

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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

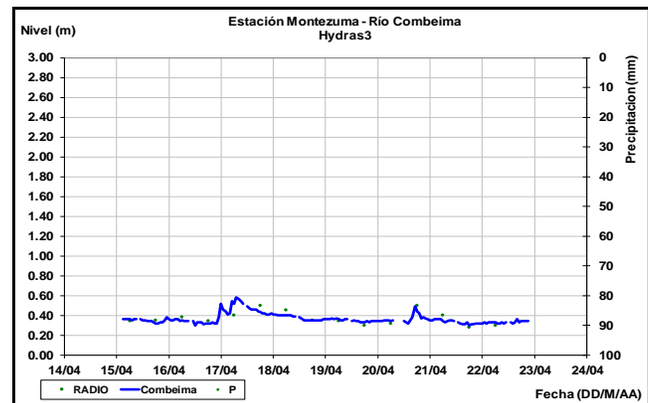
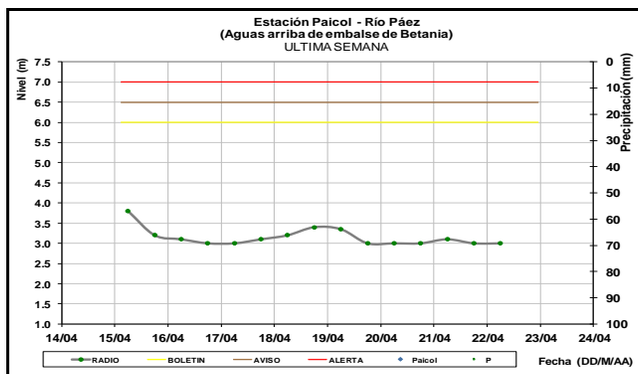
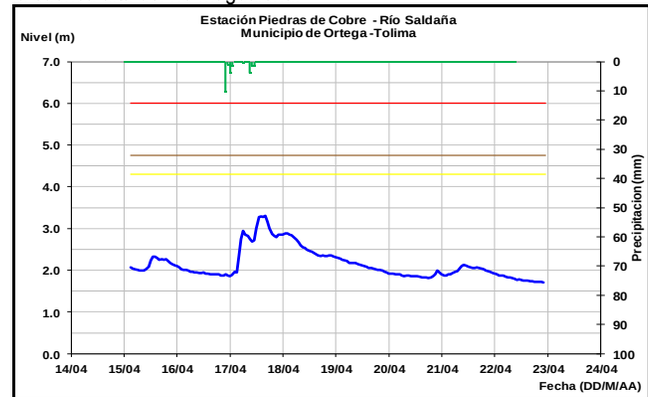
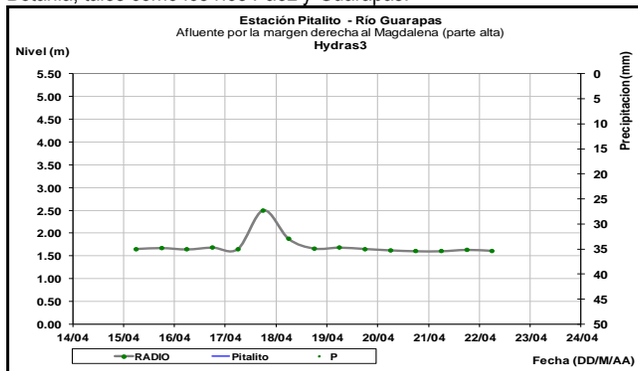
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran moderadas variaciones en los niveles del río Magdalena, así como en algunos afluentes de la cuenca alta y media.

CUENCA ALTA

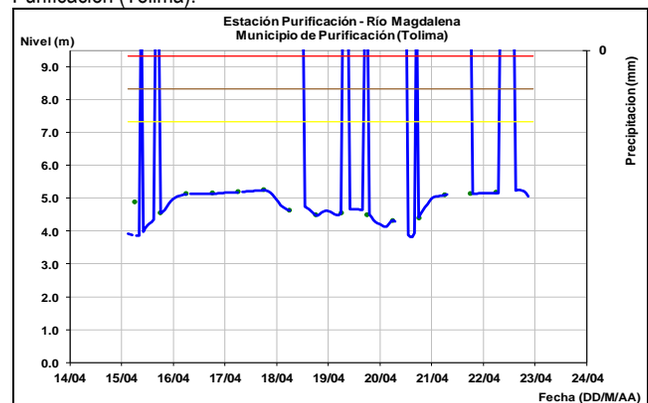
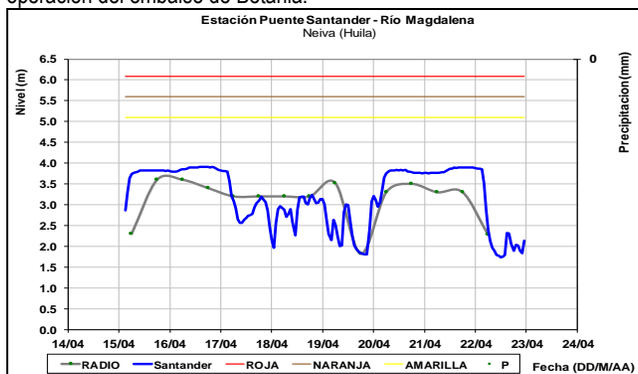
Comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Betania, tales como los ríos Páez y Guarapas.

Afluentes en el sector: se registran leves variaciones y moderado descenso en el nivel del río Saldaña y en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.

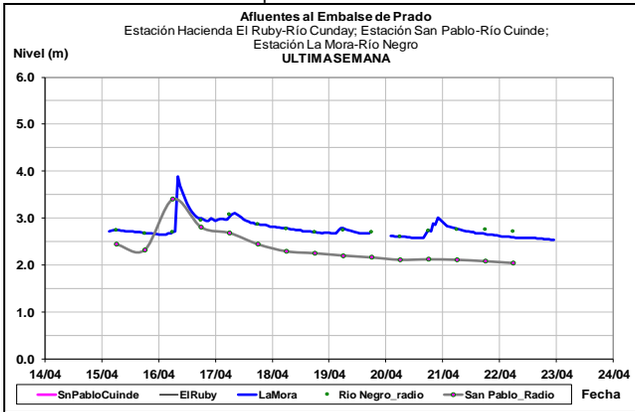


Se registra ascenso del nivel del río Magdalena a la altura de la ciudad de Neiva (Huila), en la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.

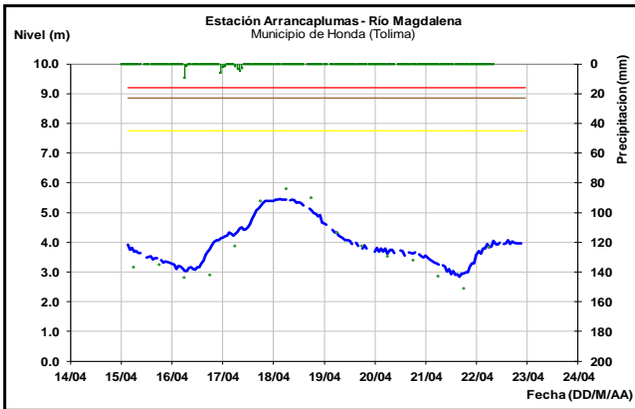
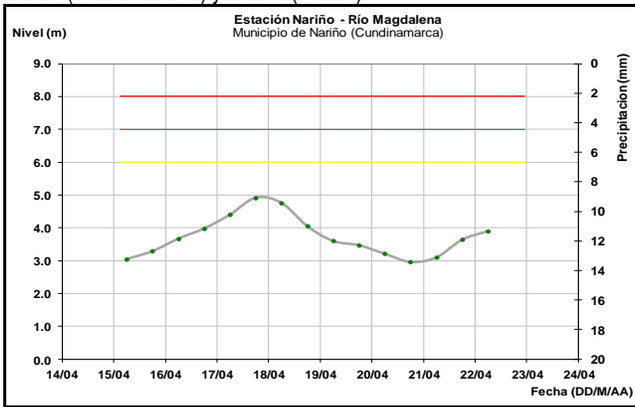
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Tendencia de descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Hidroprado.

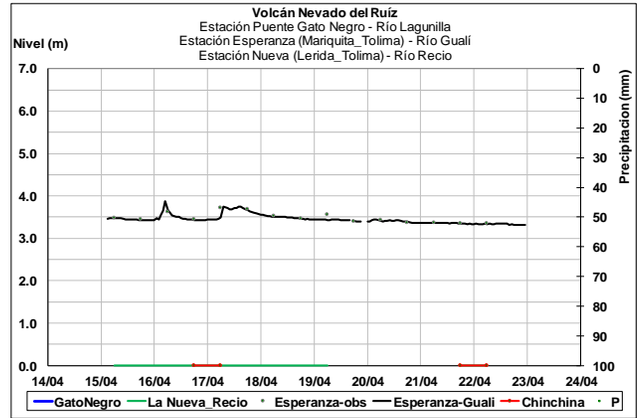


Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

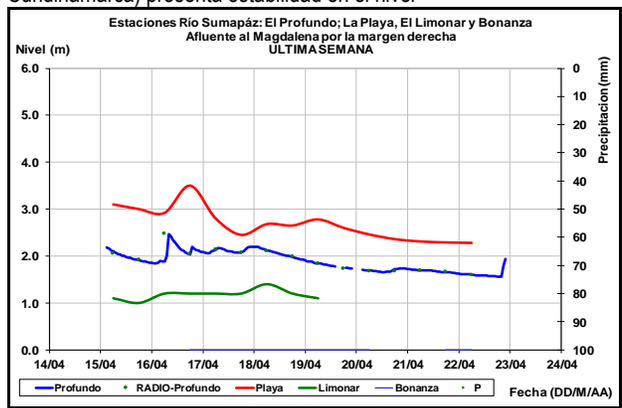


CUENCA MEDIA

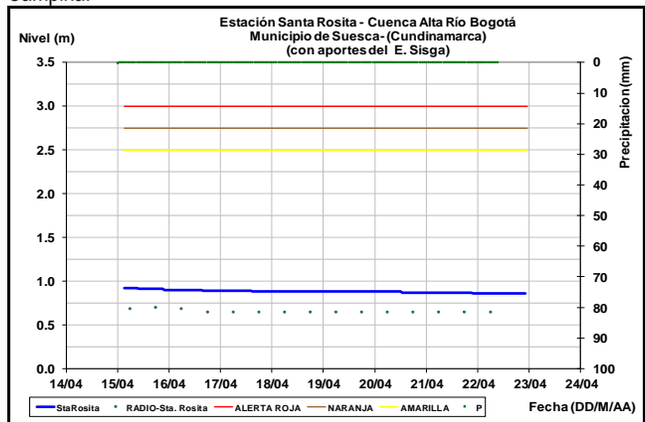
Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.

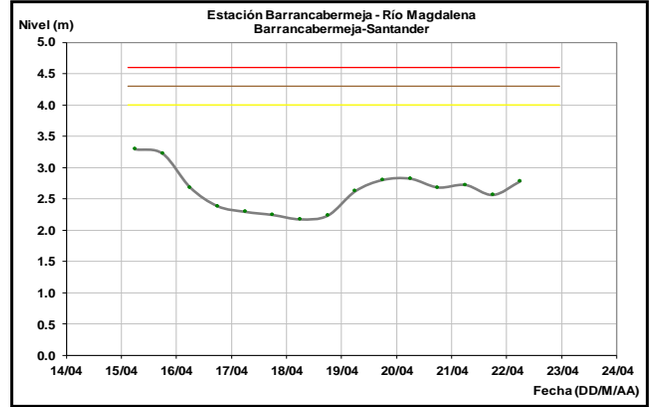
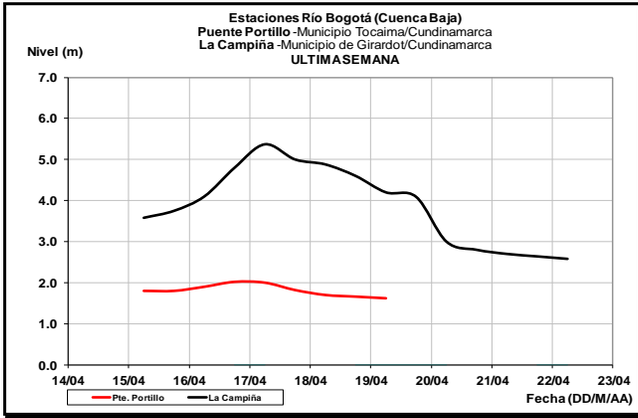


Leve ascenso en el nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), mientras que a la altura de la estación La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) presenta estabilidad en el nivel.

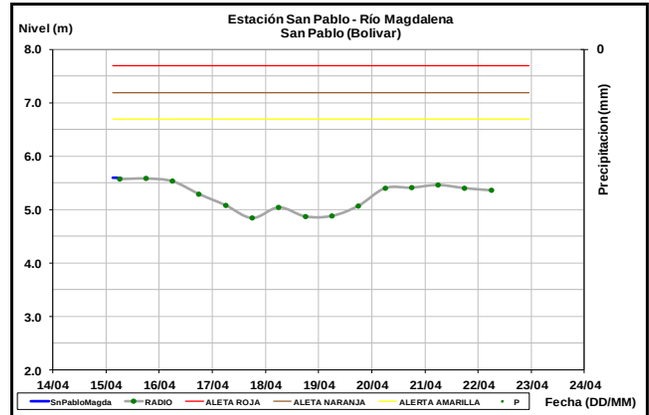
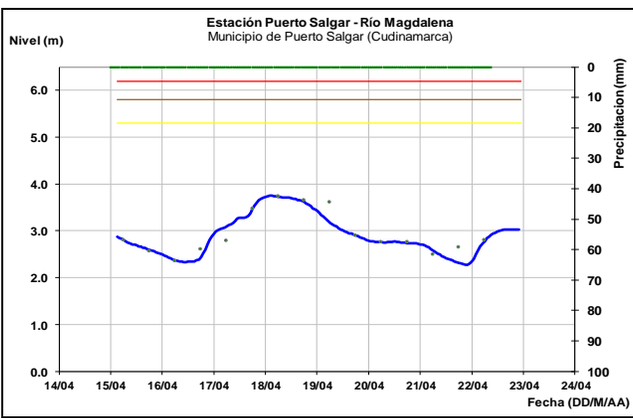


Niveles estables en el río Bogotá en la estación Santa Rosita; y descenso en el nivel del río a la altura del municipio de Girardot, en la estación La Campiña.



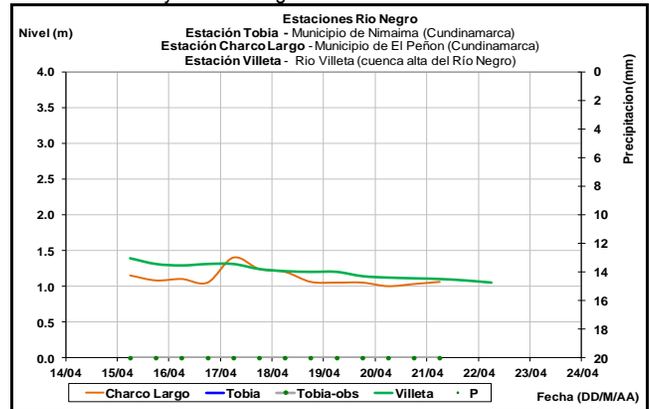
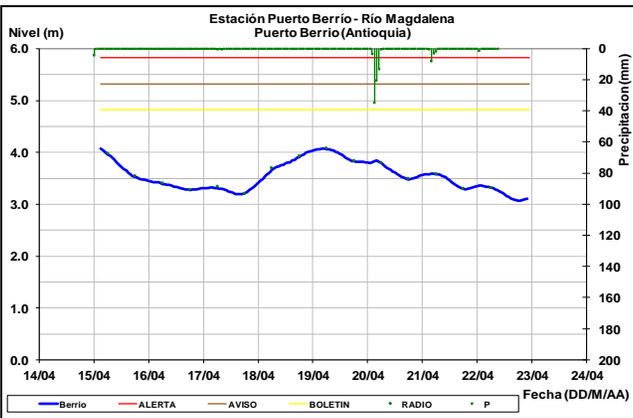


Estabilidad en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada); aguas abajo en Puerto Berrío (Antioquia) se presenta comportamiento de ascenso.



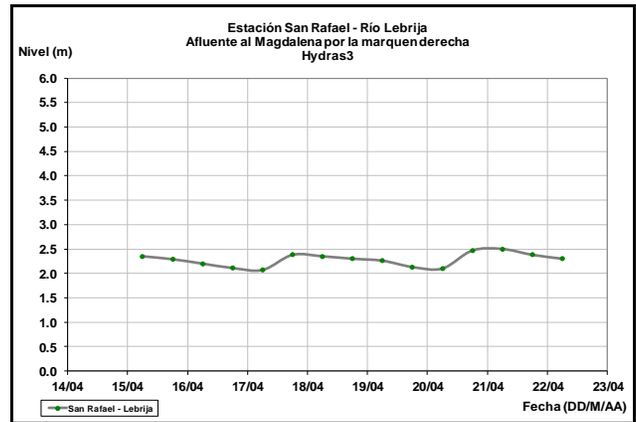
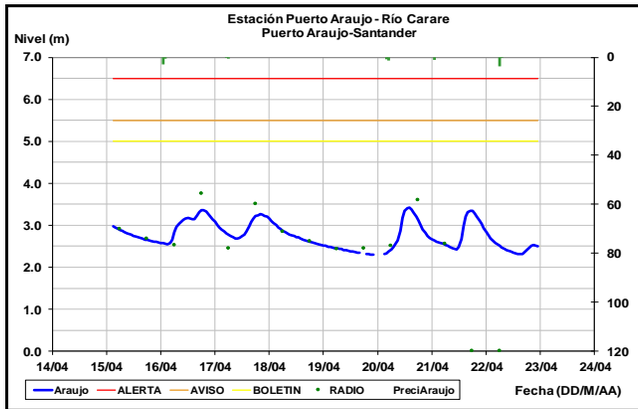
Afluentes de la cuenca media:

Comportamiento estable en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobía y Charco Largo.

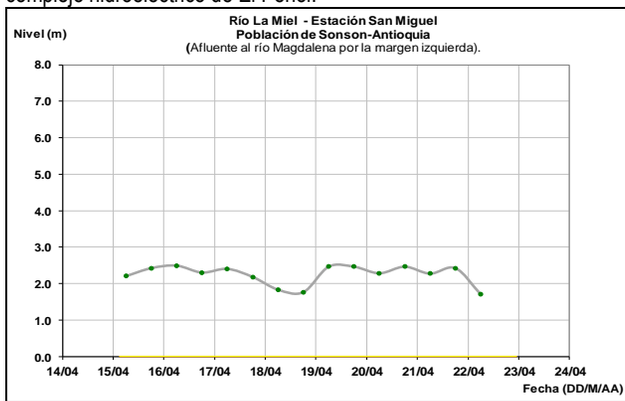


En Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar) se presentan continuas variaciones, dentro de un rango de valores medios.

En el río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, se registran moderadas variaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.

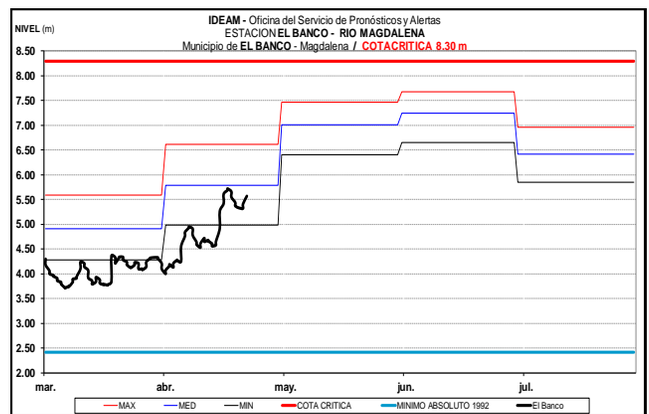
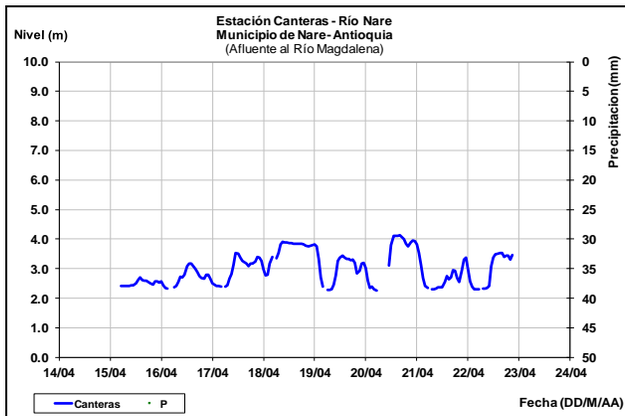
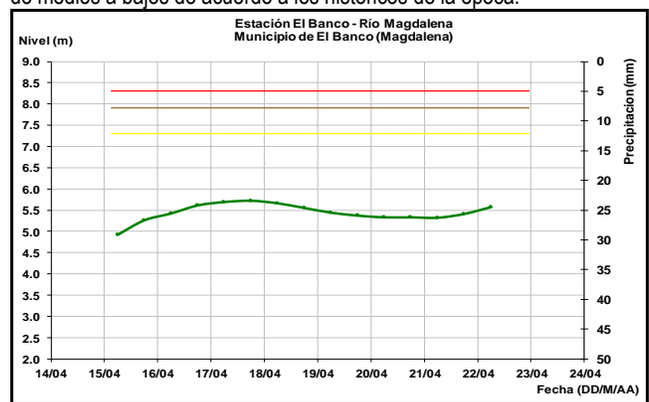


Los niveles de los ríos La Miel y Nare observados en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, registran fluctuaciones en los niveles, se encuentran influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

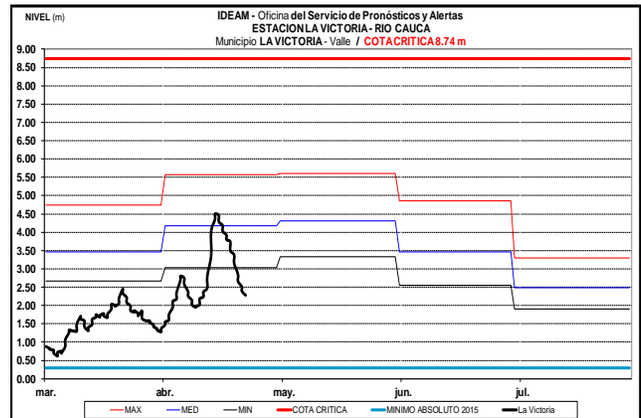
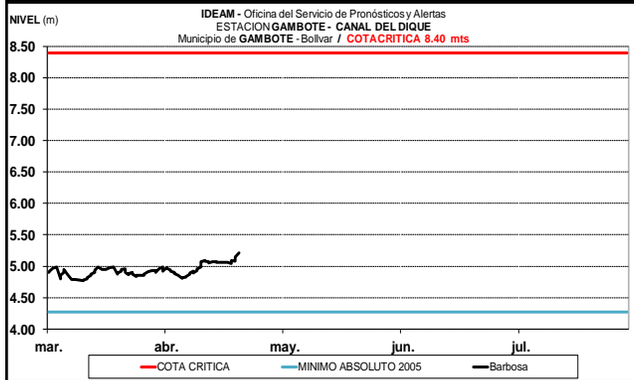
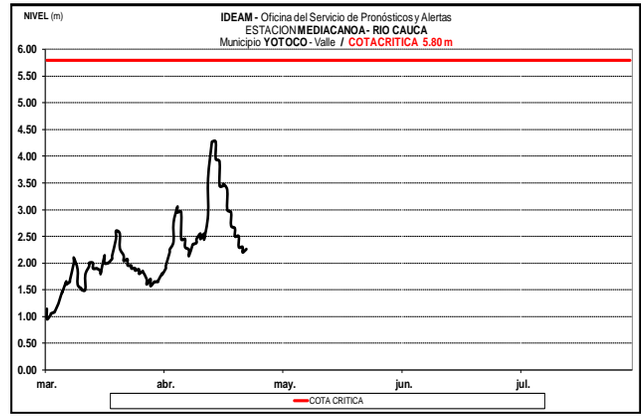
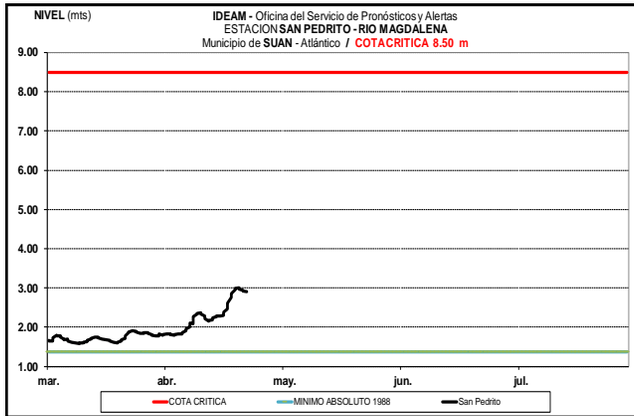


CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco y Calamar, registra niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios a bajos de acuerdo a los históricos de la época.



El nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra moderado descenso.

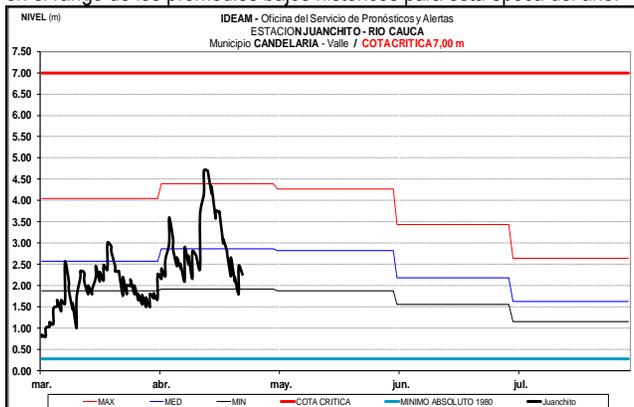


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persisten los niveles con tendencia al descenso en la cuenca alta y media del río Cauca.

CUENCA ALTA

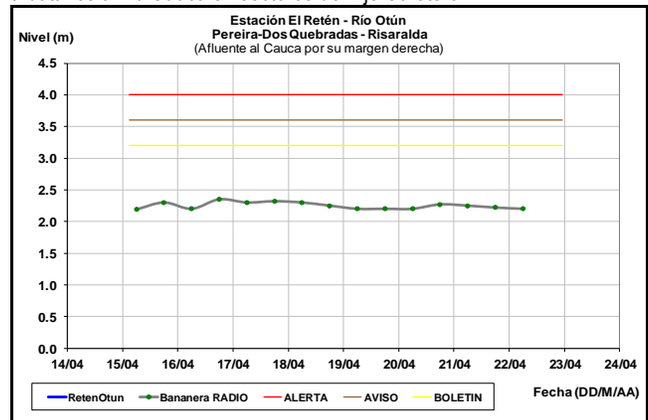
Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candalaria), Mediacanóa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan moderada tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.

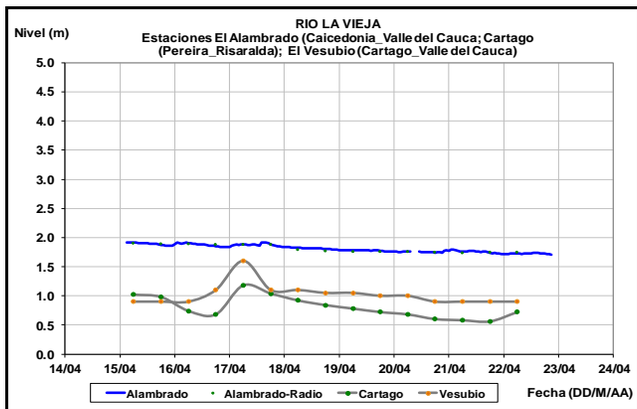


CUENCA MEDIA

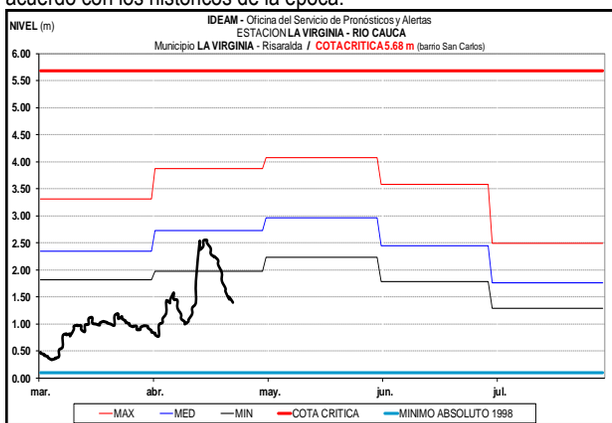
Afluentes en el sector:

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



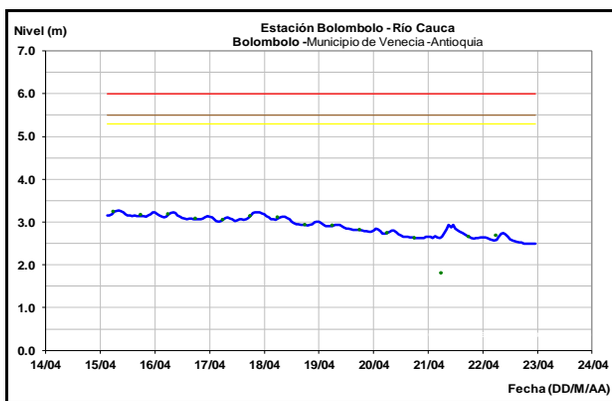
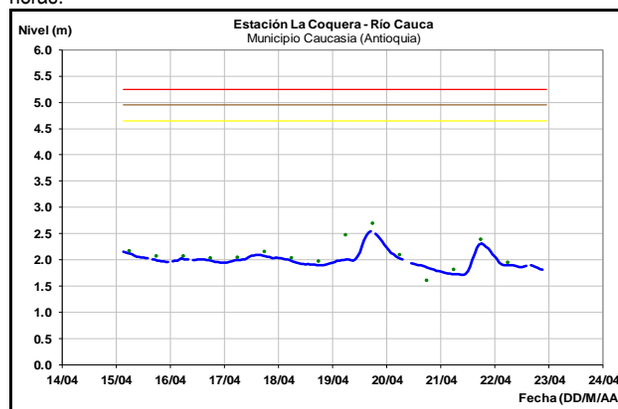


Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risarlalda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores se mantienen en el rango de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.

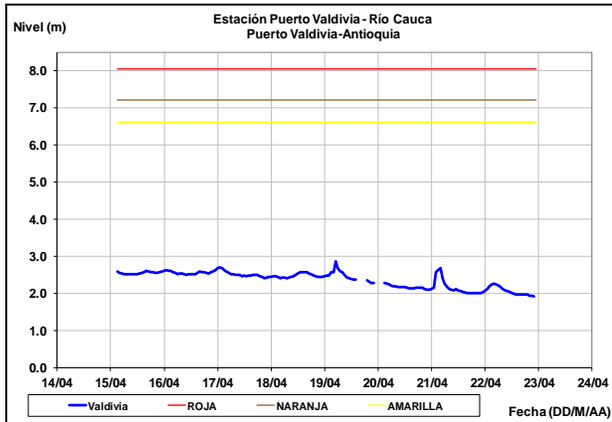
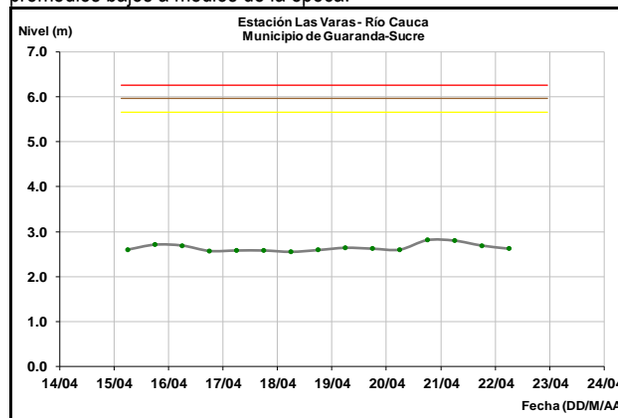


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta descenso en los niveles en las últimas horas.

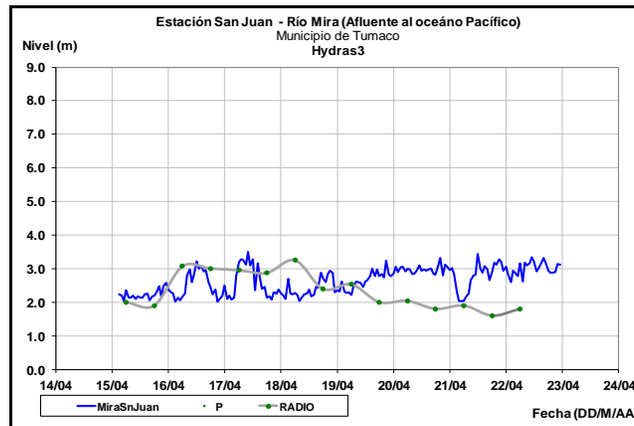
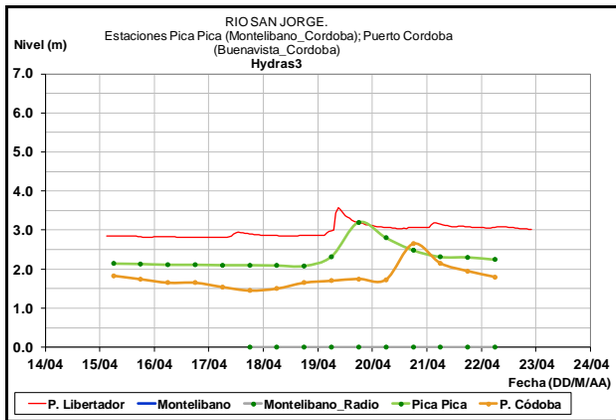


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se presente comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



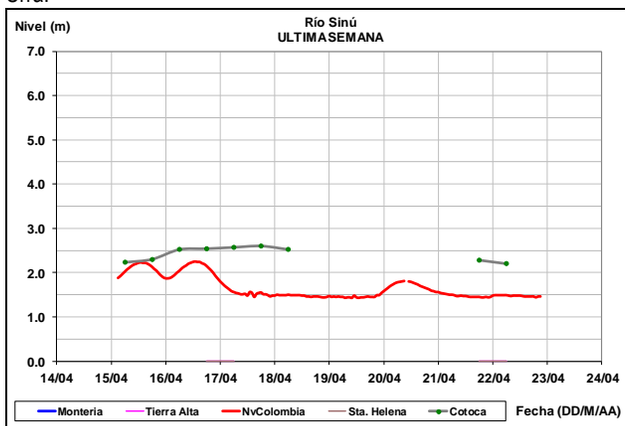
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Mientras que el río San Pedro afluente del río San Jorge, presenta estabilidad en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



OTRAS CUENCAS

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE MAGDALENA, SUCRE, CESAR, CORDOBA, SUCRE Y BOLIVAR

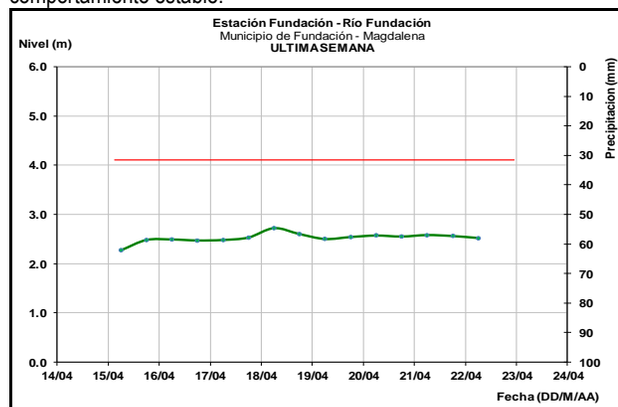
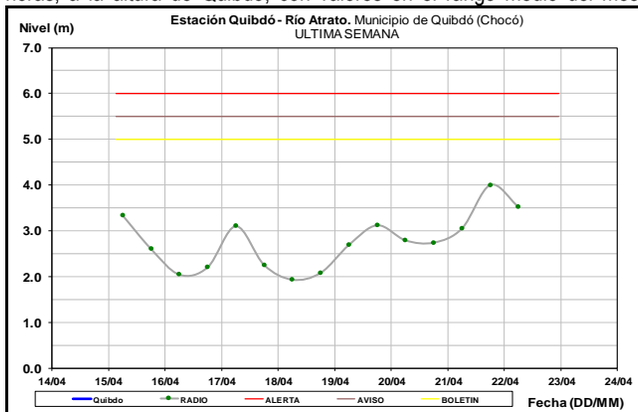
Debido a que las precipitaciones han persistido en el transcurso de la noche y el pronóstico del tiempo indica lluvias fuertes se genera la alerta para los ríos que descienden de los departamentos de Magdalena, Bolívar, Cesar y Córdoba por tanto, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos como cimitarra, taracué, Lebrija, Inanea, Boque, San Miguel, Santo Domingo, San Jorge, Cesar, Ariguani y demás ríos en la región con sus principales afluentes. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Ariguani y Ranchería, presentan comportamiento estable.

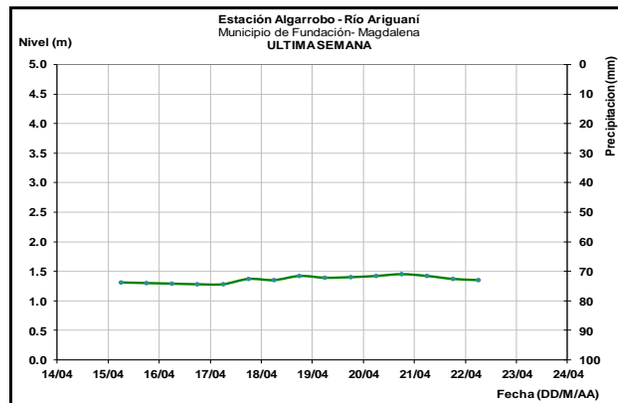
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presenta descenso en el nivel del río Atrato, registrado en las últimas horas, a la altura de Quibdó, con valores en el rango medio del mes.



CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y MICAY

Persisten las ligeras variaciones en los niveles de los ríos Mira, Patía y Telembí.

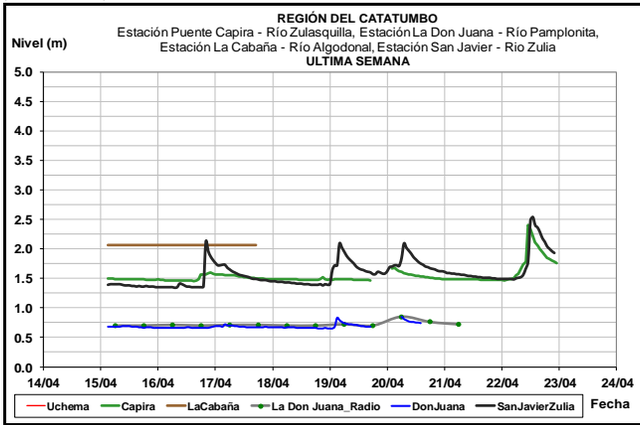


CUENCA DEL CATATUMBO

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

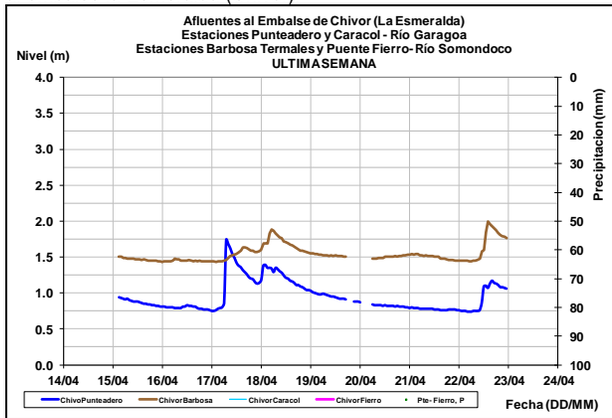
Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento Norte de Santander, por lo que se prevé ascenso importante en los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Sardinata, Presidente, Táchira, Zulasquilla, Zulia y Pamplonita, en la región del Catatumbo. Igualmente, se prevé incremento significativo en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en el municipio Sabana de Torres-Santander.

Descenso en el nivel del río Pamplonita en la cuenca alta del río Zulia (Catatumbo).



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

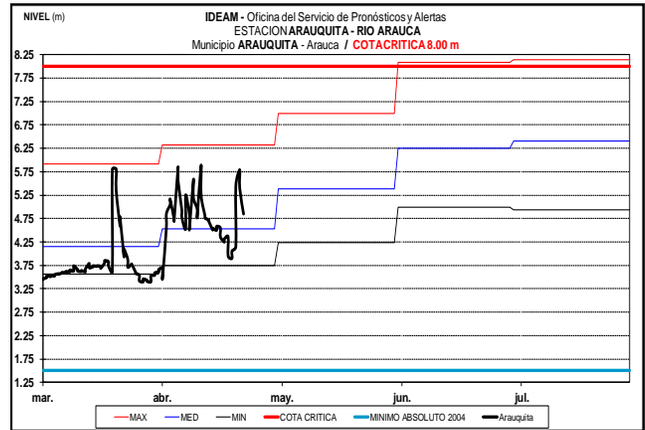


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

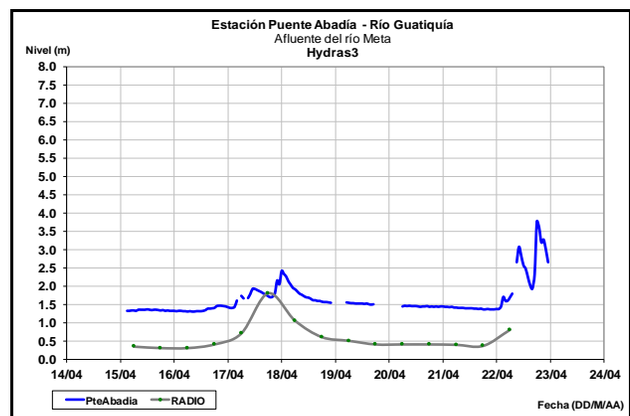
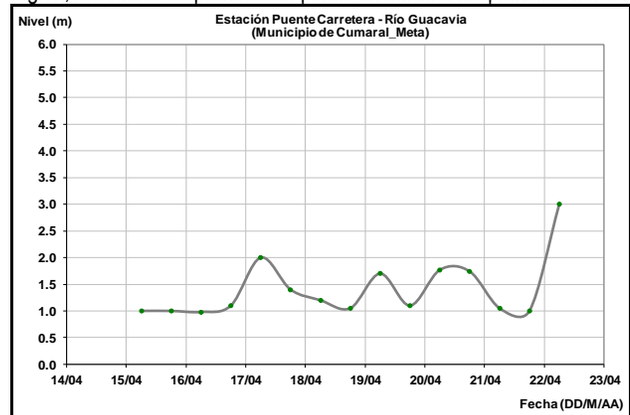
Tendencia de descenso en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

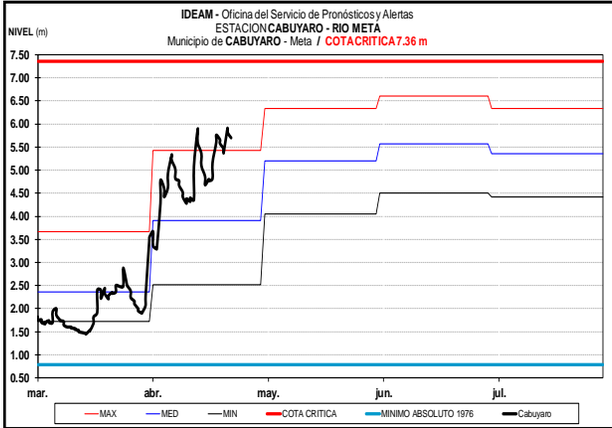
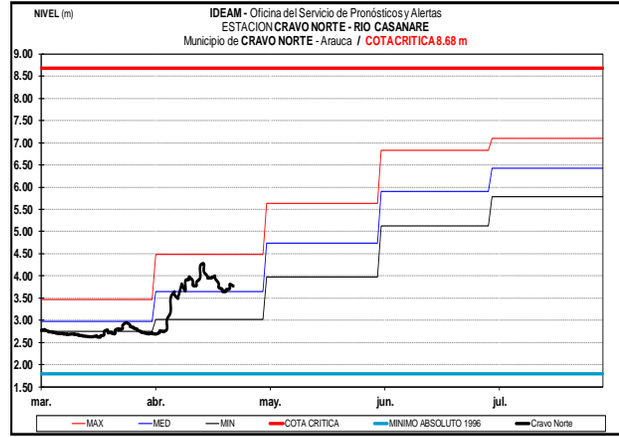
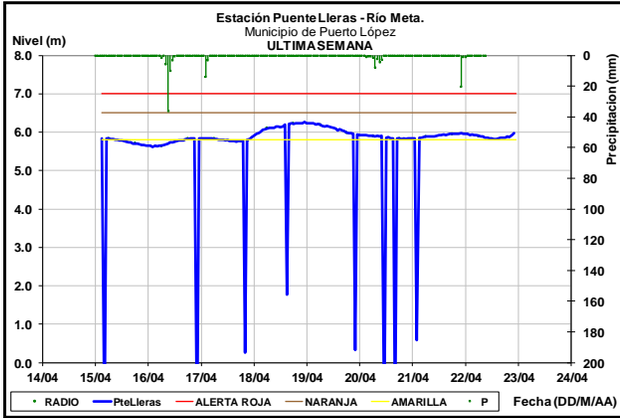


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Persisten los niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Punte Lleras, municipio de Puerto López (Meta) y se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, dadas la lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

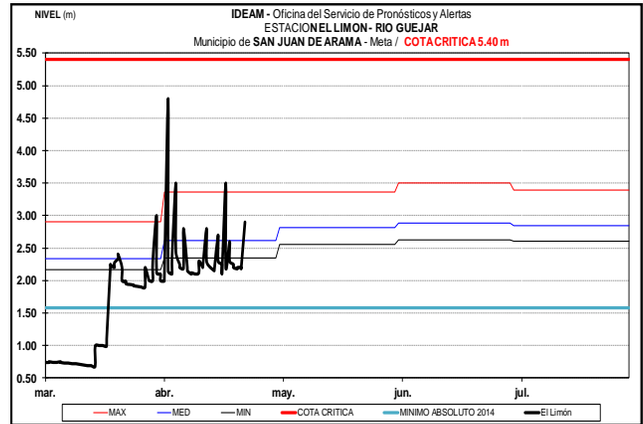
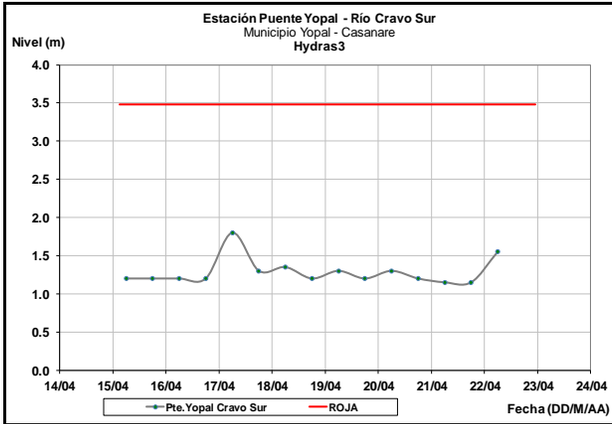




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

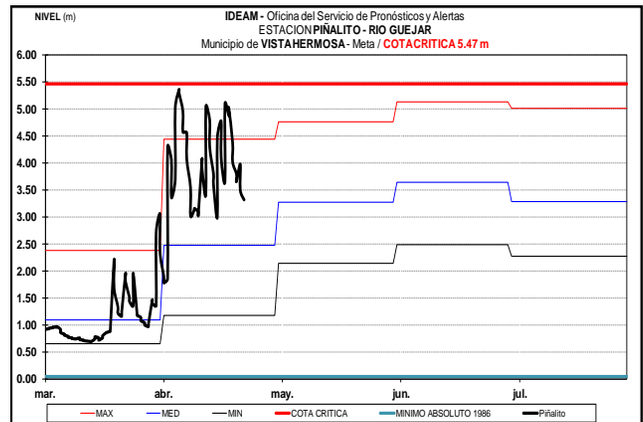
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

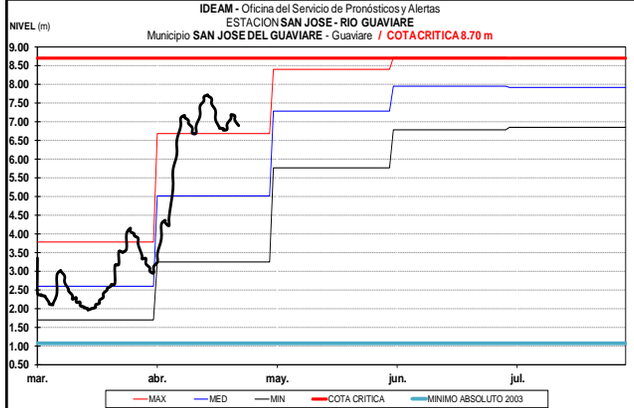
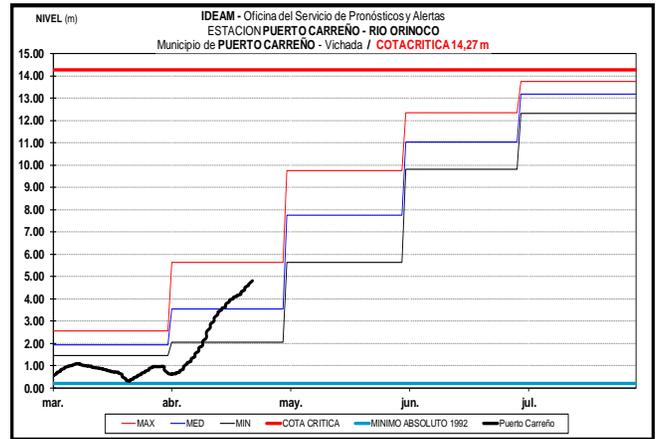
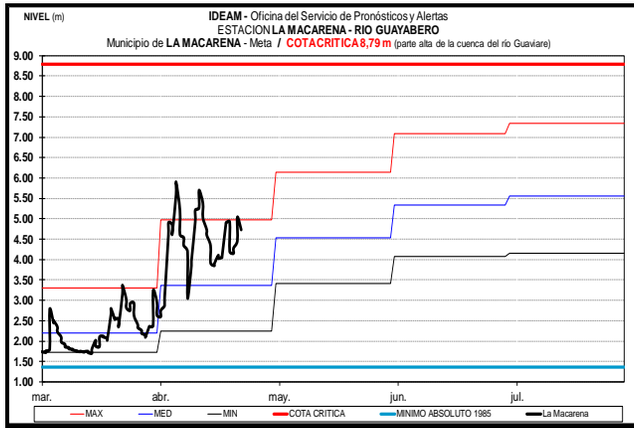
Se mantiene la alerta amarilla para los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, que descienden del piedemonte Llanero, tributarios de la cuenca alta del río Guaviare.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

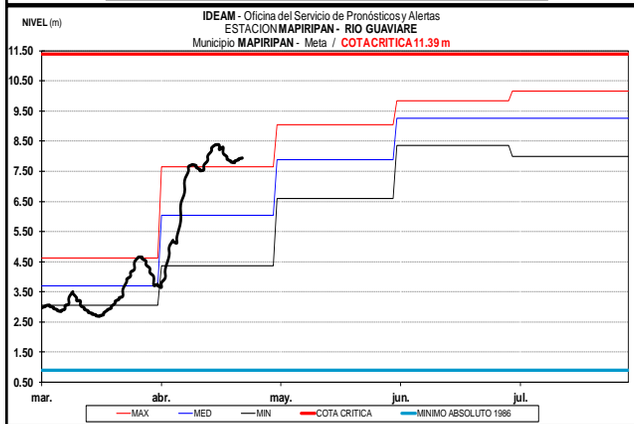
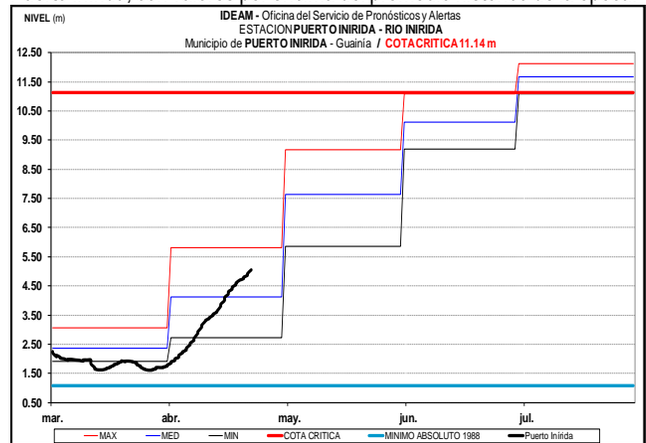
Descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios históricos de abril.





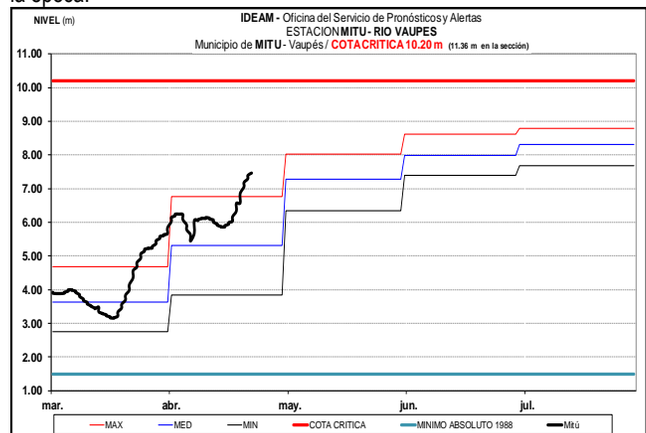
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por encima del promedio histórico de la época.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.

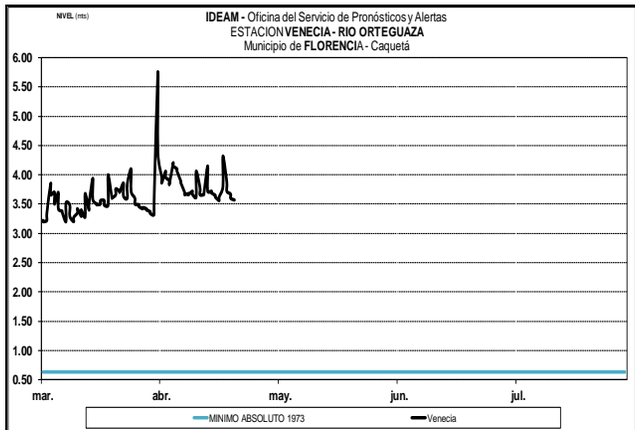
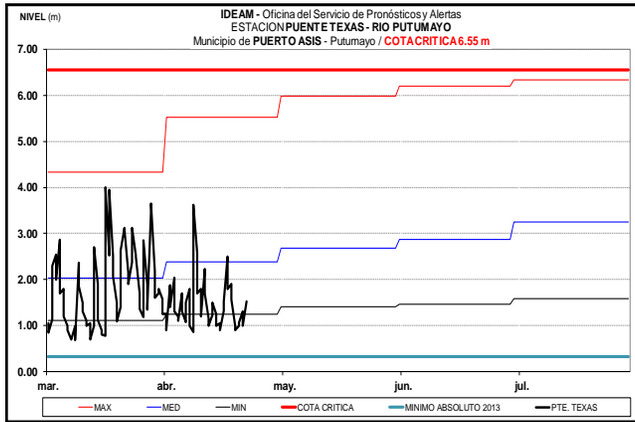


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia de ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.

CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y, el río Putumayo a la altura del municipio de Pto. Asís.

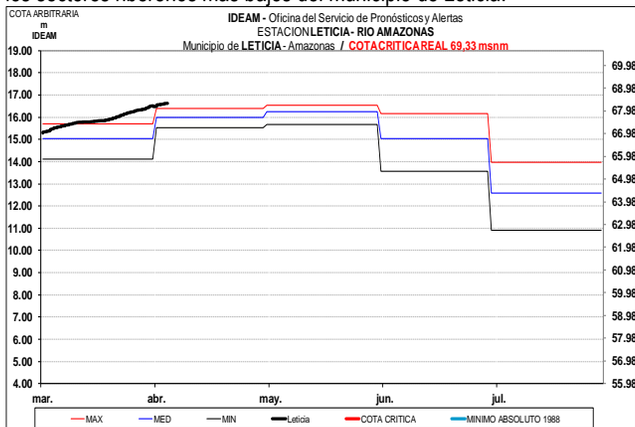


RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO EN EL PIEDEMONTE AMAZONICO

Debido a que las precipitaciones han persistido en el transcurso del día y el pronóstico del tiempo indica lluvias moderadas se genera la alerta para el piedemonte amazónico, en la cuenca alta y media de los ríos Caquetá y Putumayo; por tanto, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



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.

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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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