

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

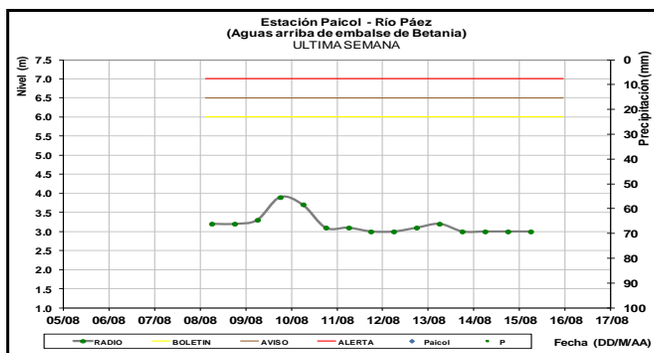
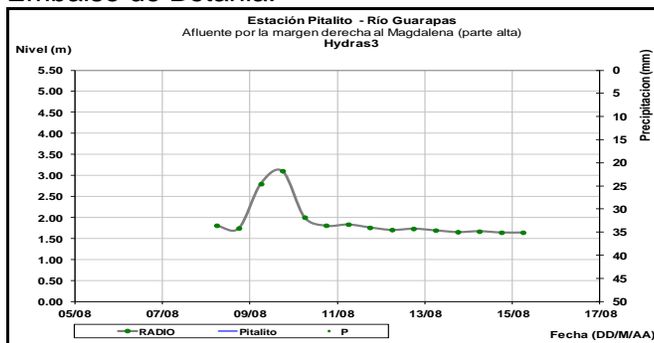
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

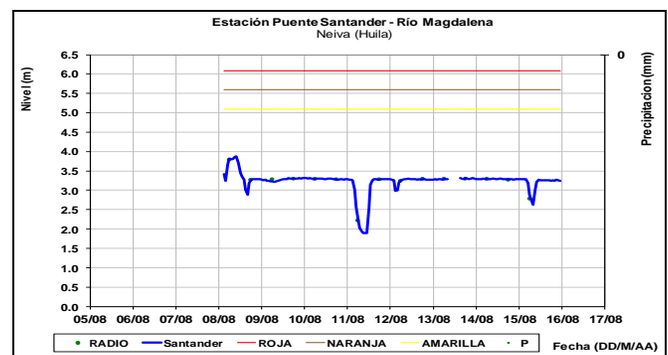
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

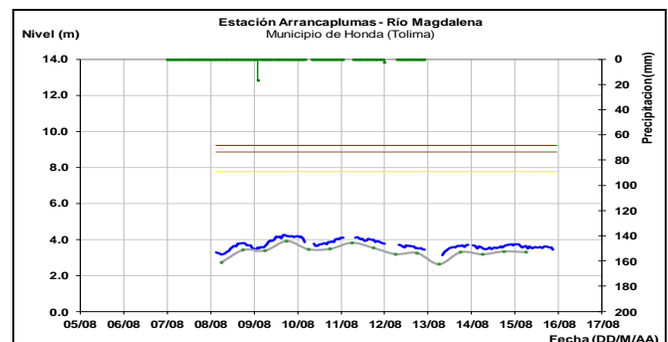
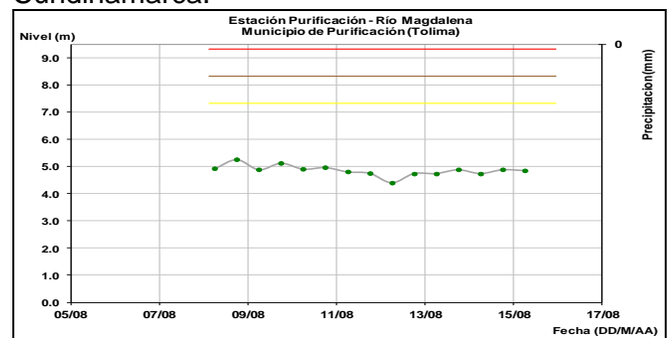
Se registra comportamiento estable en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito (Huila), al igual que en la estación Paicol en el río Páez, aguas arriba del Embalse de Betania.

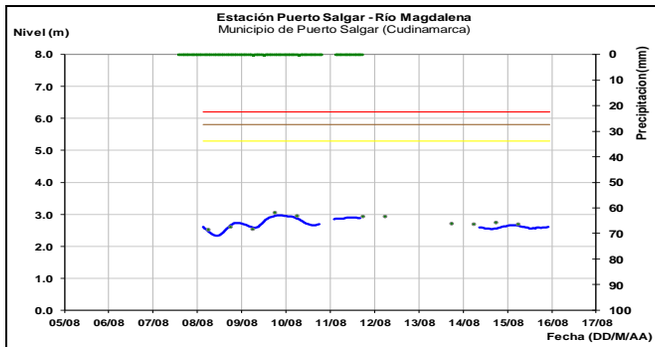
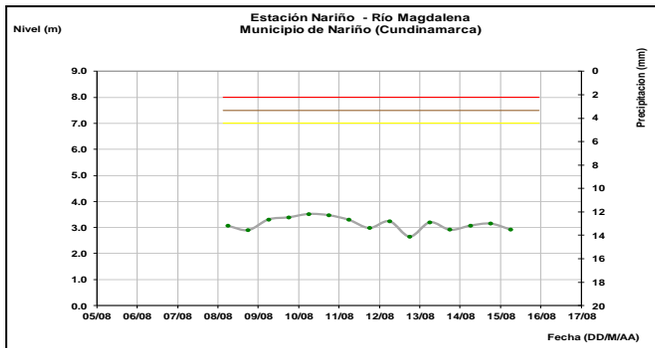


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel. Cabe aclarar que el comportamiento de esta estación se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



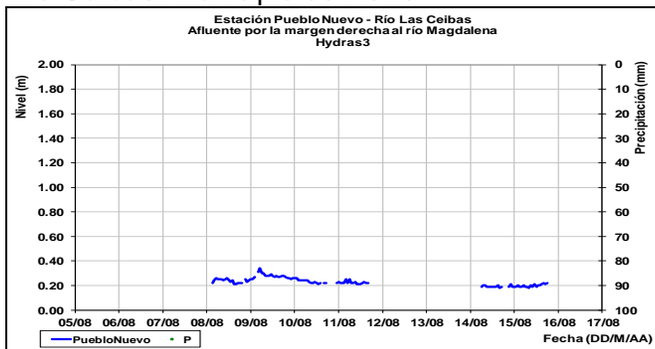
Continúa presentándose niveles estables en el embalse de Betania, por ausencia de precipitaciones de gran magnitud; el nivel del río Magdalena presenta comportamiento dentro de un rango estable en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



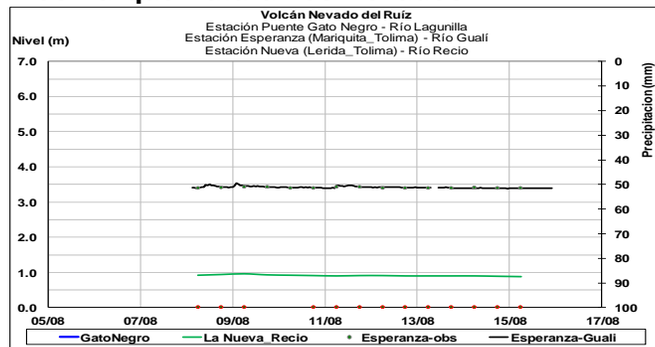


Afluentes en el sector: dado que no se han presentado precipitaciones de gran magnitud no se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente estables.

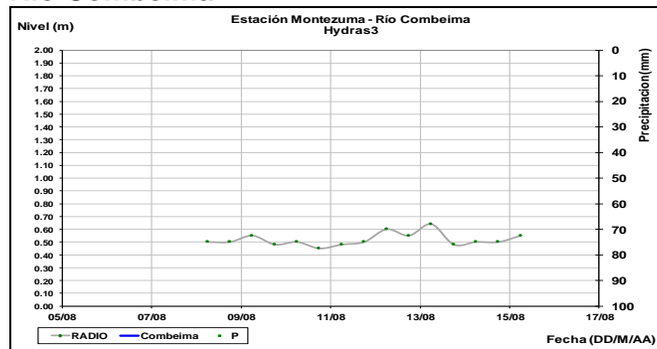
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

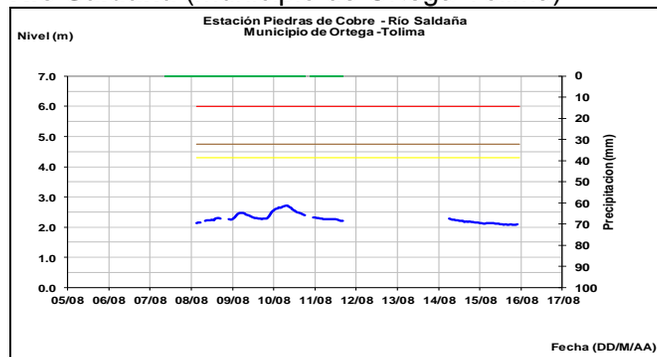


Río Combeima



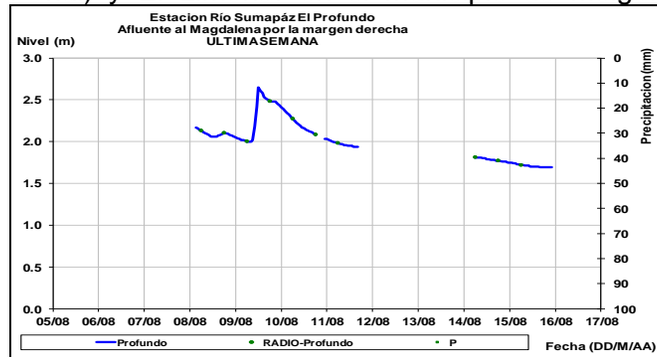
El río Saldaña presenta estabilidad en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

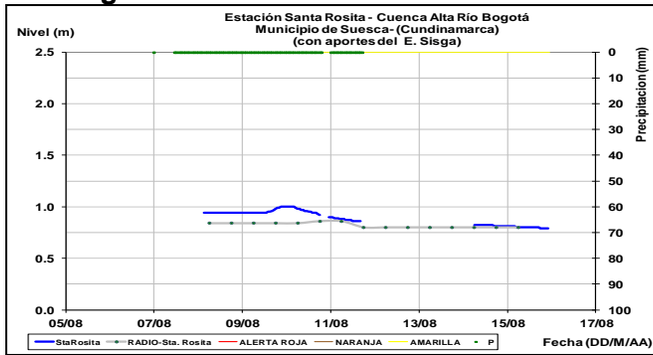
Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



Río Bogotá

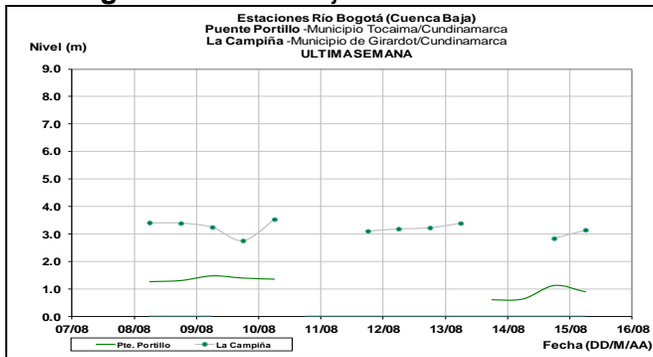
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



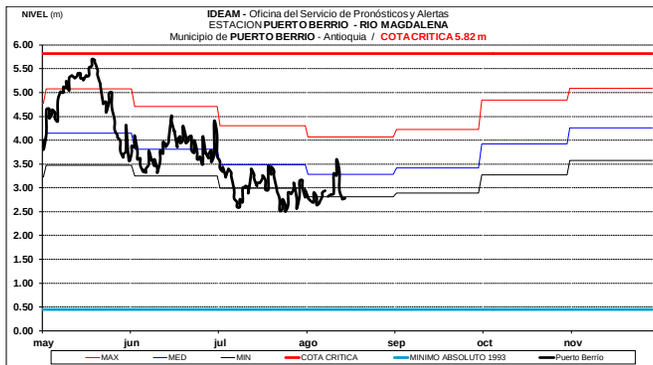
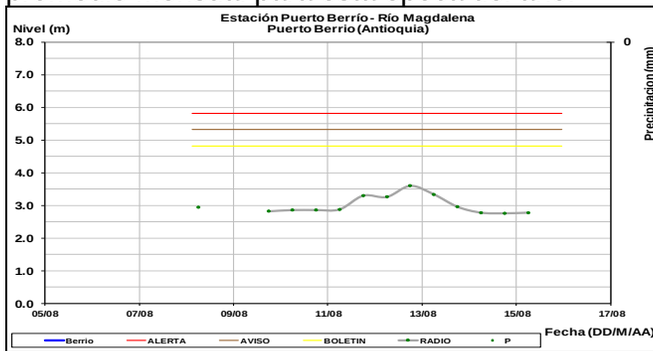
Se registra estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.

Río Bogotá - Cuenca Baja



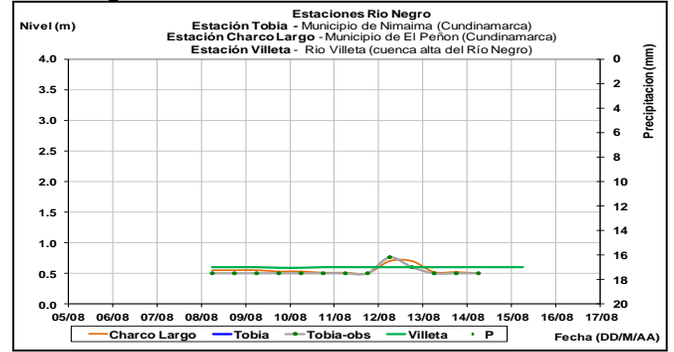
CUENCA MEDIA

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

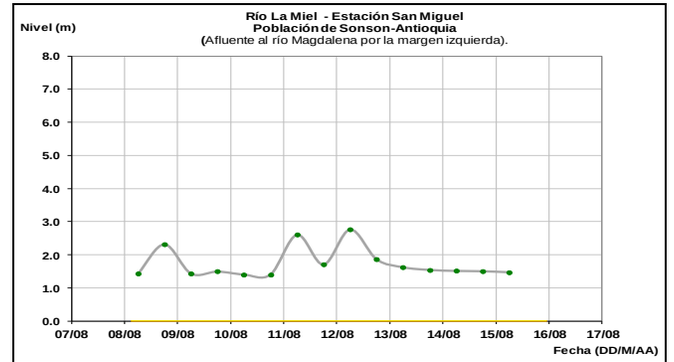


Afluentes en el sector: Comportamiento estable en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

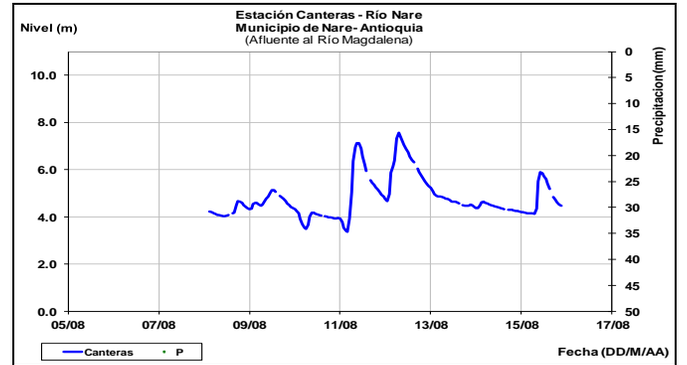


Río La Miel



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

Río Nare



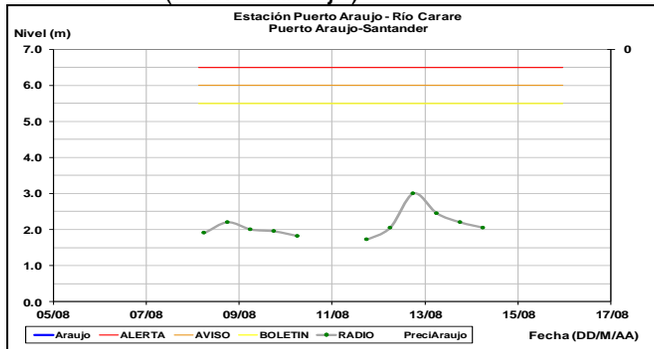
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SUBITO EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos 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 de este río.

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

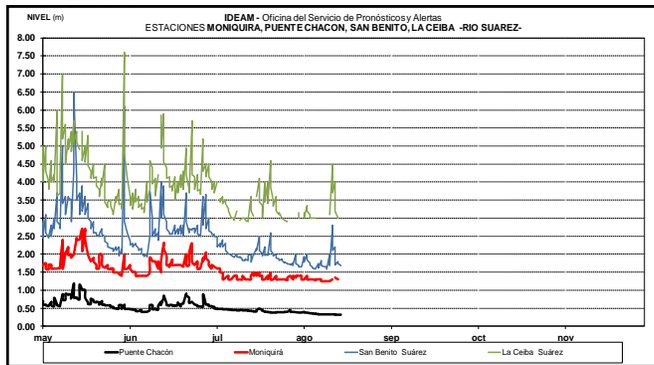
Se emite esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Carare, Opón, Suarez y sus afluentes,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

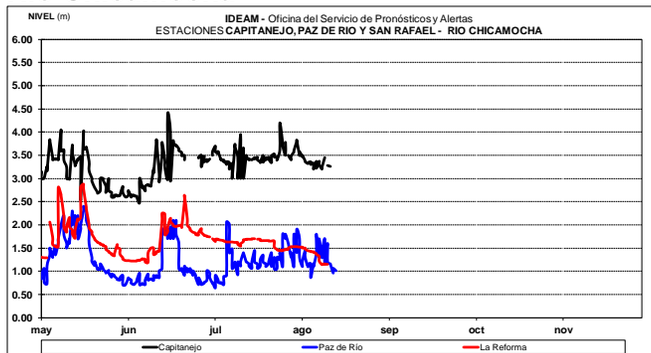


Oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



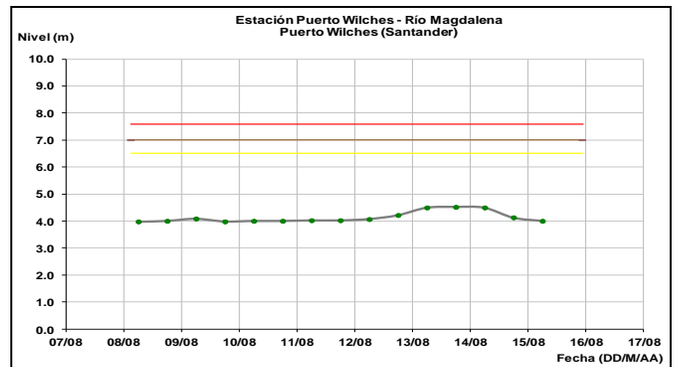
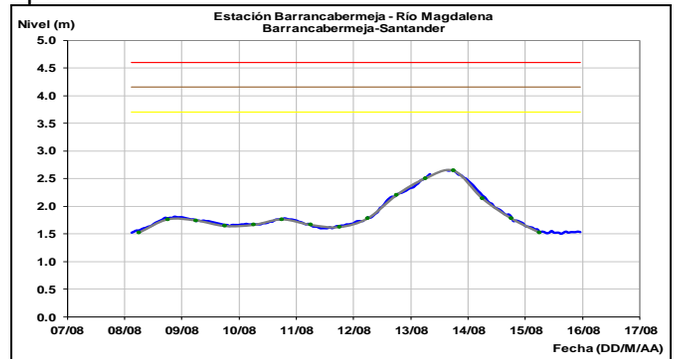
Río Chicamocha



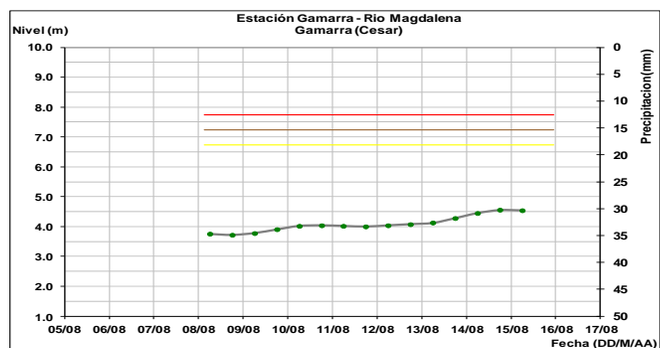
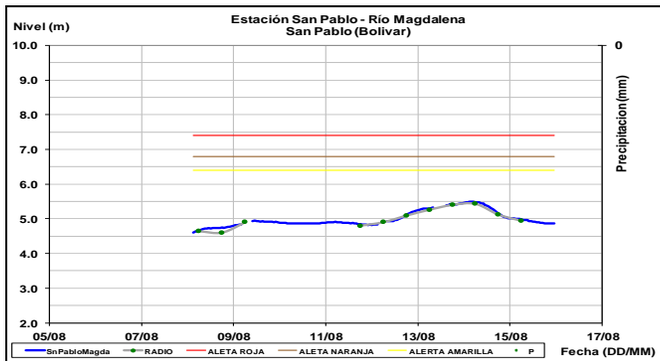
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



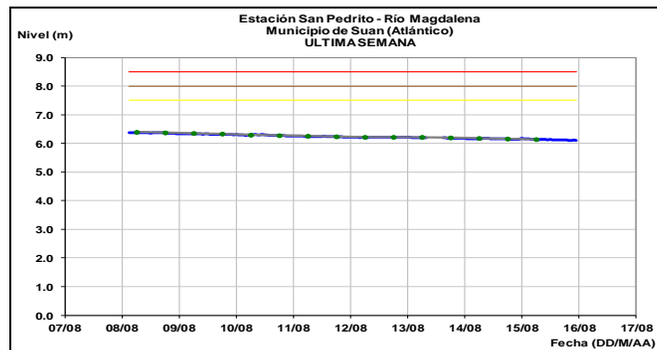
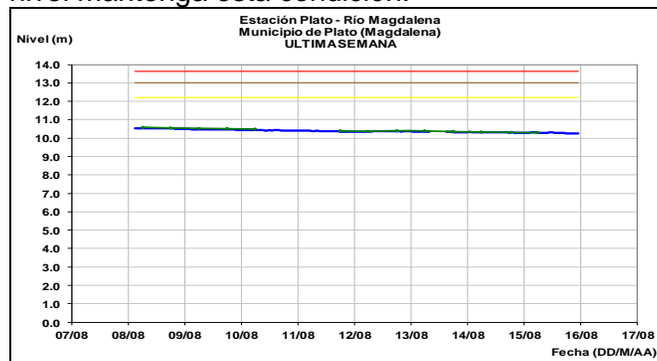
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios para la época.



Leve descenso 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.

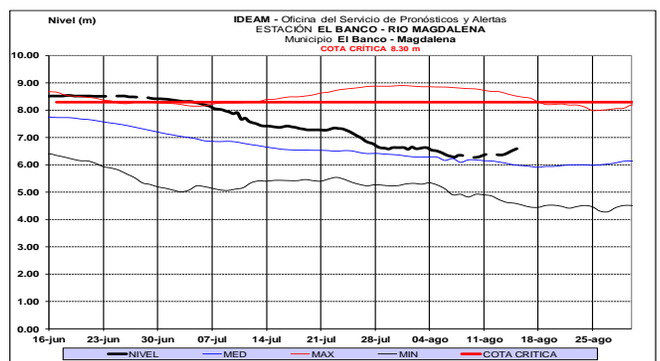
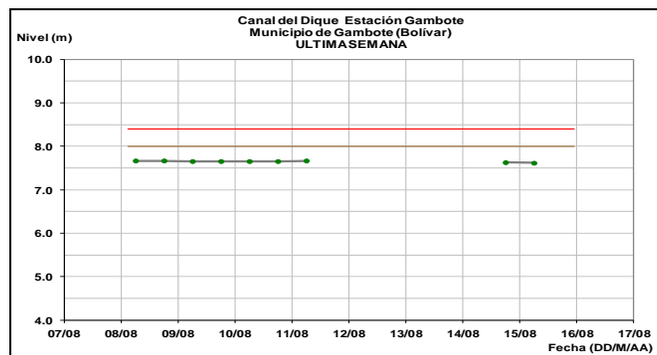
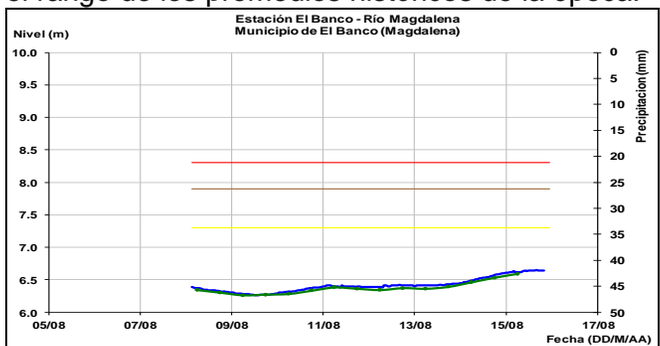


Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



CUENCA BAJA

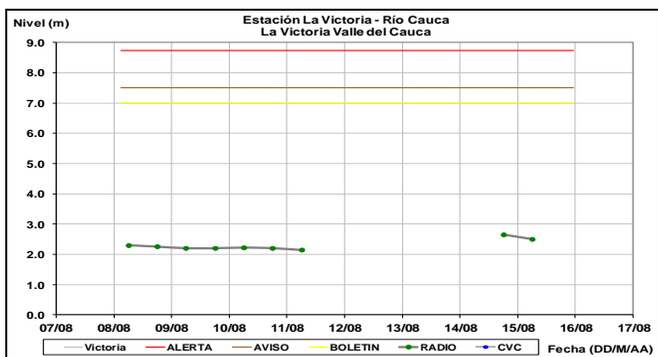
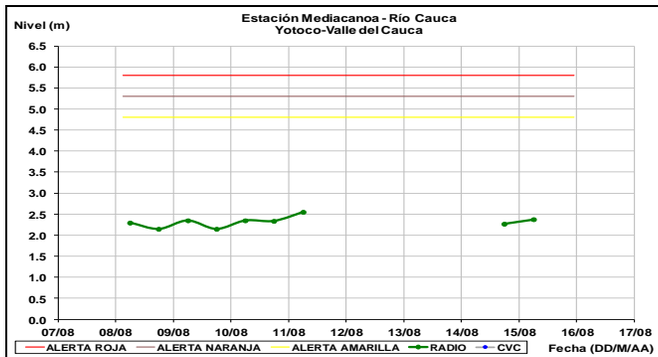
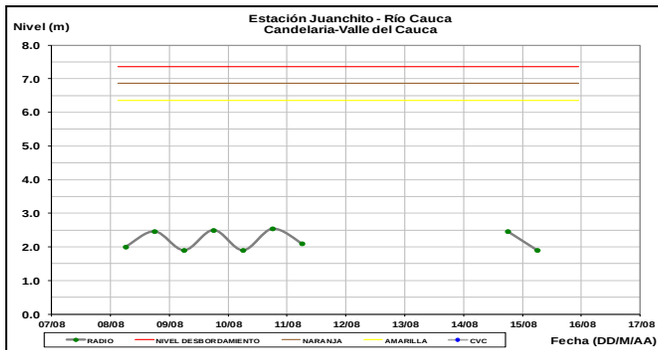
Ligeras fluctuaciones en el río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



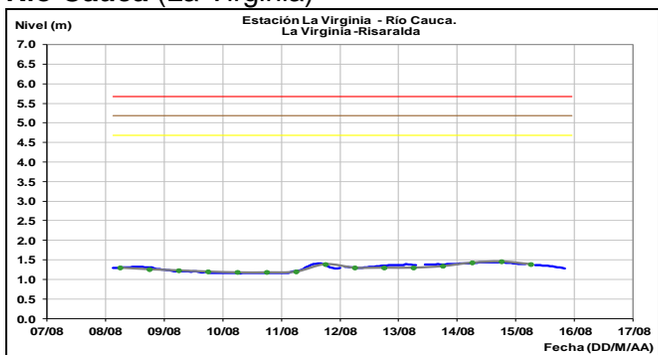
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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. Se pueden presentar aportes de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún, dadas las precipitaciones en el sector.

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

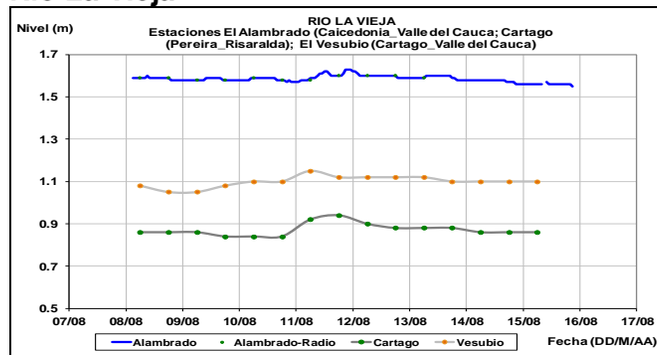


Río Cauca (La Virginia)



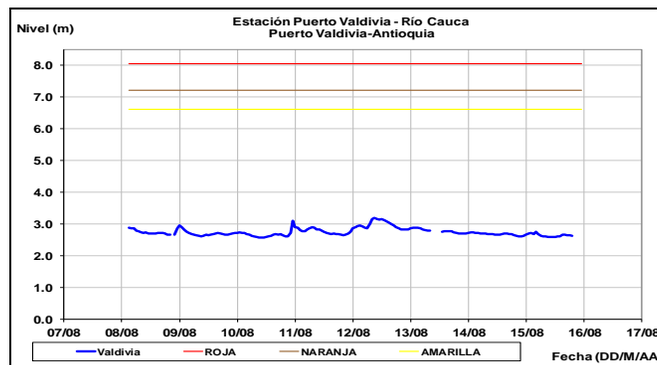
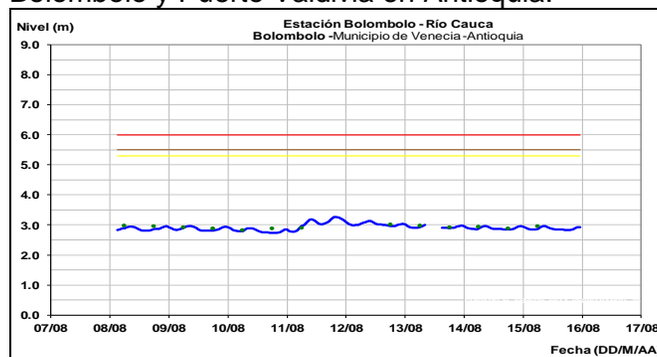
Estabilidade em los ríos Otún, Arma, La Vieja, Risaralda y Chinchiná.

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.

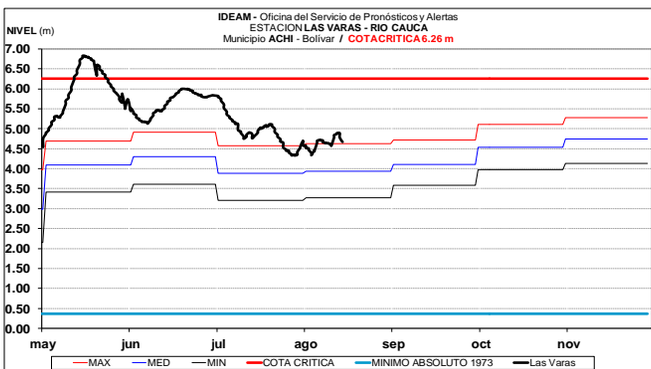
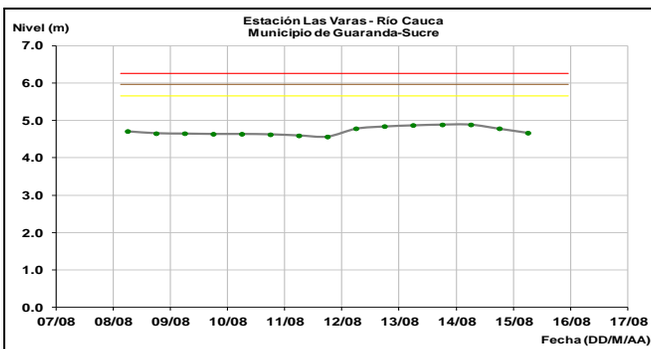
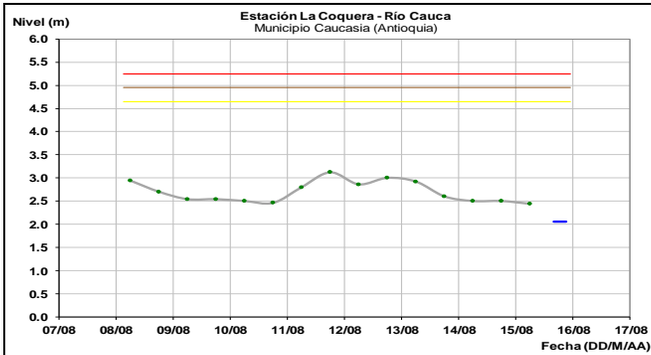


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta dado que para el día de hoy no se pronostica lluvias de intensidad fuerte en el departamento de Antioquia; sin embargo se espera que mañana se reactiven las lluvias ocasionando probabilidad de incrementos súbitos particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), Tarazá, Man, Anorí y Nare. 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.

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.

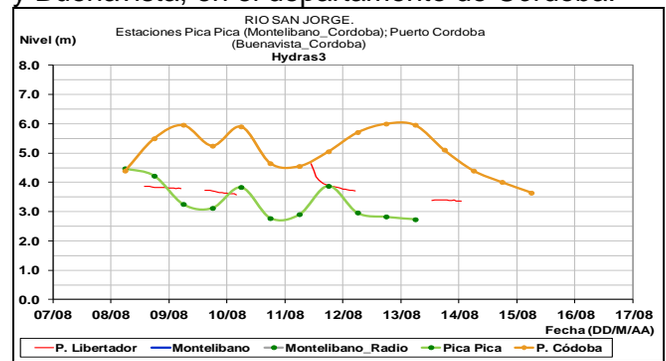


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró el río San Jorge, en la estación Pica Pica, a la altura del municipio de Montelíbano, departamento de Córdoba, cerca la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los ríos San Pedro y San Jorge, especial atención en

las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leves variaciones con tendencia al descenso en los ríos Minca, Manzanares, Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla, Riofrío y en el río Cesar y sus afluentes, en especial los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito.

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

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región Caribe y que se pronostica persistan durante los próximos días por la entrada de una onda tropical, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar y La Guajira.

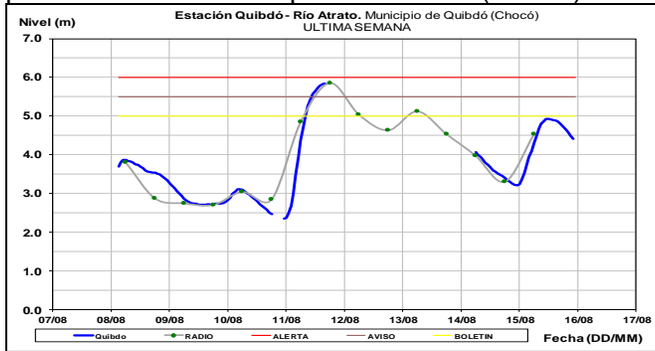
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARJONA (Gambote)

Aunque se observa descenso en los niveles del Canal del Dique, se mantiene esta alerta dado que los niveles a la altura del municipio de Arjona se encuentran altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles en el canal, así mismo prestar especial atención a la infraestructura de protección del mismo.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

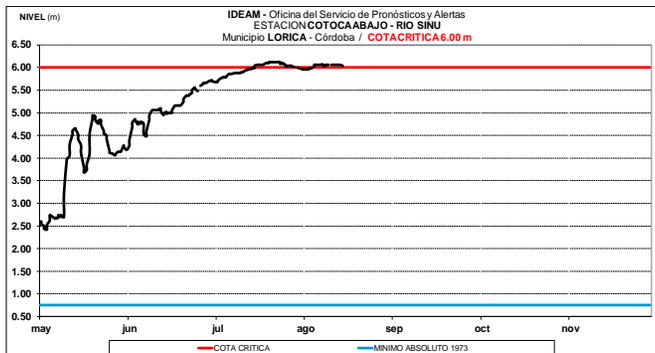
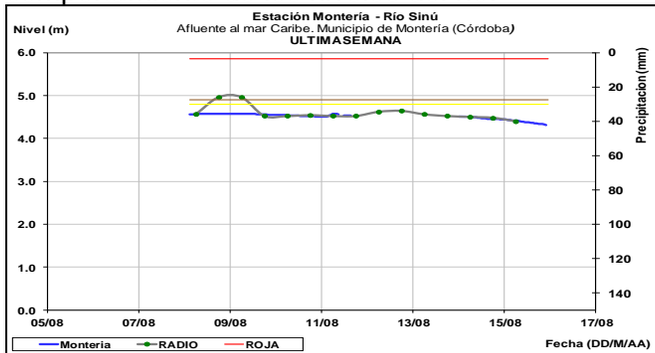
Debido a incremento de las precipitaciones en la región pacífico se han identificado ascenso en los niveles del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en el municipio de Quibdó (Chocó)



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

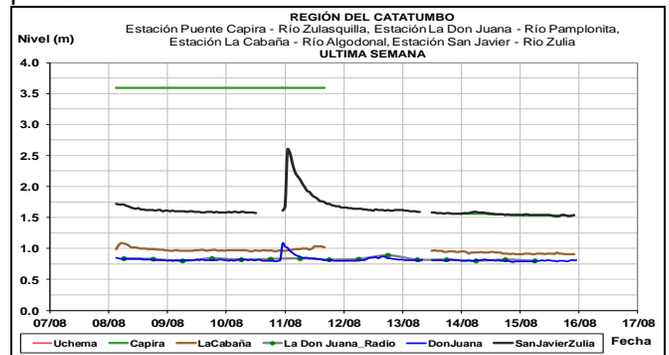
Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Montería, Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran 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, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

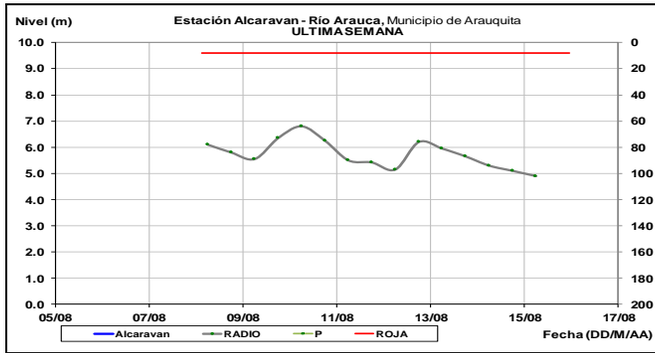


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

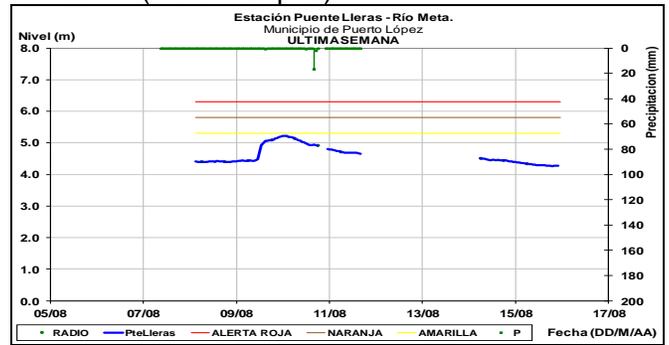
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO 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 durante los próximos días lluvias en la región.



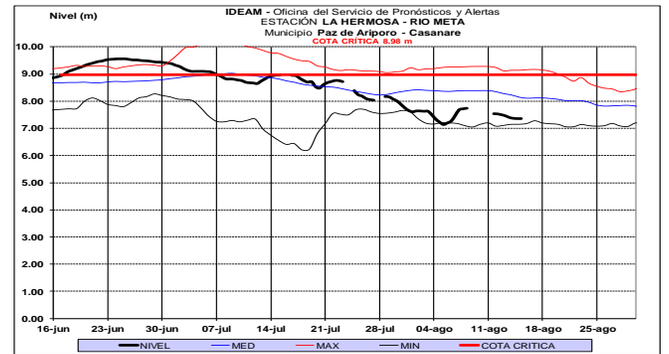
Río Meta (Puerto López)



CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que persisten 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 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.

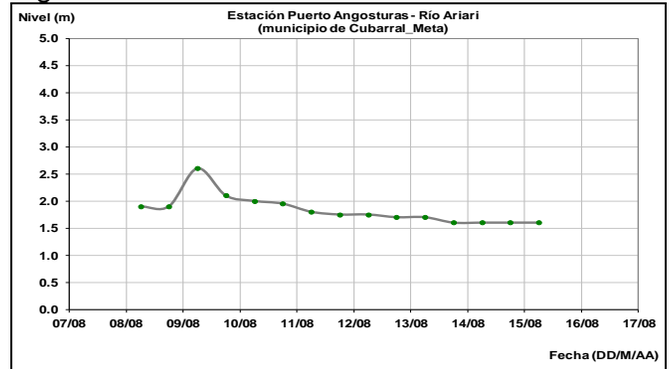
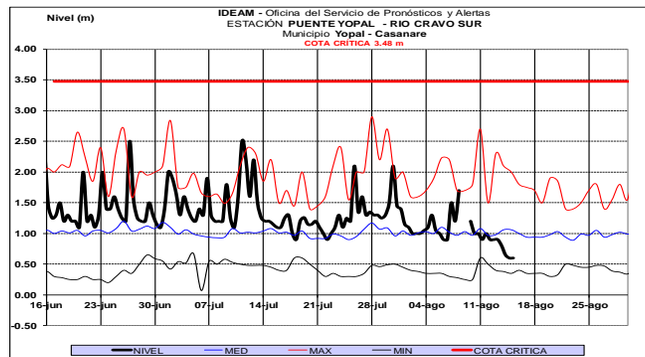


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

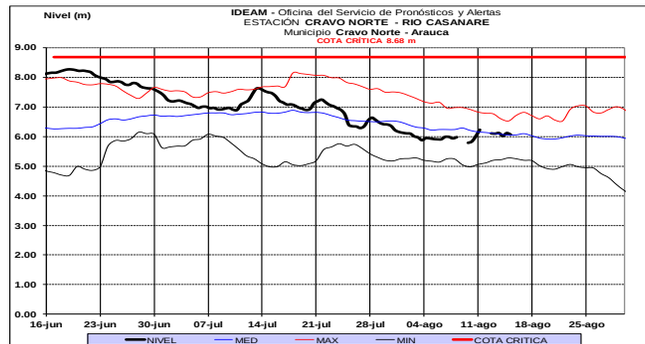
Río Ariari (Cubarral)

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

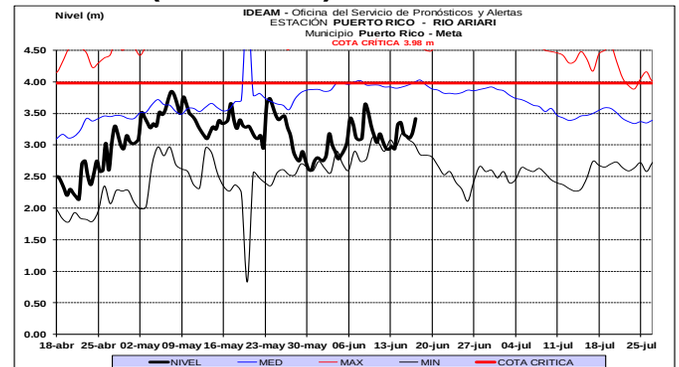
Río Cravo sur



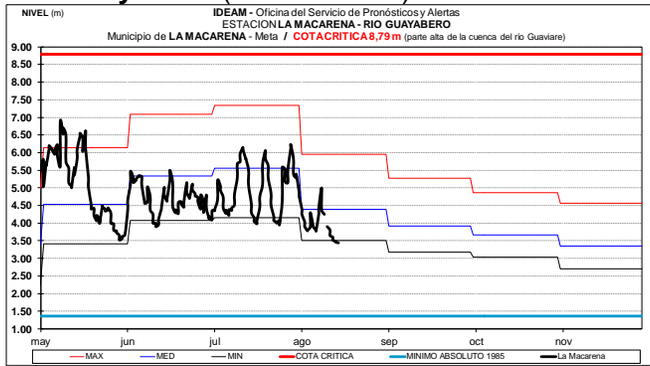
Río Casanare



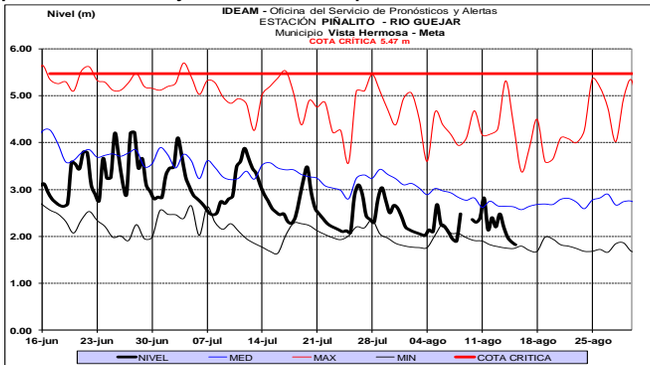
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

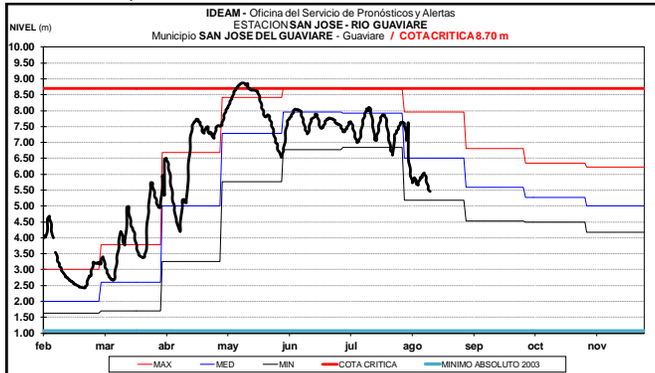


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



Río Guaviare

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

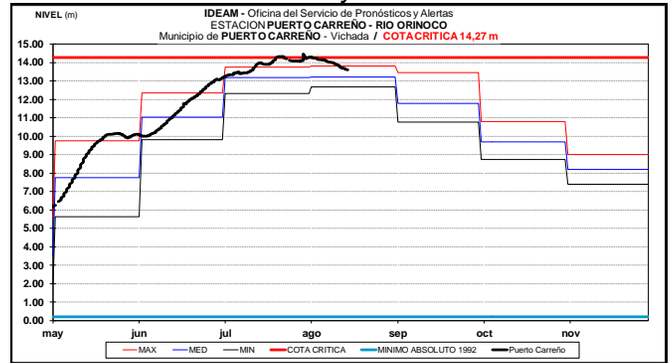


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 continúan el descenso en el nivel con valores altos 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

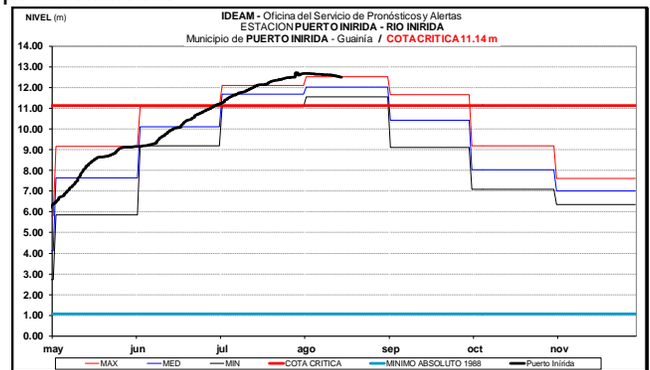
comportamiento de los niveles en los sectores ribereños del río Orinoco y sus afluentes.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

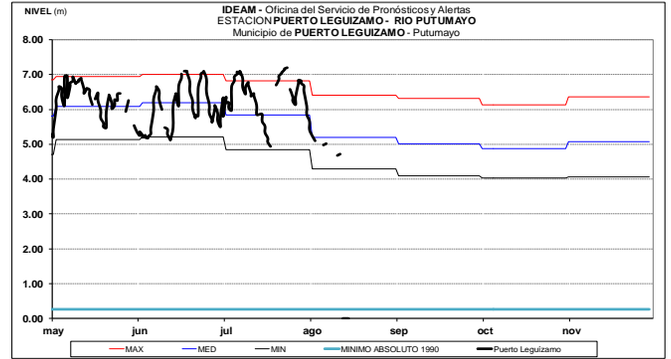
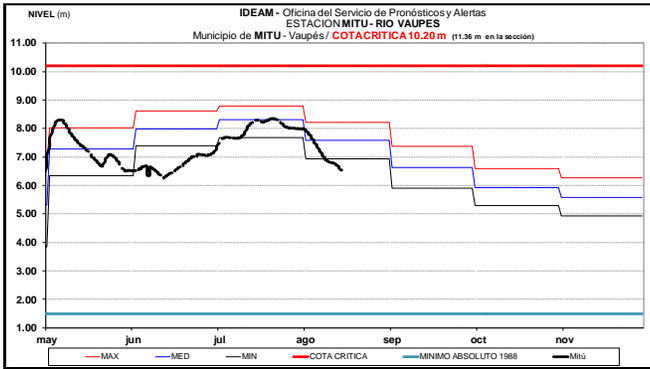
Se espera persistan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en las principales cuencas aportantes. Se recomienda a pobladores ribereños 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

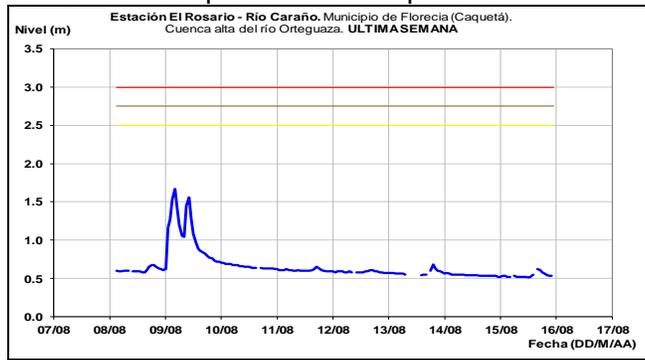
RÍO VAUPÉS

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.



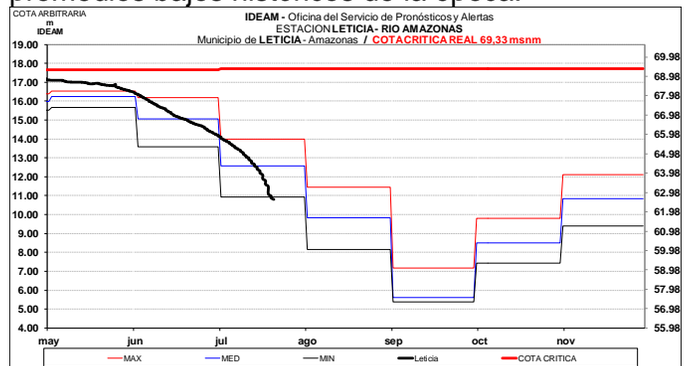
CUENCA RÍO CAQUETA

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 caqueteno.



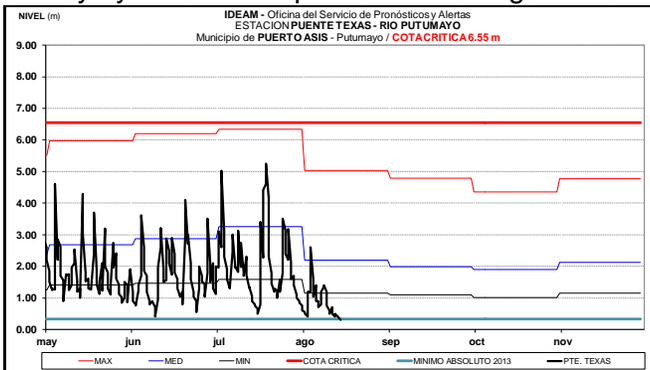
RÍO AMAZONAS

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.



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 Leguizamo.



GOLFO DE URABÁ

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

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá. 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

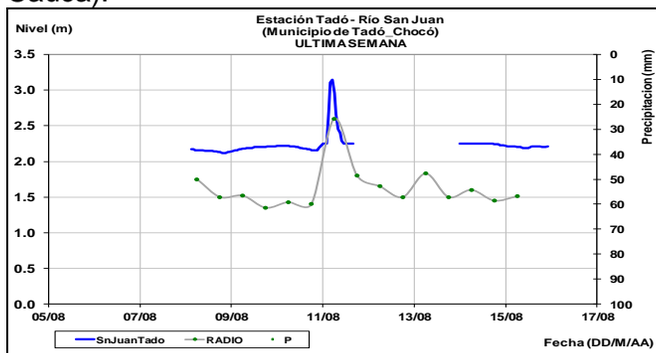
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA

Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a las fuertes lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en el río Dagua. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Dagua,

permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

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

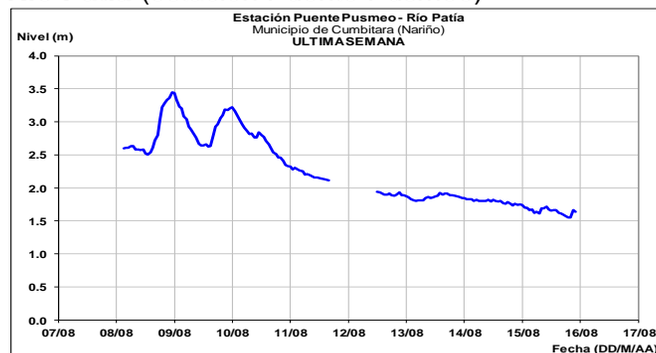
Se mantiene la alerta dada la disminución en las lluvias registradas en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca; sin embargo no se descartan el día de mañana lluvias que afecten los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá y Baudó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en Cisneros, municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).



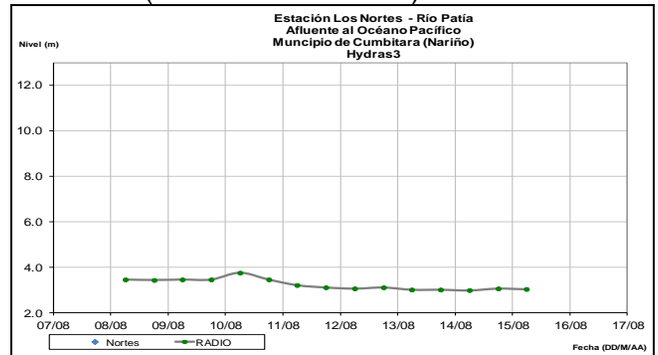
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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)

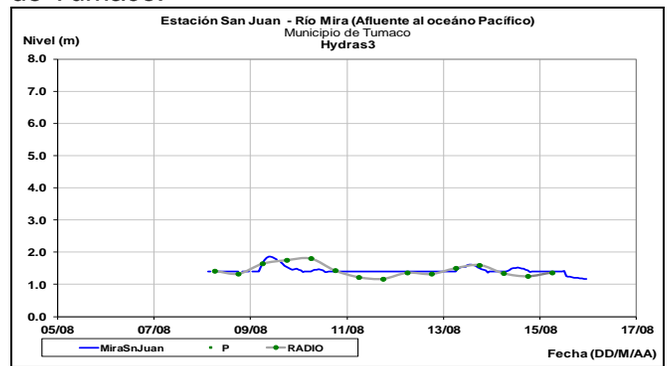


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso 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.

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