

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

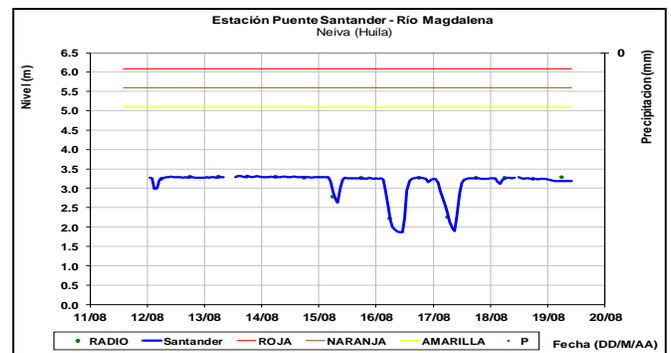
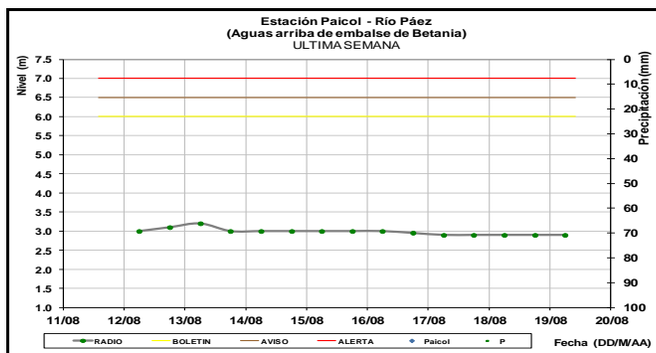
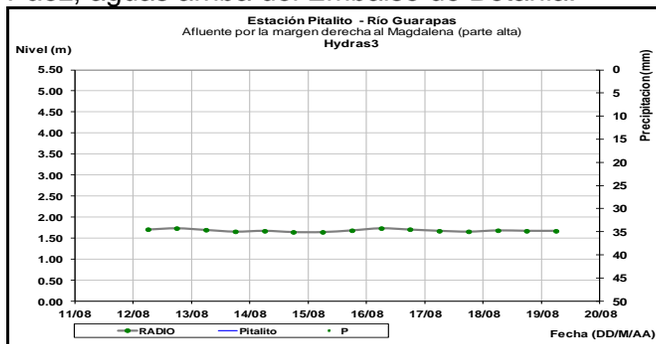
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

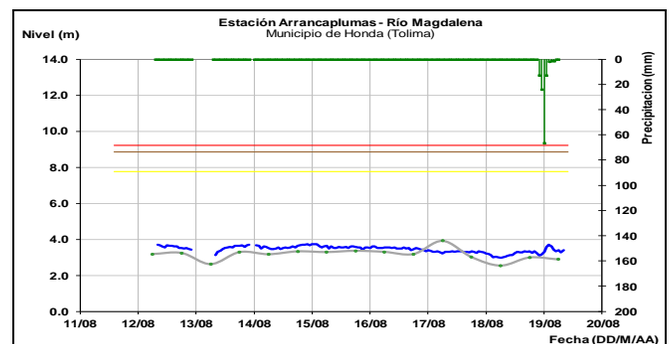
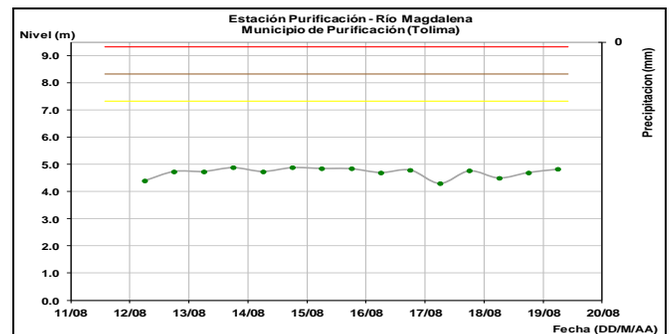
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

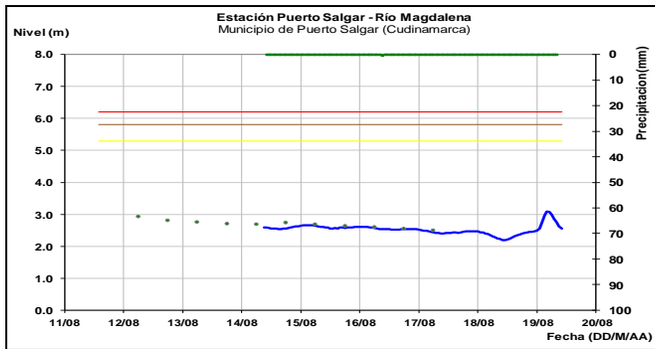
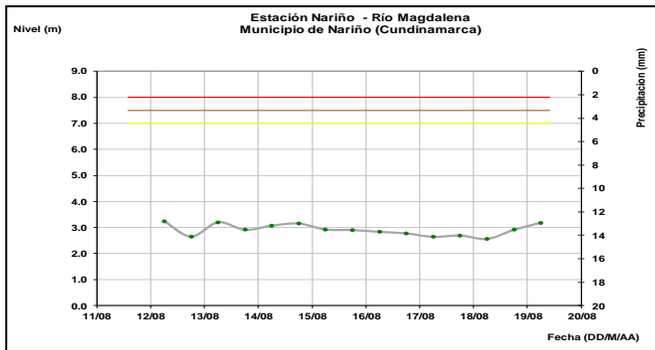
Se registran niveles estables en el río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito (Huila), al igual que en la estación Paicol en el río Páez, aguas arriba del Embalse de Betania.



El río Magdalena, en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca presenta moderadas variaciones de nivel.

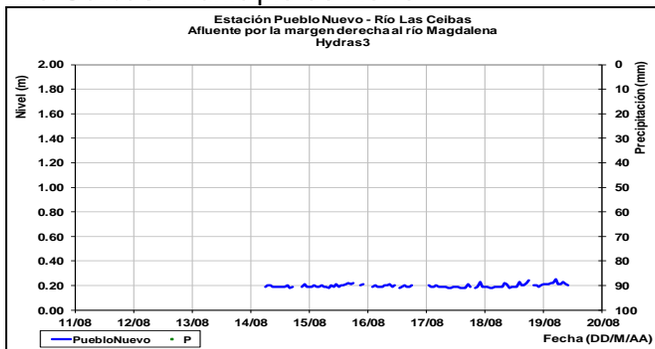


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel. Estas condiciones de nivel reflejan la operación del embalse de Betania.

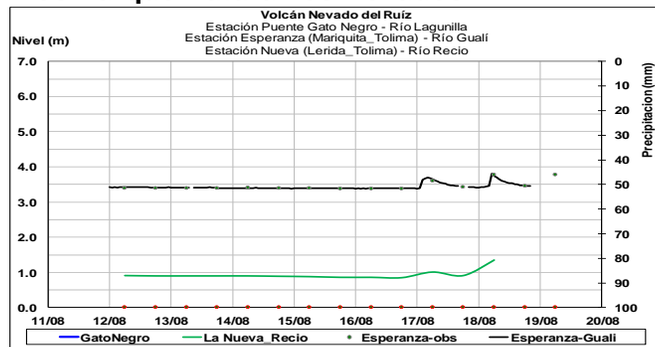


Afluentes en el sector: dado que no se han presentado precipitaciones de gran magnitud no se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente estables.

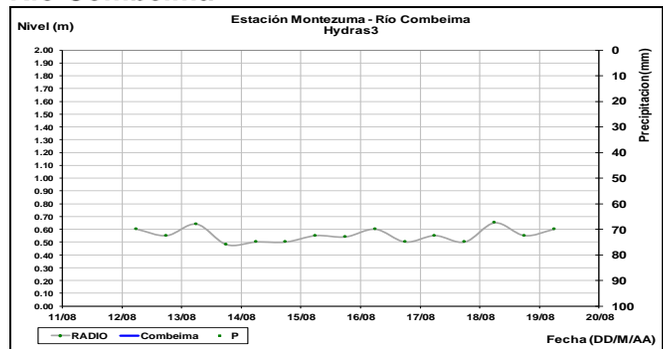
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

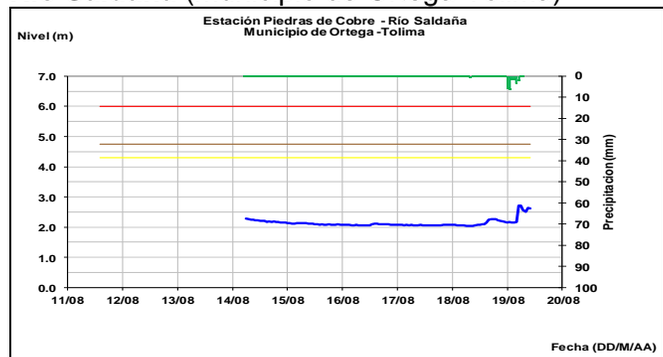


Río Combeima



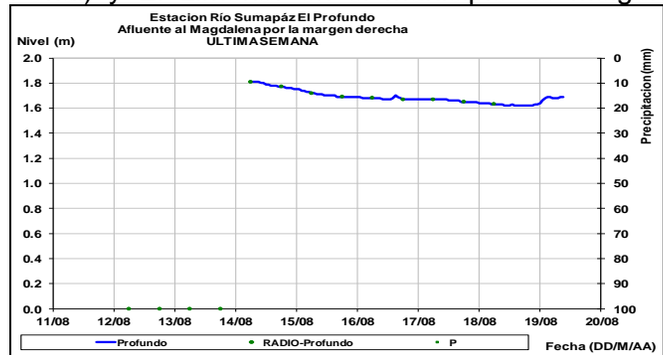
El río Saldaña presenta estabilidad en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

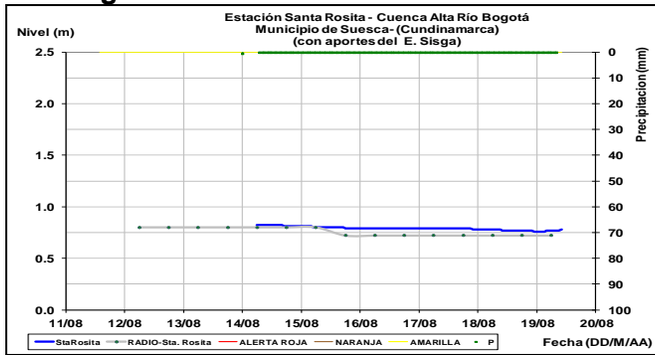
Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



Río Bogotá

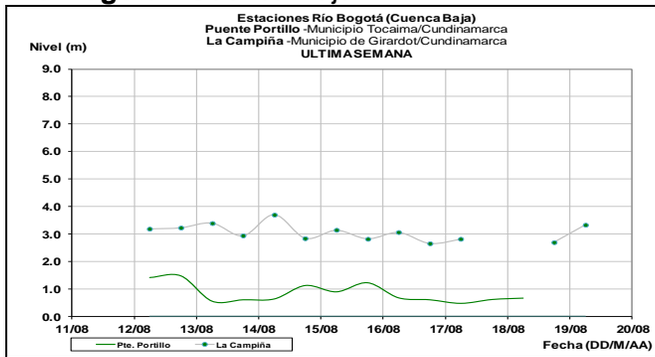
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



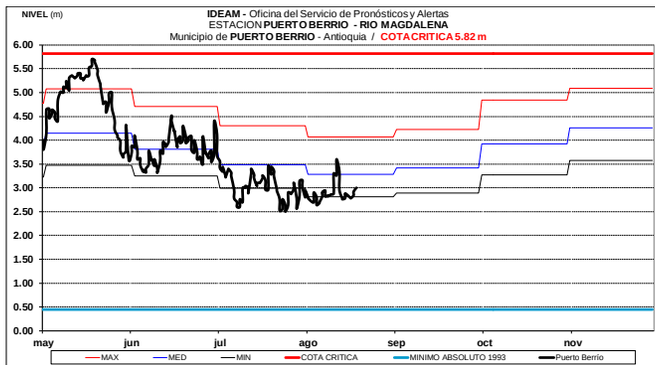
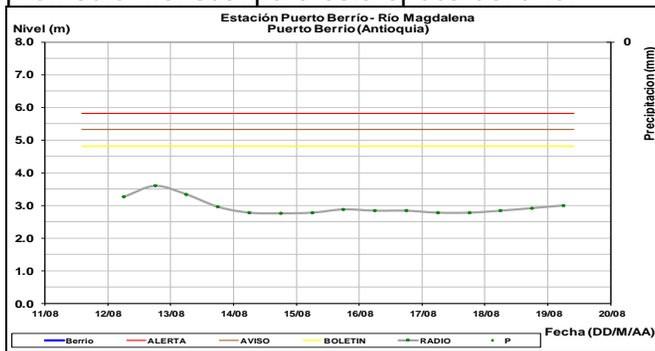
Se registra estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.

Río Bogotá - Cuenca Baja



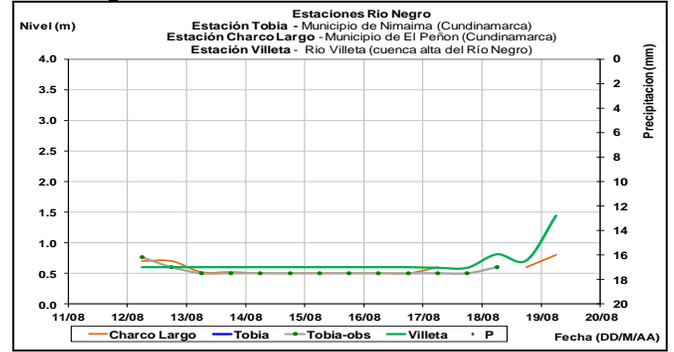
CUENCA MEDIA

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

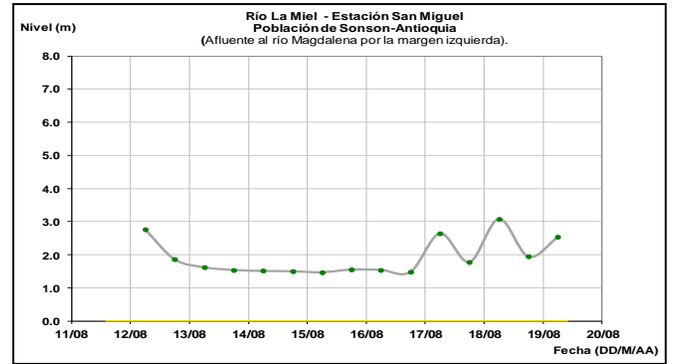


Afluentes en el sector: Niveles en ascenso moderado en los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

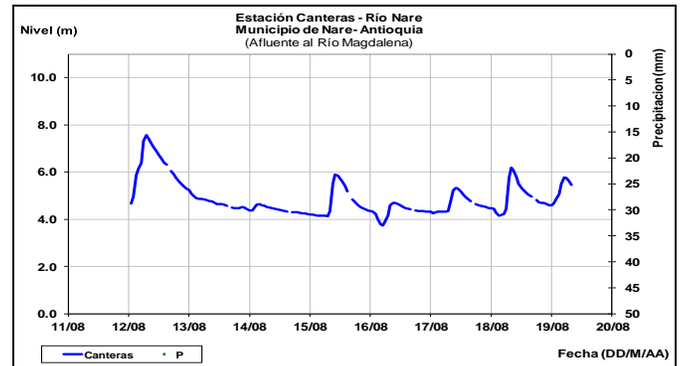


Río La Miel



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

Río Nare

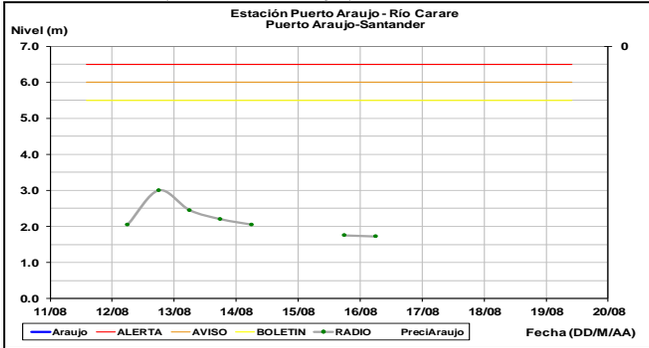


ALERTA NARANJA:
PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en el nivel del 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.

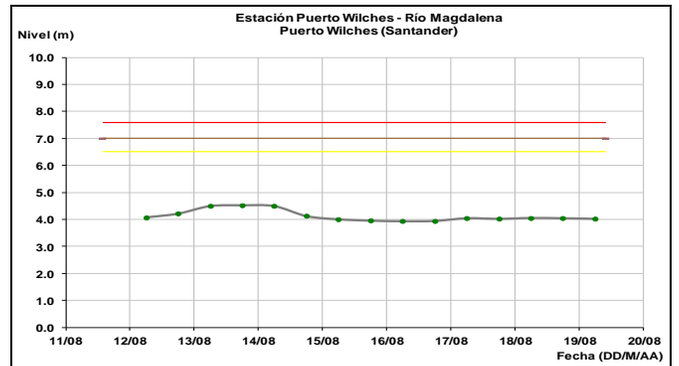
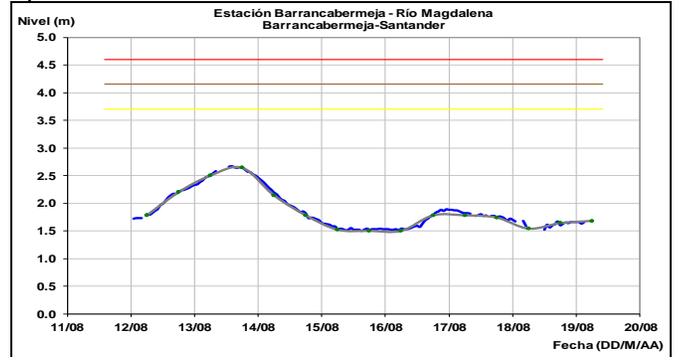
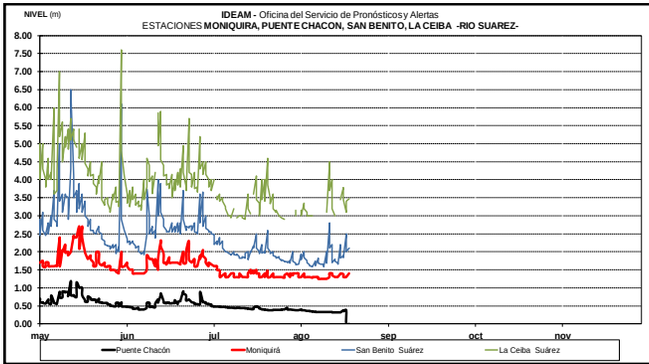
Río Carare (Puerto Araujo)



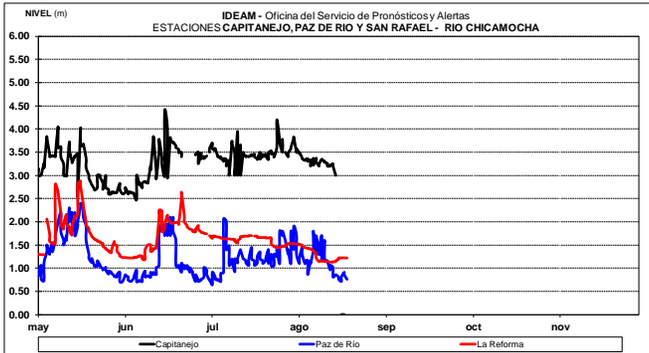
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios para la época.

Oscilaciones en los niveles de los ríos Suárez y Chicamocha.

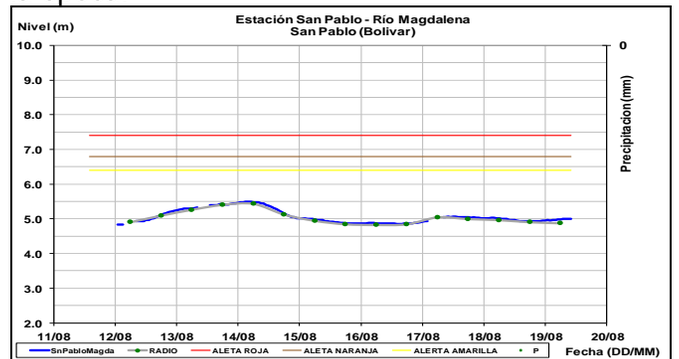
Río Suárez



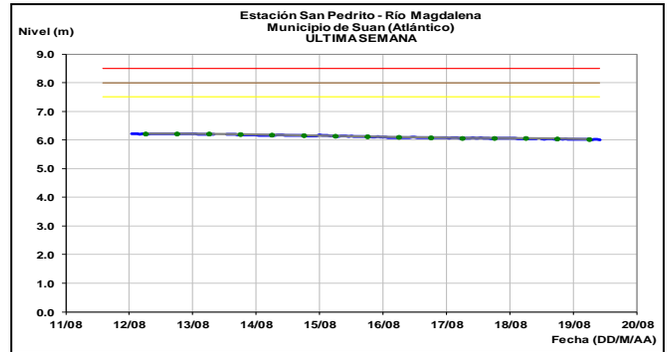
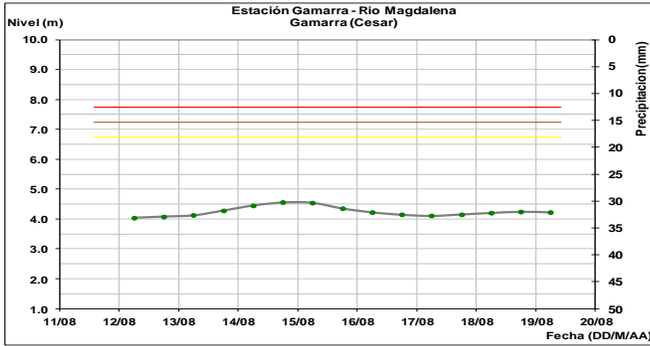
Río Chicamocha



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.

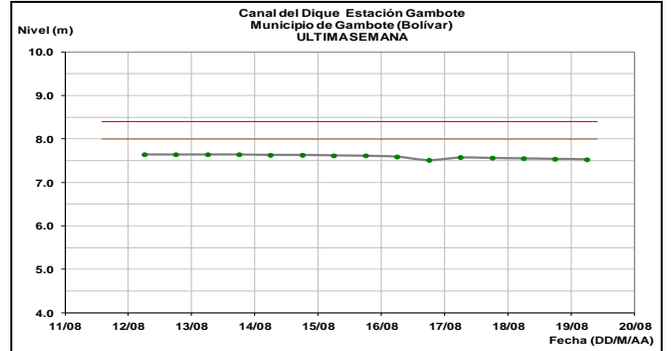
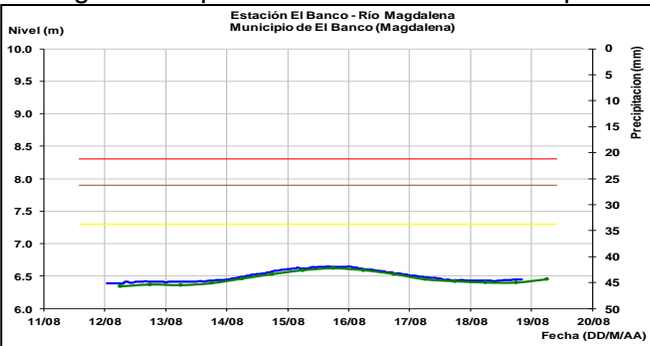


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



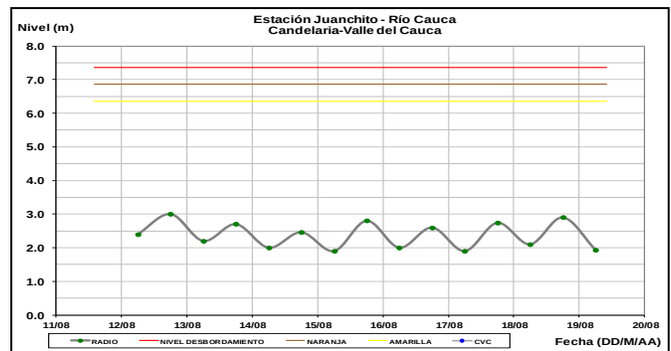
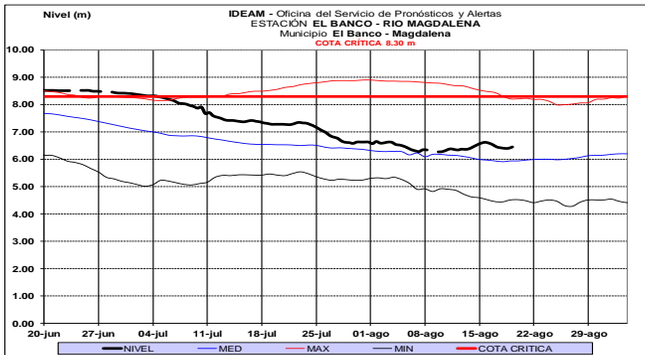
CUENCA BAJA

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

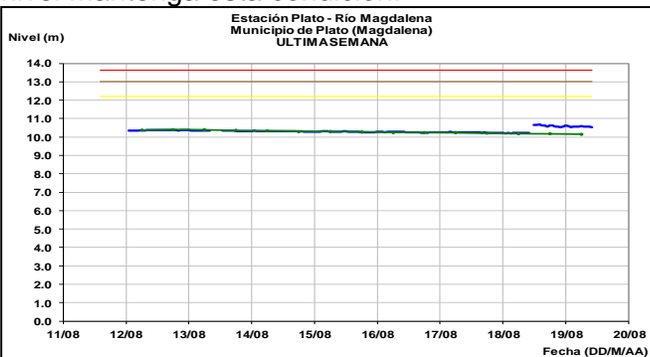


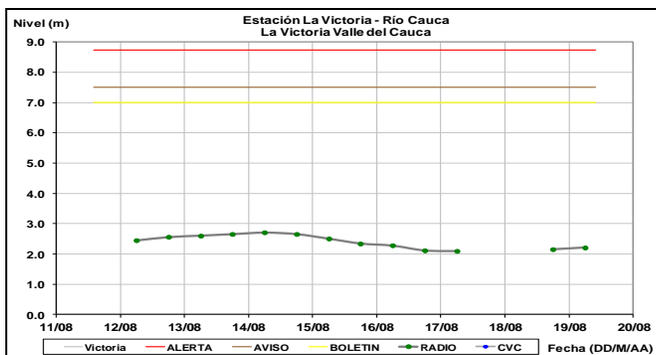
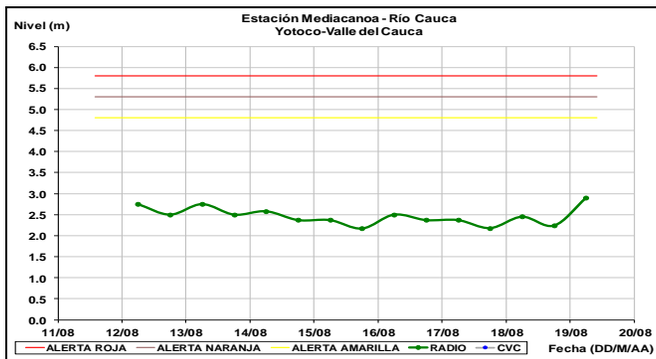
CUENCA DEL RÍO CAUCA CUENCA ALTA

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. En particular con las intensas lluvias que se presentaron en los departamentos de Caldas, Quindío y Risaralda se registraron incrementos en los afluentes al río Cauca.

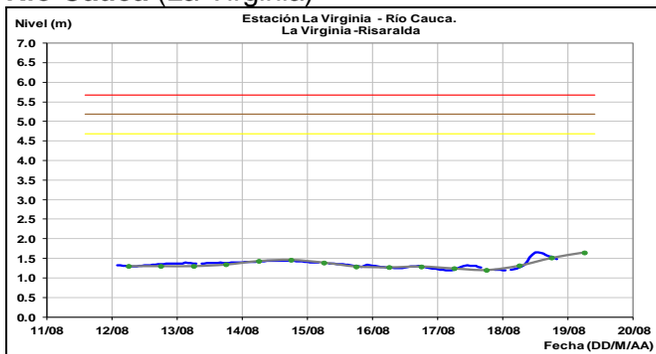


Se mantienen los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles inferiores a las cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





Río Cauca (La Virginia)

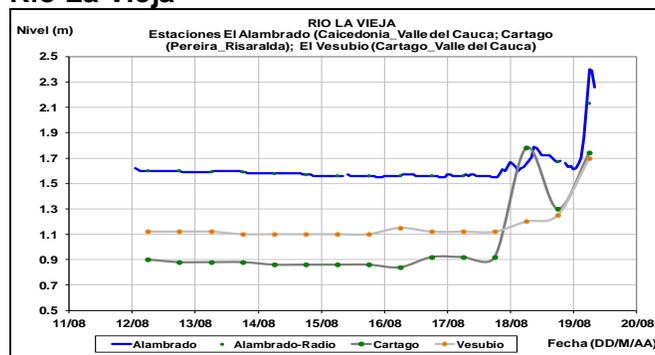


ALERTA NARANJA:

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA VIEJA, OTUN, RISARALDA Y CHINCHINA

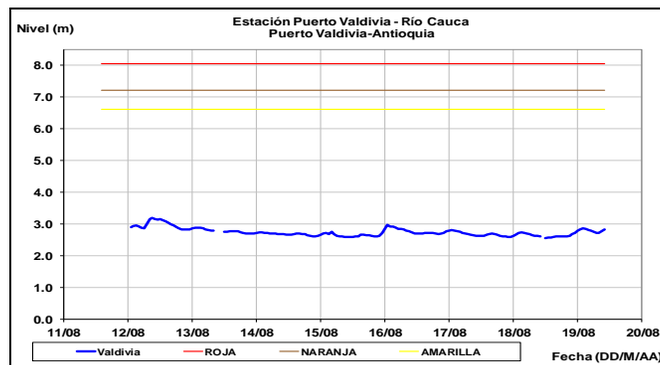
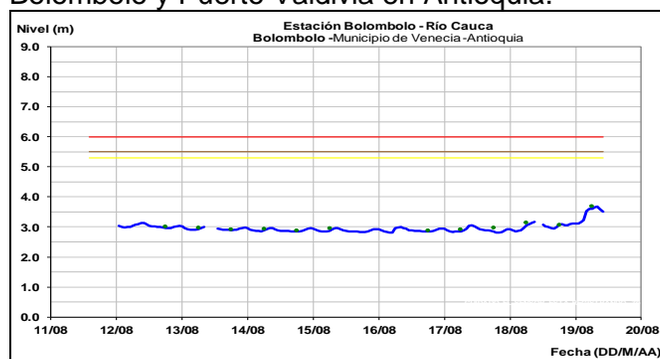
Con las intensas lluvias que se presentaron en las cuencas de aporte de los ríos Otún, Arma, La Vieja, Risaralda y Chinchiná, se presentaron incrementos súbitos de nivel en estos ríos.

Río La Vieja



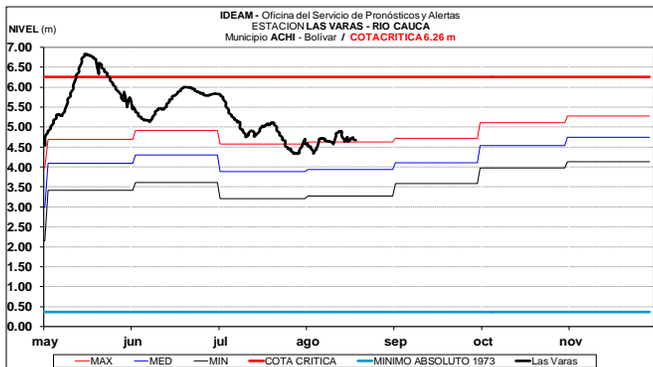
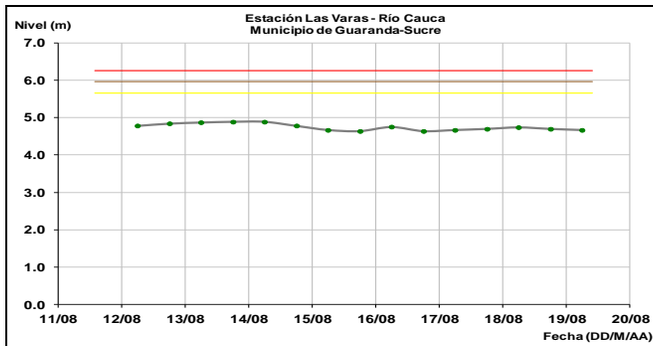
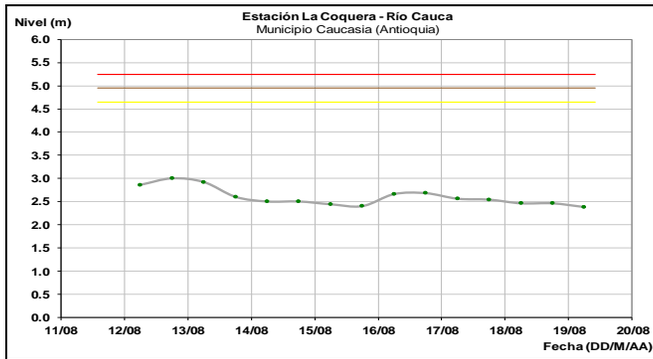
CUENCA MEDIA-BAJA

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: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO 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.



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

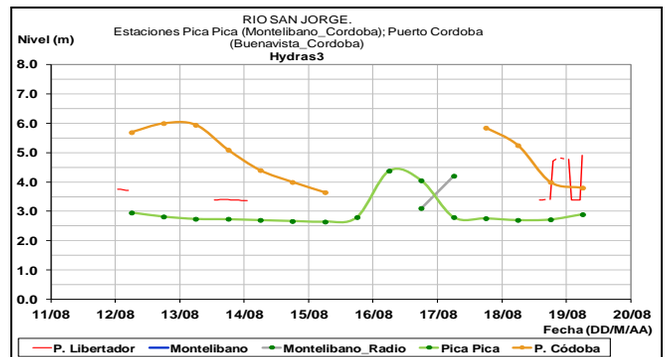
Se mantiene la alerta por cuanto persisten las lluvias en el departamento de Antioquia, con lo cual se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), Tarazá, Man, Anorí y Nare. El IDEAM recomienda a las autoridades de 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.

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. 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

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

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en amplios sectores de la región Caribe se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en los ríos Minca, Manzanares, Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla y Riofrío.

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

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en amplios sectores de la región Caribe se 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.

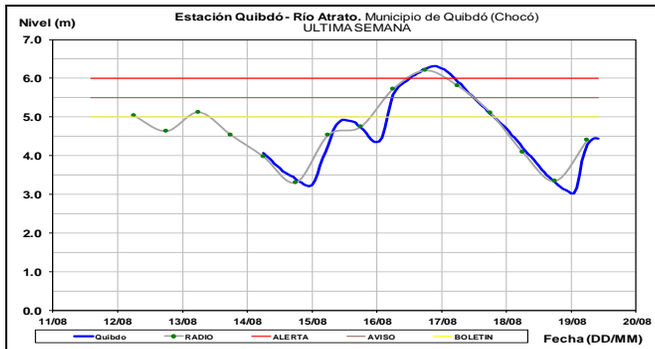
ALERTA AMARILLA: NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARJONA (Gambote)

Se mantienen niveles altos en el Canal del Dique. 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 ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES

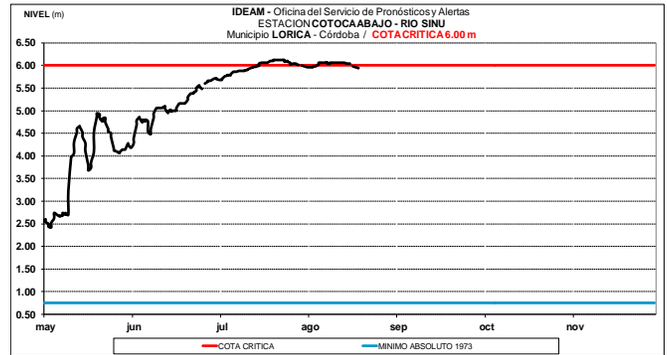
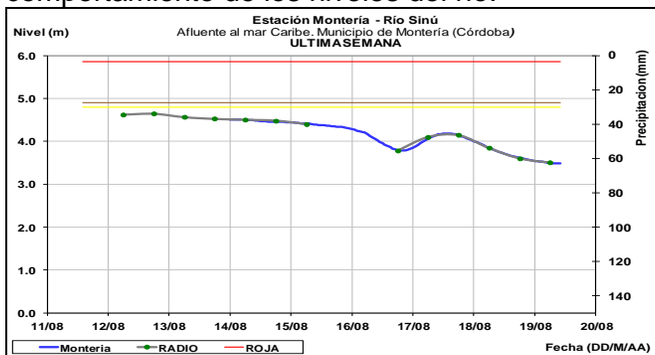
Con la persistencia de intensas precipitaciones en amplios sectores del departamento de Chocó y particularmente en la cuenca alta del río Atrato se mantienen los altos niveles en el río en el sector Quibdó, Beté, Bellavista y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

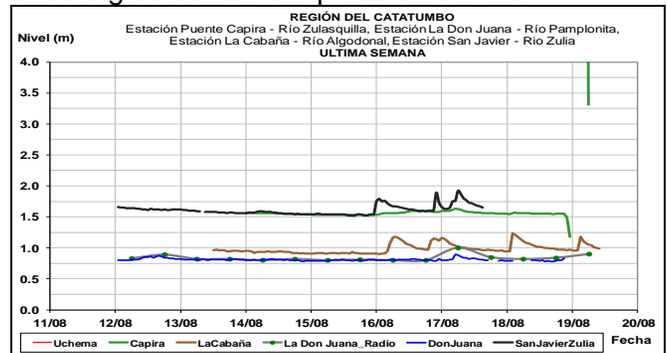
Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Montería, Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

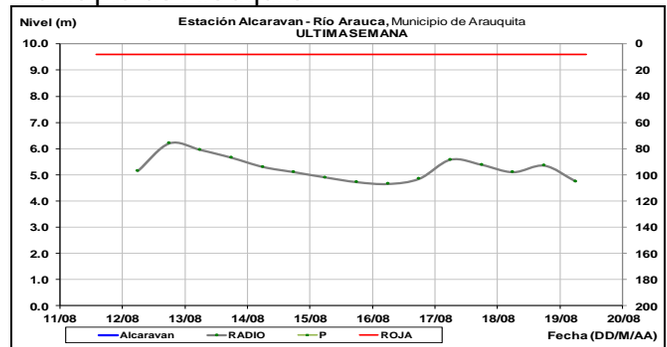
Con las lluvias fuertes que se han registrado sobre algunos sectores del departamento Norte de Santander, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales 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

Se mantienen niveles en descenso en el río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita.

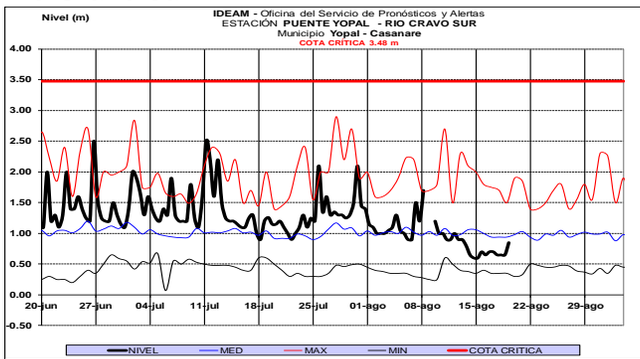


CUENCA DEL RÍO META

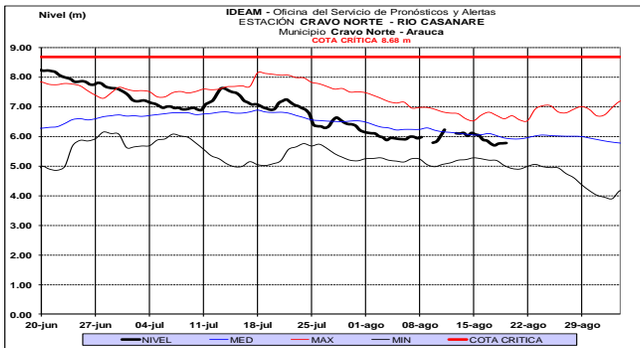
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

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

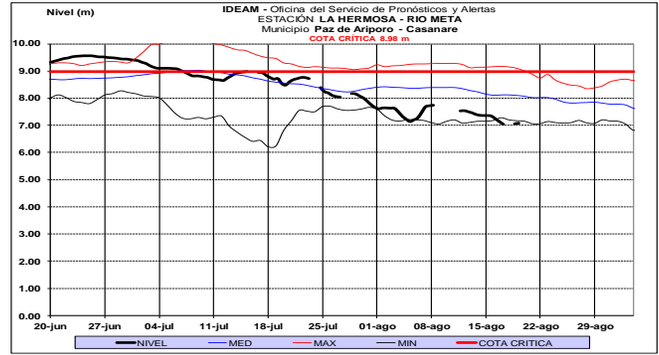
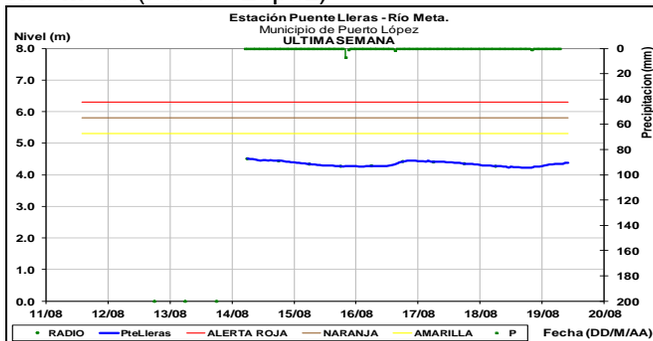
Río Cravo sur



Río Casanare



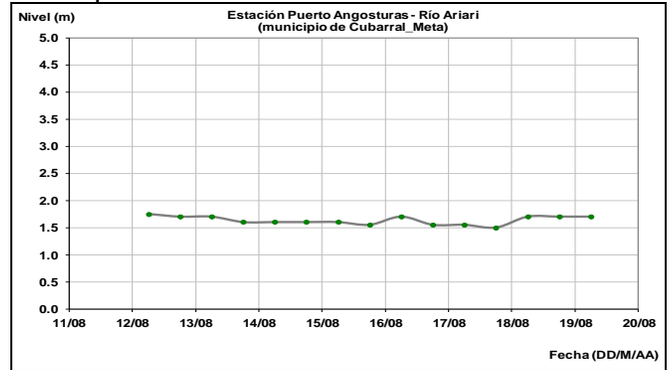
Río Meta (Puerto López)



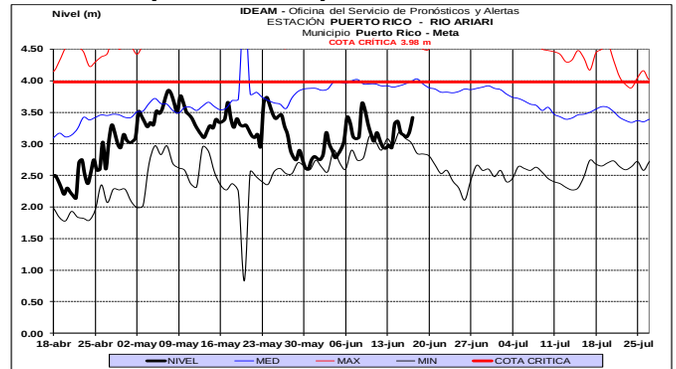
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Río Ariari (Cubarral)

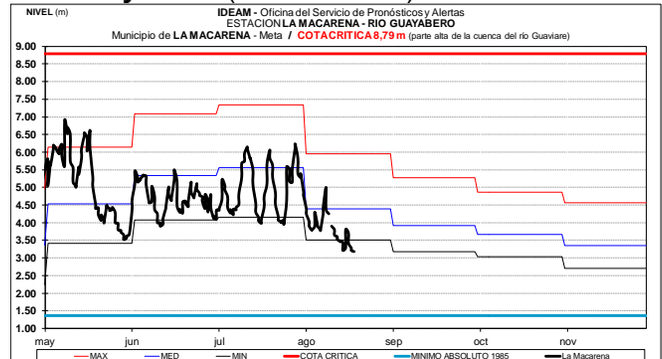
Niveles estables en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico.



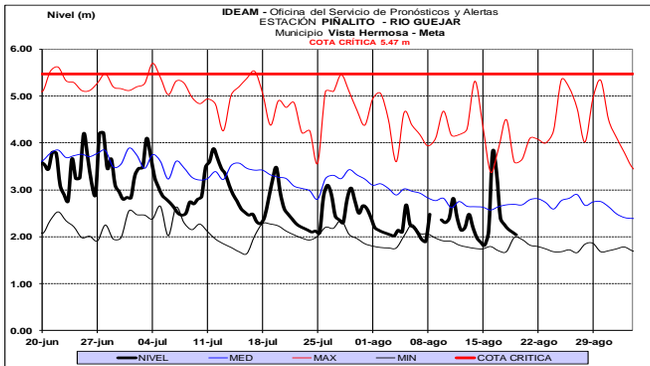
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

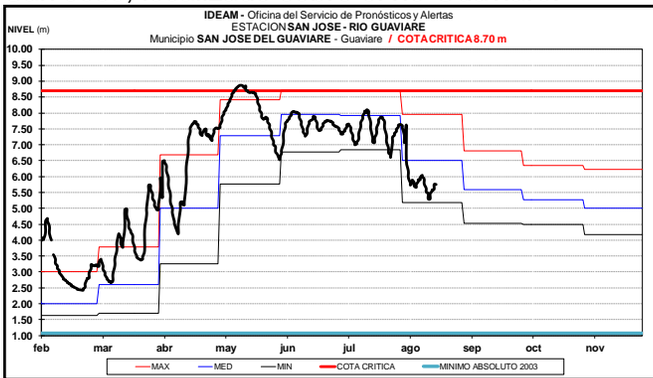


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes. Sin embargo el día de hoy se presentó un incremento atípico en los niveles producto de lluvias intensas en la cuenca alta.



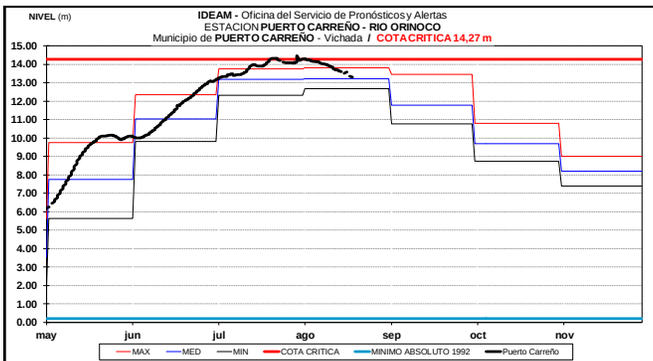
Río Guaviare

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

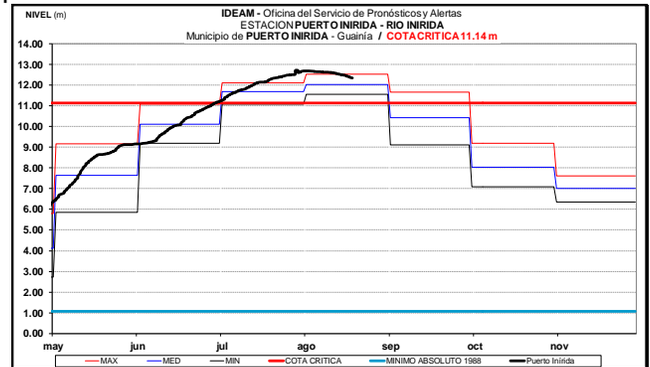
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene sus niveles en el rango de los promedios del mes y presenta tendencia al descenso.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

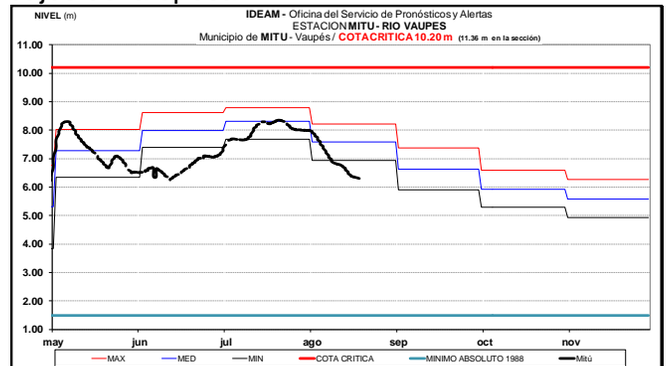
Se mantienen los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

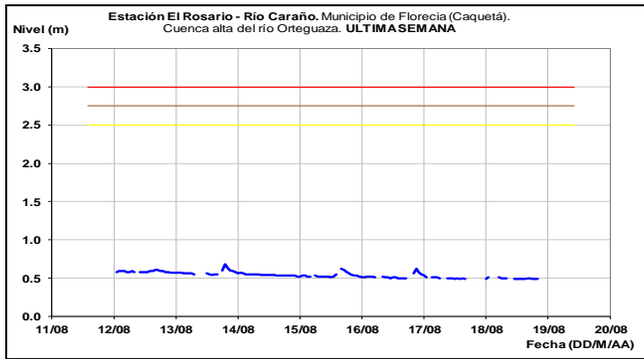
RÍO VAUPÉS

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



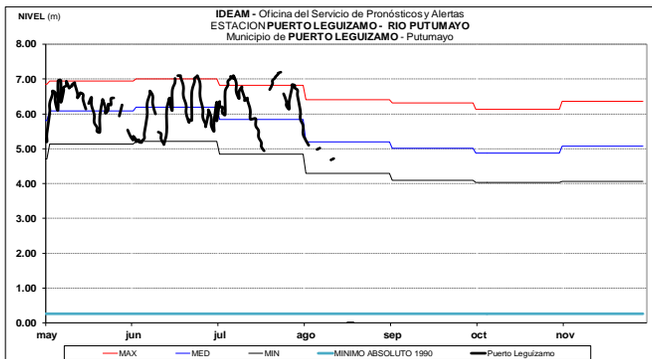
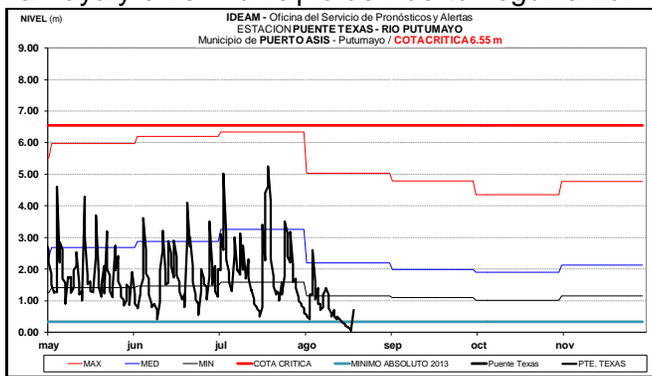
CUENCA RÍO CAQUETA

Estabilidad en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



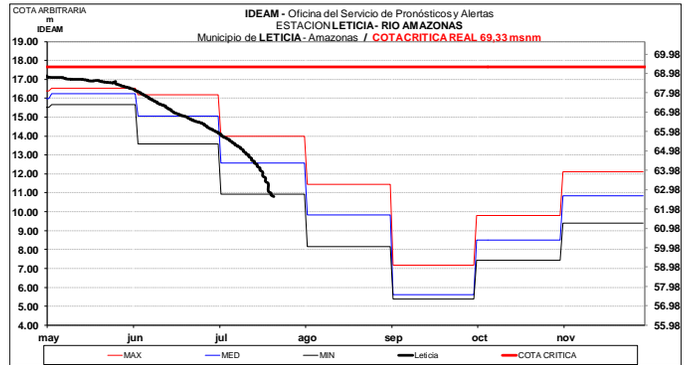
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

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



GOLFO DE URABÁ

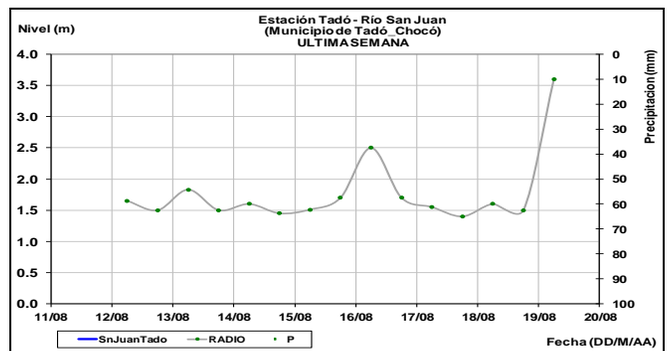
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGION DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en sectores de las cuencas aportantes al 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN Y DAGUA.

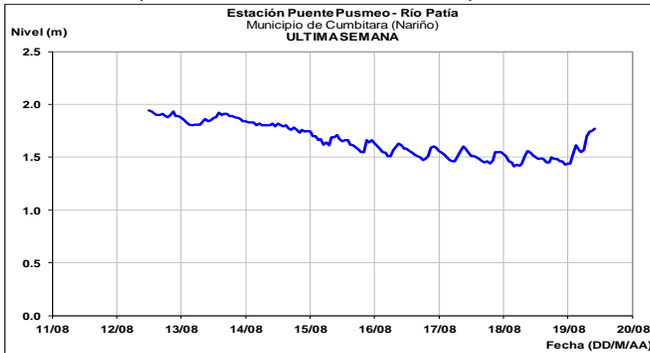
Se mantiene esta alerta por cuanto persisten las intensas lluvias en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca; particularmente se registra un incremento súbito en el río San Juan y se estiman aumentos de nivel en los ríos Dagua y Baudó así como en sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a 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.



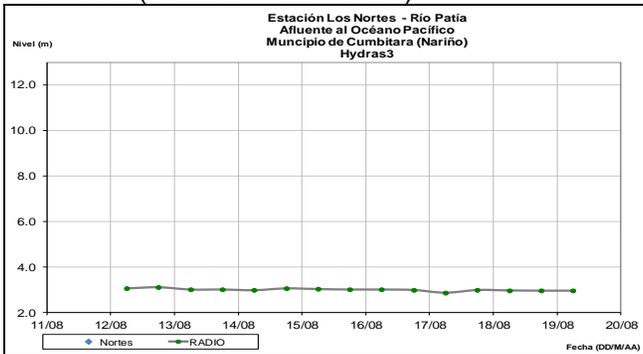
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado ascenso 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)

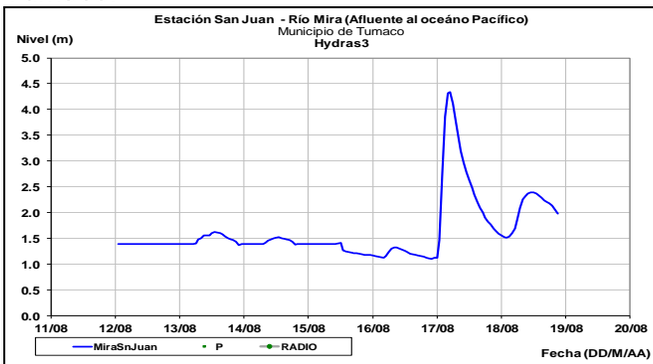


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles en ascenso en el 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:
NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ

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