



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 357

Bogotá D.C., jueves 22 de diciembre de 2016
Hora de actualización 11:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

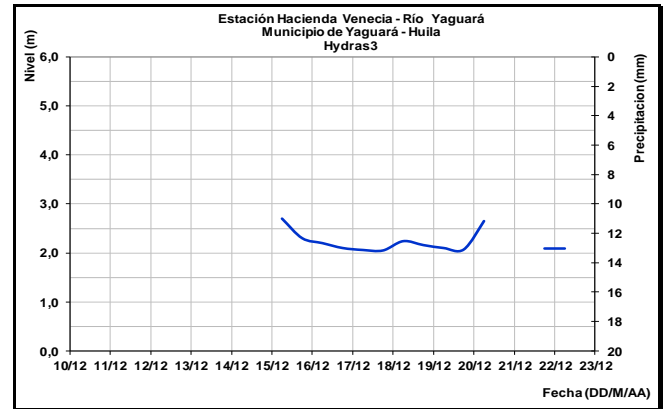
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

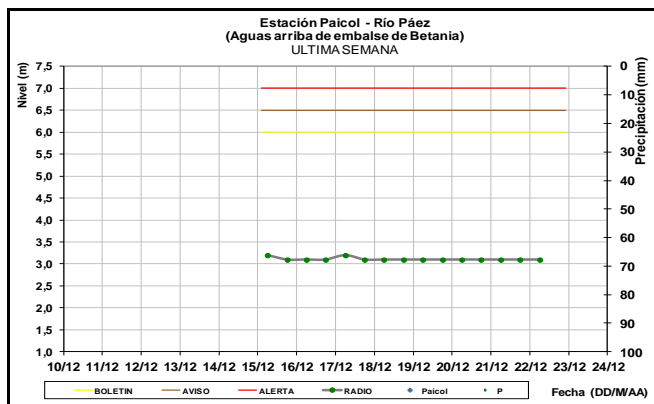
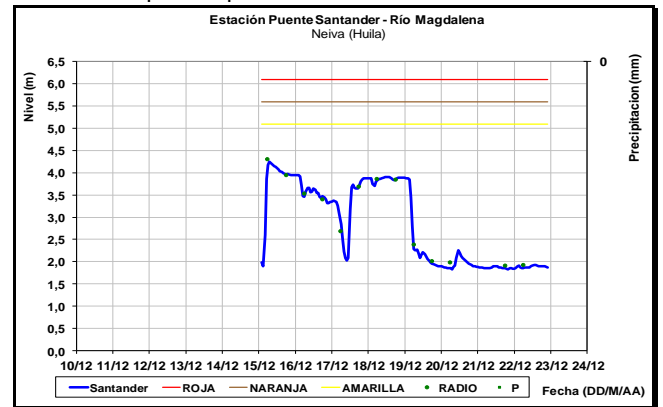
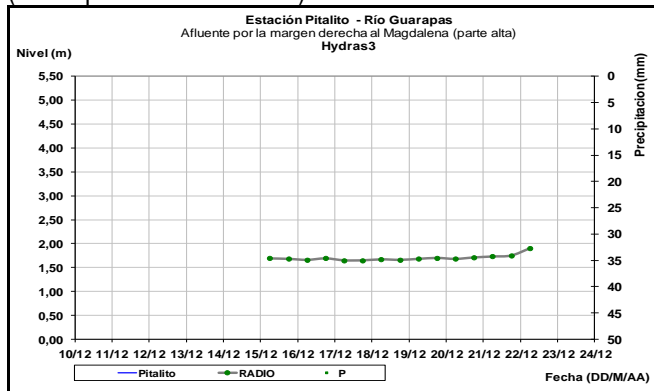
Se registra leve tendencia al descenso en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, aún con valores altos en zonas bajas en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

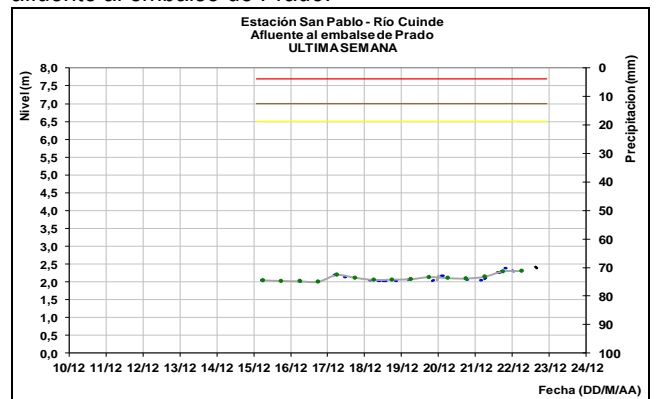
Se mantienen estables los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila); mientras que se presenta leve ascenso en el río Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



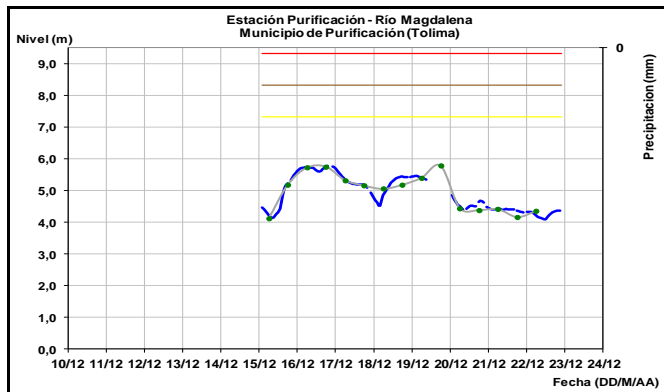
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



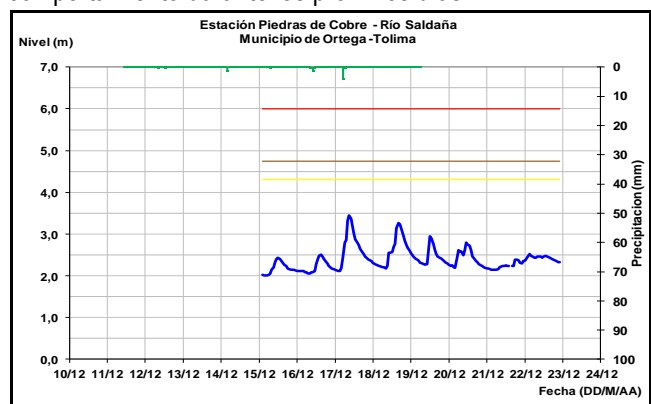
Se registra leves fluctuaciones en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



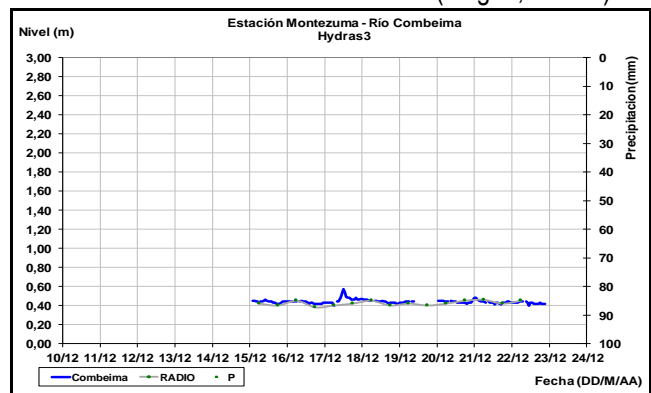
Durante próximos días se espera continúen las leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



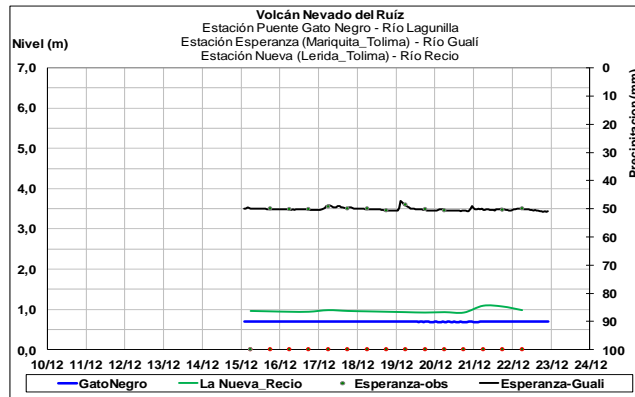
Se presentan continuas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima). Se espera que predomine este comportamiento durante los próximos días.



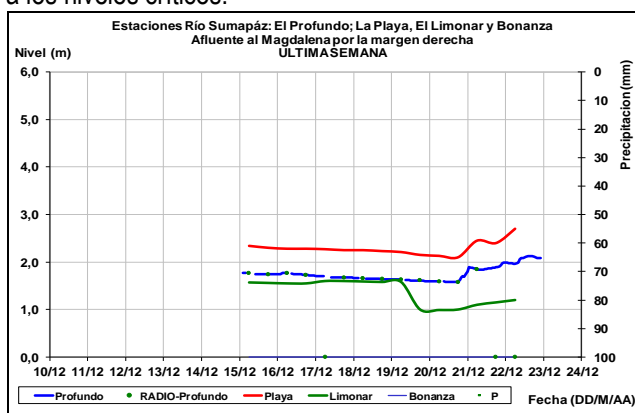
Estabilidad en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



Afluentes en el sector: Comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

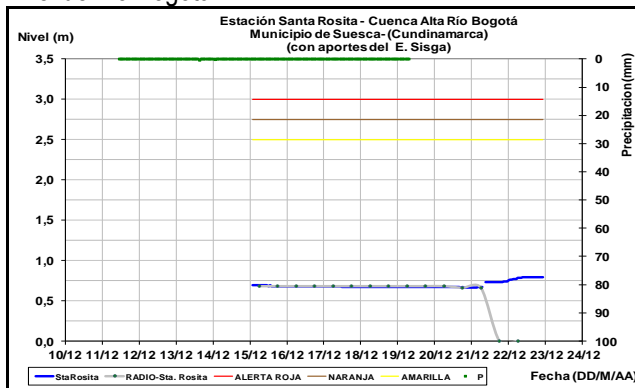


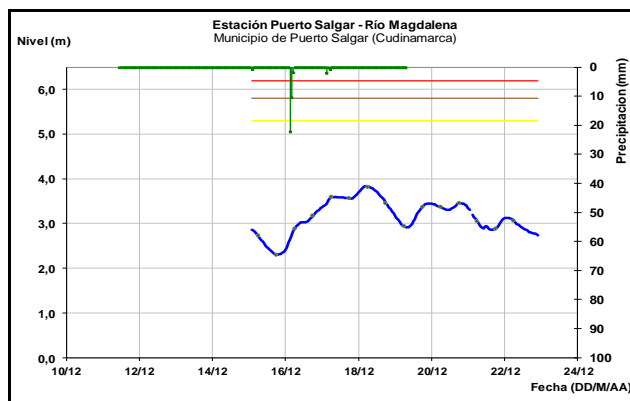
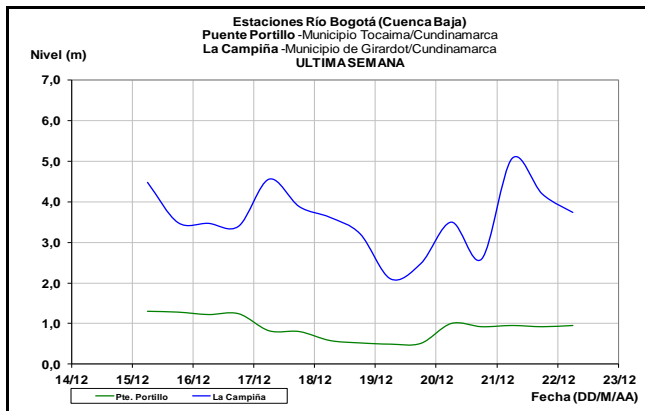
Dadas las lluvias que se han presentado en la zona se registra leve ascenso en el nivel del río Sumapaz, el cual se espera continúe durante los siguientes días, sin que se llegue a los niveles críticos.



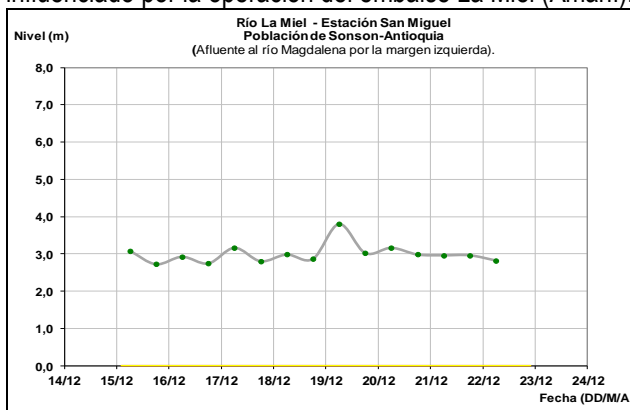
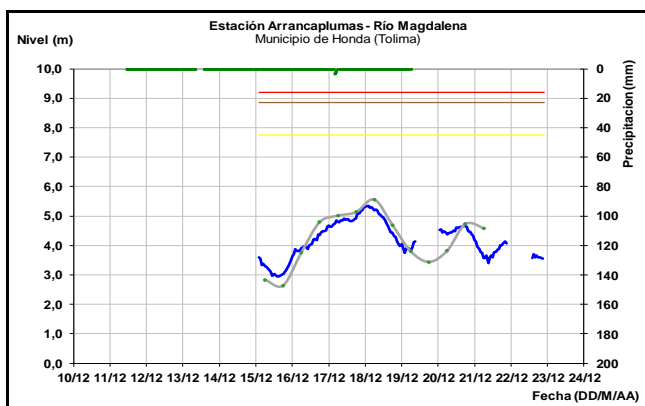
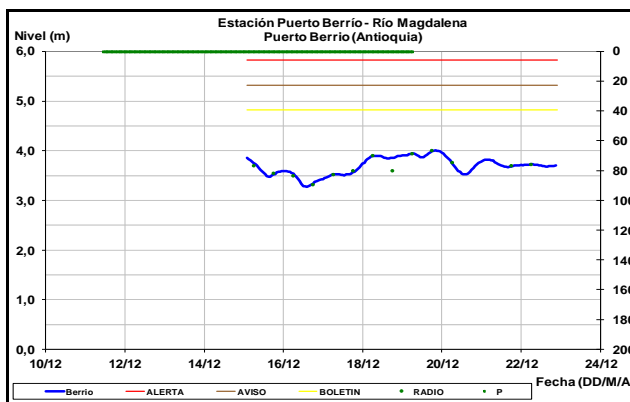
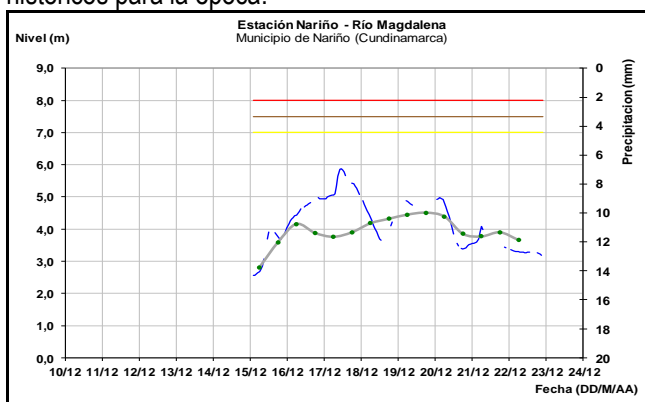
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO BOGOTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han venido presentando en sectores de la cuenca del río Bogotá, el nivel del cauce principal y sus afluentes han presentado incrementos significativos en la parte media y baja de la cuenca, se resalta que la tendencia actual es al descenso. Dada la probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días sobre el departamento de Cundinamarca, El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río Bogotá.





El río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

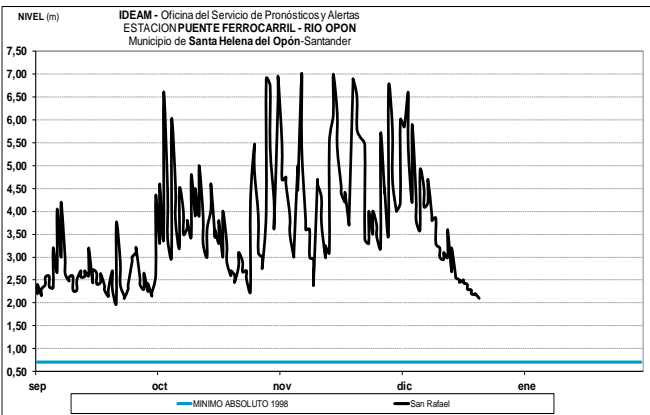
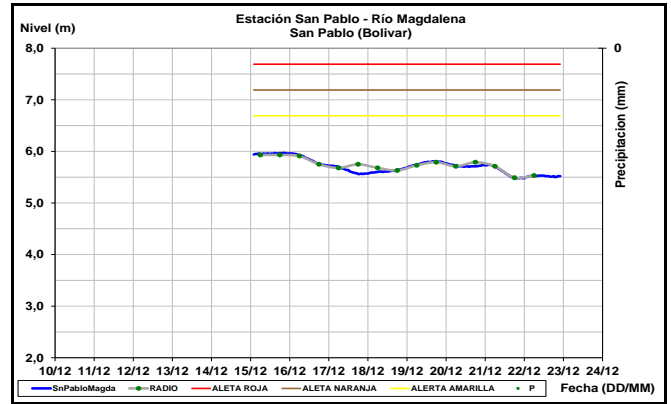
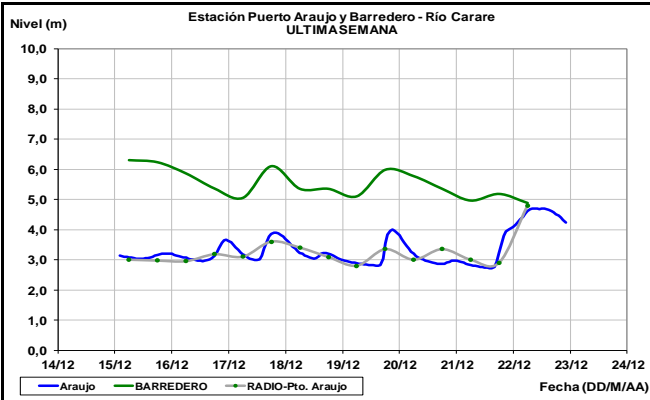
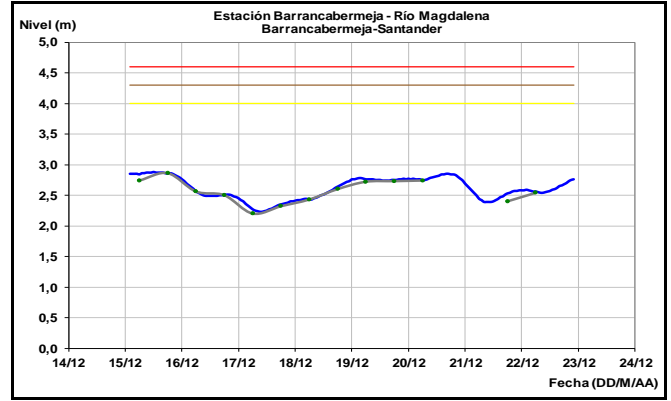
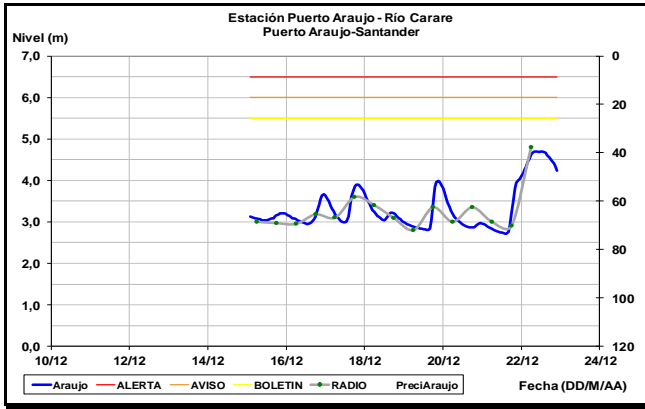


CUENCA MEDIA

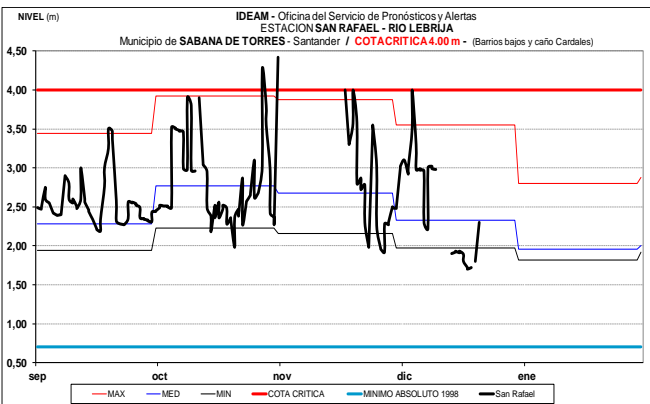
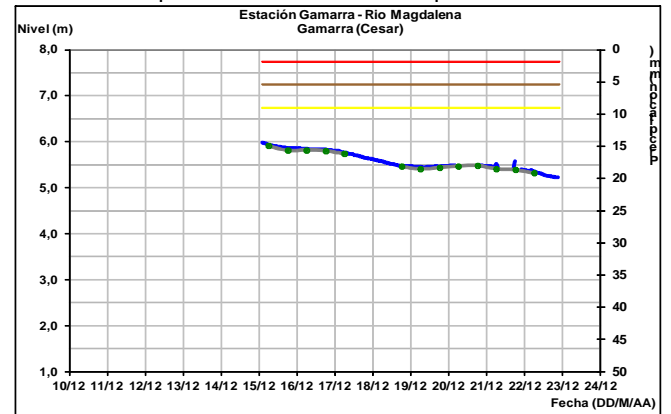
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), se presentan ligeras variaciones en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CARARE

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, las cuales generaron una creciente súbita en el nivel del río Carare, monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander. Igualmente, se prevé ascensos significativos en el nivel de los ríos Opón y Lebrija, monitoreados en los municipios Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



Se presenta descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.

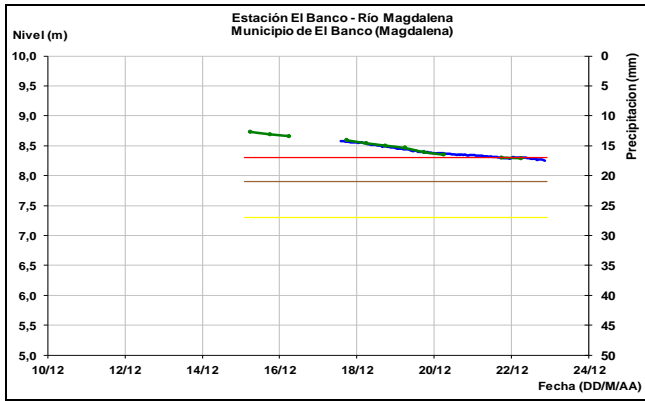


CUENCA BAJA

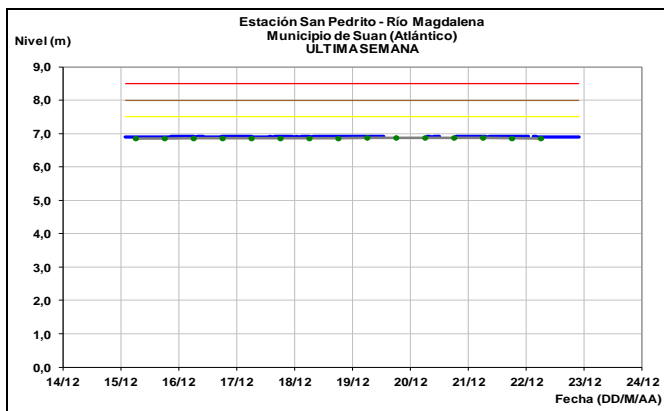
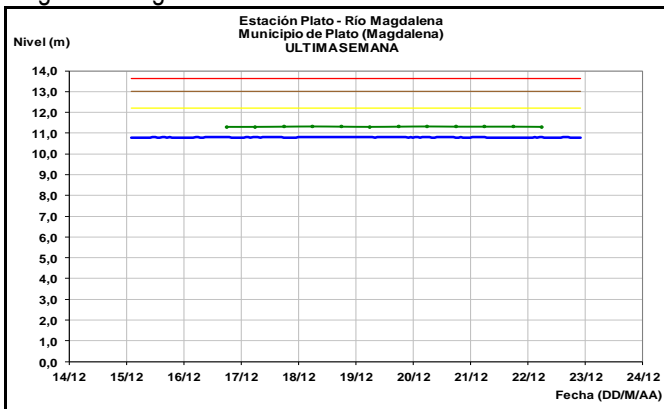
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

El nivel del río Magdalena presenta lento descenso en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena), pero aún está dentro de los umbrales críticos de alerta roja; igualmente, se espera durante los próximos días ligero ascenso como resultado del tránsito de la onda observada en San Pablo (Bolívar), lo que mantendrá el nivel del río por encima de la cota de afectación. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca.

Se presentan leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



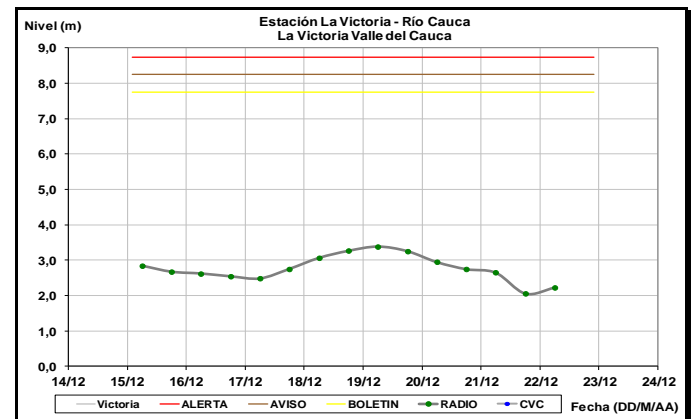
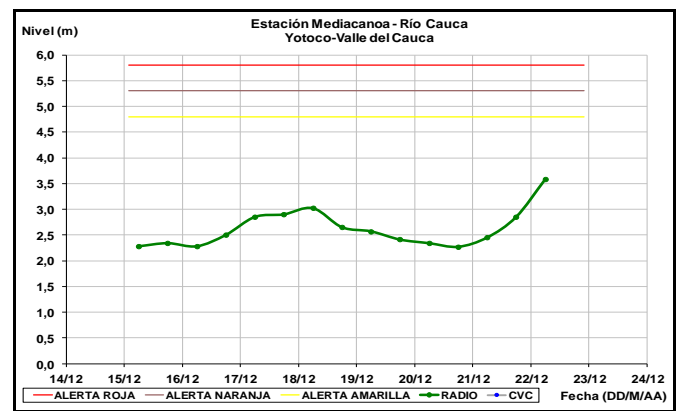
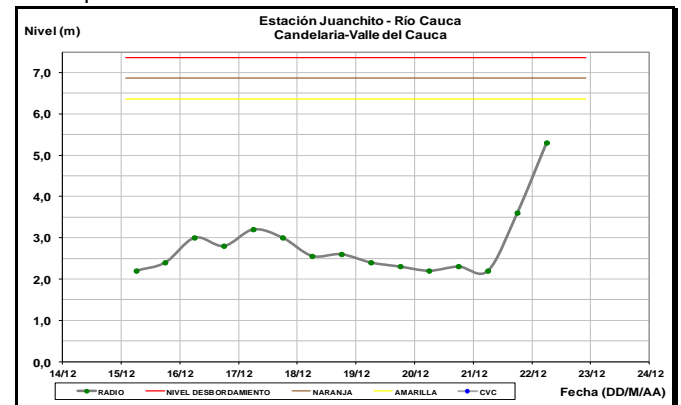
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.



ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTOS EN LOS TRIBUTARIOS DEL RÍO CAUCA EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dados los desbordamientos que se han presentado en los ríos Timba, Jamundí, Pance, Meléndez, Claro y Cali (tributarios del río Cauca), en el departamento del Valle del Cauca. 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, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

El río Cauca monitoreado a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, registra moderado ascenso con valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

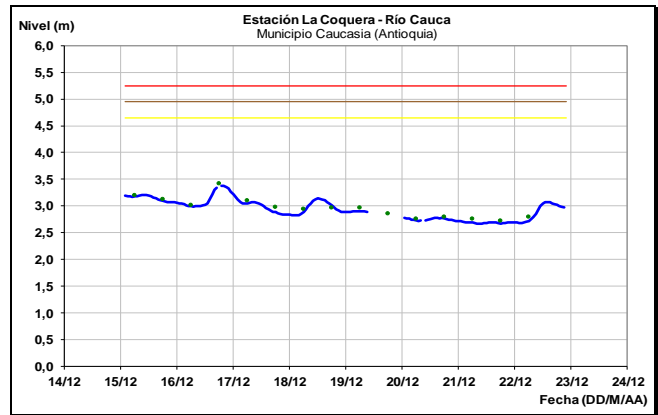
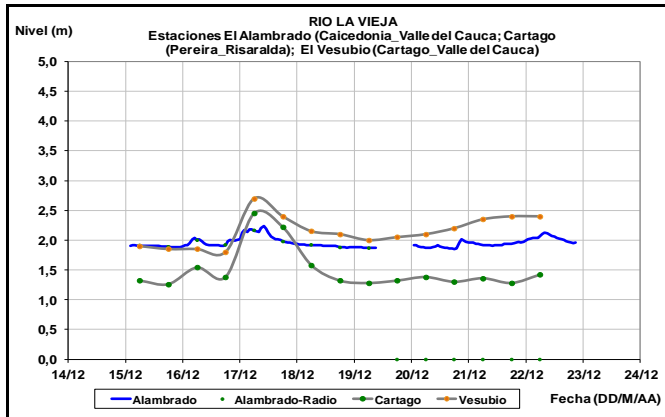
Ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, y se mantienen altos los niveles en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

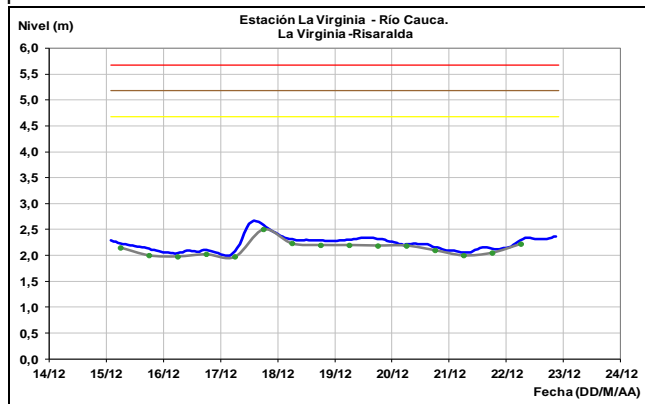
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO

Se mantiene esta alerta dado que se presentó una creciente súbita en el nivel del río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en la madrugada del día de ayer en sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

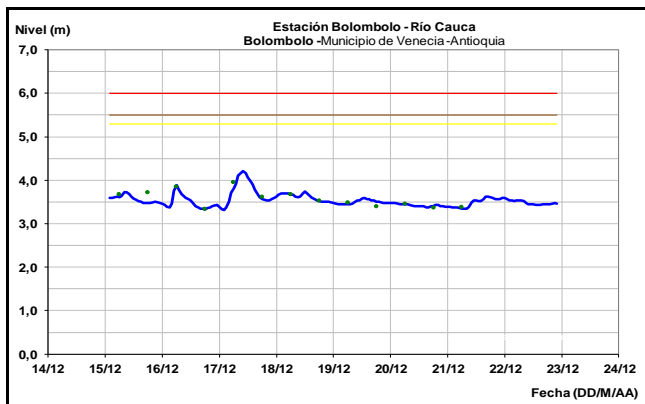
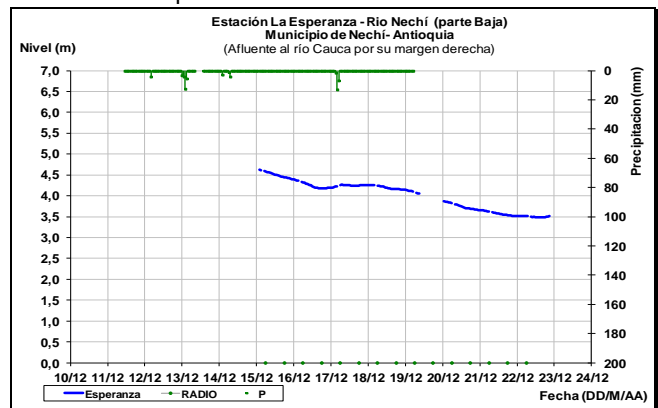
Se prevé ligero ascenso en los niveles de los ríos La Vieja y Otún.



El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presenta leve ascenso en los niveles.

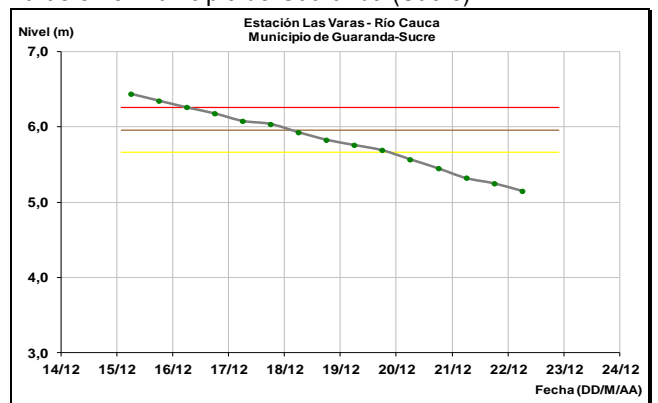


Estabilidad en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja, a la altura de la estación las Varas en el municipio de Guaranda (Sucre).

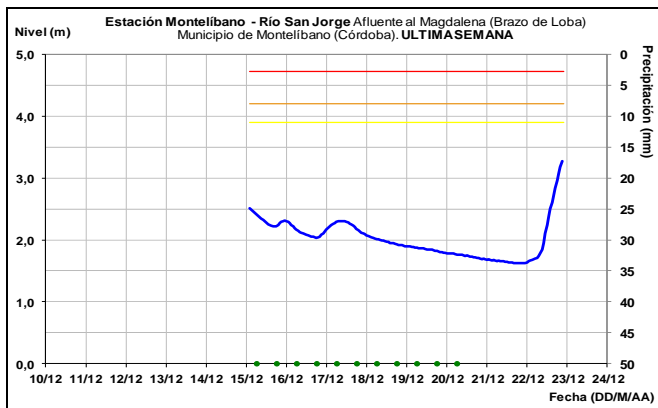
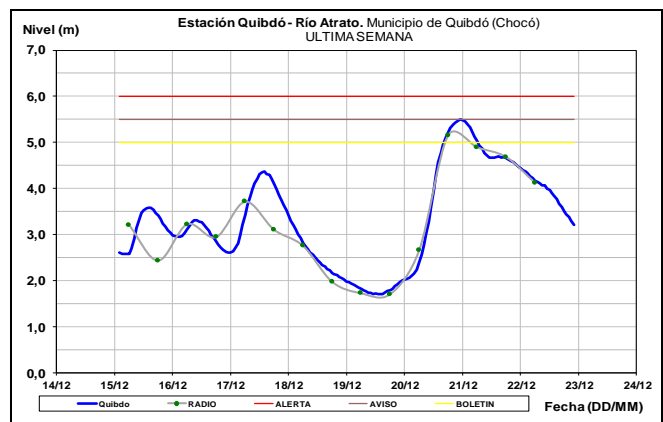
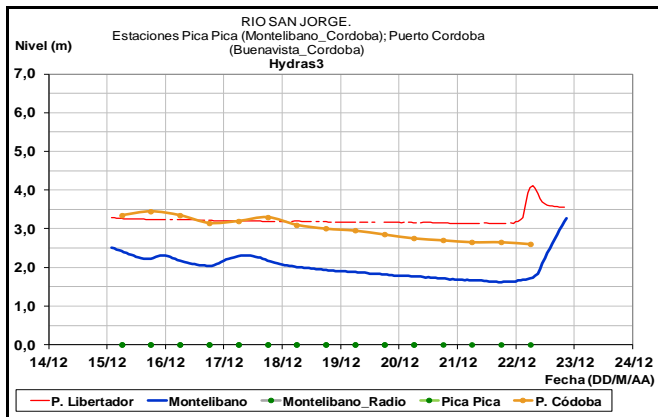


CUENCA BAJA

Leves variaciones en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.

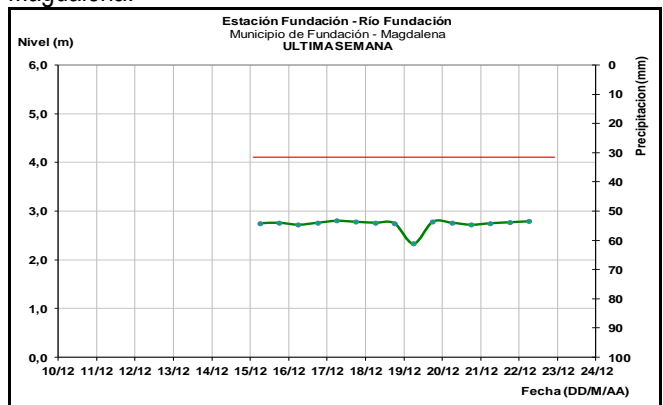
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderado incremento en el nivel del río San Jorge, producto de los aportes de su principal afluente el río San Pedro.



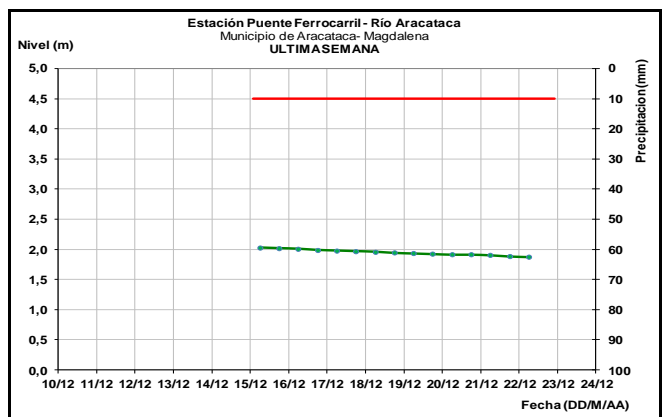
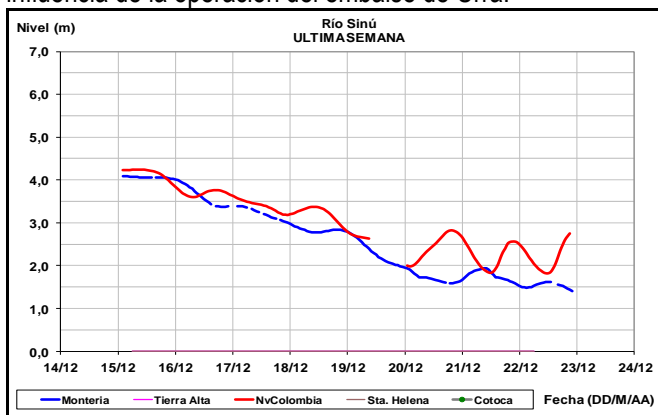
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso lento en los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

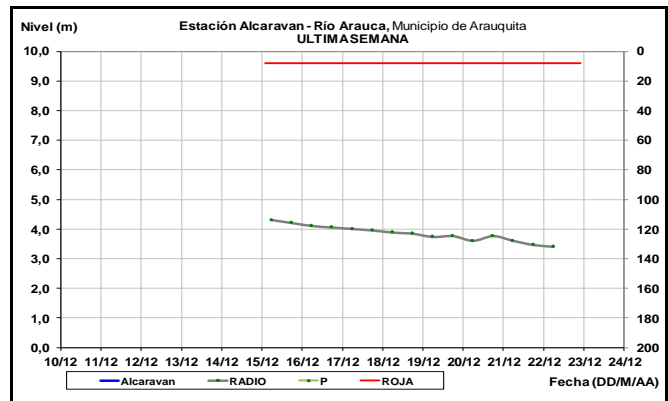
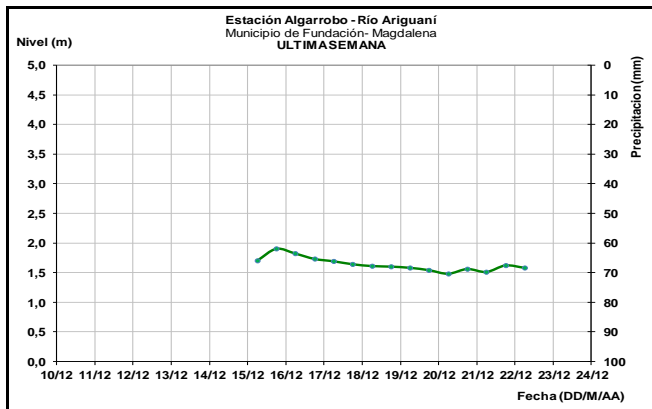
Ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

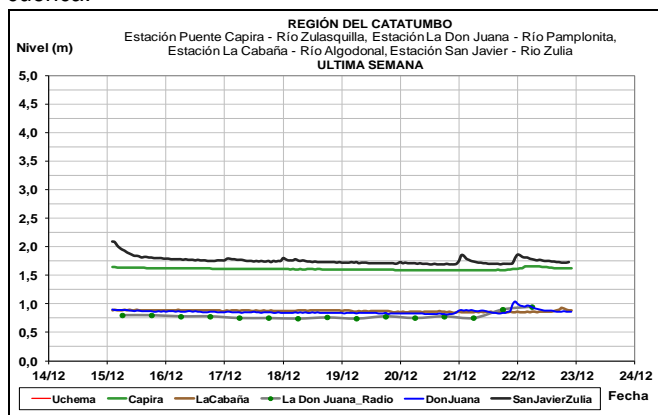
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente registrada en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, la cual puede estar generando incrementos importantes aguas abajo de Quibdó, con niveles en el rango de altos para la época, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento del nivel del río.



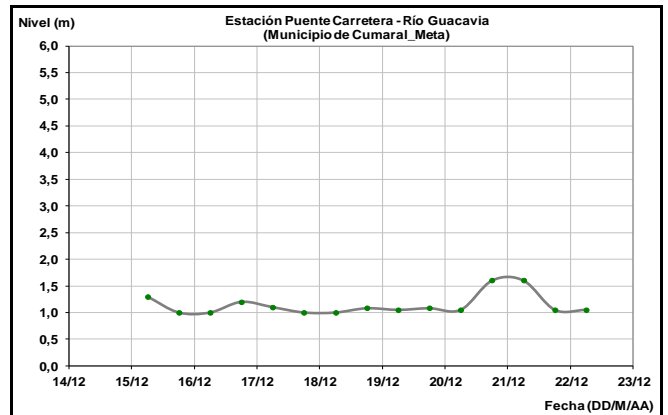
CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulasquilla, estación Pte. Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la parte alta de la cuenca.



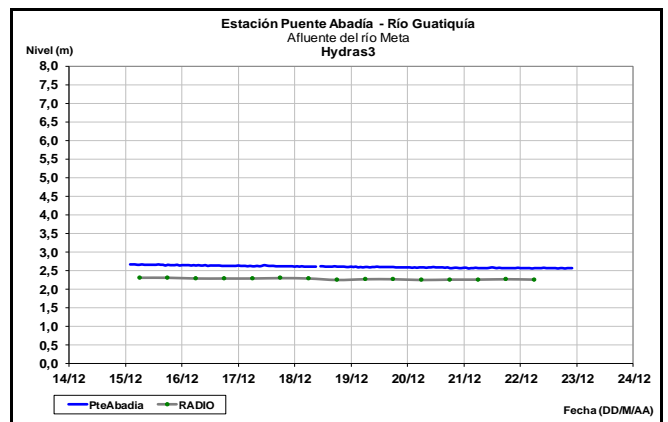
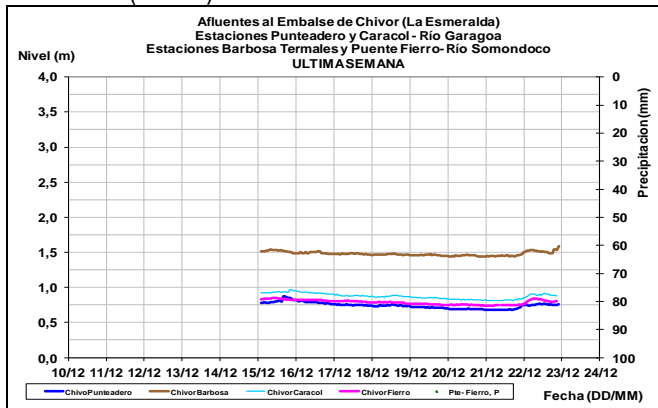
CUENCA DEL RÍO META

Se prevé persista la condición de descenso en los niveles del río Meta y sus principales afluentes, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de esta época del año. El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos.



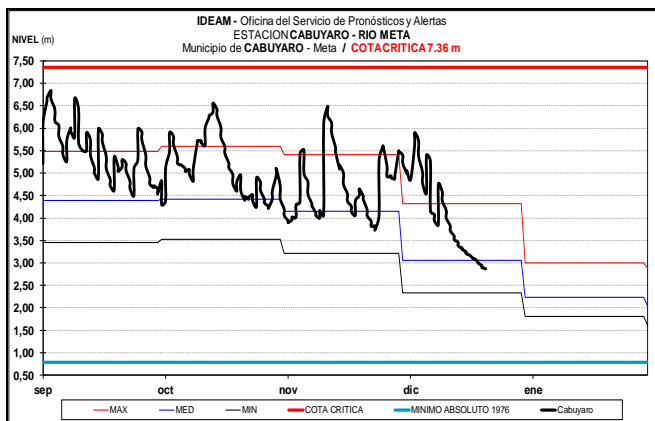
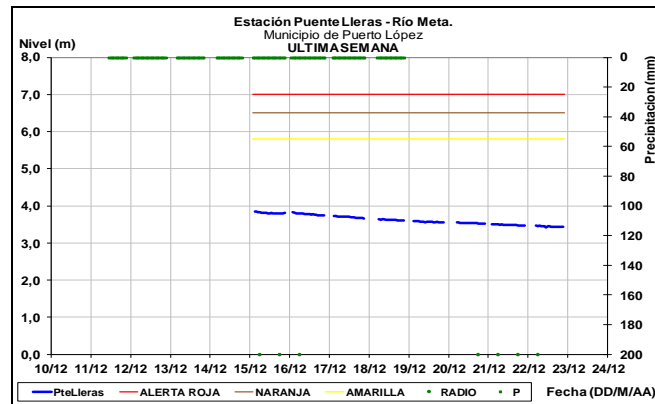
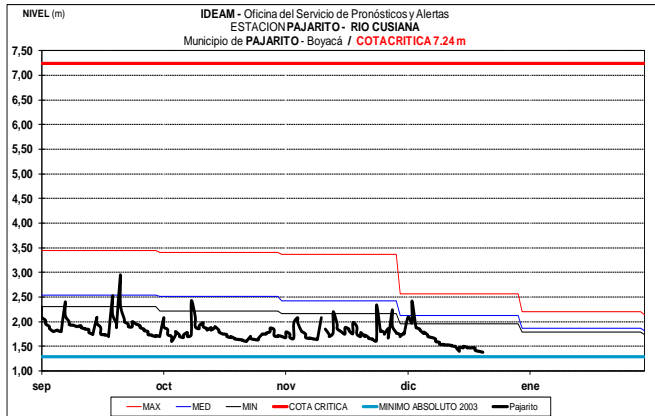
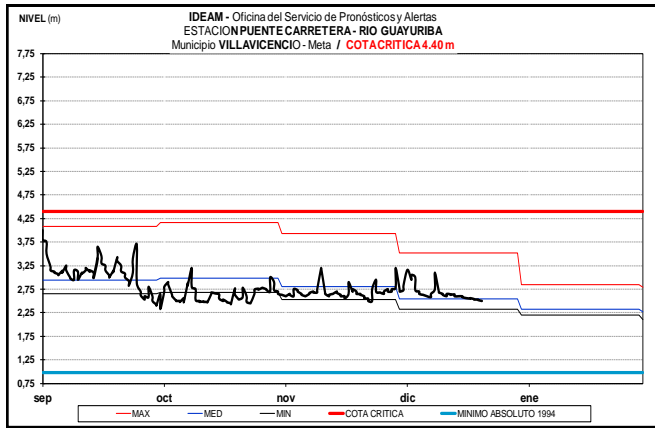
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra leve ascenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

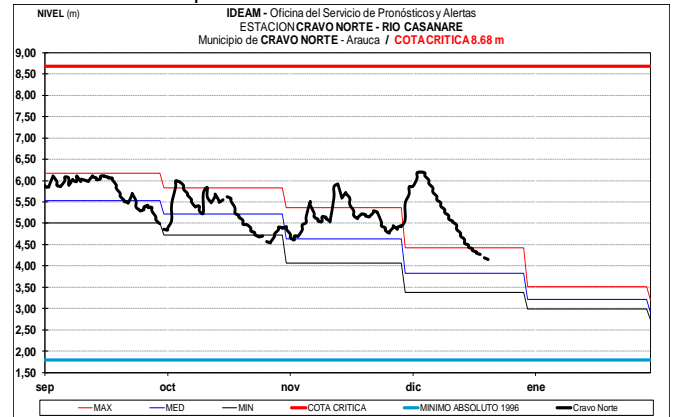


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

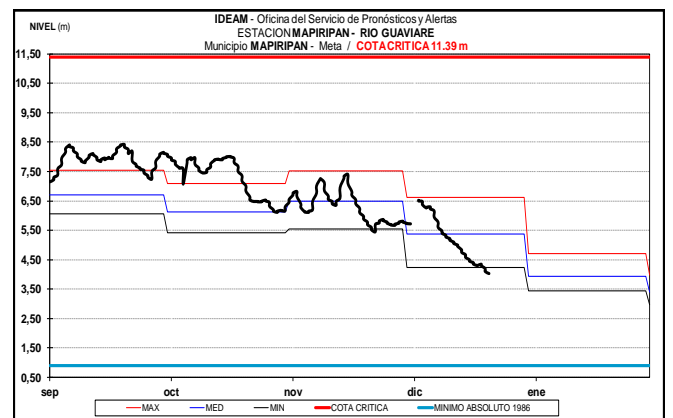
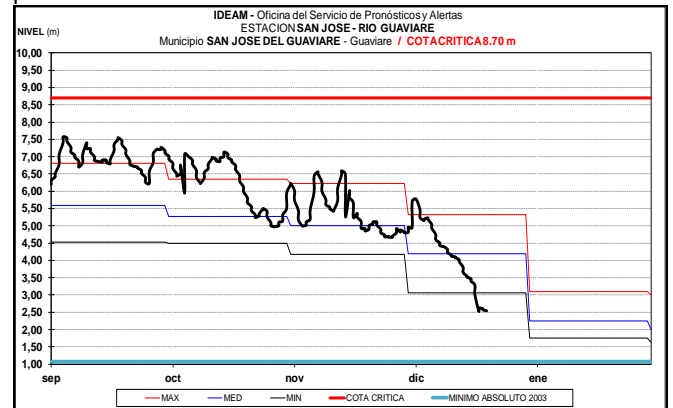


actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



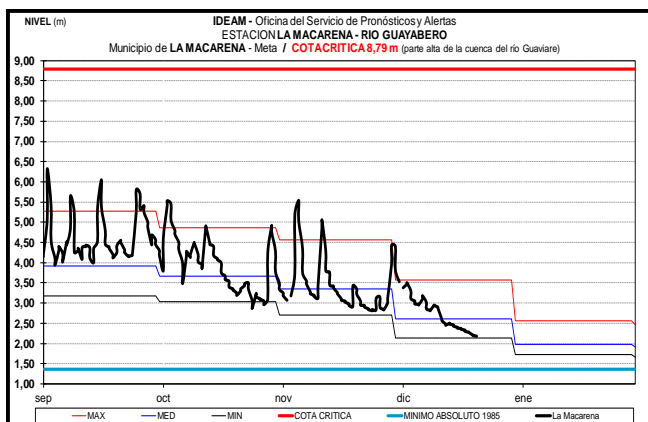
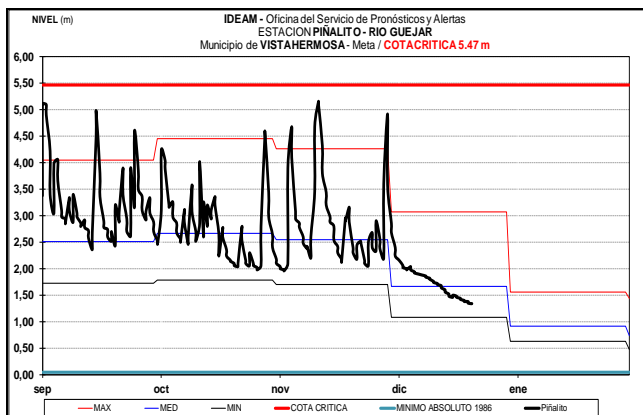
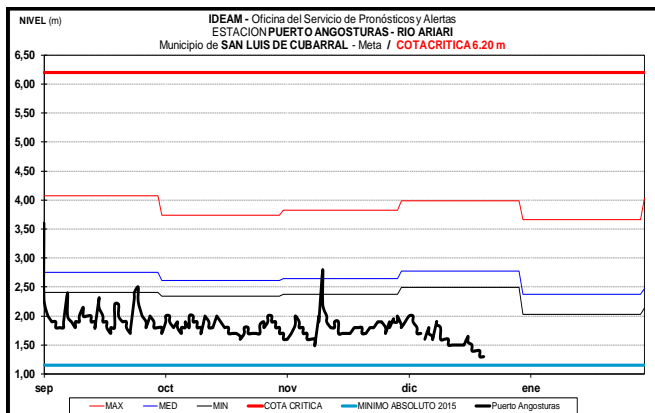
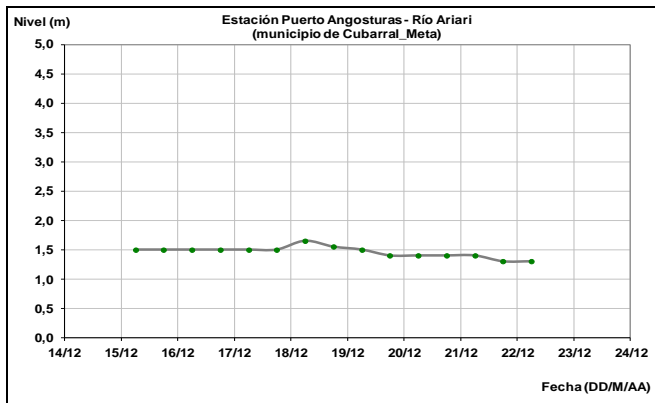
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra moderado descenso en el nivel, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



Tendencia de descenso en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero.

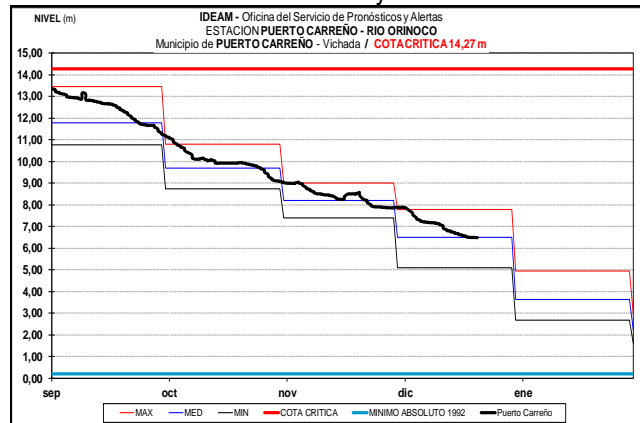
Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

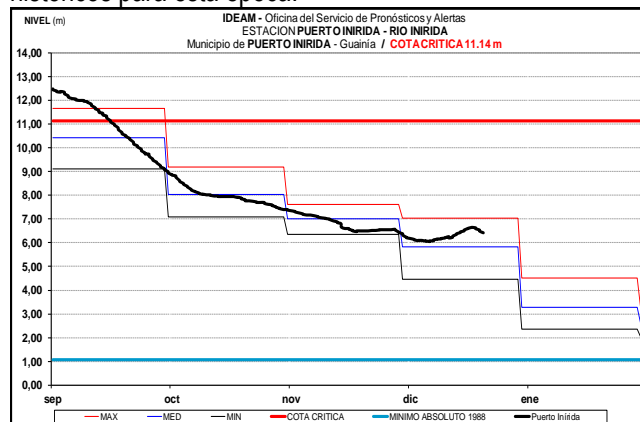
Se mantendrá en descenso durante las próximas semanas el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del

municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



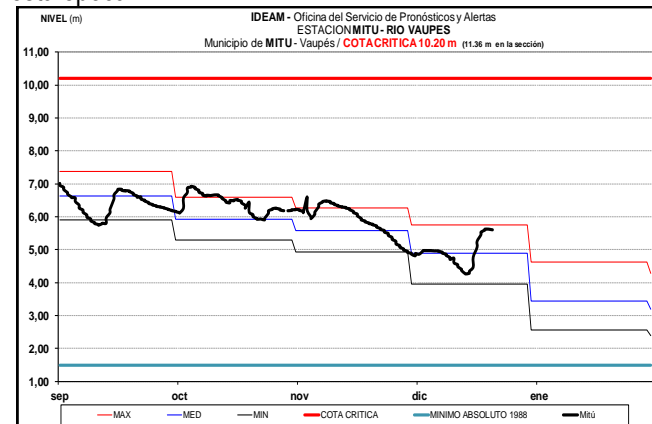
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligeras variaciones con tendencia actual de descenso y valores cercanos a los promedios altos históricos para esta época.



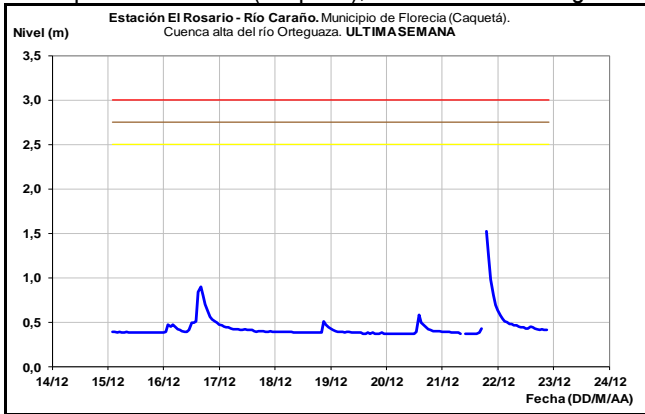
RÍO VAUPÉS

Se registra ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés). Los niveles se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

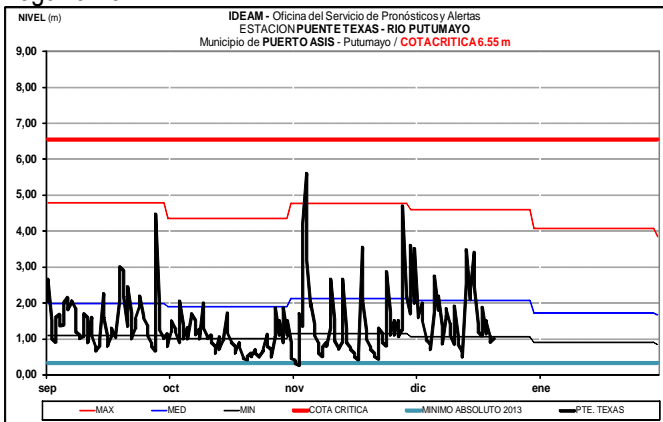


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Leves descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.



Se registra ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo en sectores de la cuenca alta, donde es observado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

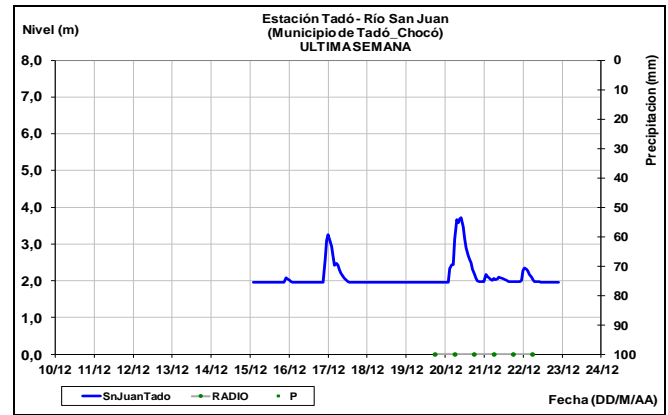


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Debido a lluvias que se han registrado en los últimos días sobre los departamentos de Nariño, Cauca y Valle del Cauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. Por lo anterior, se sugiere especial atención a los ríos San Juan de Micay, Naya, Alto Anchicayá, Cajambre, Calima, Docampadó, Telembí, Dagua y Mira.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

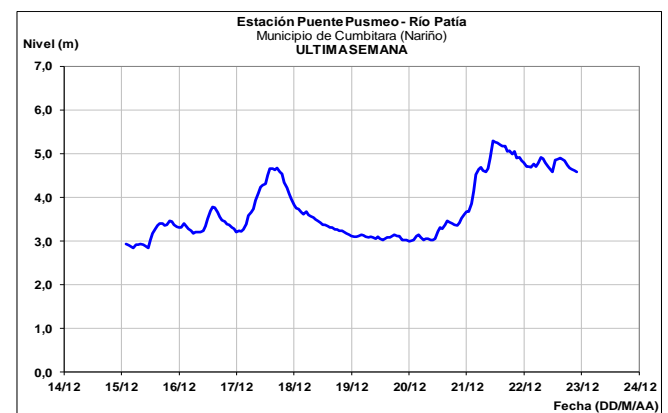
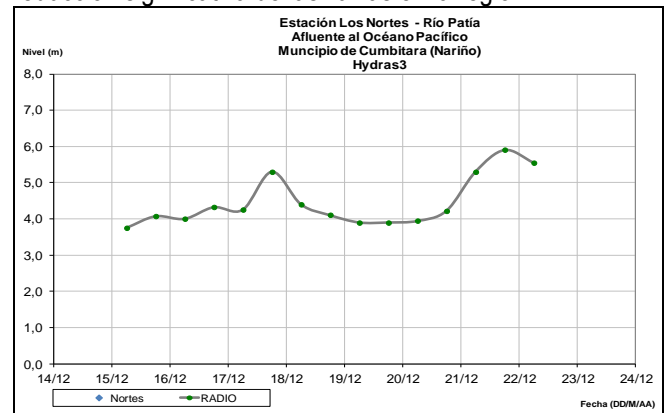
Estabilidad en el nivel del río San Juan a la altura de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO PATÍA

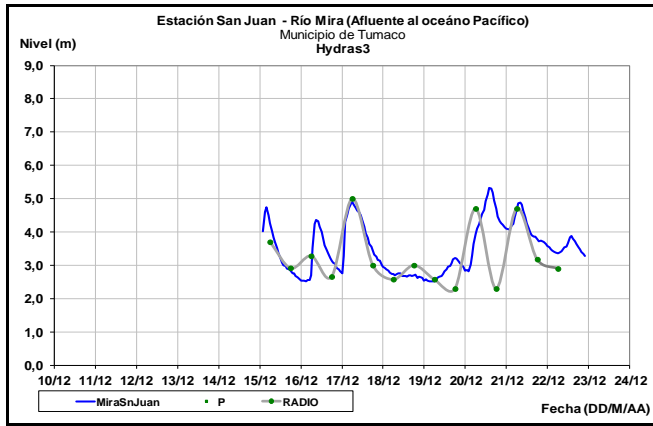
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RIO PATIA

Se mantiene esta alerta dado que el río Patía presenta niveles altos para la época a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño. Sin embargo, actualmente se presenta tendencia de descenso en el nivel y se pronostica reducción significativa de las lluvias en la región.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a altura del municipio de Tumaco, en el departamento de Nariño.



RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las precipitaciones de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas registradas en el Golfo de Urabá, se mantiene la alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

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 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