



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 139

Bogotá D.C., Miércoles 18 de mayo de 2016
Hora de actualización: 12:00 m.

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

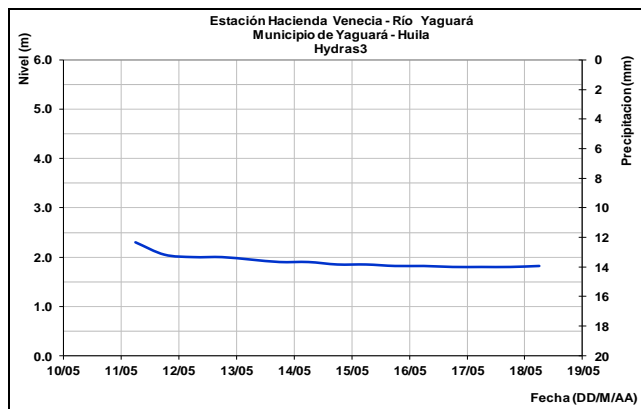
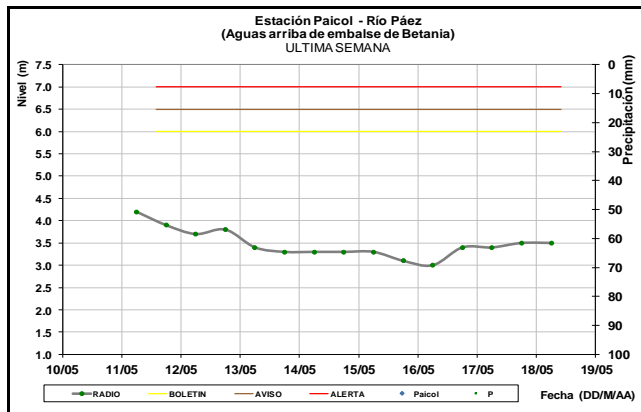
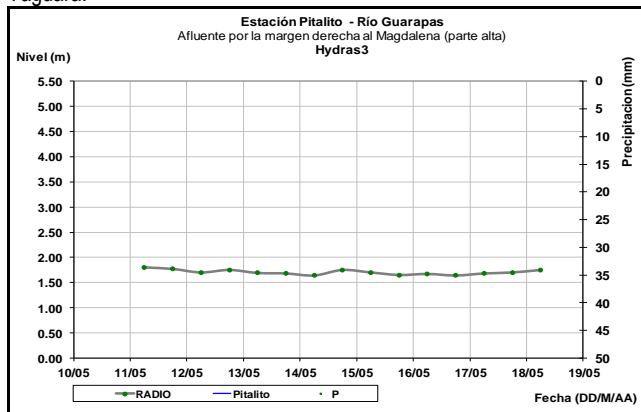
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

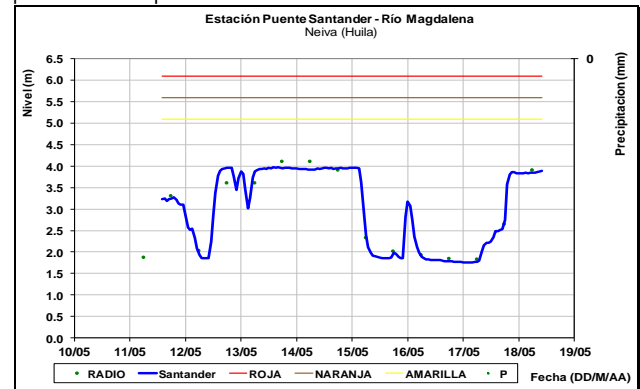
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

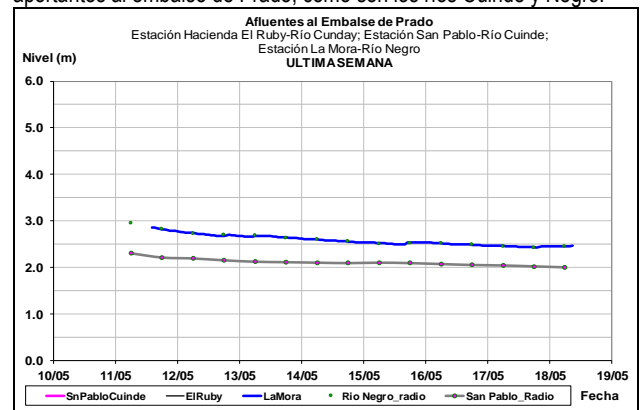
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.



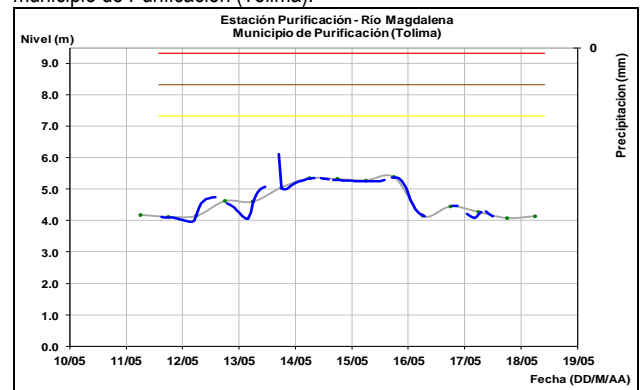
Estabilidad temporal en los niveles del río Magdalena en Neiva-Huila; producto de la operación del embalse de Betania.



Comportamiento de muy ligero descenso se registra en los niveles de los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos Cuinde y Negro.



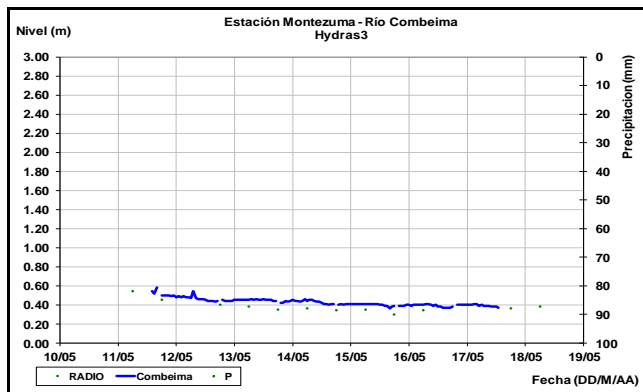
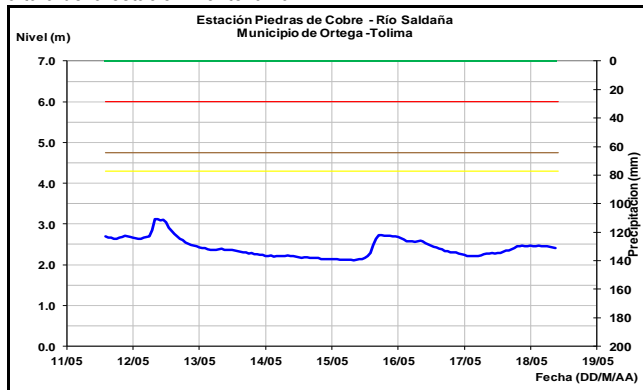
Se prevé estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



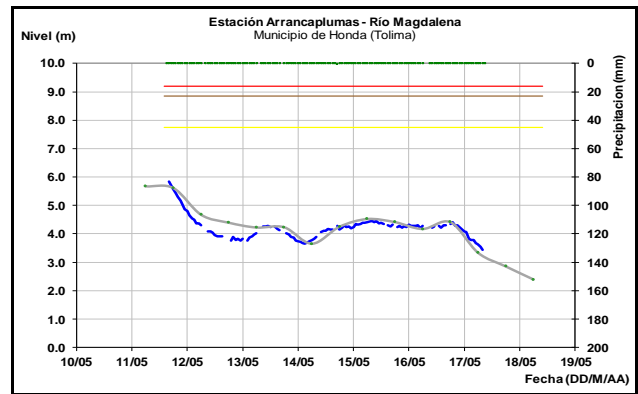
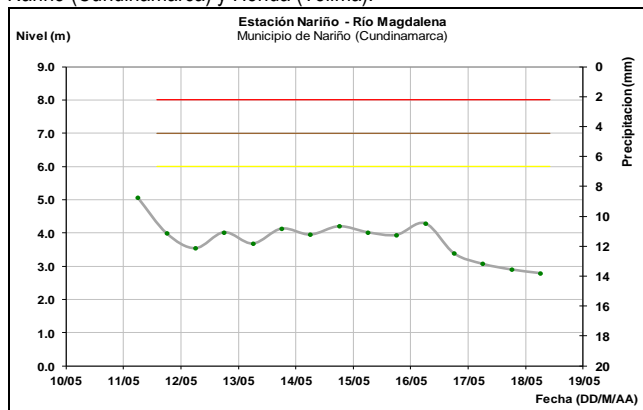
Afluentes en el sector: En general, se observa tendencia hacia la estabilidad en los niveles de los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Estabilidad temporal en el nivel del río Saldaña se observa a la altura del municipio de Ortega-Tolima.

Por otra parte, se presentan niveles en descenso en el río Combeima, a la altura de la estación Montezuma.

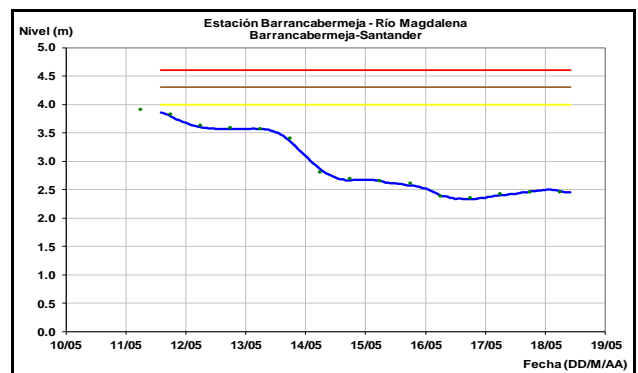
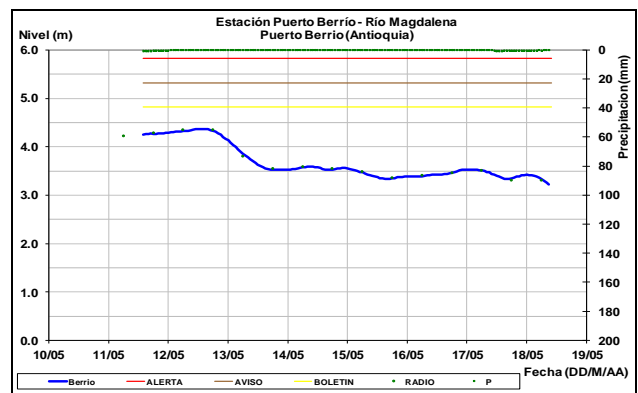
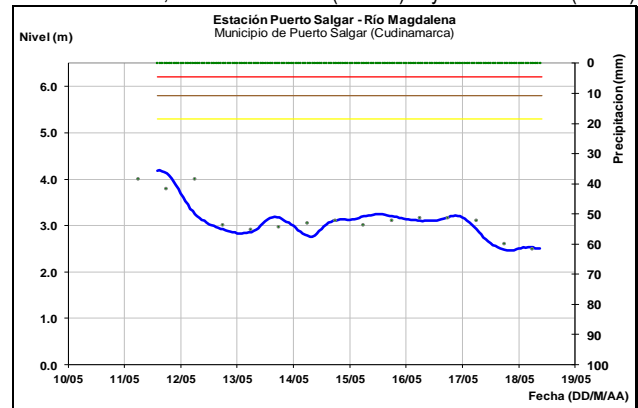


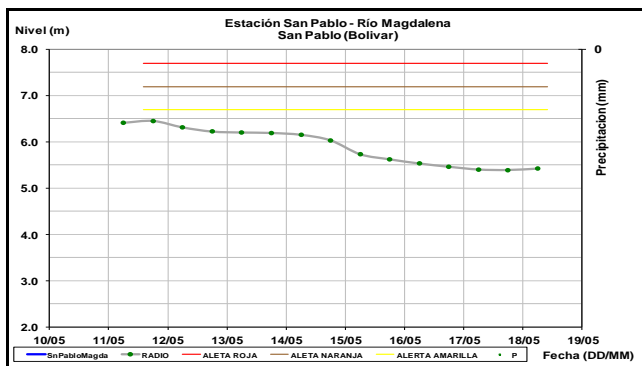
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



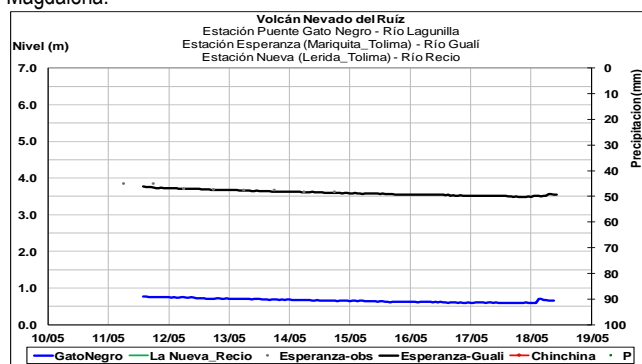
CUENCA MEDIA

El nivel del Magdalena en la cuenca media reporta descenso generalizado de acuerdo con los datos en las estaciones Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

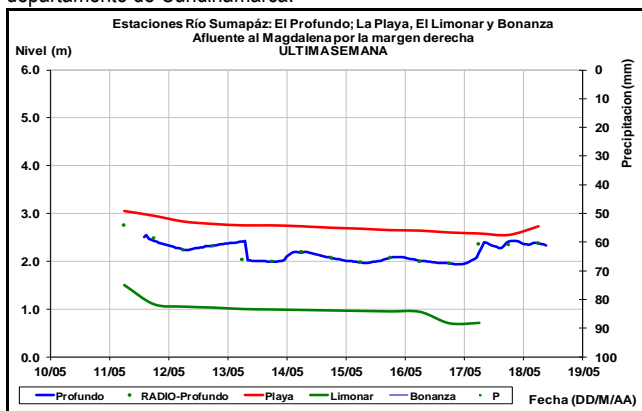




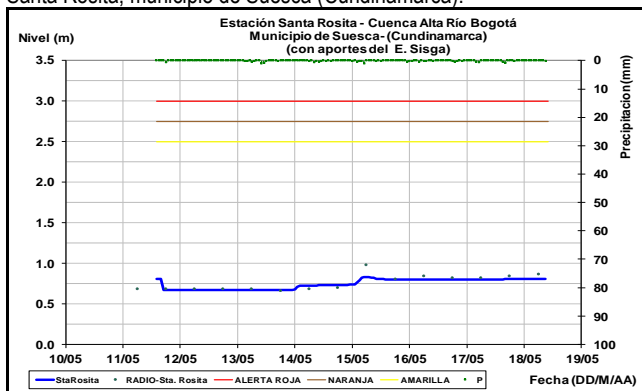
Afluentes en el sector: Tendencia de lento descenso y valores bajos, reportan los ríos Guali y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



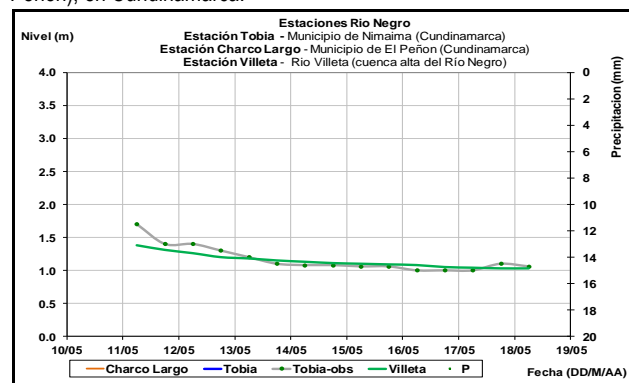
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones significativas en el nivel del río Sumapaz el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



Persisten los niveles estables en la parte alta del río Bogotá, estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca).

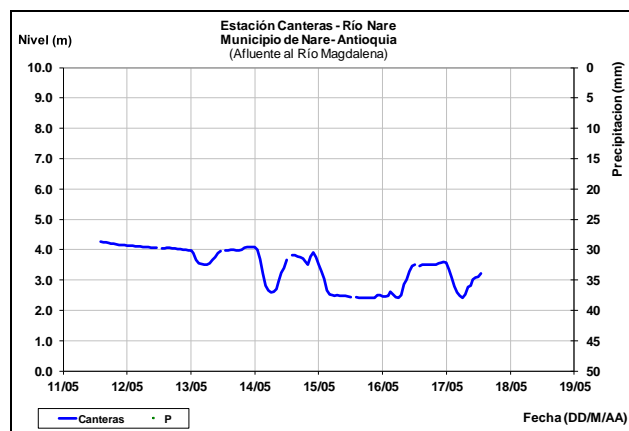
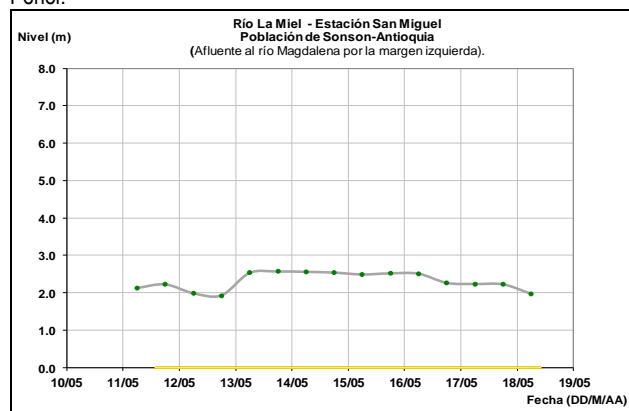


El nivel del nivel del río Negro presenta tendencia a estabilizarse, este es monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.

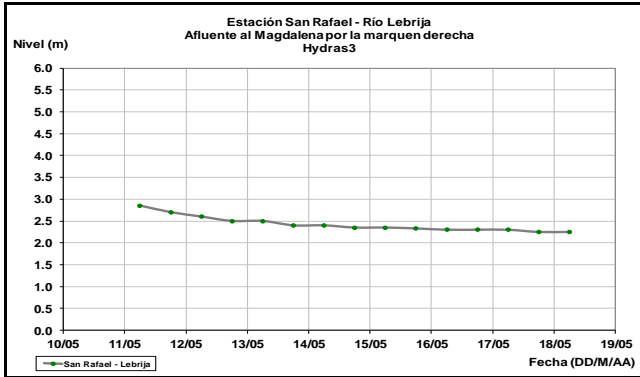
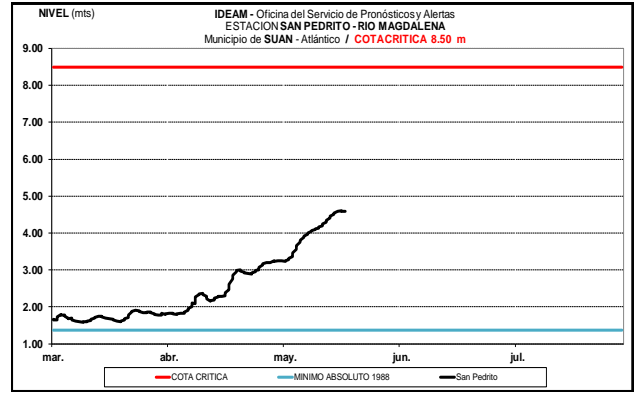
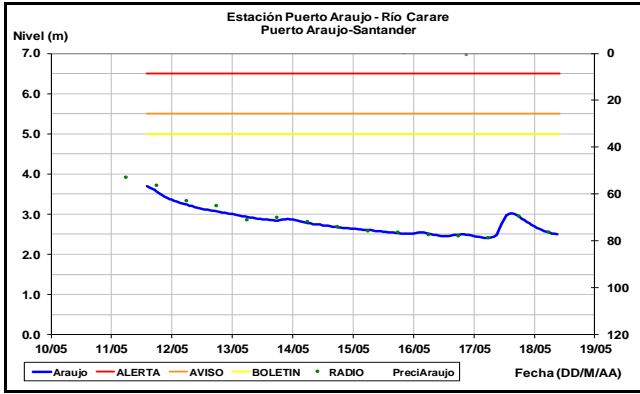


El río La Miel en la estación San Miguel reporta comportamiento de descenso en tanto que el río Nare en la estación Canteras registra oscilaciones continuas.

En dichos sectores estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



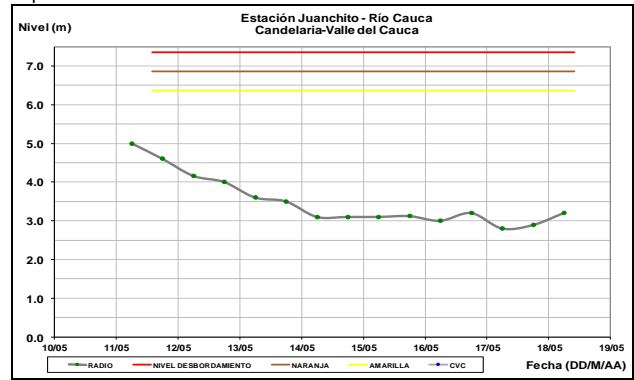
ALERTA AMARILLA; PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER Y BOYACA. De acuerdo al pronóstico de lluvias para los departamentos de Antioquia, Santander y Boyacá, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas moderadas en los niveles de algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos Carare, Lebrija, Sogamoso, (afluentes al río Magdalena); y los ríos Arma, San Juan, Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí (afluentes al río Cauca).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

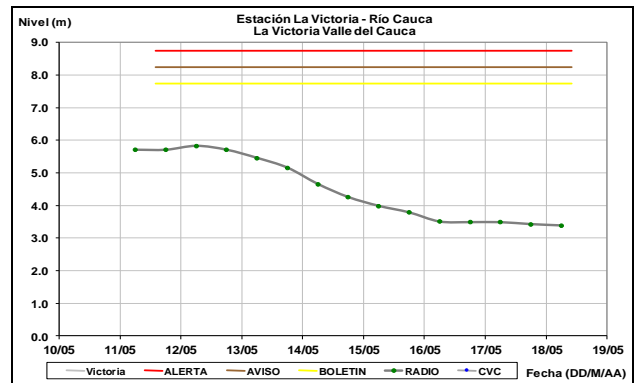
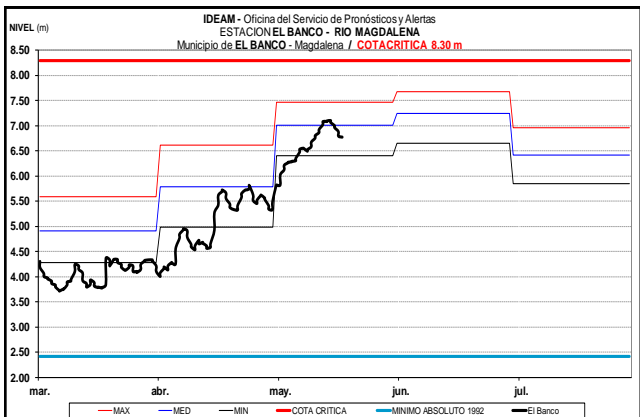
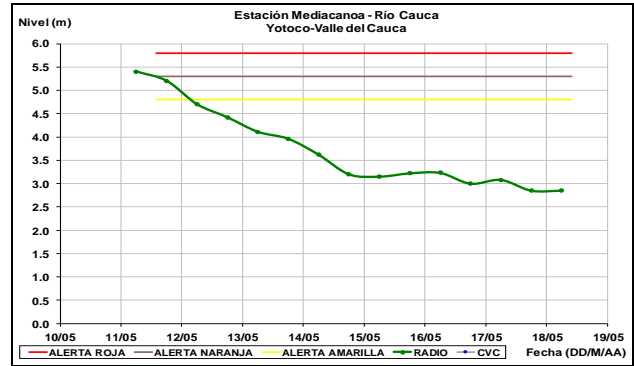
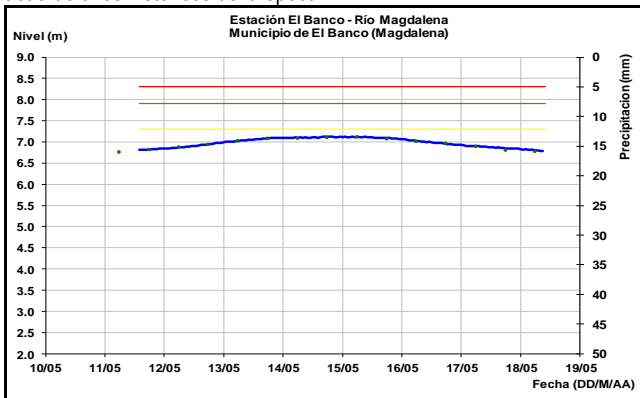
CUENCA ALTA

Se presenta lento descenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.



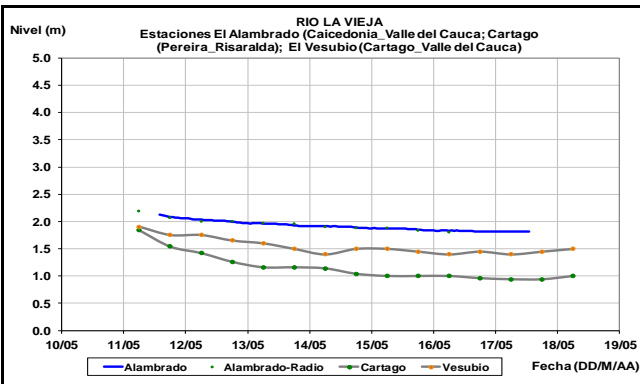
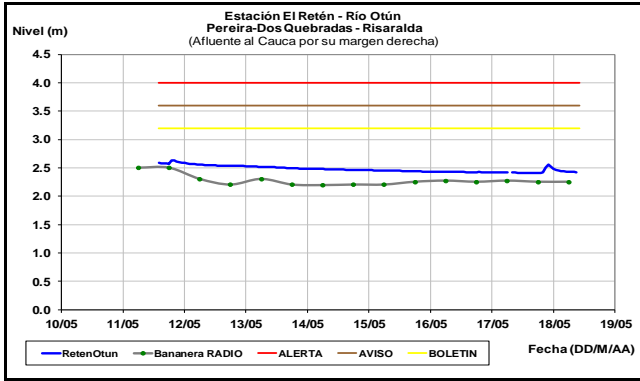
CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general descenso lento en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de promedios de acuerdo a los históricos de la época.

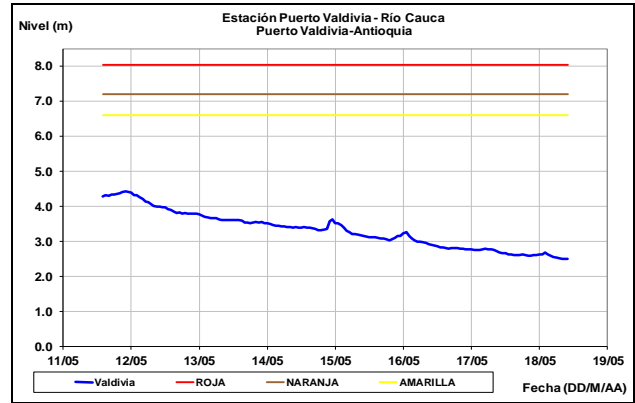
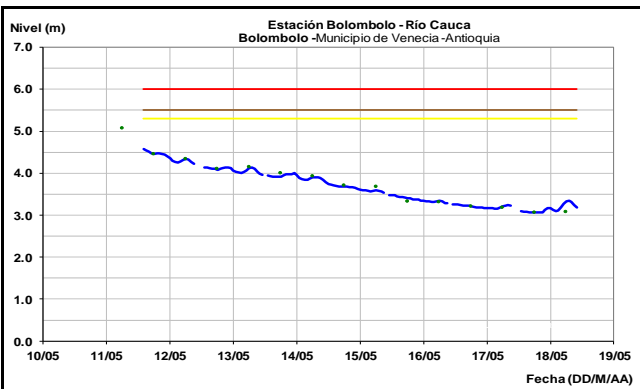
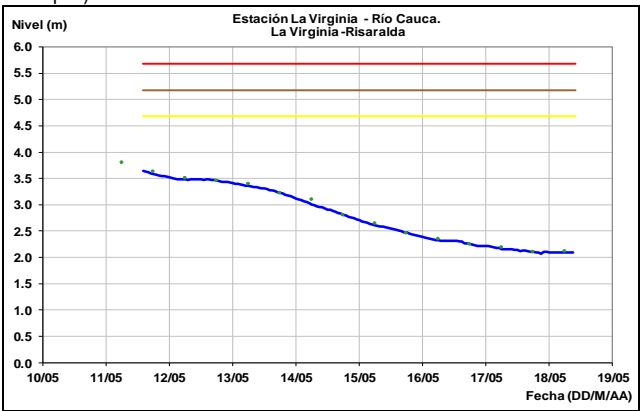


CUENCA MEDIA

Se espera que durante las próximas horas los niveles de los ríos Otún y La Vieja continúen relativamente estables.

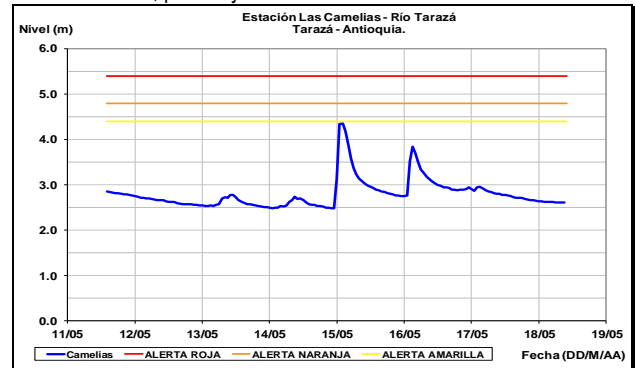


Se registra descenso ligero en el nivel del río Cauca con valores alrededor de los promedios de la época, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

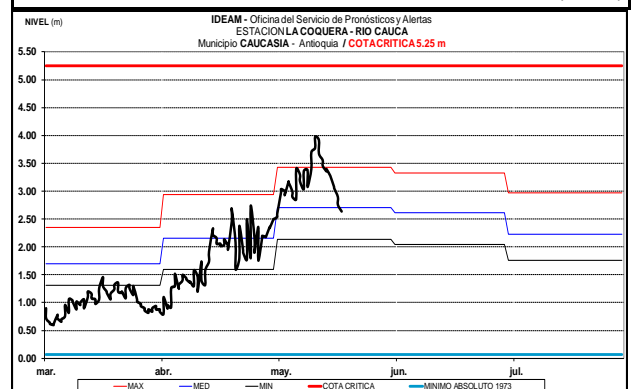
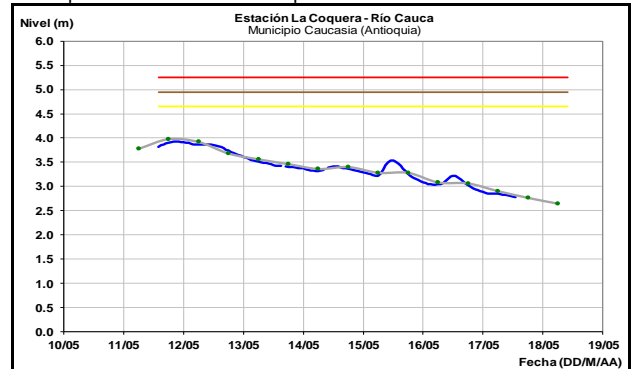


CUENCA BAJA

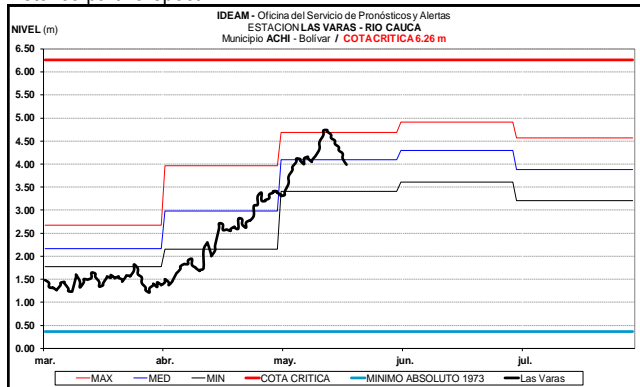
Aunque el río Taraza monitoreado en la estación Las Camellas en el municipio de Taraza-Antioquia ha venido registrado descenso desde los últimos dos días, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones.



Se espera prevalezca durante las próximas horas el descenso del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia en Antioquia.

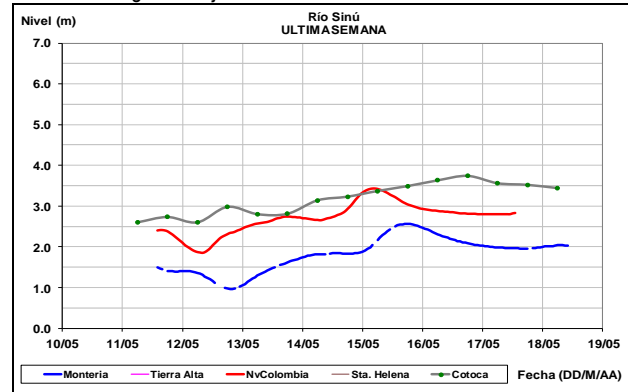


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se prevé persista la tendencia de descenso lento en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico para la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad temporal reporta actualmente del nivel del río Sinú el cual es monitoreado aguas abajo del embalse de Urrá.

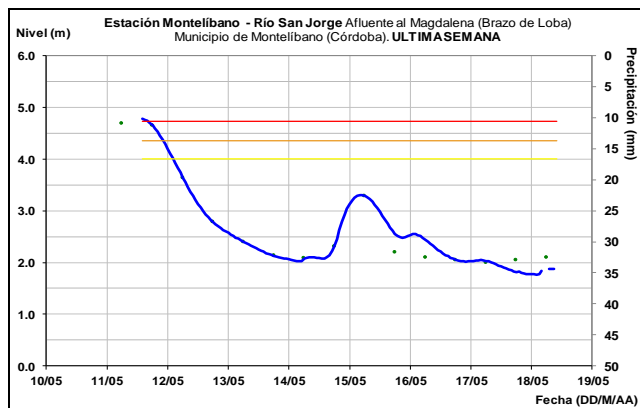
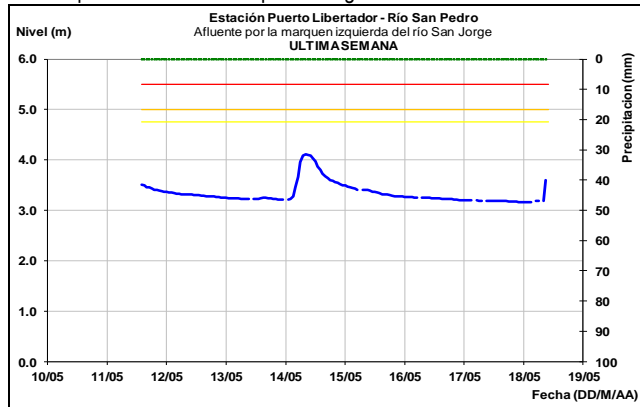


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y EN LOS RÍOS PRINCIPALES UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR

Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de lluvias para la zona y teniendo en cuenta que en los últimos días se han presentado incrementos súbitos moderados en el nivel del río San Pedro (en el municipio de Buenavista, Córdoba) y en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.

El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes del río San Jorge, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes en la parte alta, especialmente en los municipios de Puerto Libertador, Buenavista, Montelíbano y Ayapel, dado el pronóstico de lluvias para la región.



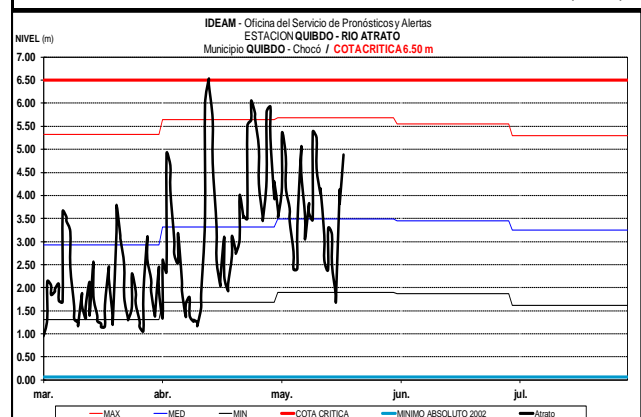
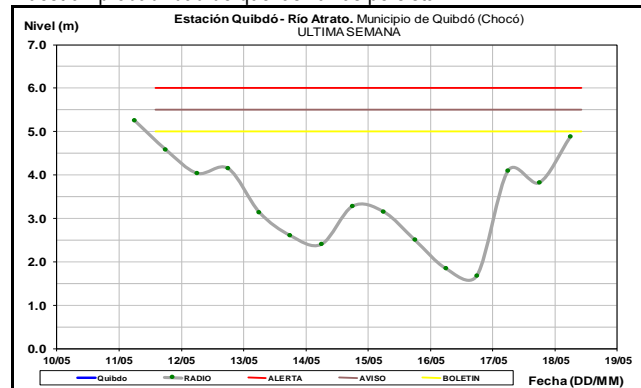
CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SANJUAN

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en el sector del Urabá antioqueño se sigue manteniendo este nivel de alerta frente a la eventualidad de crecientas súbitas de carácter moderado en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, especial atención a los afluentes de la cuenca baja del Atrato y a los ríos León y Mulatos.

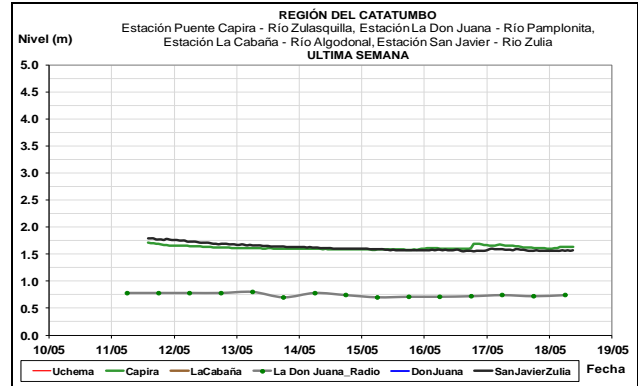
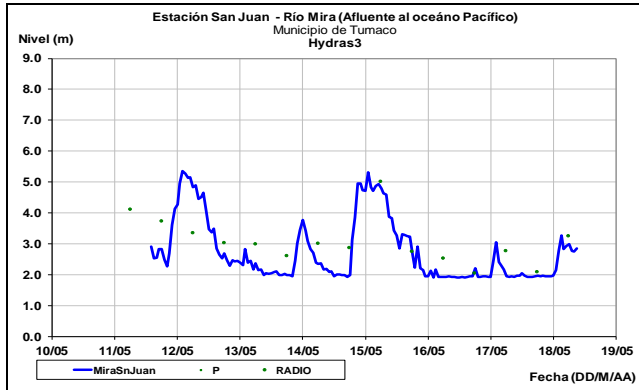
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el río Atrato a la altura de Quibdó ha venido ascendiendo desde los últimos dos días como resultado de las lluvias fuertes que se han presentado en sectores de la cuenca. Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que las lluvias persistan.



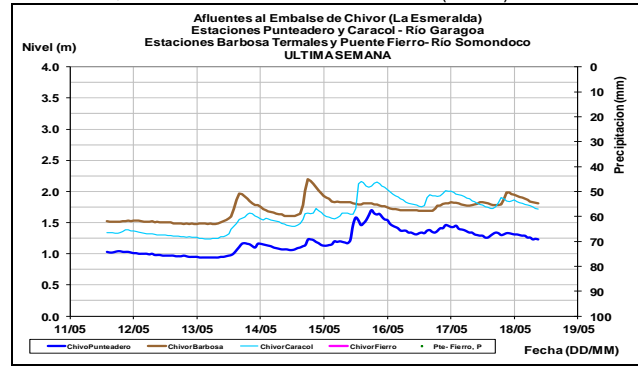
CUENCA DEL RÍO MIRA

Para hoy se esperan persistan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de San Andrés de Tumaco en Nariño.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

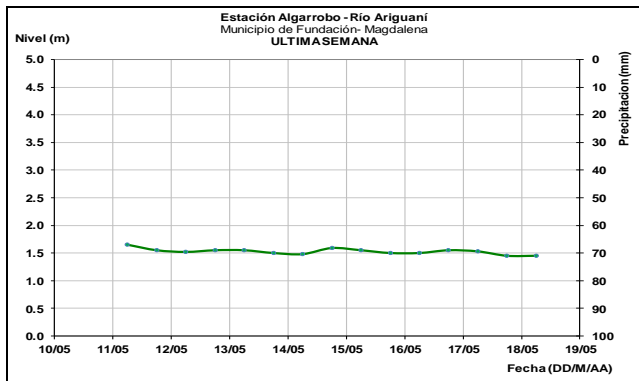
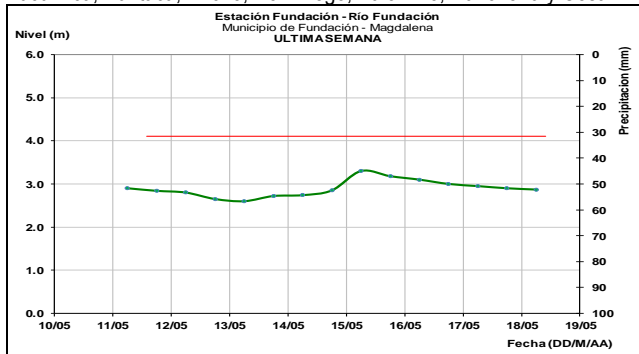
Moderadas oscilaciones reportan los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

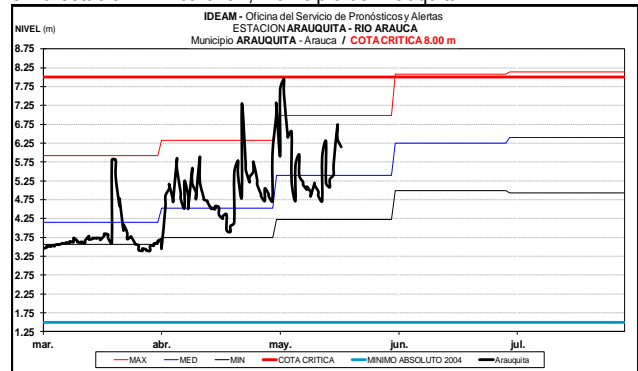
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aunque durante los últimos días no se han reportado oscilaciones significativas, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy lluvias sobre estos sectores de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta las cuales podrían generar incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar.

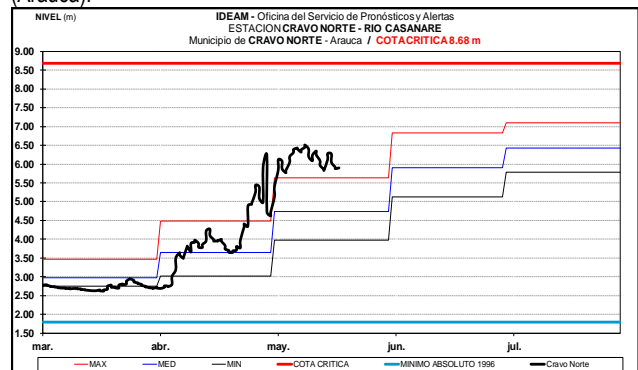


CUENCA RÍOS CASANARE Y ARAUCA

El río Arauca continúa reportando oscilaciones con tendencia de ascenso en la estación El Alcaraván, municipio de Arauquita.



Moderadas oscilaciones registra el nivel del cauce principal del río Casanare, de acuerdo con los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

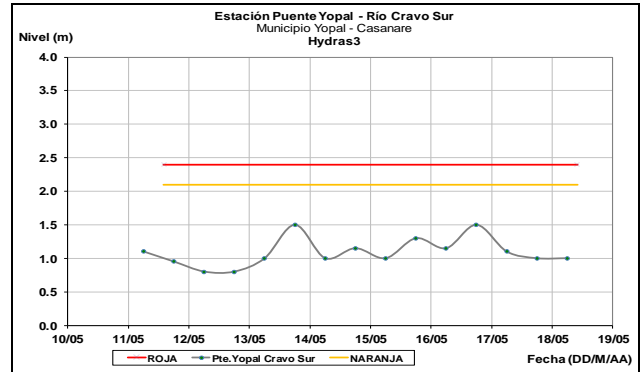
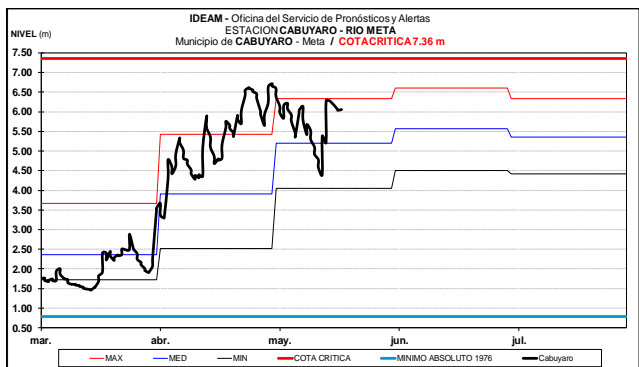
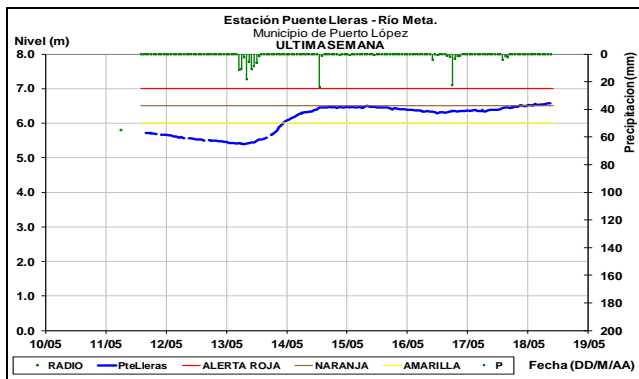
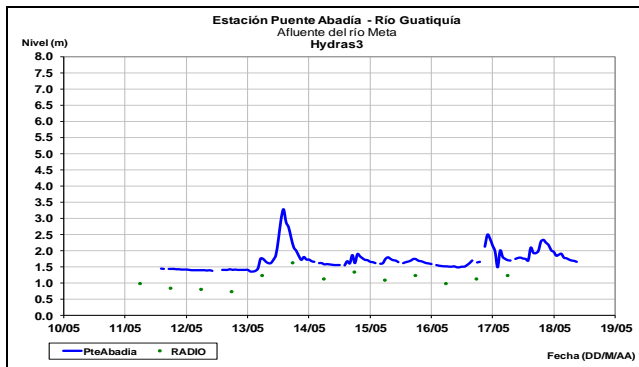
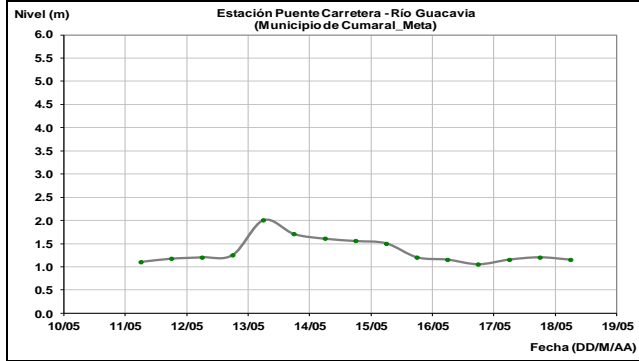
Durante las últimas horas se han reportado lluvias intensas en algunos sectores del departamento Norte de Santander por lo que se esperan incrementos en corrientes como el Catatumbo, Tarra, Presidente, Tibú y Sardinata especialmente, y con menor probabilidad para los ríos Zulia y Pamplonita.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LAS PARTES ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO META

Se cambia la alerta naranja a roja por valores altos para la cuenca alta y media del río Meta dado que los niveles continúan en ascenso a la altura de Puerto López y con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de poblaciones ribereñas como Puente Lleras, Puerto López y Villavicencio.

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, estas podrían generar incrementos súbitos importantes en aportantes de este sector tales como los ríos Guatiquía, Humea, Guayuriba y Guacavía.

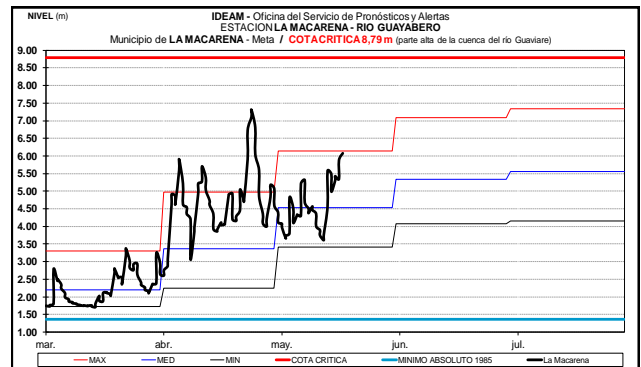
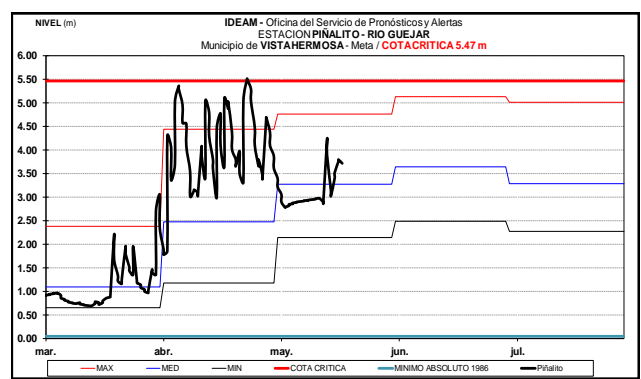
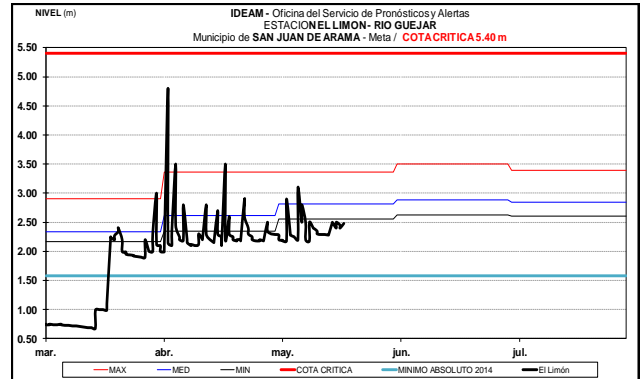


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

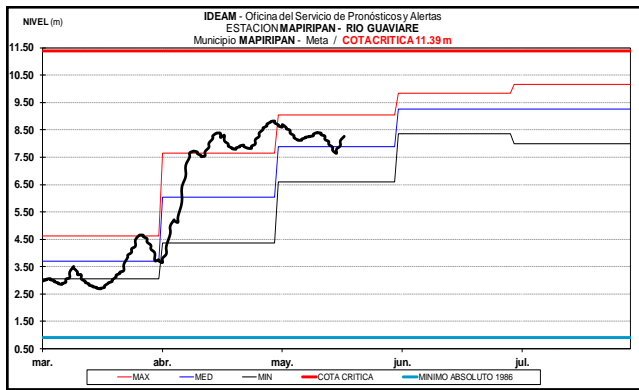
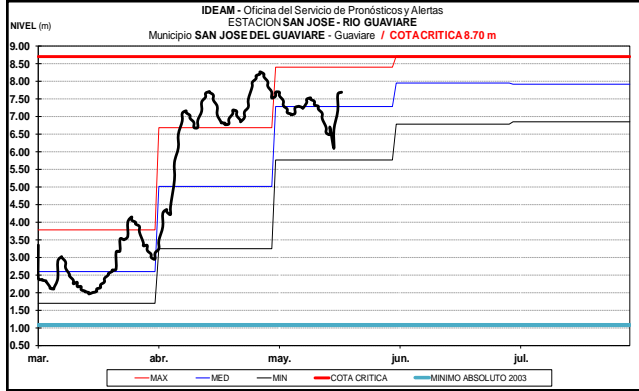
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se emite este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días ya generaron incrementos súbitos en aportantes de la cuenca del Guaviare ubicados en el piedemonte llanero como el río Ariari que han alcanzado valores altos cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de municipios como Granada y San Juan de Arama.

Adicionalmente los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran para hoy probabilidad de que persistan las lluvias sobre estos sectores.

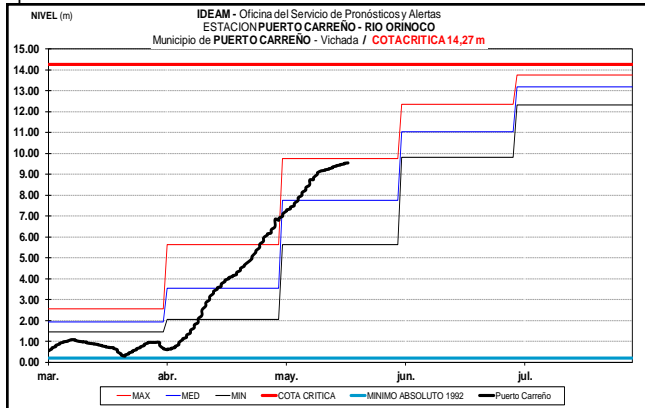


Por su parte, el cauce principal del río Guaviare, registra ascenso en los niveles a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) el cual se prevé persista para hoy.



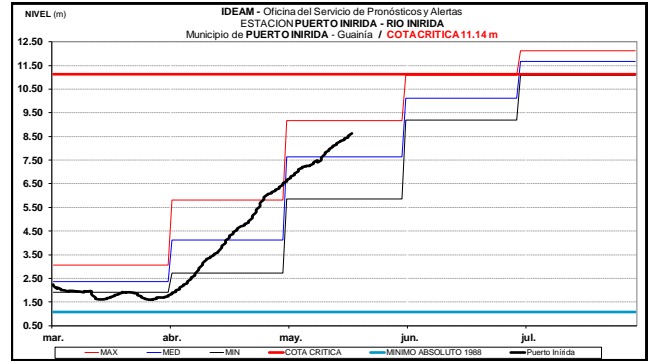
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste el comportamiento de ascenso para el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



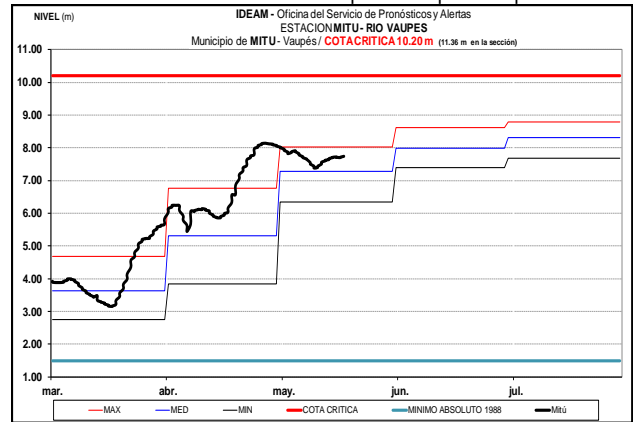
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra un paulatino aumento en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



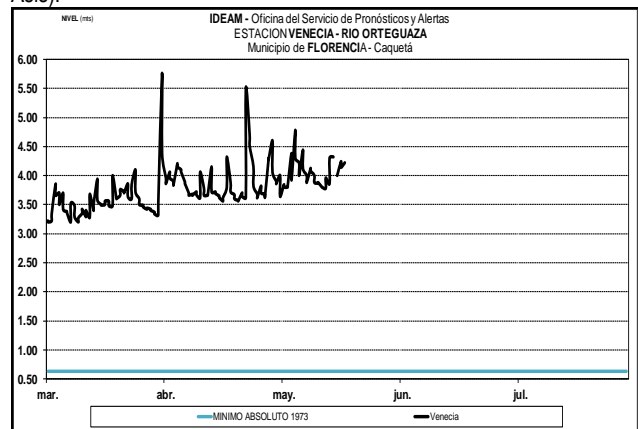
RÍO VAUPÉS

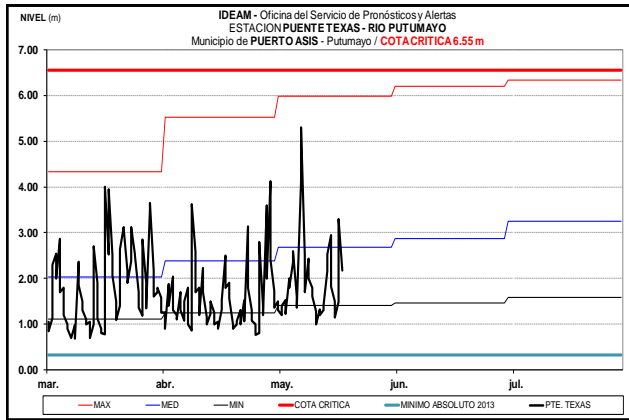
El río Vaupés, monitoreado en la estación Mitú, continua reportando ascenso lento con valores cercanos al promedio para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

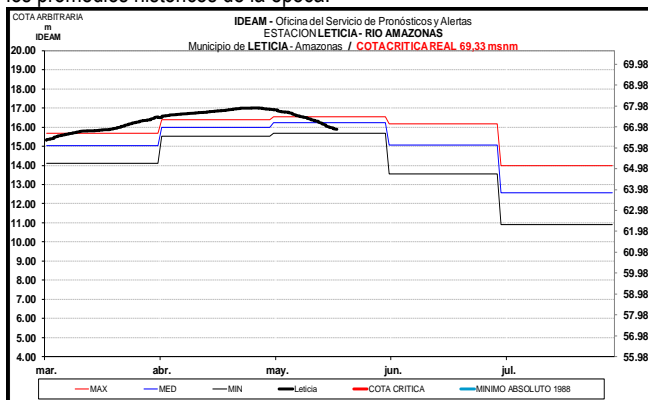
Se mantienen las moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá (en particular los ríos Hacha, Caraño y Ortega) y Putumayo (estación Puente Texas municipio de Puerto Asís).





RÍO AMAZONAS

Se registra descenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



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, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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