

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

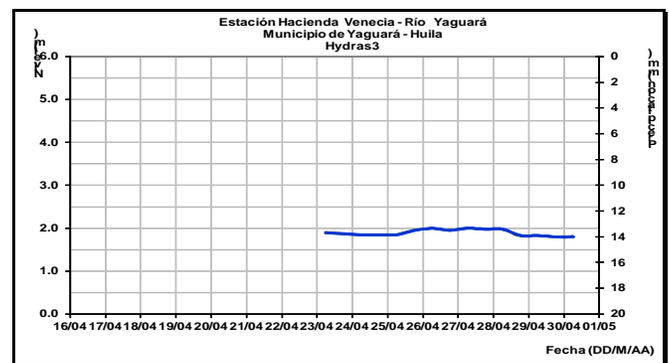
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

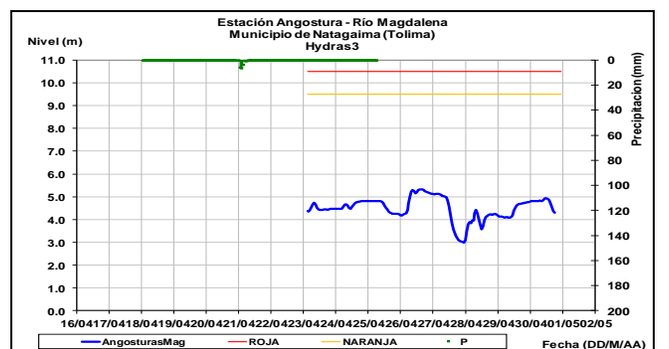
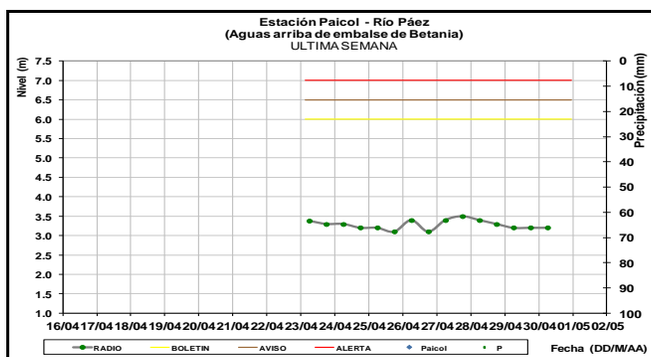
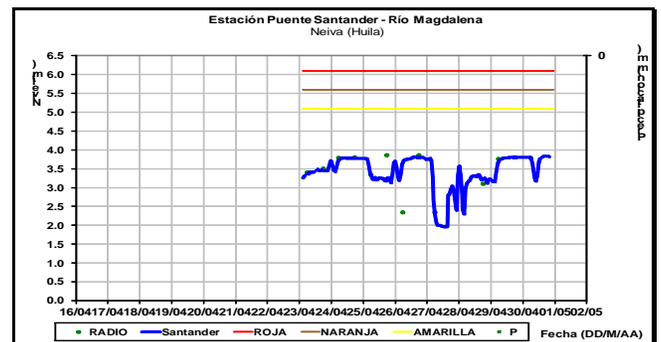
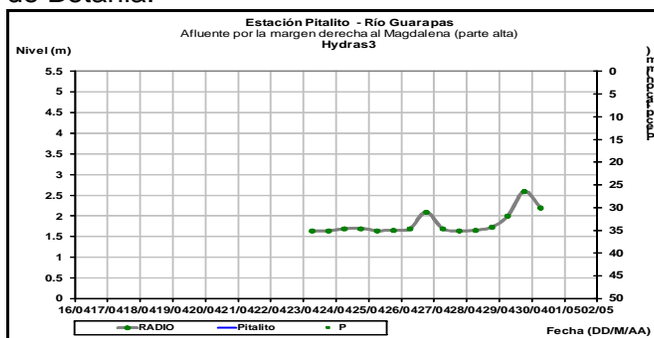
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. Se registra leve tendencia al ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

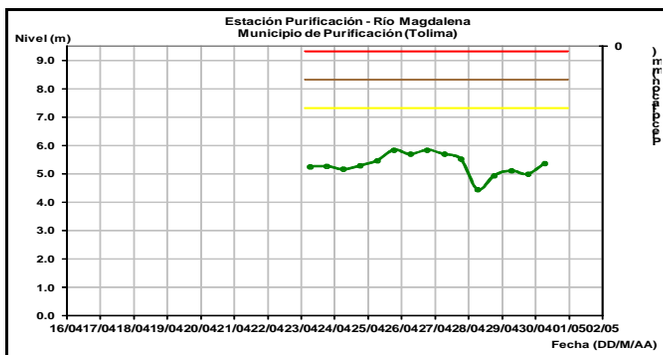
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

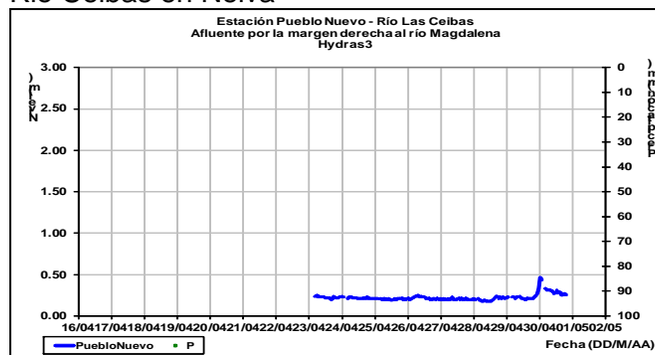


El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta en general leves fluctuaciones, se espera para hoy con moderado ascenso en este trayecto.



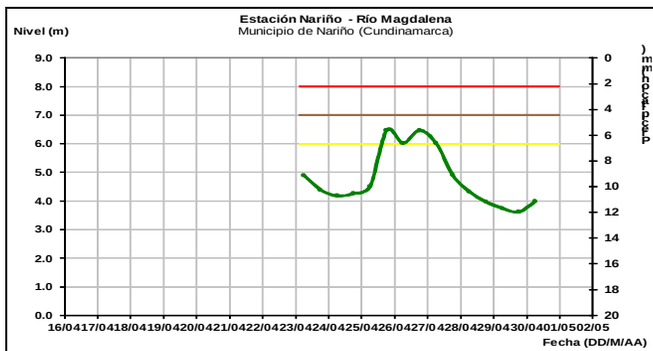


Río Ceibas en Neiva

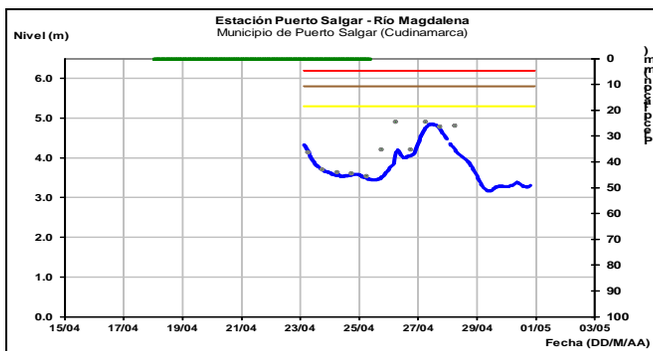
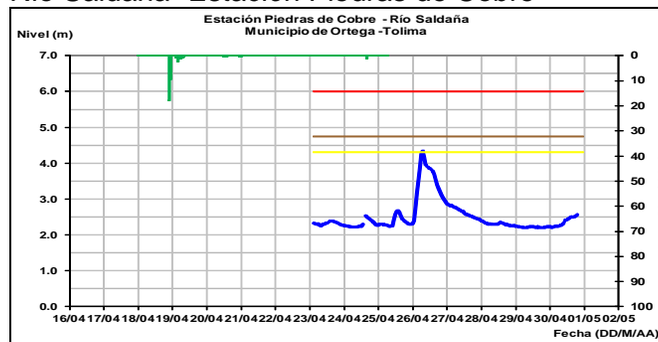
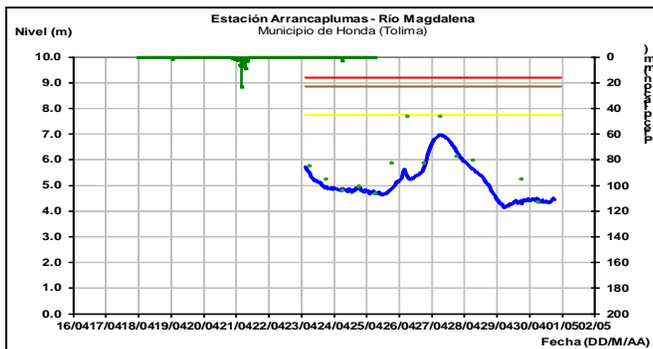


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

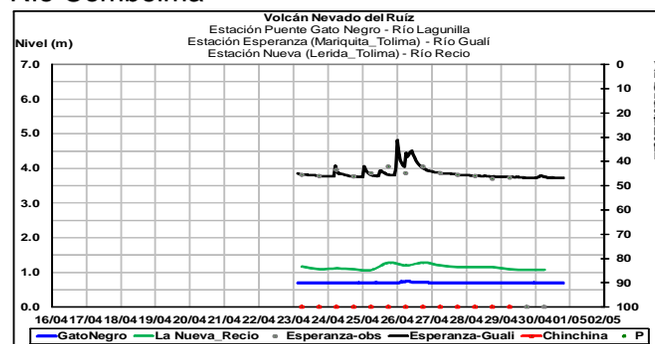
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla y Recio, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



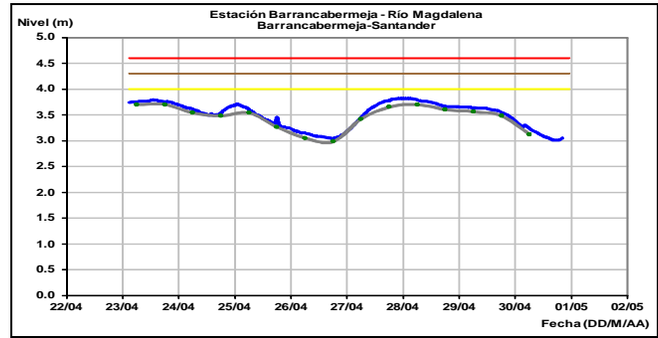
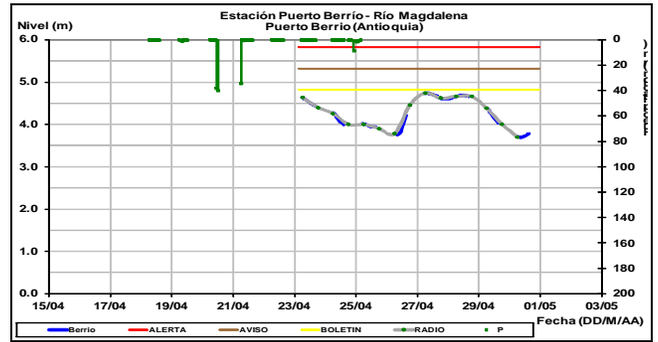
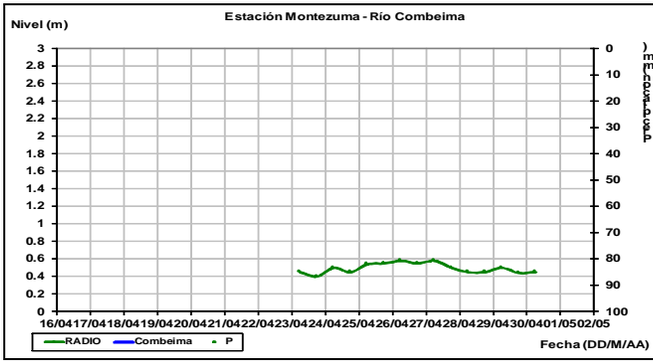
Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre



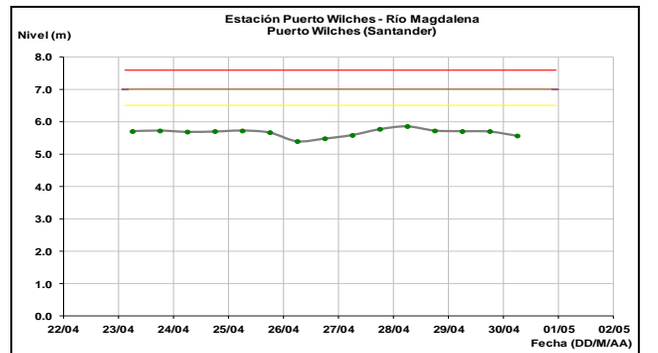
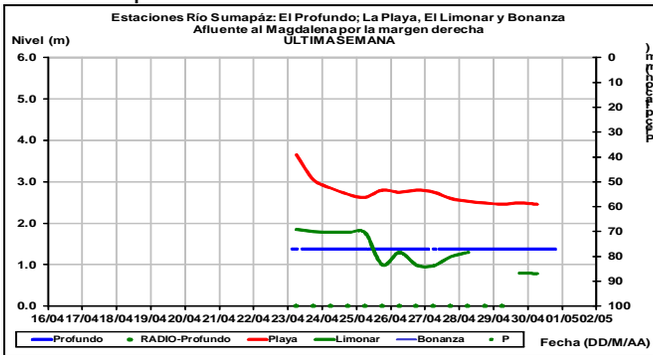
Río Combeima



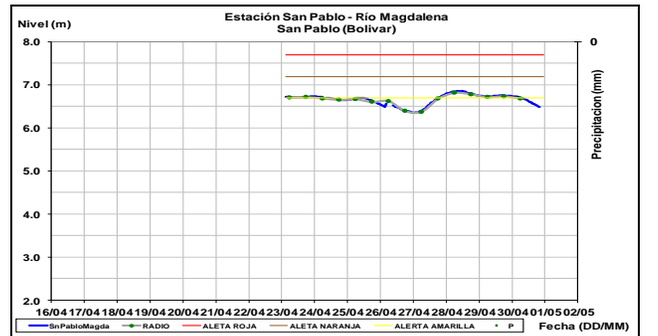
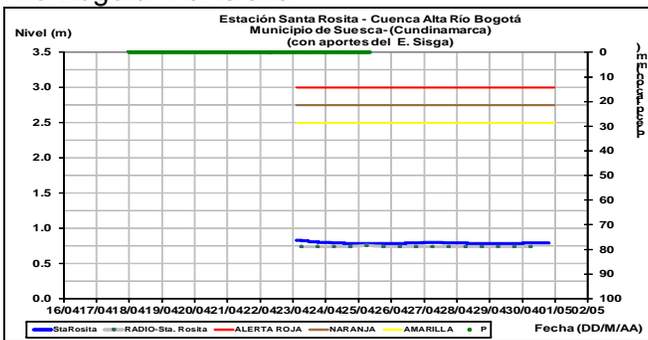
Afluentes en el sector: No se registran incrementos importantes en los principales aportantes en este sector, excepto el río Ceibas en Neiva.



Río Sumapáz

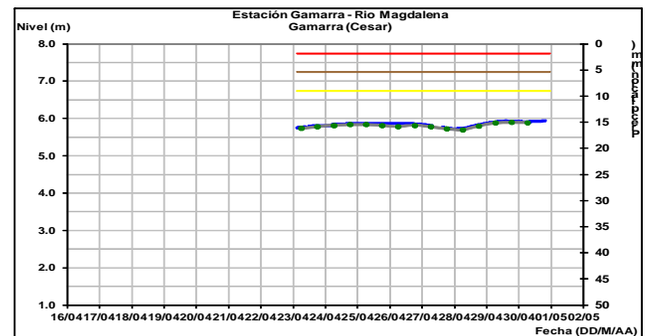


Río Bogotá- Parte alta



CUENCA MEDIA

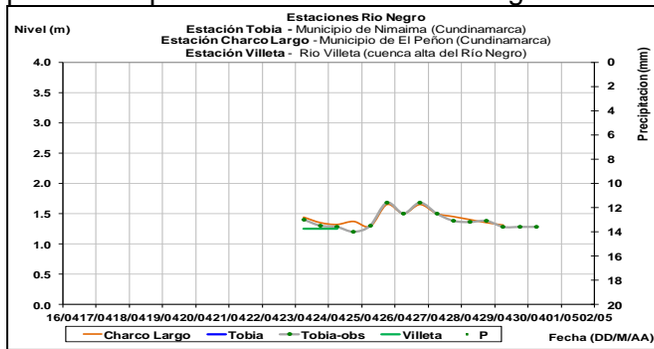
En el trayecto entre Puerto Berrio y Gamarra, se espera continúe la tendencia general al ligero ascenso para los próximos días



Afluentes en el sector: No se registran aportes importantes en los afluentes de este trayecto.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Negro, en el municipio El Peñón, Nimaima, Útica en el departamento de Cundinamarca y río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles ascensos en los niveles del río Negro y sus afluentes en especial el río Villeta, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

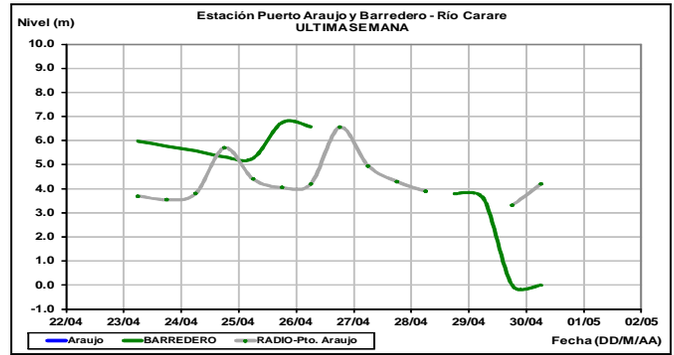


Río La Miel

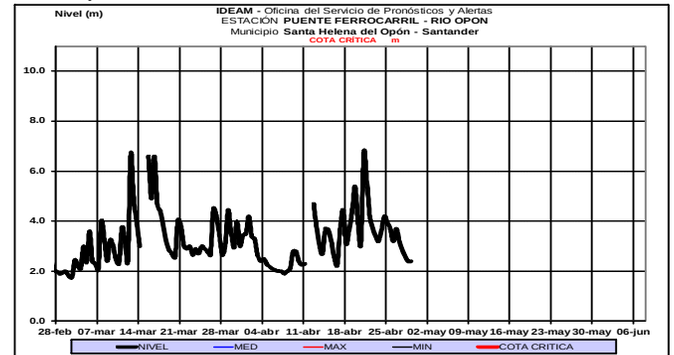


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

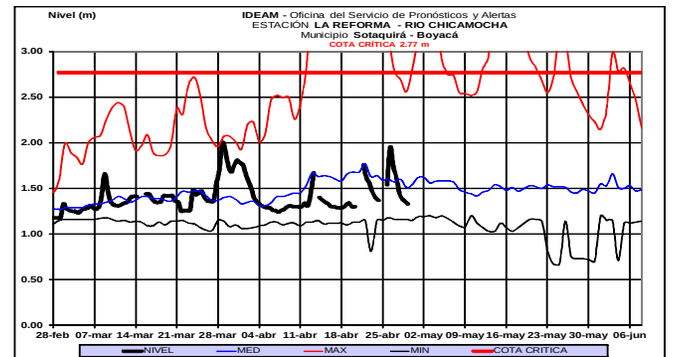
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.



Río Opón



Río Chicamocha Parte alta



Río Chicamocha

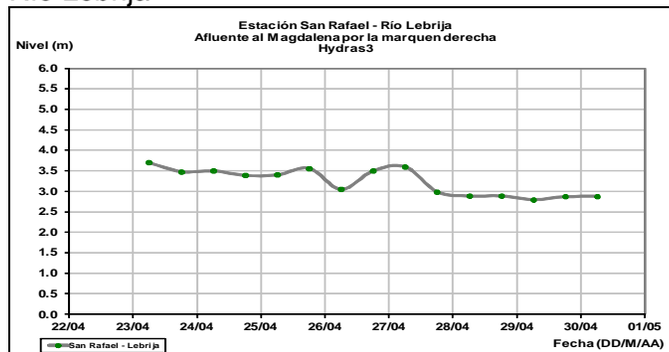


ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están

haciendo vertimiento controlados, por lo que se advierte a Sectores Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos de nivel del río Sogamoso. Se reporta incremento en los niveles del río Taquiza en Puente Llano, en el Municipio de Charalá, afluente del río Fonce, tributario del río Suarez que a su vez desemboca en la parte alta de la cuenca del río Sogamoso que llega al embalse Topocoro.

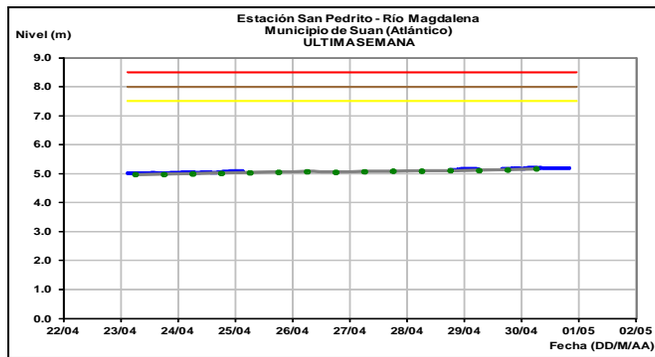
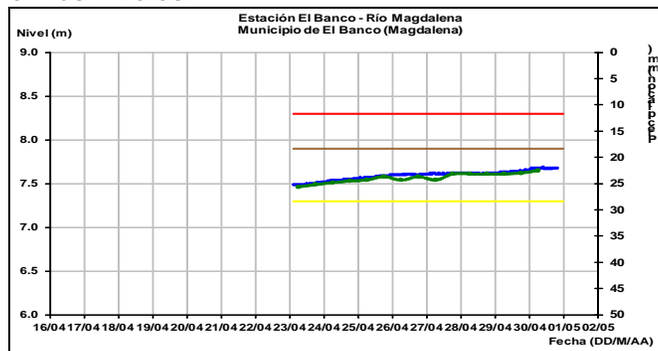
Río Lebrija



CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR DE SAN PABLO A EL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena). Sin embargo, se espera durante los próximos días tendencia al descenso en los niveles.



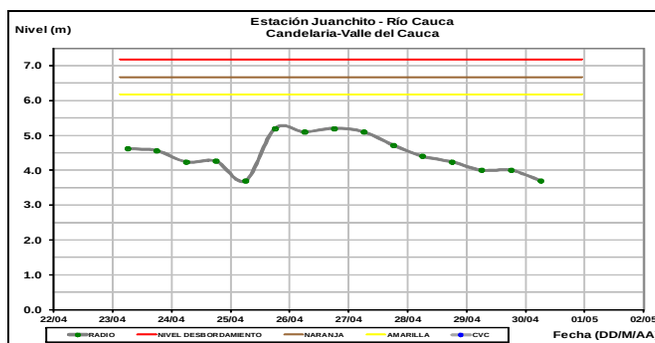
CUENCA DEL RIO CAUCA

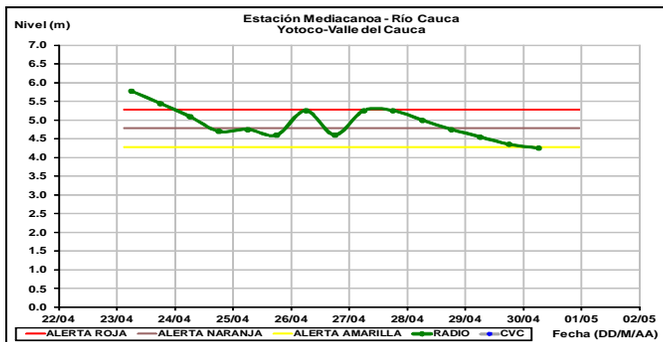
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA : CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

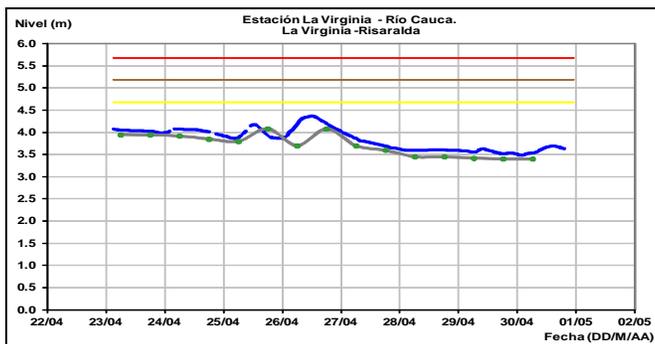
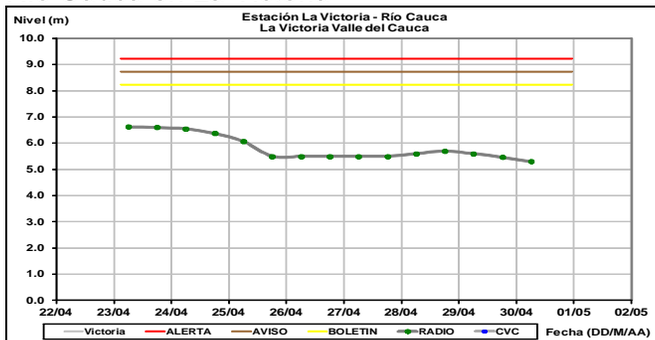
No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en su parte alta, en los departamentos de Cauca y sur del Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara y Tulua, entre otros.

En el sector entre Juanchito y La Victoria, la tendencia del nivel del río Cauca es al descenso, con valores en el rango de medios.



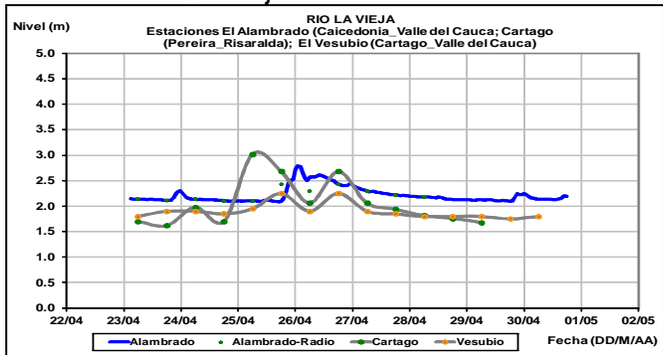


Río Cauca en La Victoria



Afluentes en el sector:

No se registran fluctuaciones importantes en el sector del río La Vieja



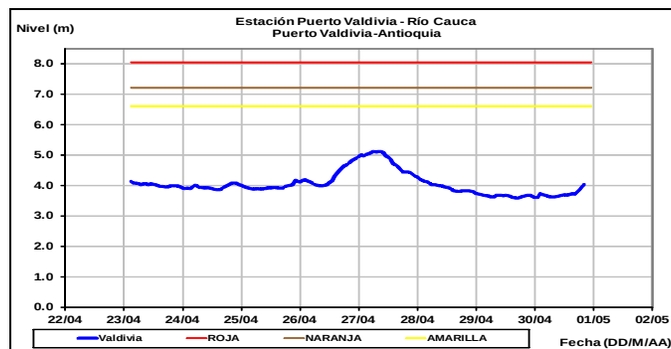
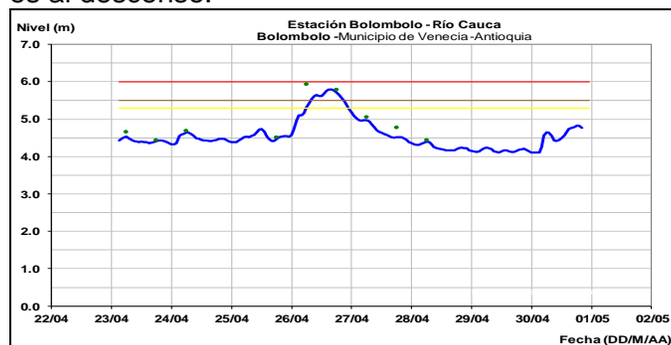
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la noche

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

CUENCA MEDIA

En la cuenca media entre Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia, la tendencia del río Cauca es al descenso.



CUENCA BAJA

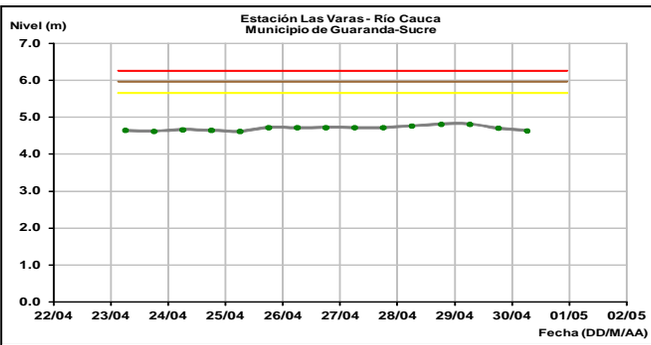
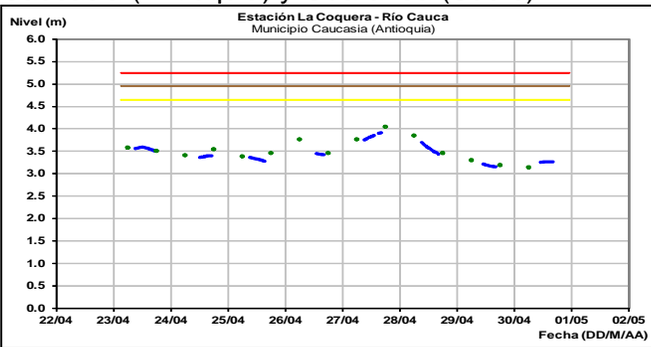
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO BAGRE

Según reportes de esta mañana del municipio de El Bagre (Antioquia), se presentaron inundaciones en el casco urbano de El Bagre, causadas por el río del mismo nombre, este afluente del Nechi, recoge parte de la escorrentía de la Serranía de San Lucas. Según los pronósticos de meteorología, continua la presencia de precipitaciones en la zona.

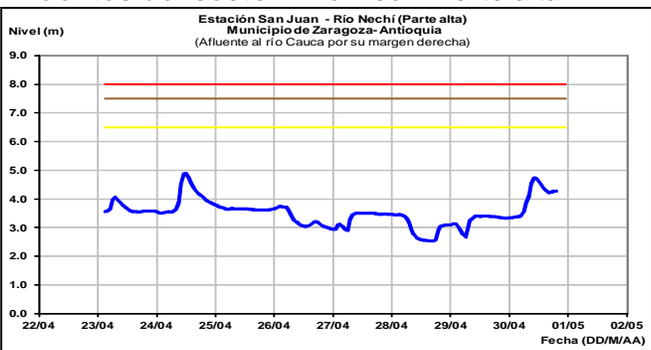
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los ríos tales como Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, San Juan y La quebrada La Liboriana, entre otros.

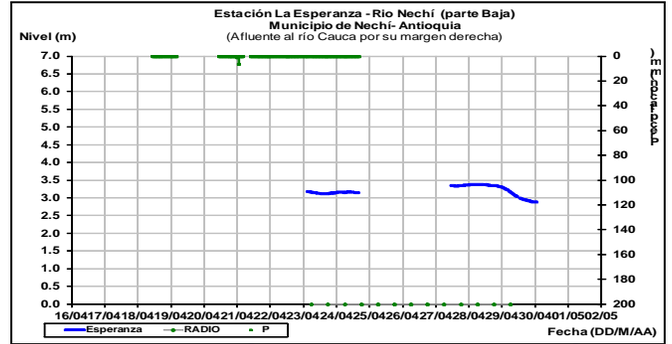
Tendencia al descenso presentan los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



Afluentes del sector: Río Nechí Parte alta



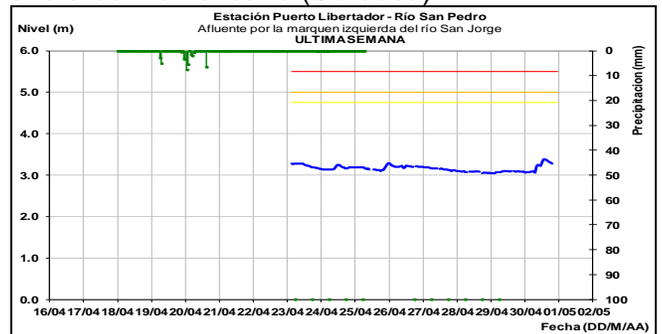
Río Nechí Parte baja



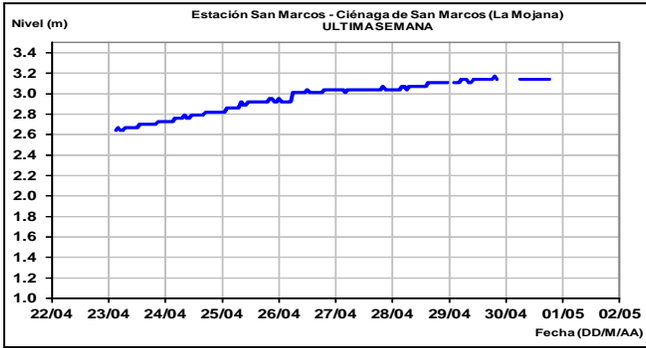
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN EL RIO SAN JORGE

Dadas las precipitaciones que se registraron en la parte alta del río San Jorge, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta, por lo que se esperan incrementos en el nivel a la altura de Montelíbano (Córdoba).



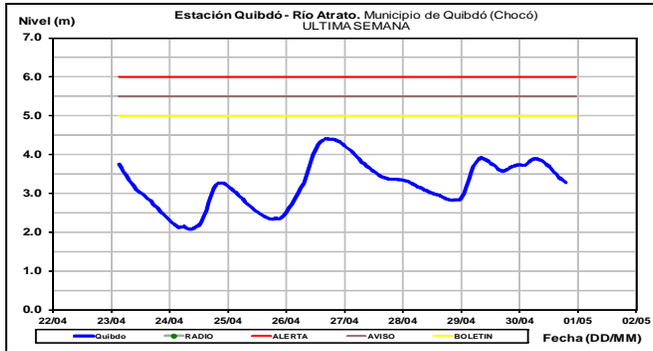
Moderado incremento en los niveles se registra en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

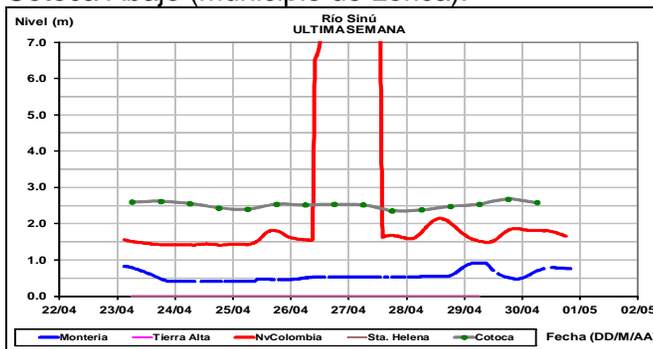
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre el departamento de Chocó, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Atrato y sus principales afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la parte alta y media.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá).

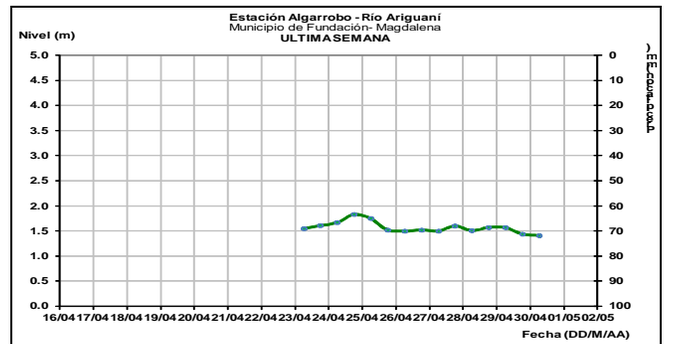
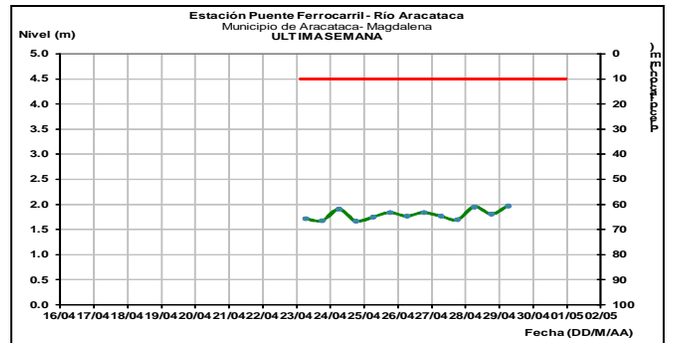
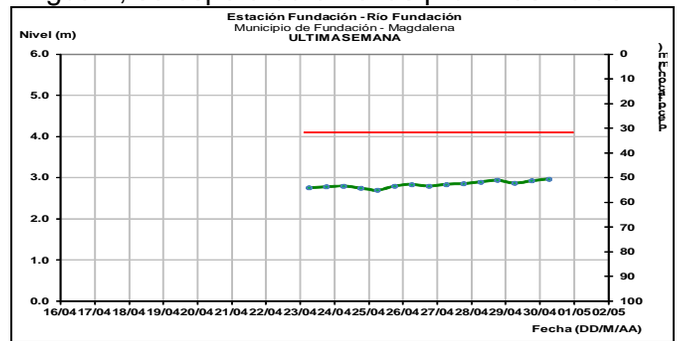


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Manzanares y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en inmediaciones de la Sierra. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, se espera durante las próximas horas.



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

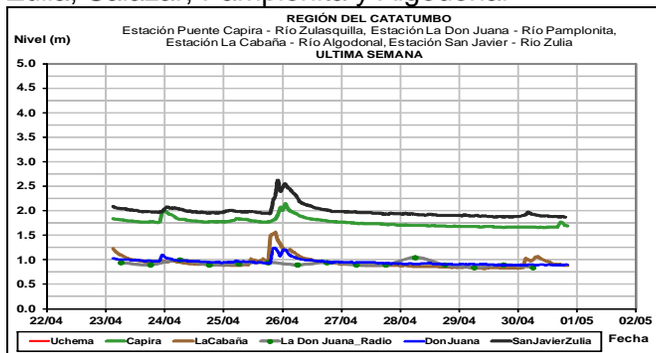
Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Cesar, se genera la alerta por los ríos Cesar, Guatapurí, afluentes y quebradas del sector.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DE LA GUAJIRA

Se ha presentado fuertes lluvias en el departamento de La Guajira, por lo cual es probable el incremento del nivel de los ríos del departamento, río Ranchería afluentes y quebradas

CUENCA DEL CATATUMBO

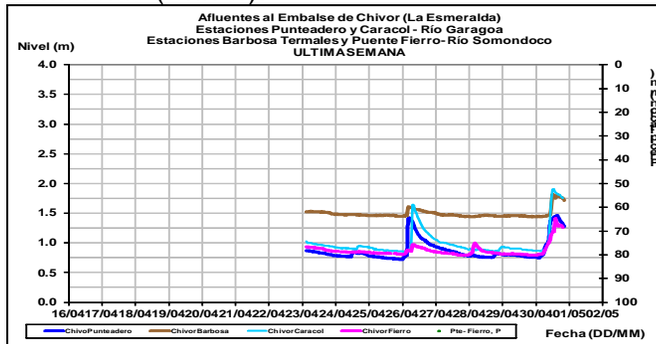
Se mantienen estables los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo. Sin embargo, no se descartan incrementos moderados en los ríos Zulía, Salazar, Pamplonita y Algodonal



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES DE ARAUCA, CASANARE Y META

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemontes de Arauca, Casanare y Meta, especialmente en límites con Boyacá y Cundinamarca, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región. Especial atención para los ríos Guatiquía, Guira, Cabuyarito, Tocoragua, Ariporo, Pautó, Upía, Tuá, Tacuyá, Cusiana, Únete, Charté, Pisba, Cravo Sur, Guayuriba, Metica, Guejar, Guape, y demás afluentes y quebradas de la zona.

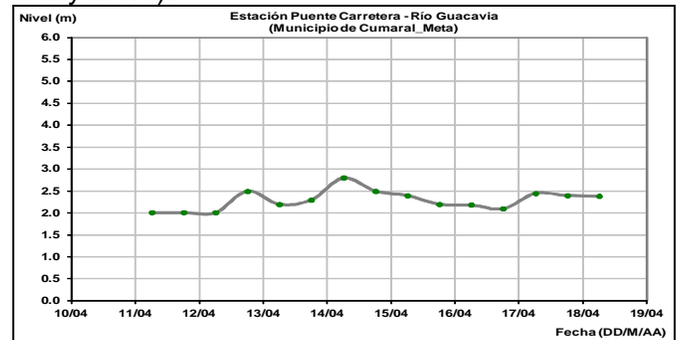
Descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).

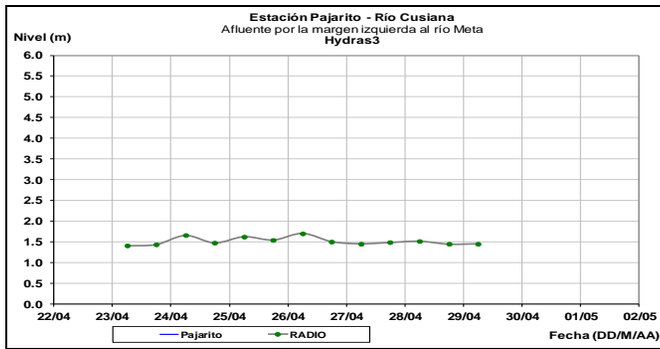
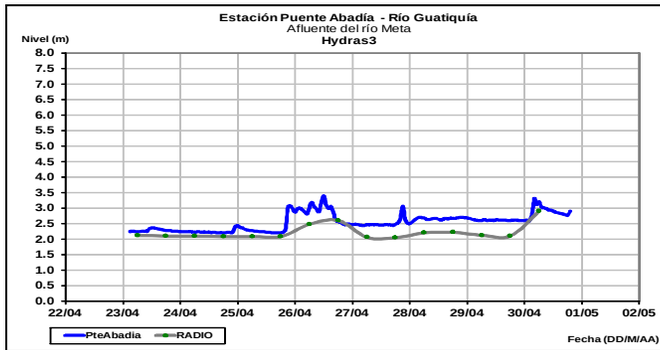


CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

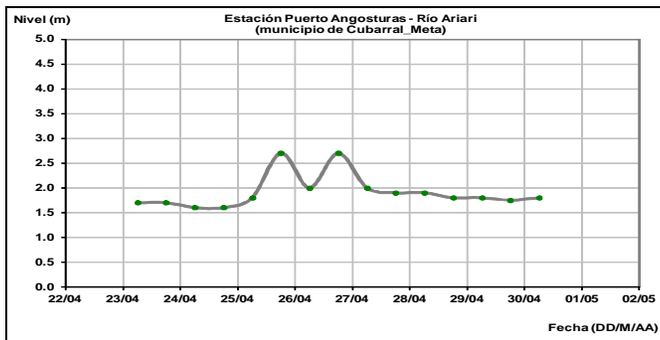
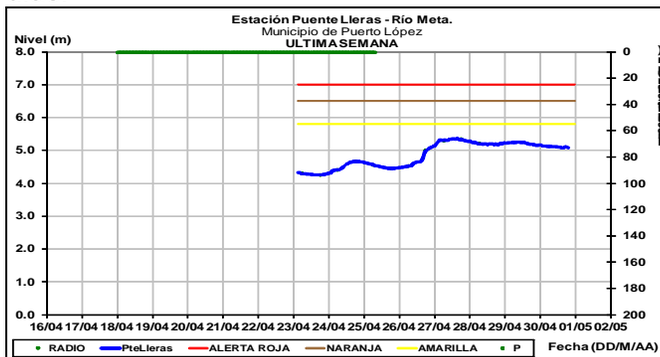
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



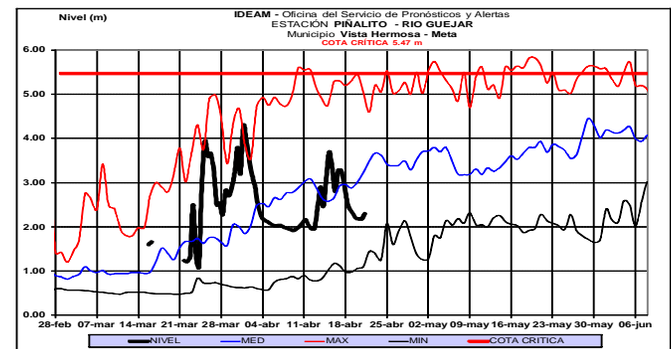
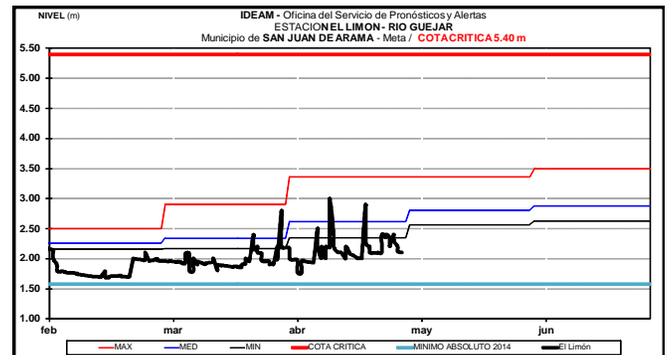
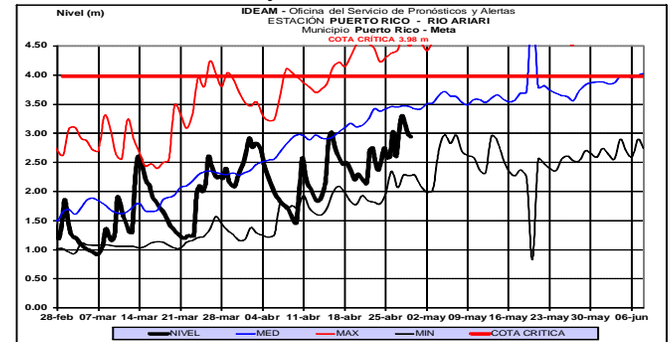


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, sin embargo, se espera ascenso moderado en los siguientes dos días.

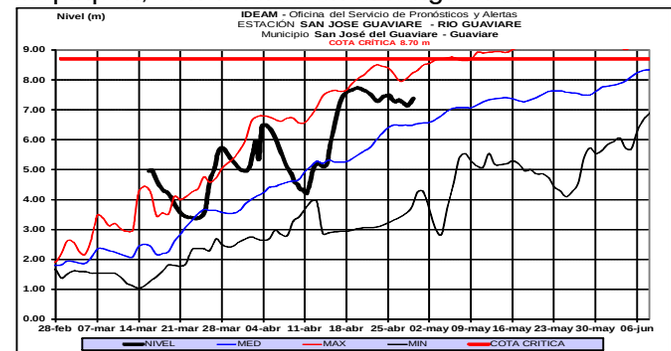


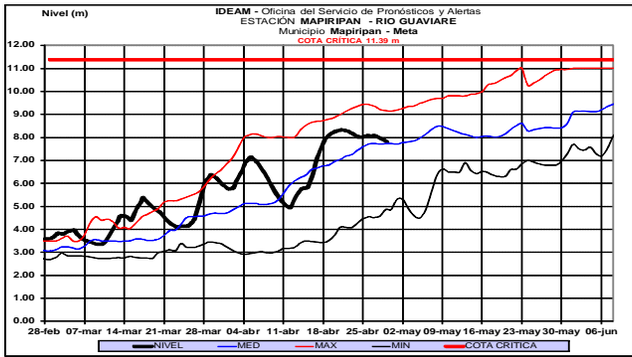
Los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan

comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



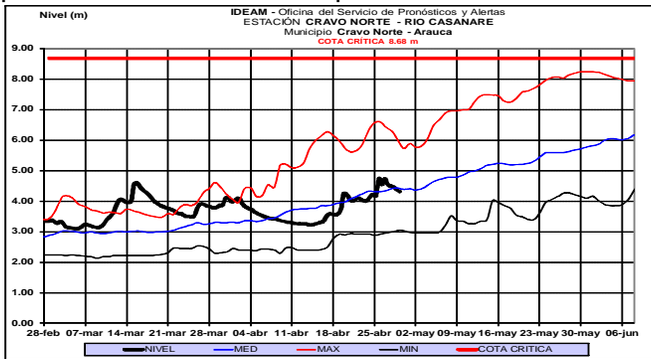
Ascenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

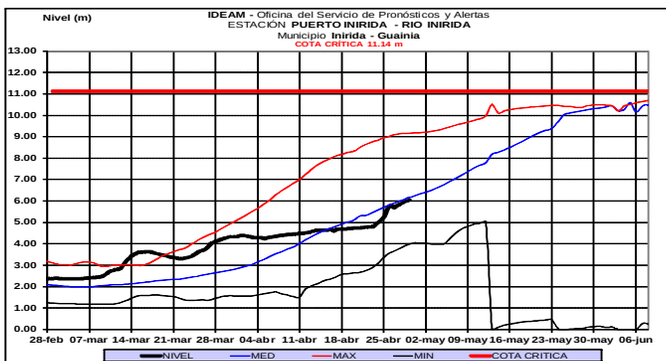


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores similares a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

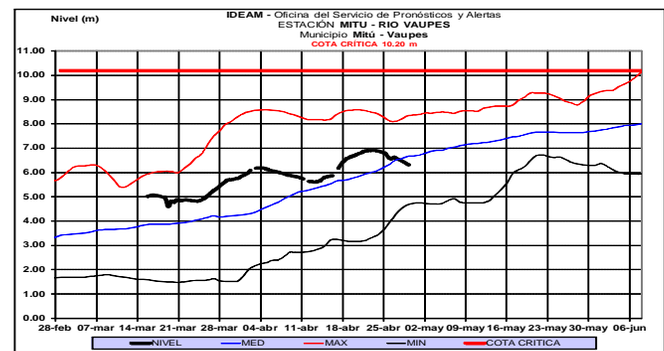
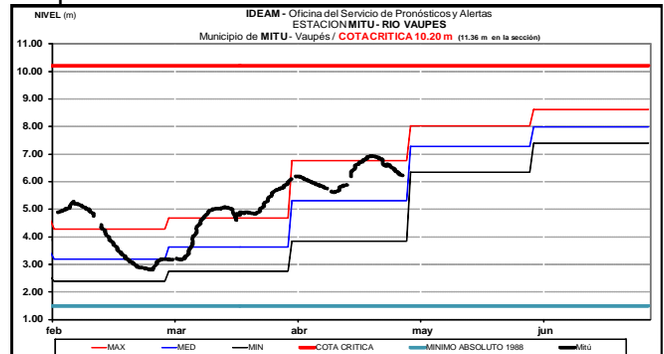
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene la tendencia de lento y sostenido descenso en los niveles en los últimos días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

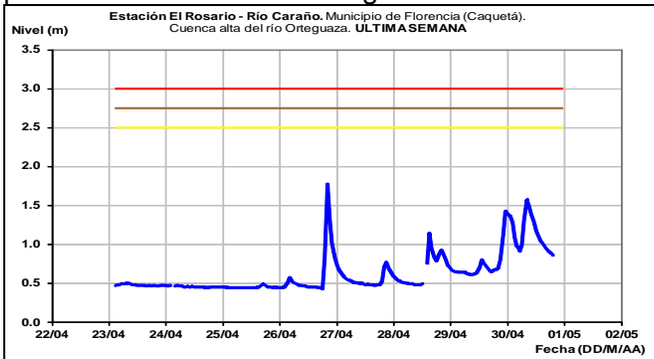
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

En la noche anterior, se registro un incremento súbito importante de niveles en los ríos Mulatos y la quebrada Sangoyaco, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Sin embargo para la mañana de hoy los niveles regresaron a una condición estable. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que atraviesan este municipio, dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas en la región. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo de Desastres permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

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

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando fluctuaciones en los niveles,

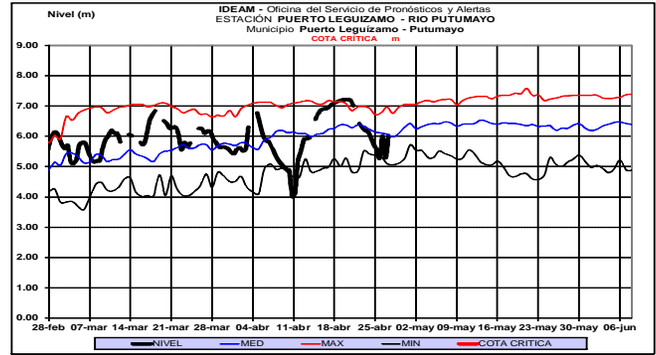
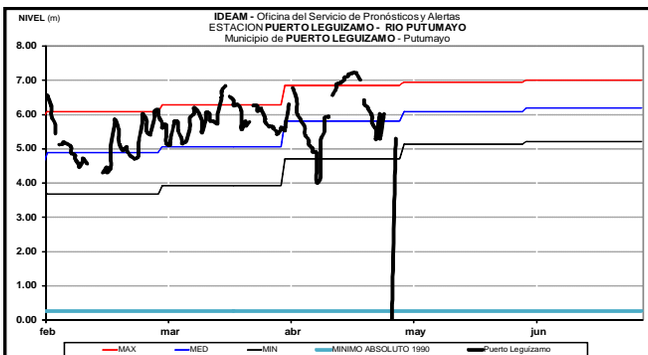
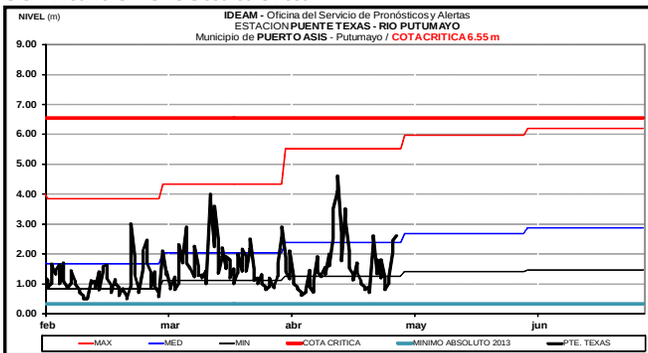
similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

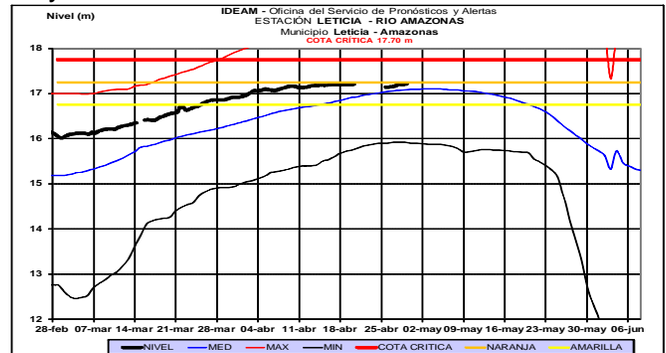
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso, con valores en el rango de medios a altos para la época, por lo que se mantiene esta alerta.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

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

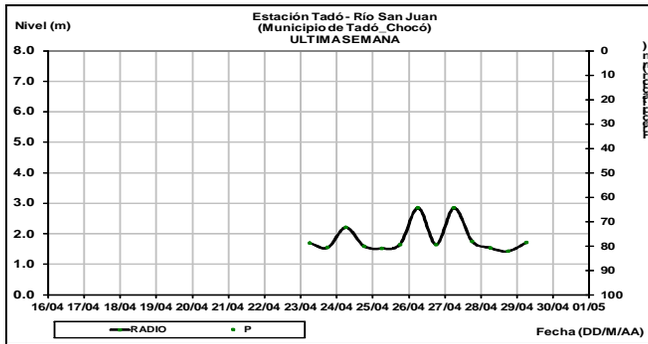


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí) se desbordaron afectando municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

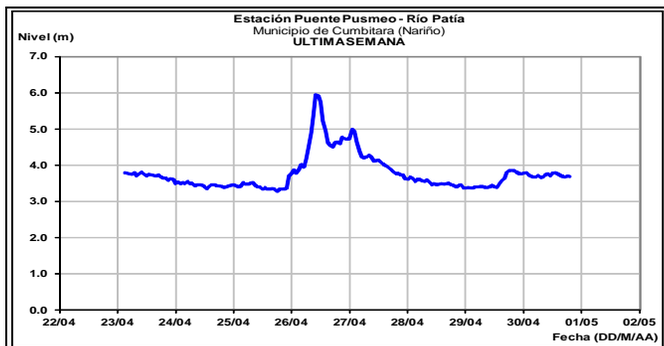
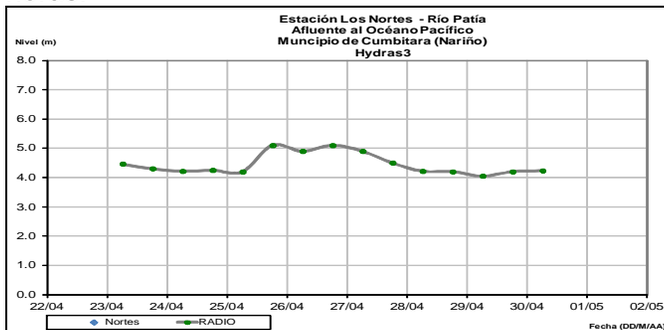
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso.



CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

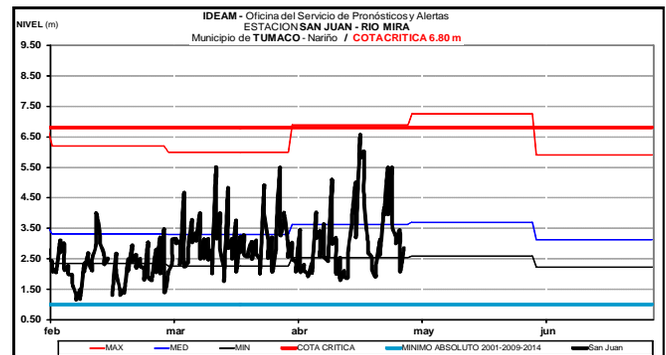
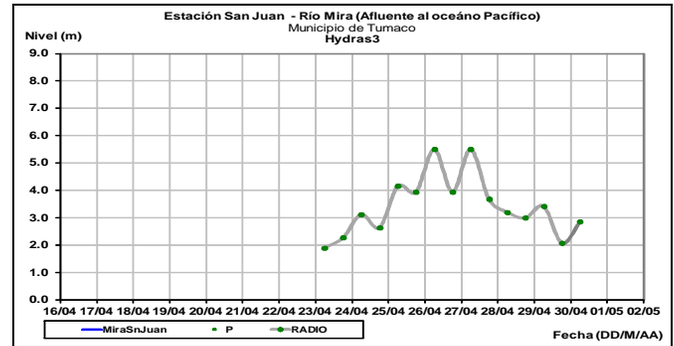
Aunque se presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona para las próximas horas.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene alerta naranja debido a que se presenta incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región; igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en

algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.



GOLFO DE URABA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN RIOS QUE DESEMBOCAN AL GOLFO DE URABA ANTIOQUEÑO (que no hacen parte de la cuenca del Río Atrato) Dado las lluvias intensas presentadas en la zona del Urabá, se genera alerta naranja para las cuencas del Urabá Antioqueño, entre ellos los Ríos León, Mulatos y San Juan y sus afluentes. . El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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