

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

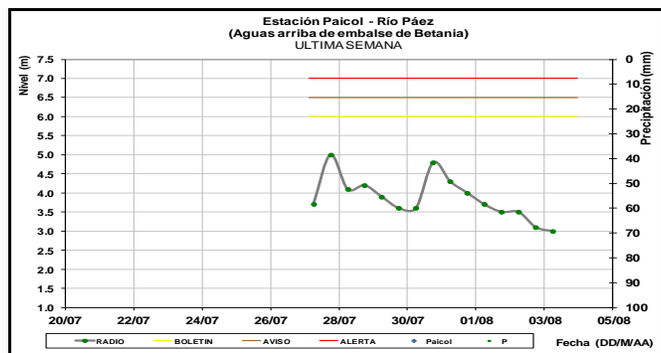
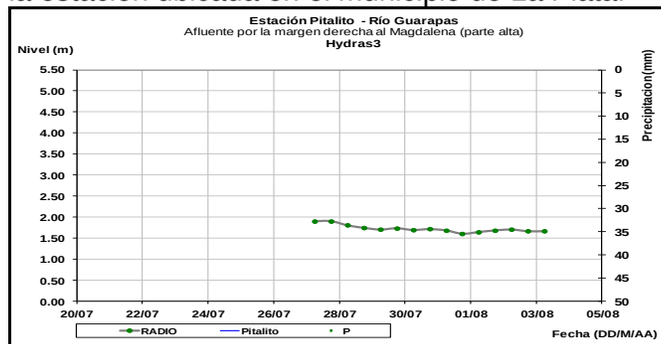
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

Estabilidad en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Y el río Páez registra descenso moderado del nivel en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

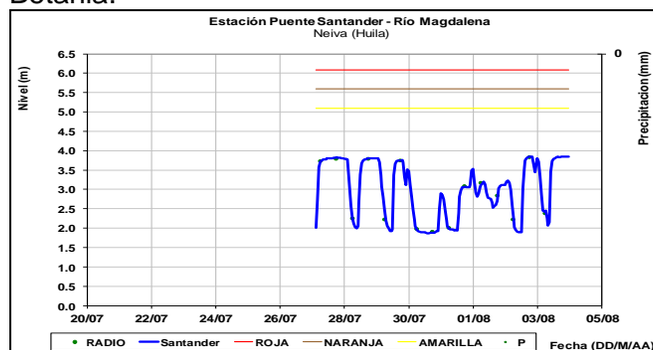


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

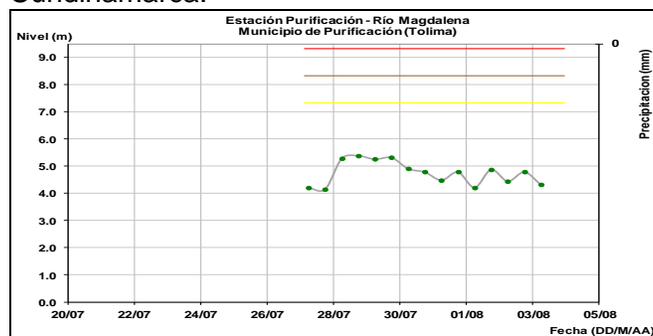
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta amarilla por incremento en el nivel del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560,41 m.s.n.m que equivale a 93.22% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar

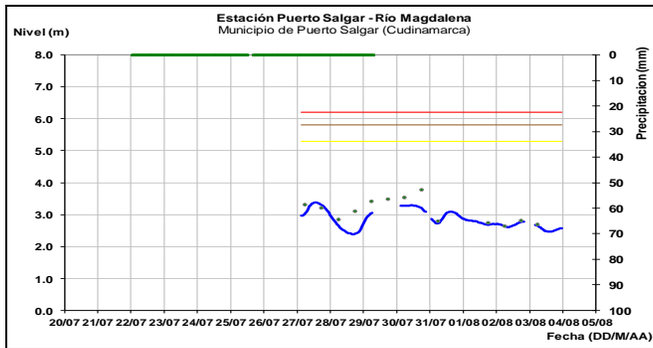
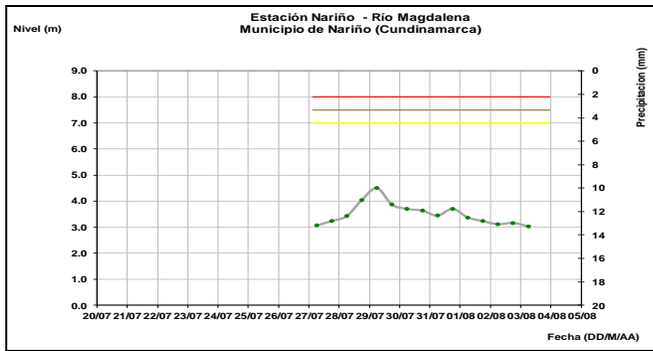
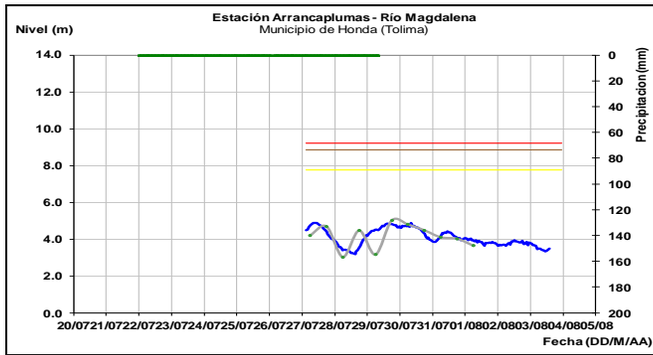
alerta a nuevos comunicados, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



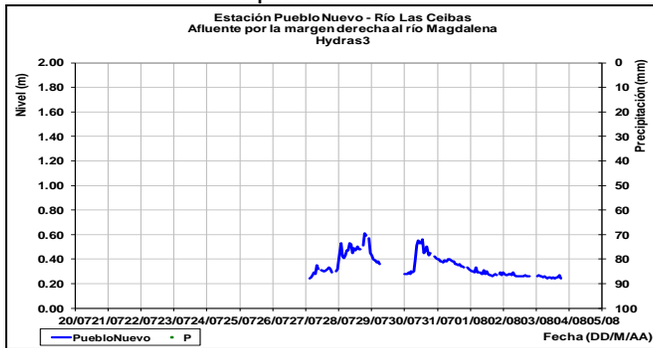
Continua leve ascenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



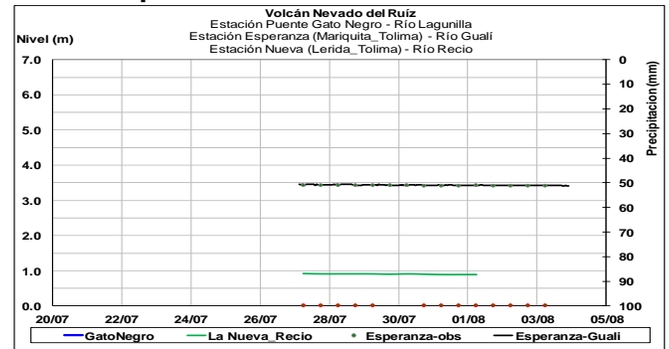


Afluentes en el sector: No se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector.

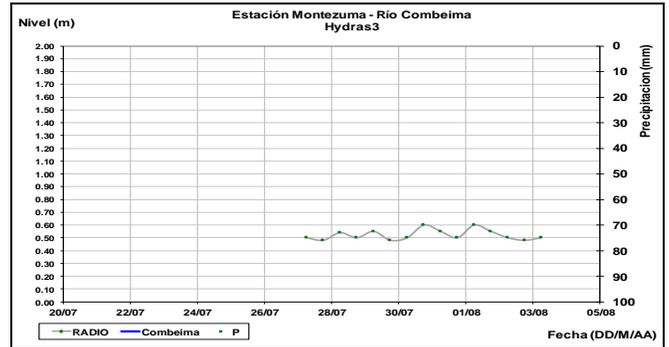
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

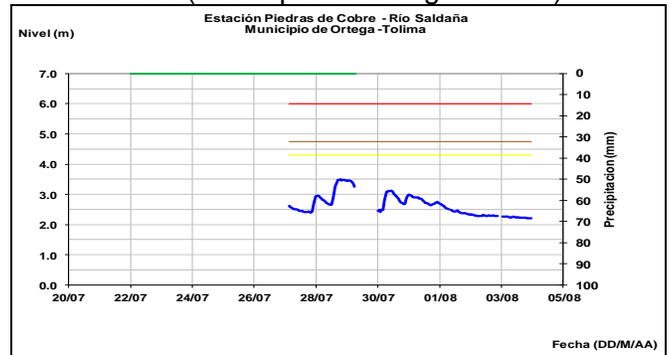


Río Combeima



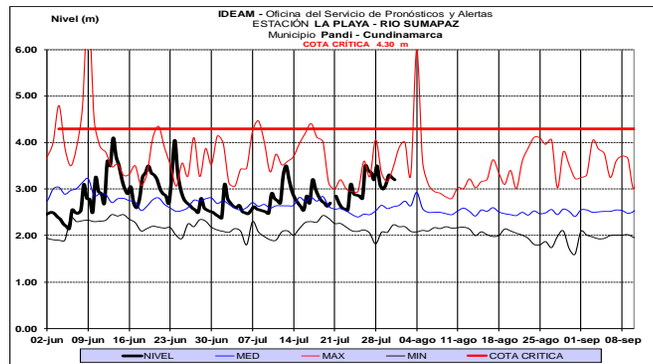
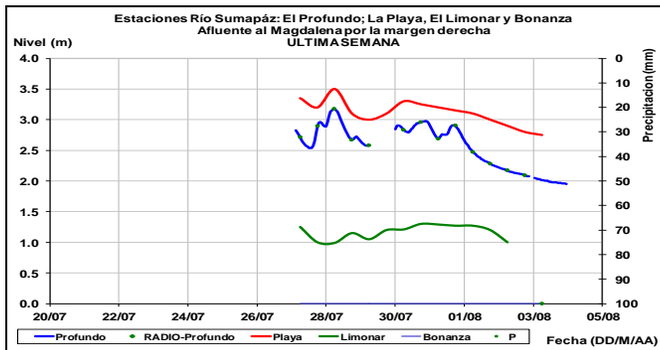
El río Saldaña presenta ligero descenso en el nivel, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

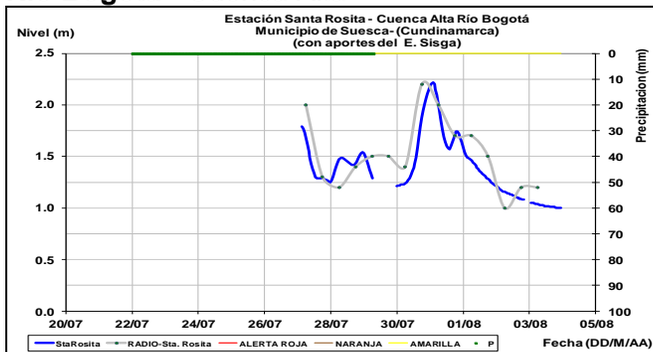
Descenso moderado en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.



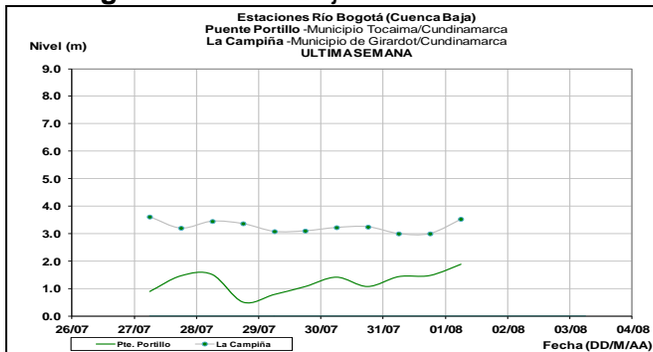
Río Bogotá

Moderado descenso 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). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

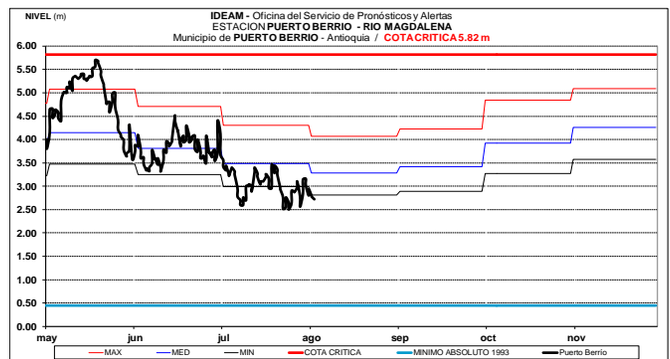
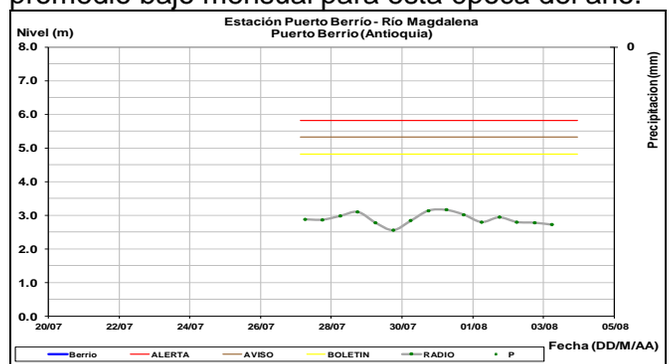


CUENCA MEDIA

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

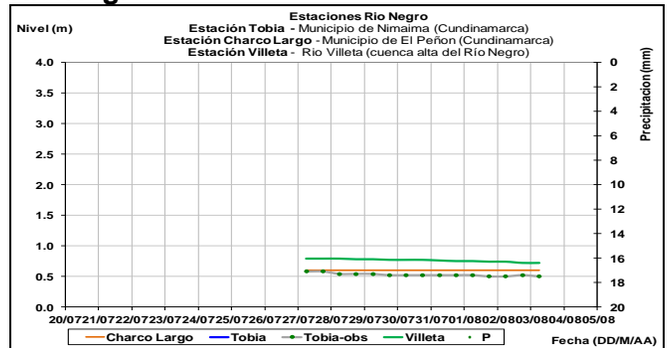
Se sube la alerta dado al pronóstico de lluvias en el departamento de Antioquia; las cuales se presentan en las últimas horas, no se descarta se generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y Nechí y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

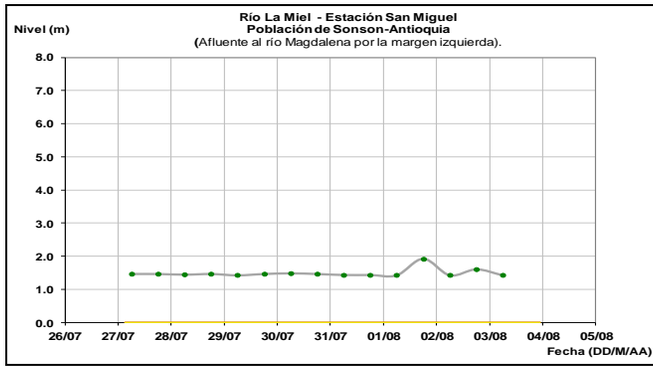


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

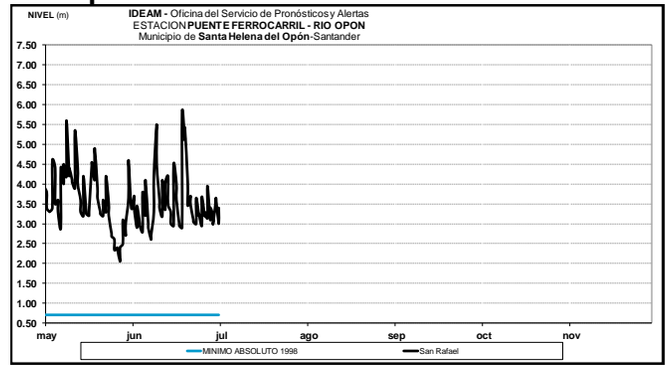
Río Negro



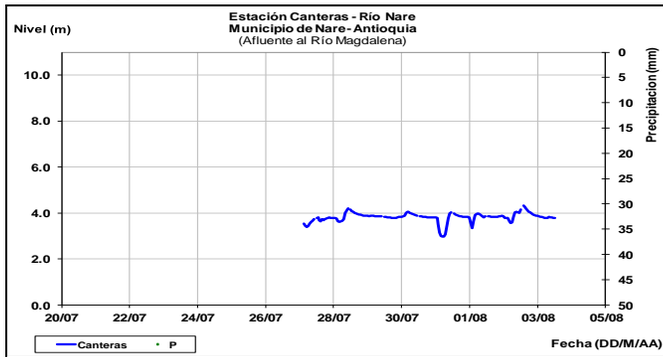
Río La Miel



Río Opón

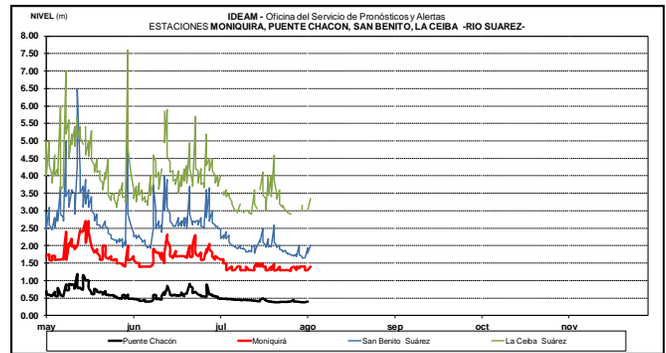


Río Nare



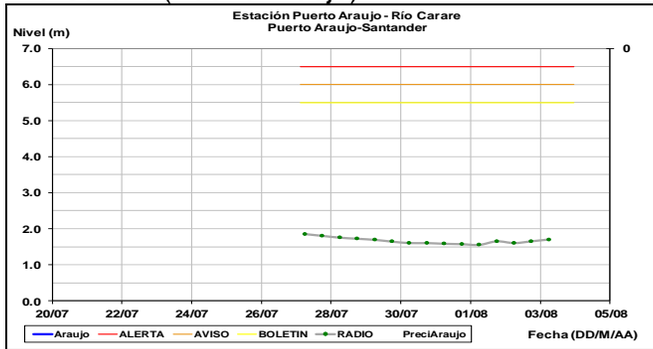
Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocho.

Río Suarez

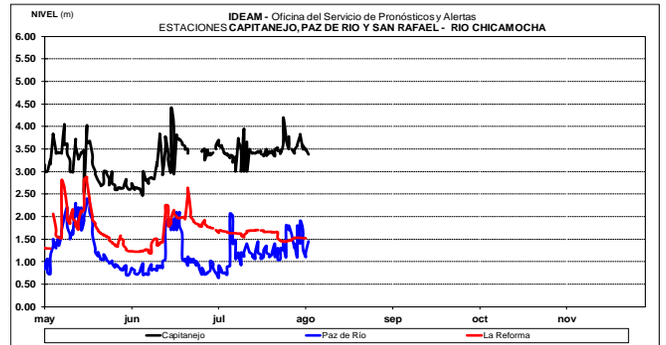


Predominan los niveles estables en el río Carare.

Río Carare (Puerto Araujo)



Río Chicamocho



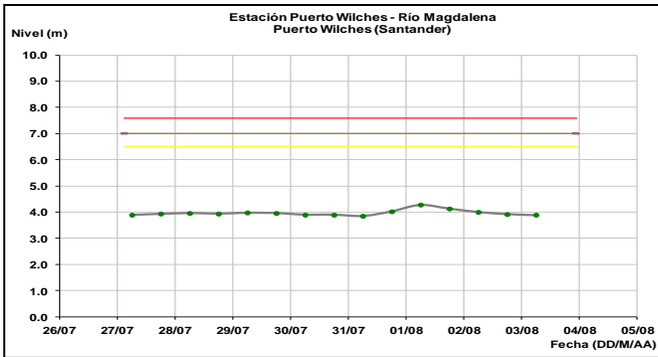
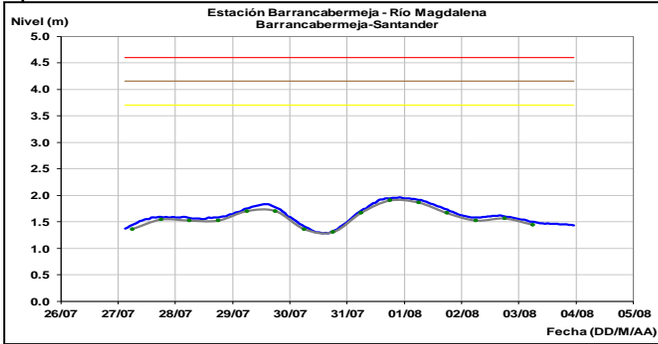
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS LEBRIJA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días en las cuencas de los Lebrija y sus afluentes, por lo que se prevé incrementos en los niveles de estas corrientes.

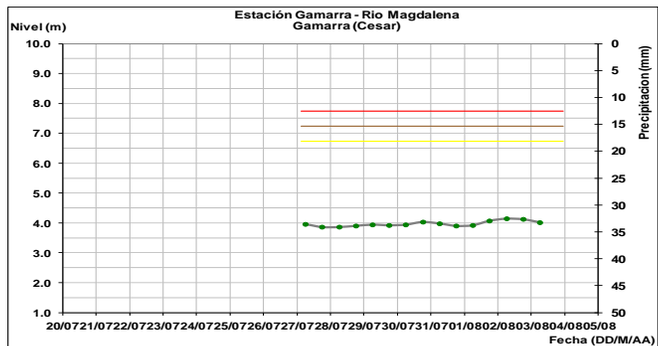
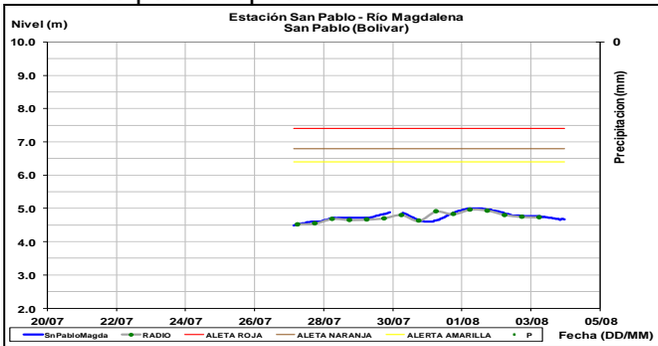
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.

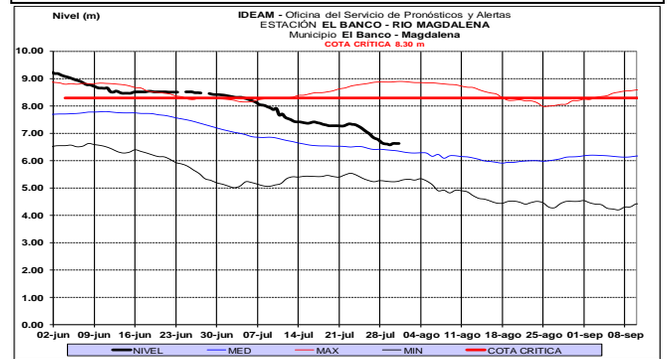
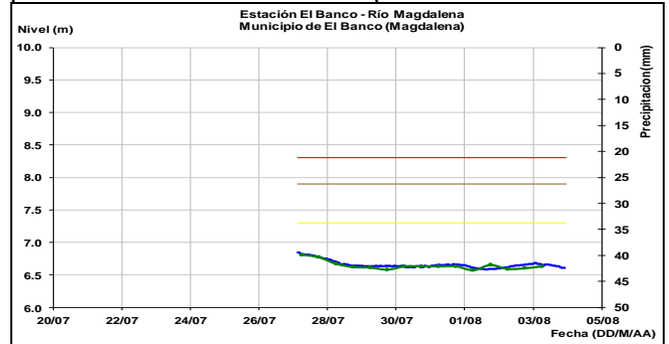


Similar comportamiento en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

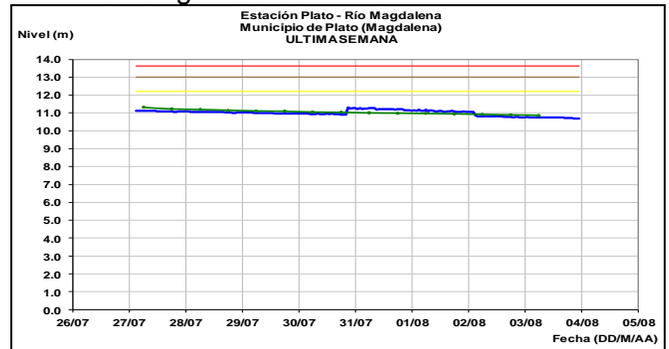


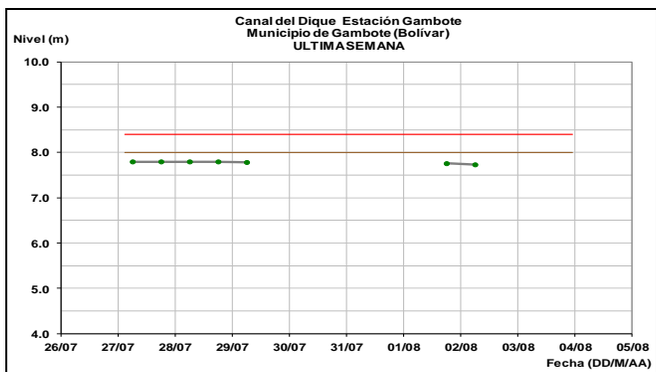
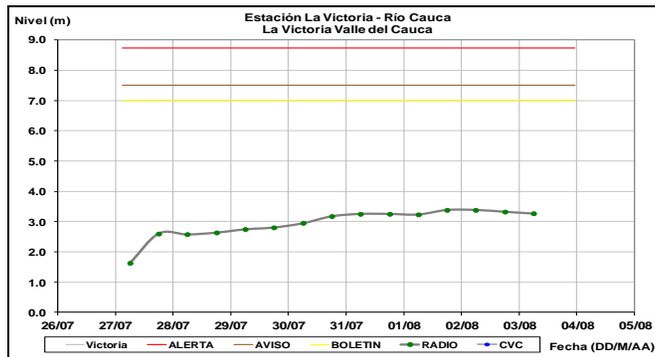
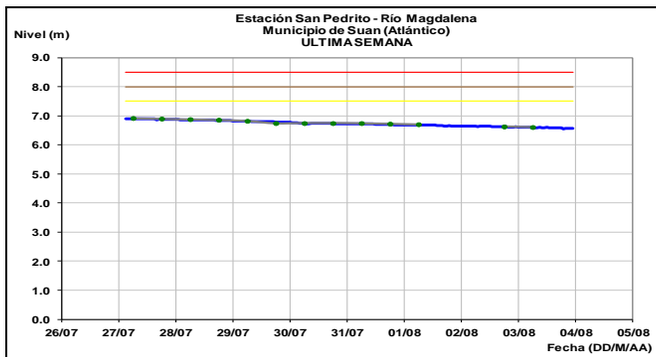
CUENCA BAJA

Se prevé que durante los próximos días se mantenga el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que cercanos a los promedios históricos de la época.

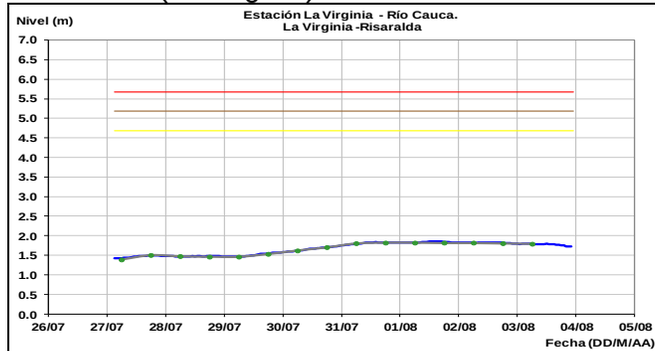


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





Río Cauca (La Virginia)

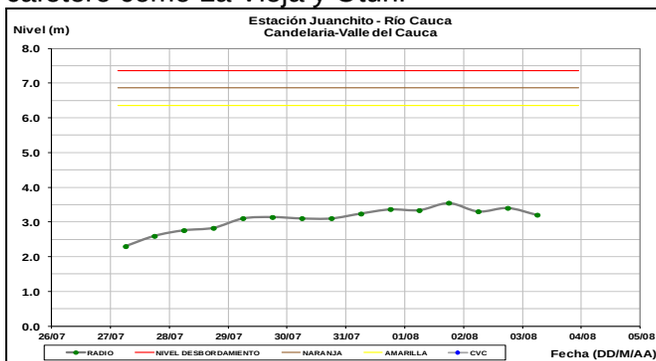
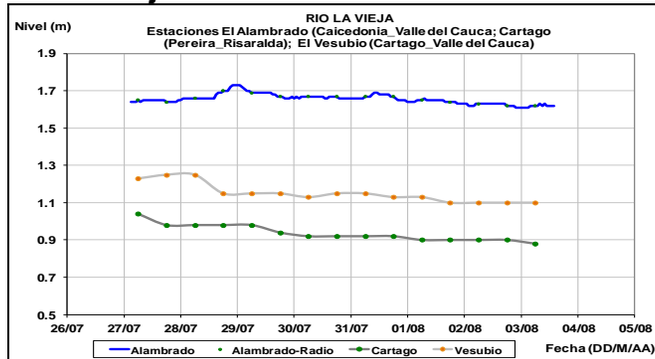


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

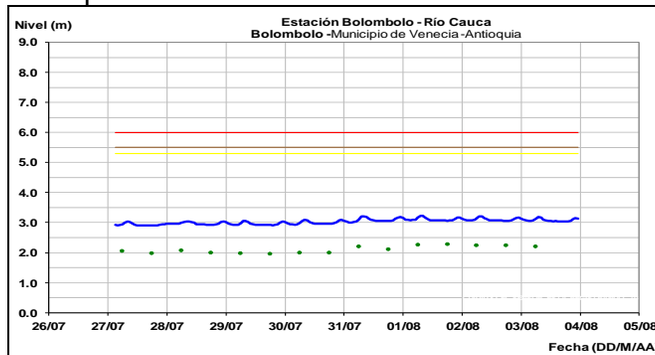
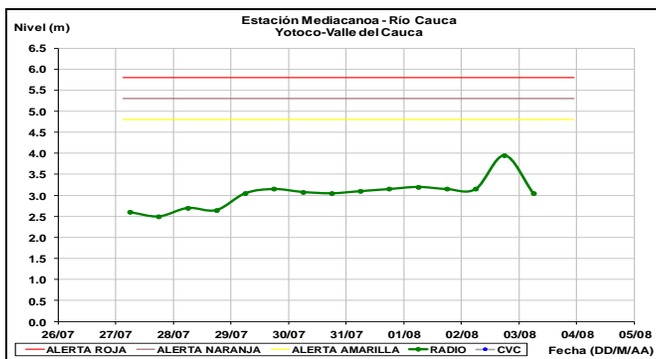
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.

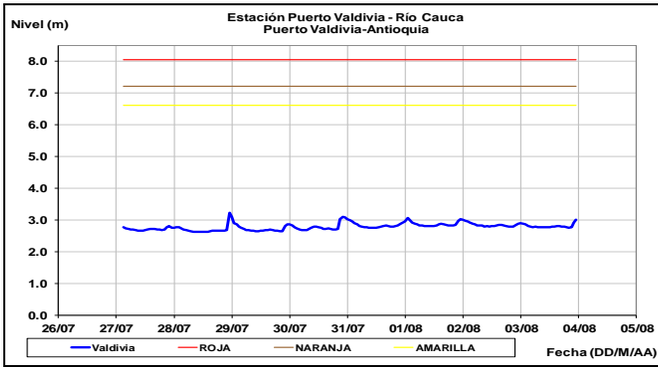
Río La Vieja



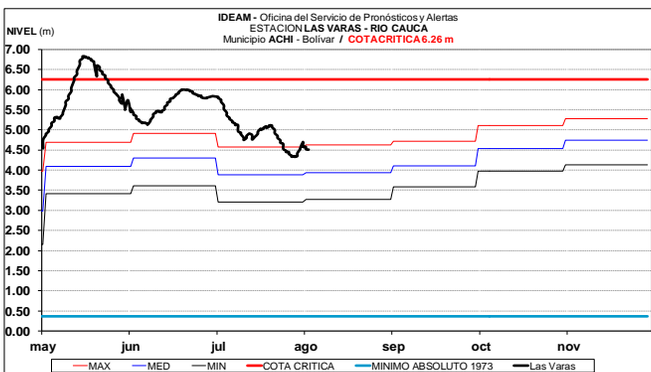
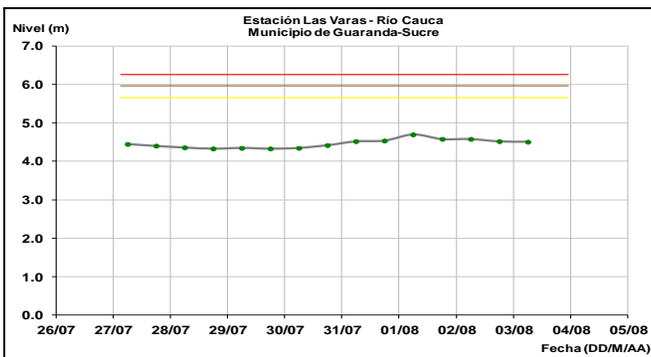
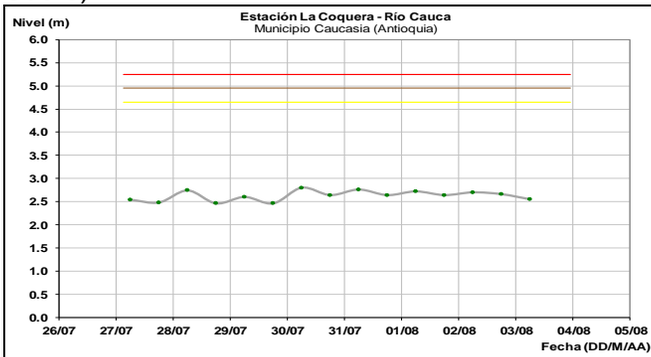
CUENCA MEDIA-BAJA

El río Cauca presenta fluctuaciones a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.





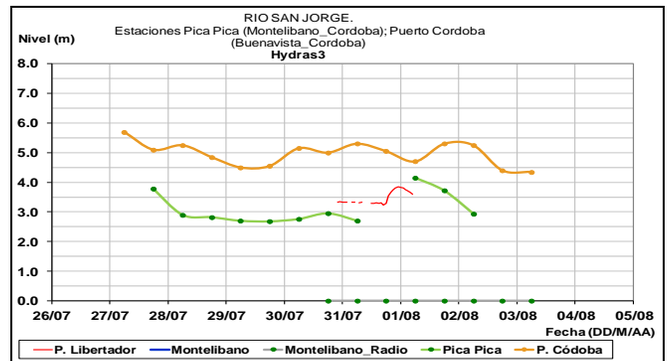
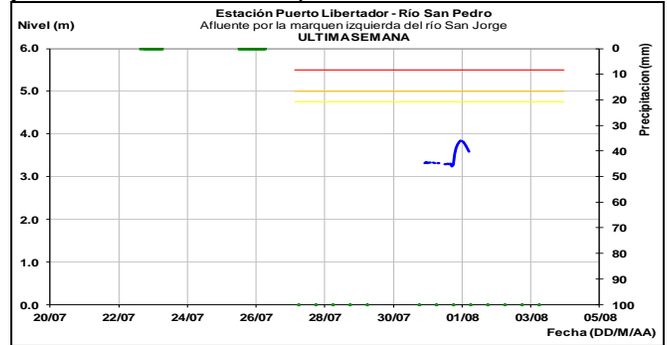
En general el nivel del río Cauca en la cuenca baja presenta descenso paulatino, con valores en el rango alto de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

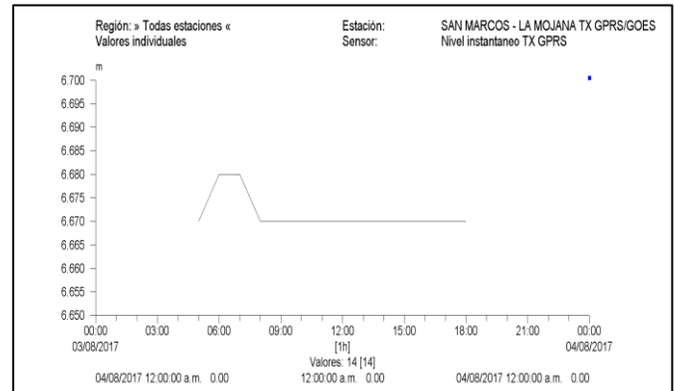
ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se sube la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en la zona dado que los valores se encuentran en el rango de altos para la época; además se presenta una creciente súbita en la estación picapica en el municipio de Montelíbano, lo que se verá reflejado en las próximas horas a lo largo de la cuenca del río San Jorge. A la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



Región de la Mojana

Estabilidad en el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

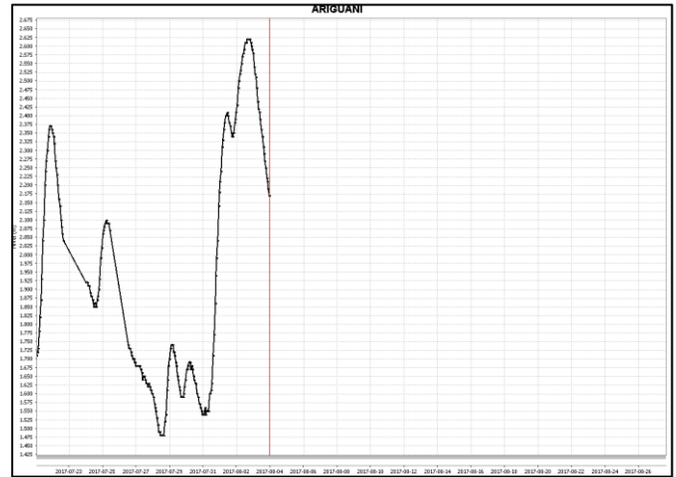
Estabilidad en los ríos Fundación, Aracataca, tucuringa, Sevilla, y Ranchería.

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO GUACHACÁ

Se mantiene alerta roja debido a una creciente súbita por lluvias de carácter fuerte que provocaron el desbordamiento del Río Guachacá ubicado sobre la vía que de Santa Marta conduce a Riohacha durante las últimas horas. El IDEAM 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 de los ríos Guachacá, Don Diego, Piedras, Palomino y Buritaca dado que se están presentando lluvias registradas en la región.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES

Se sube la alerta debido a lluvias de variada intensidad que se registran en el departamento de Cesar, las cuales generaron incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ariguani, y otros afluentes, en especial el río Guatapurí y calenturitas, los cuales aunque ya han bajado su nivel el día de hoy, la alerta continúa solo para el cauce principal del rio Cesar en la parte media y baja. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

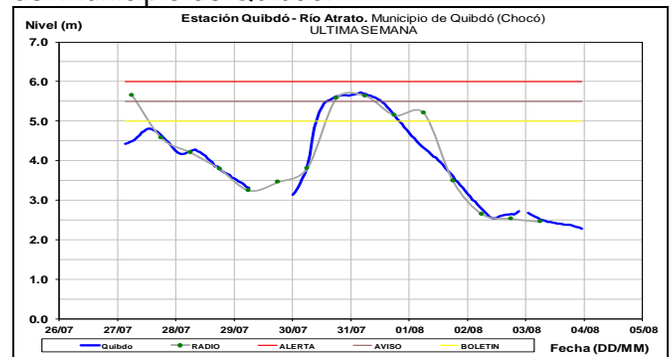


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE

Se sube la alerta debido a la presencia de lluvias de variada intensidad en la región Caribe, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos, especial atención al canal del dique, principalmente de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, y Cesar

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso en los niveles del rio Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



A pesar de las fuertes lluvias en la zona centro del Chocó no se registraron incrementos en los niveles del cauce principal del rio Atrato.

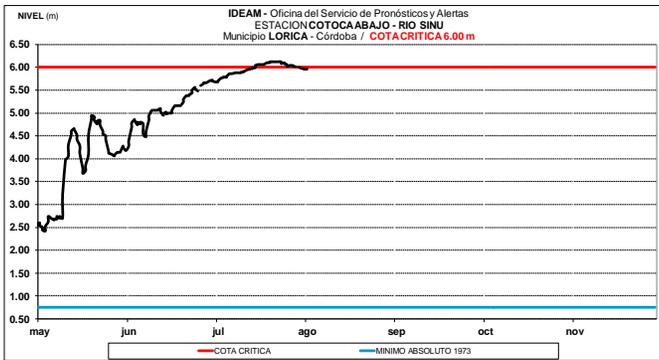
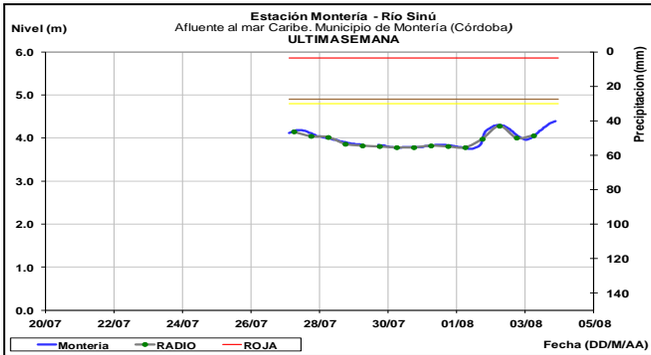
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene la alerta roja dadas las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en jurisdicción de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de

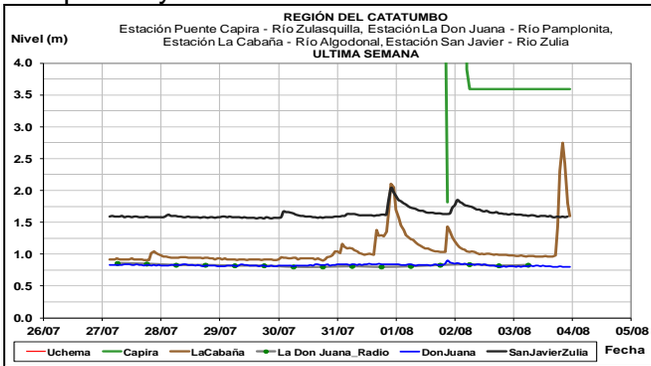


Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se están presentado nuevos ascensos moderados a la altura de Montería.



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables de los ríos Algodonal, Zulusquilla, Pamplonita y Zulia.



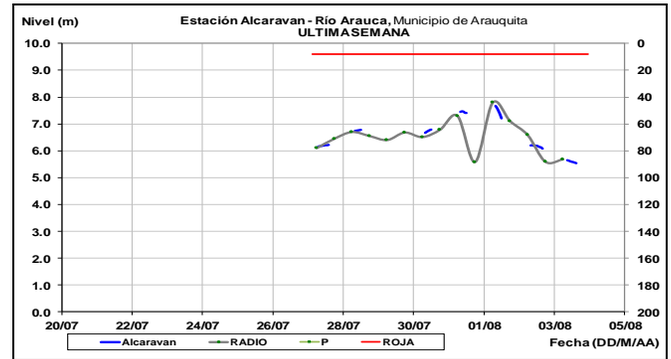
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Los niveles de los ríos tributarios del Arauca y su cauce principal están disminuyendo, hace dos días se presentó una creciente del río Chitagá pero sin llegar a cota de desborde. Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván,

municipio de Arauquita, se prevé continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas.



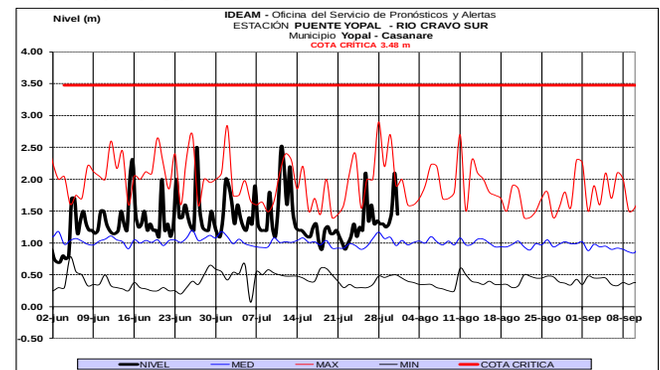
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LAS PARTES ALTAS DE LOS RIOS TRIBUTARIOS DEL RIO META.

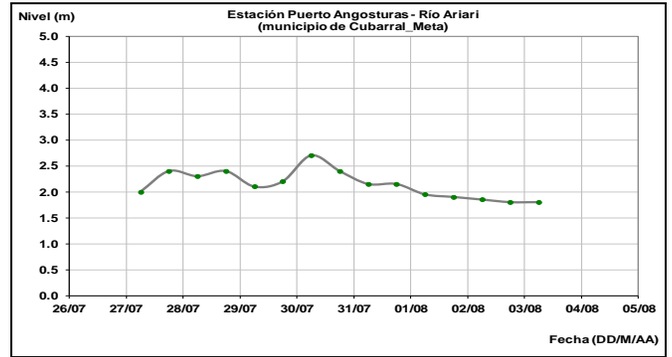
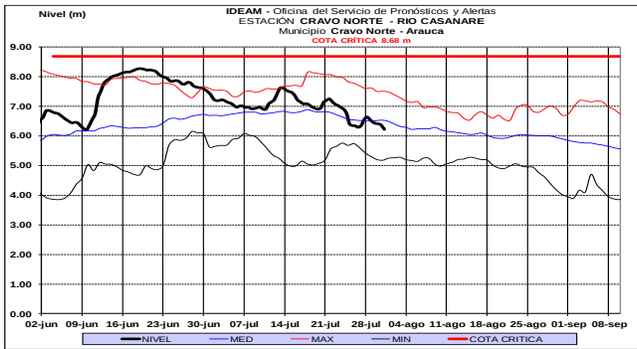
Según el pronóstico del tiempo para el día de hoy se presentaran lluvias de variada intensidad en el piedemonte llanero, lo que afectará los niveles de los ríos tributarios del río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes, dadas las persistentes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

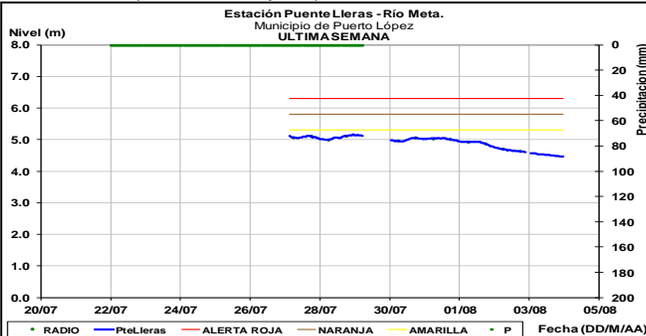
Río Cravo sur



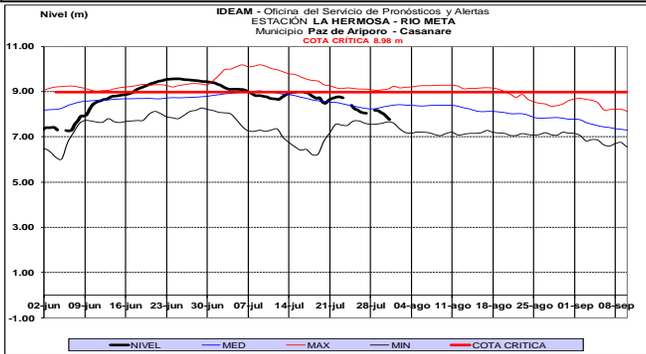
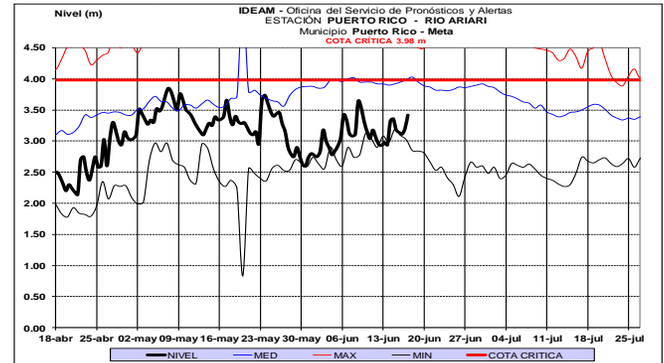
Río Casanare



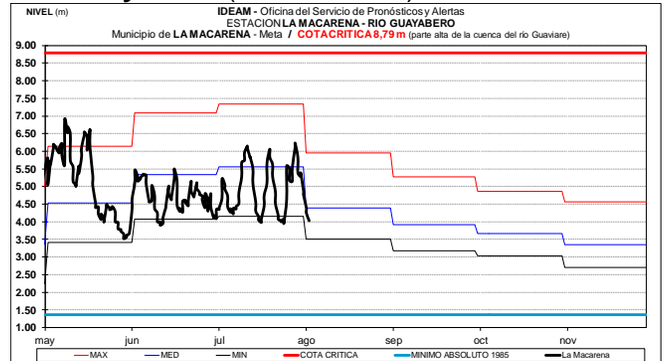
Río Meta (Puerto López)



Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

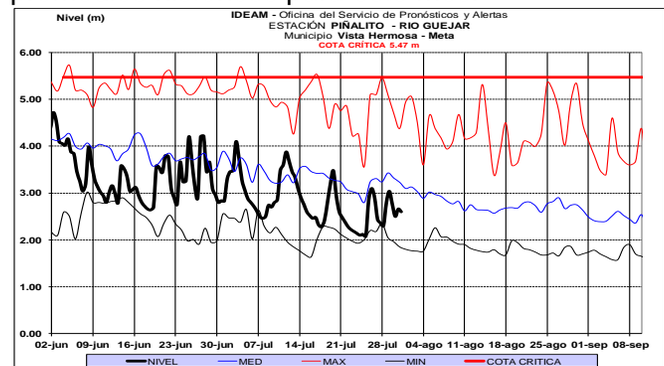
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presenta moderados incrementos de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones.

Río Ariari

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

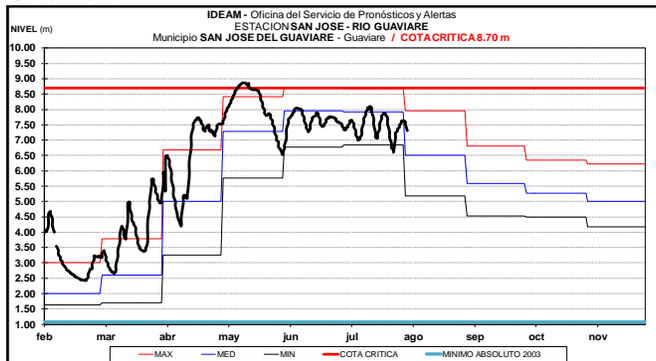
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.

Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



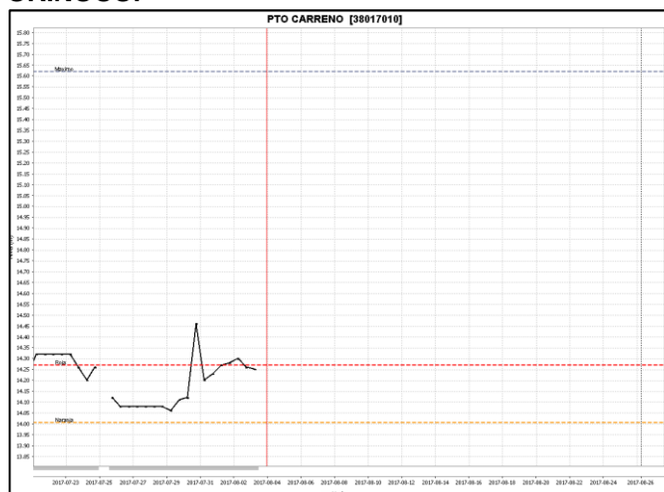
Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.

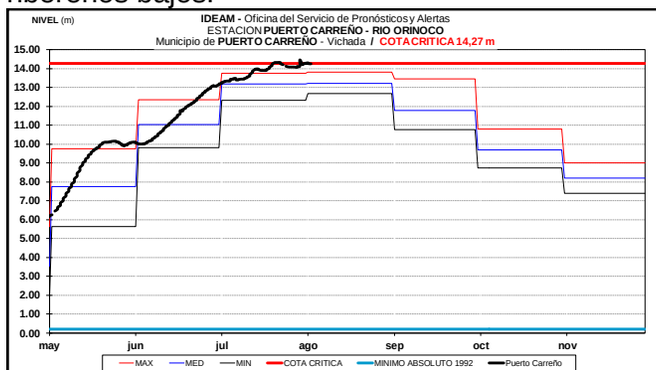


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.



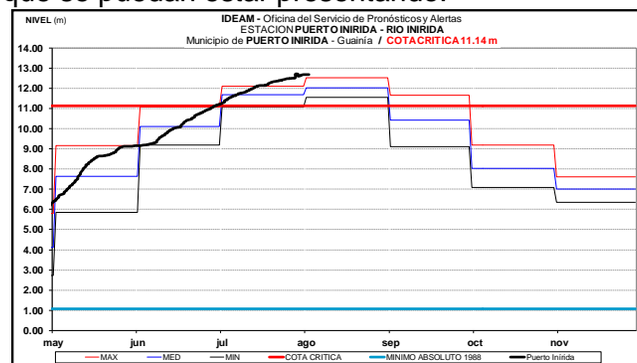
El nivel del río Orinoco se encuentra en los niveles críticos de alerta roja, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

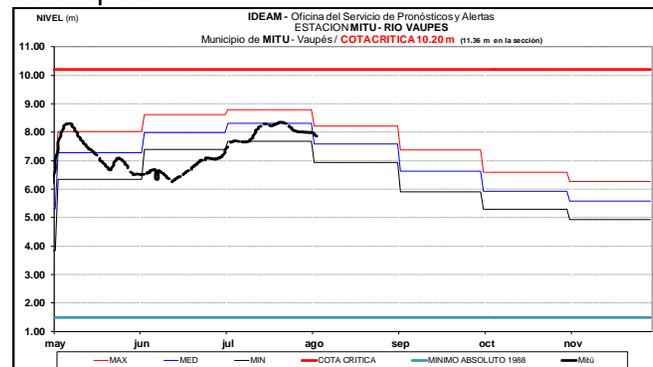
Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



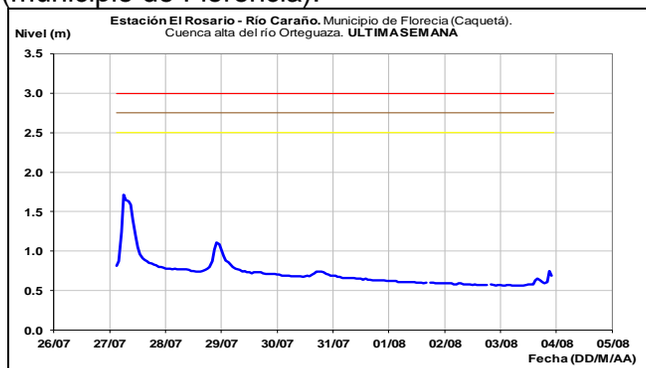
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se activa la alerta amarilla debido al pronóstico del tiempo que indica que habrán lluvias en el Piedemonte Amazónico en horas de la tarde, las cuales podrían generar incrementos en los niveles

de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, de ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

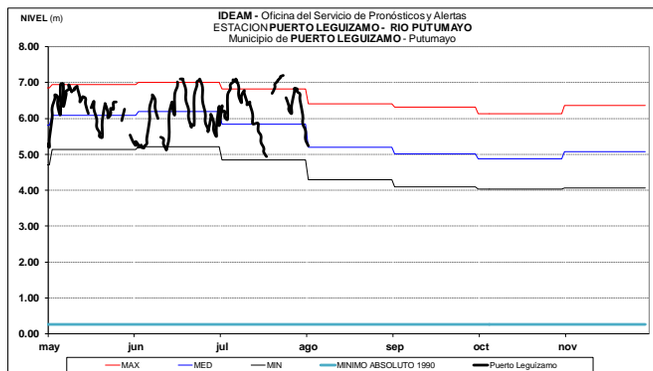
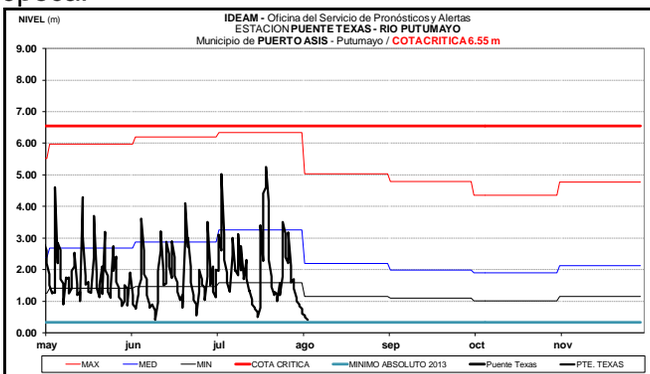
Se presenta descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).



Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, continúan presentando comportamiento estable.

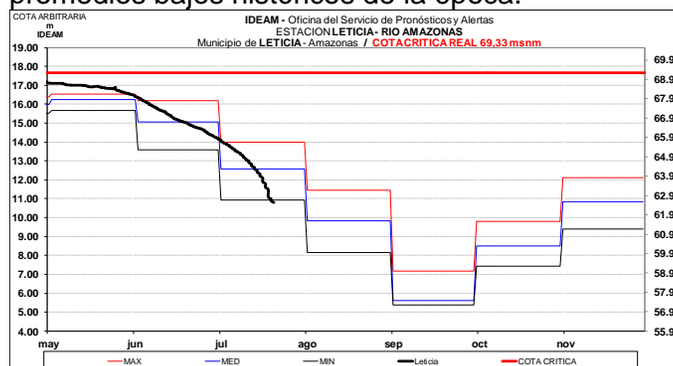
CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel y en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo, los niveles aún persisten por encima de los promedios de la época.



RÍO AMAZONAS

Se espera se mantenga 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.



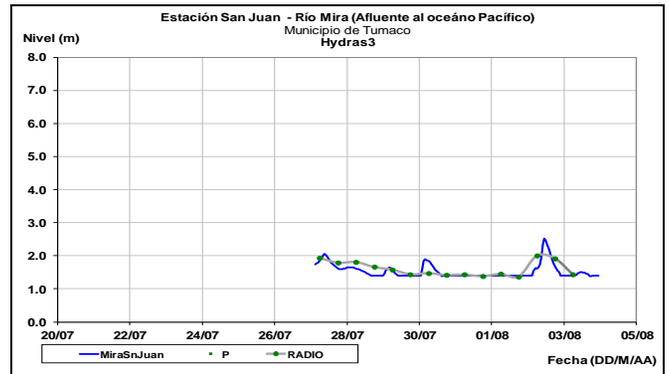
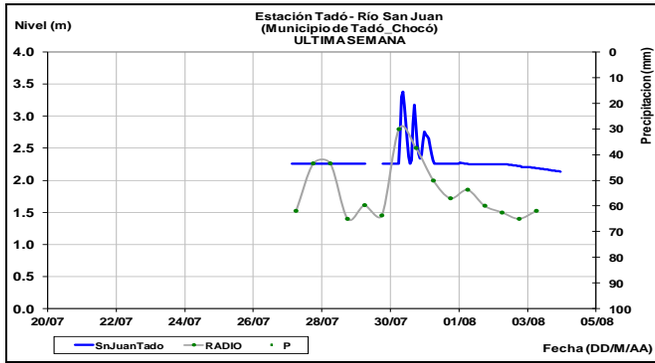
GOLFO DE URABÁ

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

Según el pronóstico de tiempo, se esperan lluvias de variada intensidad en la zona del Urabá, por lo que se mantiene la amarilla. 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 los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

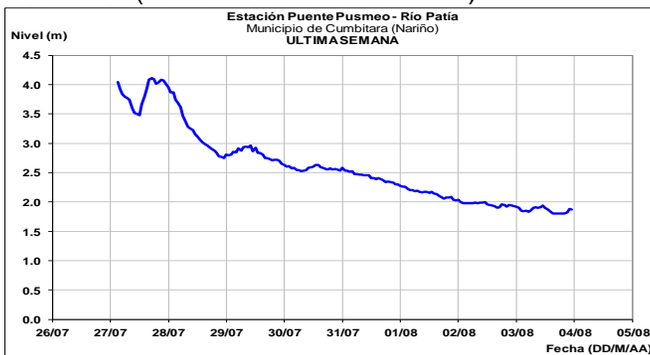
Estabilidad en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



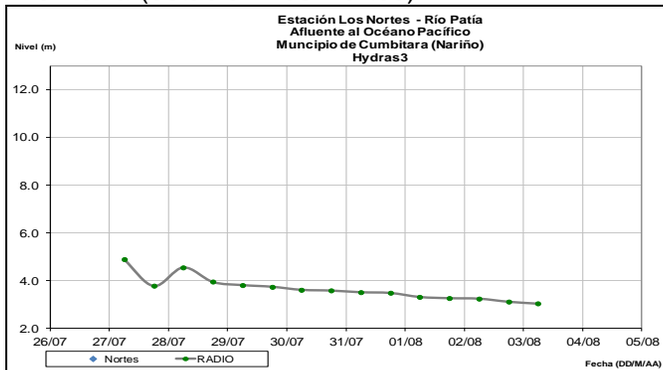
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso 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 Nortes,

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes 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 registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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