



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 053

Bogotá D. C, jueves 22 de febrero 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 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

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

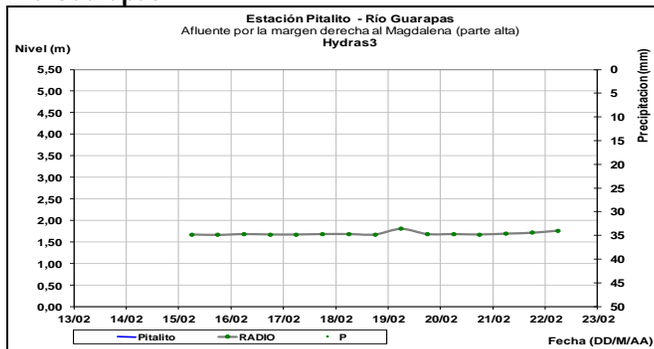
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

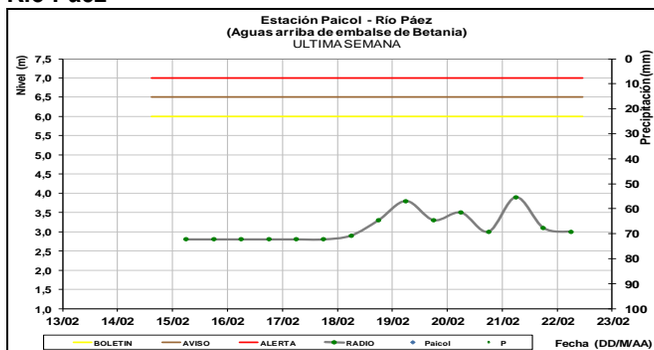
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se presentaron lluvias importantes sobre diferentes sectores del departamento del Huila, las cuales pueden generar incrementos súbitos en aportantes al río Magdalena tales como el Fortalecillas, Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán para los próximos días.

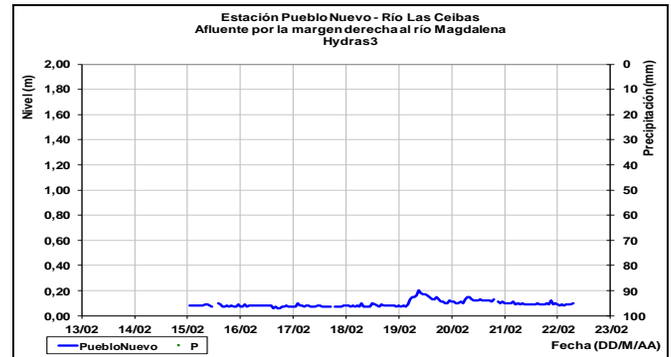
Río Guarapas



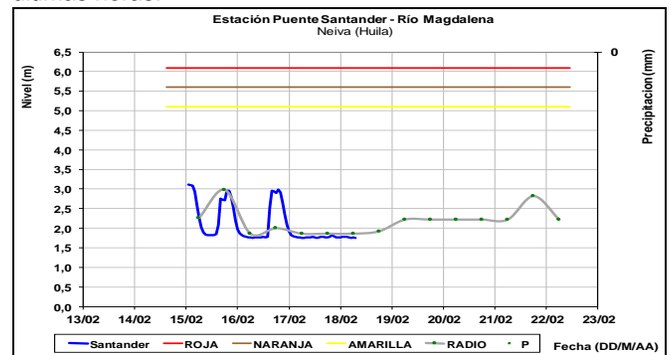
Río Páez



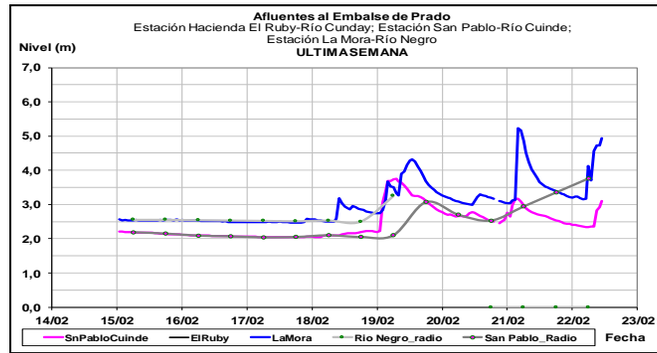
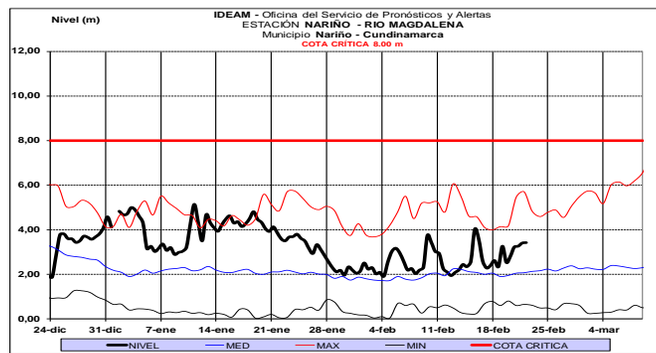
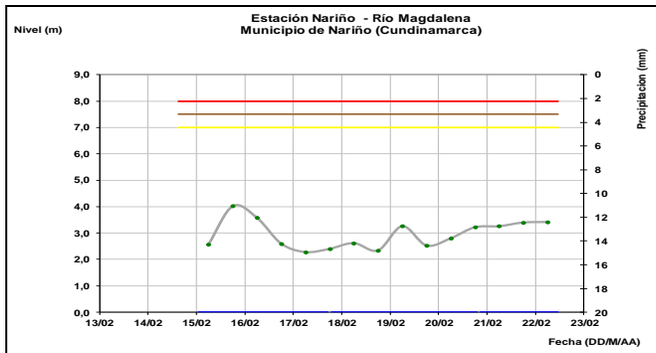
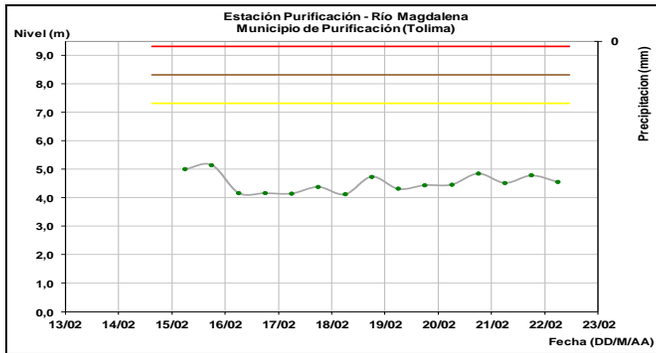
Río Las Ceibas



Se observa que a la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones durante las últimas horas.

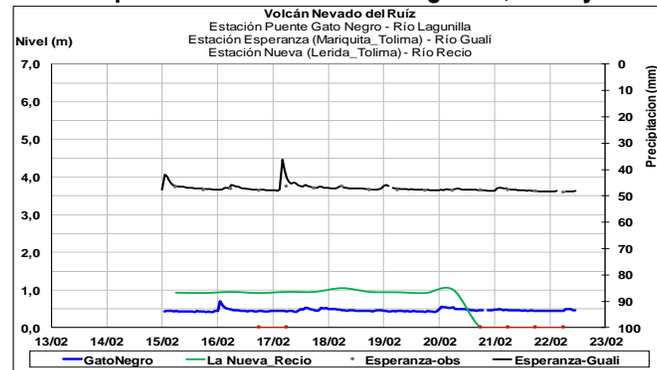


Se presentan fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales registran valores por encima de los promedios históricos de la época.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA. Se mantiene esta alerta para los ríos del centro y sur del Tolima como Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se espera continúen las lluvias de variada intensidad en gran parte del departamento.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio

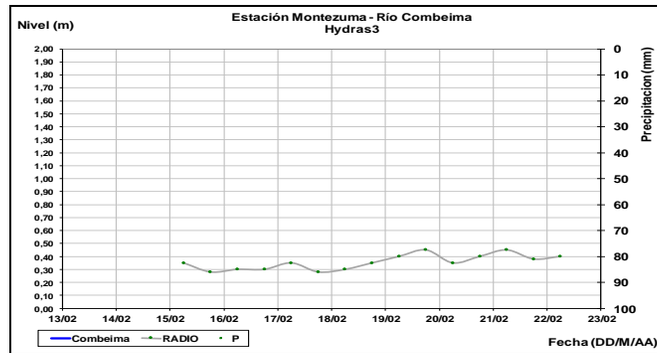


ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO

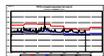
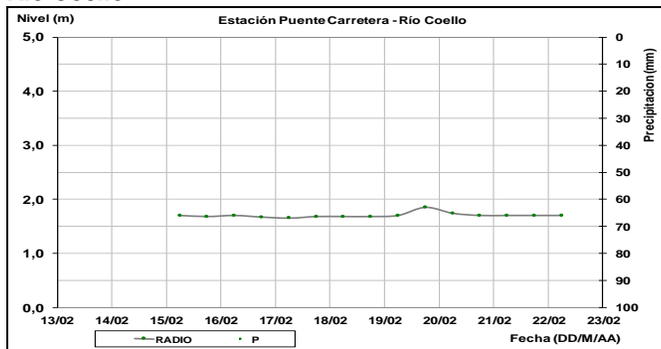
Se mantiene esta alerta ya que se presentó un desbordamiento en la Quebrada El Botadero (Villarrica - Tolima). Además, es posible que se presenten crecientes súbitas en los ríos Cuday, Cuinde, Prado y Negro, aportantes al embalse de Prado, producto de las fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante afectaciones por inundaciones en sectores rurales más bajos del municipio de Prado (Tolima) y estar atentos a las quebradas y afluentes a dichos ríos.

Río Negro y Cuinde (Afluente al embalse de Prado)

Río Combeima

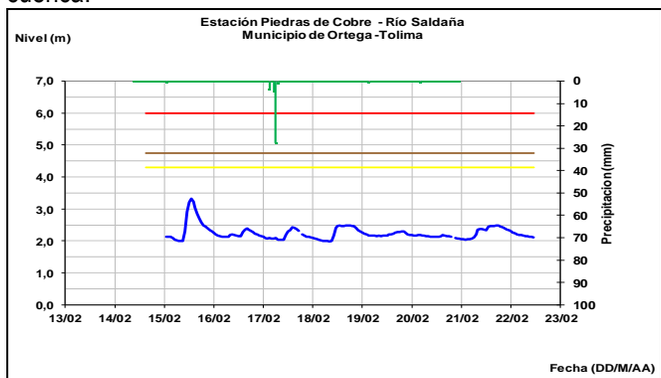


Río Coello



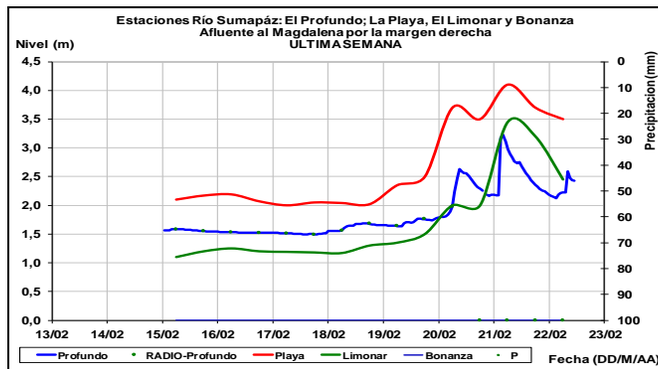
Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Se prevé continúen las pequeñas oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río Saldaña, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.



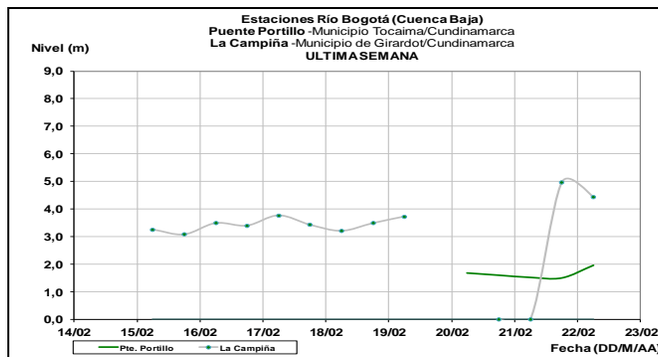
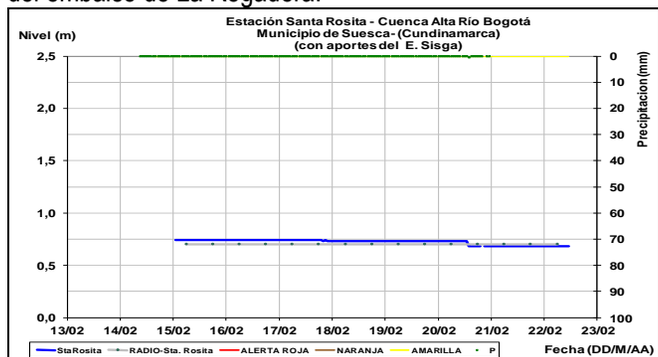
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta, debido al desbordamiento de los afluentes al río Sumapaz en el municipio de San Bernardo (Cundinamarca). Además, El IDEAM recomienda a la población aledaña a este río y a sus afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen medidas en las áreas afectadas y estén atentos a las quebradas y afluentes de la cuenca del río Sumapaz, por las fuertes precipitaciones presentadas al occidente del departamento de Cundinamarca y oriente de Tolima, lo que genera probabilidad de crecientes súbitas. Especial atención a los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima), ya que la estación La Playa, registra niveles altos en el río Sumapaz.

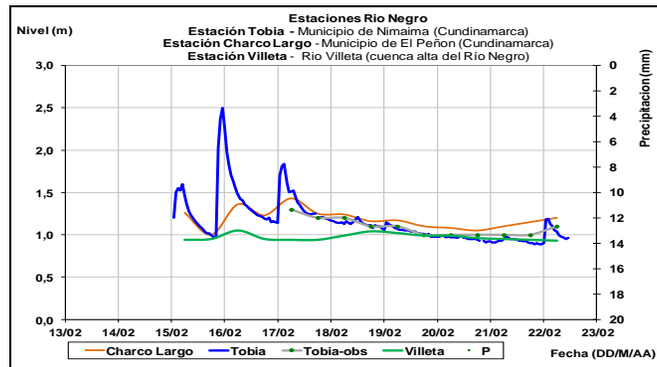
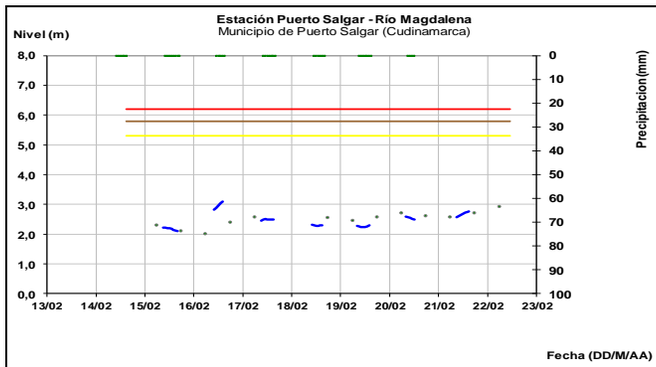


Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Se prevé que la condición actual del nivel en la cuenca baja sea de ascenso. Las moderadas oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.

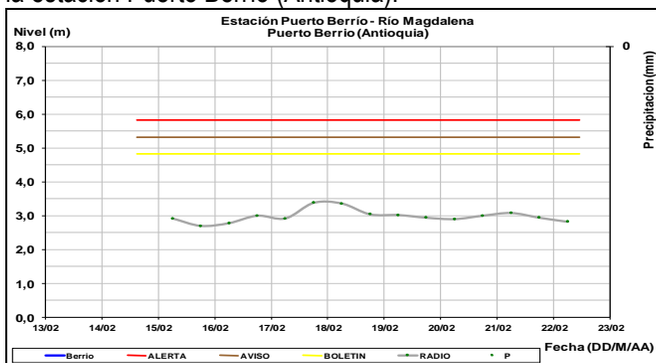


Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



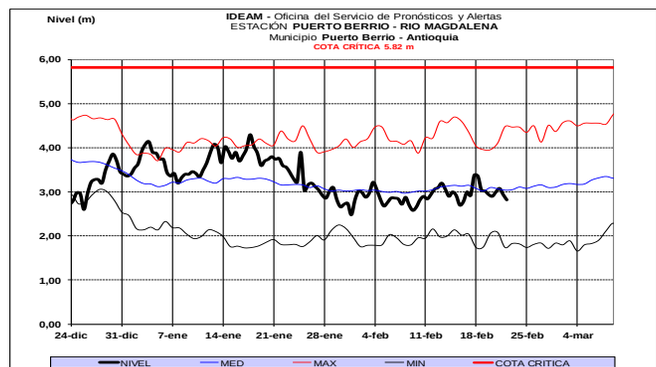
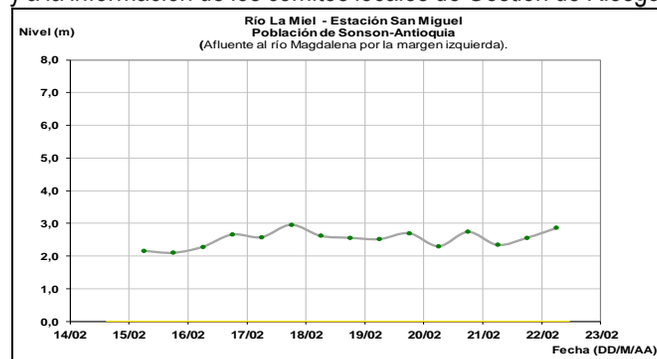
CUENCA MEDIA

Leves oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia).



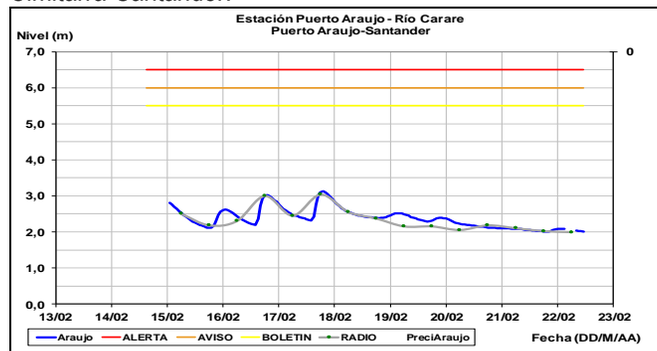
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ, AL IGUAL QUE EN VARIOS DE SUS AFLUENTES.

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Argelia y Nariño en Antioquia junto con Manzanaras, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Samaná y La Victoria en Caldas, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y a la información de los comités locales de Gestión de Riesgo.

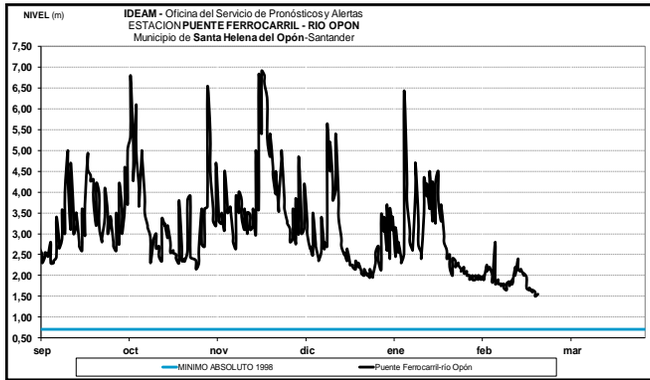


Continúa el leve descenso en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

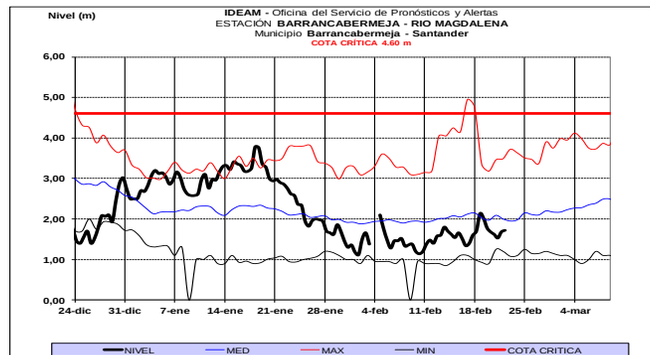
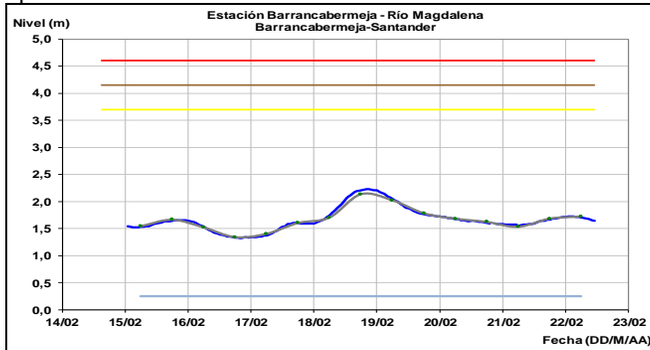
El río Negro ha reportado un comportamiento estable en sus niveles durante los últimos días. Cabe resaltar que en días anteriores se reportaron crecientes súbitas, a la altura de la estación Tobia, producto de las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca.



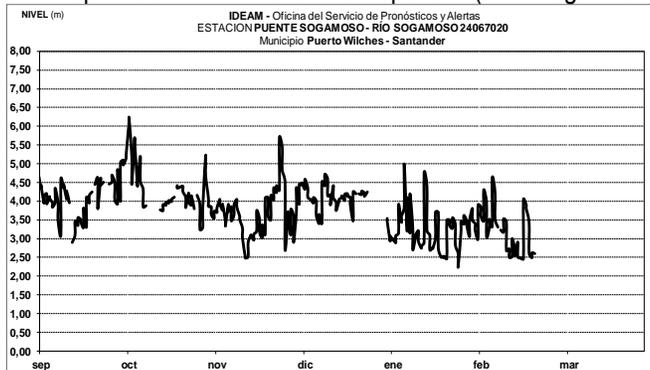
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel, con tendencia general al descenso.



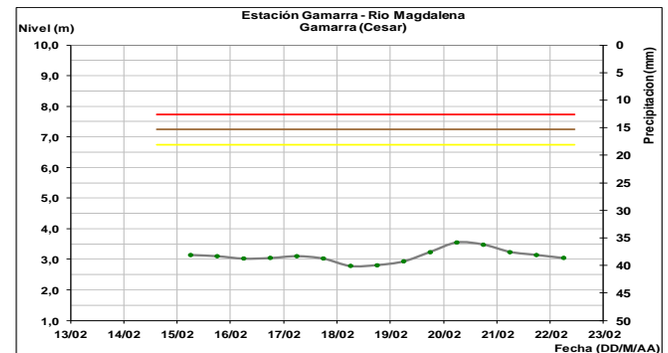
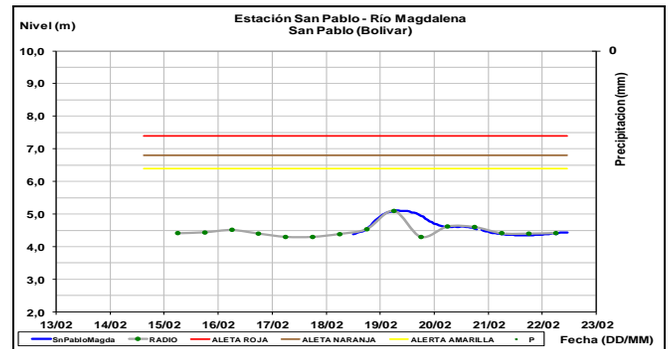
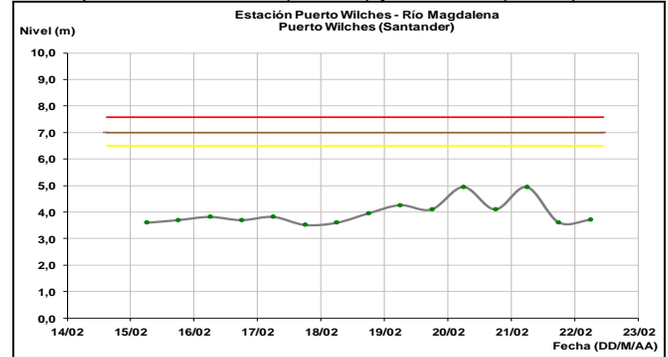
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.



El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

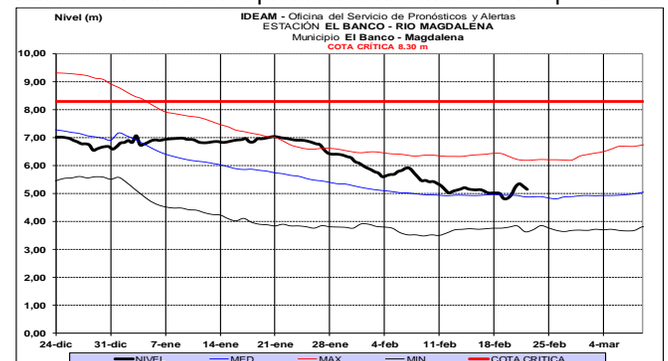


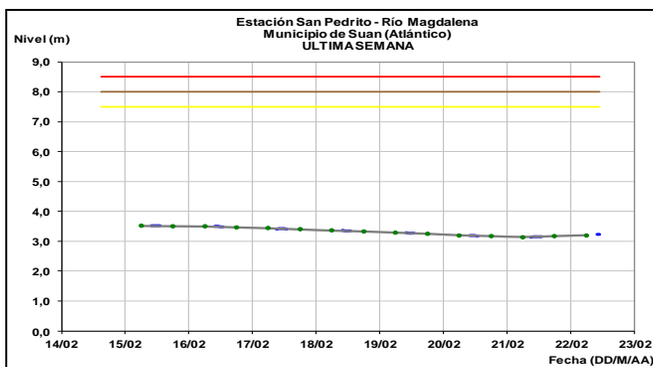
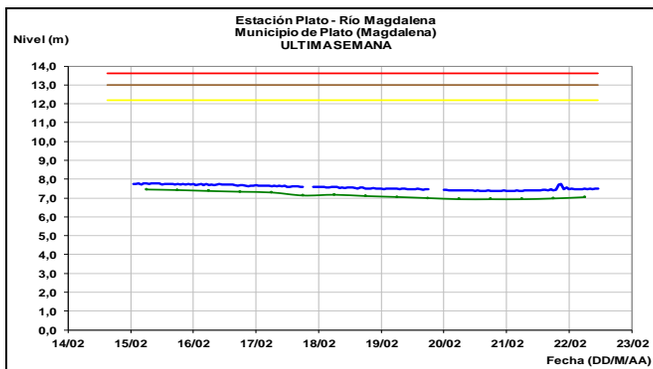
Se observa una tendencia al descenso en el río Magdalena a la altura de la población de Puerto Wilches (Santander). En los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



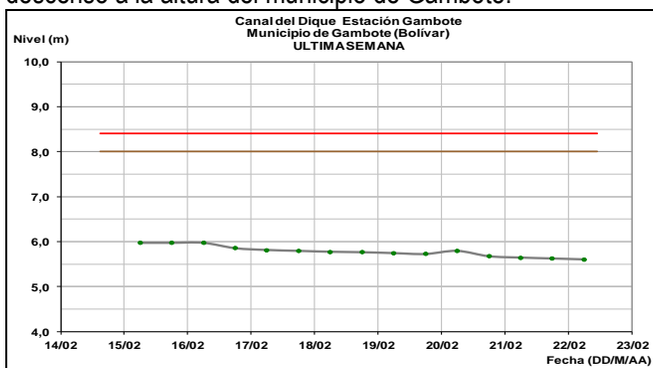
CUENCA BAJA

Se pronostica continúe en descenso el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, respectivamente, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

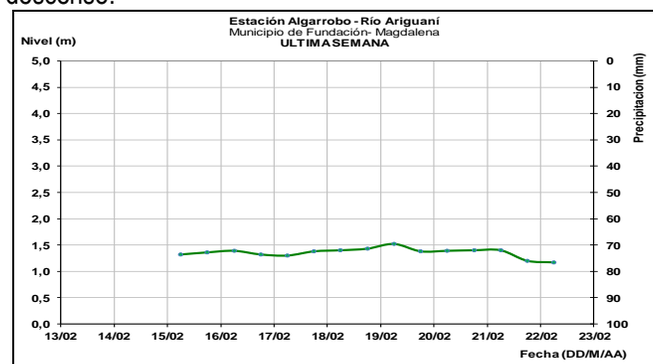




Los niveles en el canal del Dique presentan tendencia al descenso a la altura del municipio de Gambote.



No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo y cuya condición es al descenso.



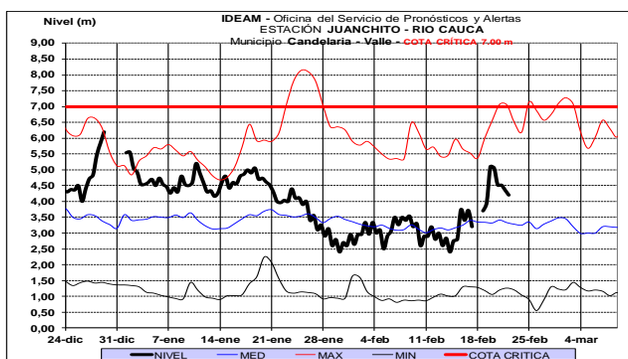
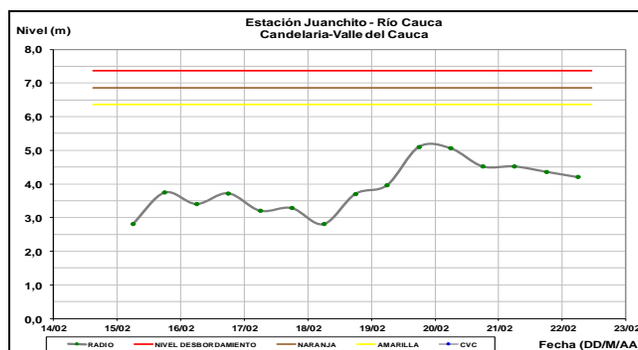
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

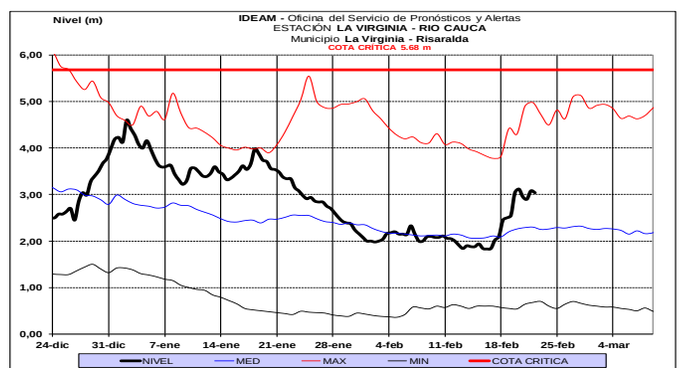
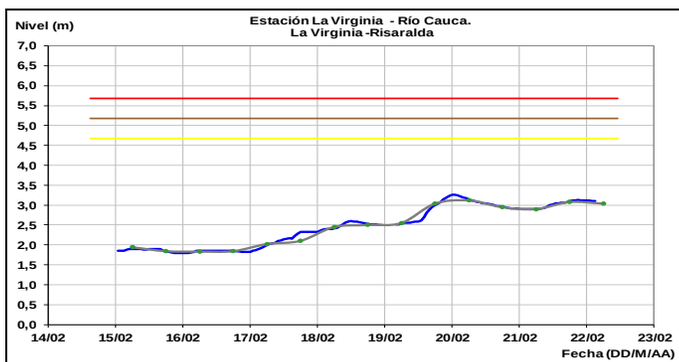
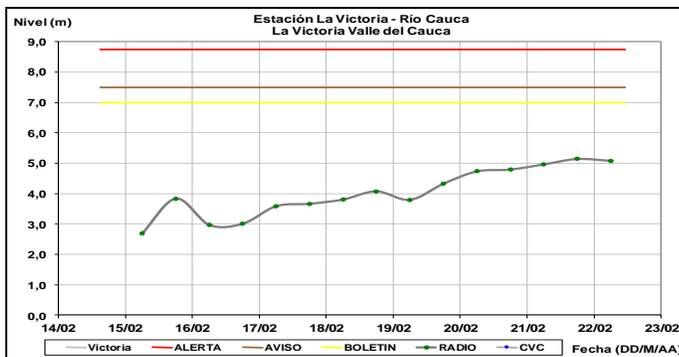
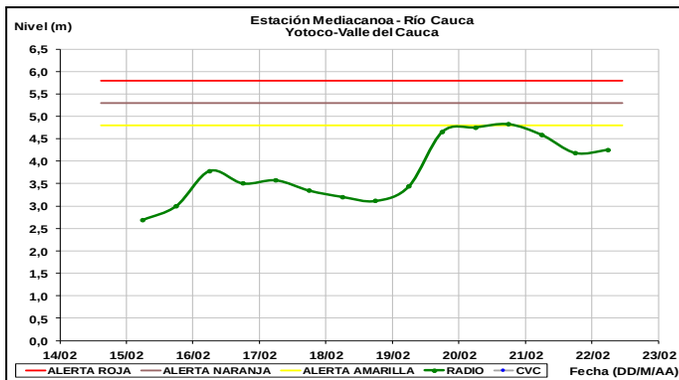
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Palo, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Paila, Bugalagrande, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas y Morales. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

Se presenta descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por encima de los promedios históricos de la época, pero por debajo del umbral de la alerta amarilla.



Los niveles en río Cauca continúan con leve ascenso a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

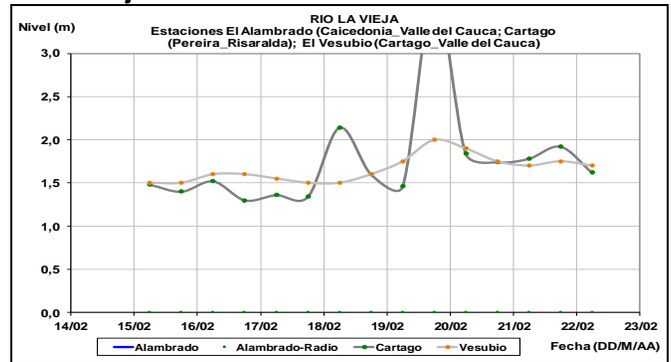


ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se sube esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han venido presentando y se pronostican persistan durante los próximos días en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los aportantes al río Cauca en este sector, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la

población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles y a Gestión del Riesgo para que tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

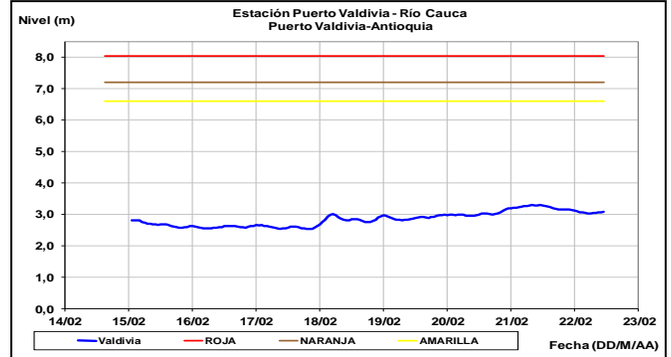
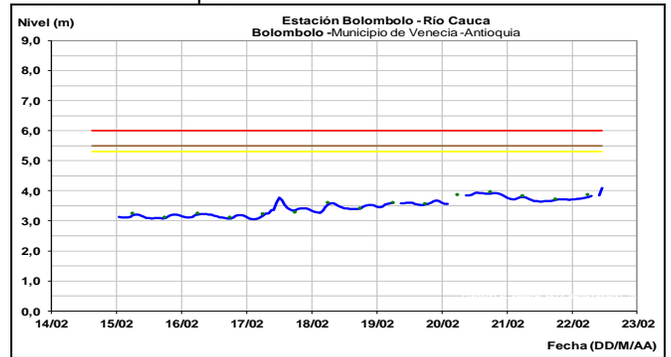
Río La Vieja



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE ANTIOQUIA

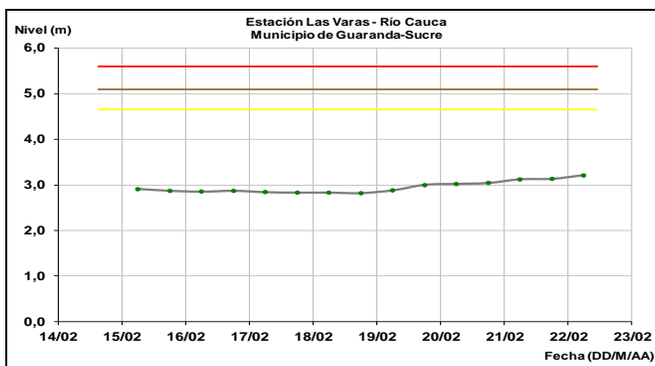
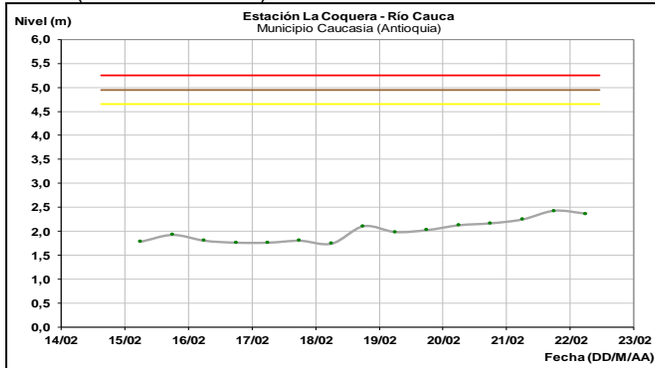
Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a las lluvias de carácter fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

Tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



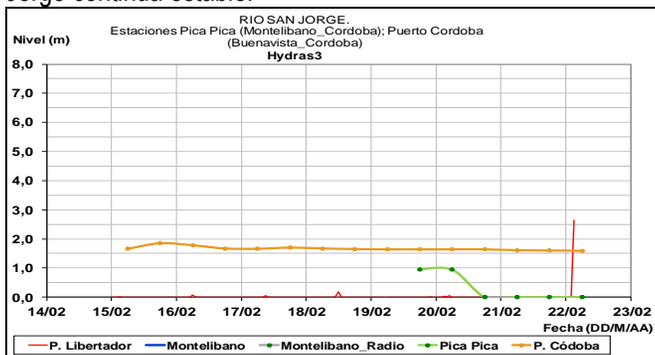
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta un ligero incremento de 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 nivel del río San Jorge continúa estable.

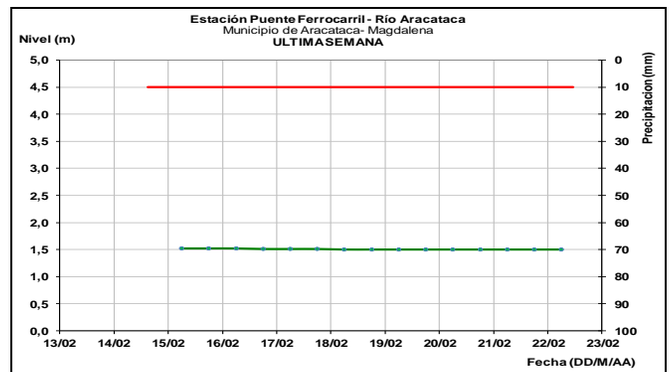
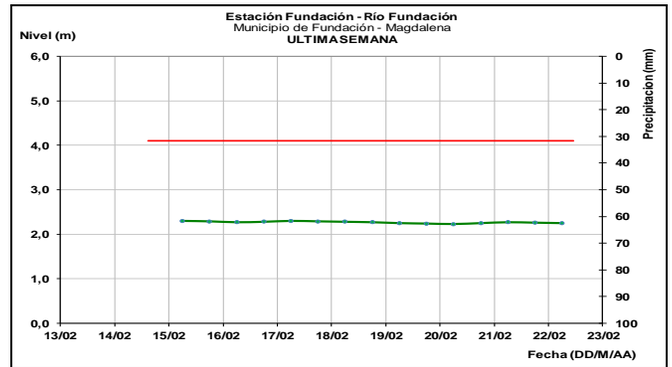


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del caribe continúan estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

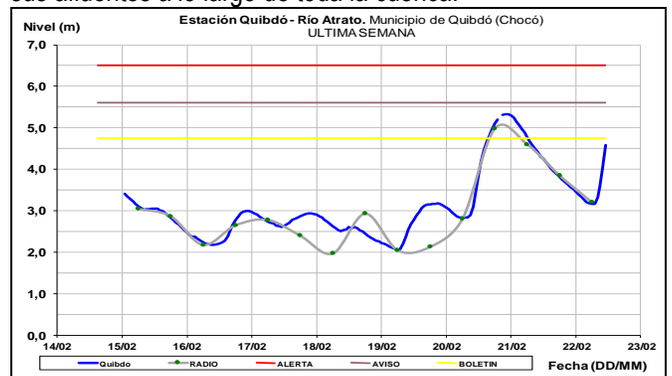
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.

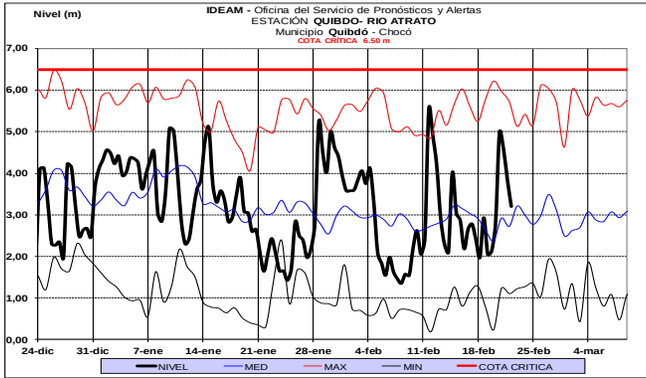


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS PARA LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO

Se cambia la alerta naranja a roja debido a las crecientes súbitas que se están registrando en los afluentes al río Atrato en la cuenca alta, especialmente en los ríos Iro y Andagueda en el municipio de Lloro, dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca alta del río Atrato, se resalta que estas crecientes súbitas ya se están viendo reflejadas en el cauce principal del río Atrato, con valores en el rango de altos históricos para la época. De igual manera, los modelos de pronóstico del estado del tiempo pronostican lluvias de variada intensidad para el departamento del Chocó. Por lo tanto, se recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Atrato como de sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.



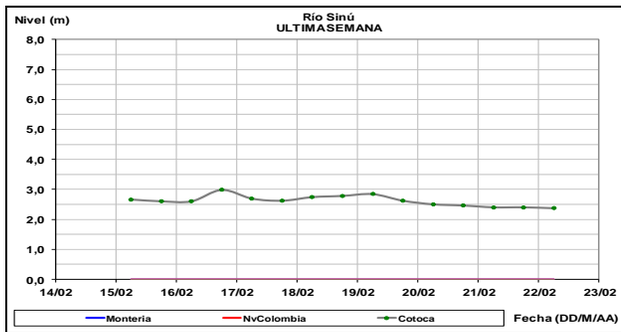


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO MURINDÓ.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en esta cuenca durante el último día. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos a los niveles del río Murindó y sus afluentes. Especial atención a la población de los municipios de Bellavista, y Murindó.

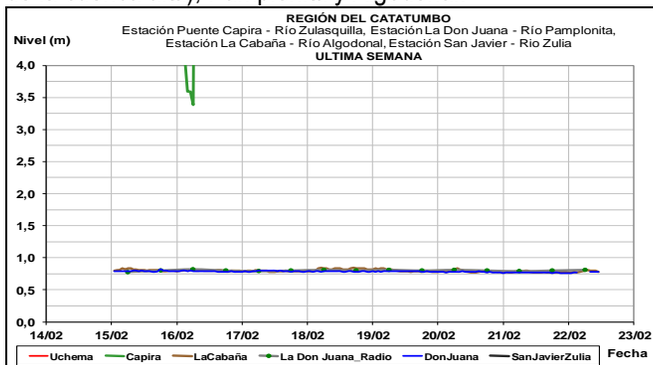
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles con leve tendencia al descenso para el río Sinú, reporta la estación Cotoca Abajo, los cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

Durante los próximos días no se esperan incrementos significativos en los niveles de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo como el Zulia (incluido el Salusquilla, aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.



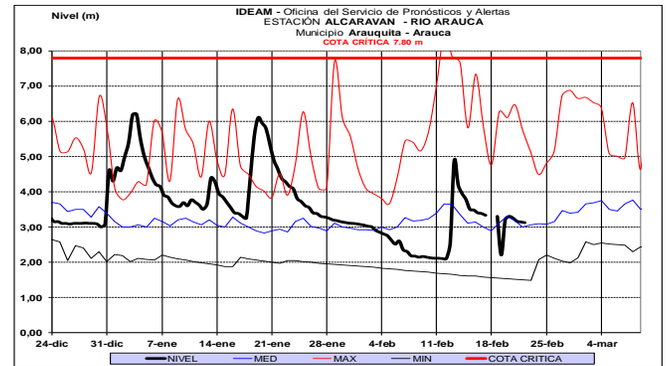
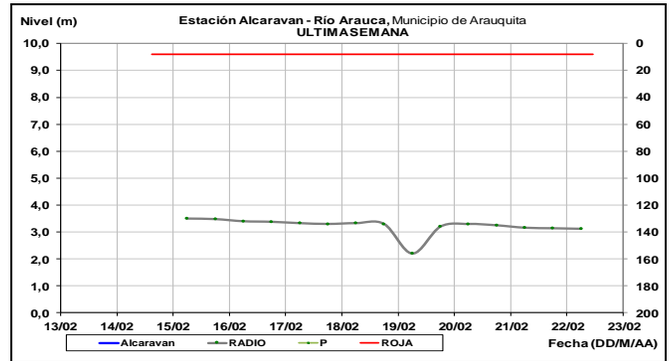
GOLFO DE URABÁ

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

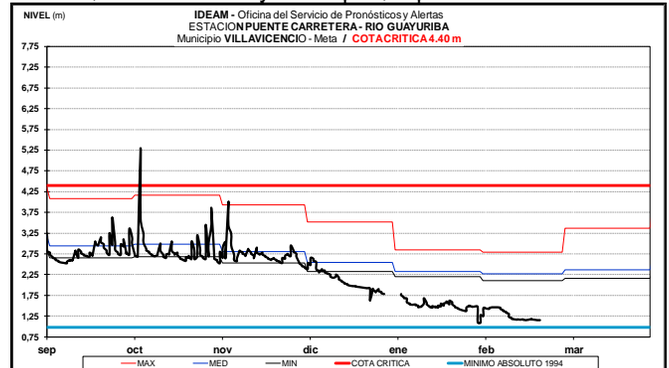
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

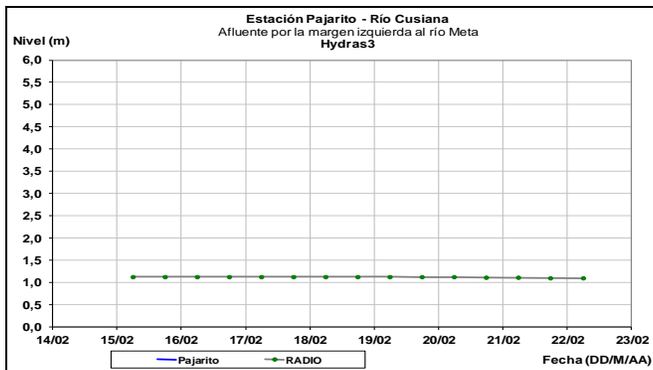
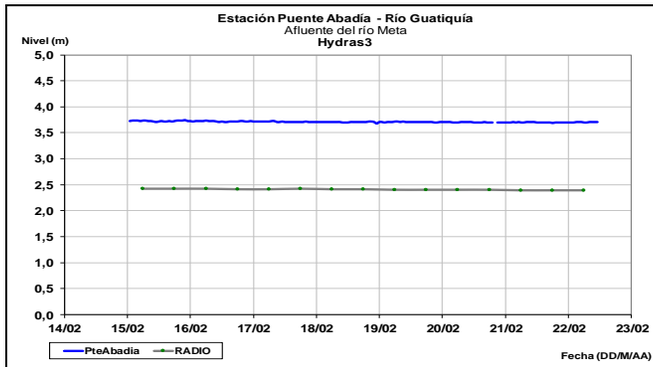
Se mantiene condición de descenso en los niveles del cauce principal del río Arauca, cuyos valores se encuentran alrededor de los medios promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



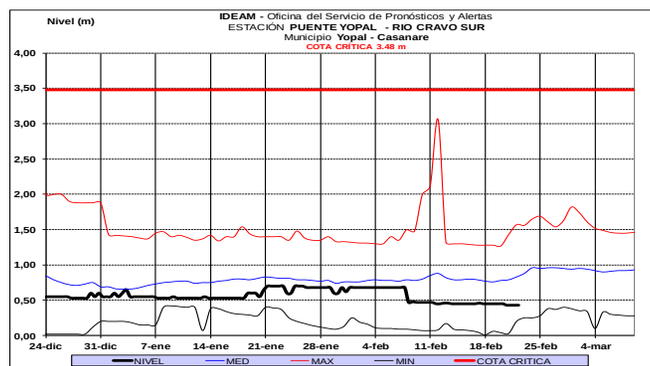
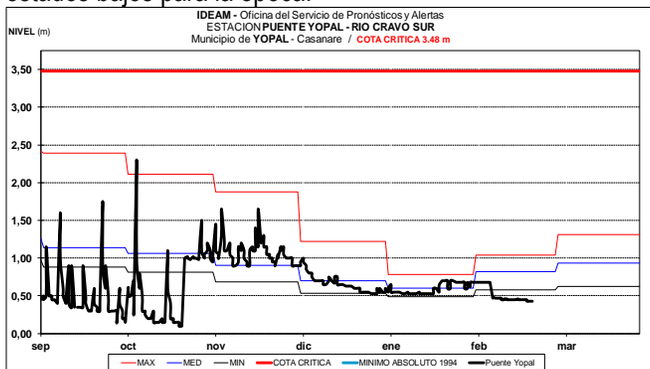
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.

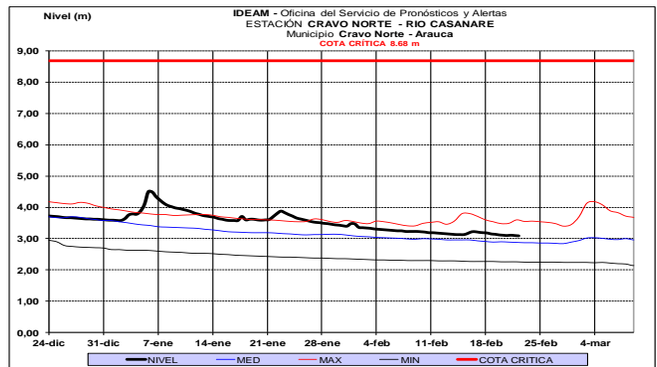




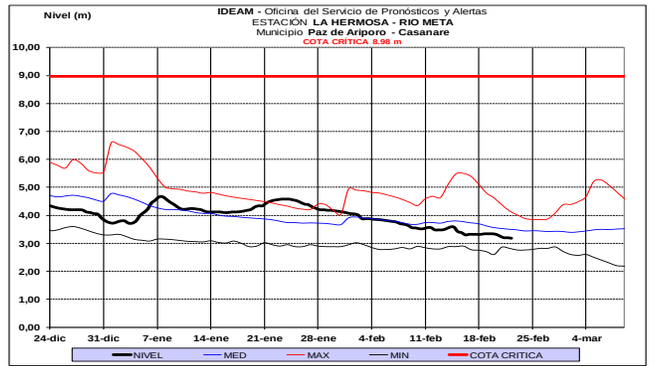
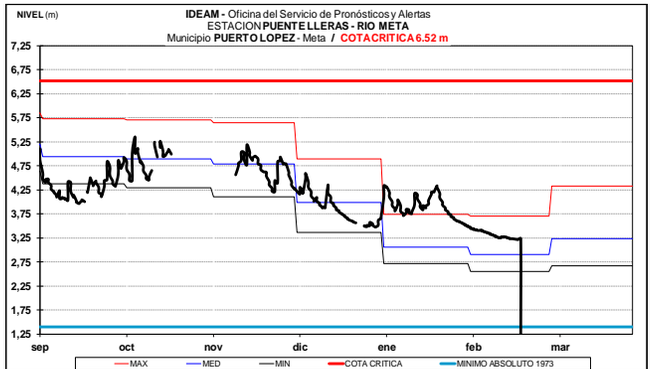
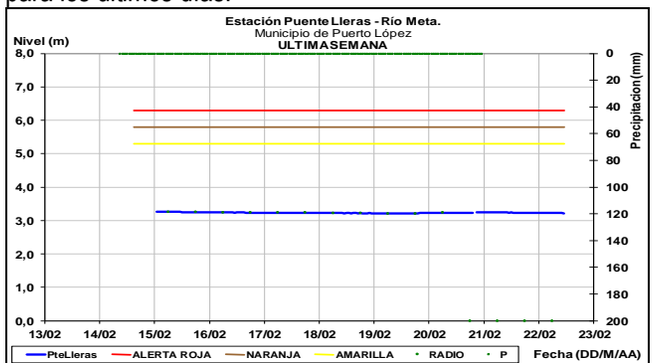
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.



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



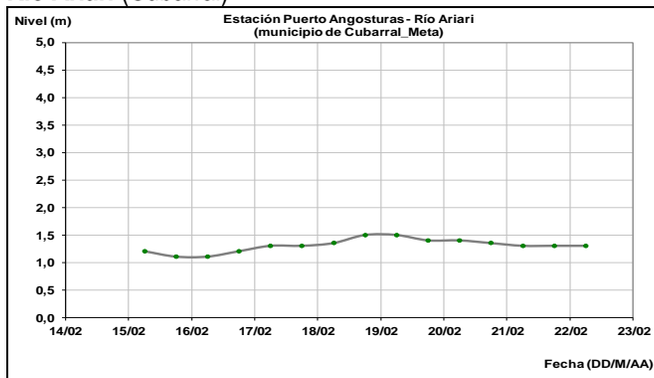
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta condiciones de estabilidad en los niveles para los últimos días.



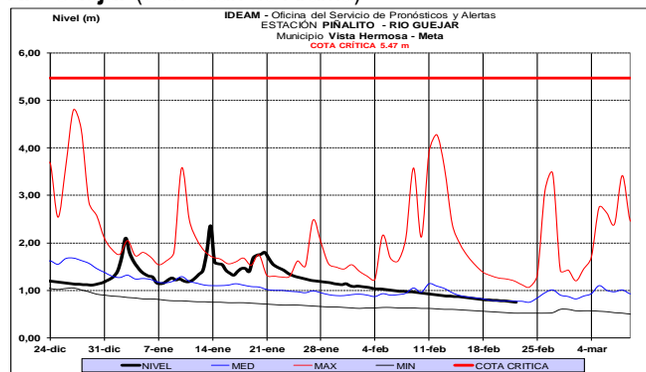
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Ariari presenta condición estable en el nivel del río. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de piedemonte, reportan en general descenso en los niveles, con valores alrededor de los medios promedios para la época.

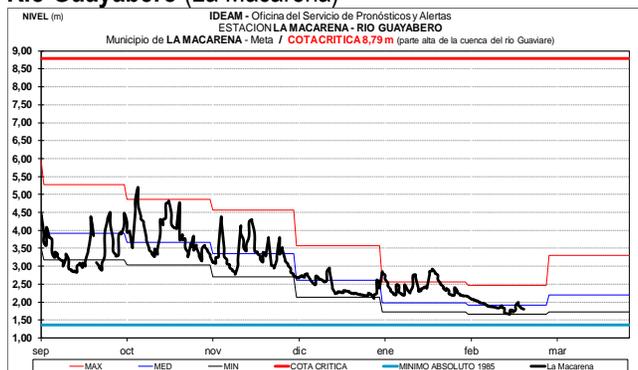
Río Ariari (Cubarral)



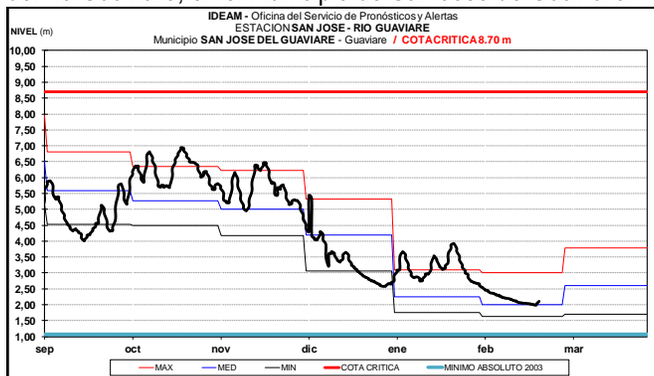
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

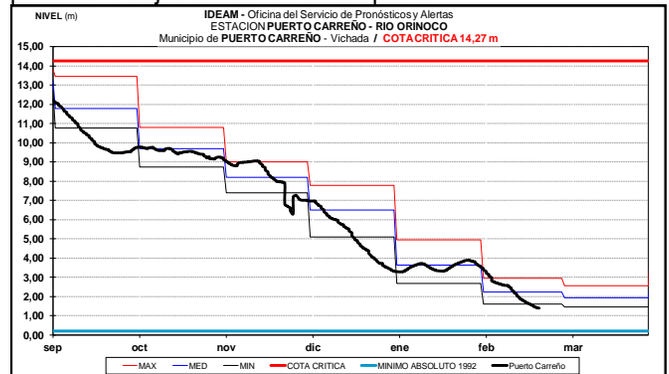


En general tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



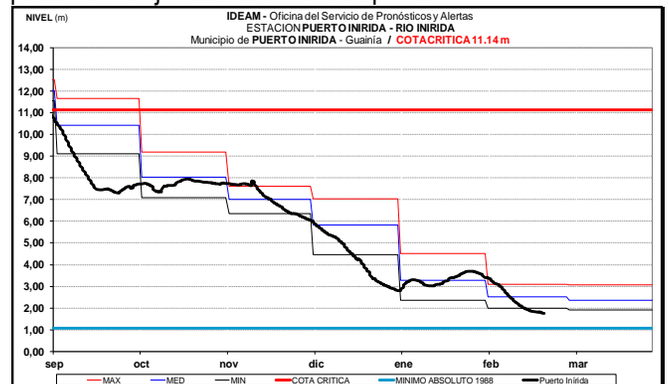
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

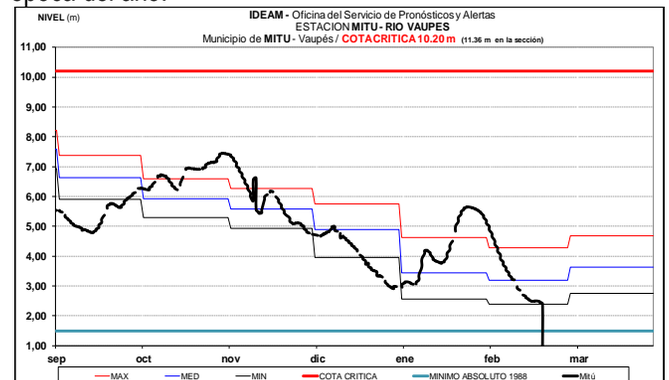
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los mínimos promedios bajos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

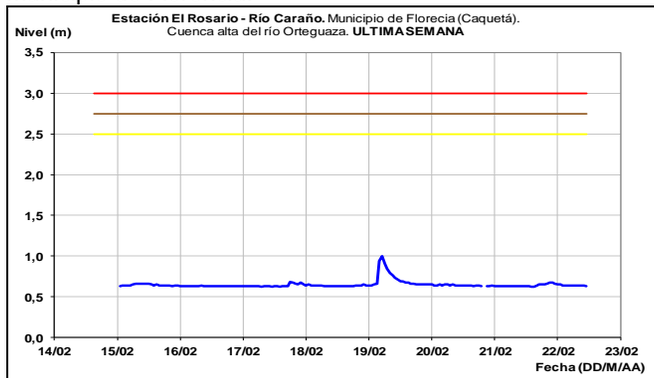
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

Se mantiene estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

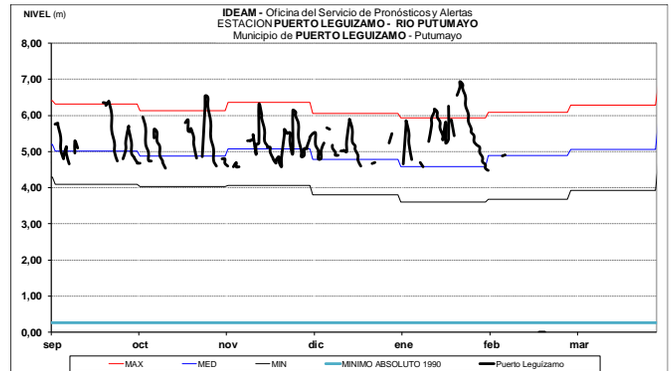
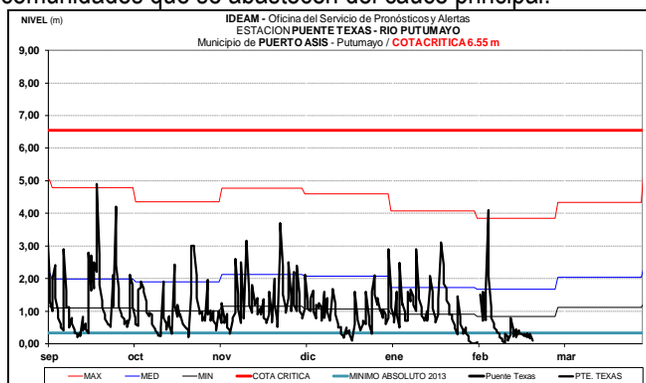
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene alerta amarilla dado que se pronostican lluvias de variada intensidad para los próximos días, las cuales sumadas a las condiciones de humedad antecedentes en los suelos, podrían generar crecientes súbitas en este río y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

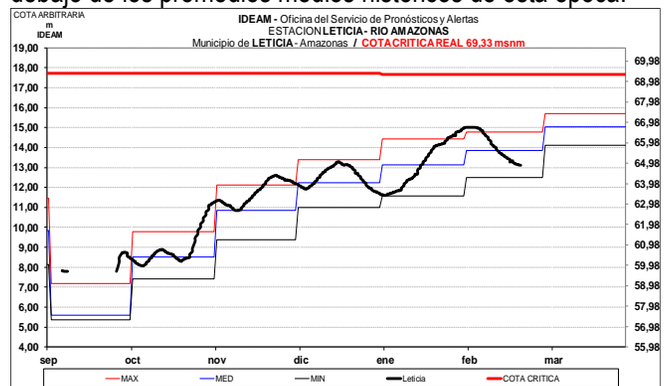
Se mantiene alerta amarilla dado que no se descartan precipitaciones de variada intensidad durante las horas de la mañana y tarde del día de hoy. Lo anterior, puede generar algunas crecientes súbitas en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.



RÍO AMAZONAS

En los últimos días han descendido los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los promedios medios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALERETE ANCHICAYÁ Y DAGUA (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Dado a las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Dagua y Anchicayá, el nivel se mantiene alto en los cauces y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general continuar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los afluentes a las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

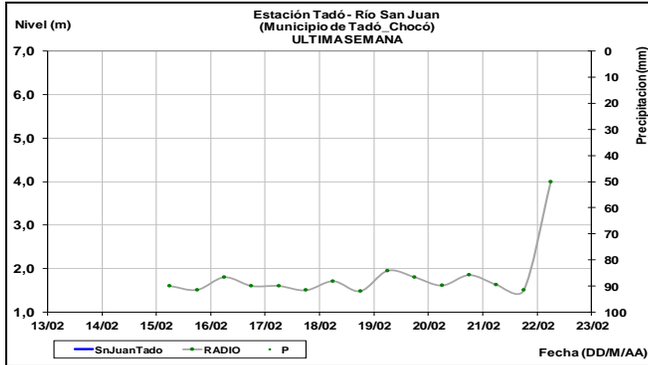
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal), río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), los ríos Guapi, Micay y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se cambia la alerta naranja a roja dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Condoto el cual presenta desbordamientos e inundaciones en sectores del municipio de Condoto, dadas las fuertes precipitaciones que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, ante posibles afectaciones en sectores urbanos y rurales.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

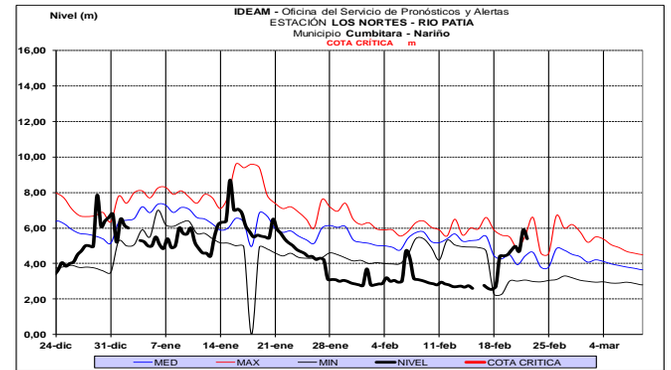
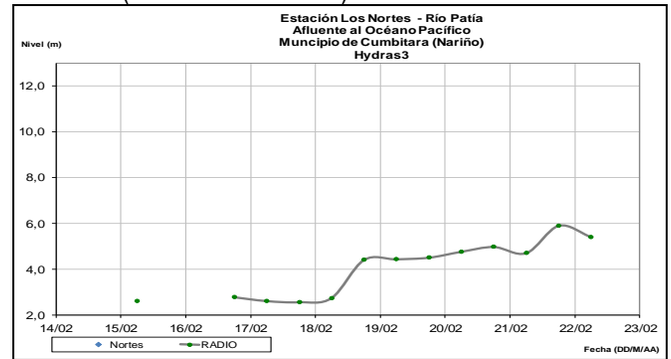
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS GUACHICONO, ALTO PATÍA, MAYO, JUANANBÚ, GUÁITARA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes, por las fuertes precipitaciones que se han registrado en estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PATÍA Y TELEMBÍ

Se mantiene la alerta ya que se prevén precipitaciones importantes lo que conlleva a posibles crecientes súbitas. Similar situación se presenta para los ríos Patía (monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, en el municipio de Cumbitara), Telembí (monitoreado a la altura de la estación Salí, en el municipio de Barbacoas) y sus afluentes, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en las cuencas aportantes a lo largo del día y que se esperan se mantengan durante la noche. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como autoridades locales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante probables crecientes súbitas.

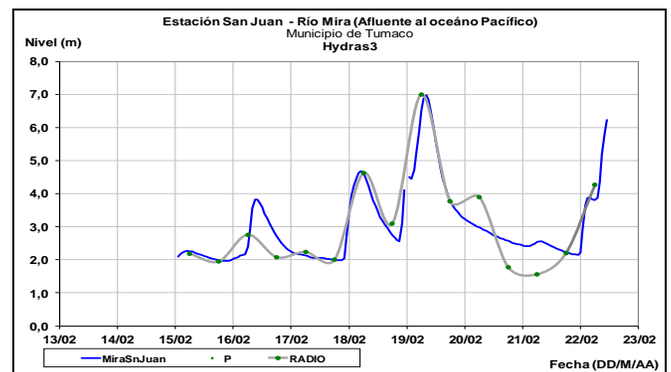
Río Patía (estación Los Nortes)

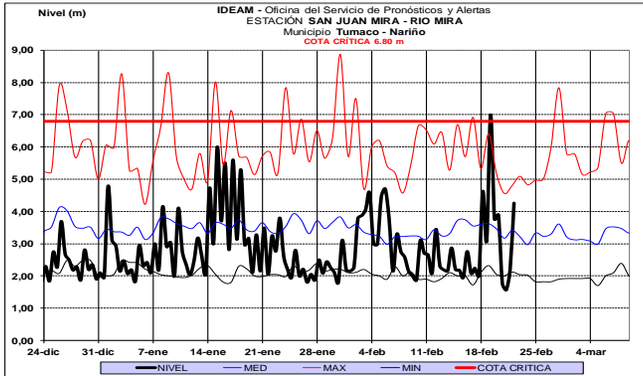


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se cambia la alerta naranja a roja debido a que se presentó una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), con valores que superan la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL LITORAL DE NARIÑO

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado lluvias importantes en la zona. Además, se pronostican precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días. Se debe continuar atentos a los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola y sus afluentes, dado que persisten las lluvias en sectores del departamento de Nariño. Se recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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 pronosticados 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