

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

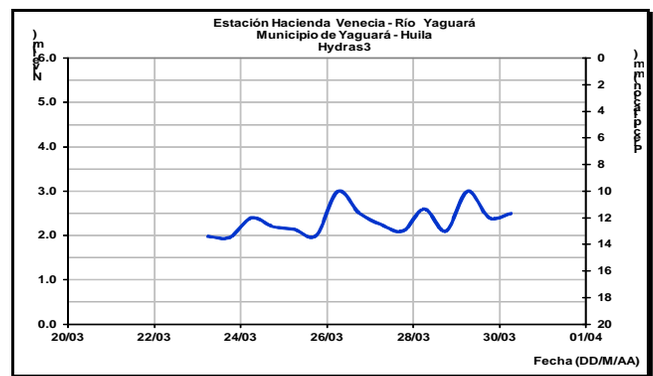
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

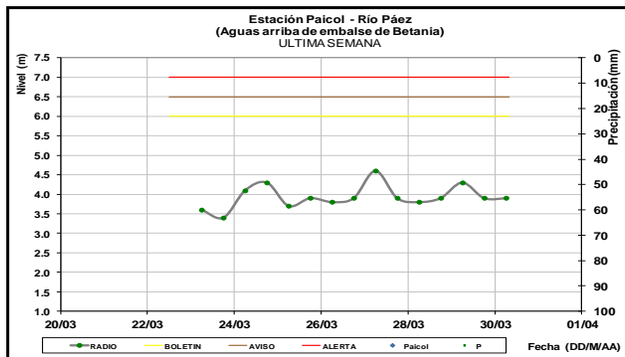
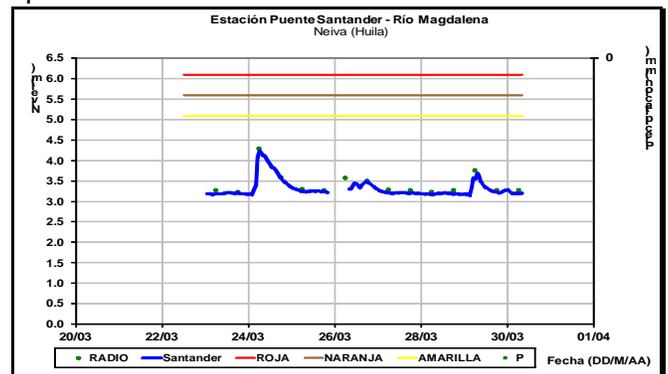
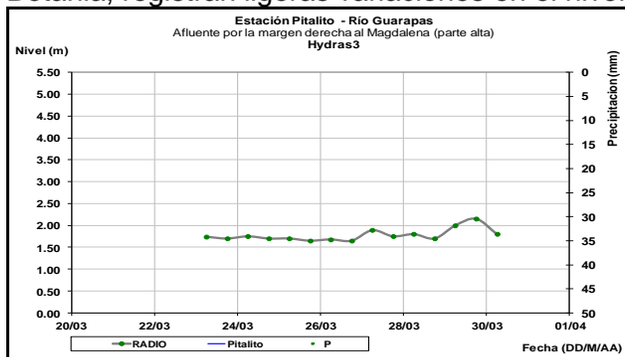
Niveles en moderado ascenso en la cuenca media del río Magdalena. Se destacan los incrementos súbitos de nivel en afluentes del departamento de Antioquia, como el río La Miel y del departamento de Santander como el río Carare.

CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas y Páez, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, registran ligeras variaciones en el nivel.

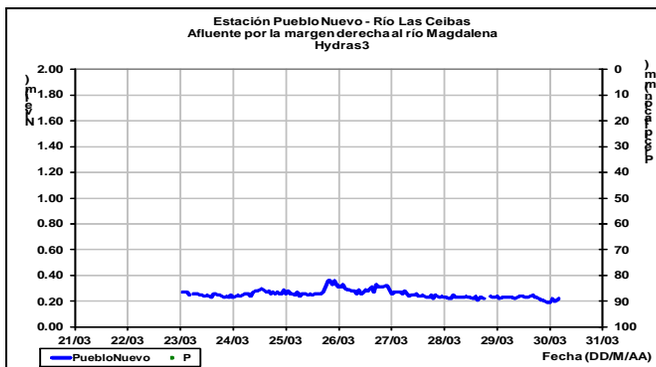


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra ligeros ascensos, con valores en el rango medio del mes, regulado por la operación del embalse de Betania.

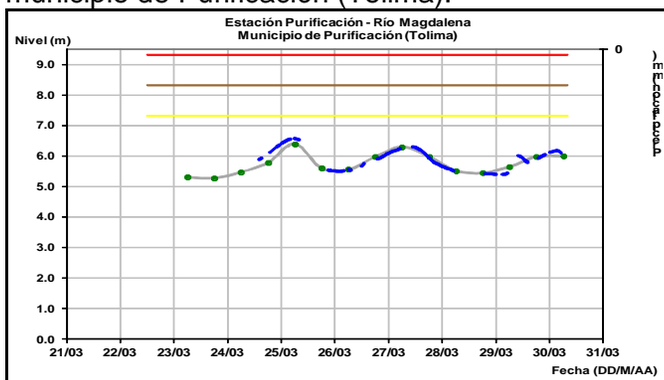


Comportamiento estable del nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

El nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania, presenta moderado ascenso del nivel, con valores en el intervalo medio del mes.

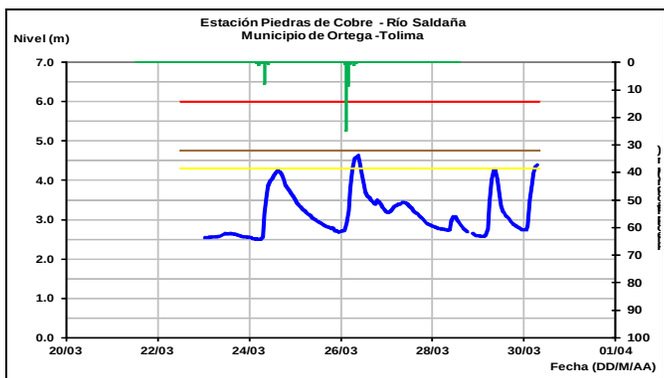


Niveles estables en el río Magdalena, en el municipio de Purificación (Tolima).

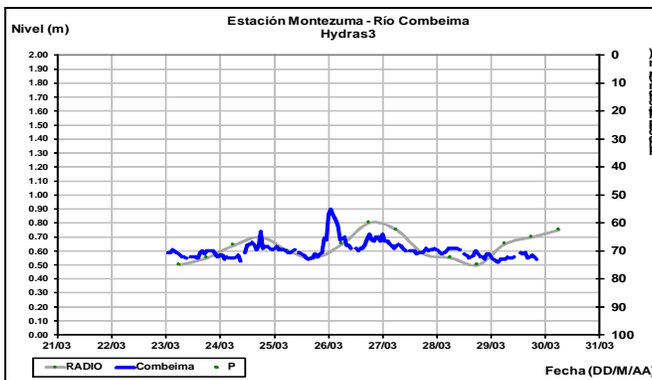
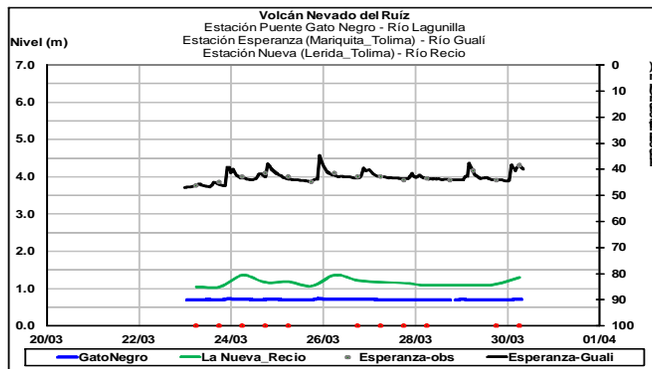


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SALDAÑA

Incremento súbito en el nivel del río Saldaña observado a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).

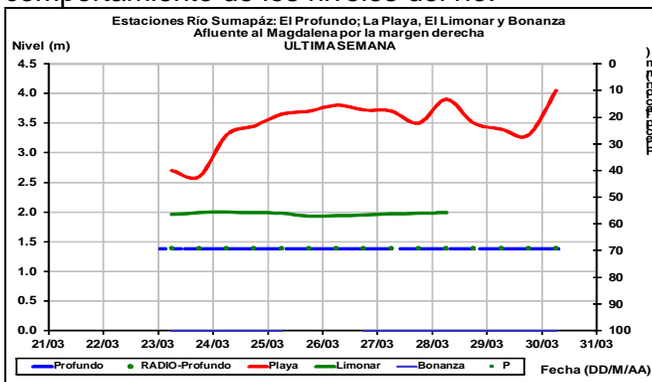


Se mantienen las continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPAZ

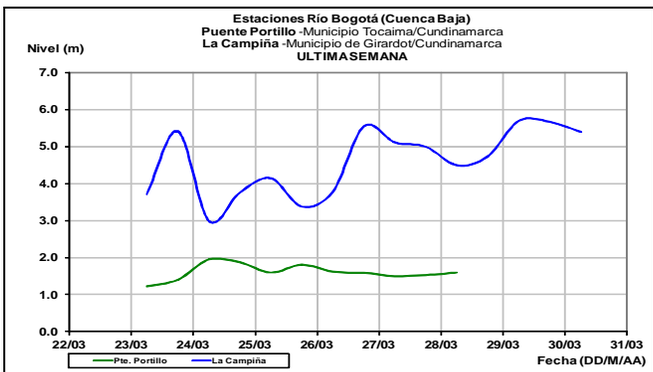
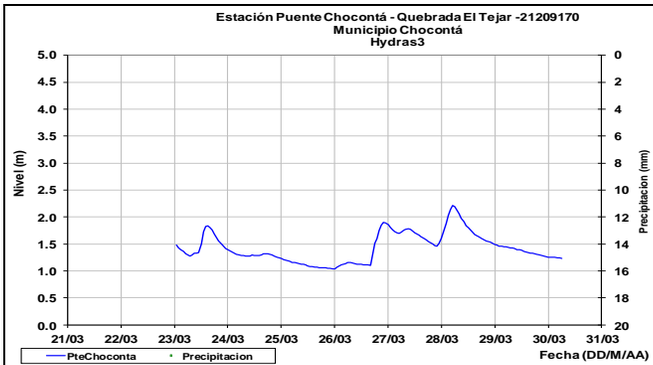
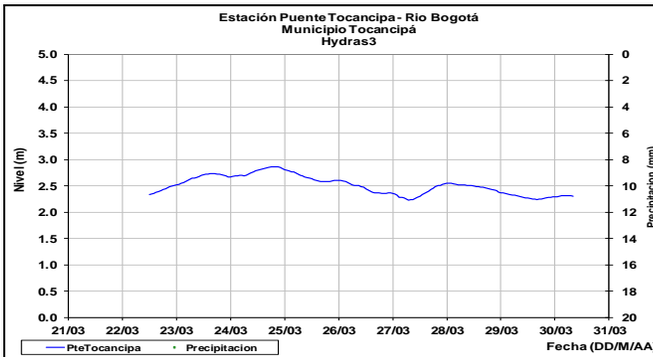
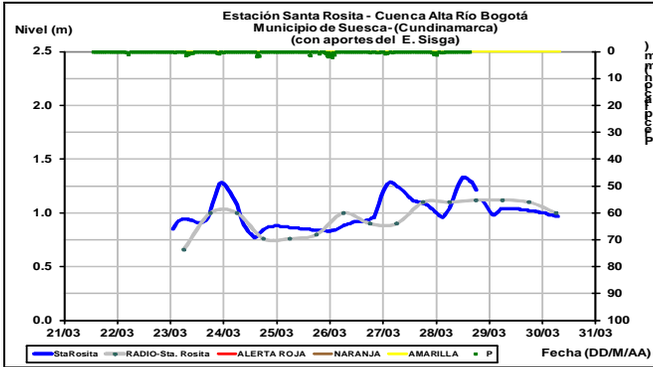
Se mantienen niveles en ascenso en el río Sumpaz a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). El IDEAM recomienda a la población rivereña estar atenta al comportamiento de los niveles del río.



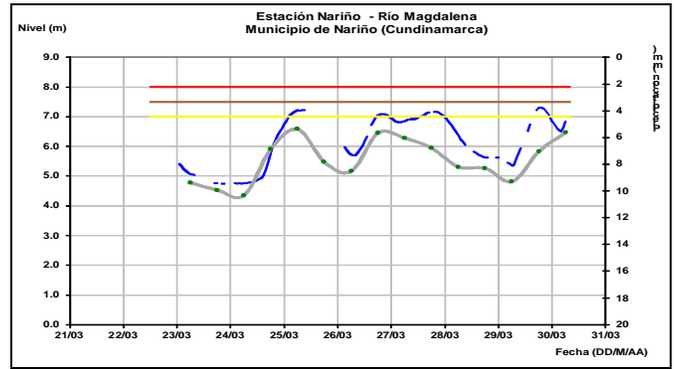
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTA

Dado que se presentan niveles en descenso en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá, Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), se sugiere reducir la alerta a amarilla por cuanto aún los niveles son altos en la cuenca media y baja, monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía-Cundinamarca, Puente Portillo municipio de

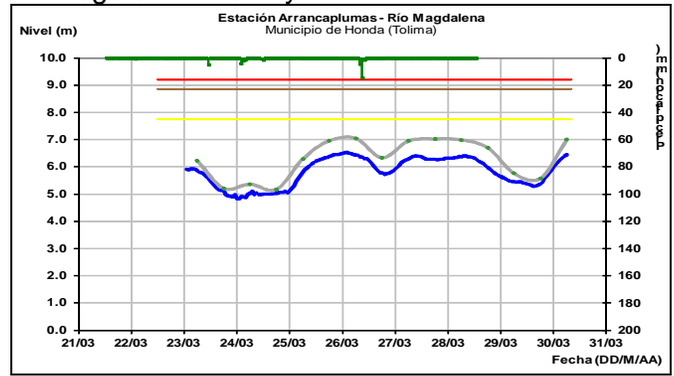
Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente.



Niveles en ascenso en el río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



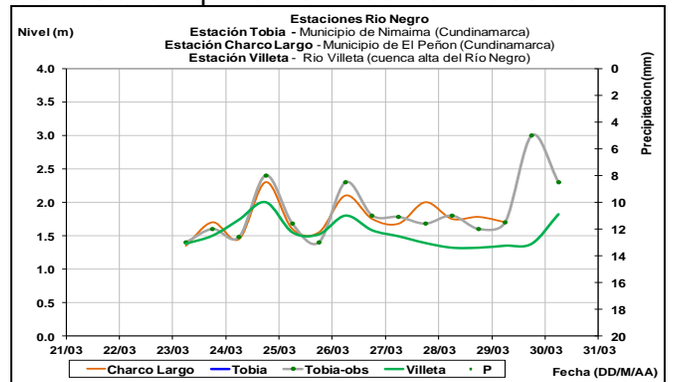
El nivel del río Magdalena observado en Honda (Tolima) en la estación Arrancaplumas, presenta moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso. Se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.



CUENCA MEDIA

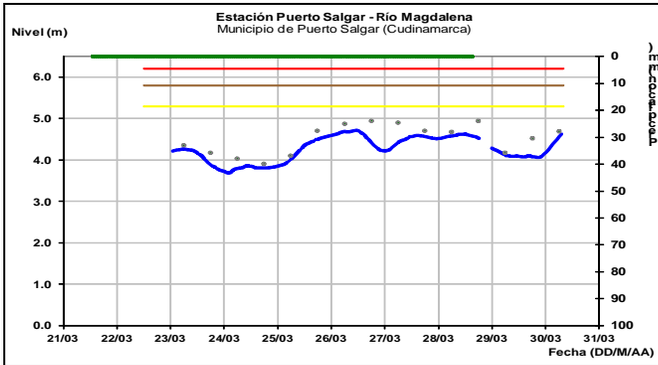
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta por el incremento en los niveles del río Negro a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñon (Cundinamarca), producto de las persistentes lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la región en los últimos días. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



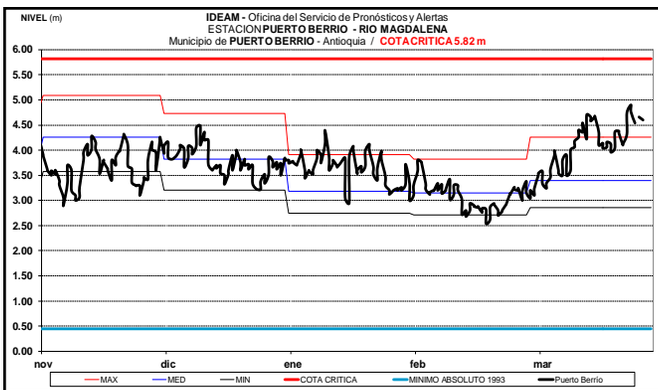
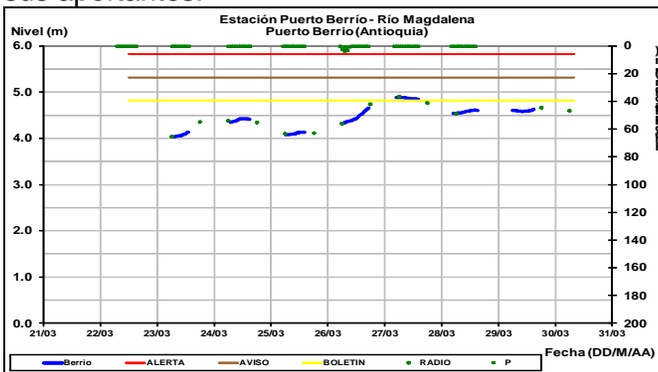
Niveles en ascenso en el río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango alto del mes. Se espera que este

comportamiento se mantenga las siguientes horas.

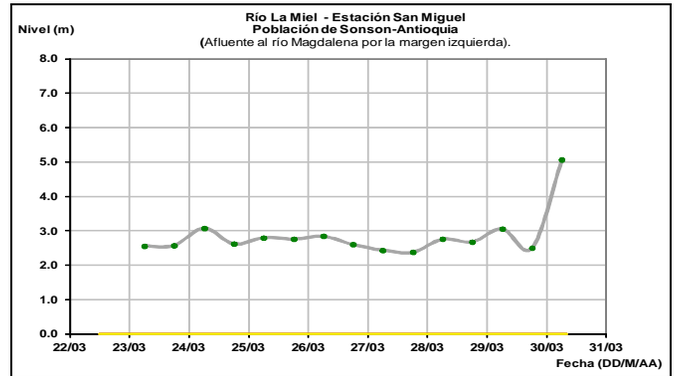


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN BARRANCABERMEJA.

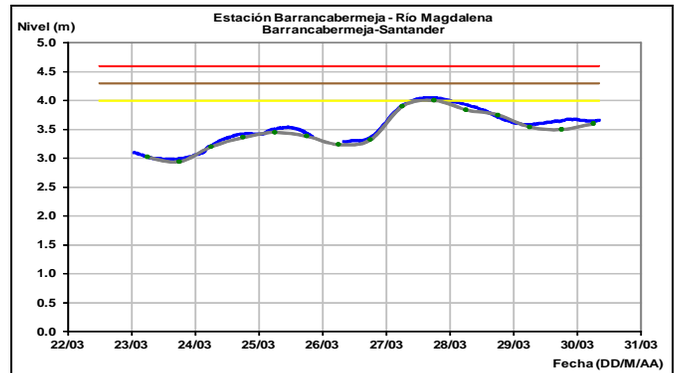
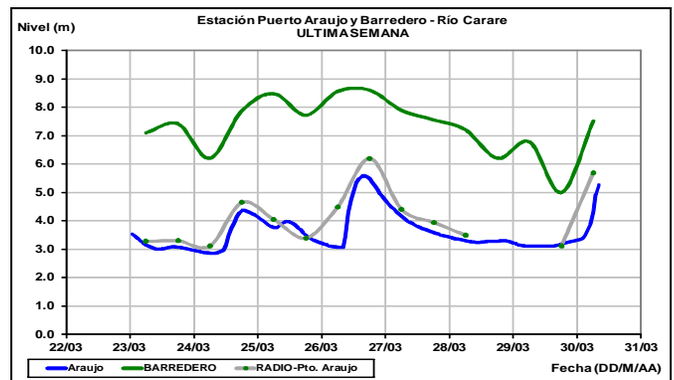
Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se presentan en Barrancabermeja con los aportes de los afluentes de esta zona de la cuenca, en particular los ríos La Miel, Carare y Opón. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.



Afluentes en el sector: Incremento súbito en los niveles del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.



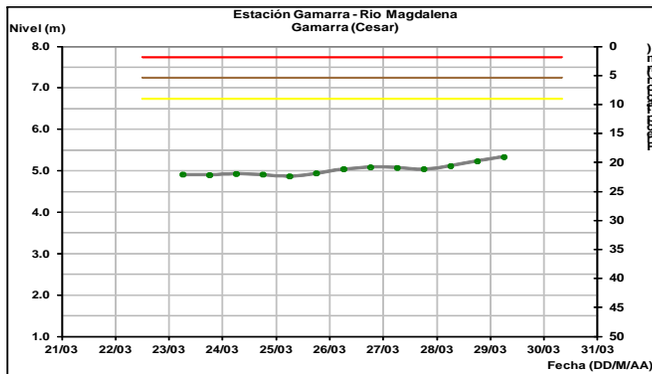
Moderado descenso en el nivel del río Carare a la altura del municipio Cimitarra y Puerto Parra (Santander). De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado para el día de hoy.



ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES

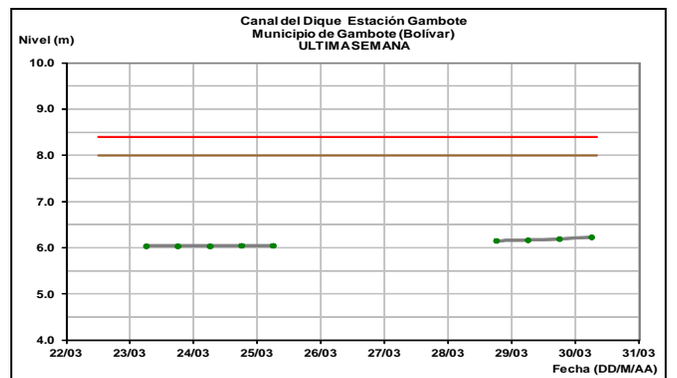
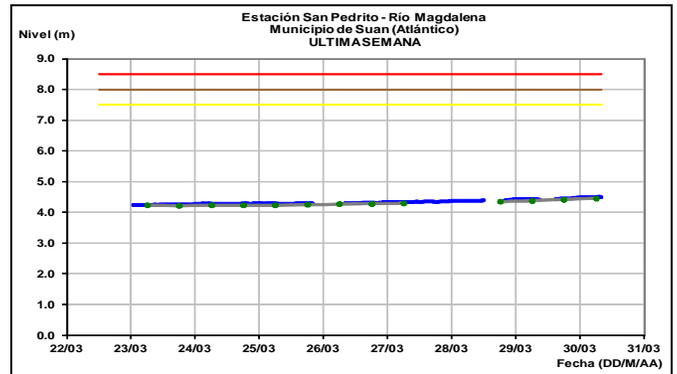
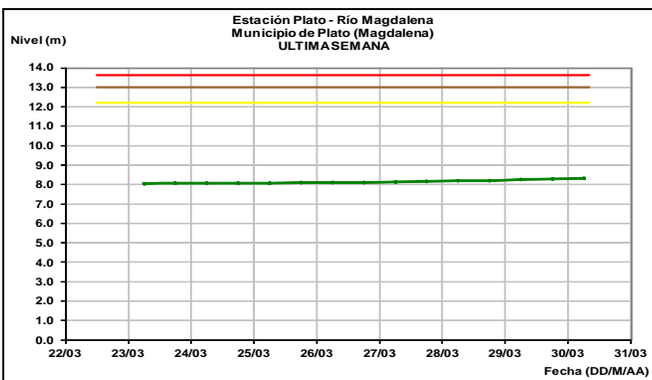
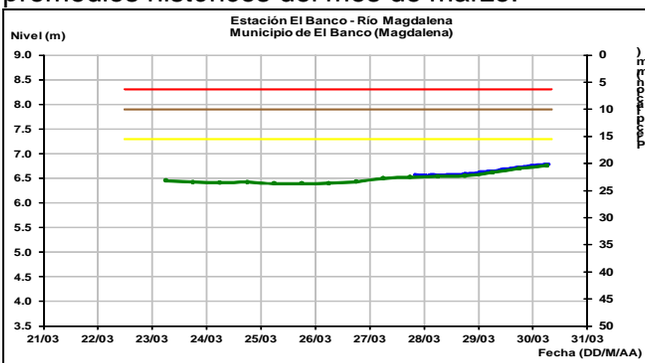
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se registraron sobre la cuenca alta del río Chicamocha, las cuales podrían generar incrementos importantes en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios Paz de Río (Boyacá). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Santander), con valores en el intervalo medio del mes.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en los últimos tres días en el nivel, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos del mes de marzo.



CUENCA DEL RIO CAUCA

Niveles altos en el río Cauca en la estación Mediacañoa en jurisdicción del municipio de Yotoco en el departamento del Valle del Cauca.

CUENCA ALTA

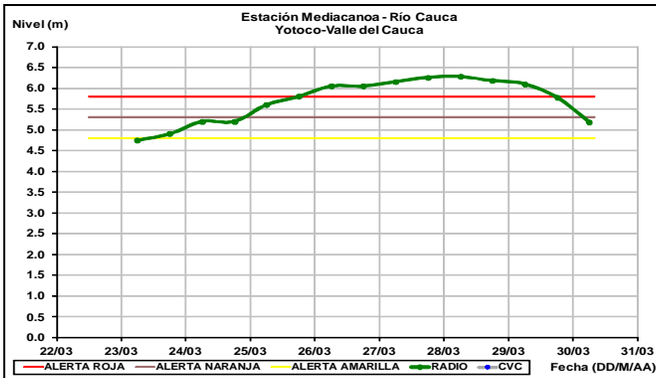
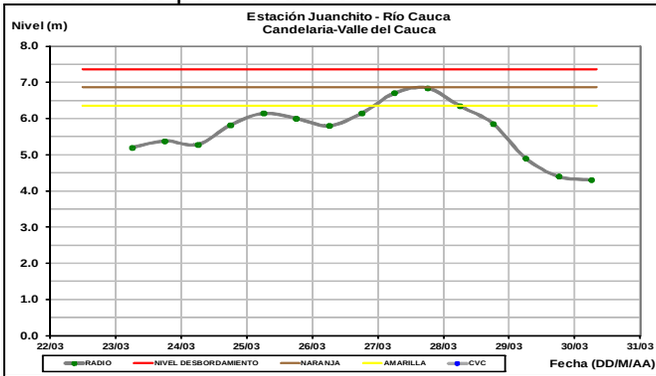
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las precipitaciones en el departamento del Valle del Cauca, que podrían ocasionar incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos, en especial del río Cali dado que presenta niveles en el rango de altos para la época.

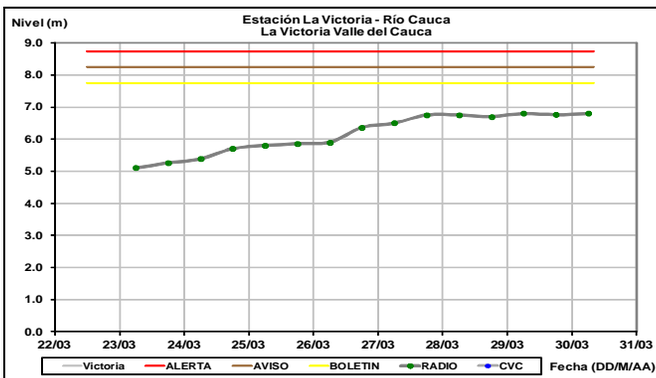
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA

Se presentan niveles en descenso para el río Cauca en la estación Juanchito a la altura del municipio de Candelaria (Valle del Cauca). Se mantienen aún altos los niveles en la estación Mediacañoa, en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de

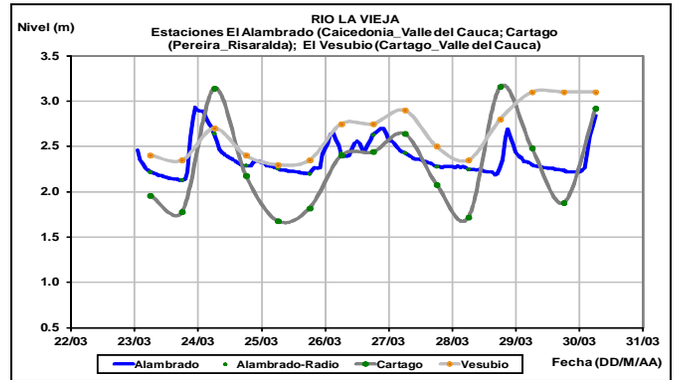
Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río para tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca se mantiene en moderado ascenso.

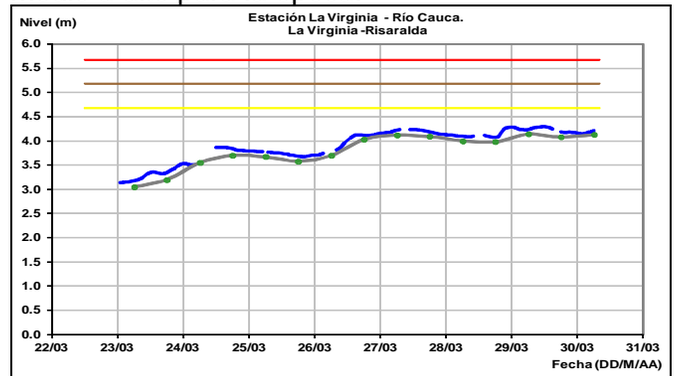


Se presenta un nuevo incremento de nivel en el río La Vieja a la altura de la estación El Alambrado.



CUENCA MEDIA

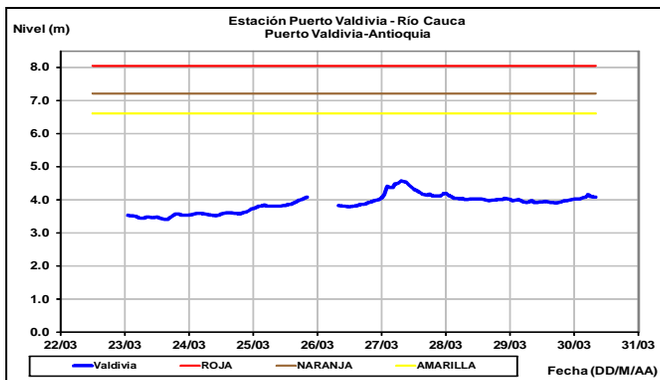
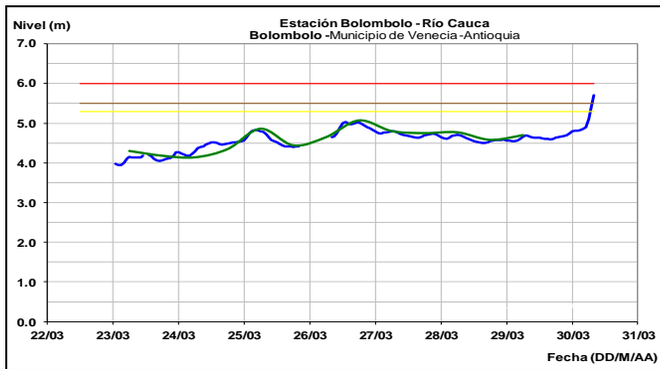
En la cuenca media a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), se prevé que el nivel del río Cauca mantenga un comportamiento de ascenso los siguientes días, con valores en el intervalo medio a alto para la época.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

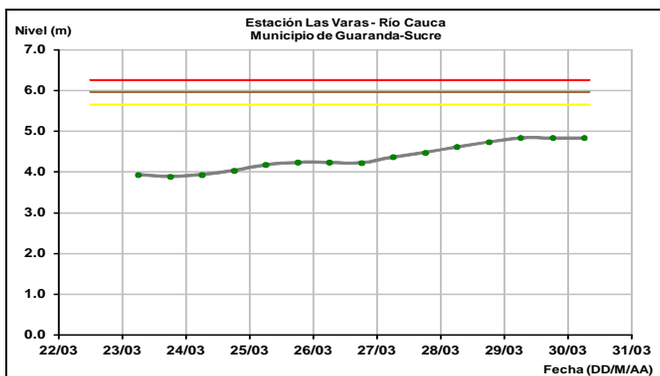
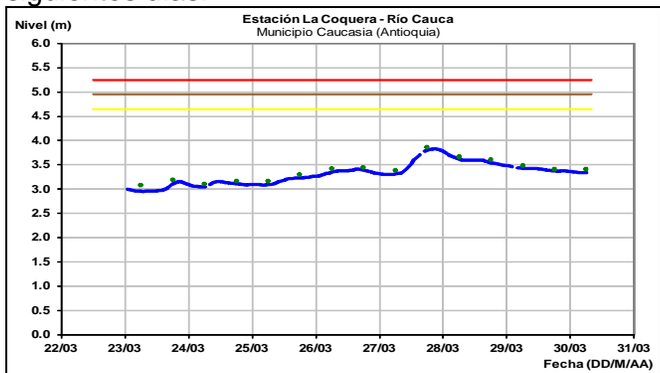
Dado que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial en la quebrada la Liboriana, en los ríos San Juan, Taraza, Nechí, Bagre, Medellín y sus principales afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

Con el incremento en los niveles del río Arma se presentan niveles en ascenso en el río Cauca a la altura del centro poblado de Bolombolo (Antioquia).

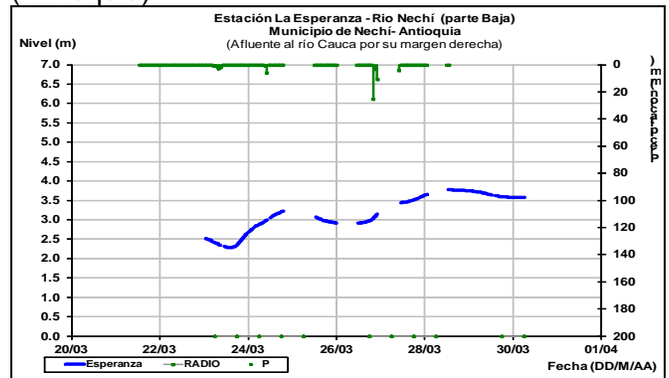


CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra una tendencia de ascenso en la última semana, que se espera se mantenga los siguientes días.

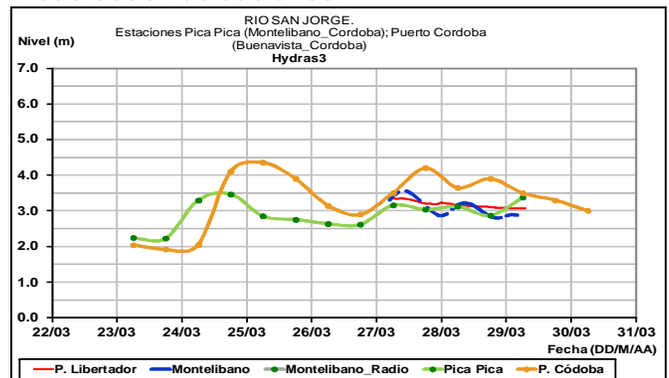


Tendencia de ascenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

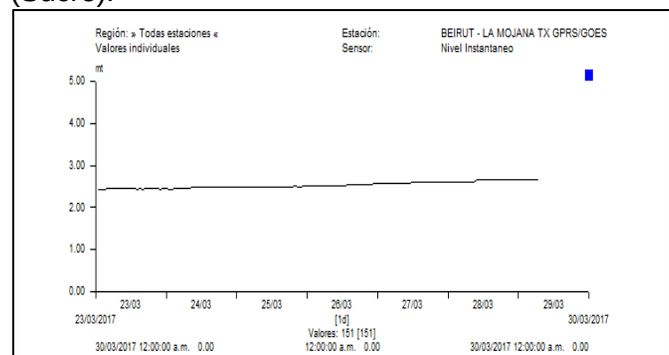


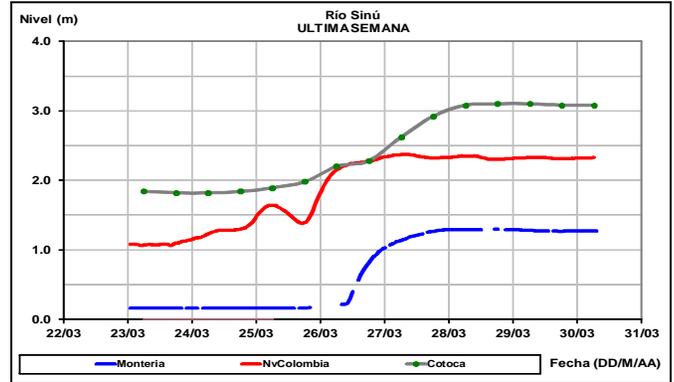
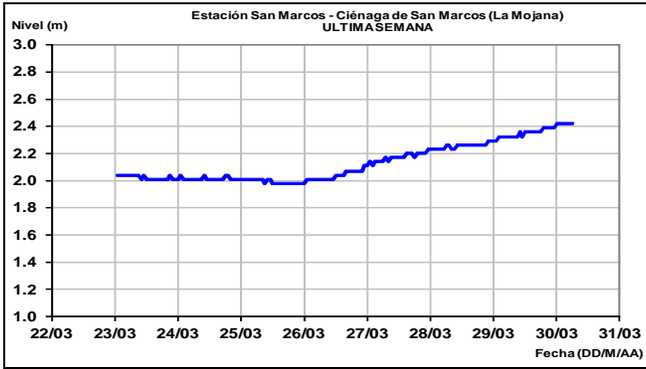
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra moderadas fluctuaciones.



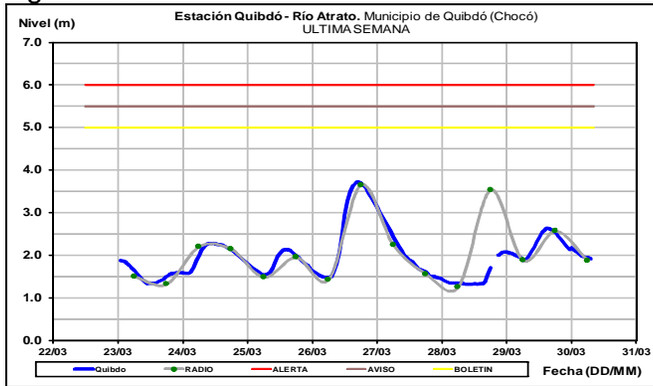
Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).





CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra comportamiento de ascenso, con valores por debajo de los medios históricos para el mes de marzo. De acuerdo al pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero a moderado los siguientes días.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

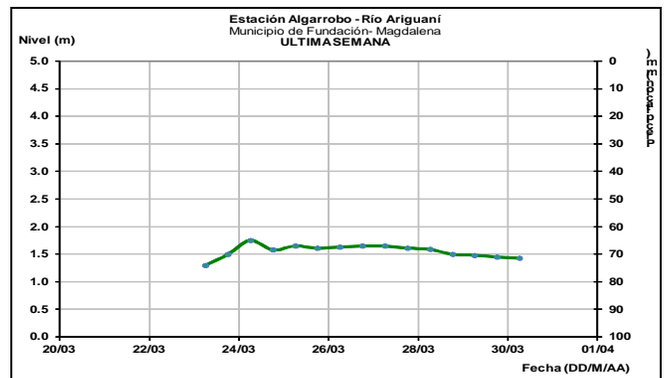
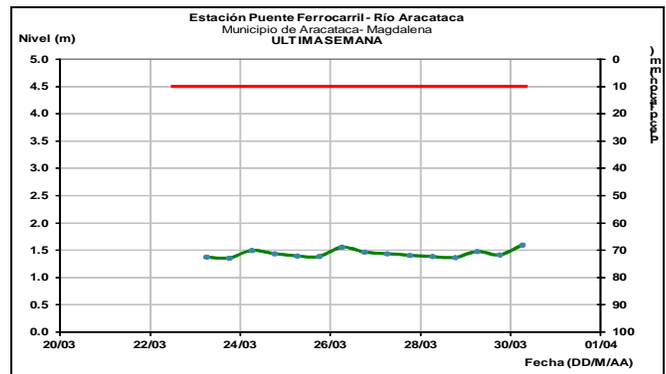
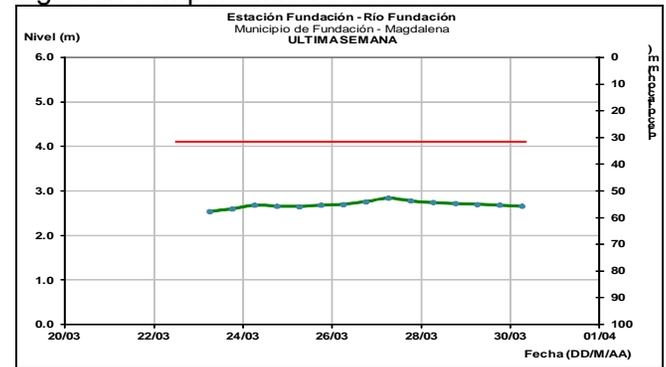
Por disminución de lluvias al norte de Antioquia, continúa la probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra tendencia de ascenso, con valores en el rango medio – alto del mes.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

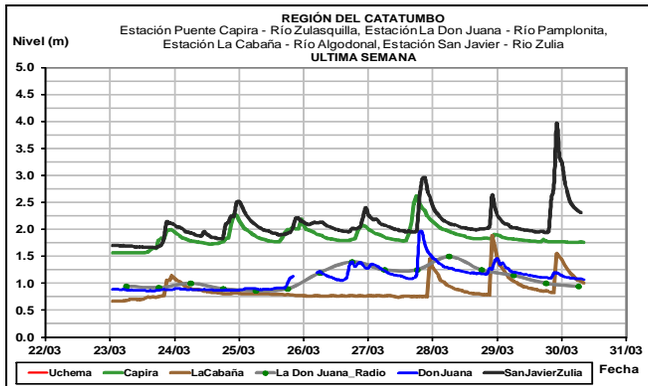
Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, en general registran comportamiento estable.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RIO ZULIA

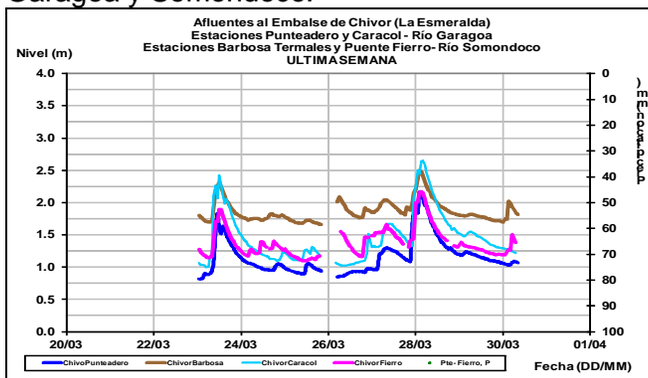
Los ríos de la vertiente del Catatumbo, Zulia, Pamplonita, Táchira, Algodonal, entre otros, registran incrementos súbitos, particularmente significativos en el río Zulia.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

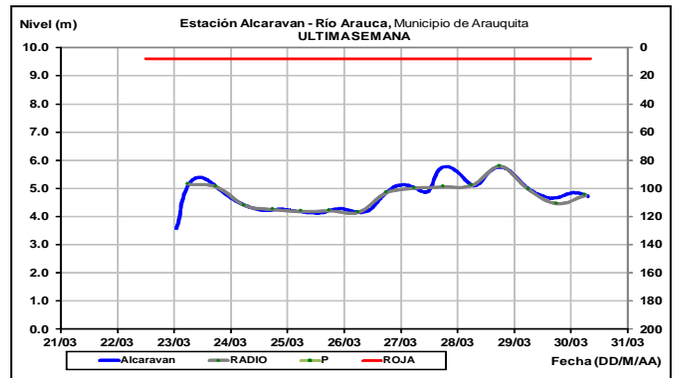
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas variaciones de nivel en el río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita.

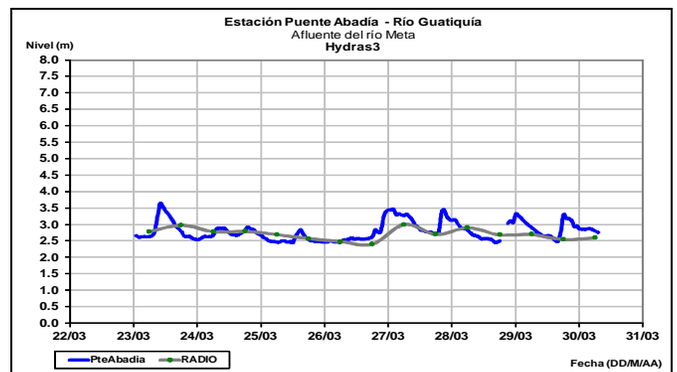
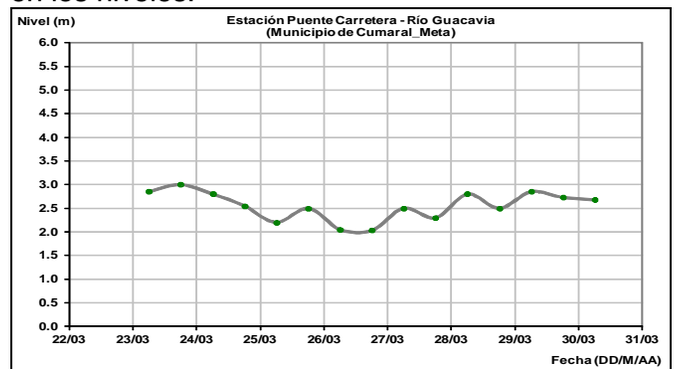


CUENCA DEL RÍO META

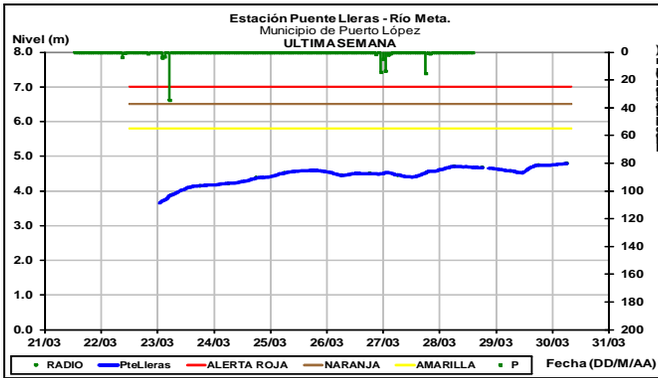
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONTE LLANERO - CUENCA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur).

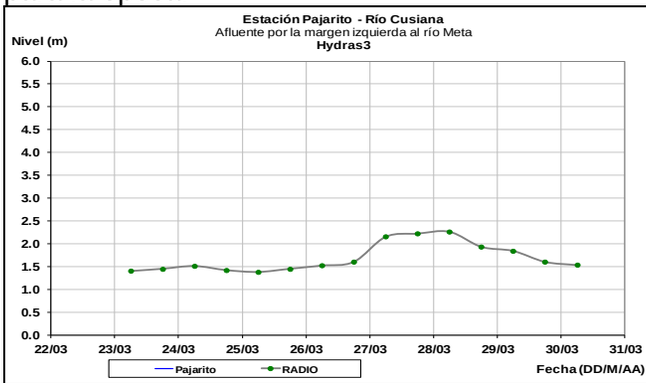
En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guacavía y Guatiquía, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles.



A la altura del municipio de Puerto López sobre el río Meta se encuentra estable el nivel, con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

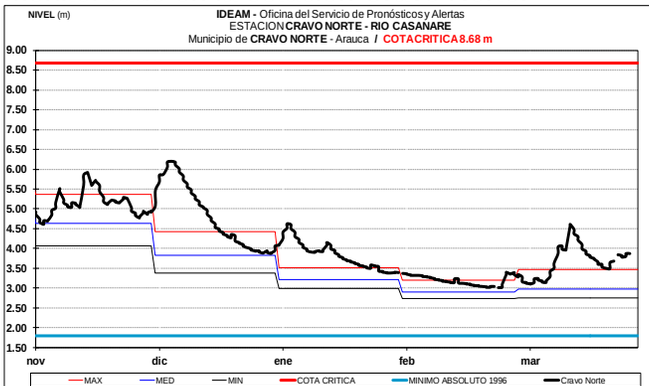


El río Cusiana registra leve descenso en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ascenso en los niveles del río Casanare, con valores en el rango alto de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



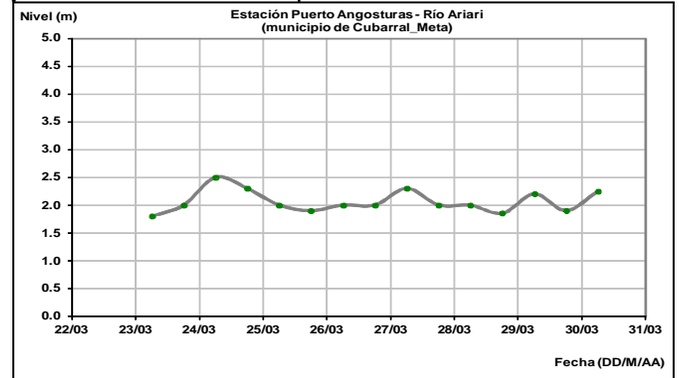
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONTE LLANERO - CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

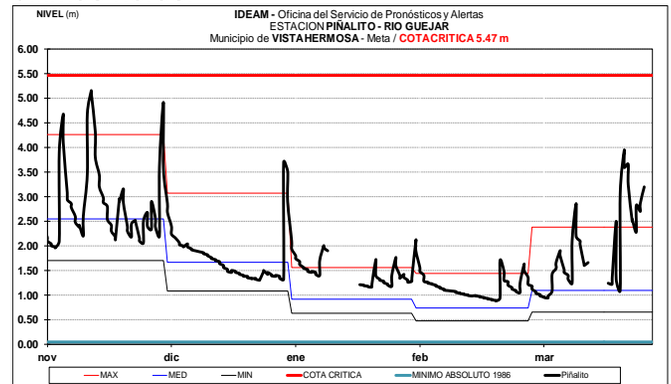
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las

cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

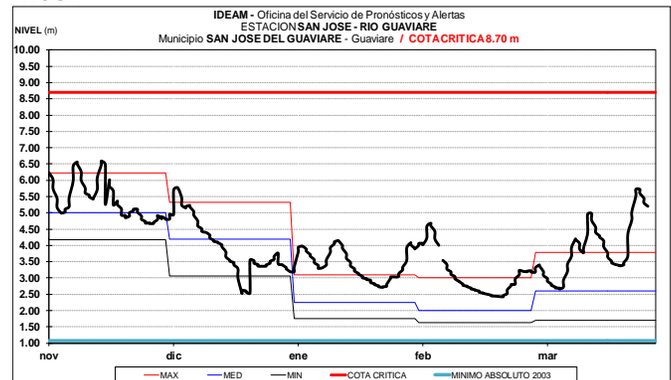
En el río Ariari se presenta ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar, presenta ascensos para las últimas horas.

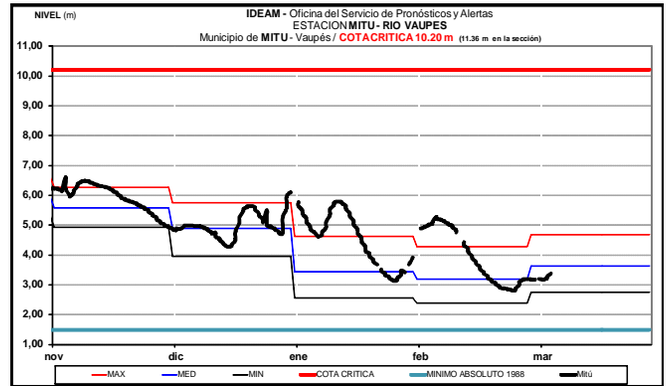
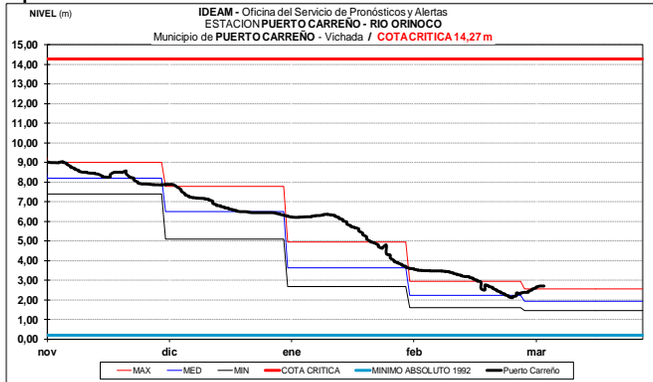


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos máximos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.

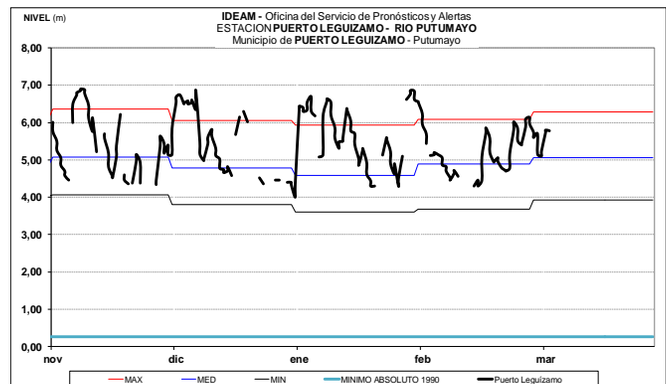
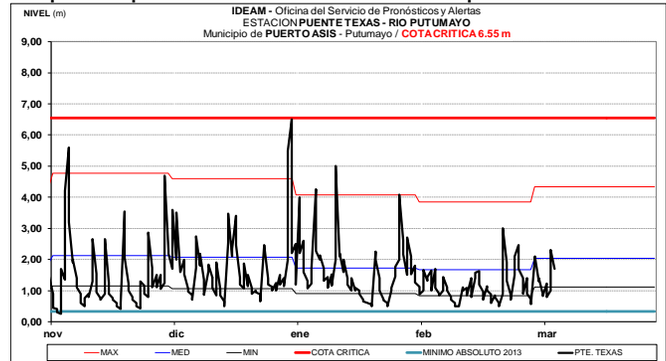
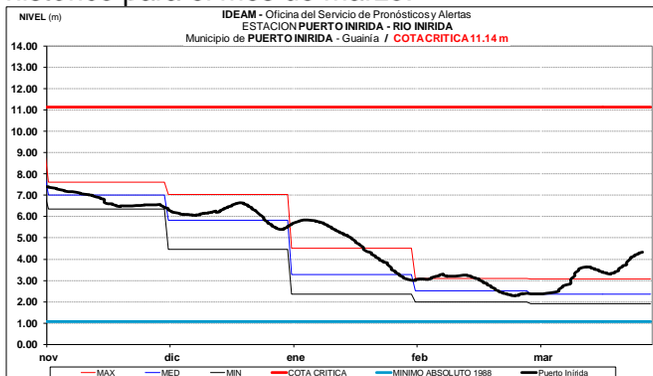


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones Pte Texas y Pto Leguizamo. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.

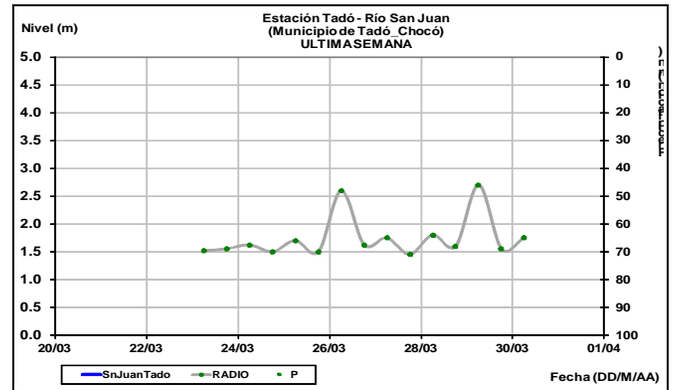
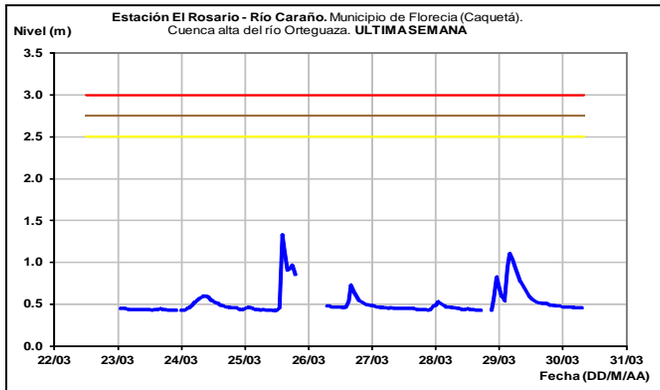


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

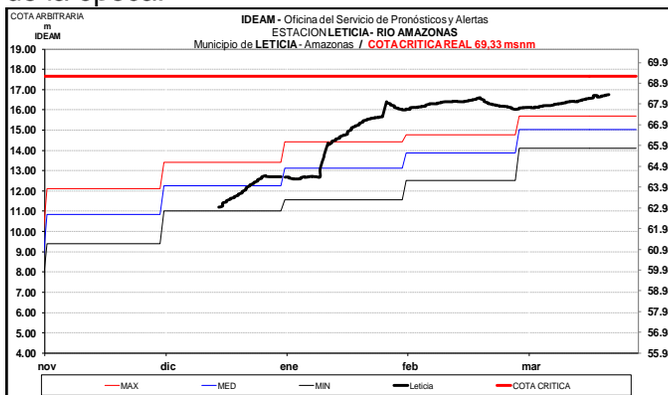
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de marzo.

Leve ascenso en los niveles del río Caraño, aportante al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

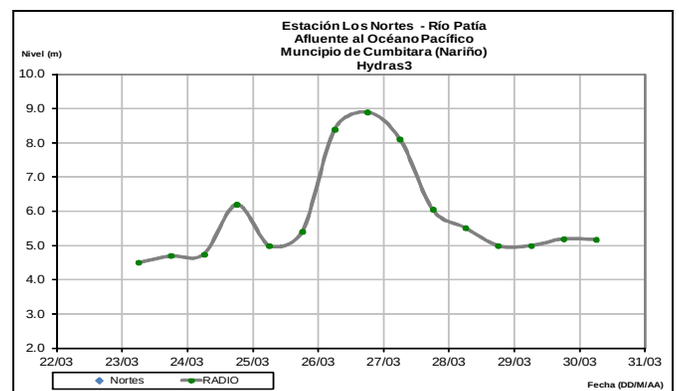
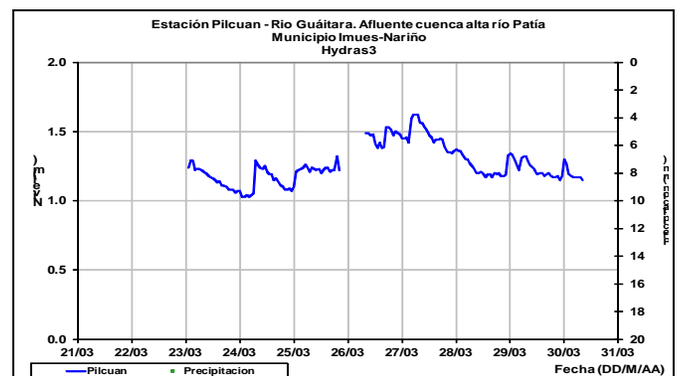
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene esta alerta por la persistencia de las lluvias en sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. 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 probables crecientes súbitas.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se sugiere la alerta naranja, por disminución de los niveles en el día de hoy en los ríos Patía y sus afluentes, como los ríos Telembí y Gaitara, los cuales también actualmente presentan niveles altos con ligero descenso en las últimas horas. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y, las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

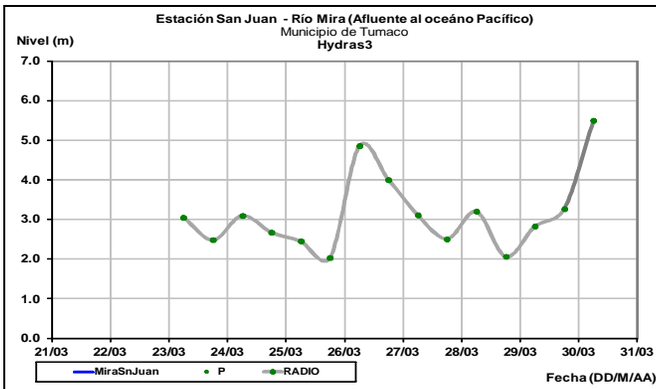
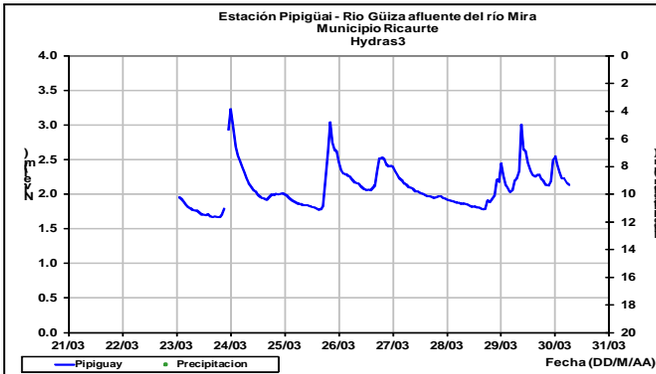
Niveles en ascenso para el río Mira consecuencia de los incrementos de nivel registrados en sus afluentes, entre estos el río Guiza. Dado el tránsito de la onda de creciente se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
NELSY VERDUGO/ JULIAN ARBELAEZ

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



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.