

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

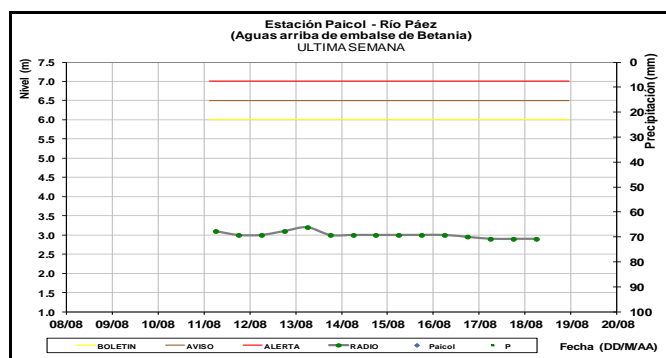
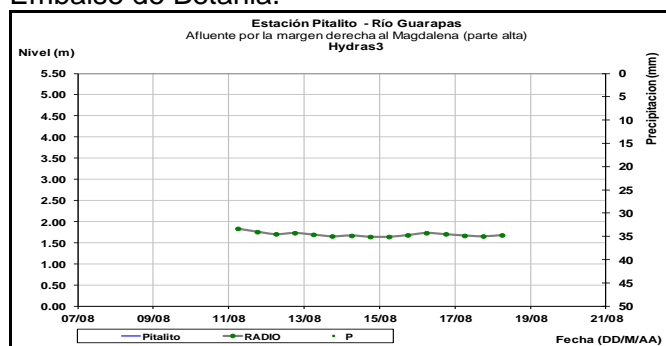
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

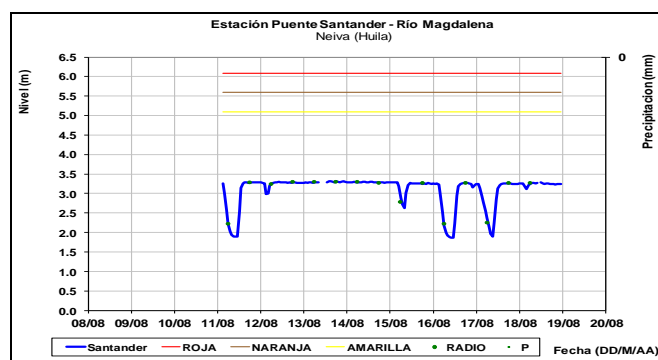
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

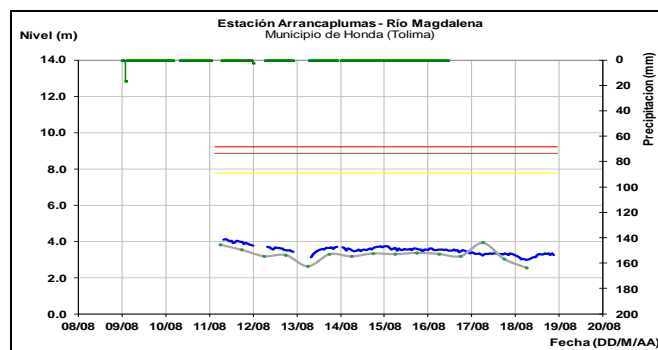
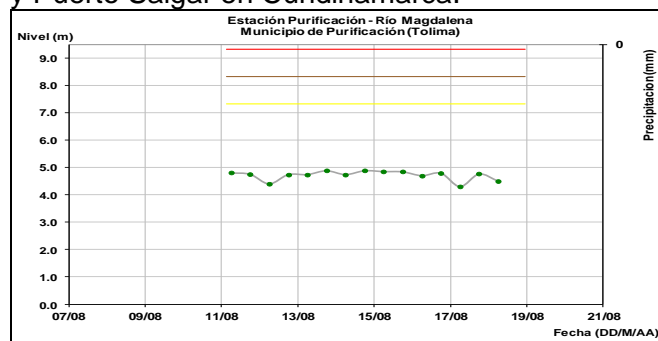
Se registra comportamiento estable en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito (Huila), al igual que en la estación Paicol en el río Páez, aguas arriba del Embalse de Betania.

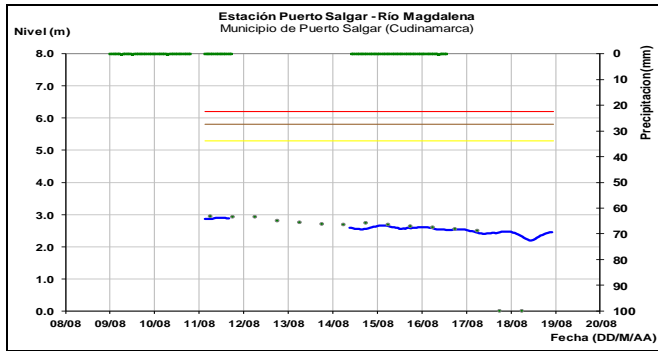
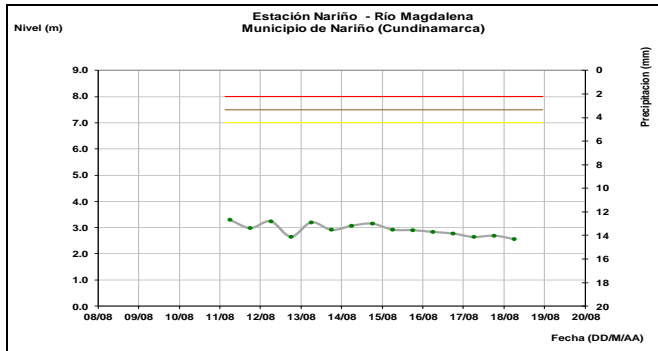


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel. Cabe aclarar que el comportamiento de esta estación se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



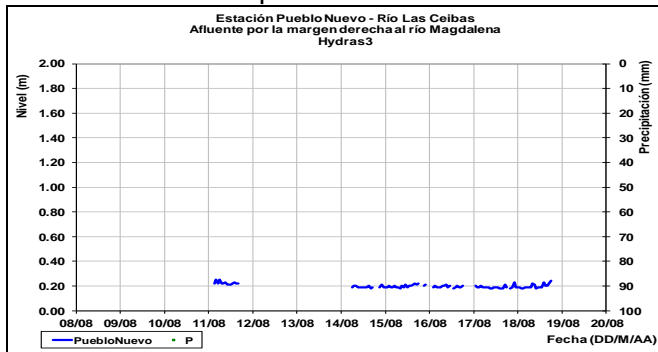
SE mantienen los niveles estables en el embalse de Betania, por ausencia de precipitaciones de gran magnitud; el nivel del río Magdalena presenta comportamiento dentro de un rango estable en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.





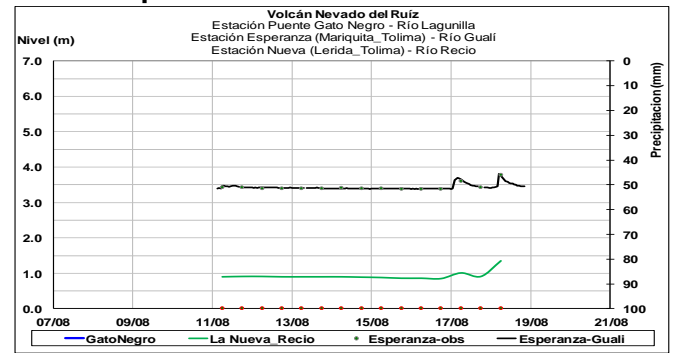
Afluentes en el sector: dado que se pronostica persistan las precipitaciones en la región se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente estables.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

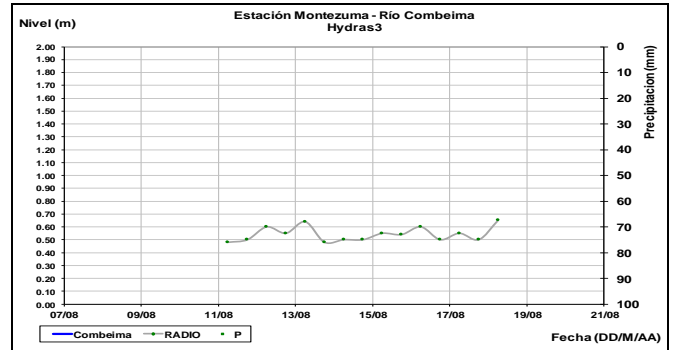


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA
 Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía y el río Recio. 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.

Ríos Parque Natural los Nevados

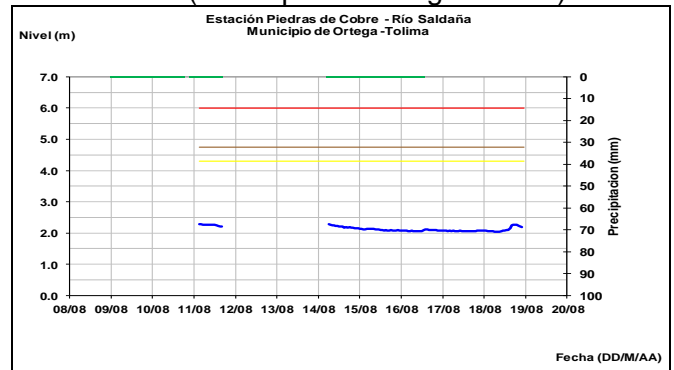


Río Combeima



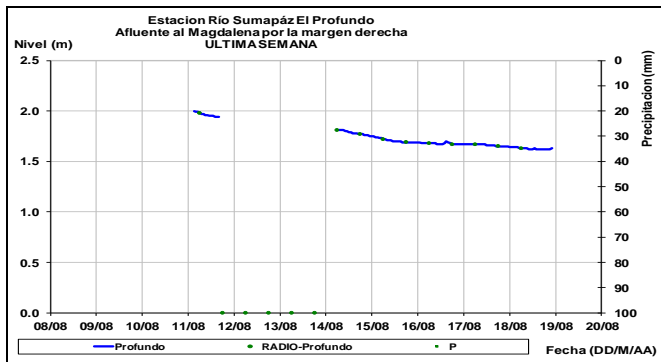
El río Saldaña presenta ligeras estabilidad en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

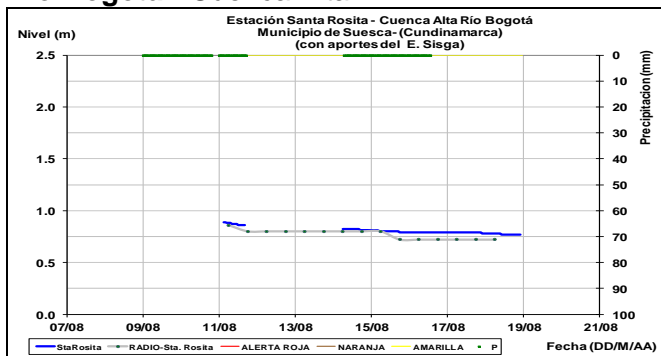
Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandí) y El Limonar en el municipio de Melgar.



Río Bogotá

Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta

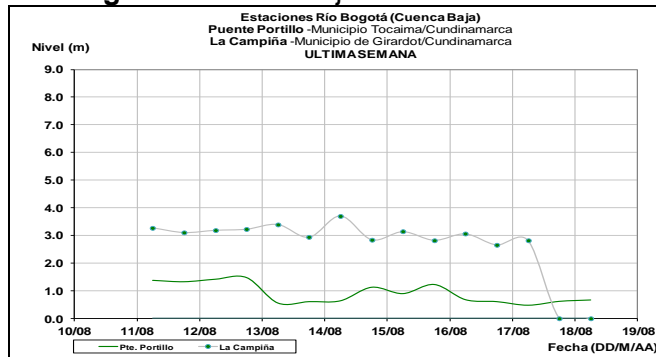


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTA

Se emite esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de los municipios de Chocontá y Suesca (Cundinamarca), como en afluentes de la cuenca media principalmente en los ríos Teusacá, El Canal Salitre, Tunjuelo y el canal Cundinamarca en Gibraltar, con valores en el rango de altos. Debido al tránsito de las ondas de creciente se espera que el cauce principal para la cuenca media y baja, monitoreado en los municipios de Chía, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), reporten ascenso en los niveles para las próximas horas. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante. Se resalta que la EAAB tiene en Alerta Amarilla el río Bogotá a la altura de la estación el Espino.

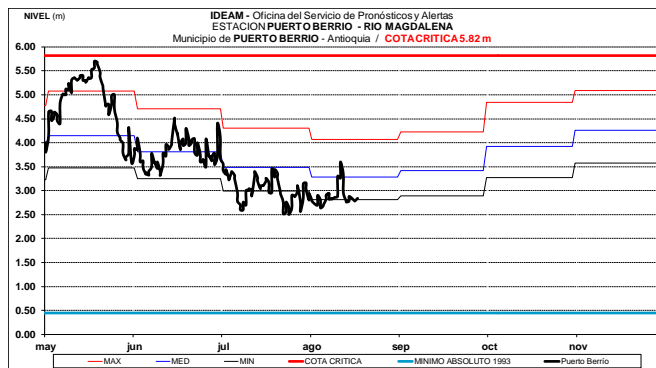
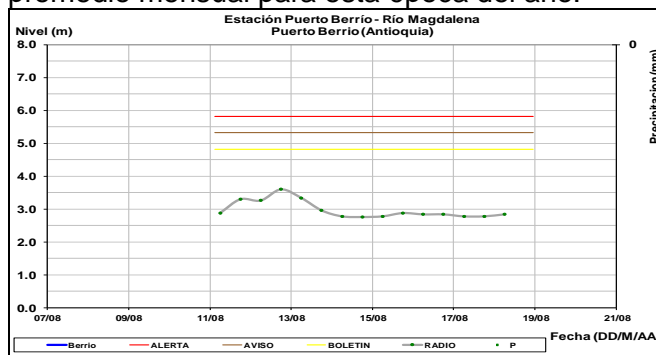
Se registra estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.

Río Bogotá - Cuenca Baja



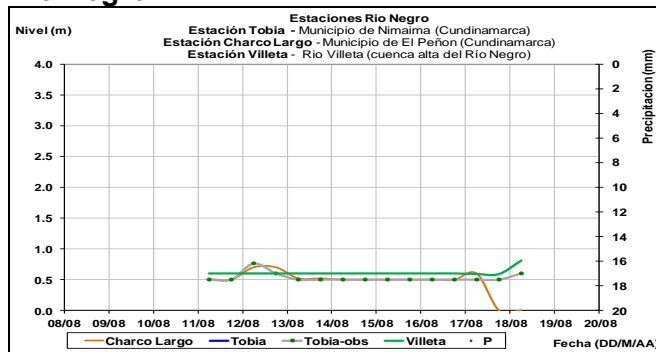
CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio mensual para esta época del año.

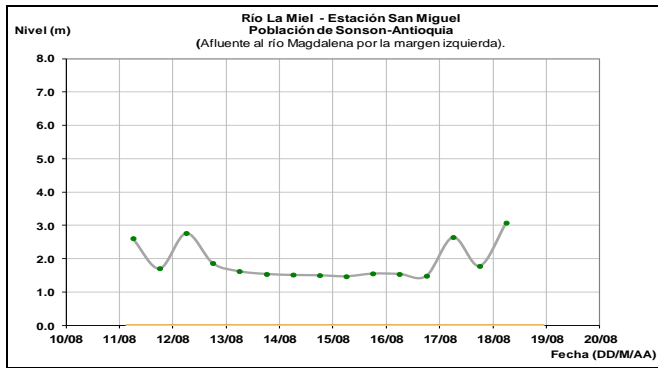


Afluentes en el sector: Ligeramente ascenso en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

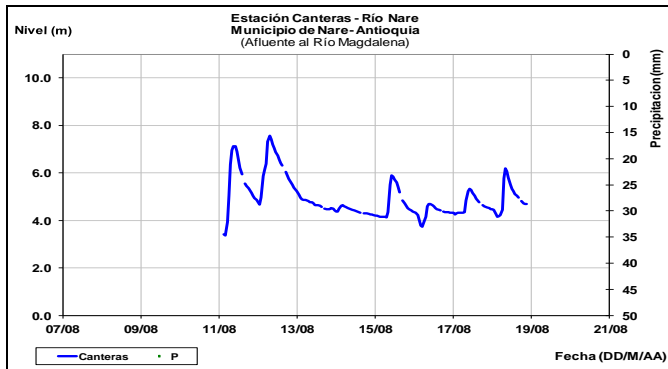


Río La Miel



Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare, en Antioquia.

Río Nare



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SUBITO EN EL RIO LEBRIJA

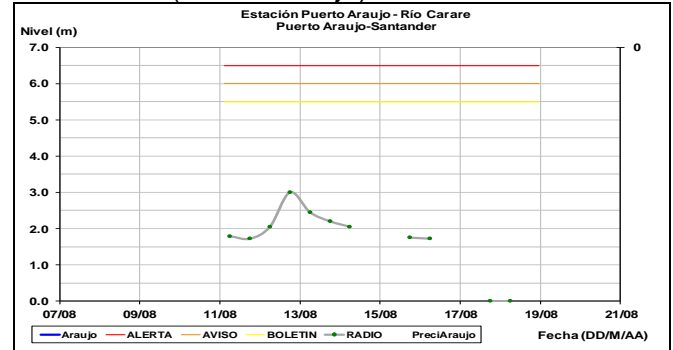
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron y se pronostican para los próximos días sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en el río Lebrija. El IDEAM hace un llamado de 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 en este río.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Carare, Opón, Suarez y sus afluentes, en especial el río Moniquirá. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y

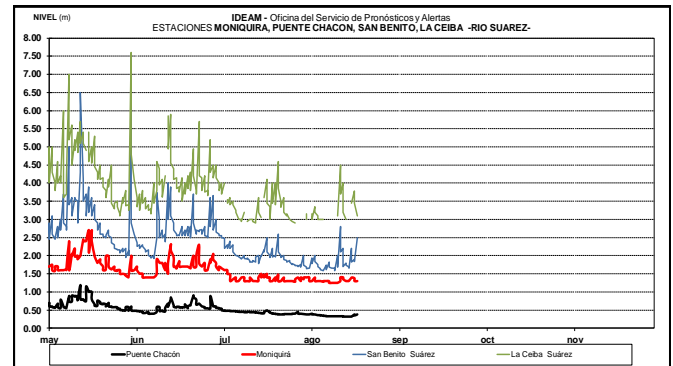
pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Carare (Puerto Araujo)

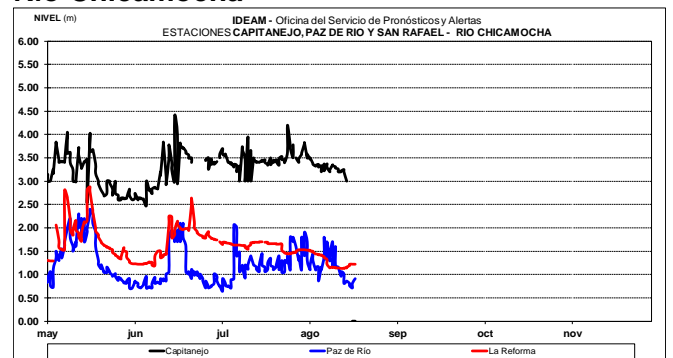


Oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

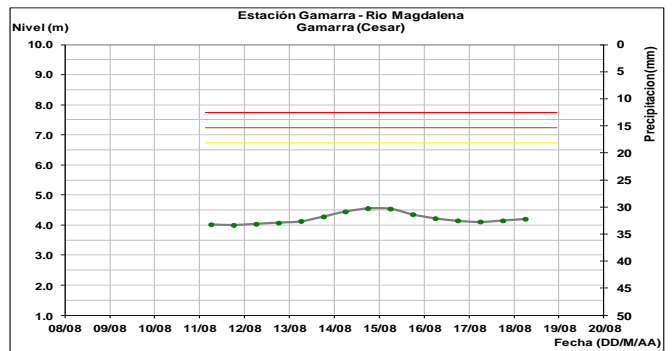
Río Suarez



Río Chicamocha



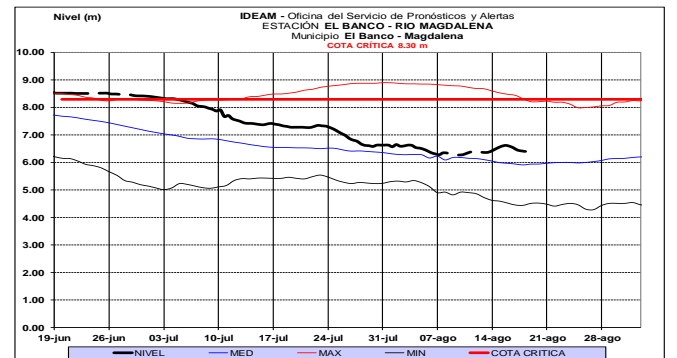
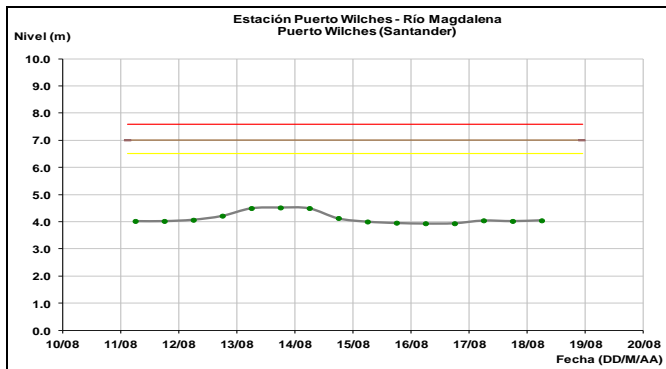
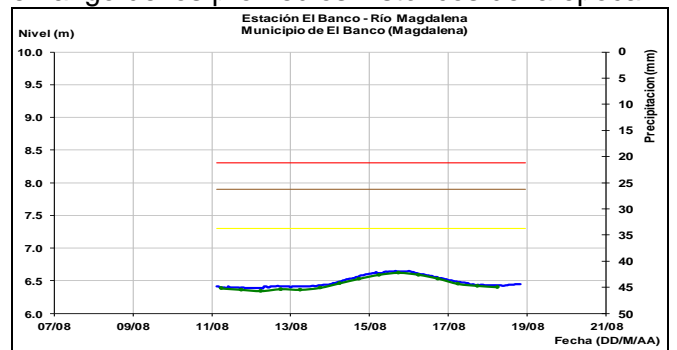
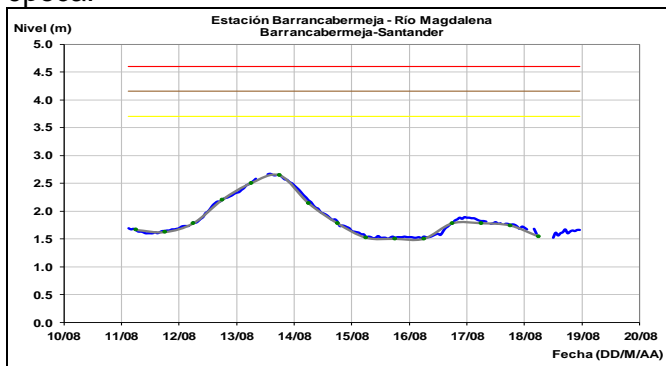
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios para la época.

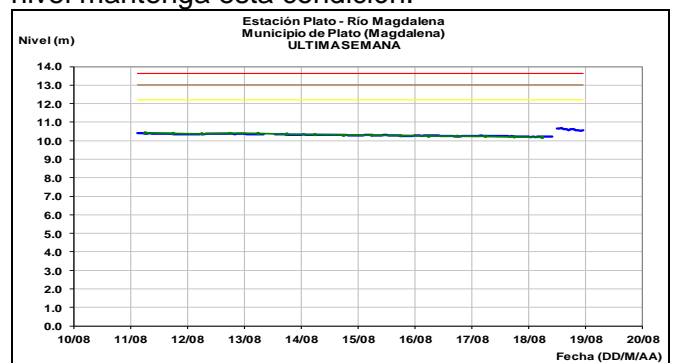
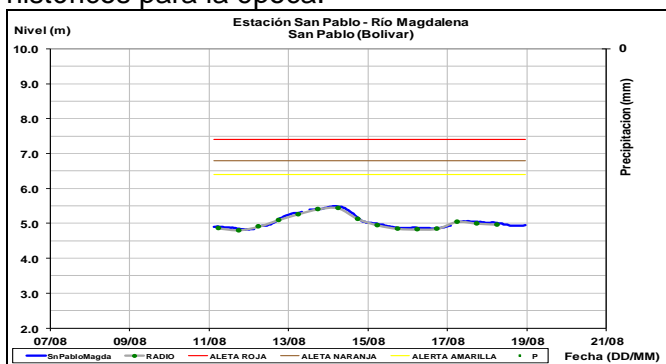
CUENCA BAJA

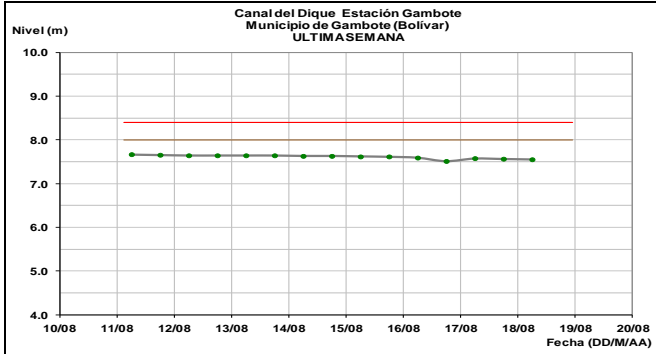
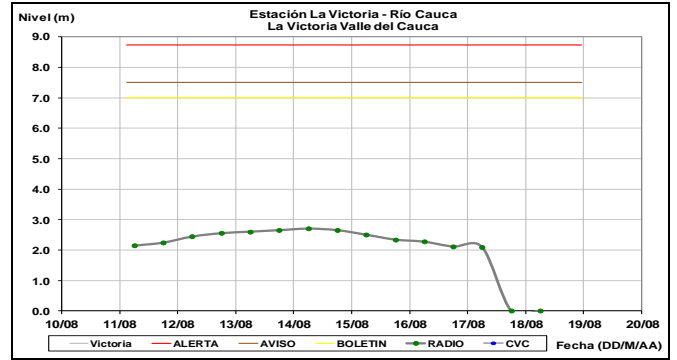
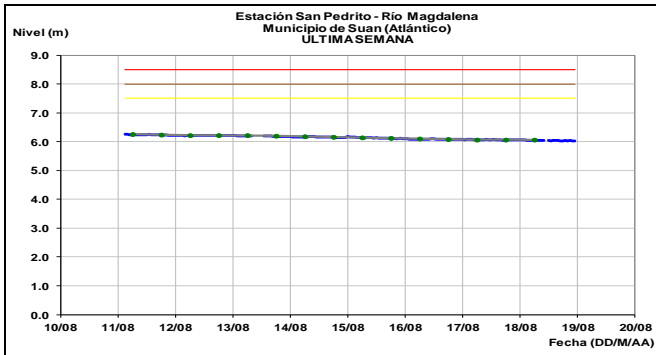
Ligeras fluctuaciones en el río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



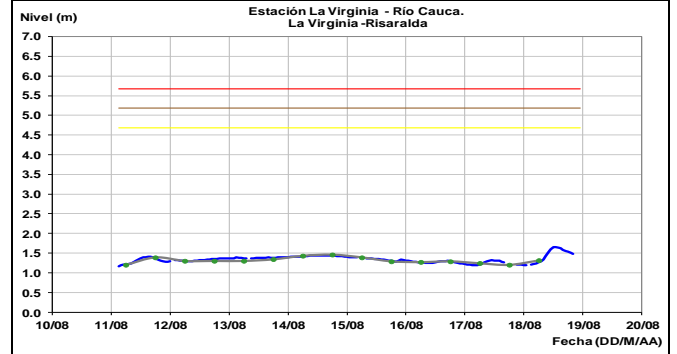
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





Río Cauca (La Virginia)

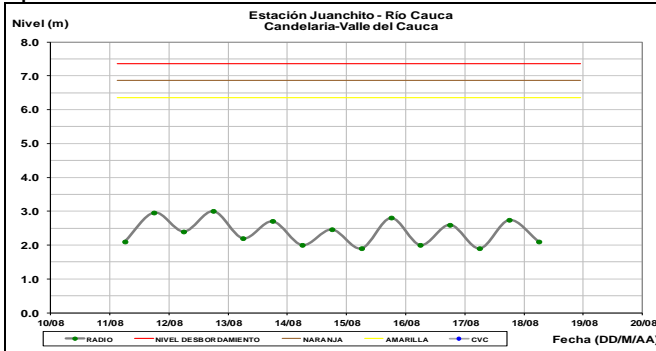


CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

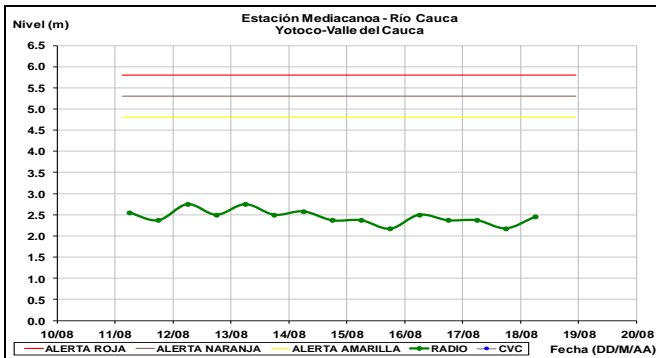
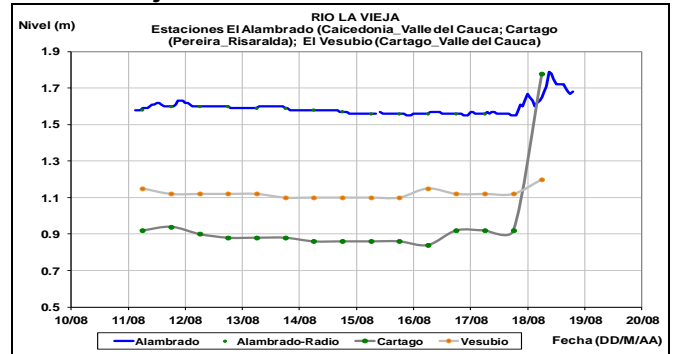
El río Cauca en la cuenca alta reporta leves fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Debido a las fuertes lluvias presentadas en el sector, se mantiene la alerta para los ríos de los departamentos de Caldas, Risaralda, afluentes y quebradas del eje cafetero; especial atención para los ríos Otún, Arma, La Vieja.

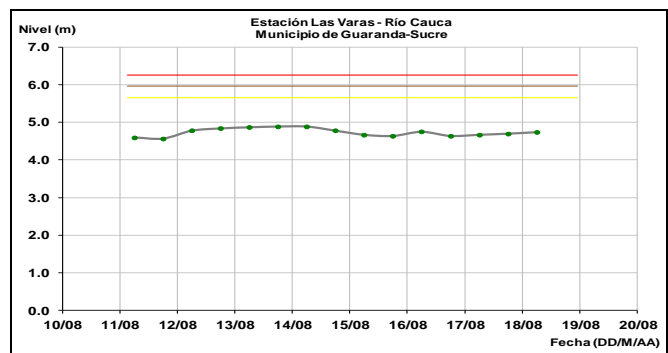
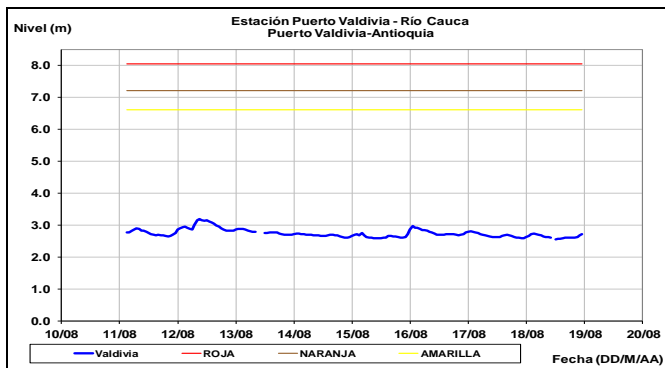
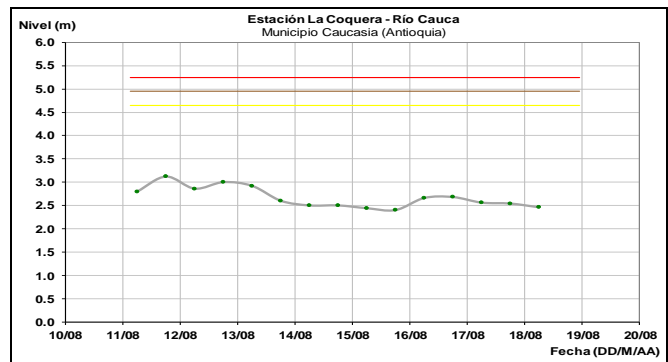
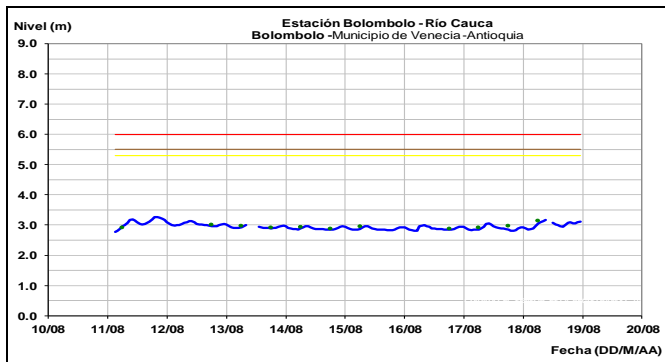


Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.

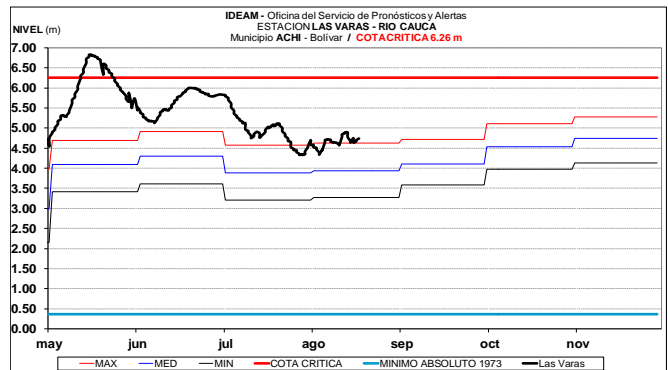


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica persistan durante los próximos días las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia; por lo que se prevé incrementos súbitos particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Tarazá, Man, Porce, Anorí, Nare, Cimitarra, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, ríos San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín, entre otros. 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 ante posibles crecientes súbitas.

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

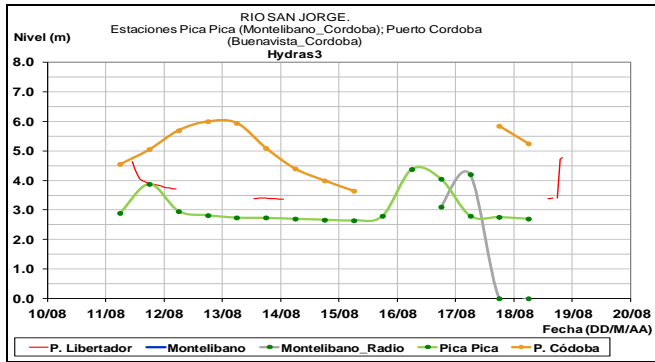
Se registra niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbita en los ríos San Pedro y río San Jorge, dado que se pronostica lluvias fuertes durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de estos ríos, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA,

Se mantiene alerta roja dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica que se han registrado y se pronostican para los próximos días en la región Caribe por el paso de la tormenta tropical Harvey, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, **Guachaca**, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, **Don Diego**, **Buritaca**, Sevilla, Riofrío, Tucurín (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). Se resalta que producto de las fuertes precipitaciones ocurridas el río Don Diego salió de su cauce aproximadamente unos 60 metros sin afectación de viviendas en el sector. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se pronostica lluvias fuertes durante los próximos días en la región Caribe, por el paso de la tormenta tropical Harvey, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar. Se recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de estos ríos, quebradas, caños y arroyos de la región Caribe.

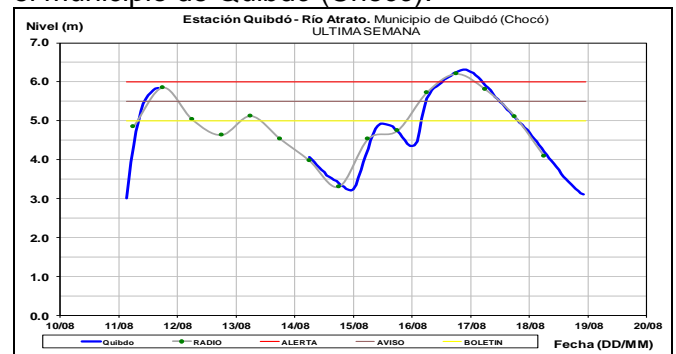
ALERTA AMARILLA: CANAL DEL DIQUE A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARJONA (Gambote)

Se mantiene alerta amarilla por niveles altos del Canal del Dique, y se pronostica fuertes precipitaciones para los próximos días en la región Caribe a la altura del municipio de Arjona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene alerta roja debido a la creciente súbita en el río Atrato, producto de las lluvias fuertes que se han registrado y las que se han pronosticado para las próximas horas en la cuenca aportante generando afectaciones en el bajo Baudó, Baudó, Atrato, Quibdó y Lloró. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río y sus afluentes; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en el municipio de Quibdó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

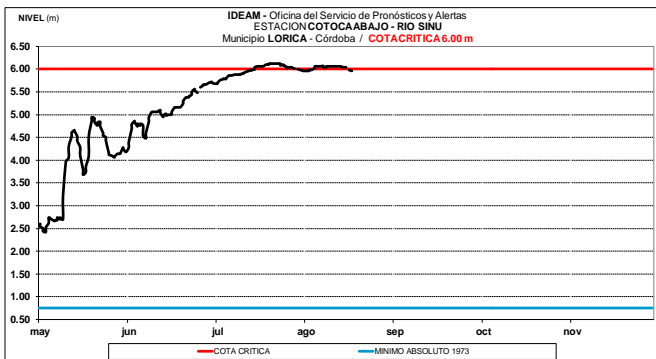
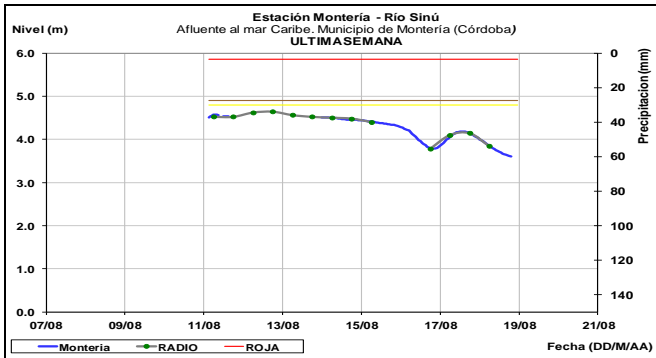
Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM, además que se pronostican fuertes lluvias para las próximas horas hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

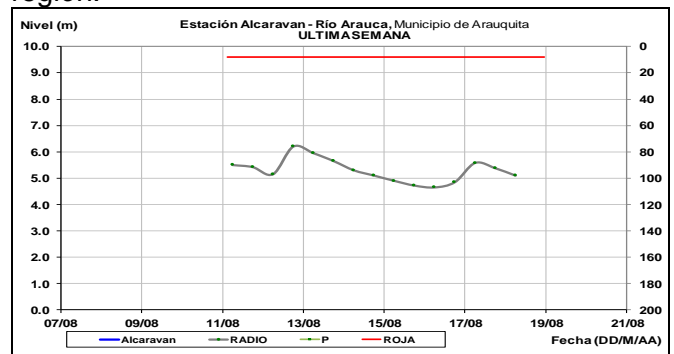
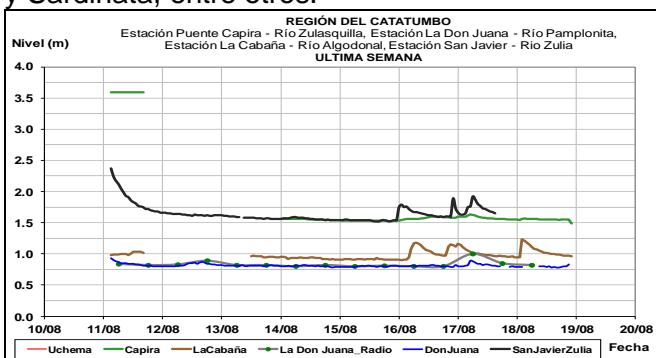
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días en la región.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han registrado y que se pronostican para los próximos días sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, entre otros.

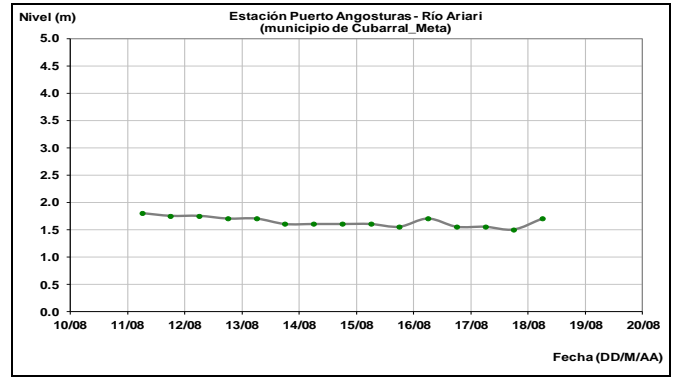
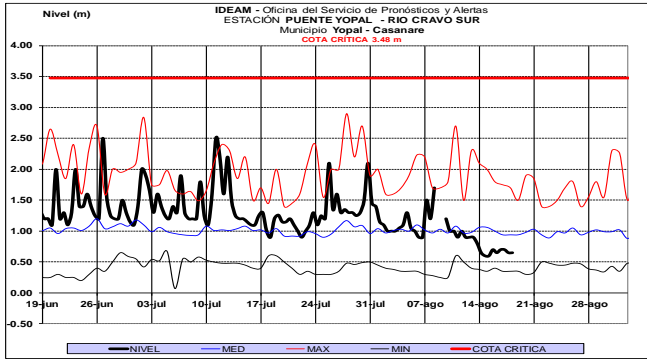


CUENCA DEL RÍO META

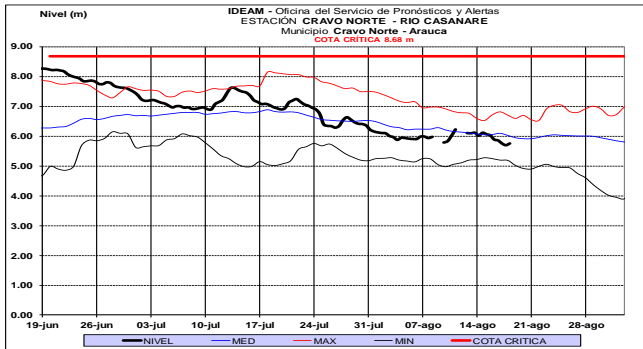
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de estos ríos, en especial del río Guatiquía y sus aportantes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles, dado que se pronostica durante los próximos días lluvias en la región.

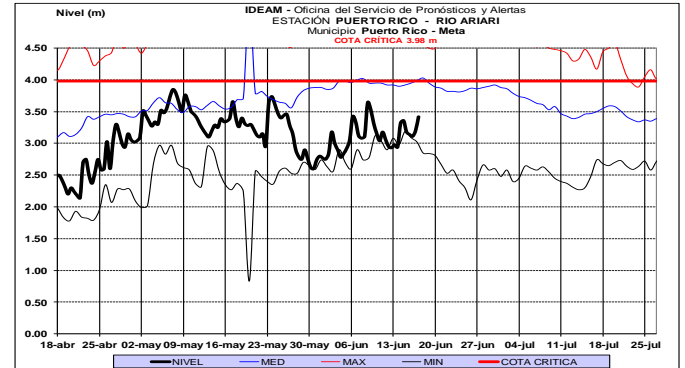
Río Cravo sur



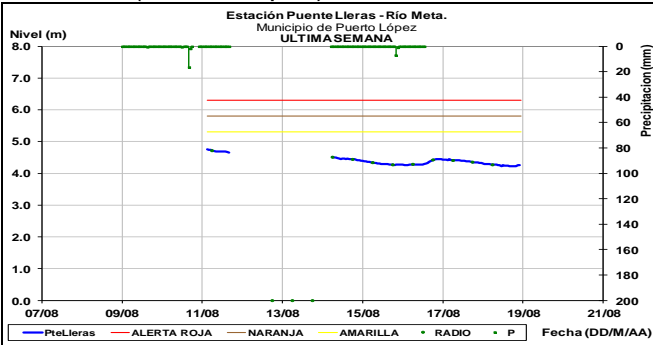
Río Casanare



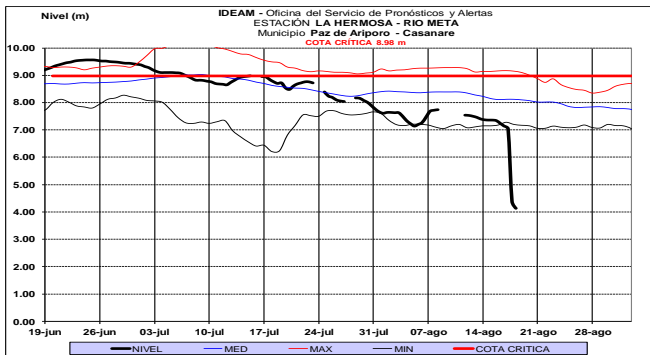
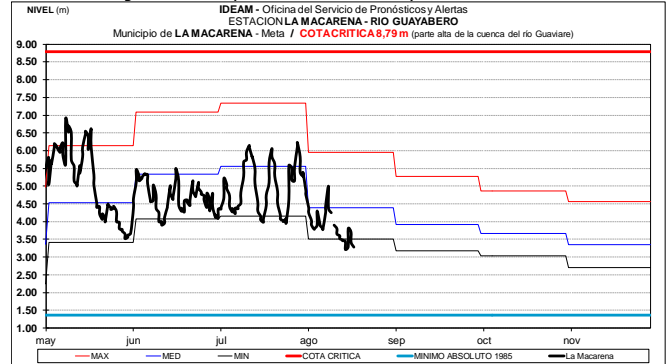
Río Ariari (Puerto Rico)



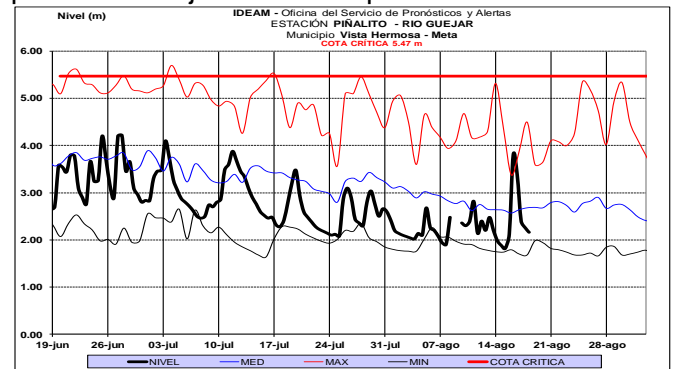
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



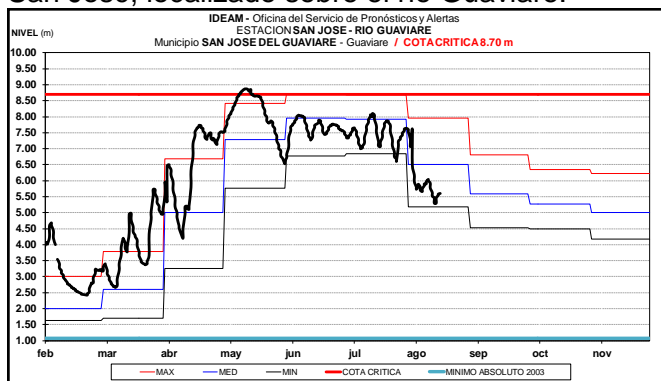
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Río Ariari (Cubarral)

Niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.

Río Guaviare

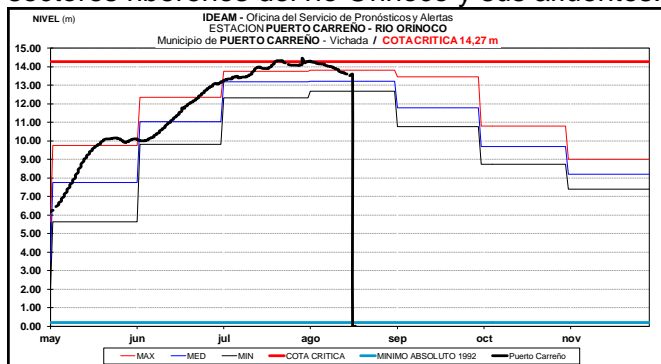
Ascenso con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época reporta la estación San José, localizado sobre el río Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene la alerta amarilla en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), dado que continúa alto el nivel pero por debajo de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en los sectores ribereños del río Orinoco y sus afluentes.

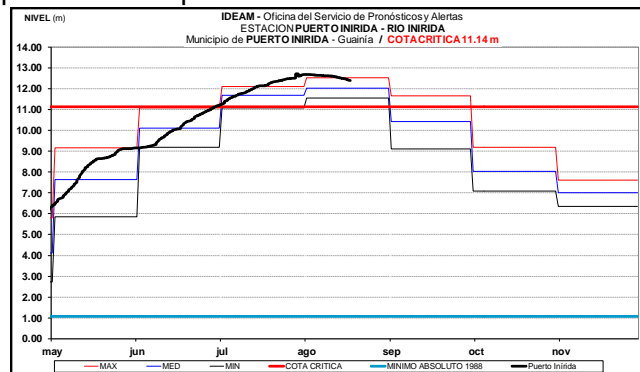


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Los niveles comienzan a mostrar tendencia lenta al descenso sin embargo se mantiene la alerta ya que se espera persistan las lluvias en la región y por consiguiente los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias de variada intensidad ocurridas en los días anteriores y que se pronostican en las próximas horas en las principales cuencas aportantes. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables

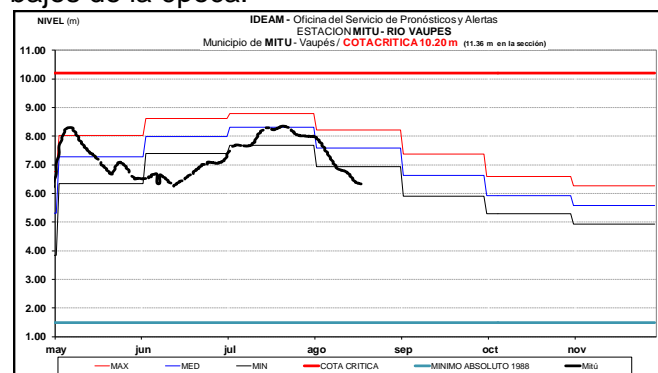
afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

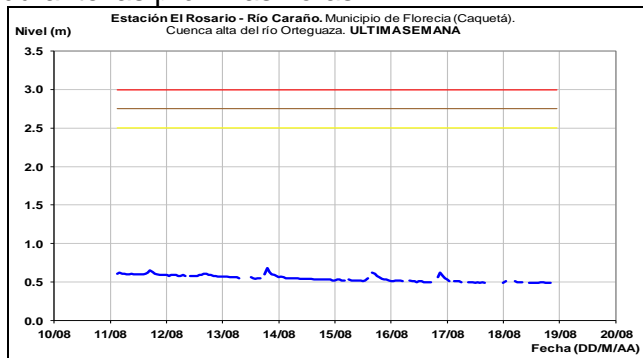
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios bajos de la época.



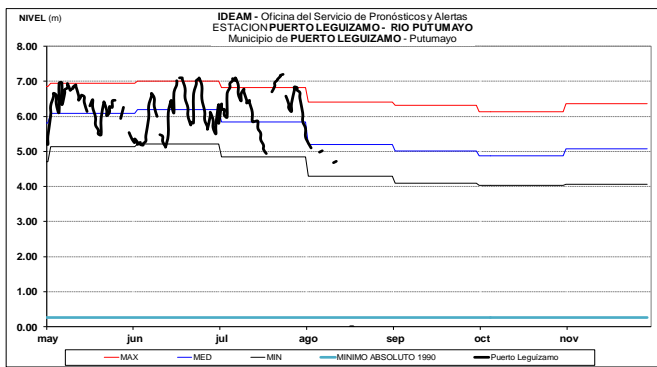
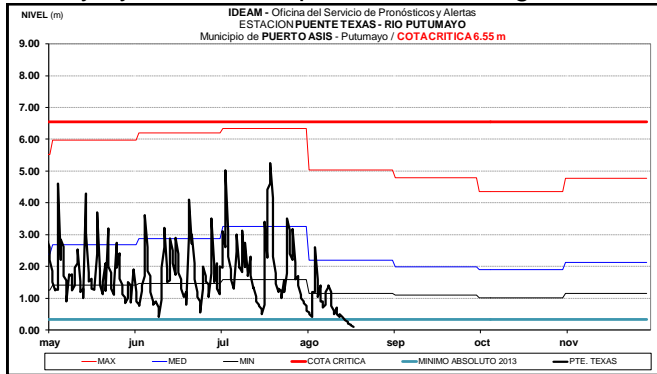
CUENCA RÍO CAQUETA

Estabilidad en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. Sin embargo, se prevé incremento en los niveles durante las próximas horas.



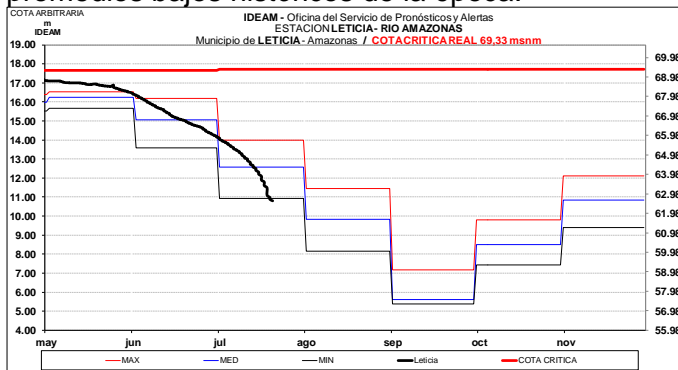
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamó.



RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.



GOLFO DE URABÁ

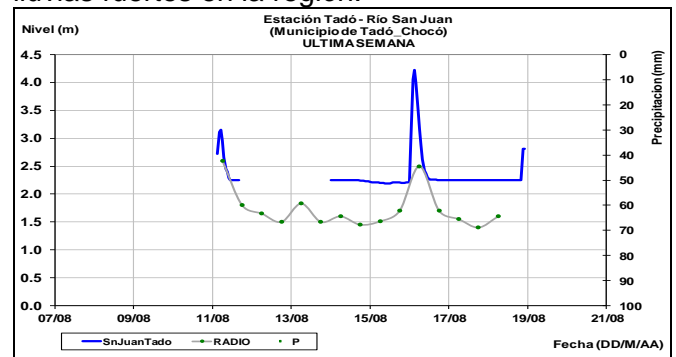
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas y al pronóstico de lluvias para los próximos días en el Golfo de Urabá, las cuales se prevé generen crecientes súbitas en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA Y ANCHICAYÁ

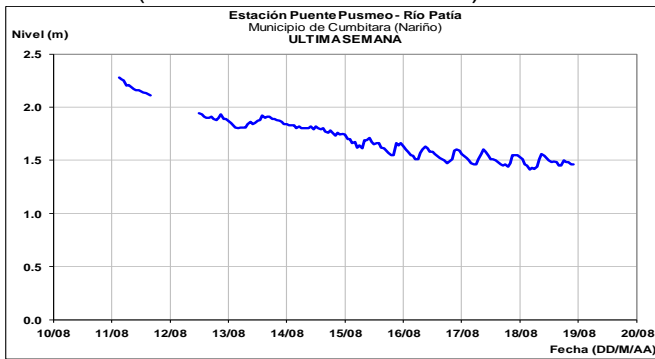
Se mantiene la alerta roja dadas las lluvias fuertes ocurridas y las que se pronostican para las próximas horas en los departamentos de Chocó y norte de Valle del Cauca; por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Timba, Baudó y sus afluentes Hijua y Sivrá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en la región.



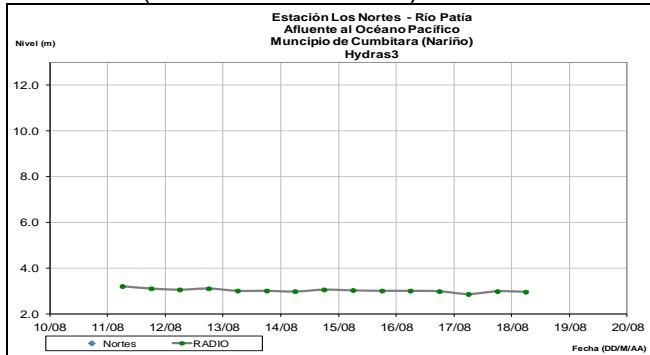
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

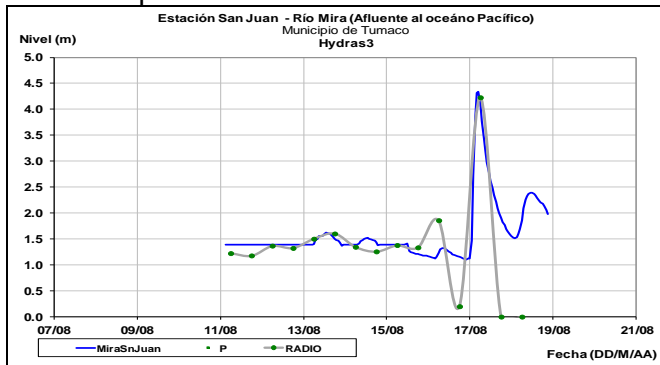


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del área rural del municipio de Tumaco.



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE 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