



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 361

Bogotá D. C., Miércoles 27 de diciembre de 2017.
Hora de actualización 11:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

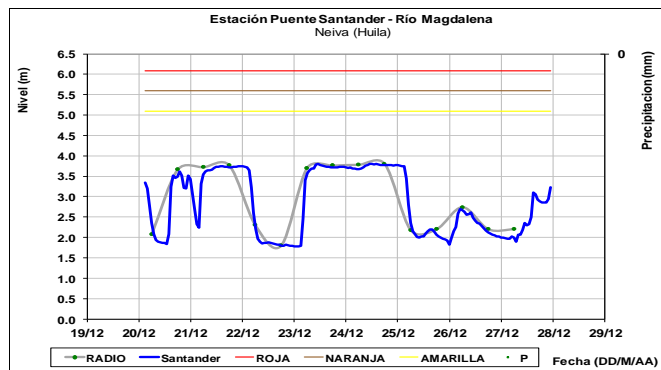
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA ALTA.

El río Magdalena y sus principales afluentes (ríos Guarapas, Yaguará y Páez) en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania, registran fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles y con probabilidad de crecientes súbitas en el transcurso del día de hoy.

Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa fluctuaciones en los niveles del río Magdalena producto de la operación del embalse con actual condición de ascenso; igualmente por incremento en los niveles del río Fortalecillas en el transcurso de la madrugada de hoy.

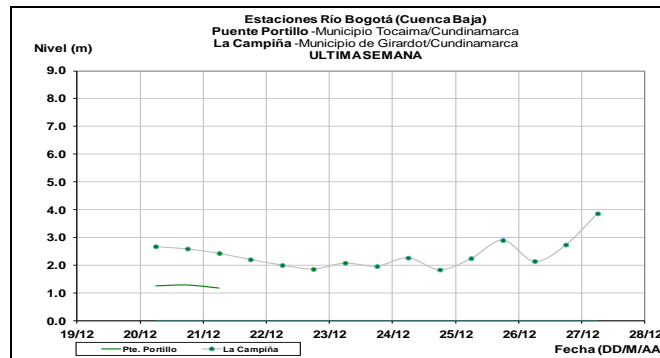
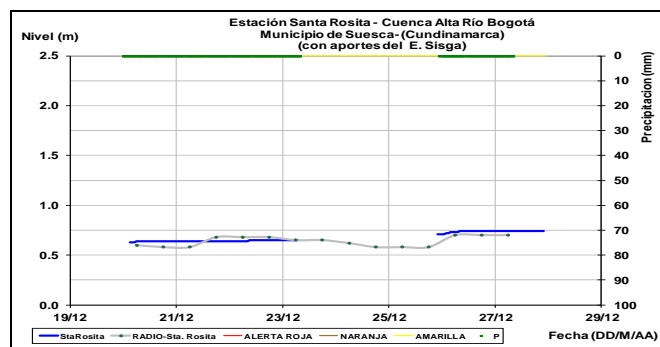


Río Bogotá: Tendencia leve al ascenso de los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con tendencia estable en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

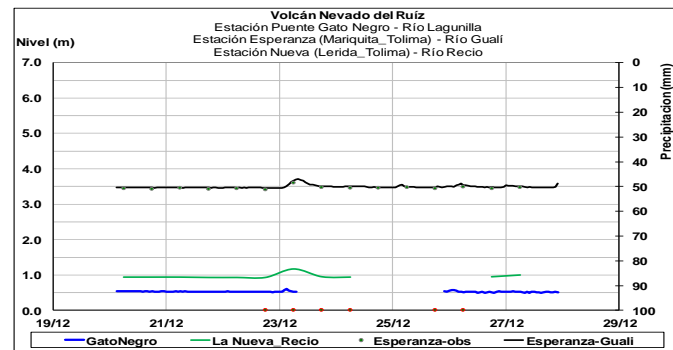
Se establece este nivel de Alerta por incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el transcurso

del día para los turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del riesgo.



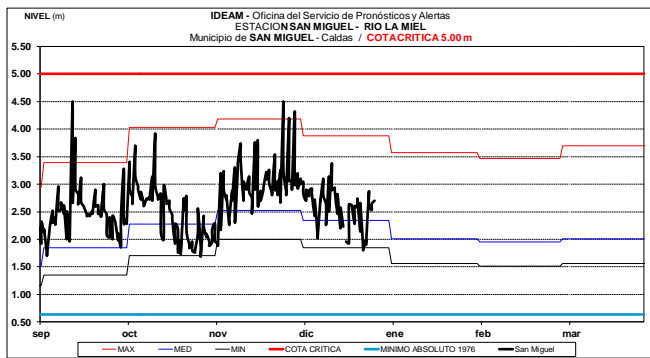
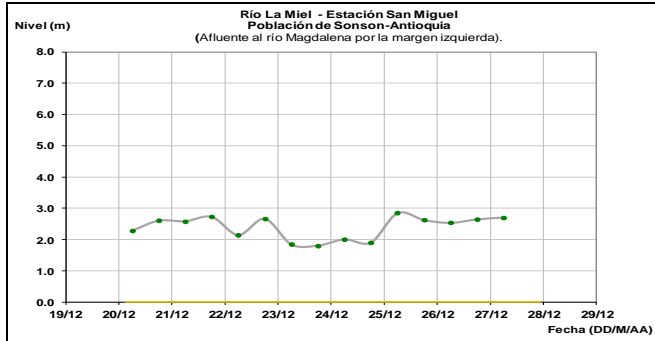
Ríos Parque Natural Los Nevados.

Continúan presentándose niveles estables en los ríos que descienden del parque Nacional Natural Los Nevados tales como el río Gualí.

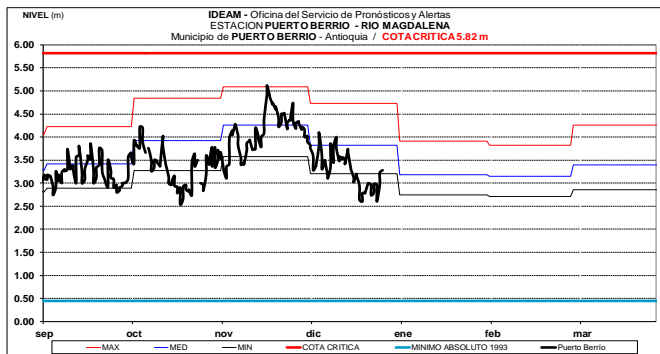
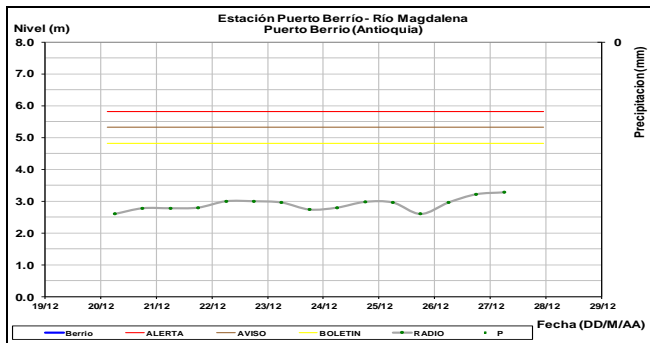


CUENCA MEDIA

El río La Miel a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles estables, con tendencia al ascenso.



A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) presenta niveles con ligera tendencia al ascenso en el río Magdalena, dentro de los valores bajos para la época.

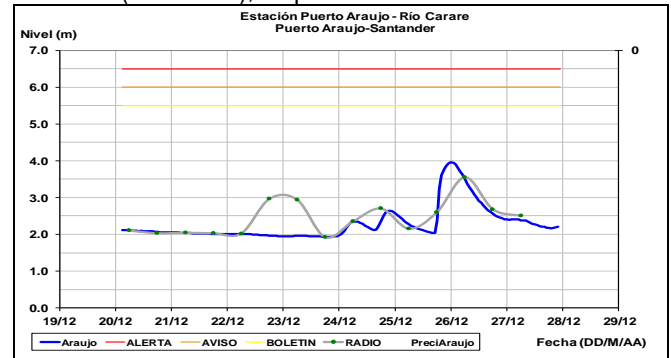


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA

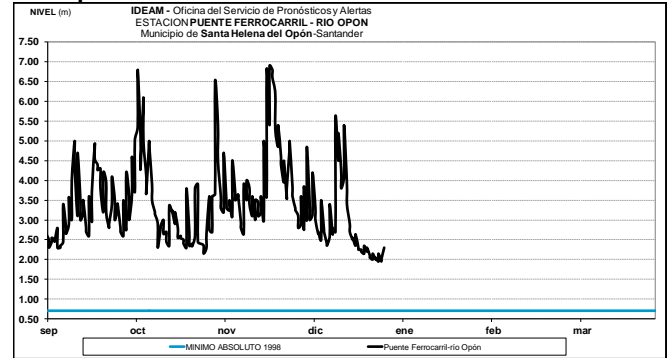
El río Lebrija ha presentado niveles altos en el municipio de Sabana de Torres (Santander). Se establece este nivel de Alerta Naranja, debido a los pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

Río Carare

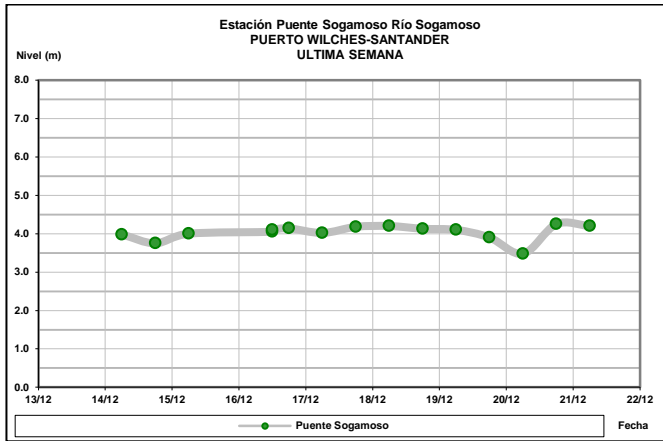
Leve tendencia al ascenso se observa en los niveles del río Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



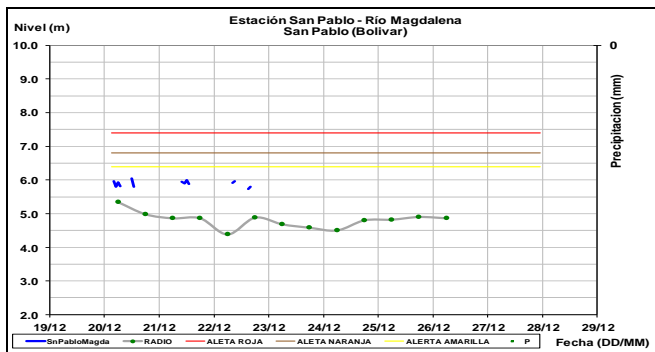
Río Opón



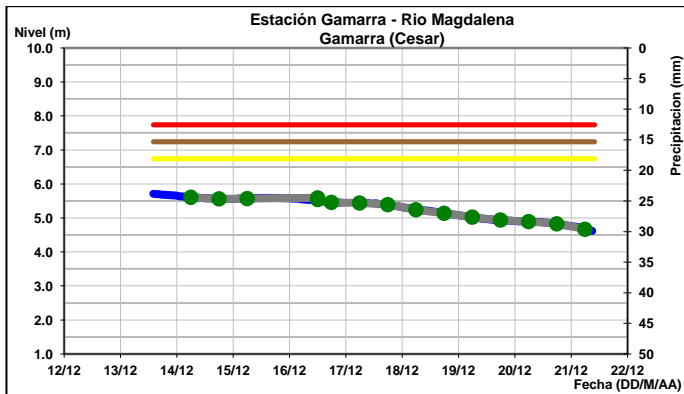
El río Sogamoso presenta niveles estables, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo, se espera continúe dicho comportamiento debido a que el embalse se encuentra alrededor del 84% de su capacidad de almacenamiento.



A la altura del municipio de San Pablo en el departamento de Bolívar, el río Magdalena registra niveles estables con tendencia al ascenso en los próximos días.

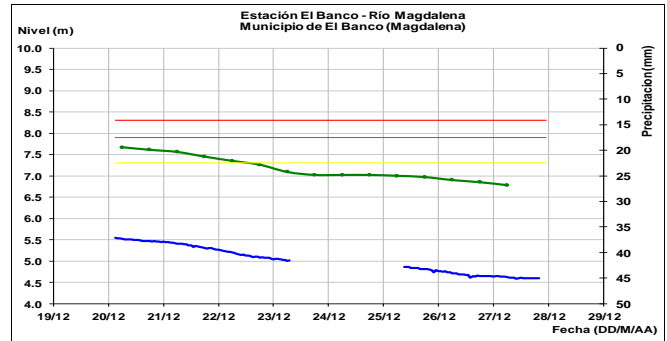


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena. Se espera continúe este comportamiento durante los próximos días.

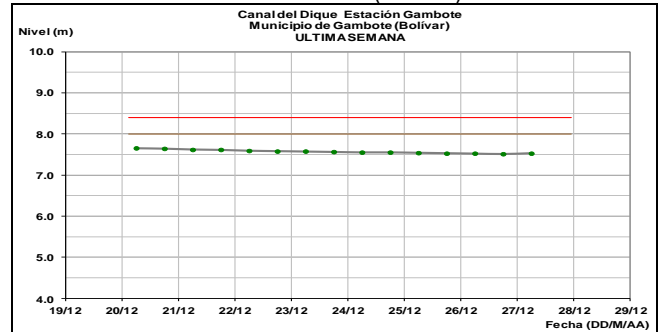


CUENCA BAJA

Los niveles a la altura El Banco (Magdalena) presentan niveles con tendencia al descenso.



Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar)

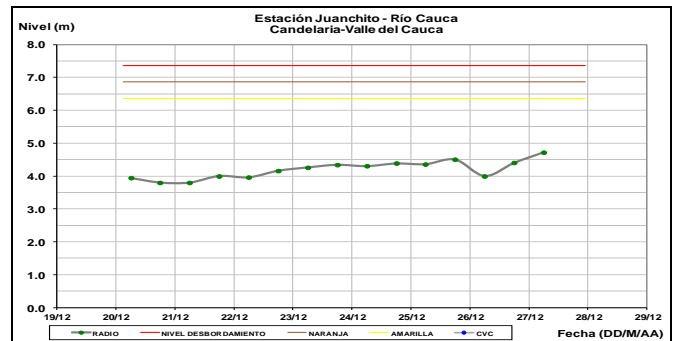


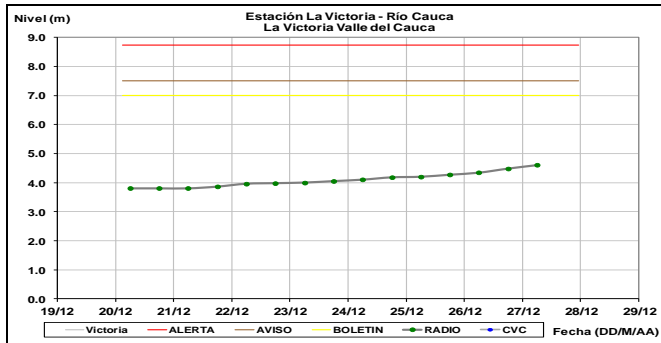
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

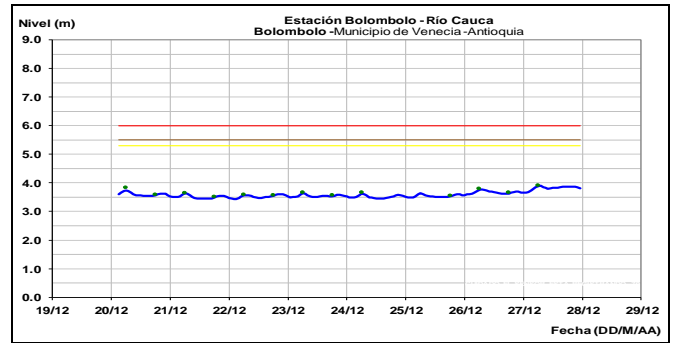
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y EL EJE CAFETERO

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el transcurso de hoy en los departamentos del Valle del Cauca, Risaralda y Quindío, se mantiene la Alerta Amarilla, especialmente para los ríos y quebradas de la región, tales como los ríos: Otún, Vieja, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

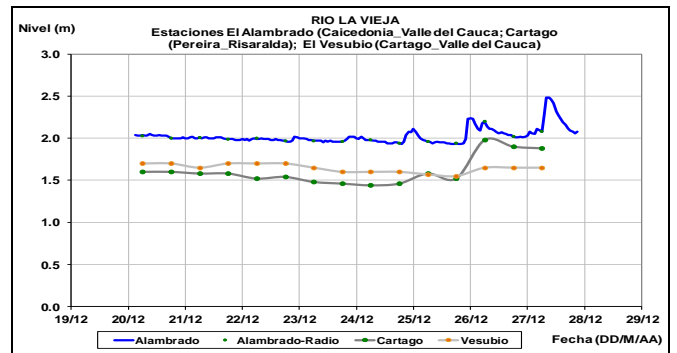
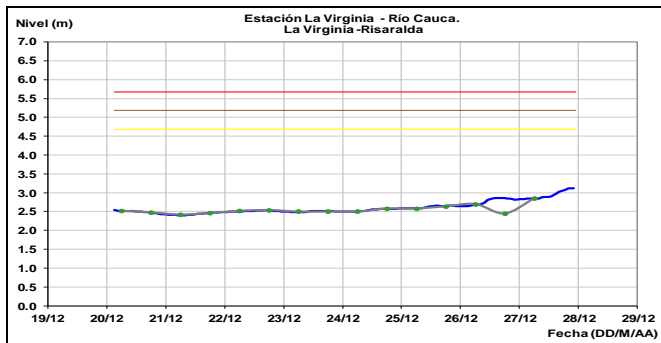




Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de la Virginia, registra leve incremento desde el día de ayer.



El río La Vieja se observan niveles con fluctuaciones y tendencia al descenso a la altura de la estación El Alabrado (Pereira, Risaralda).



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA ALTA (DEPARTAMENTO DEL CAUCA).

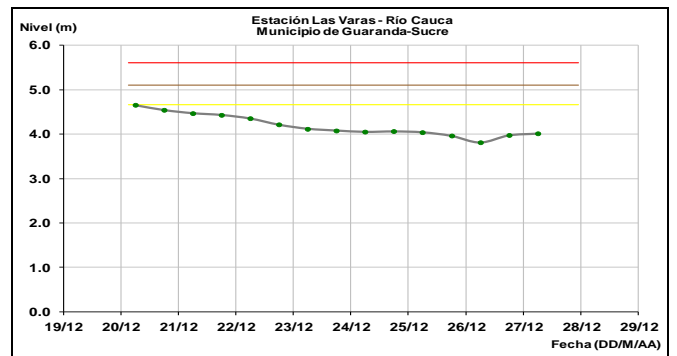
Se mantiene esta alerta por la probabilidad de crecientes súbitas en afluentes del río Cauca en el departamento de Cauca donde se registraron precipitaciones que pueden generar incrementos súbitos de nivel en ríos como Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. El IDEAM extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro para estar atentos al seguimiento de dichos cauces. Igualmente, se prevé incrementos moderados en varias corrientes en inmediaciones de la ciudad de Popayán (Cauca), entre las cuales se destacan los ríos Palacé, Sucio, Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco y Hondo, entre otros.

CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en el río Cauca a la altura del municipio de Venecia (Antioquia).

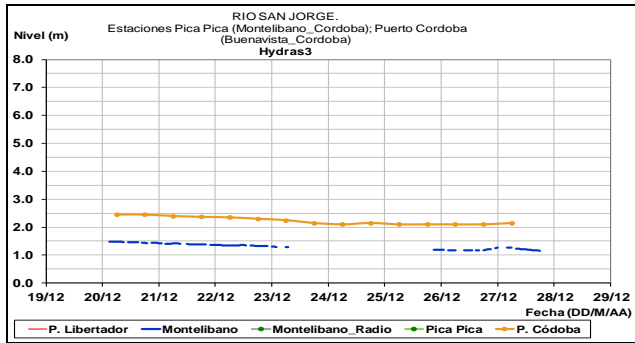
CUENCA BAJA

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

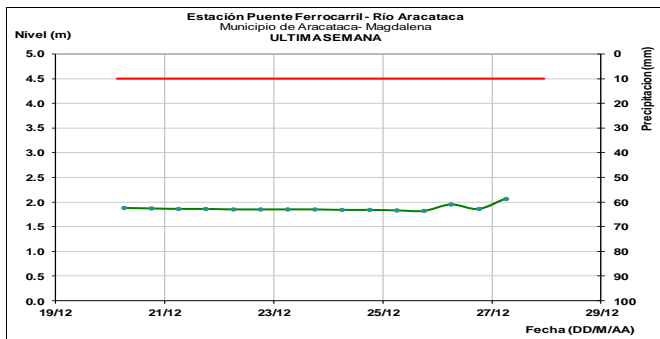
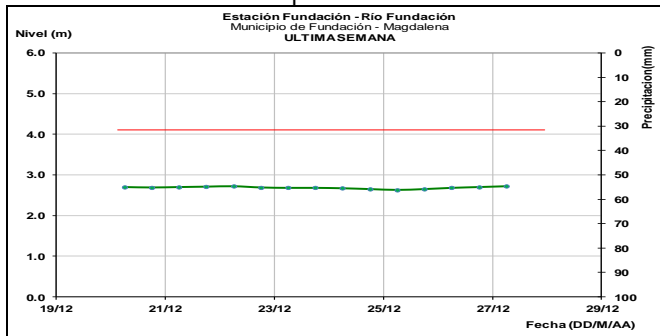
Ligero descenso se evidencia en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelíbano.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur, se encuentran estables, sin embargo, se pronostican lluvias durante los próximos días, por tanto, se espera que la tendencia de los caudales para estos ríos sea al ascenso.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

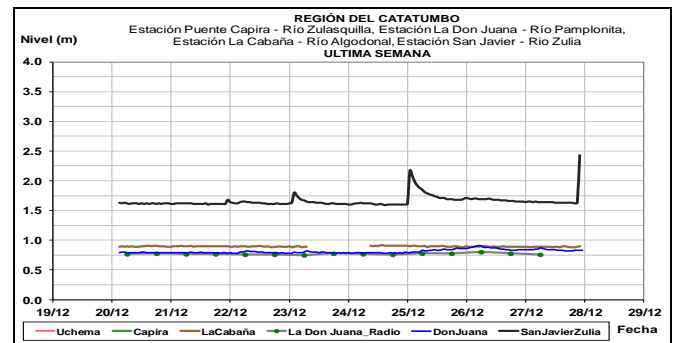
Continúa con este nivel de alerta, producto del tránsito de la onda de crecida del río Atrato, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó, e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia) ya que se registrarán crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días. El nivel de alarma también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murrí y Riosucio, entre otros. Se destaca que éste río a la altura de Quibdó (Chocó) se están registrando moderados ascensos.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Continúan las lluvias en la cuenca alta del río Atrato por lo cual se registran incrementos moderados en los niveles, situación que se mantiene desde la madrugada de ayer. Varios de los afluentes también presentan tendencia al ascenso, entre ellos el río Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), e igualmente los ríos Quito y Cabí. Adicionalmente el pronóstico del tiempo para las próximas horas muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes, en la parte alta especialmente.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se siguen manteniendo niveles estables, teniendo así condiciones normales en los cauces de la región.



RÍO ARIGUANÍ

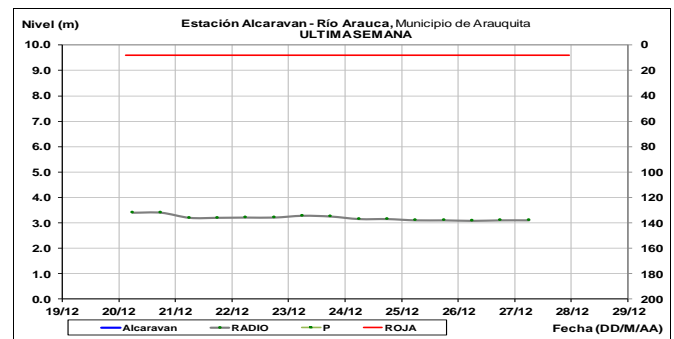
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS.

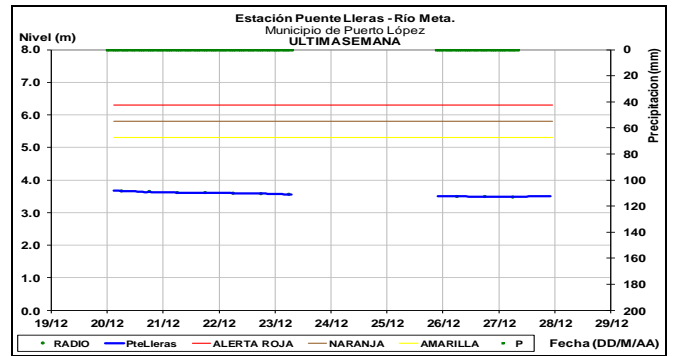
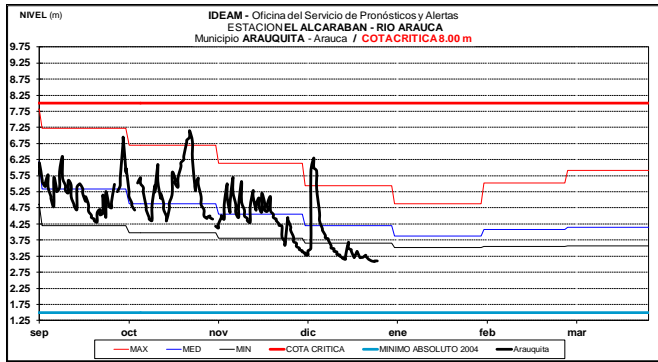
Los niveles del río Ariguani a la altura del municipio de Algarrobo, registran incrementos, alcanzando el umbral de alerta Amarilla.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

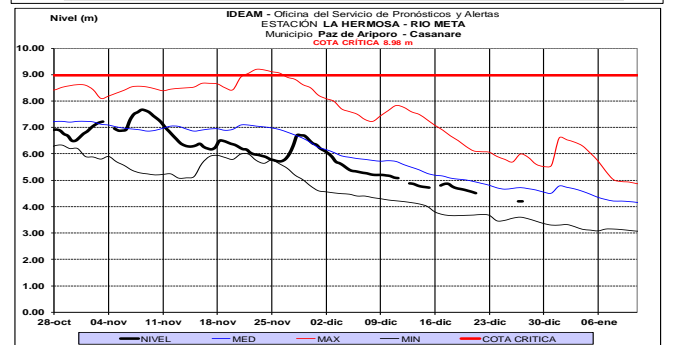
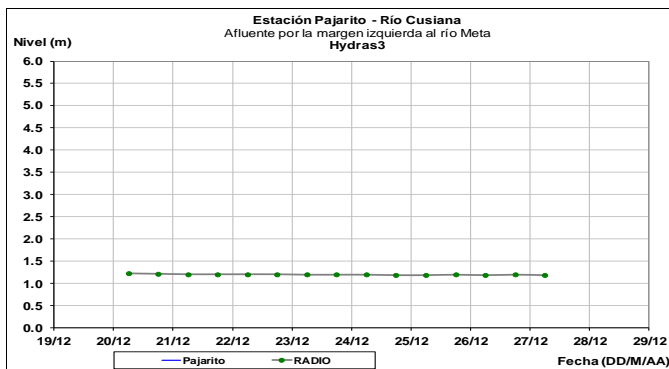
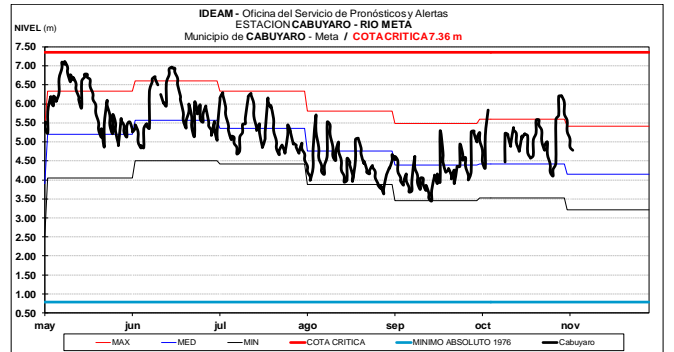
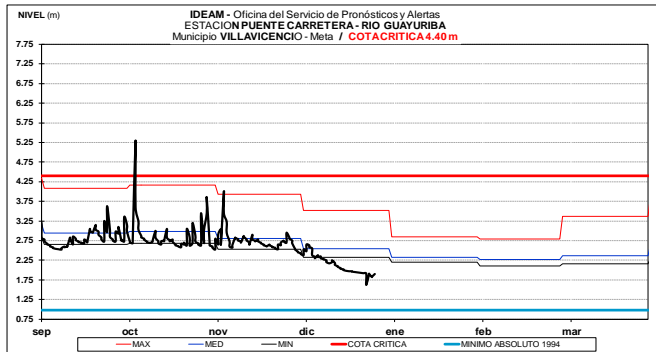
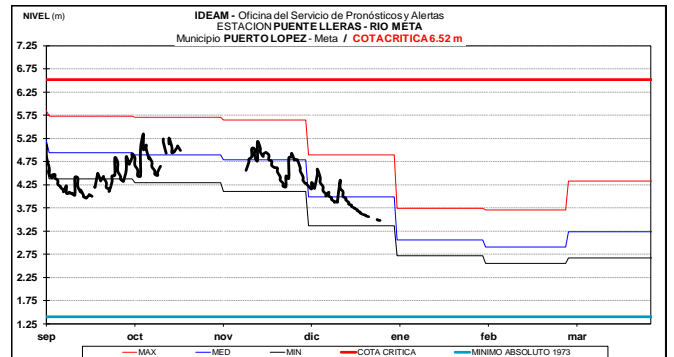
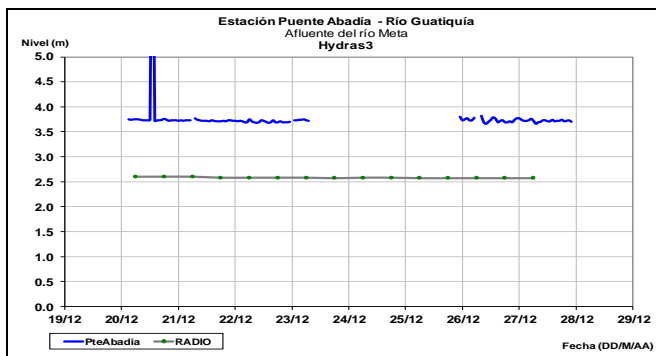
El nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con tendencia general estable y tendencia al descenso.



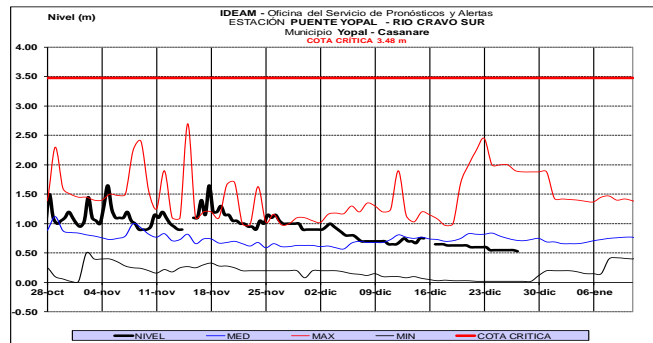
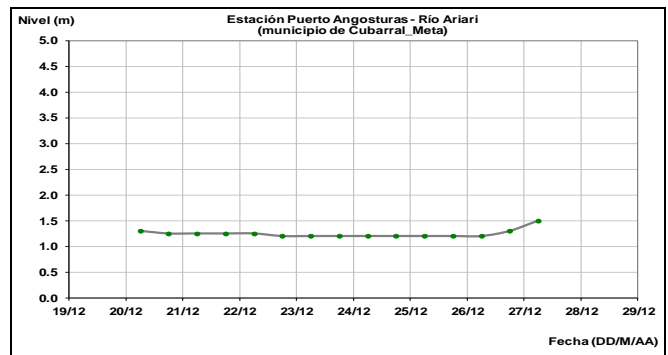
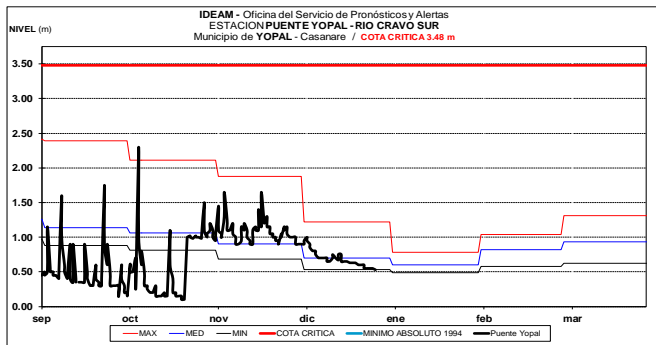


CUENCA DEL RÍO META

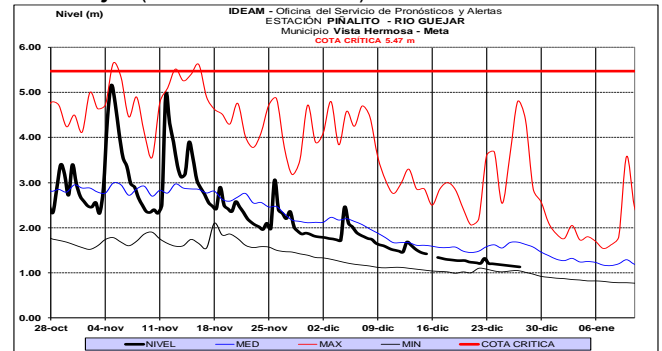
Los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero, presenta valores por debajo del promedio histórico para la época, registran un comportamiento estable.



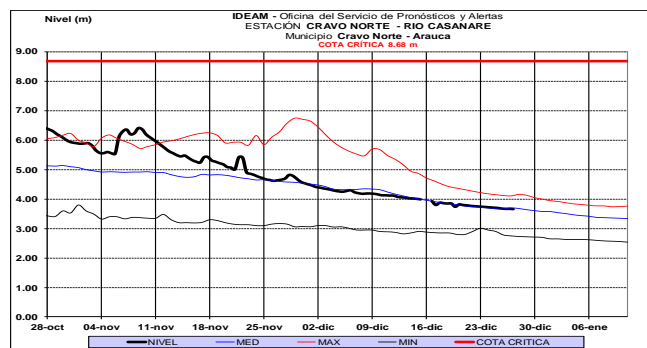
Fluctuación con tendencia general al descenso en los niveles del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



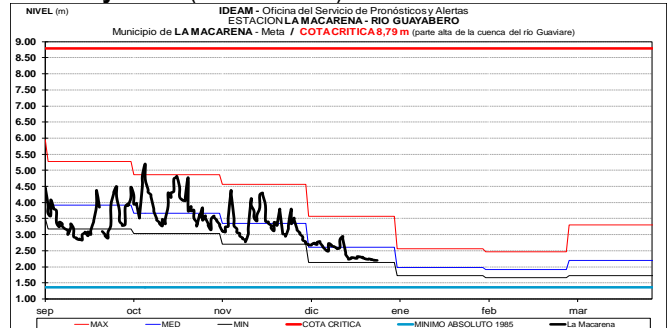
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino en los niveles del río Casanare



Río Guayabero (La Macarena)

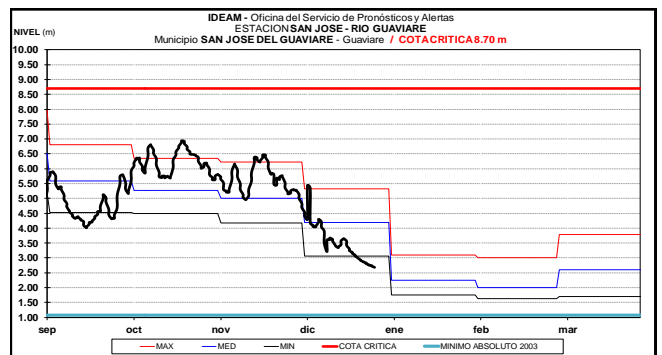


CUENCA DEL RÍO GUVIARE

En la cuenca del río Guaviare se registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso para la última semana y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.

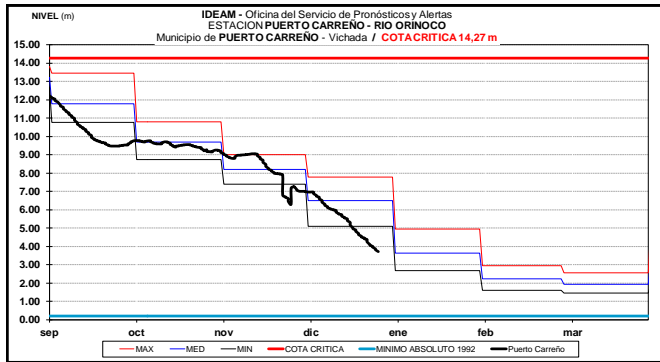
Río Ariari (Cubarral)

Registra una ligera tendencia al ascenso en los niveles, producto de las lluvias moderadas registradas en la cuenca alta, éste rio es afluente del río Guaviare a la altura de Cubarral -Meta



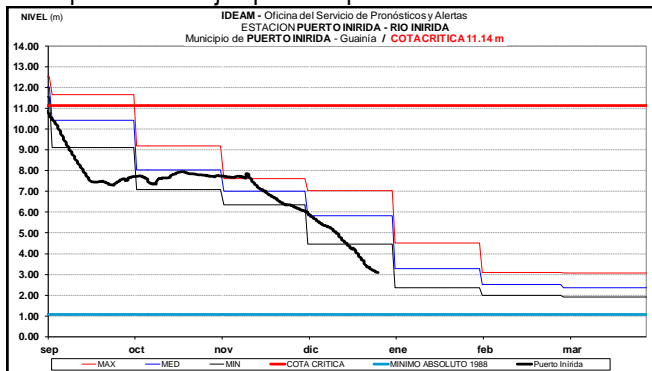
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos para la época.

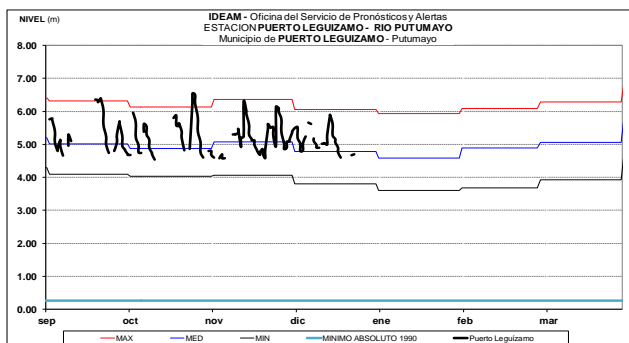


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

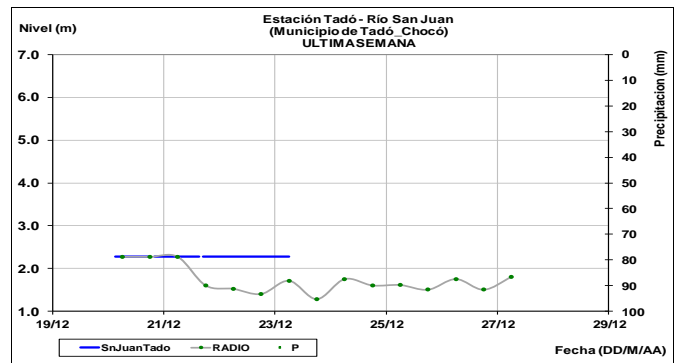
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se presentaron lluvias en el sector del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica que dichas lluvias persistan durante el día de hoy. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Los niveles se encuentran estables, sin embargo el pronóstico meteorológico de los próximos días indican lluvias por lo cual se mantiene con alerta Amarilla para ríos que drenan de forma directa al océano Pacífico.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por tanto, se mantiene la alerta. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.

ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY.

Se mantiene la Alerta Naranja por persistencia en las lluvias, tanto en el litoral Pacífico, como en estribaciones de la cordillera Occidental (Dpto. Cauca); dada esta condición, se estima moderados de ascensos en los niveles del río Micay, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia, Cauca (sitio de su nacimiento), incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua clara y Topé dentro del municipio de El Tambo, y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para otros afluentes como son las quebradas Murciélago, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Existe la probabilidad de continuar las lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante cualquier cambio súbito en los niveles e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de taponamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía presenta ligeras fluctuaciones con tendencia ligera al descenso.



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 PUENTES SUAVITA

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