

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

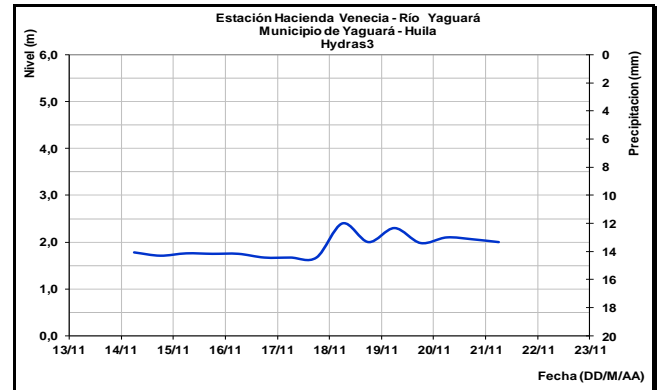
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

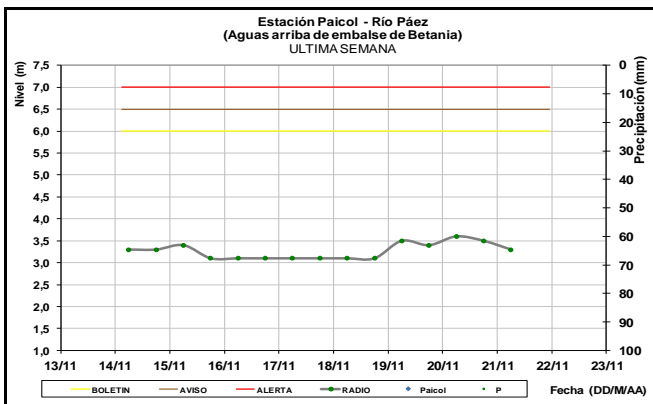
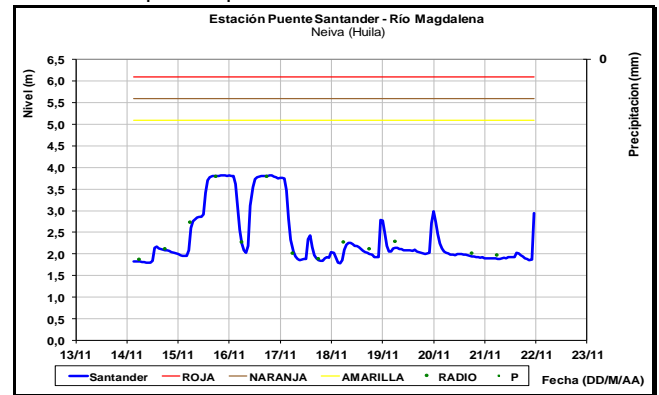
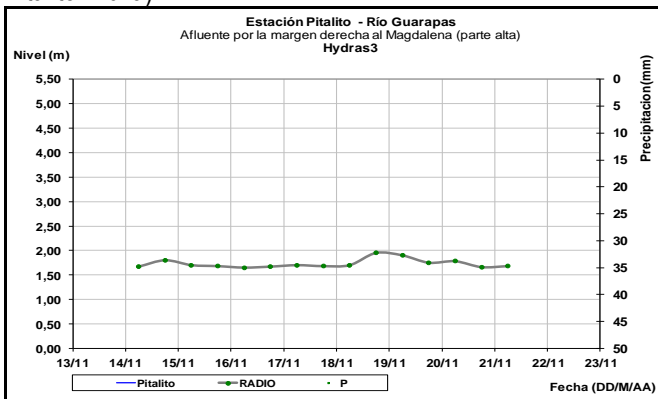
Persisten las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. La cuenca baja mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena). El cauce principal del río Bogotá se encuentra en **ALERTA AMARILLA** por niveles altos en sectores de la cuenca media y baja. La cuenca del río Sumapáz se encuentra en **ALERTA AMARILLA** ante la probabilidad de crecientes súbitas.

CUENCA ALTA

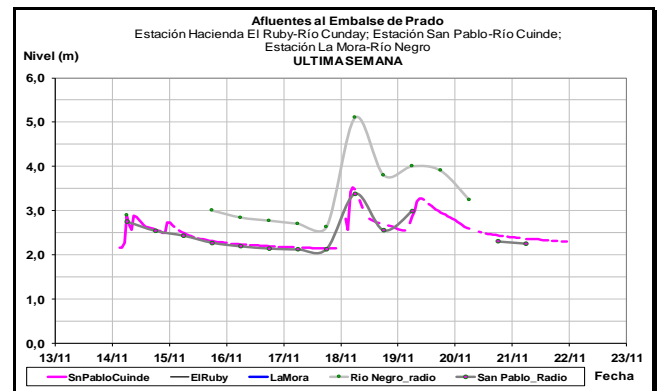
Durante las próximas horas se prevé se establezcan los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



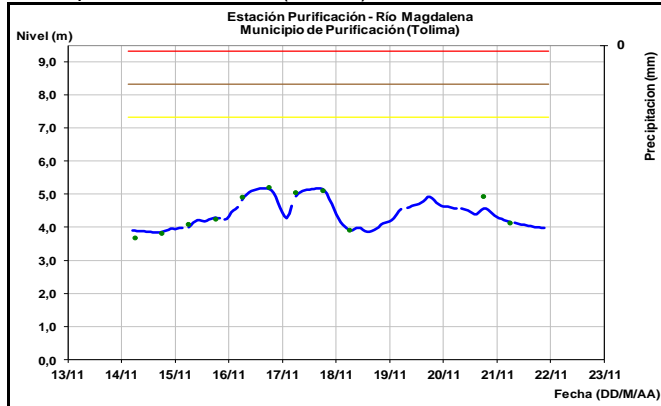
Ascenso moderado en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



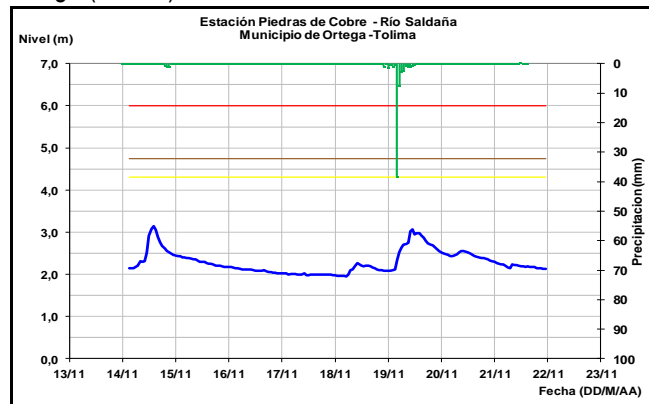
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.



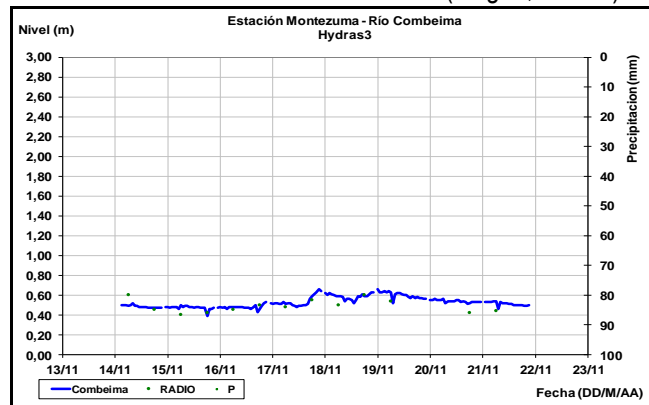
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



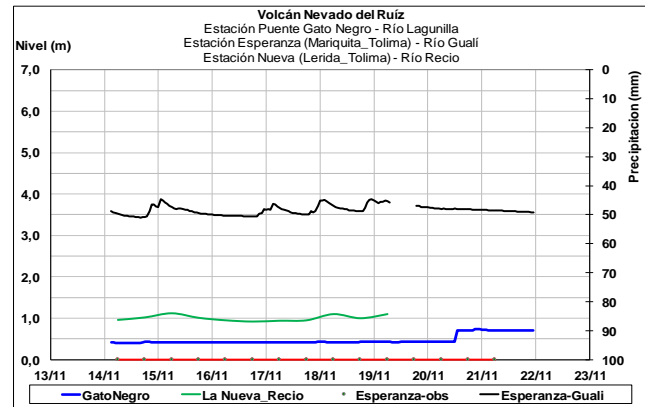
Leve tendencia al descenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

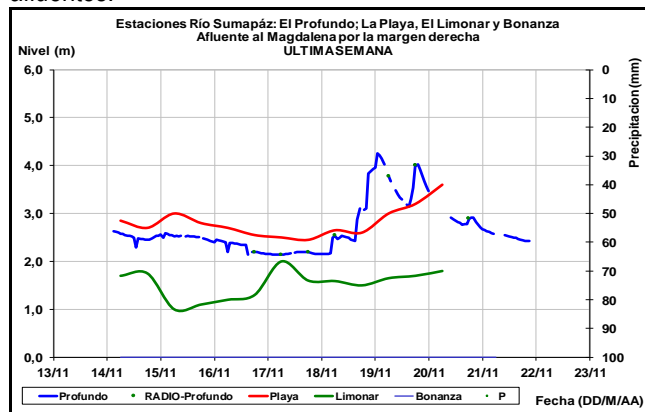


Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



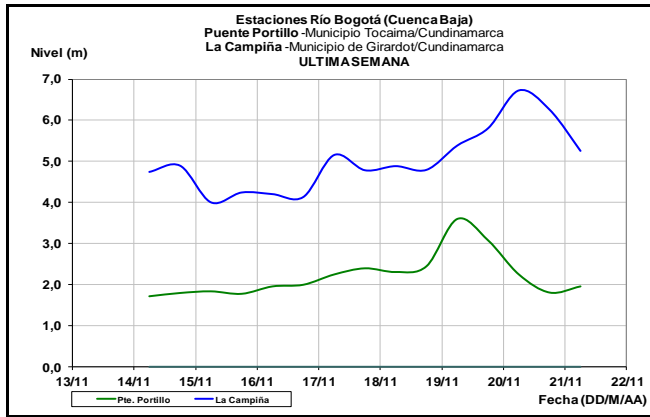
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Aunque durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Sumapaz, se mantiene esta alerta como consecuencia del tránsito de las ondas de crecientes que se registraron en días anteriores en la cuenca alta a la altura del municipio de Cabrera – Cundinamarca, las cuales están presentando ascenso moderado en los niveles en la cuenca baja, municipios de Pandi y Melgar. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo Local y Regional, permanezcan atentos al comportamiento del nivel en el río Sumapaz y sus principales afluentes.

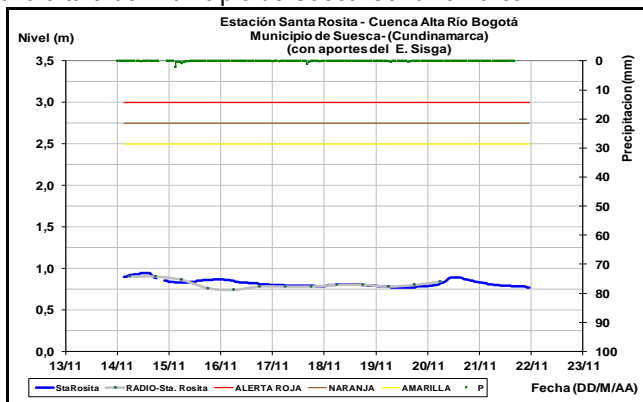


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO BOGOTA EN LA CUENCA MEDIA-BAJA

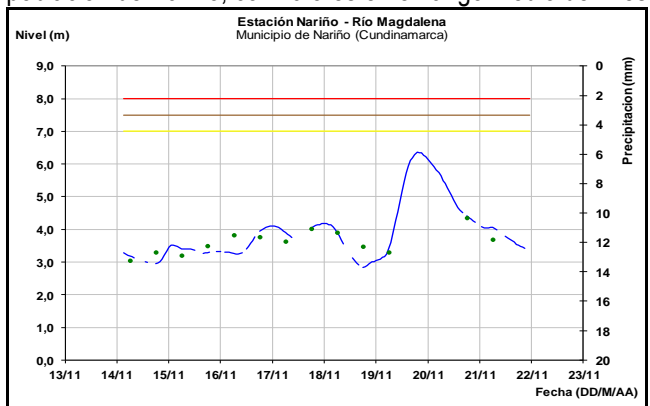
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias continuas que se han presentado durante la última semana sobre sectores de la cuenca del río Bogotá, el nivel del cauce principal especialmente desde sectores de la cuenca media (desde el municipio de Tocaima hacia la desembocadura), se encuentra oscilando con valores dentro de la franja de medios a altos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel durante los próximos días.



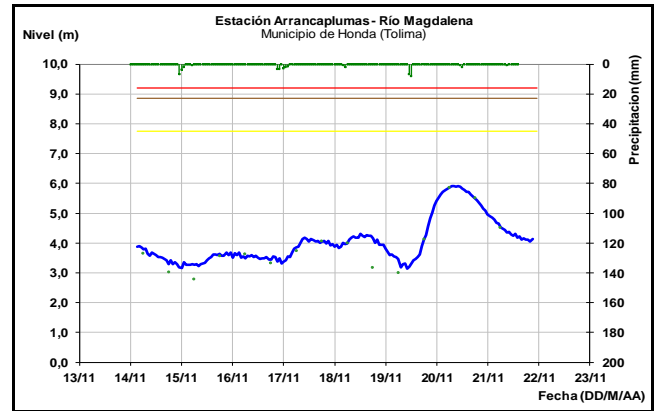
En sectores de la cuenca alta no se espera cambio significativo en la tendencia del nivel el cual se ha mantenido estable, de acuerdo con los datos de la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Sueca-Cundinamarca.



Descenso moderado en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño, con valores en el rango medio del mes.

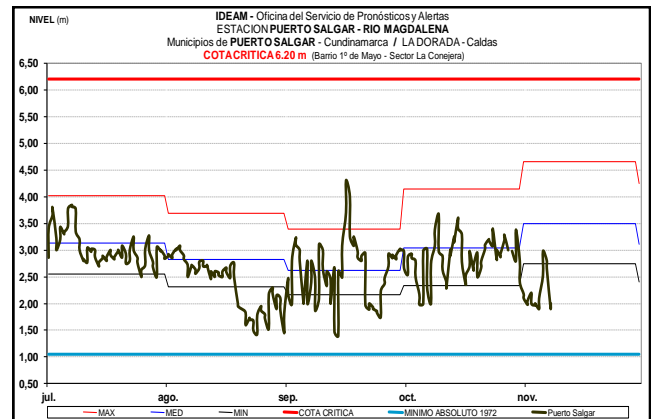
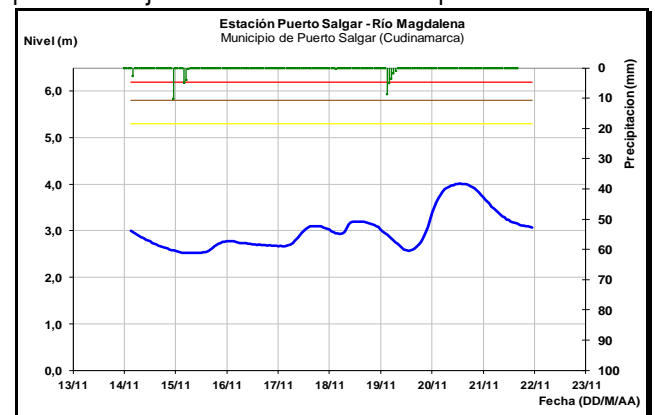


Similar tendencia de descenso se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

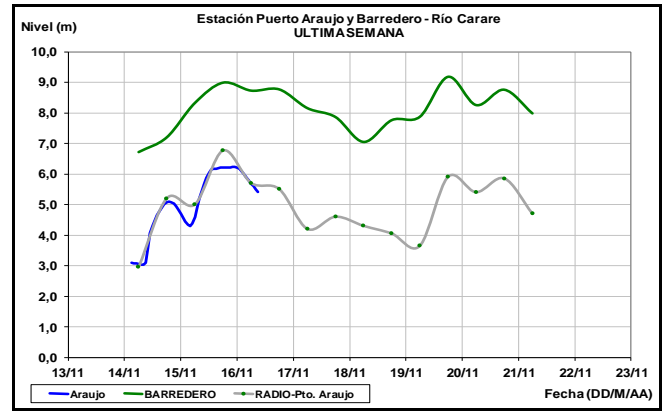
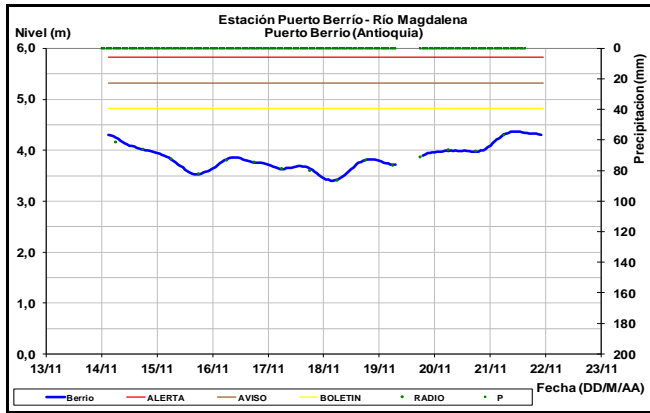


CUENCA MEDIA

Se prevé persista durante las próximas horas el descenso del cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores oscilan alrededor del promedio bajo histórico mensual de la época.

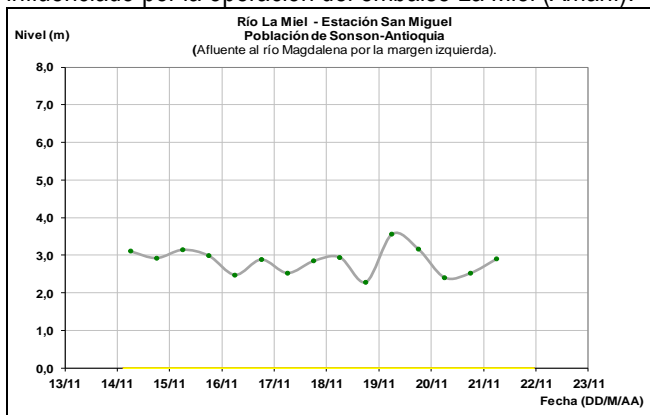


Se prevé durante las próximas horas descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.

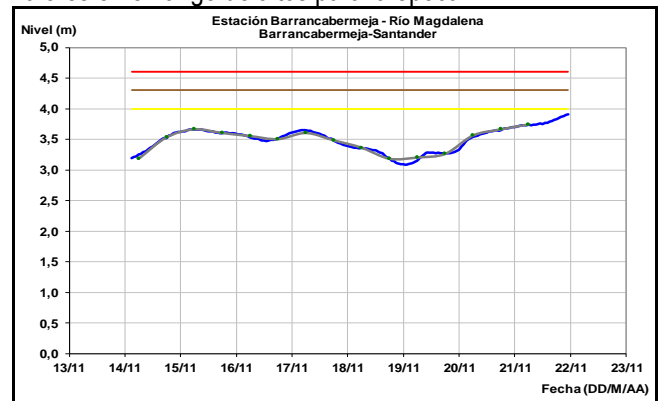


Afluentes en el sector

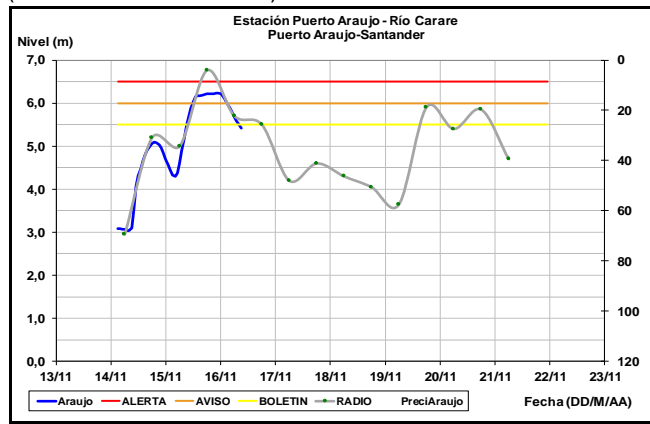
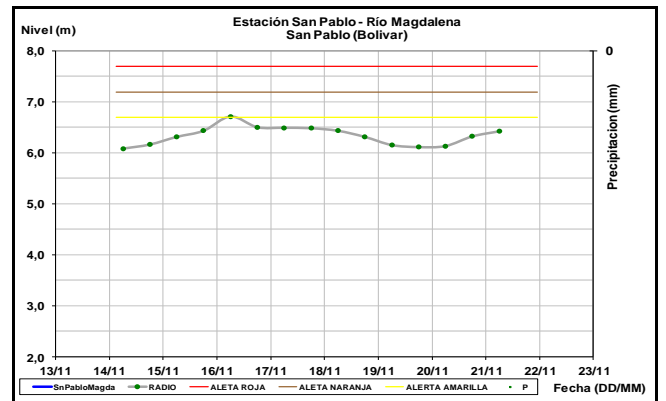
Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



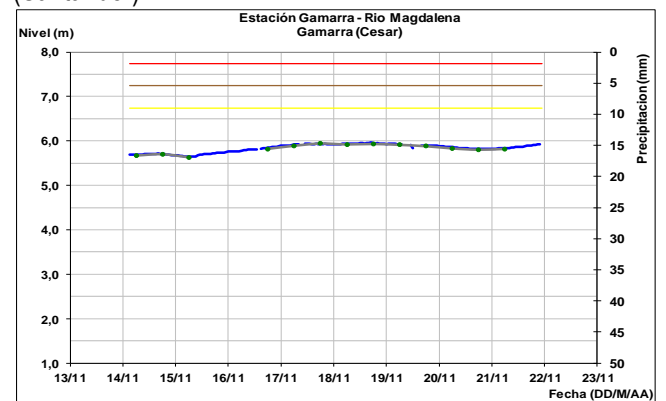
Ligero ascenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de altos para la época.



Se prevé que continúe en descenso el cauce principal del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) y Finca Barredero (Puerto Parra-Santander).



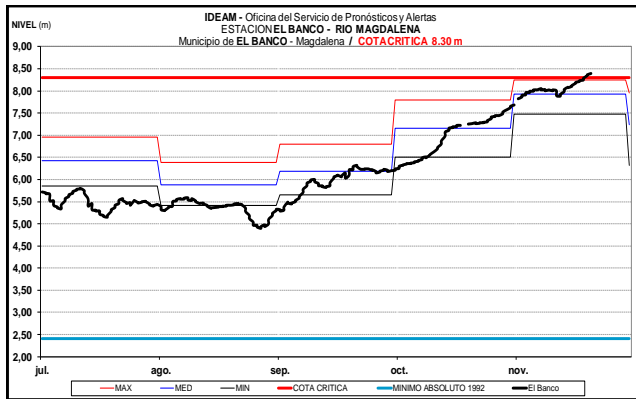
Leve ascenso se registra en el río Magdalena en Gamarra (Santander).



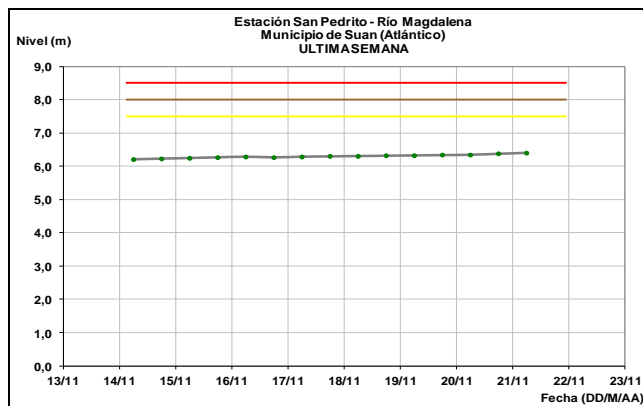
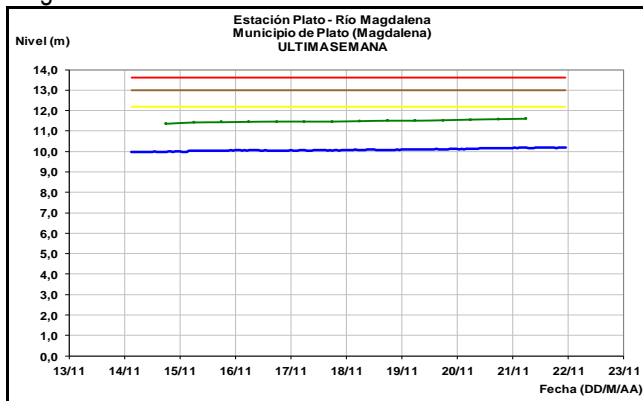
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene la Alerta Roja a la altura de la población de El Banco (Magdalena), por ascenso lento en el nivel del río Magdalena, y el río Cesar y sus principales afluentes, especialmente los ríos Guatapurí y Magiriaino, este último según reportes presenta actualmente desbordamientos a la altura de la estación Las Flores, en el municipio de La Paz - Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río Magdalena y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena mantiene leve tendencia al ascenso.

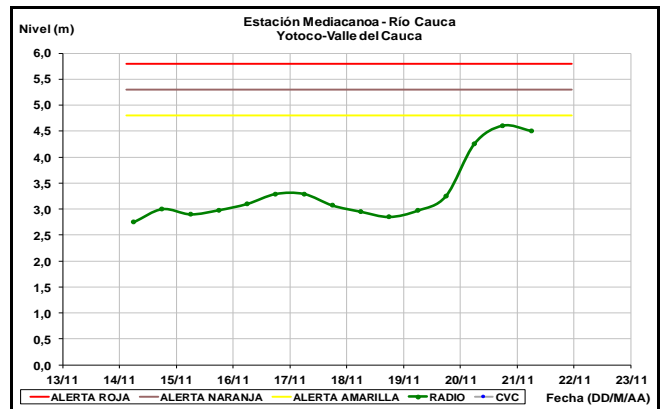
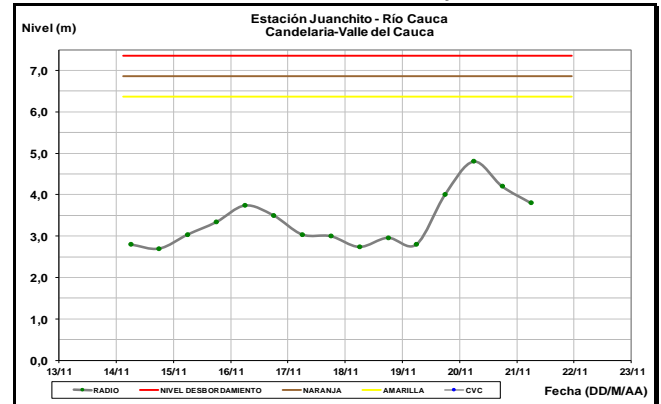


CUENCA DEL RÍO CAUCA

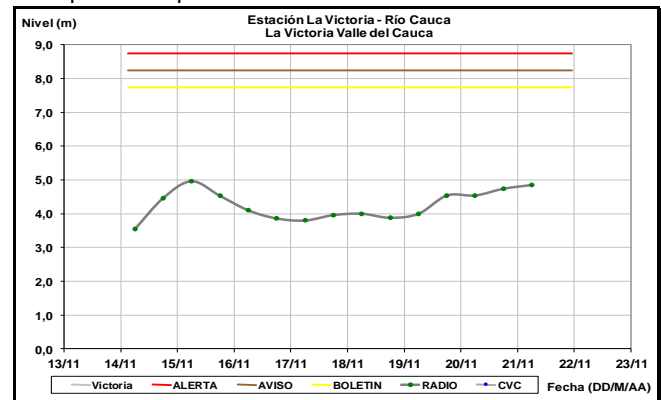
Ascenso en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí. Se mantiene la **ALERTA NARANJA** para el río Nechí por niveles altos.

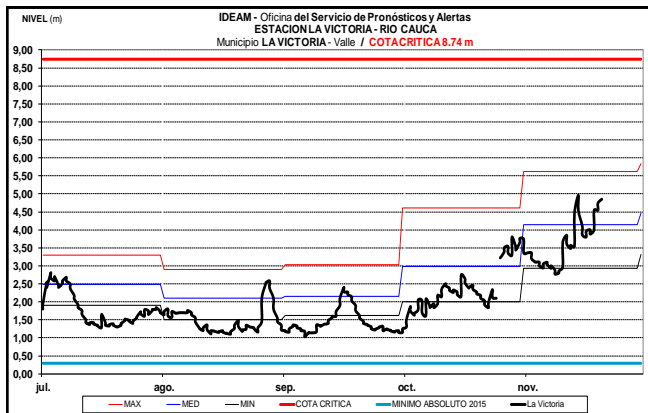
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca registrados a la altura de las estaciones Juanchito y Mediacanoa, mantienen moderadas oscilaciones con valores dentro de la franja de medios a altos.



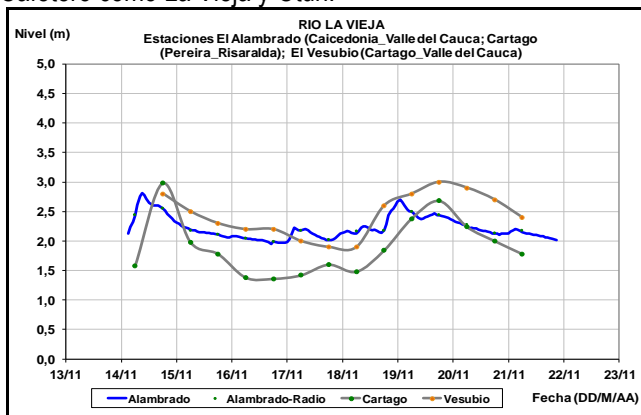
Se prevé ascenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de La Victoria, donde el valor actual ha superado el promedio histórico de noviembre.



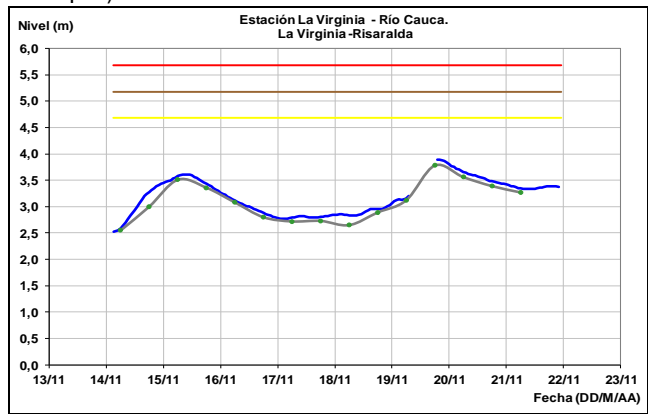


CUENCA MEDIA

Para las próximas horas se prevé se mantenga en descenso los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.



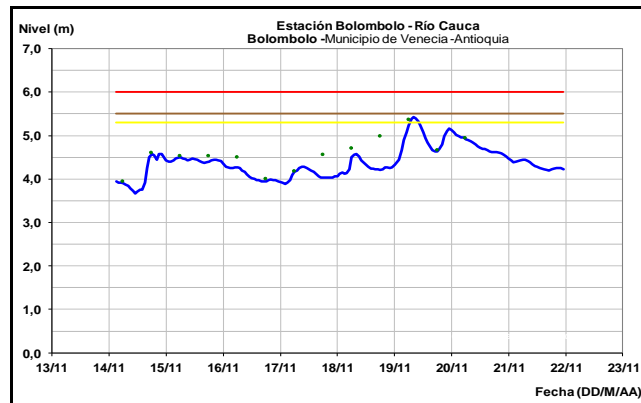
Se prevé ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia).



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

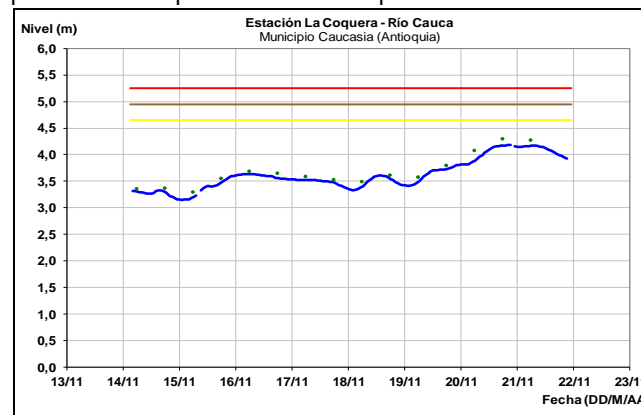
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Adicionalmente, se destaca que durante los próximos días se esperan niveles altos próximos a las cotas de afectación para los sectores ribereños más bajos del

municipio de Venecia en Antioquia. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles.



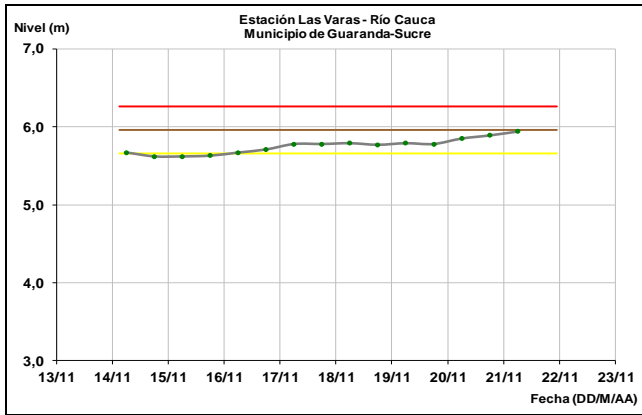
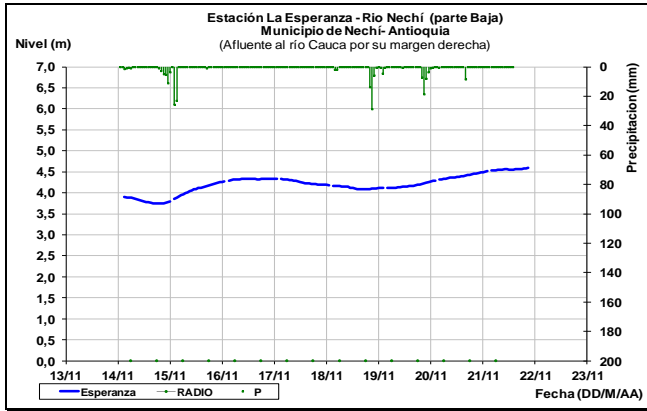
CUENCA BAJA

Descenso se reporta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.



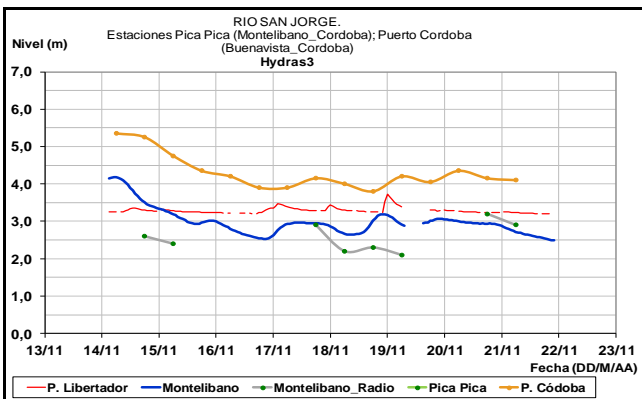
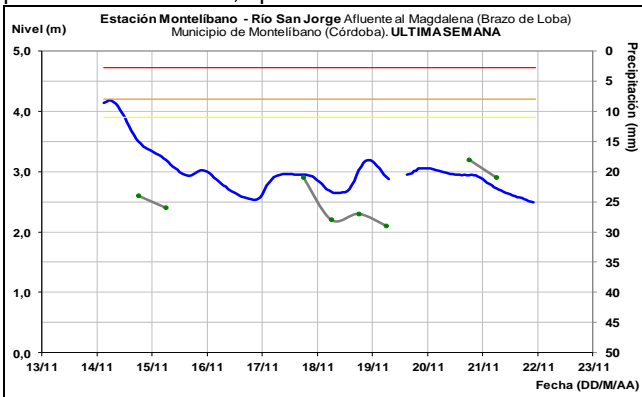
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se está registrando ligero ascenso en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia), con valores que se encuentran en el rango alto para esta época del año. El IDEAM recomienda las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Nechí y ante los probables incrementos significativos que se pueden estar presentando en los niveles de sus principales afluentes, particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre, dadas las lluvias registradas durante los últimos días en la región.



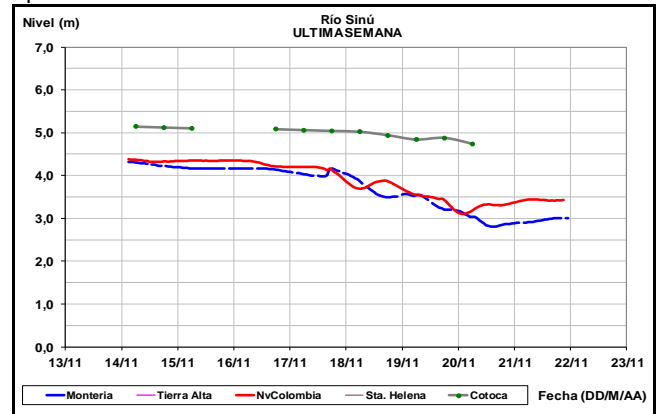
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero descenso se registra tanto para el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba, como para el río San Pedro, aportante de la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

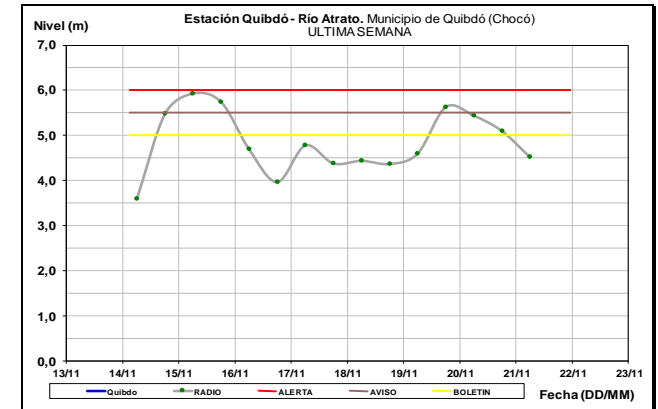
Estabilidad temporal en el nivel del río Sinú, a la altura de Montería en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos moderados que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, y debido al tránsito de las ondas de crecientes se prevén incrementos importantes en la cuenca media y baja del río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles del río.

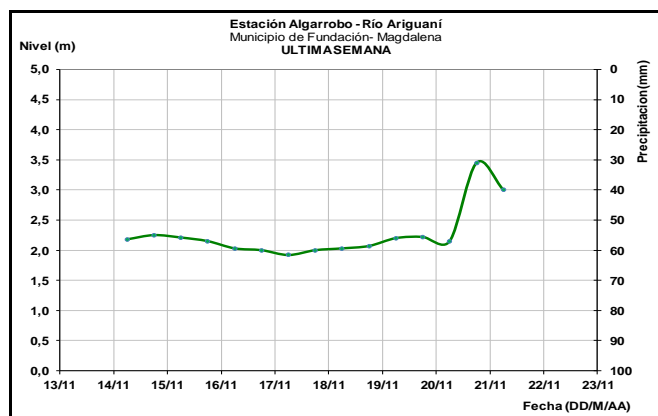
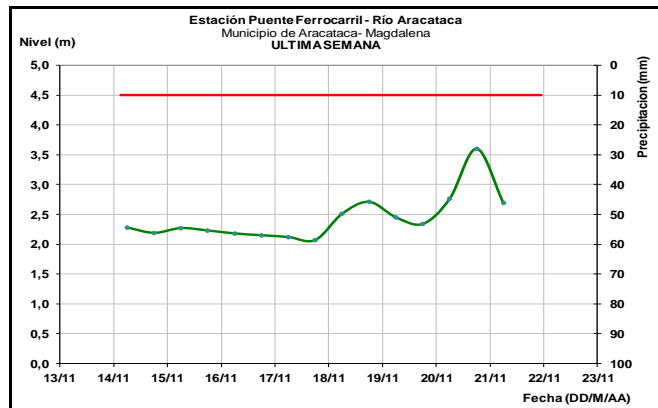
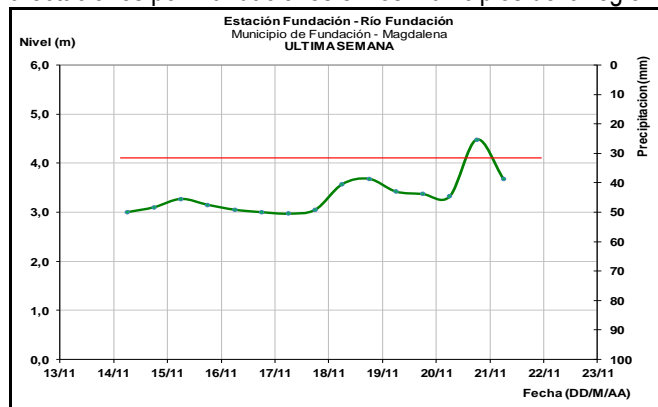


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

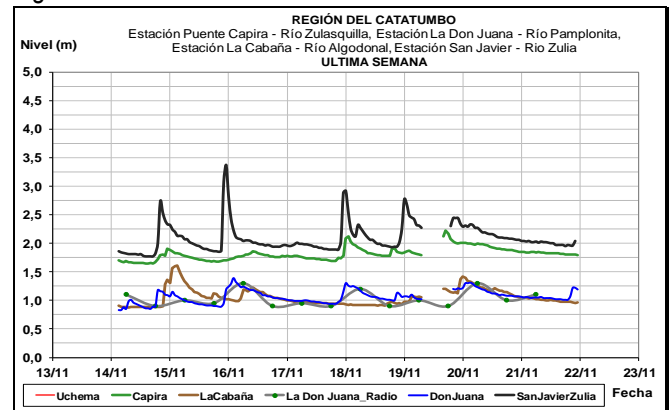
Por la ocurrencia de importantes precipitaciones que se presentaron en la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene esta alerta dado que se registran crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la parte alta de la Sierra, registrándose actualmente desbordamientos especialmente en el río Fundación, los cuales pueden estar generando afectaciones en las zonas ribereñas. Como complemento a ésta información y debido a que se pronostican persistan las lluvias durante los próximos días en sectores de la Sierra, se recomienda especial atención a las corrientes que vierten sus

aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, río Piedras y el río San Sebastián. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras, Mendiaguaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapuri, Cesar y Gaita, entre otros. Igualmente, la recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en los municipios de la región.



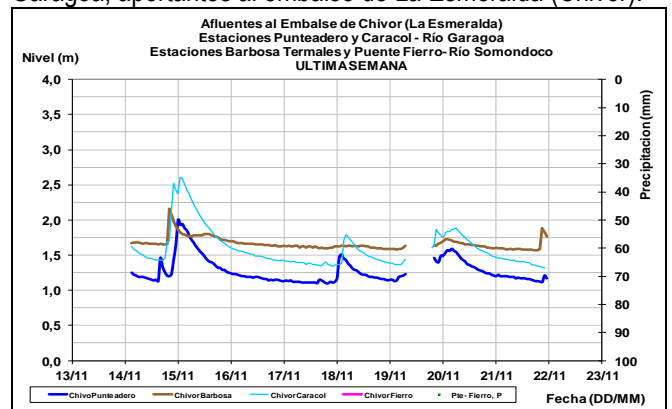
CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevén ligeras oscilaciones sobre los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal.



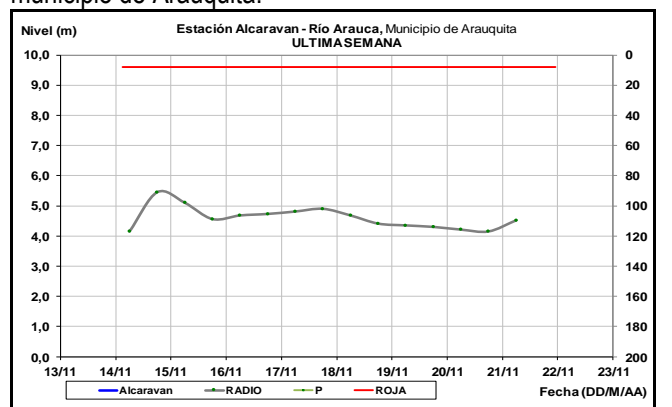
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



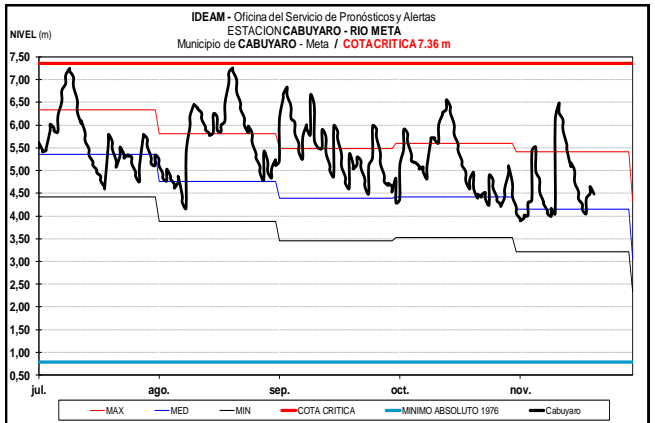
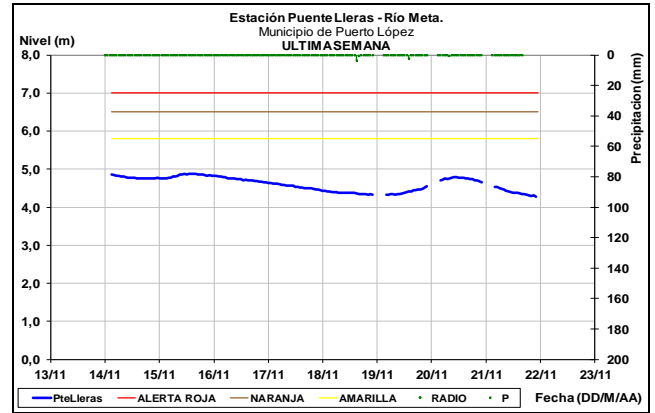
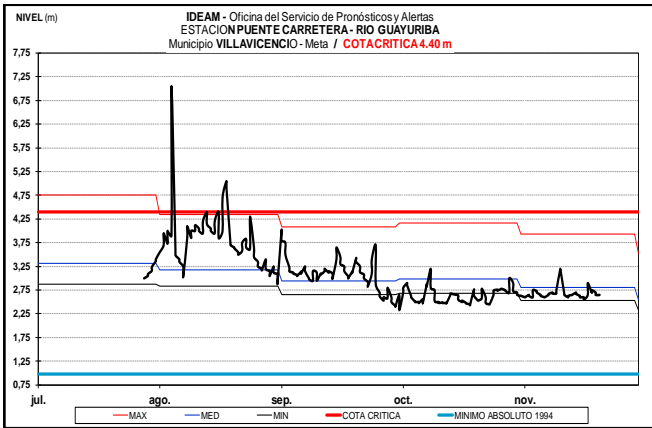
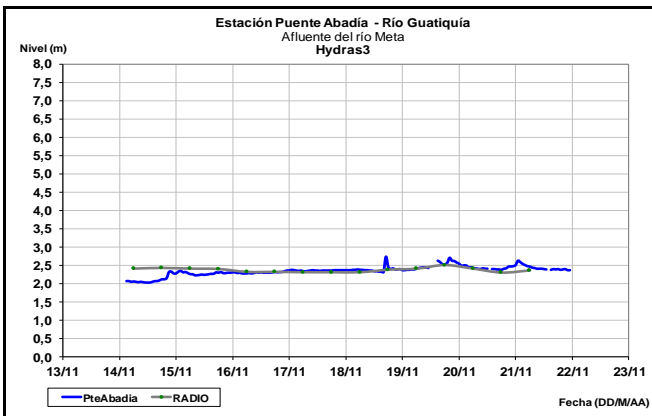
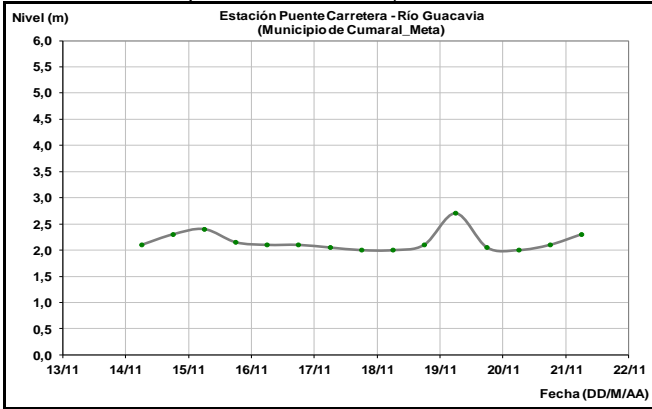
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Arauca. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

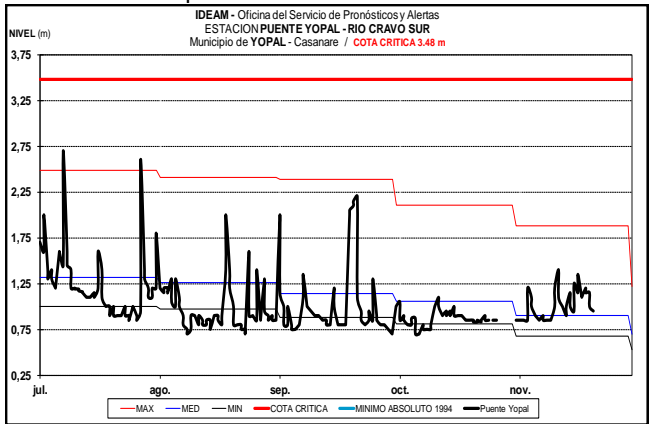


CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio).

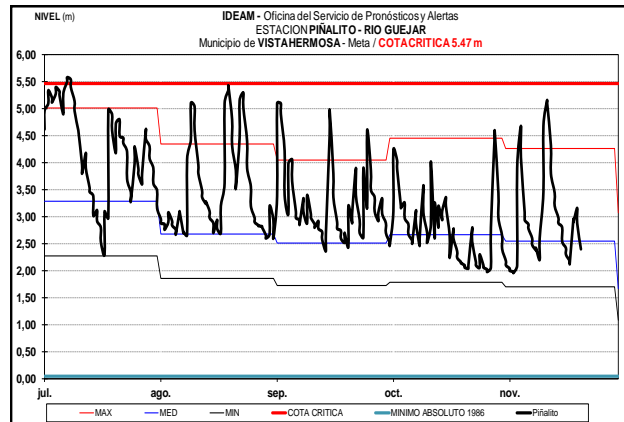
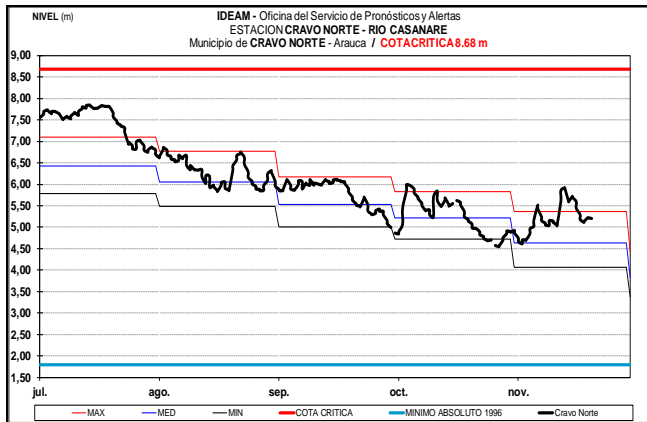


Se prevén persistan las leves oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



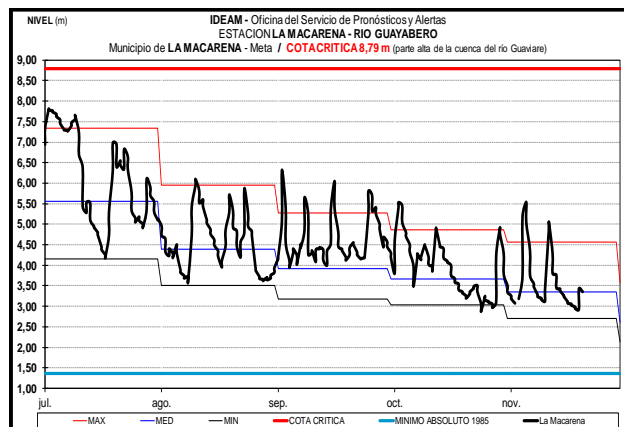
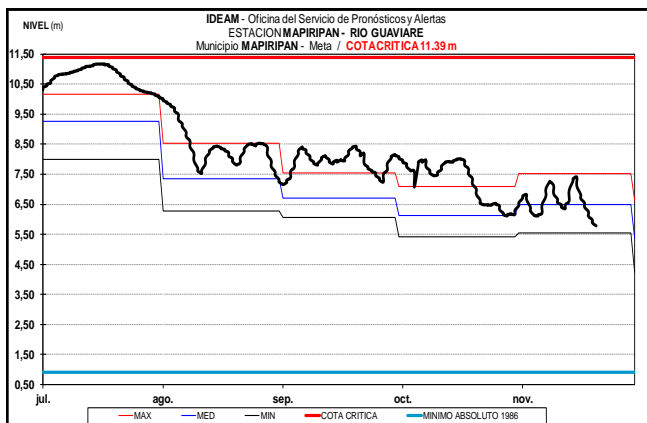
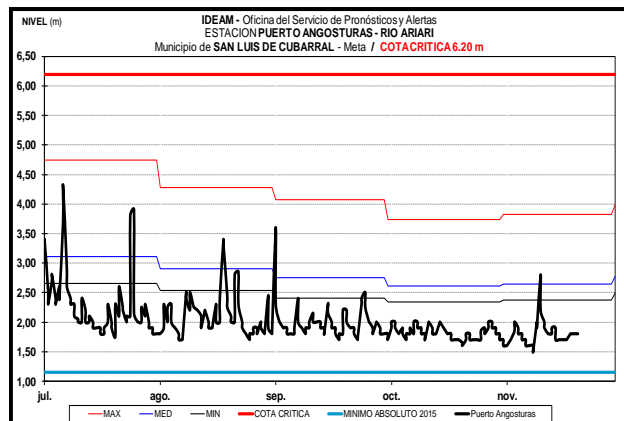
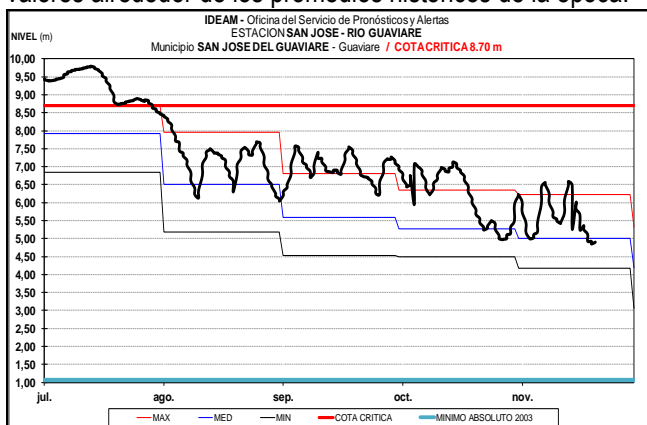
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra descenso en los niveles y valores por encima del promedio mensual de la época.

El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero descenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

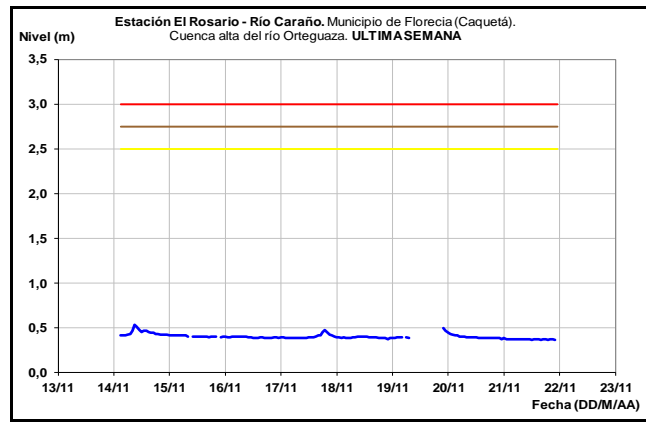
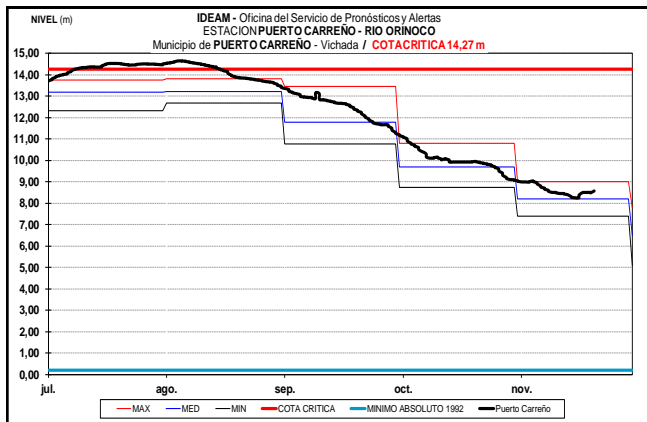
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

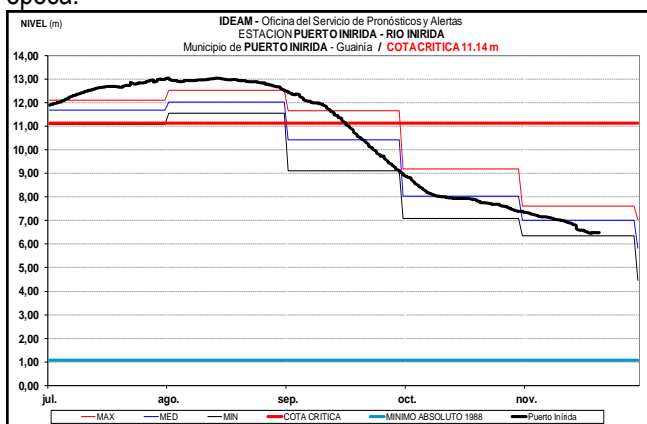
En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).

No se prevén durante las próximas horas oscilaciones en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero.

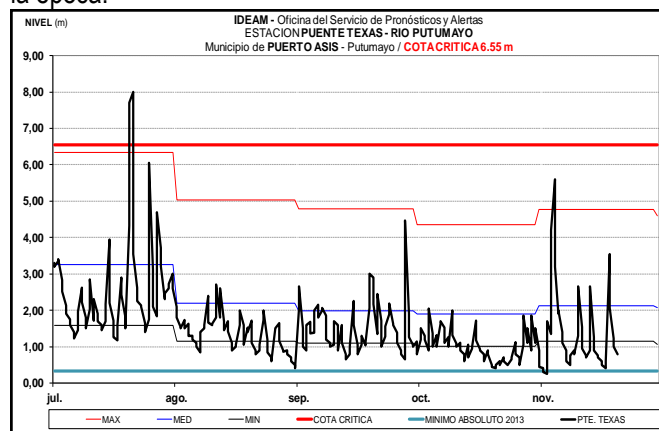


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia marcada al descenso, con valores alrededor del promedio mínimo histórico para esta época.

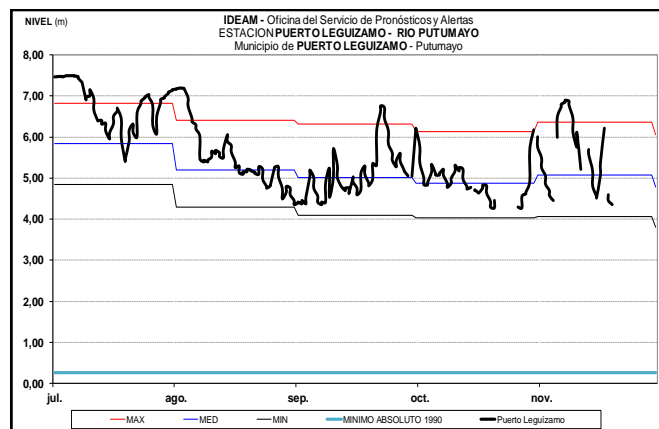
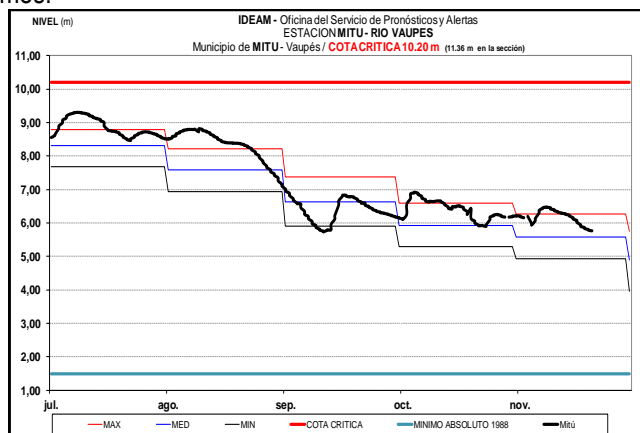


Durante las próximas horas no se prevé ascenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.

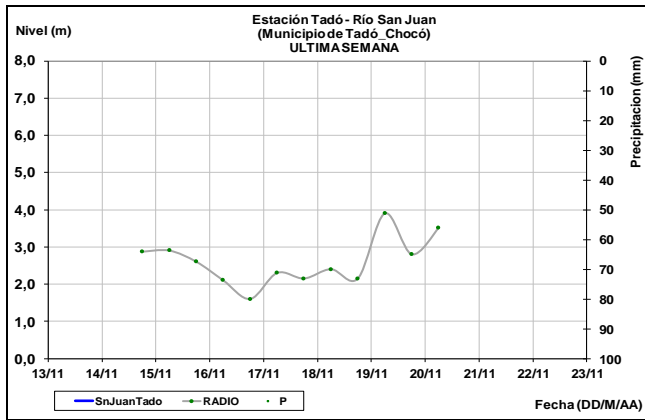


RÍO SAN JUAN

Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios a altos.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Ortegaaza en la cuenca alta del río Caquetá.



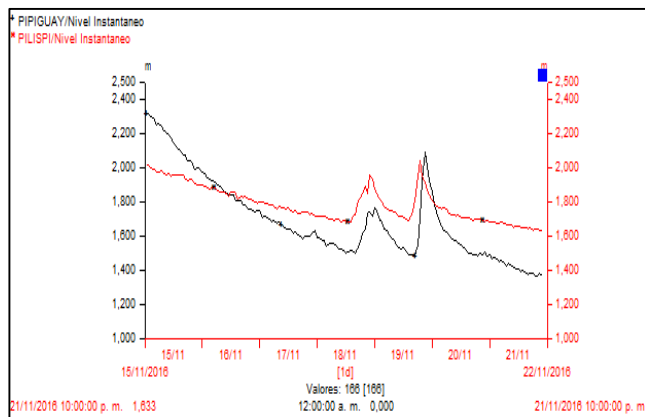
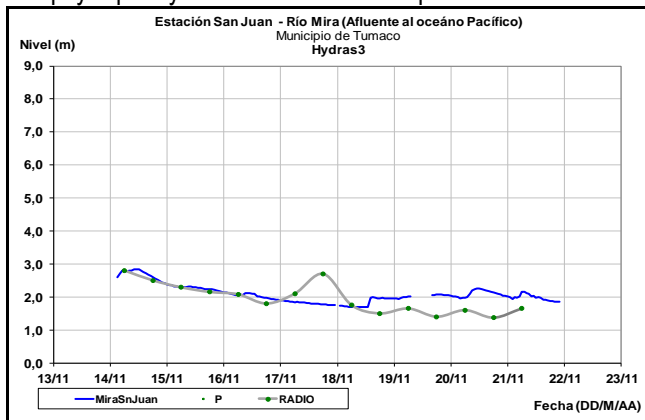
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado a la altura de la estación de Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se espera persista en comportamiento estable en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco. Se destaca la condición de descenso del río Guiza, principal aportante del Mira en territorio colombiano el cual es monitoreado en las estaciones de Pilispi y Pipituy ubicadas en el municipio de Ricaurte.



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.

C 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 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