajo del rango medio del mes, se espera que los niveles a la altura de la Virginia y La Victoria presenten incrementos para el día de mañana por el tránsito de la onda de creciente.



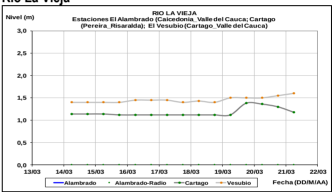




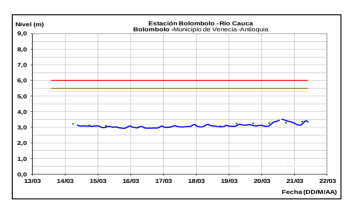


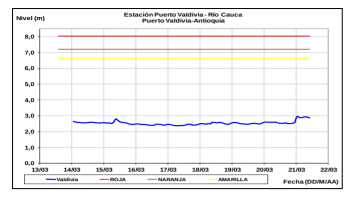
A la altura de la estación El Vesubio, el río La Vieja registra un ligero incremento en sus niveles, mientras que a la altura de la estación Cartago, se observa una tendencia al descenso.





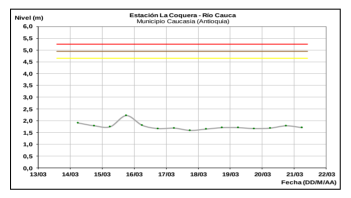
El río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia mantiene un comportamiento estable en los niveles para los últimos días, con ligeras fluctuaciones.

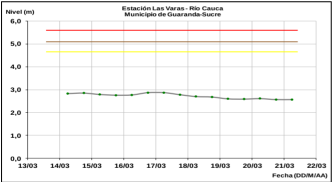




CUENCA BAJA

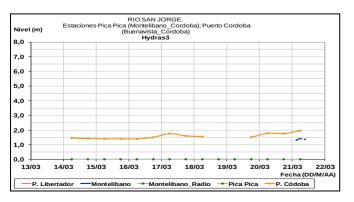
El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) se presenta relativa estabilidad en los niveles, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).





CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

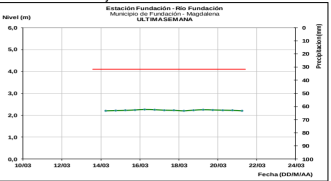
A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge presenta un ligero ascenso en sus niveles.

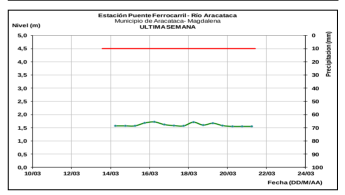


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

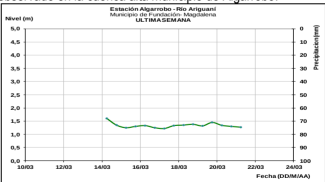
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores en el intervalo medio a bajo del mes.





Leve descenso en el nivel del río Ariguaní, el cual es observado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

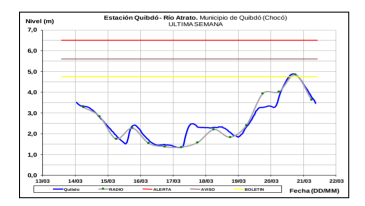


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene éste nivel de alerta, debido a que continúan las precipitaciones en la cuenca alta del río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó), e igual condición, pero en menor intensidad en las cuencas media y baja de la cuenca del río Atrato. Ésta situación ha generado incrementos importantes del río Atrato al igual que en algunos tributarios directos al rio

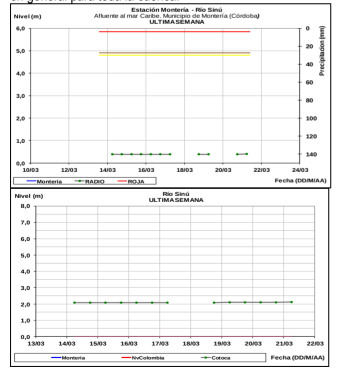
Atrato en toda su cuenca. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí y Salaquí. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos dos días. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

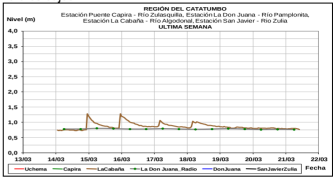
Los niveles del río Sinú registran un comportamiento estable

en general para toda la cuenca.



CUENCA DEL CATATUMBO

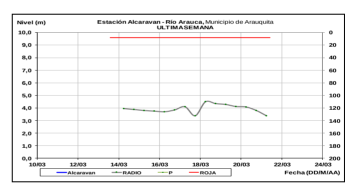
Los niveles de los ríos Algodonal y Pamplonita en la Cuenca alta del río Catatumbo, presentan leves fluctuaciones con valores bajos.

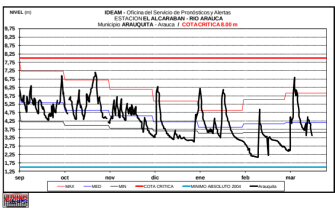


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

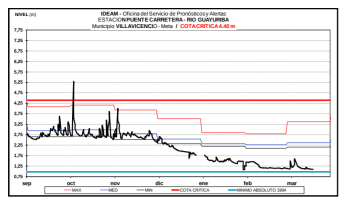
Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, con valores por debajo al mínimo promedio histórico del mes.

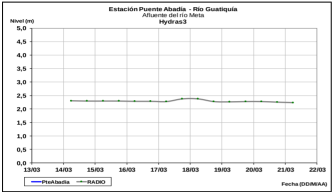


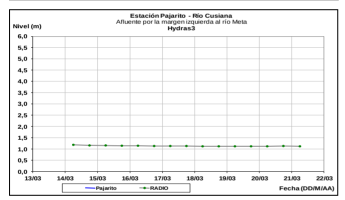


CUENCA DEL RÍO META

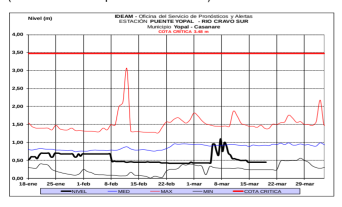
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Upía y Cusiana registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época.







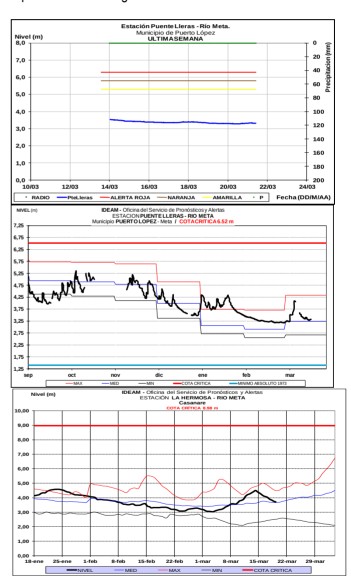
En general se registra moderada estabilidad en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).



El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



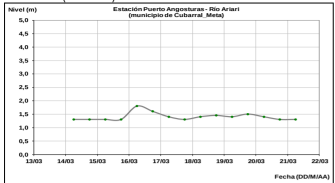
El río Meta a la altura de Puerto López en la estación de Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con ligera tendencia al descenso.



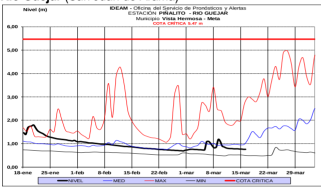
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari, Guejar y Guayabero reportan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia a condiciones estables y valores por debajo de los medios promedios históricos.

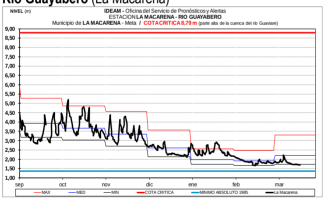
Río Ariari (Cubarral)



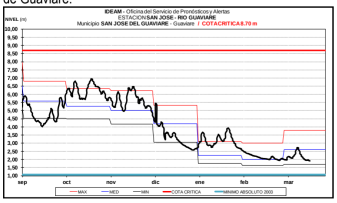
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guavabero (La Macarena)

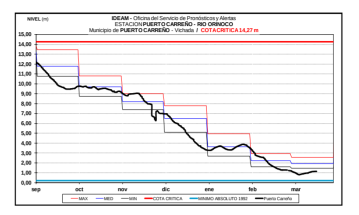


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



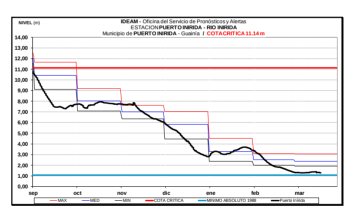
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia al ascenso en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

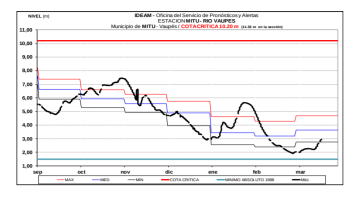
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta moderadas fluctuaciones en los niveles con ligera tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS.

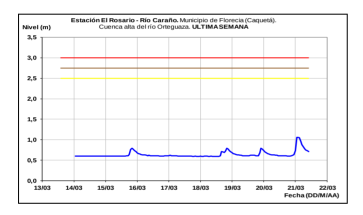
Se mantiene esta alerta dado a las fuertes lluvias en el departamento de Vaupés las cuales podrían ocasionar incremento de niveles en el río que lleva su nombre especialmente a la altura de la ciudad de Mitú. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en

general asentada en las márgenes de este río, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.



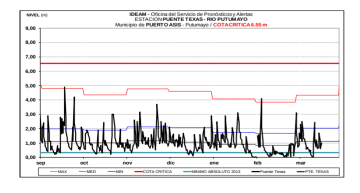
RÍO CAQUETÁ

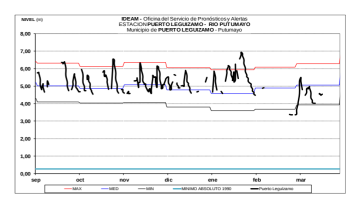
El nivel del río Caraño en la estación El Rosario, municipio de Florencia, continúa registrando niveles con tendencia al descenso y con valores en el rango bajo para este mes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continuas fluctuaciones y descenso para la mañana de hoy del nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo con valores por debajo de los mínimos históricos.





RÍO AMAZONAS

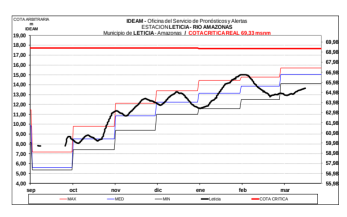
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RÍO CAQUETÁ.

Se eleva el nivel de alerta para el piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano por las lluvias de las últimas horas acompañadas con descargas eléctricas. Se prevén crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Orteguaza, El Caraño, Pescado, el Hacha y la quebrada La Perdiz. Se destaca que en el momento no se presentan afectaciones en los sectores mencionados.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Putumayo en la cuenca alta por registro de lluvias significativas que podrían generar incrementos súbitos sobre el río Mocoa y afluentes directos al río Putumayo.

Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

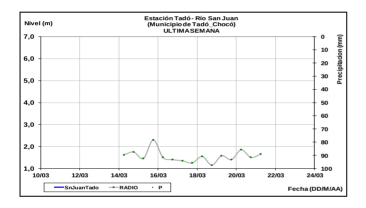
Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las

condiciones lluviosas sobre las cuencas altas del Baudó, por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las precipitaciones registradas a la altura de los municipios de Istmina y en el Medio San Juan de Atrato, por cuanto se estima moderadas fluctuaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

Río Patía (estación Los Nortes)



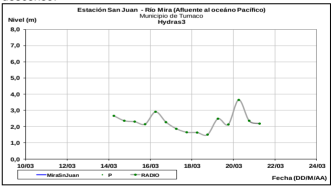


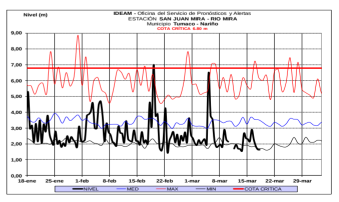
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

En las últimas horas se han presentado lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica, en la cuenca media y baja del río Patía, y otros directos al Pacífico como Telembí, Tapaje e Iscuandé, que podrían aumentar súbitamente los niveles del estos ríos y sus afluentes, por lo que el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, presentan ligeras fluctuaciones, con tendencia actual de descenso.





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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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