

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

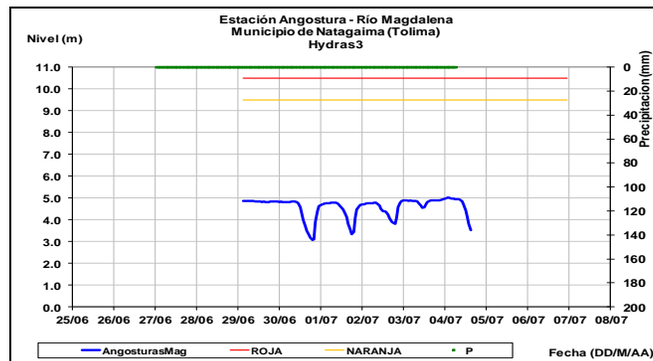
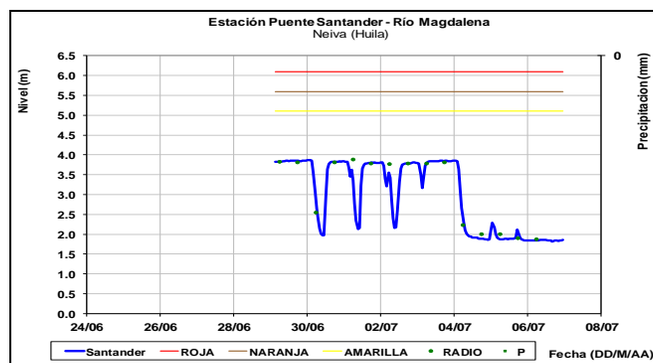
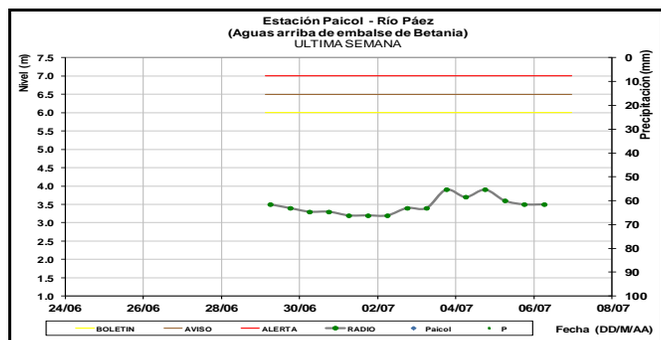
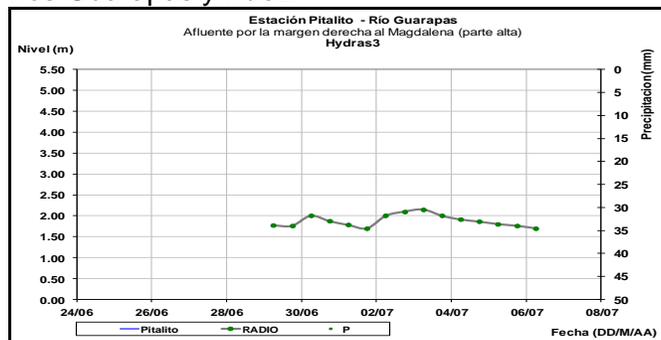
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

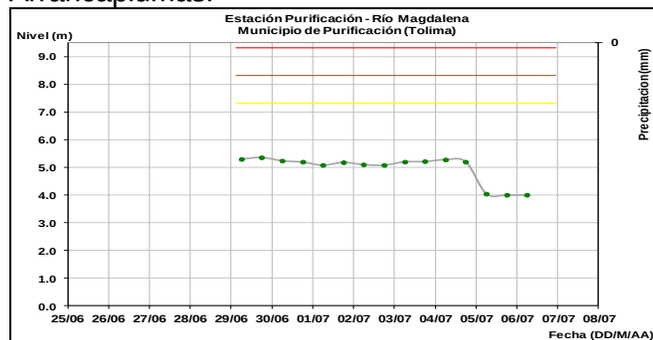
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

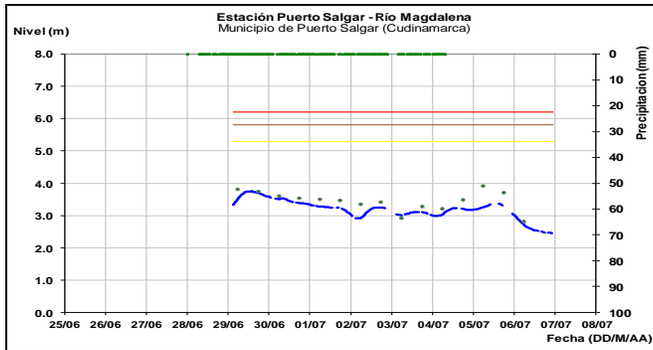
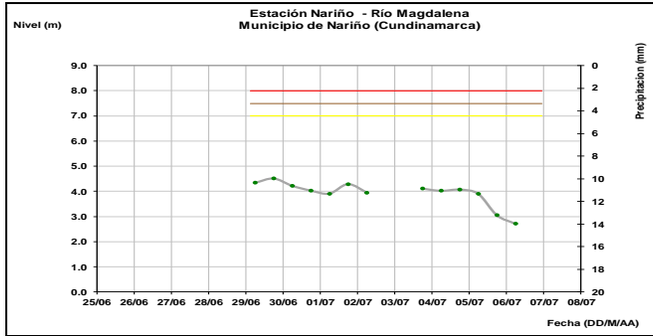
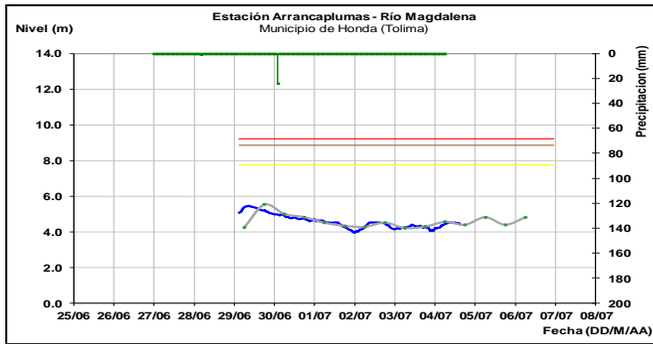
Se presenta leve descenso en los niveles de los ríos Guarapas y Páez.



Leves fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar y Arrancaplumas.

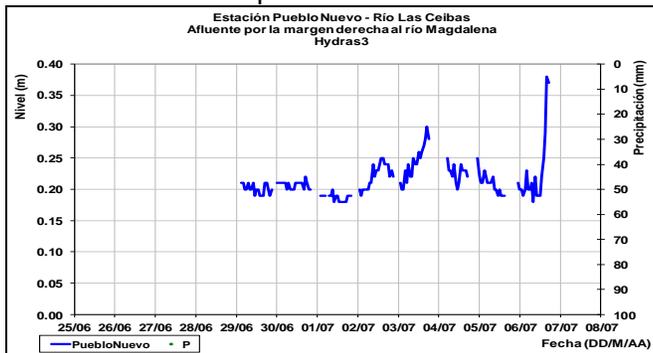


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Variaciones en los niveles se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

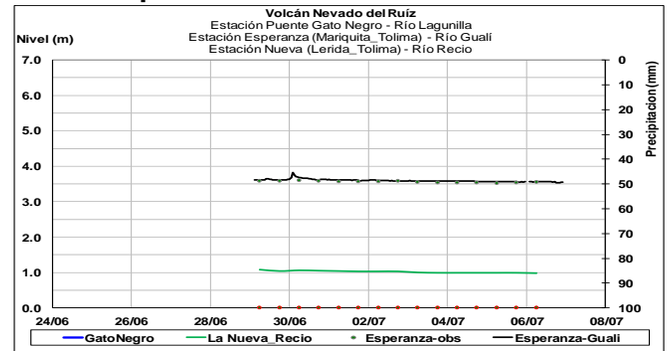


Afluentes en el sector: Leves variaciones en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima. Incremento moderado en el nivel del río La Ceibas.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

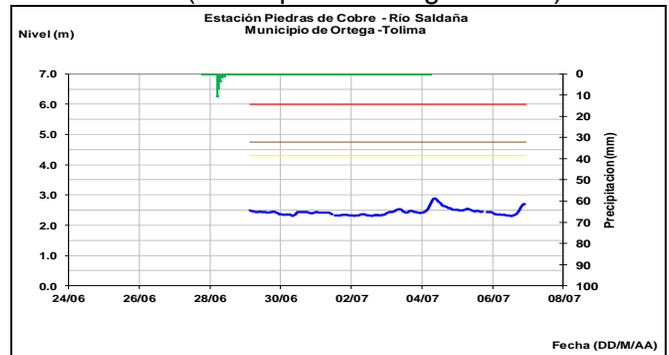


Río Combeima



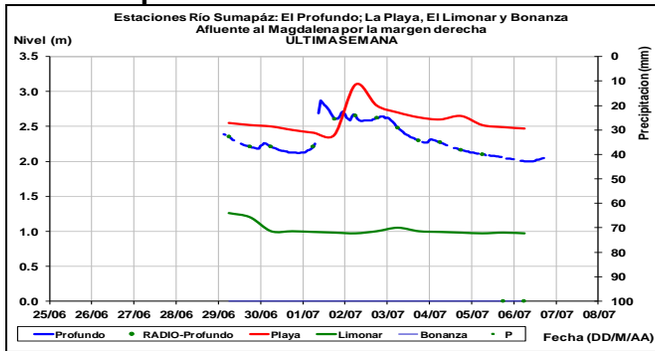
El río Saldaña presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Leve ascenso en el nivel de la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); se espera similar tendencia en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

Río Sumapáz

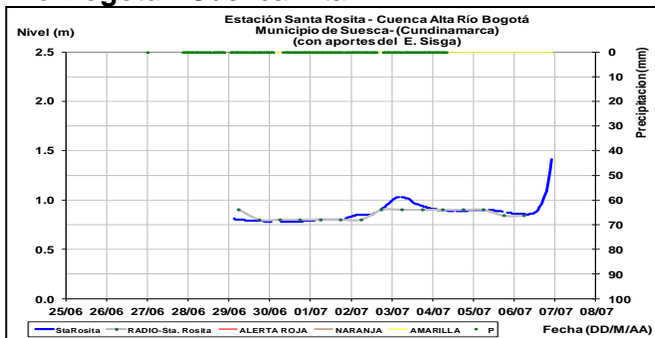


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 06 de julio a las 6:00 p.m., se genera Alerta Amarilla debido a que se están realizando descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.60 m.s.n.m que equivale a 97.66% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

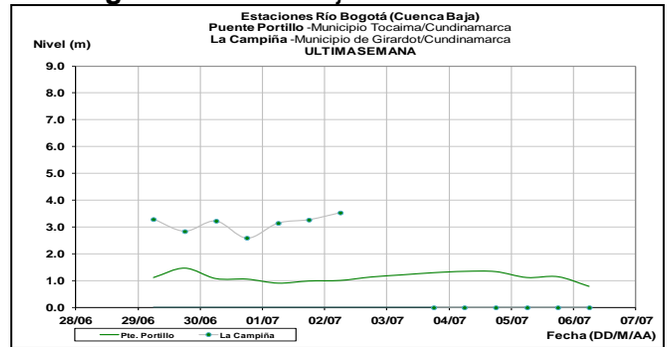
Ascenso moderado en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



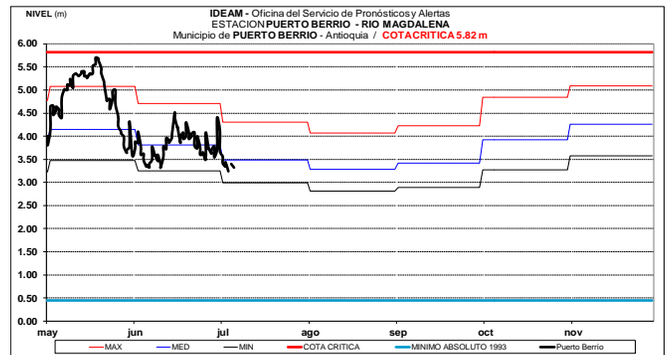
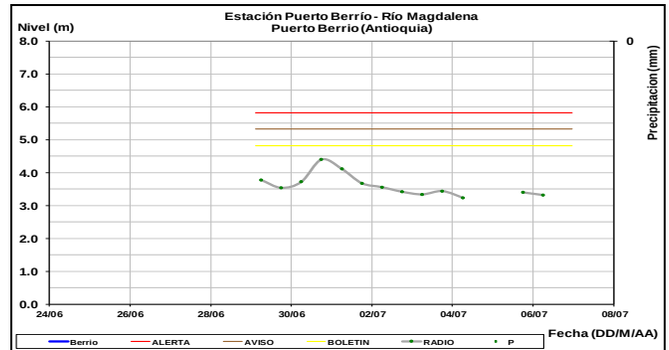
Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



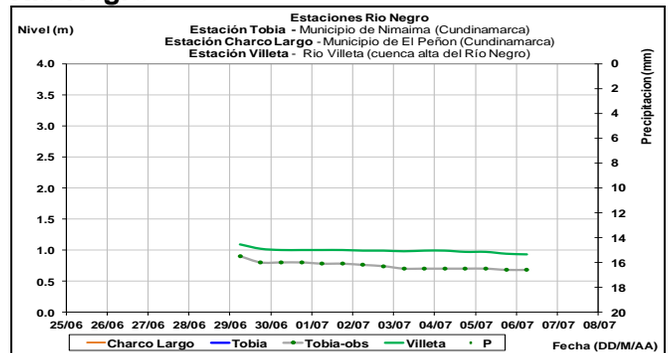
CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

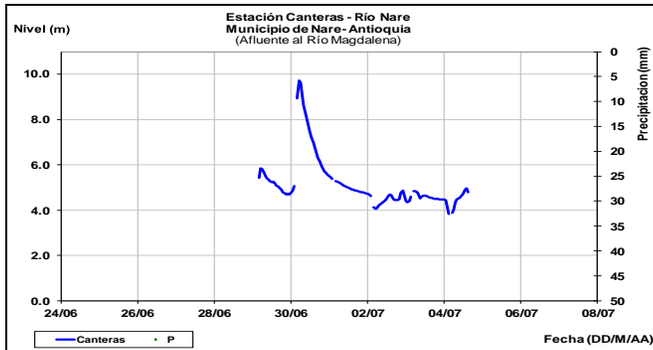
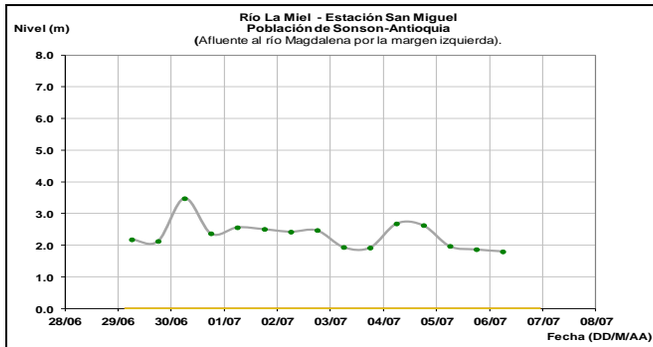


Afluentes en el sector: Leve descenso en los niveles de los ríos La Miel, Nare y Negro.

Río Negro



Río La Miel

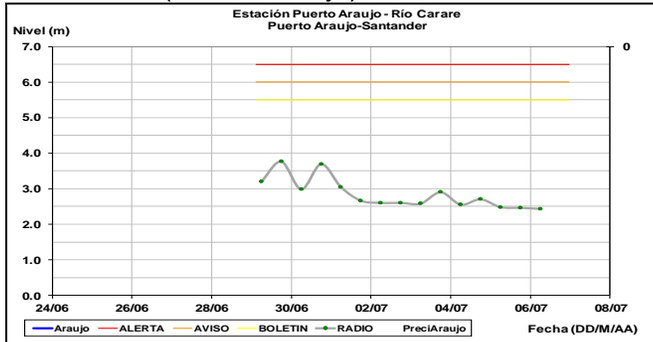


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

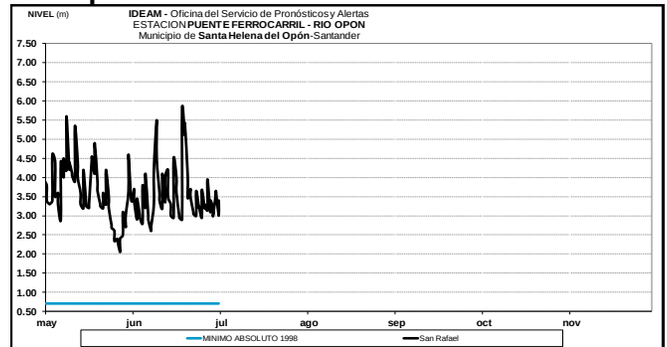
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores del norte del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes (ríos Frio y de Oro), el cual es monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del nivel del río.

Se prevé fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

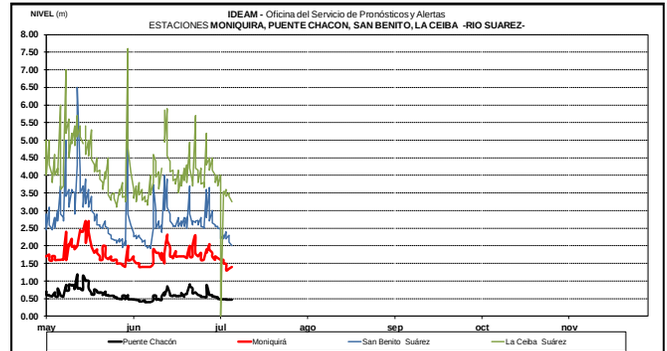
Río Carare (Puerto Araujo)



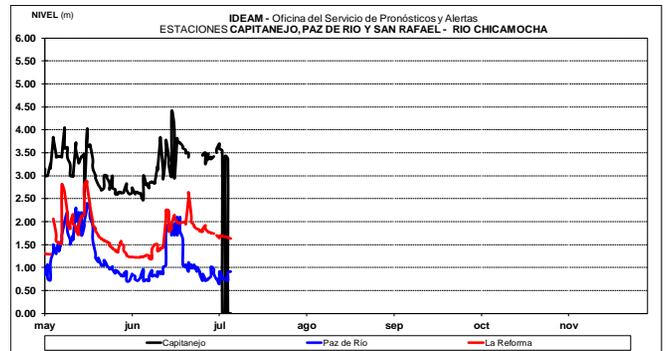
Río Opón



Río Suarez



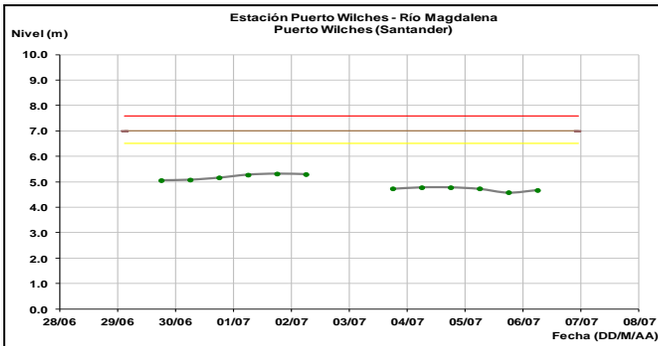
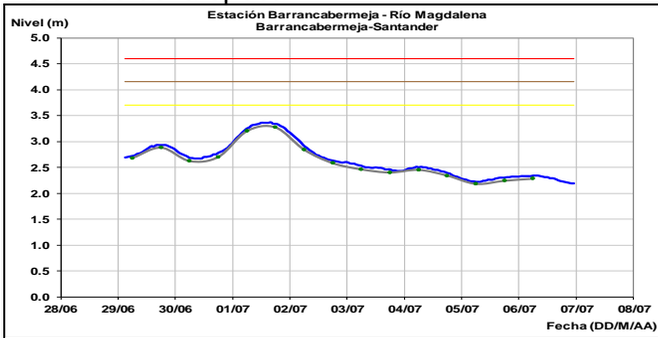
Río Chicamocha



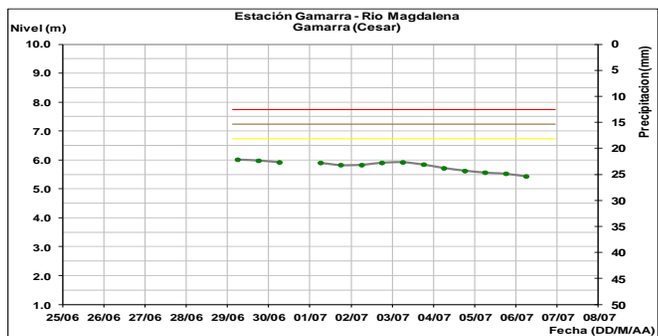
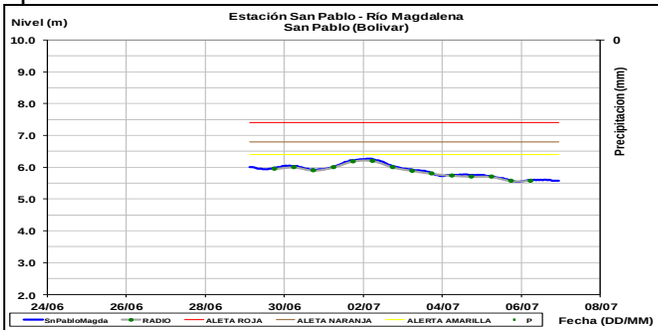
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Leve descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



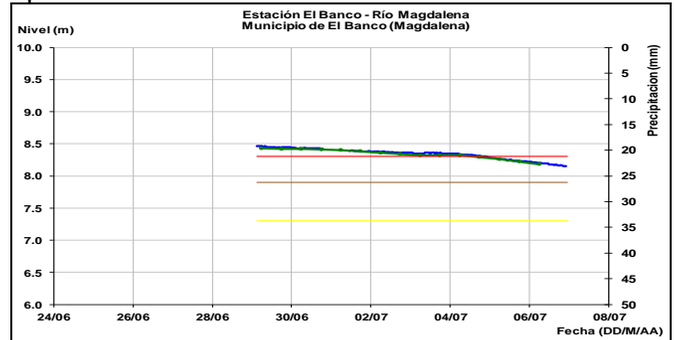
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de altos históricos para la época.



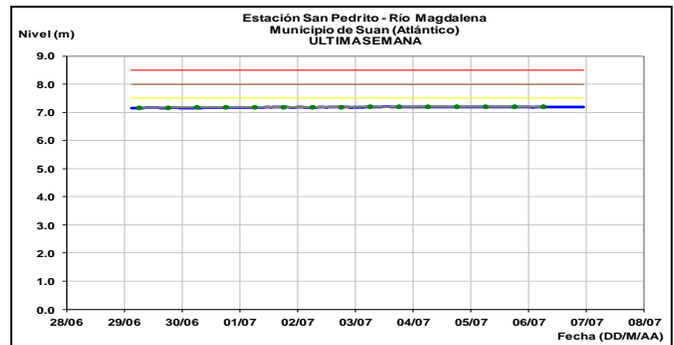
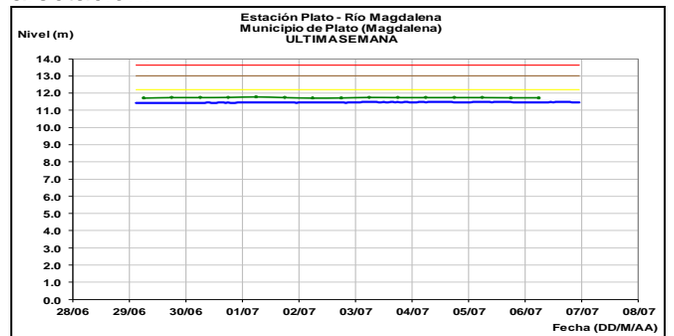
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se cambia la alerta roja a naranja en el río Magdalena a la altura del Banco, dado que se pronostica persista la tendencia de descenso en los niveles; sin embargo, todavía los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época.



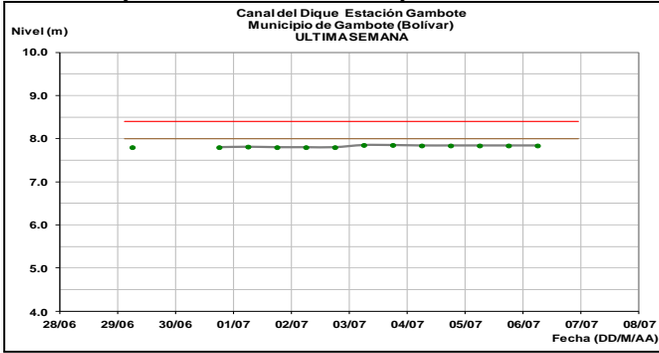
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.



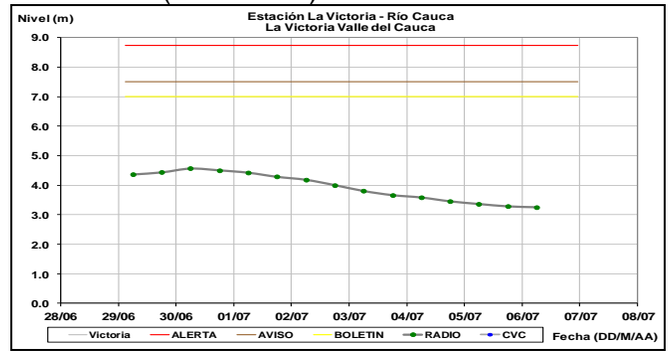
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia

se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.



Río Cauca (La Victoria)

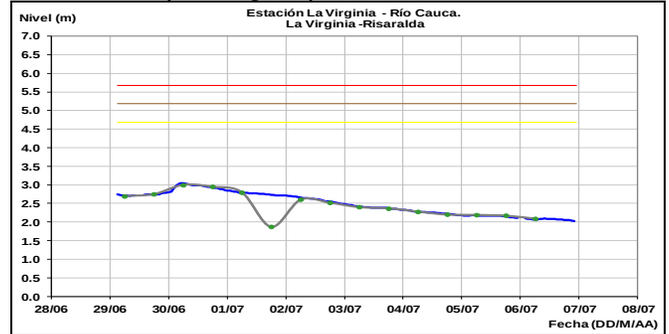


CUENCA DEL RIO CAUCA

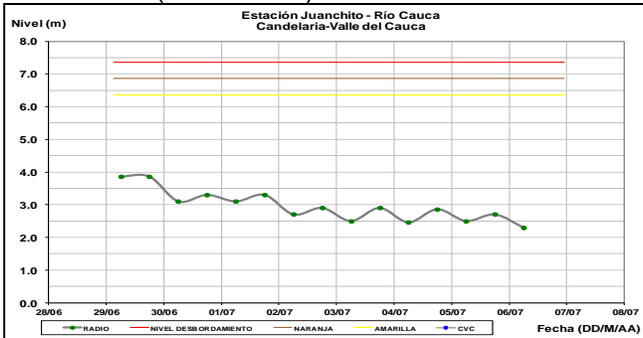
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta tendencia al descenso en los niveles.

Río Cauca (La Virginia)

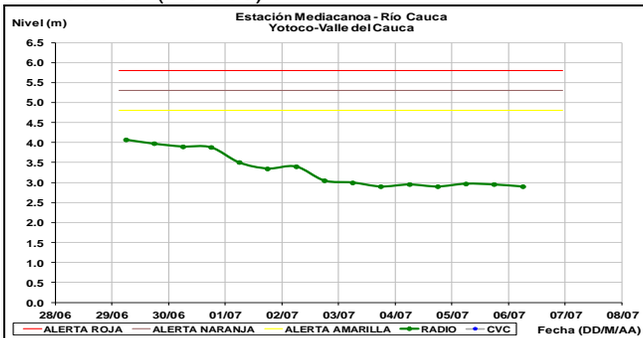


Río Cauca (Candelaria)

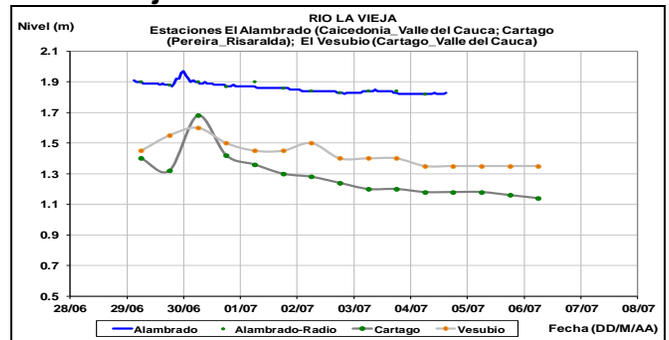


Se mantienen los niveles estables en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca).

Río Cauca (Yotoco)

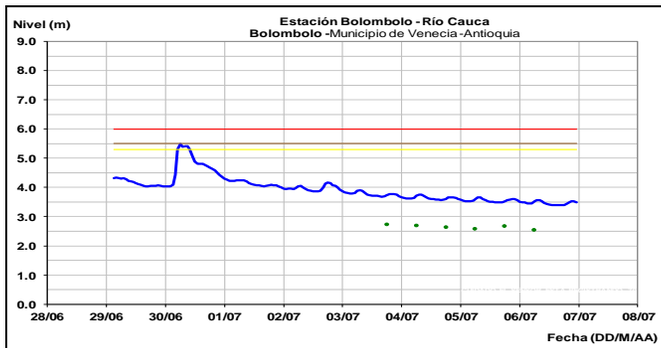


Río La Vieja

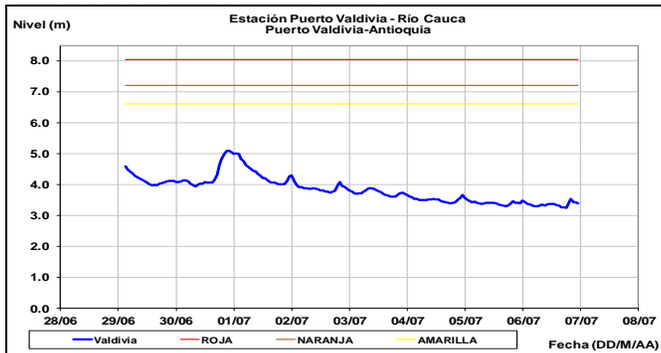


CUENCA MEDIA-BAJA

Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leve descenso en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

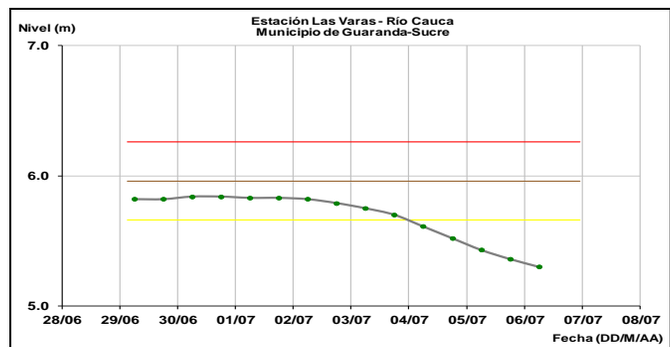
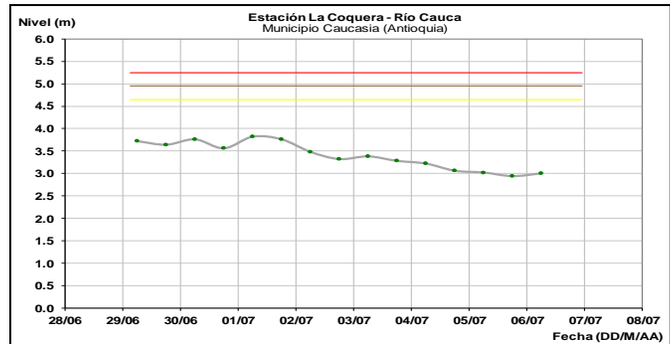
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones intensas que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia, las cuales puede estar generando crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

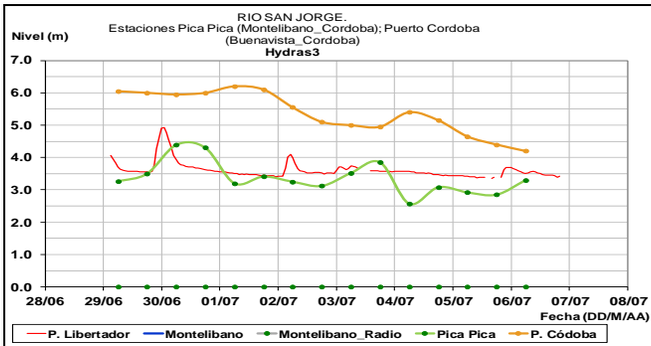
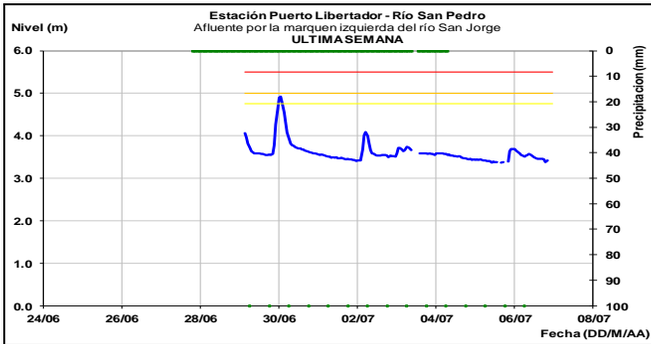
Aunque se presenta tendencia general al descenso en los niveles del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente, hay posibilidad de rompimiento de las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

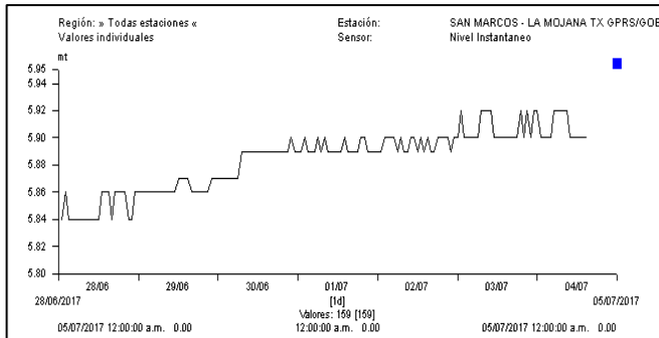
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene la alerta roja debido al desbordamiento del río San Jorge en el municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) por el rompimiento del dique de protección y debido a la probabilidad de nuevos incrementos del río San Jorge y sus afluentes, dadas las lluvias de carácter fuerte con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en la cuenca media y baja del cauce principal y en sectores de la Mojana.



Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos presenta leve ascenso en sus niveles durante los últimos 10 días.



**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE
RIOS GOLFO DE URABA**

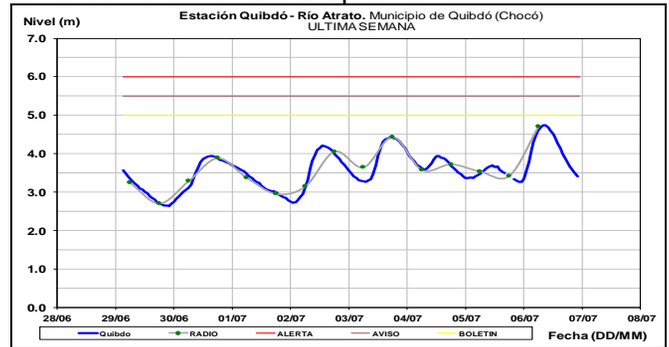
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo, producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en el Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada a lo largo de estas corrientes, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que este atentos ante probables afectaciones por inundaciones, dado

que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

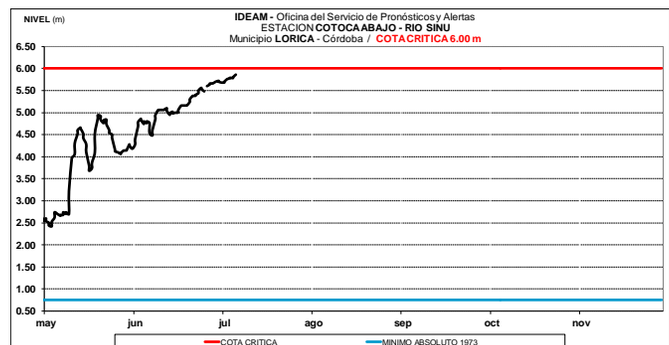
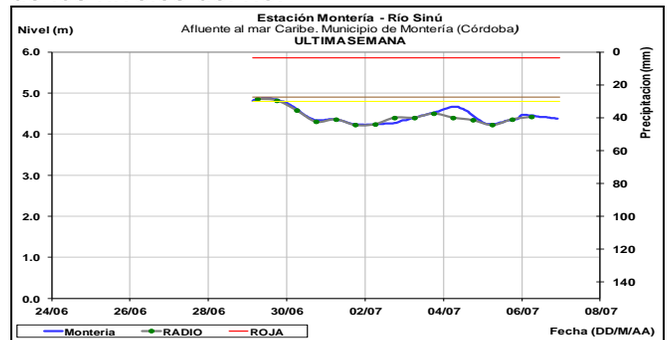
Continuos incremento súbitos en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), los cuales se espera persistan durante los próximos días, dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

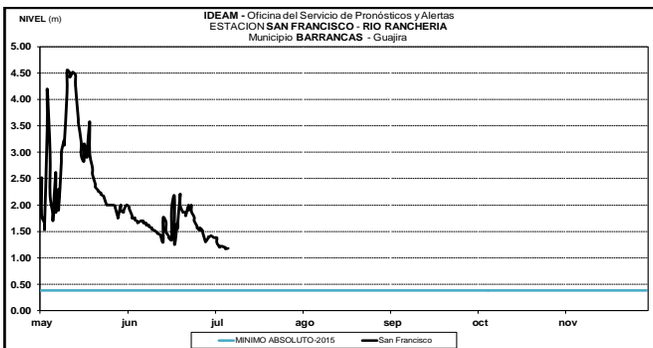
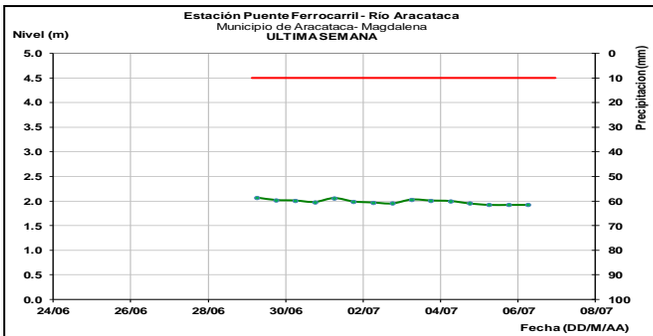
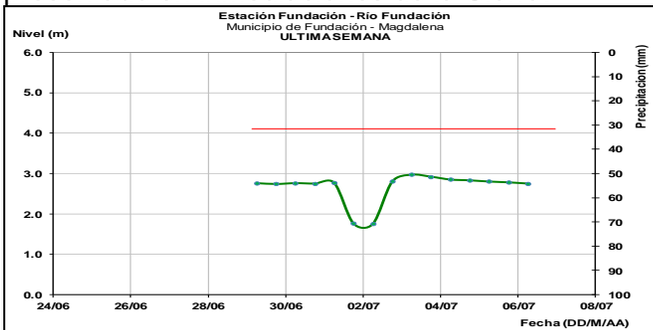
Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta por cuanto continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Loricá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta amarilla dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.



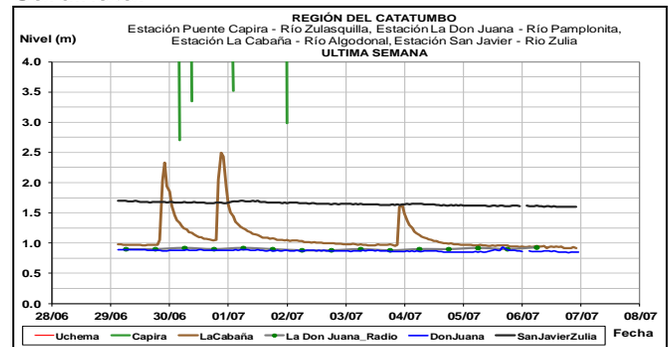
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene esta alerta dado las precipitaciones registradas en la zona y ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico, Bolívar,

Sucre y Cesar, dado que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguani, Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL CATATUMBO

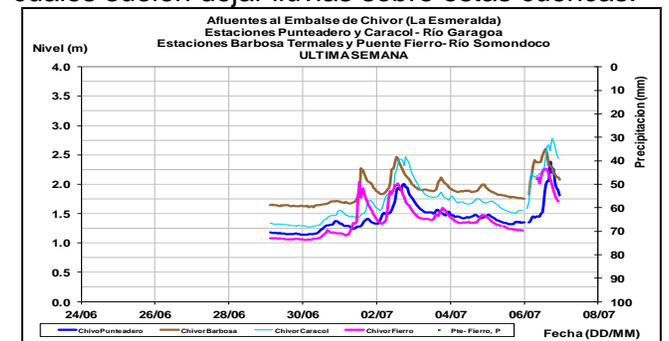
Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

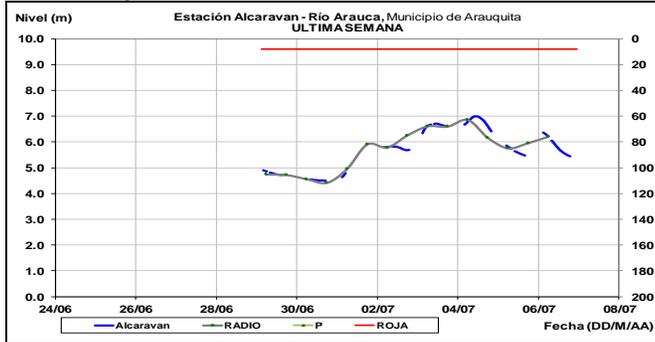
Se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Se baja la alerta naranja a amarilla debido a la tendencia de descenso que se registra en el nivel del río Arauca, a la altura de la población de Arauquita; sin embargo, los niveles se encuentran en el rango de altos históricos para la época.

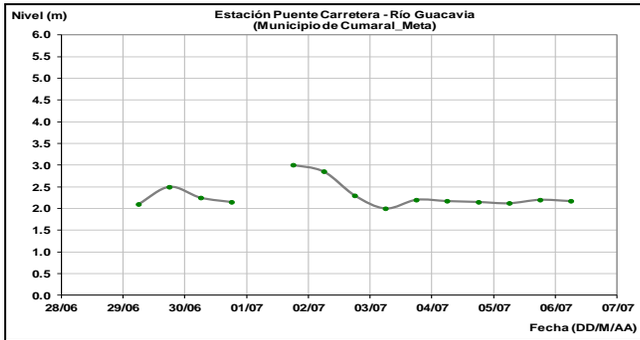


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META.

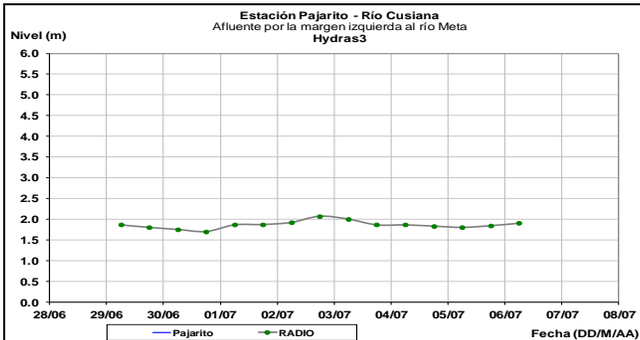
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, así como otros afluentes de la zona que descienden del piedemonte llanero en el departamento del Meta.

Río Guacavía

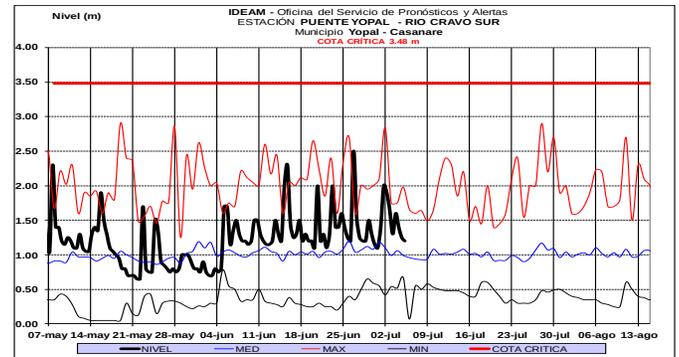


Leves variaciones en los tributarios del río Meta: como los ríos Cusiana y Cravo Sur.

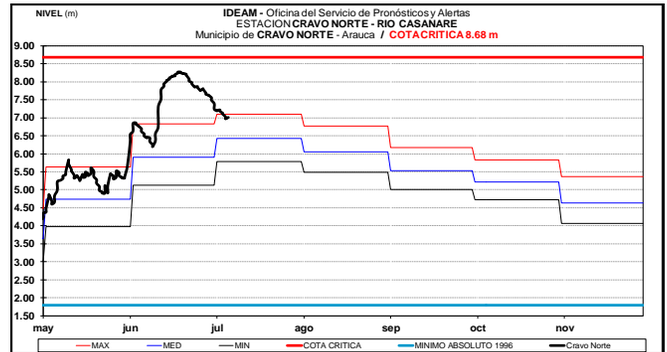
Río Cusiana



Río Cravo sur



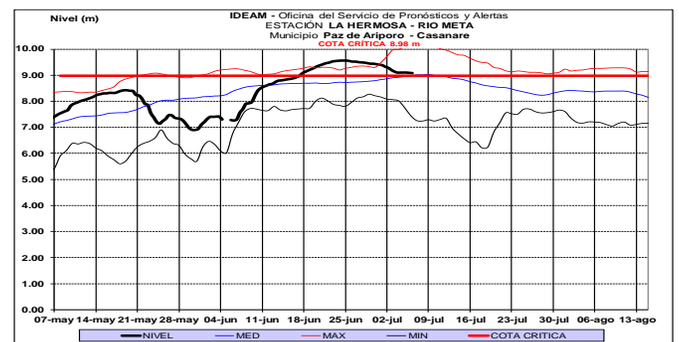
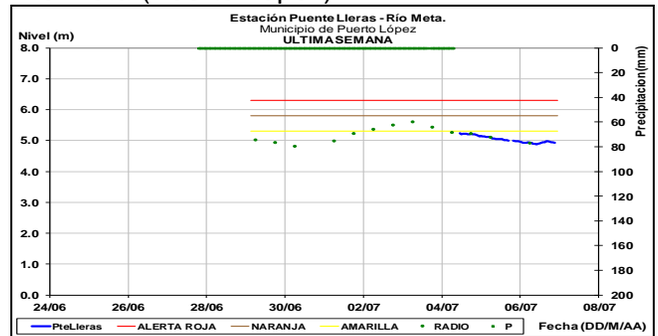
Río Casanare



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y en la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

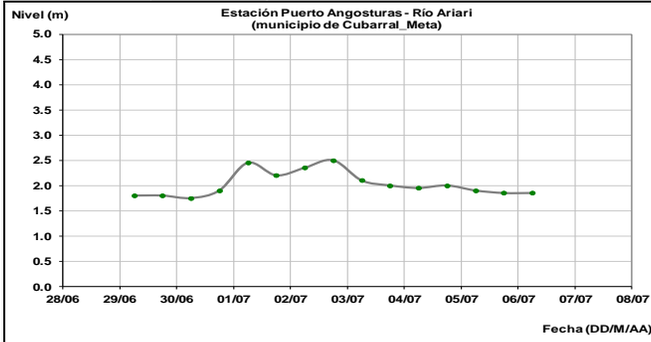
Río Meta (Puerto López)



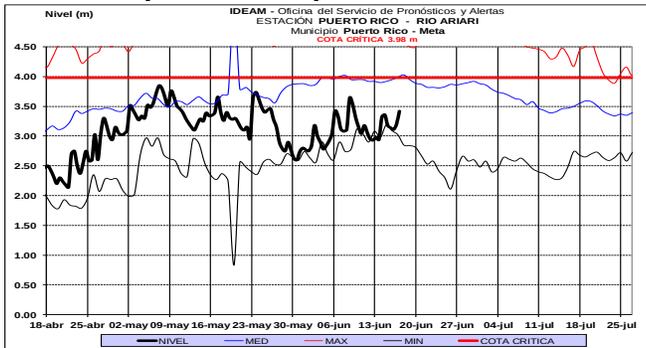
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guayabero, Guape, Guejar, Duda, Papaneme, tributarios del río Guaviare en la cuenca alta, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en el piedemonte llanero.

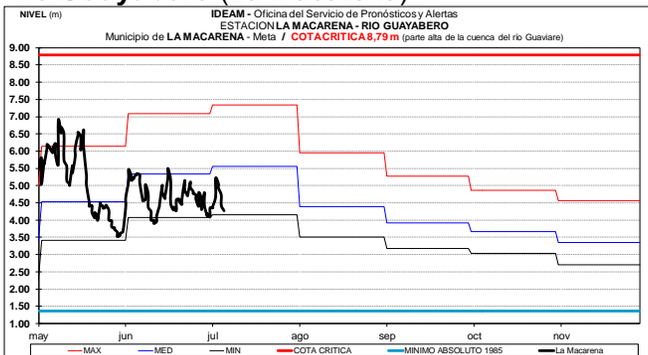
Río Ariari (Cubarral)



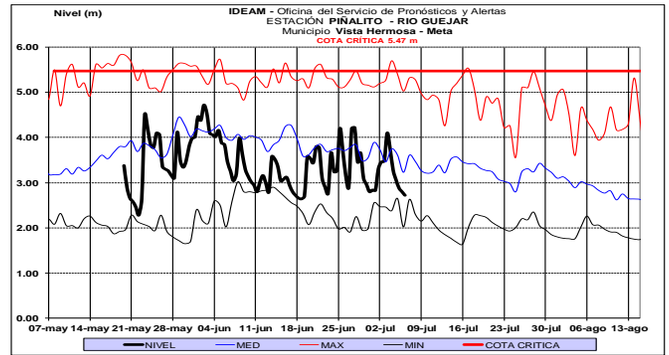
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

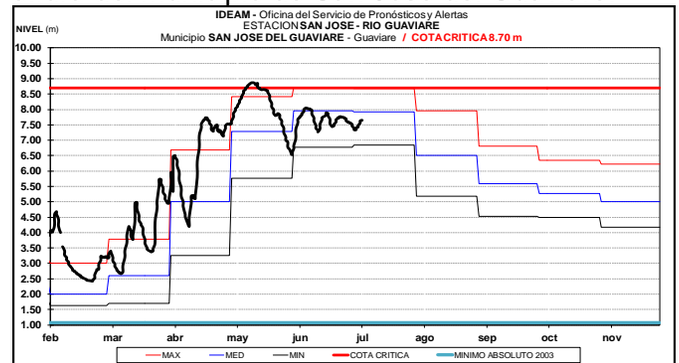


Río Guejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



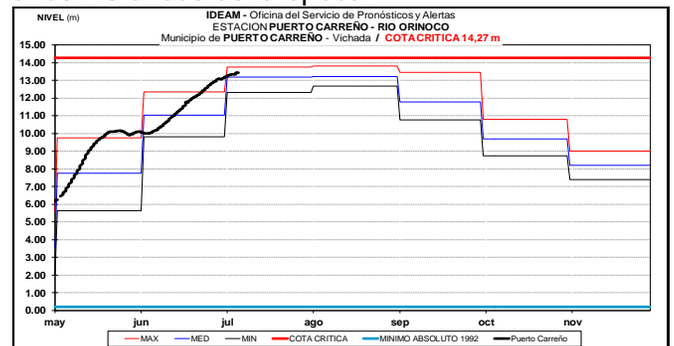
Río Guaviare

Se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.

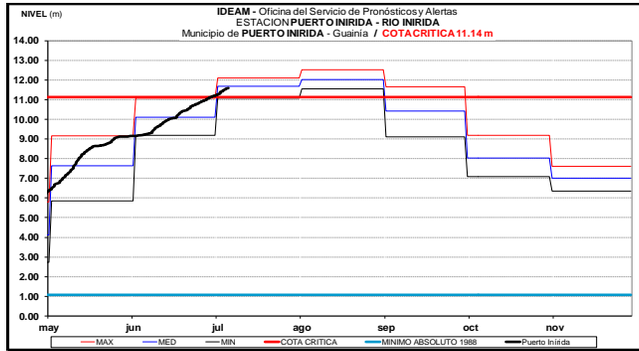


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

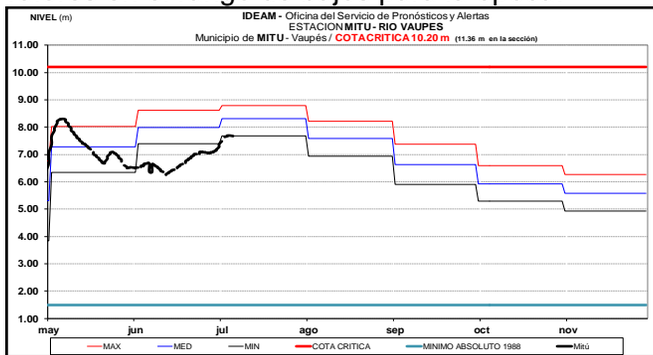
Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía). Los valores actuales se encuentran por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos ante probables

afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

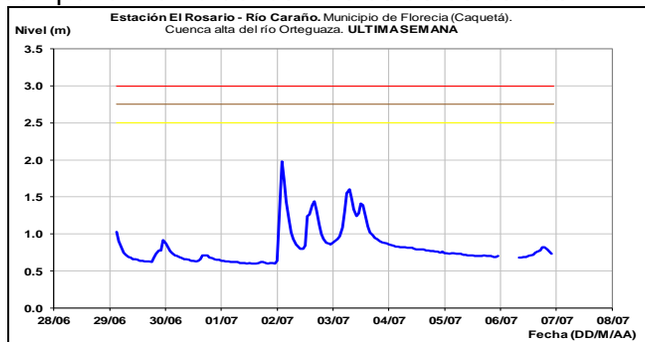
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de bajos para la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO.

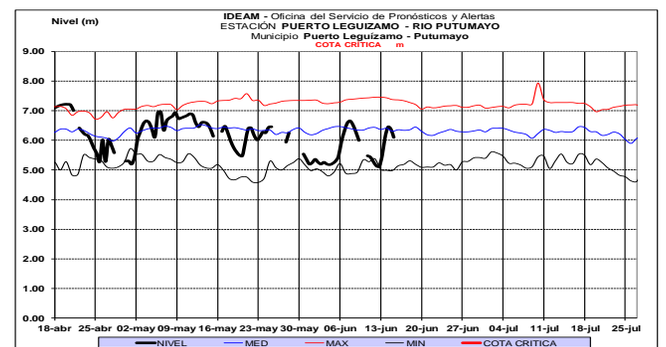
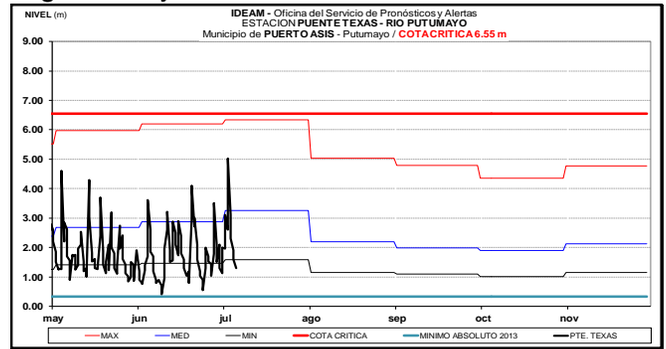
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general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



Se mantiene estables los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

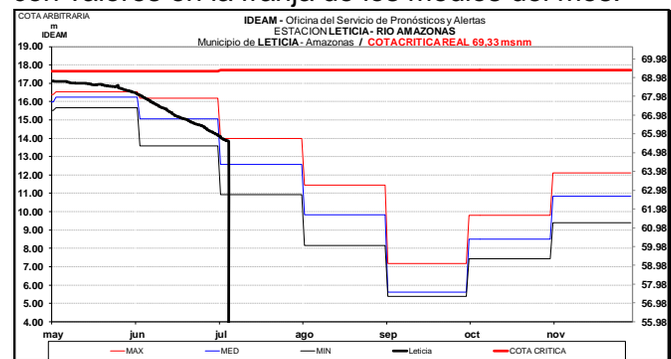
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.

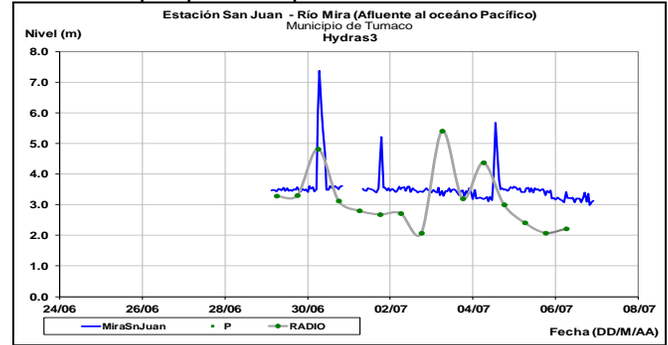


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones intensas en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

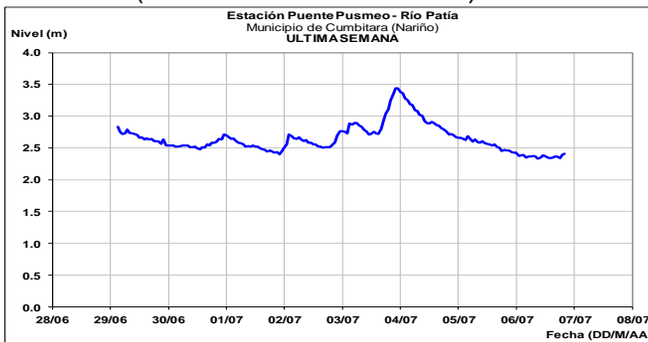
pronostico de lluvias para las próximas días en la región. Se recomienda a la población aledaña a las riberas del cauce principal estar atenta a los cambios que puedan presentar en los niveles.



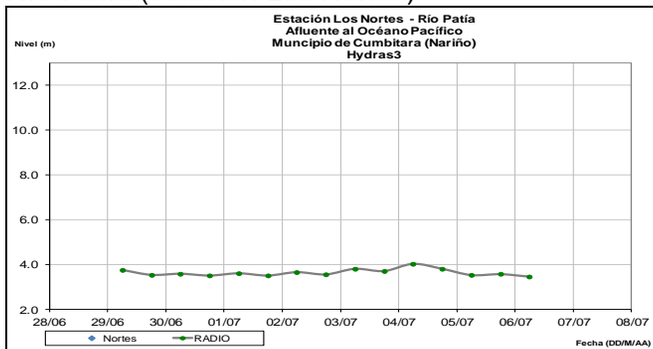
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan. Igualmente, se prevé nuevos incrementos en los niveles de estos ríos dado el

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