

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

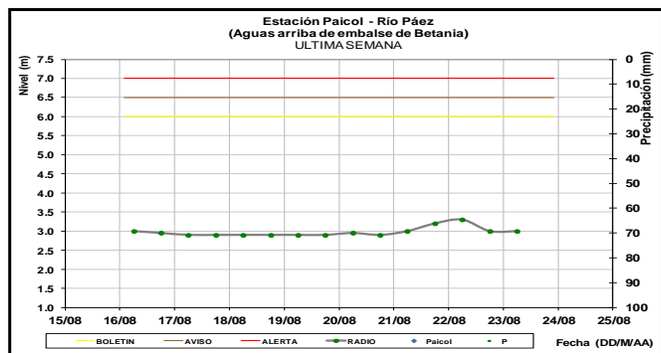
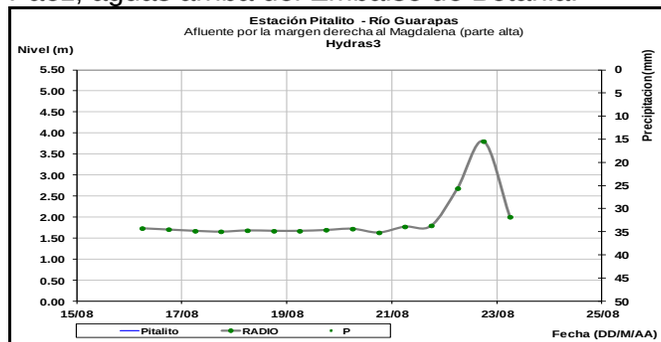
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

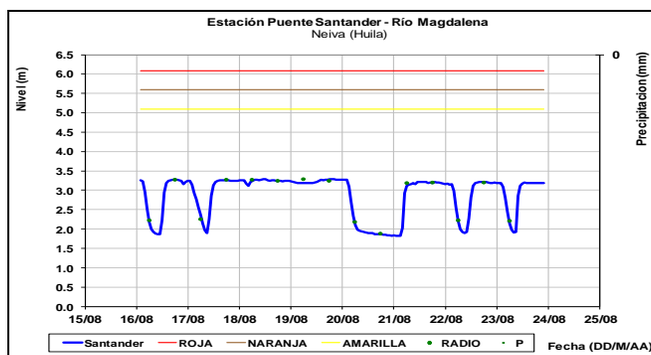
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

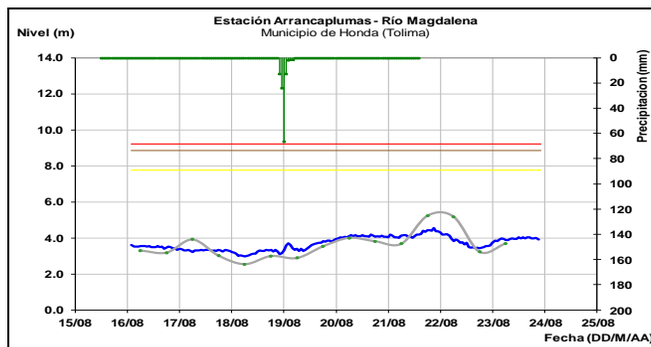
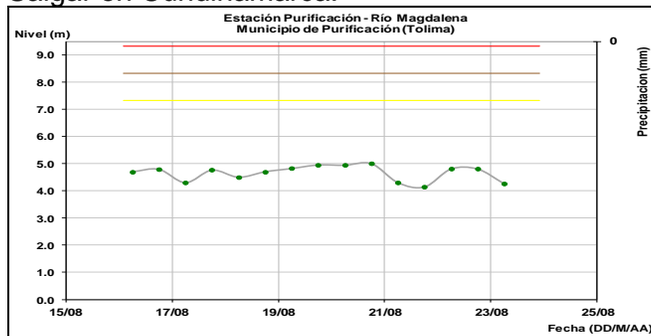
Descenso del nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito (Huila), al igual que en la estación Paicol en el río Páez, aguas arriba del Embalse de Betania.

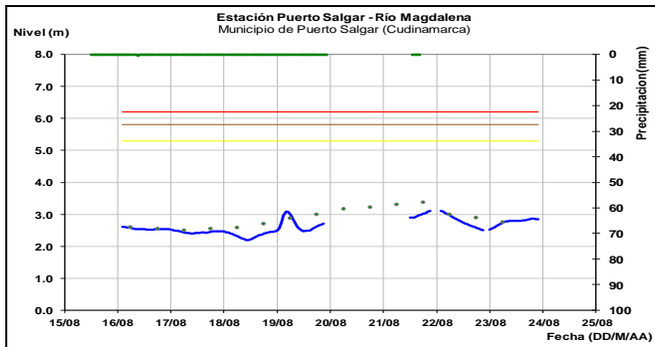
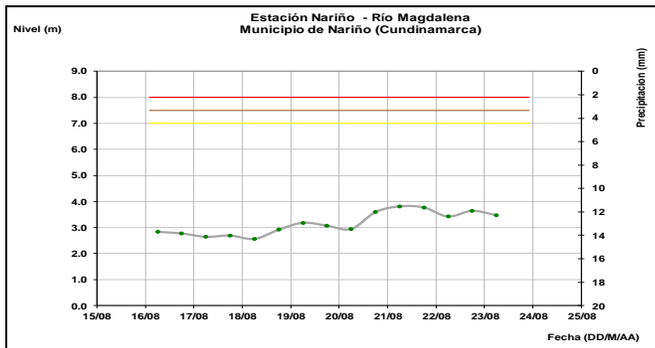


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel. Cabe aclarar que el comportamiento de esta estación se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



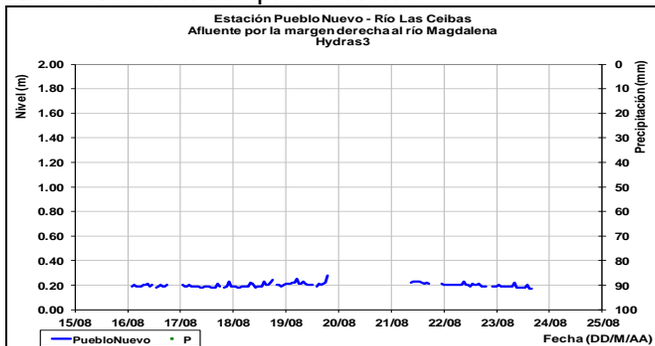
El río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones en los niveles a la altura de las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.





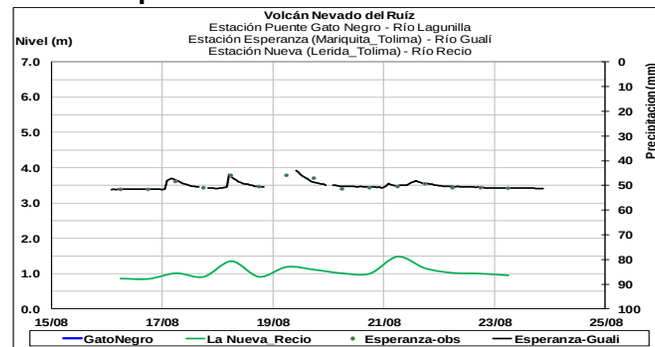
Afluentes en el sector: no se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente estables.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

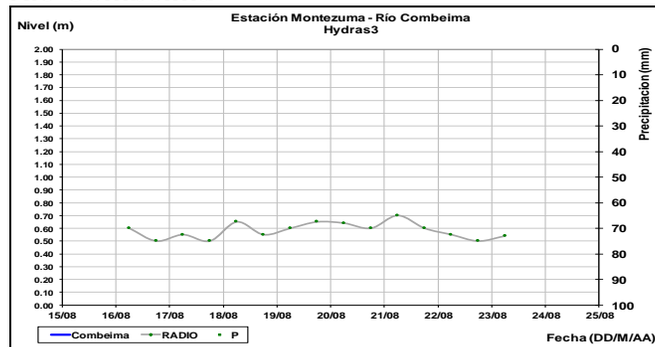


Se espera que se estabilicen los niveles de los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía y el río Recio durante las próximas horas debido a la disminución de las lluvias.

Ríos Parque Natural los Nevados

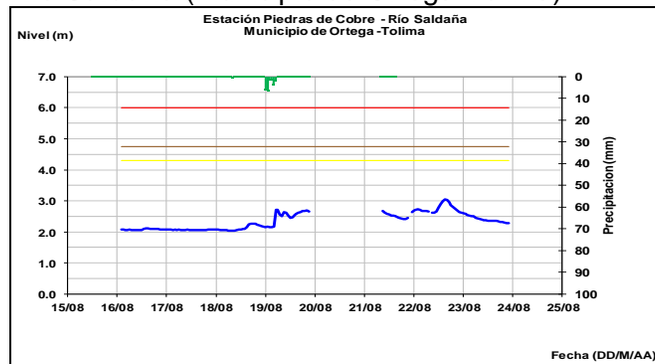


Río Combeima



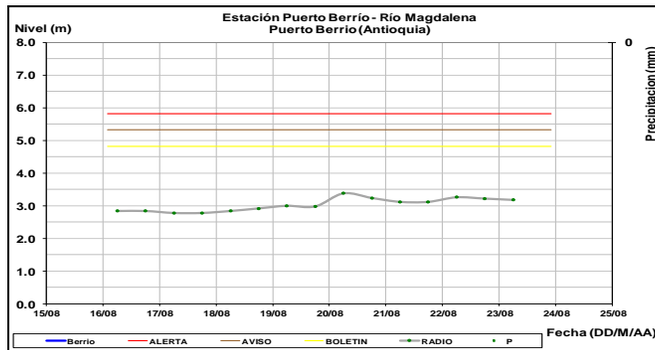
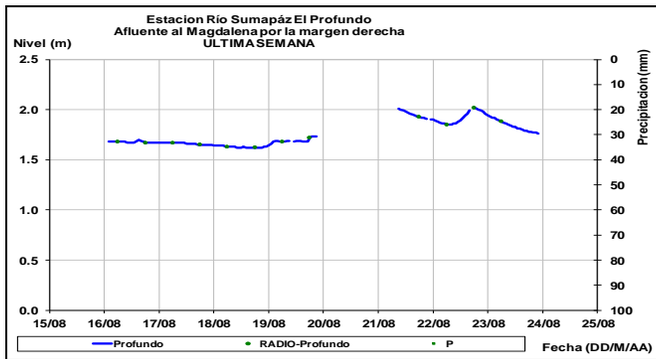
El río Saldaña presenta ligeras fluctuaciones en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

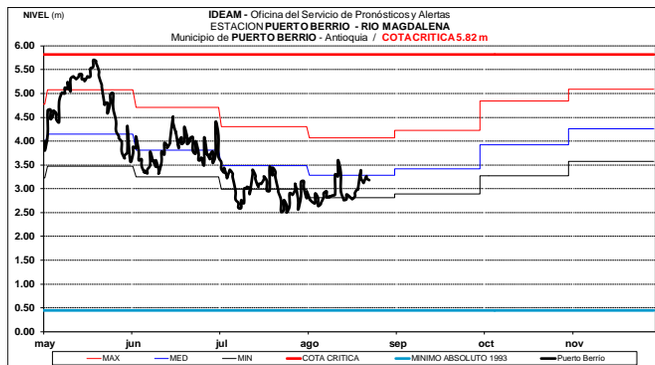
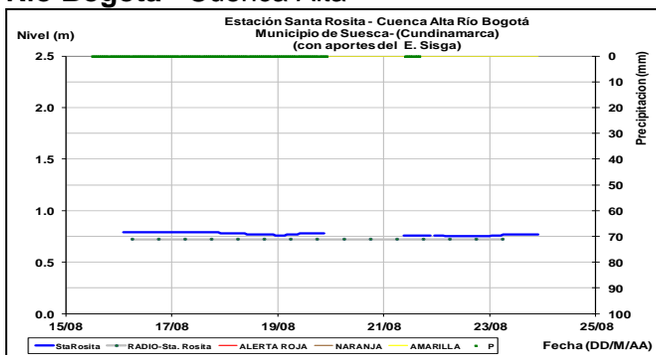
Ligeras variaciones en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



Río Bogotá

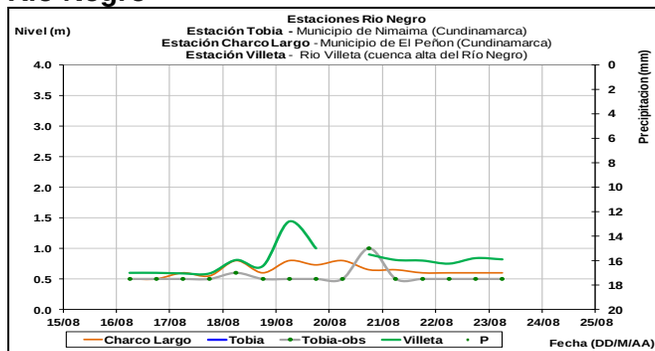
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



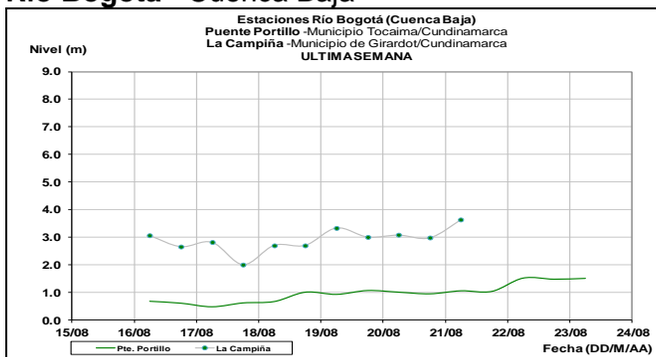
Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

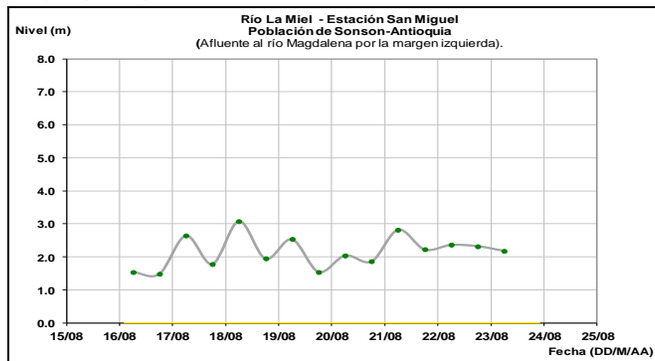


Se registra ascenso en el nivel en la parte baja del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña debido al tránsito de las lluvias de días pasados.

Río Bogotá - Cuenca Baja



Río La Miel

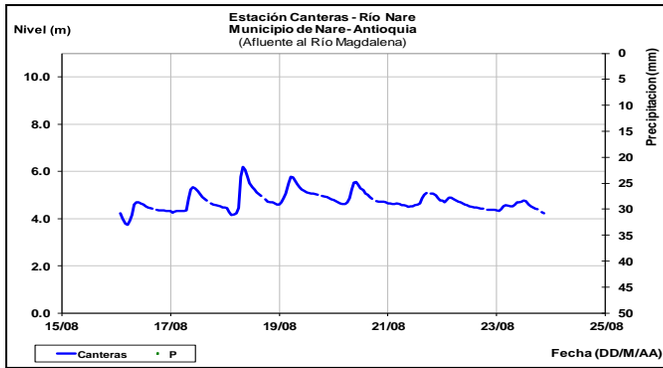


CUENCA MEDIA

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

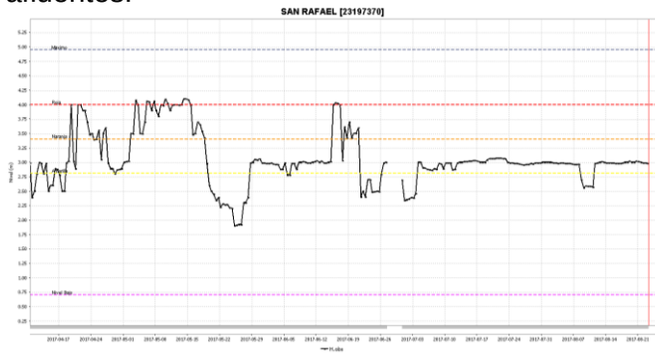
Descenso en el nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare, en Antioquia.

Río Nare



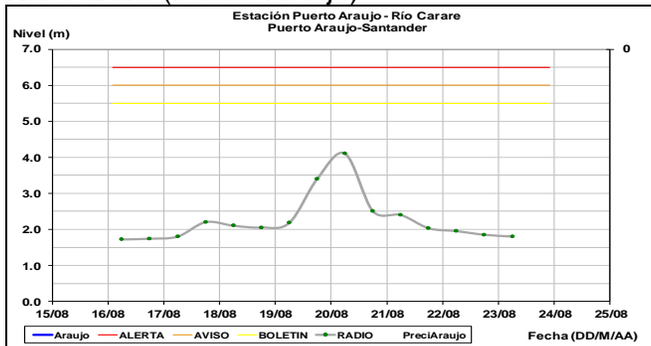
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Lebrija, en particular en jurisdicción del municipio de Sabana de Torres. No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes en la cuenca alta, dadas las lluvias ocurridas cerca de Bucaramanga. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



Oscilaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez y Chicamocha.

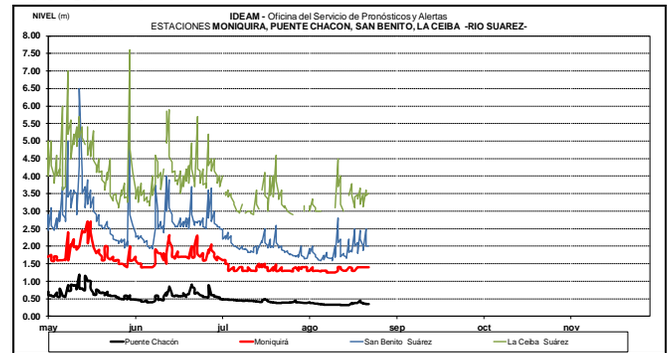
Río Carare (Puerto Araujo)



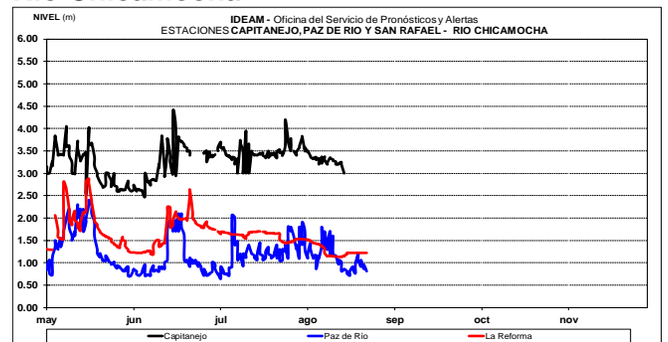
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Suarez



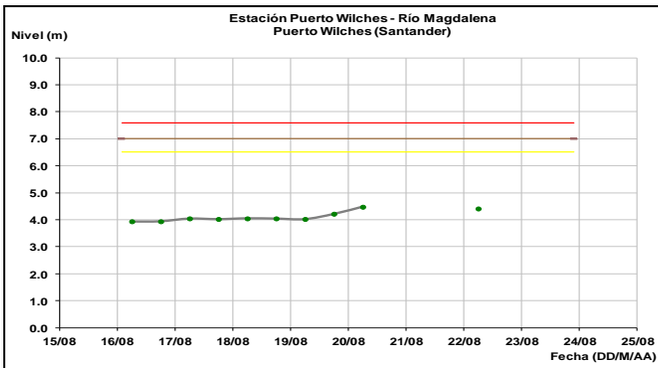
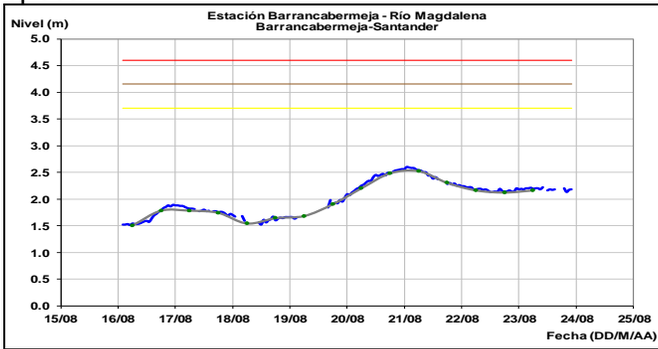
Río Chicamocha



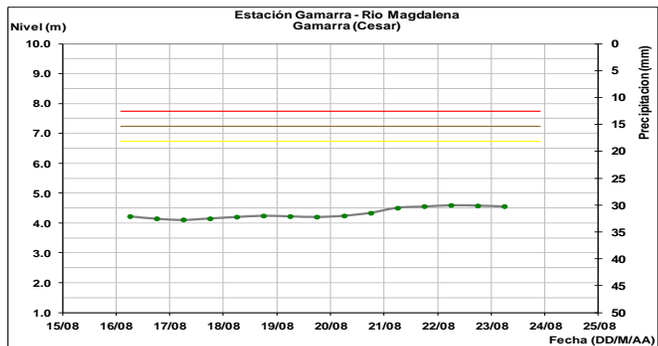
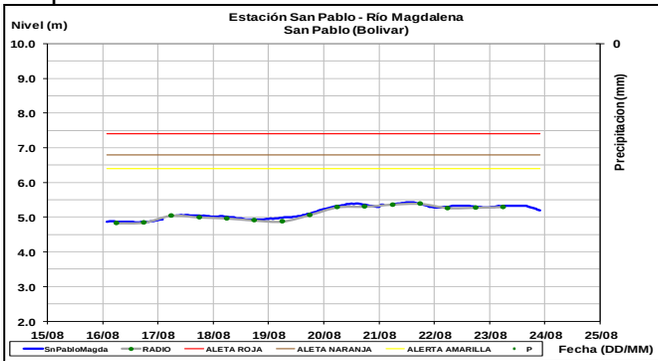
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Ligeras variaciones 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.

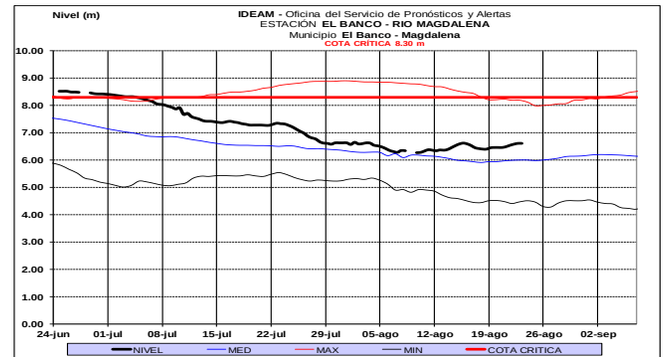
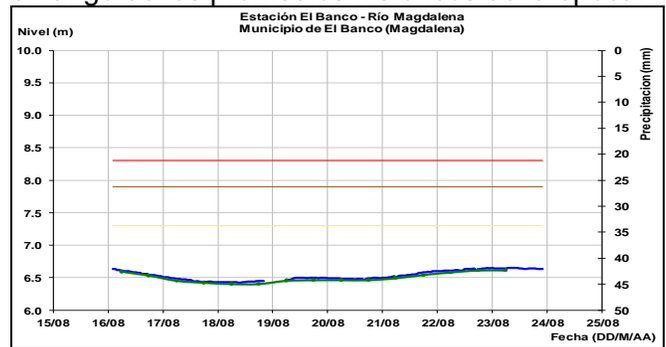


Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

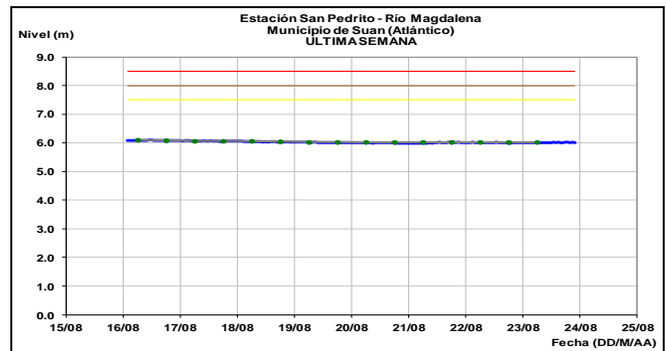
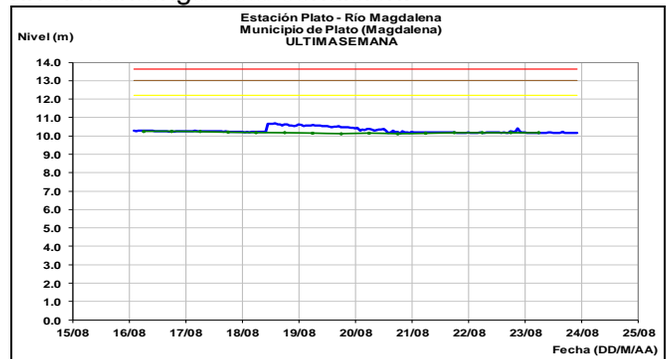


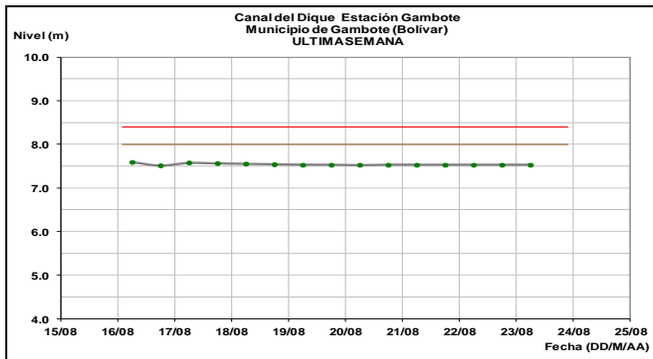
CUENCA BAJA

Leve ascenso en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

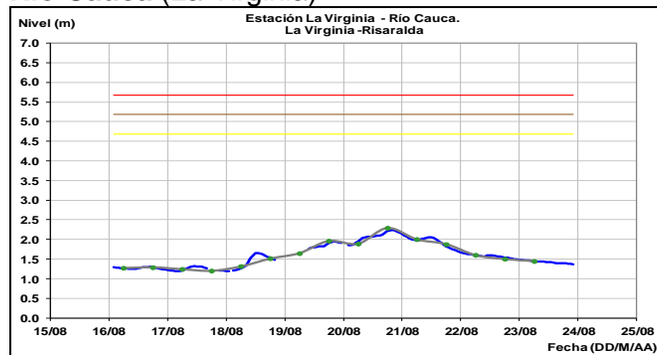


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





Río Cauca (La Virginia)



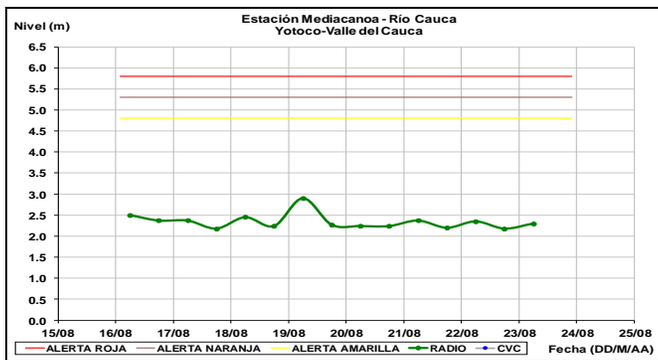
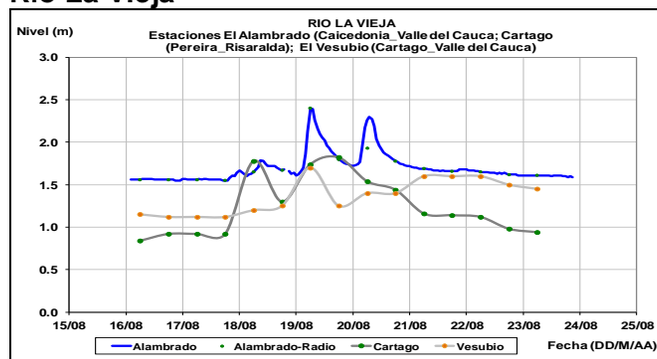
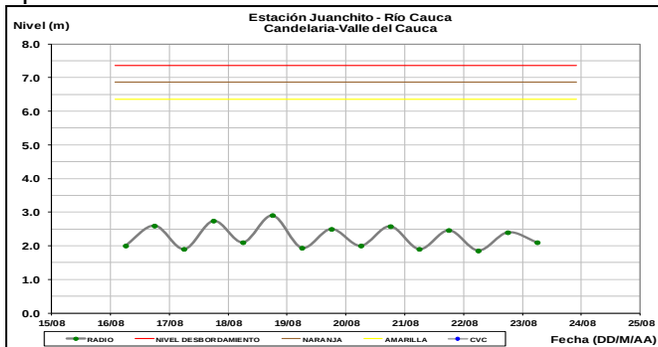
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

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

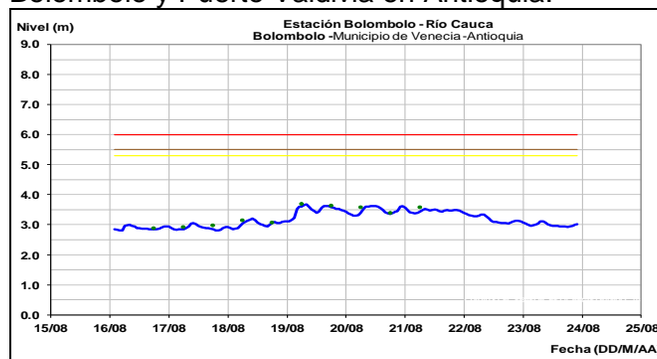
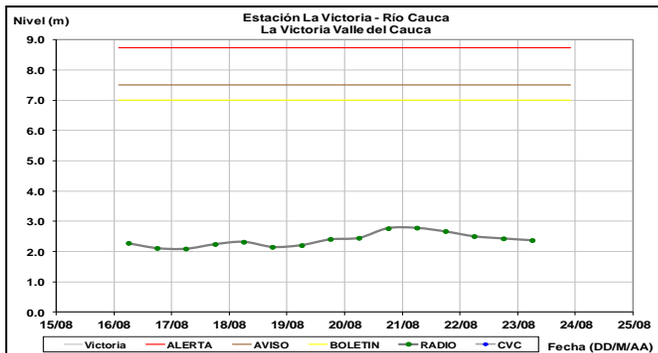
Debido a las fuertes lluvias registradas en días anteriores en el eje cafetero, se han presentado moderadas fluctuaciones en los ríos de los departamentos de Caldas y Risaralda; en especial para los ríos, Chichina, Otún, Arma y La Vieja.

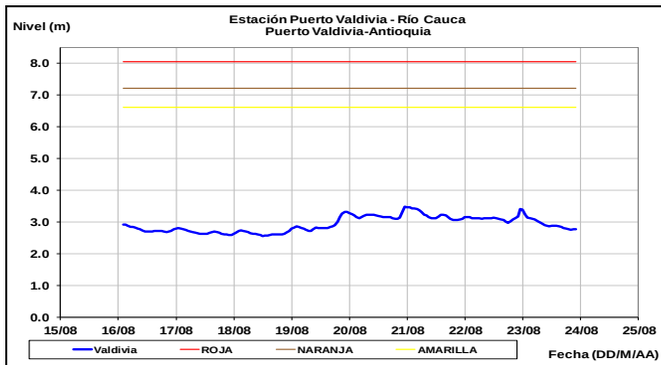
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

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



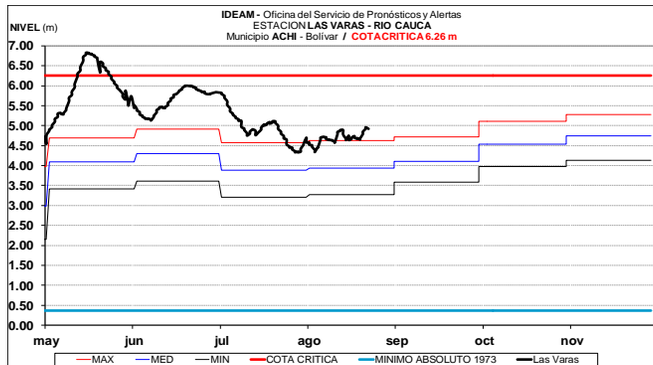
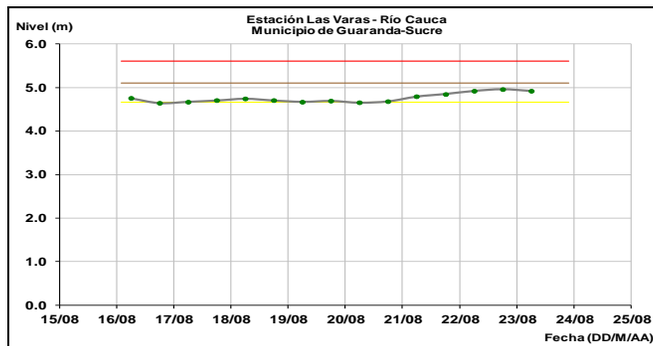
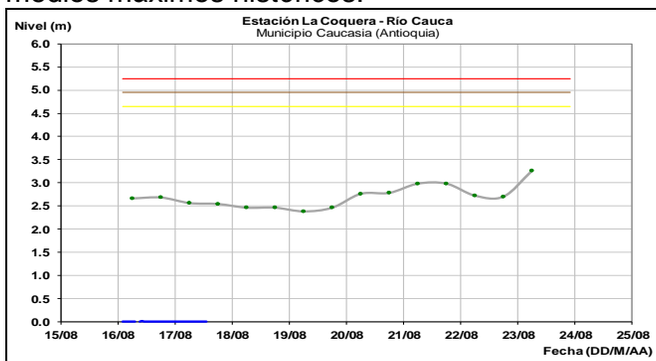


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, entre otros. . 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.

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

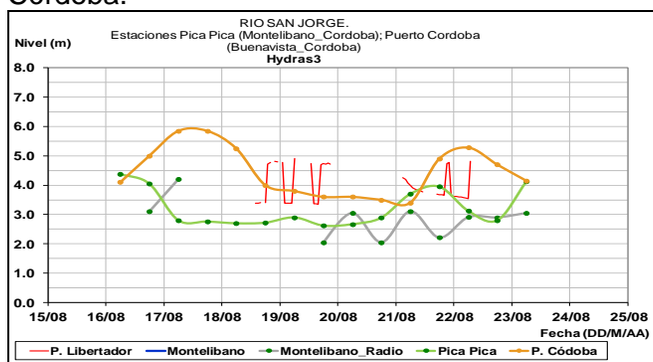
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río. A la altura de la estación Las Varas en el municipio de Guaranda los niveles se encuentran cerca de los medios máximos históricos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene alerta naranja en el río San Pedro y San Jorge por niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de estos ríos, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

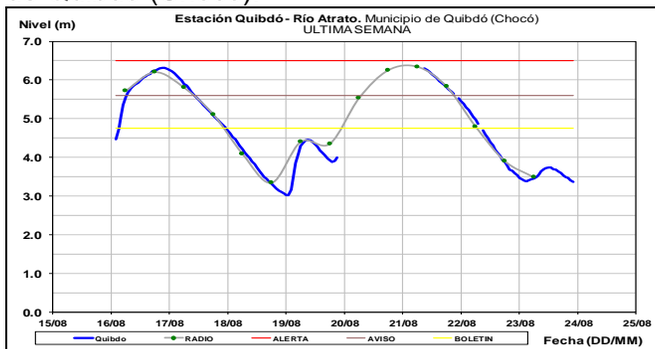
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y las precipitaciones debidas al paso de la onda tropical. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

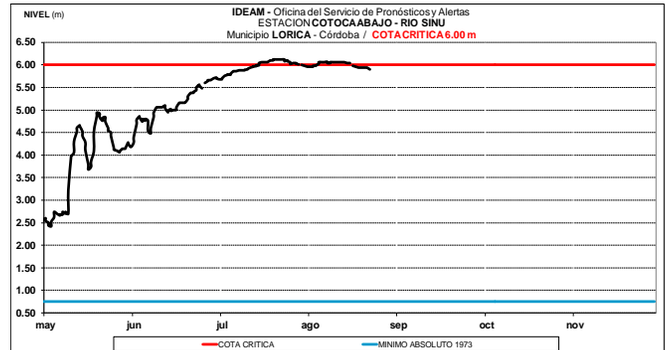
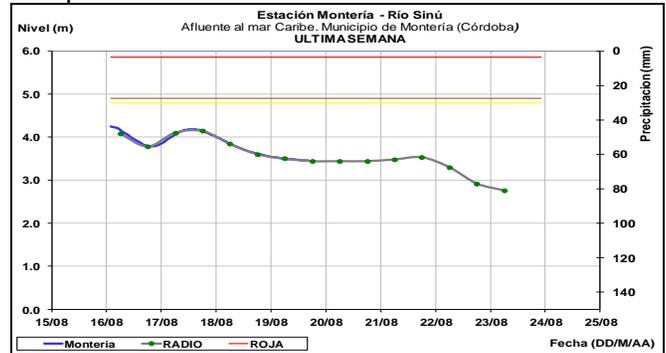
Se mantiene la alerta roja debido a la creciente súbita que registró en el río Atrato, producto de las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días en la cuenca aportante, las cuales han generado afectaciones en el bajo Baudó, Baudó, Atrato, Quibdó y Lloró. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región. Dado el transito de la onda de creciente se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

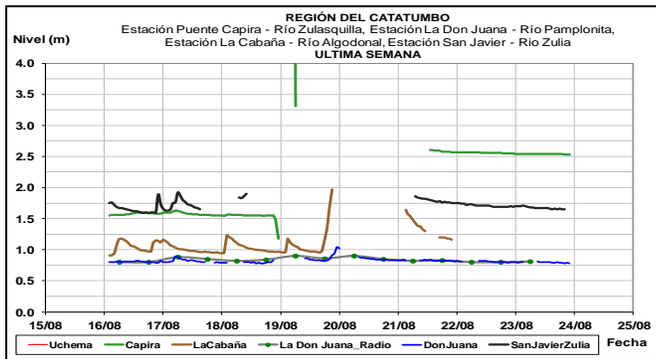
Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. Además de las elevadas precipitaciones registradas en los últimos días. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades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



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

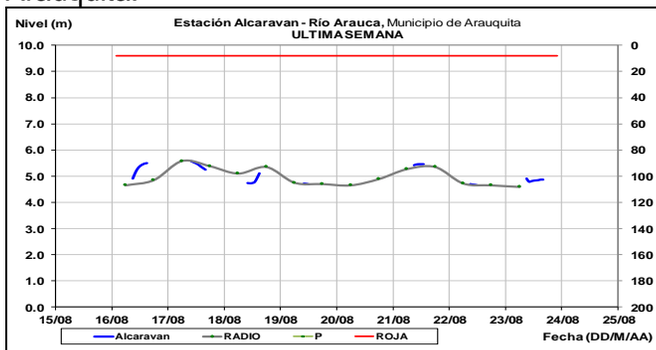
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tibú y Presidente, entre otros. El IDEAM 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.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

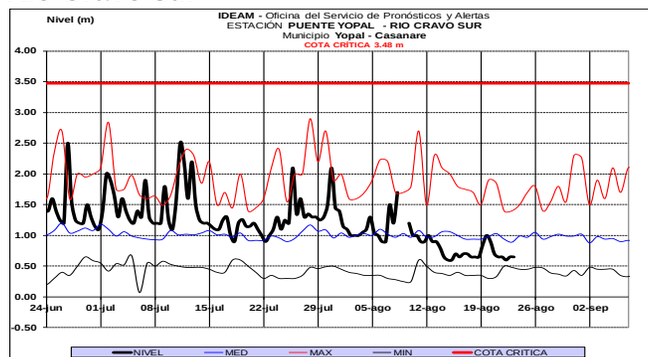
Descenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita.



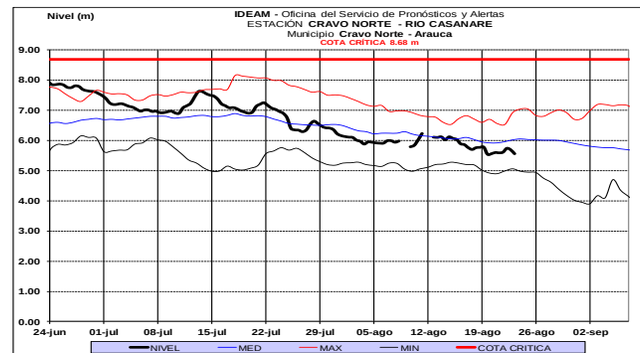
CUENCA DEL RÍO META

Descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

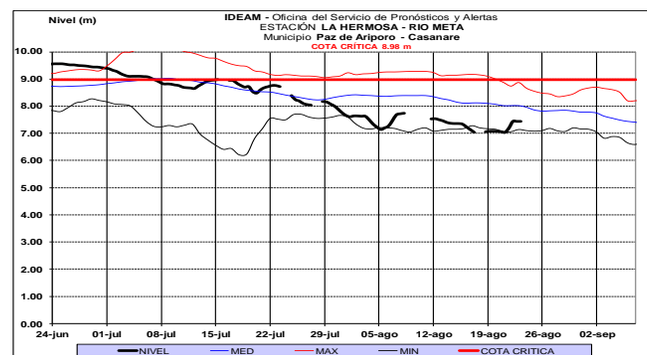
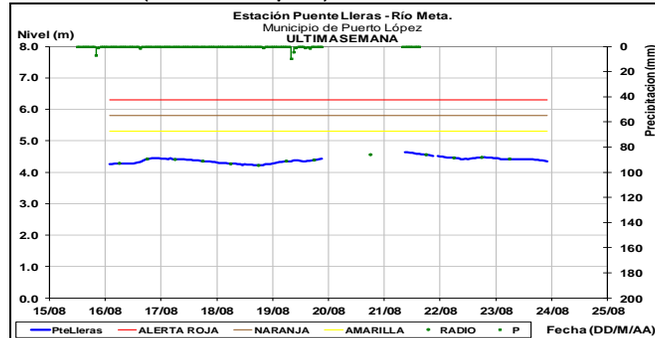
Río Cravo sur



Río Casanare



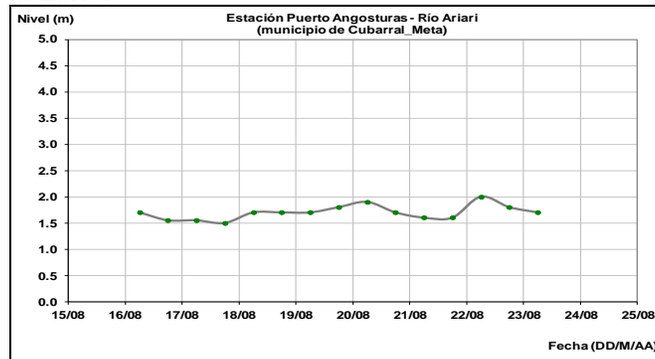
Río Meta (Puerto López)



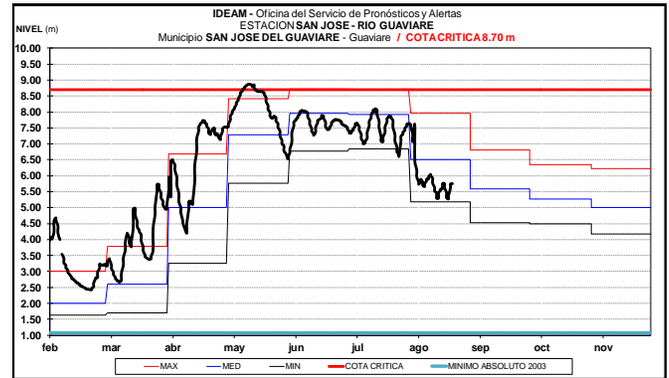
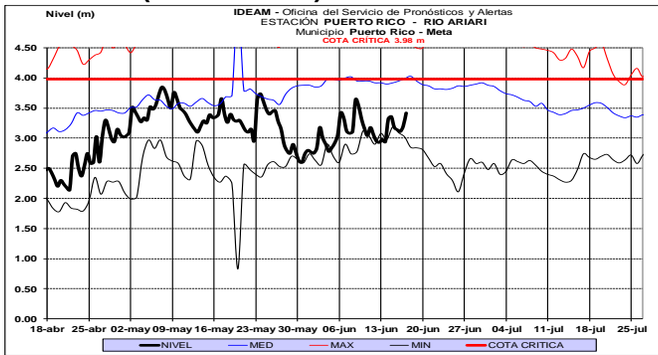
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Río Ariari (Cubarral)

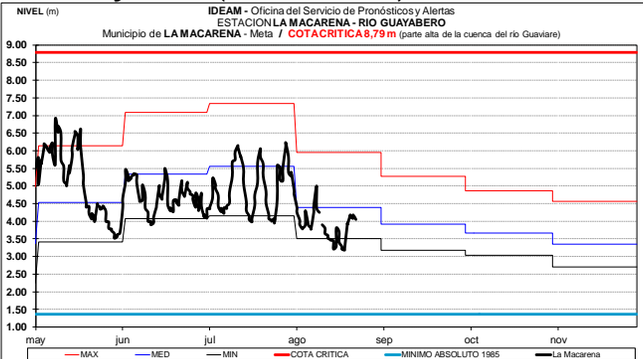
Fluctuaciones en los niveles del río Ariari y Guayavero, producto de las lluvias registradas en la zona.



Río Ariari (Puerto Rico)

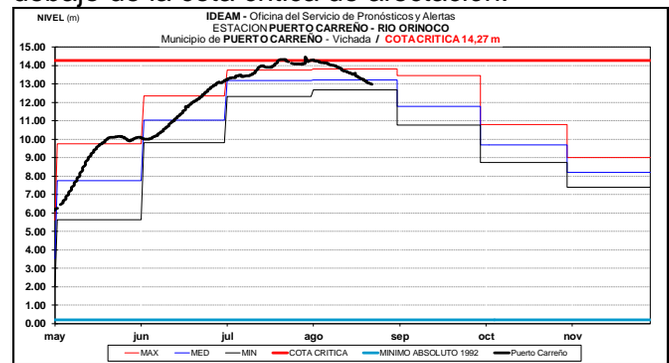


Río Guayabero (La Macarena)

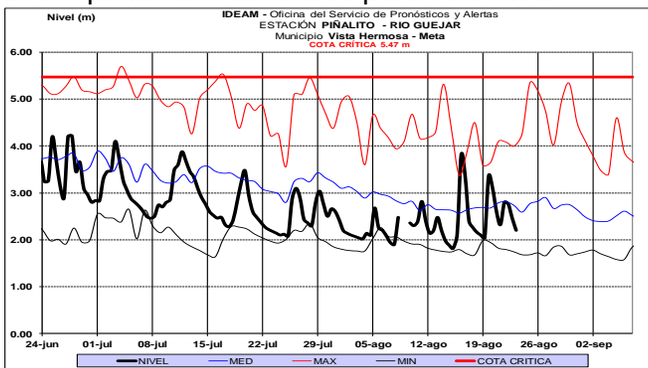


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), reporta niveles altos pero por debajo de la cota crítica de afectación.



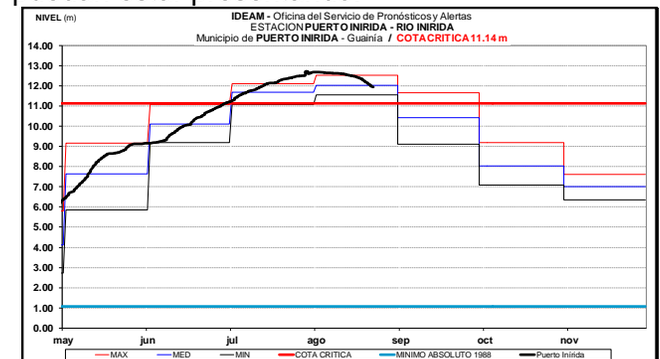
Río Güejar (San Juan de Arama), registra moderadas fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. 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.



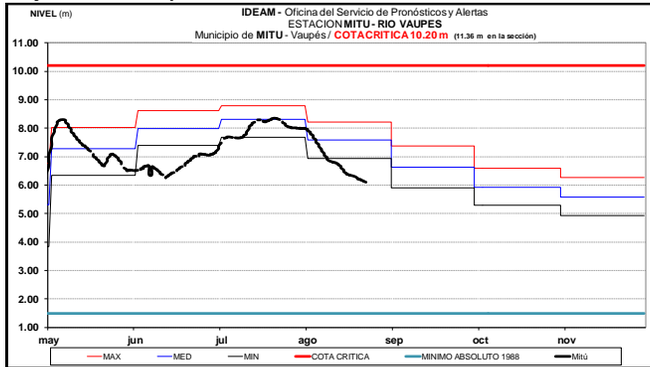
Río Guaviare

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

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.



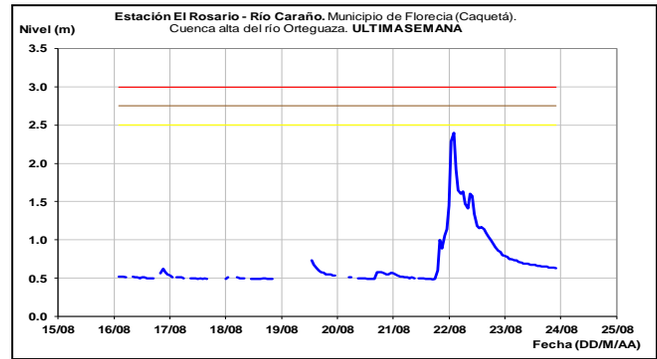
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOÁ, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron en las cuencas aportantes, por lo que se presentaron moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, con valores en el rango de altos para la época. 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.

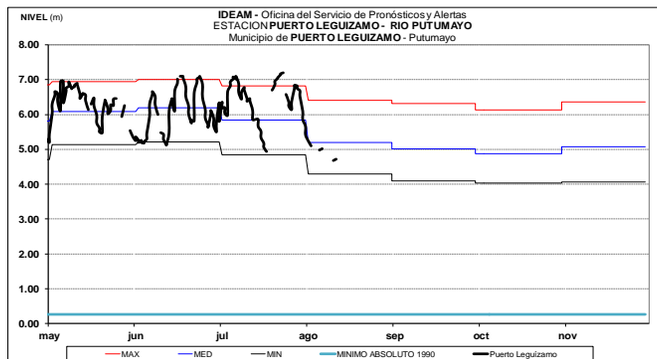
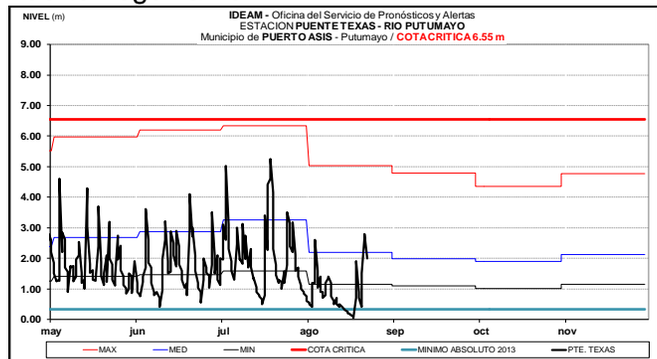
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA

Se mantiene alerta amarilla debido a las crecientes súbitas de los últimos días que se presentaron en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se registraron en el 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.



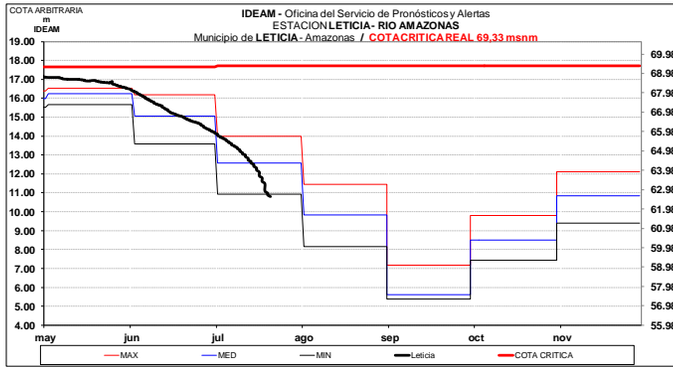
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones 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 Leguízamo.



RÍO AMAZONAS

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



GOLFO DE URABÁ

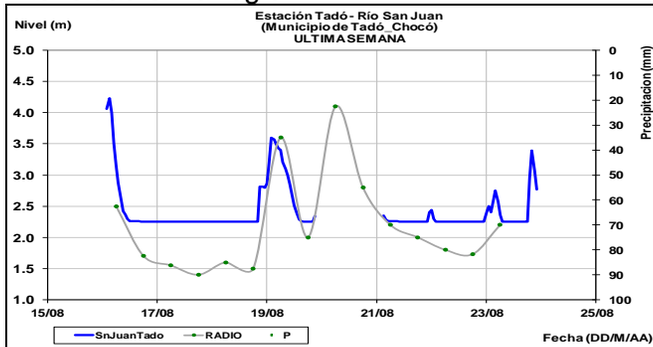
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantienen esta alerta debido al pronóstico de lluvias en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN Y DAGUA

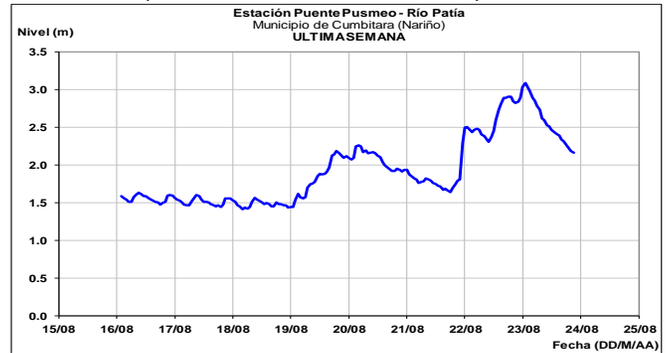
Se mantiene esta alerta dadas las moderadas variaciones por crecientes súbitas que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.



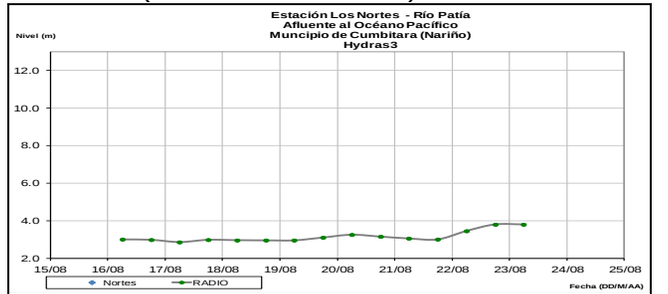
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en el nivel del río Patía durante las últimas horas, 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)



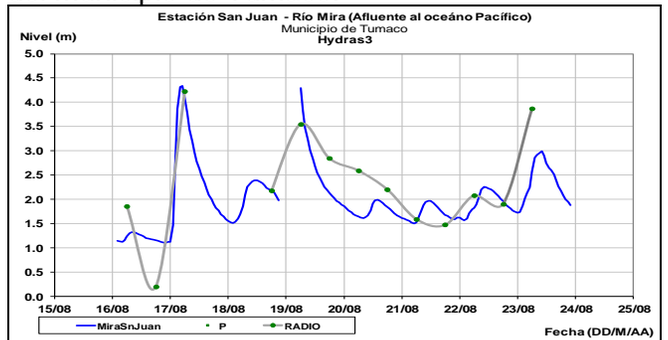
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MIRA

Crecientes subitas en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del area 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:
JUAN CAMILO ACOSTA

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