

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 083

Bogotá D.C., sábado 24 de marzo de 2018 Hora de actualización 11:30 a.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).

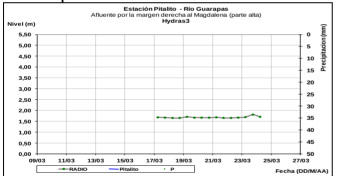
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

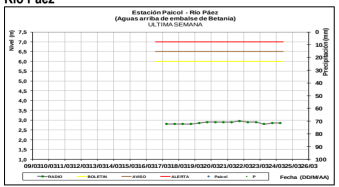
CUENCA ALTA

En los ríos Guarapas, Paéz y las Ceibas aportantes de la cuenca alta del Magdalena, se observa un comportamiento estable en el nivel de agua, a la altura de las estaciones Pitalito, Paicol y Pueblo Nuevo. Se prevé ligeros incrementos en los niveles para el transcurso de la tarde y noche de hoy.

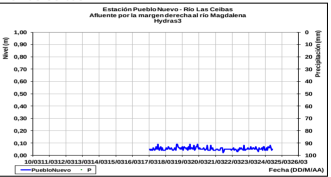
Río Guarapas



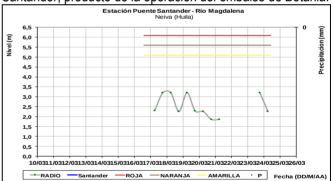
Río Páez



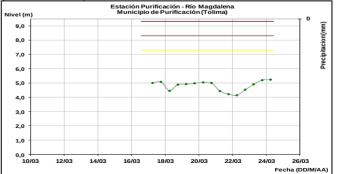
Río Las Ceibas



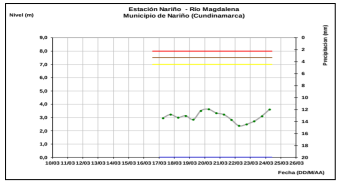
Descenso del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación del embalse de Betania.

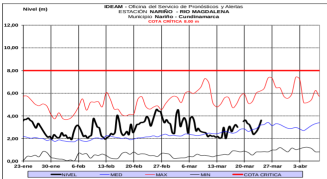


El nivel del río Magdalena presenta leve tendencia al ascenso, a la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca),



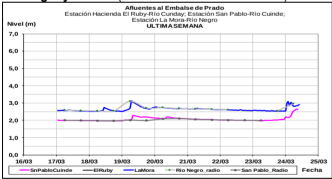
1





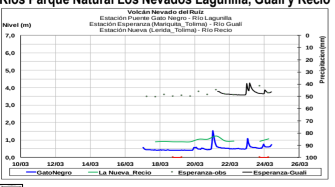
Los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde, registran moderado incremento en los niveles.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



Niveles con leves fluctuaciones y tendencia al ascenso en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

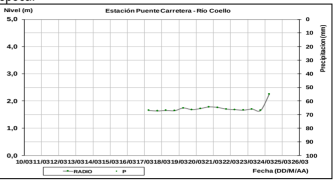
Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio

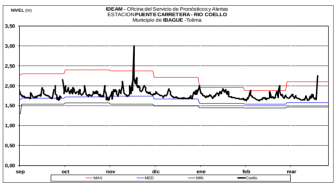


Río Coello

A la altura de la estación Puente Carretera, los niveles del río Coello presentan un comportamiento con moderado ascenso en las últimas horas, condición que prevalecerá para hoy con valores por encima de los promedios medios históricos de la

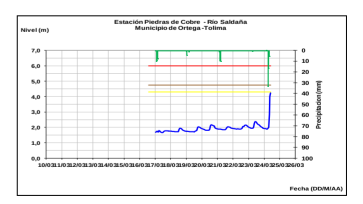
época.



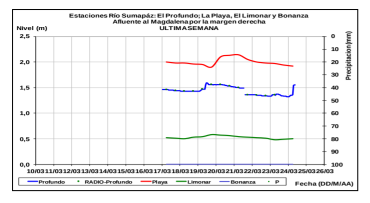


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA

El río Saldaña a la altura del municipio de Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra una creciente súbita. Se estima que los niveles superen el umbral de alerta naranja, en el transcurso de la tarde y noche por el registro de lluvias en esta parte de la cuenca.



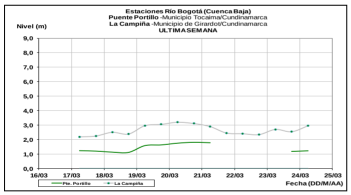
El río Sumapáz a la altura de la estación la Playa (municipio Pandi), El Profundo (municipio Cabrera), así como en la estación El Limonar (Melgar, Tolima), registran niveles con tendencia al ascenso, sin superar los umbrales de alerta amarilla.



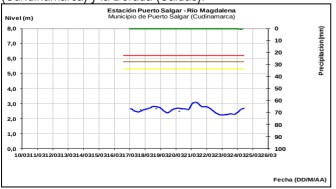
En la cuenca alta del río Bogotá se mantiene el comportamiento estable del nivel en la última semana; en tanto, que en la cuenca media y baja se registra leves fluctuaciones.

Río Bogotá





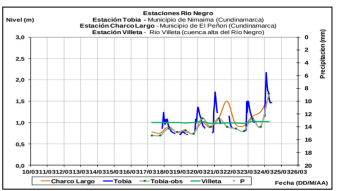
Tendencia moderada al ascenso, registra el nivel del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas).



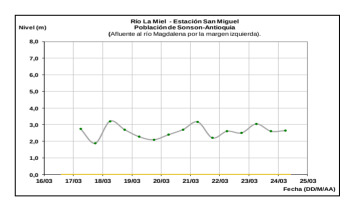
CUENCA MEDIA

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

Se mantiene este nivel alerta amarilla en la cuenca del río Negro por fluctuaciones variadas en los niveles que podrían ocasionar crecientes súbitos. 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.



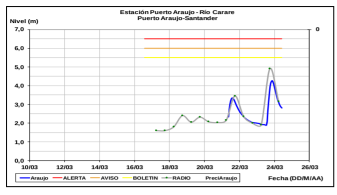
Los ríos Nare, La Miel, Guarinó, Gualí y otros directos al Rio Magdalena, podrían incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes, sin embargo, en horas de las mañana, se registra leves incrementos en los niveles; por tanto, el IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas estar atentos al posible incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

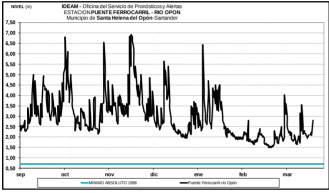


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

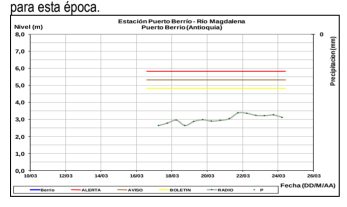
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas, que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos Suarez, Carare, Fonce, Chicamocha, Opón, Lebrija, Sogamoso y sus afluentes. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos

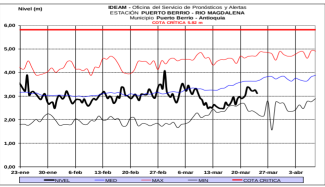
ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.



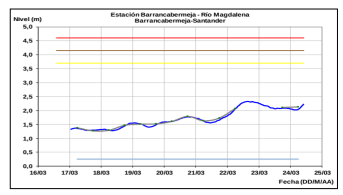


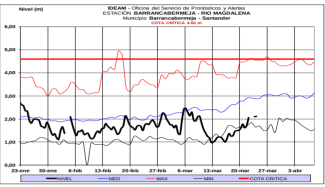
En Puerto Berrío el nivel del río Magdalena, registra tendencia ligera al descenso, con valores en el rango de los promedios



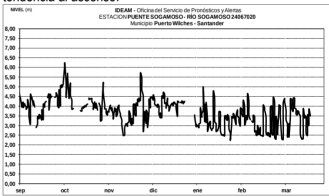


Moderado incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja.

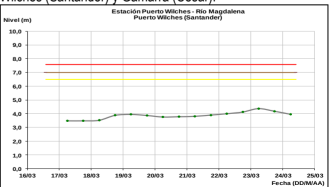


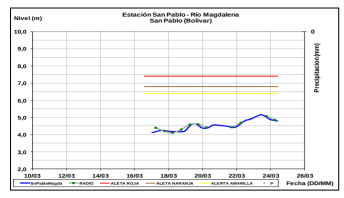


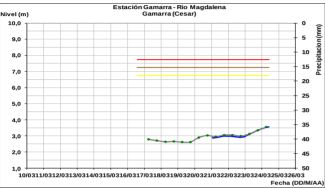
Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso) con tendencia al ascenso.



Se observa un ligero y transitorio descenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



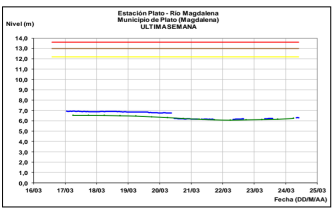


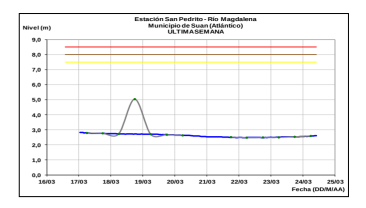


CUENCA BAJA

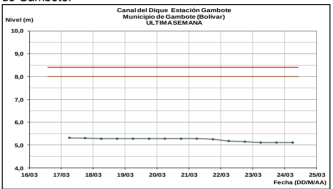
Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores por debajo de los promedios medios históricos de la época.





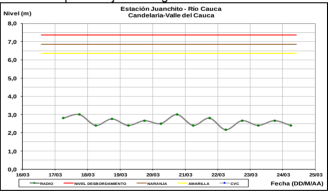


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

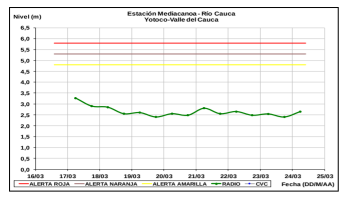


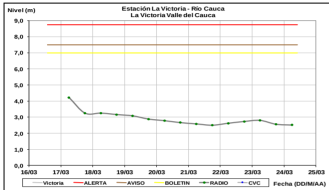
RIO CAUCA CUENCA ALTA

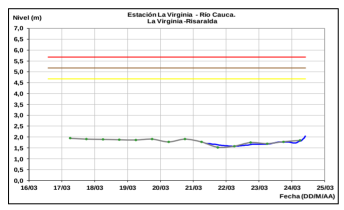
Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La Victoria, con valores por debajo del rango medio del mes.

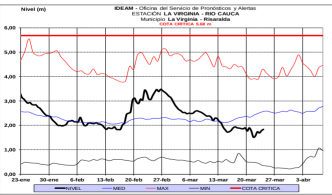










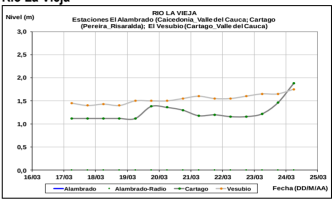


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

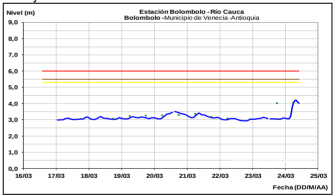
Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias en la zona, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero. Además, teniendo en

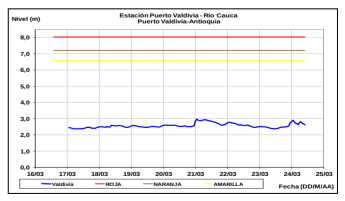
cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, esten atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.





El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia, registra moderado incremento en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.

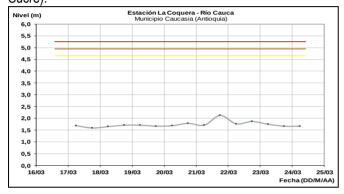


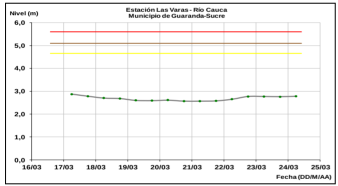


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA. Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tigüí, afluente al Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

CUENCA BAJA

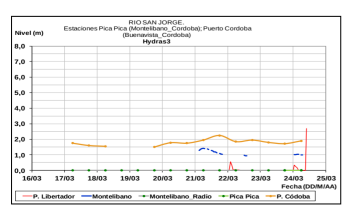
El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) registra niveles estables de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).





CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

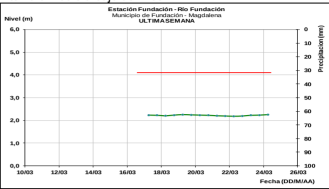
A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge presenta ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso para el transcurso de la tarde y noche de hoy.

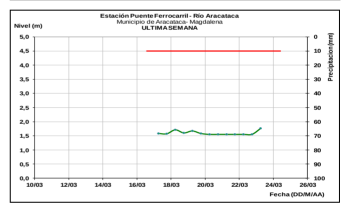


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

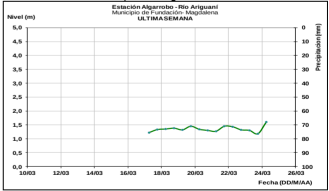
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.





El nivel del río Ariguaní, registra moderado ascenso, el cual es observado en el municipio de Algarrobo.

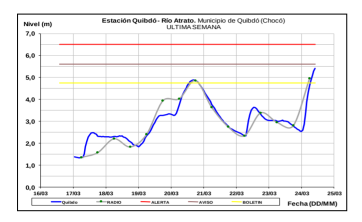


CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

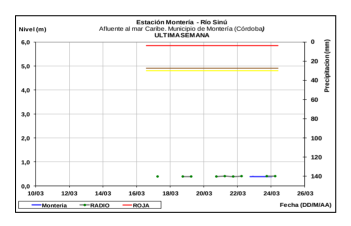
Se establece este nivel de alerta por cuanto los niveles del río Atrato y los principales afluentes, entre ellos el rio Quito, registran incrementos súbitos en los niveles en la cuenca alta, con posibles afectaciones en los asentamientos humanos por desbordamiento del rio Quito. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Sucio, Murindó, Bojayá, Sipí, Napipí y

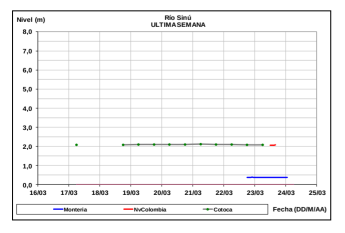
Salaquí. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos días. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios 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

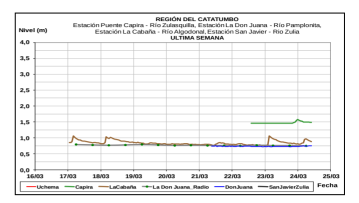
Los niveles del río Sinú registran un comportamiento estable en general para toda la cuenca.





CUENCA DEL CATATUMBO

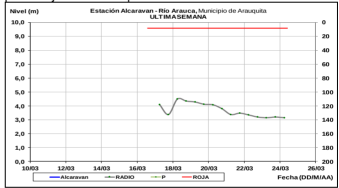
Los niveles de los ríos Algodonal y Pamplonita en la Cuenca alta del río Catatumbo, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores alrededor de los promedios bajos.

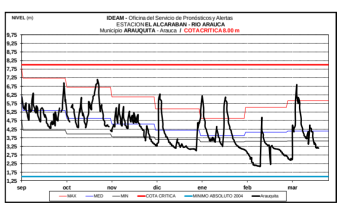


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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





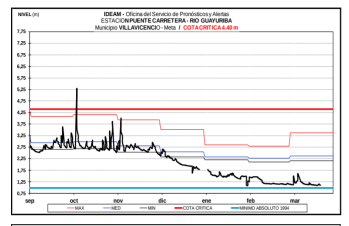
A NEW

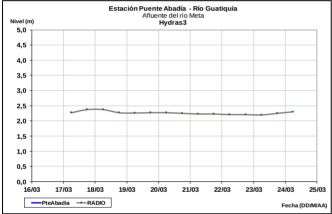
CUENCA DEL RÍO META

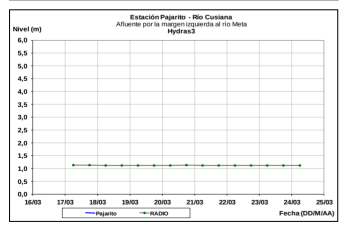
Disminuyen los niveles en los ríos Guatiquía, Guacavia y en varios de los afluentes del piedemonte Llanero. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al comportamiento de los caudales de

estos ríos (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).

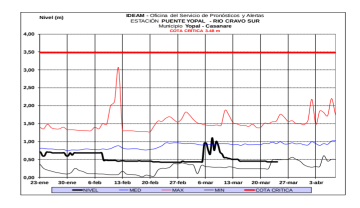
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, Humea, Upía y Cusiana, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el rango bajo histórico para la época.



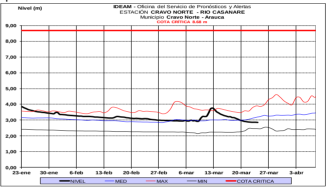




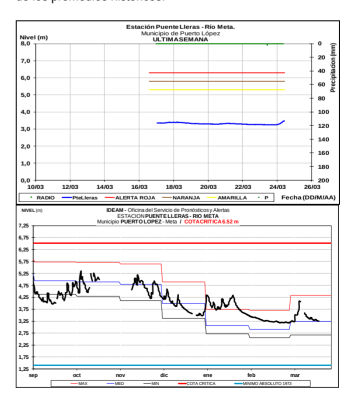
En general se registra moderada estabilidad en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

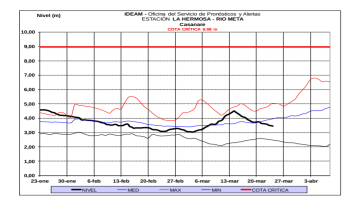


El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



El río Meta a la altura de Puerto López en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con leve tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos.

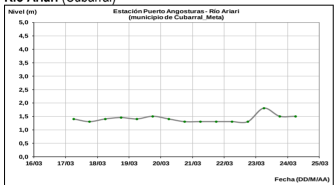




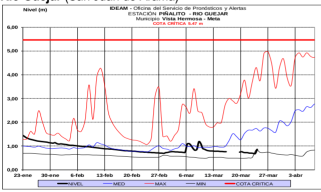
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

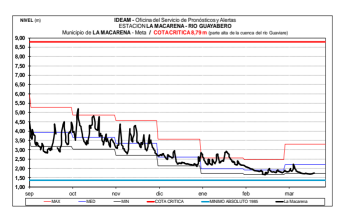
Los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, reportan leve tendencia estable en los niveles y valores en el rango de los promedios bajos históricos.

Río Ariari (Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)



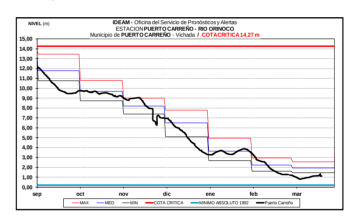


Tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



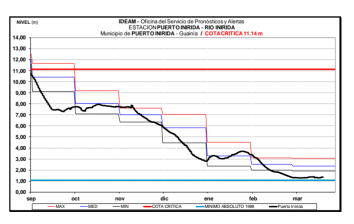
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

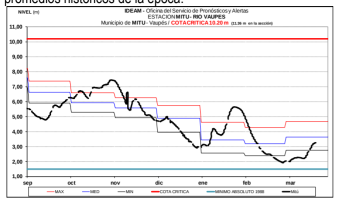
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

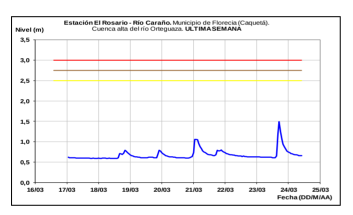
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta ligero incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



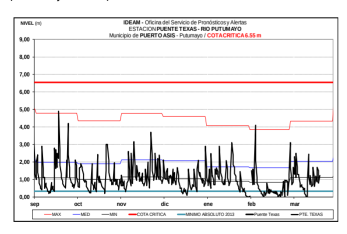
RÍO CAQUETÁ

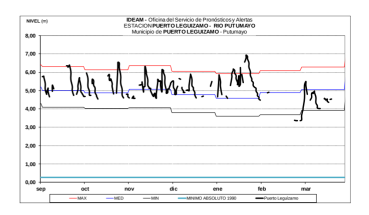
El nivel del río Caraño en la estación El Rosario, municipio de Florencia, continúa registrando fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango bajo para este mes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

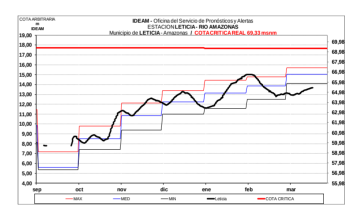
Continuas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.





RÍO AMAZONAS

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

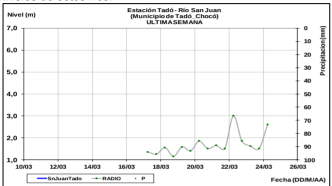
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DAGUA.

Se mantiene esta alerta dado que se presentó una creciente súbita en la parte baja del río Dagua, producto de las fuertes precipitaciones registradas a la altura de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos en la cuenca baja del río Dagua.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

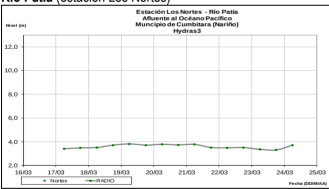
Se mantiene este nivel de alerta dadas las precipitaciones registradas a la altura de los municipios de Istmina y en el Medio San Juan de Atrato, por cuanto se estima moderadas fluctuaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros.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



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes, registran leves fluctuaciones con tendencia al ascenso.

Río Patía (estación Los Nortes)

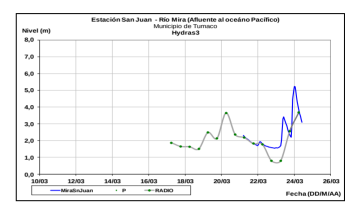




CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS RIO MIRA

Aunque los niveles tienden al descenso, se prevé incrementos súbitos en el transcurso del día, dadas las condiciones de lluvia de variada intensidad que se registraron en los últimos días en el departamento de Nariño, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de la parte media y baja del río Patía, río Mira, Telembí, Tapaje, Iscuandé 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.

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: Henry A. ROMERO PINZON

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