

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

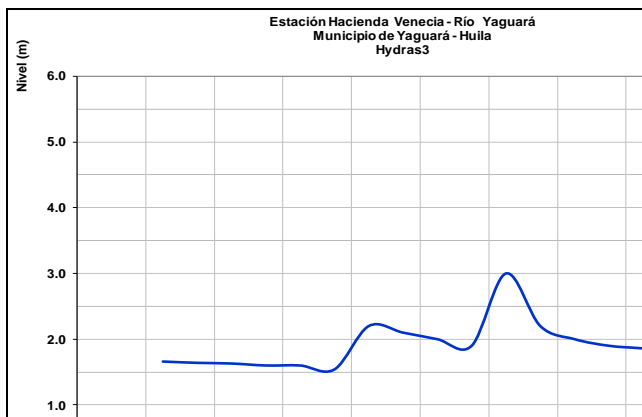
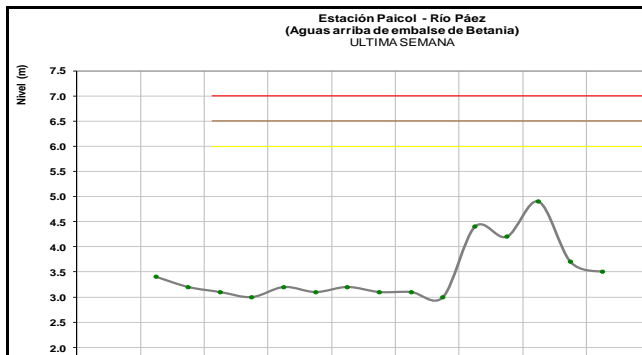
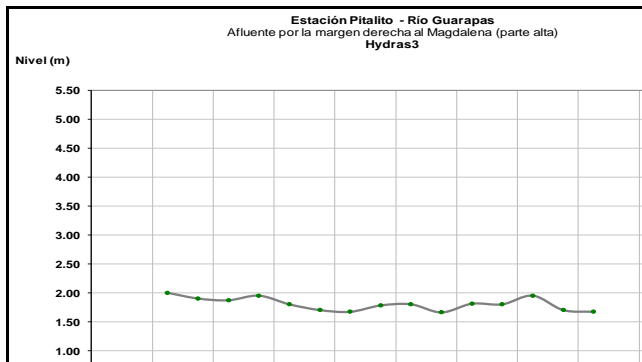
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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).*

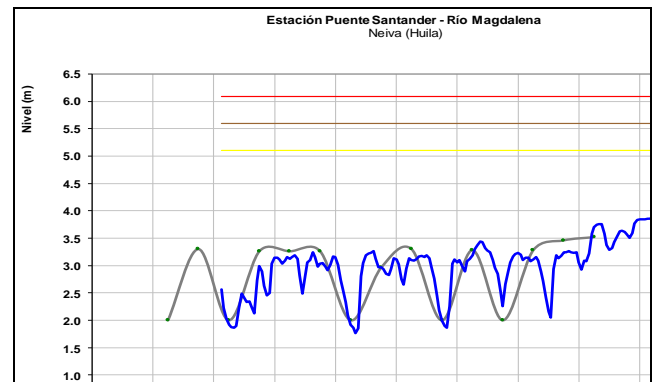
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

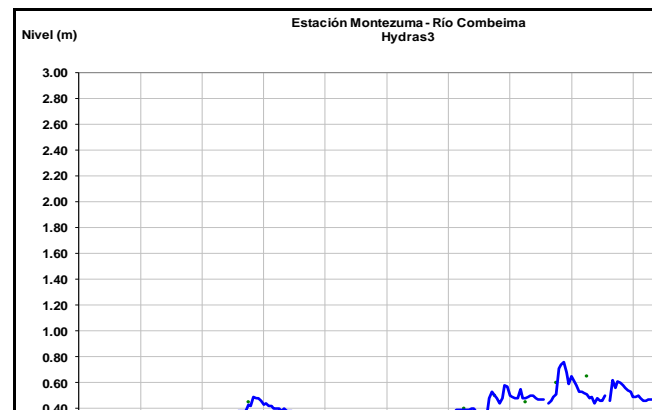
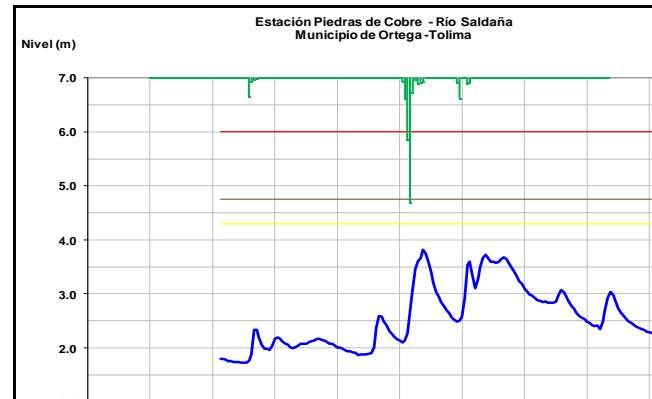
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.



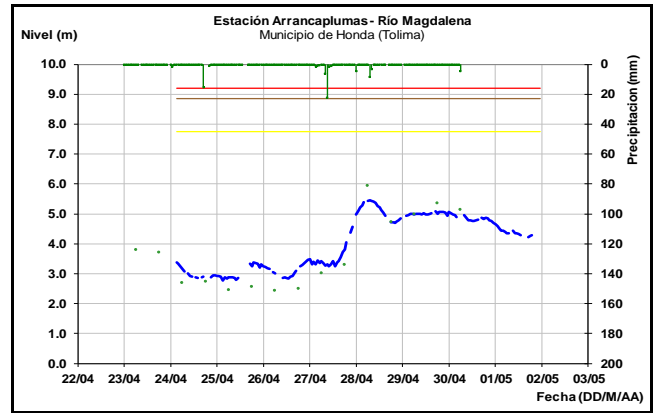
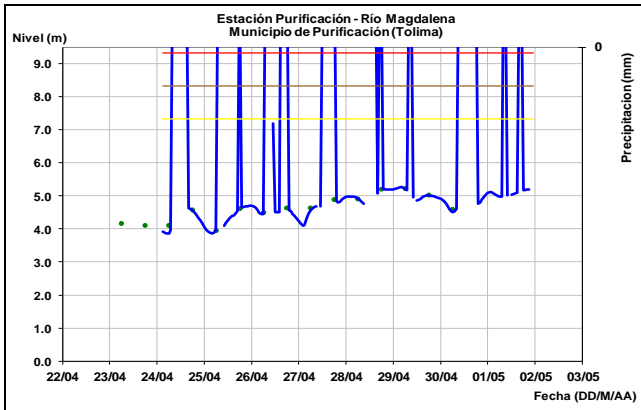
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Afluentes en el sector: las lluvias de los últimos días en la cuenca alta del Magdalena han favorecido el incremento del nivel en sus principales afluentes, tal como se observa en los ríos Saldaña y Combeima.

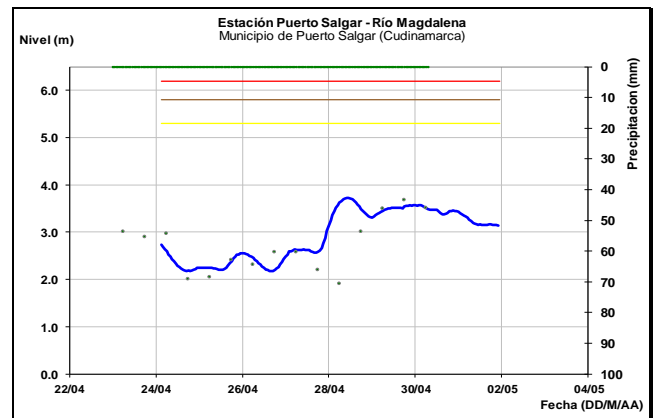
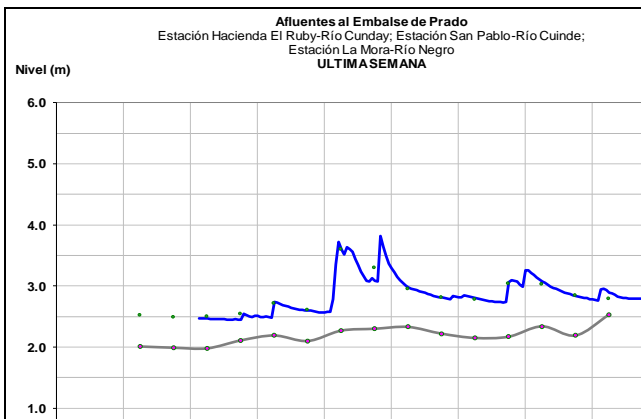


Se mantienen las variaciones de nivel en el río Magdalena en los últimos cuatro días, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

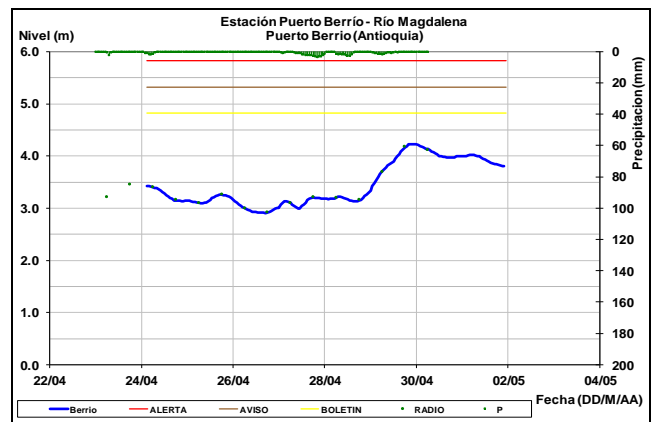
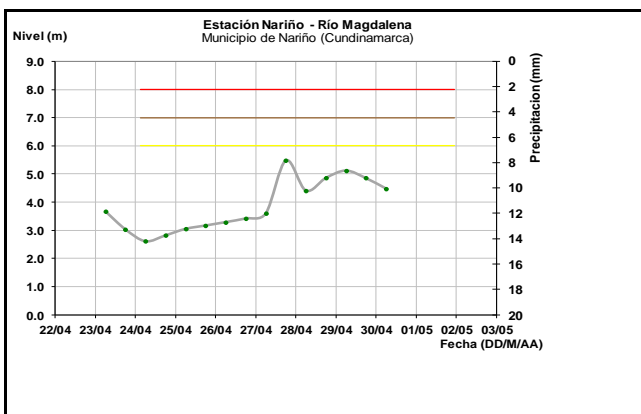


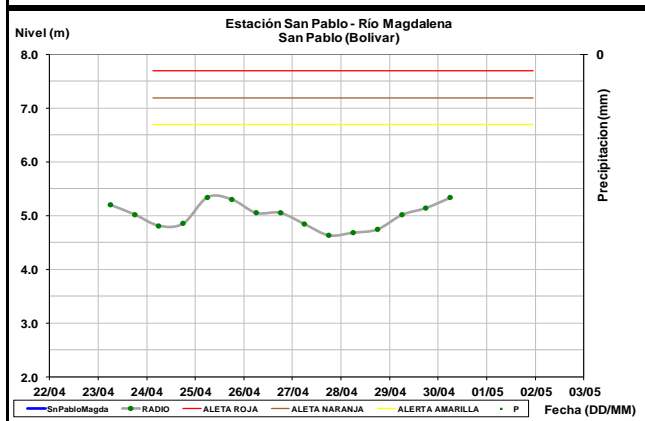
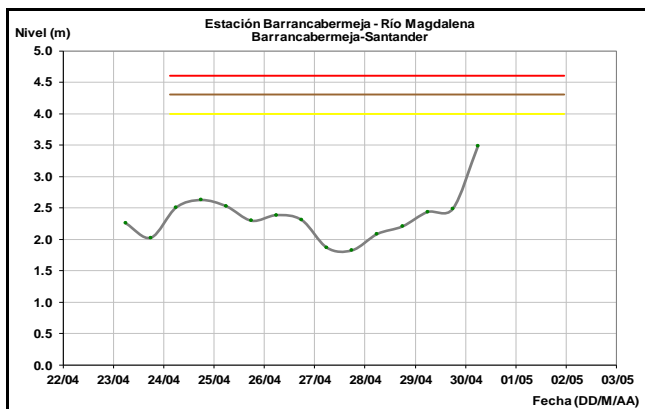
CUENCA MEDIA

Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



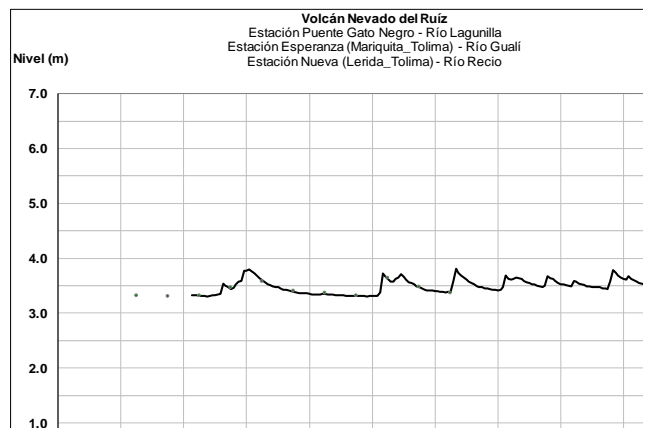
Comportamiento de ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Se espera que esa tendencia se mantenga durante las próximas horas.



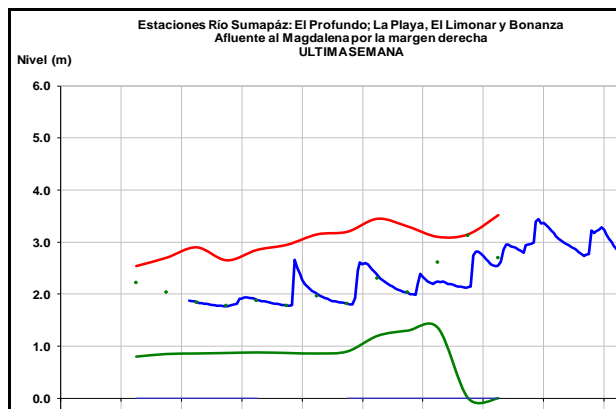


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA.

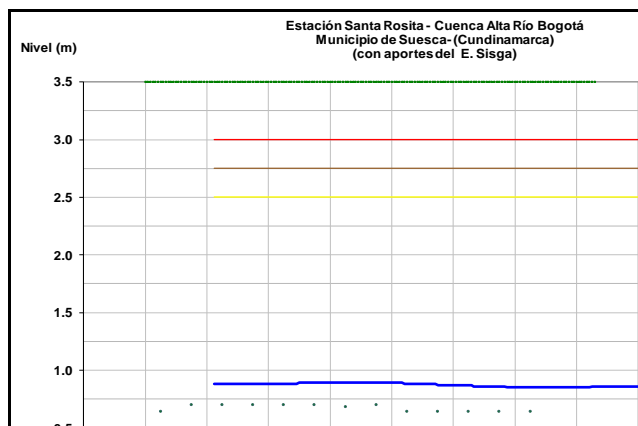
Se mantiene alerta amarilla debido que se han incrementado los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapáz. Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias durante las próximas horas. Moderadas variaciones de nivel en el río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



Ascenso de nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí, Cundinamarca).



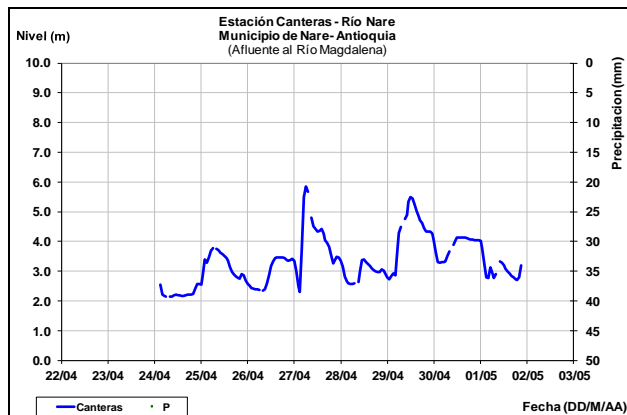
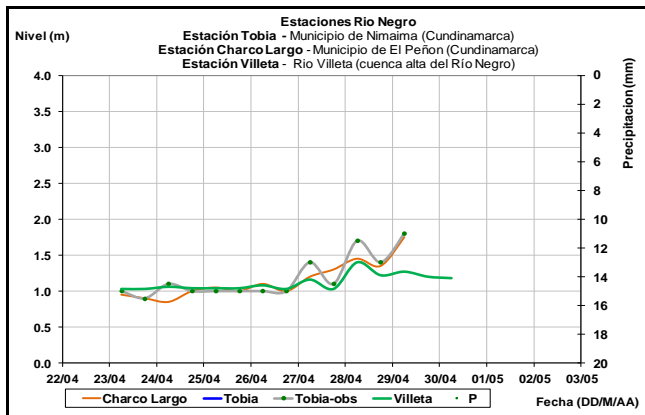
Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER.

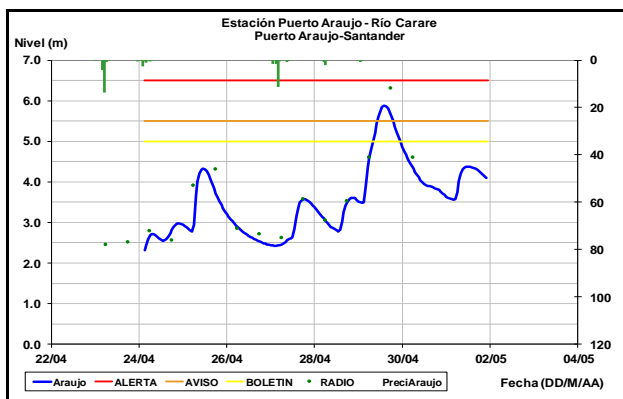
Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de lluvias en amplios sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá y Santander, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro, Suarez, Carare y Chicamocha, entre otros, en el departamento de Santander, y los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Moderados incrementos de nivel se reportan para el río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

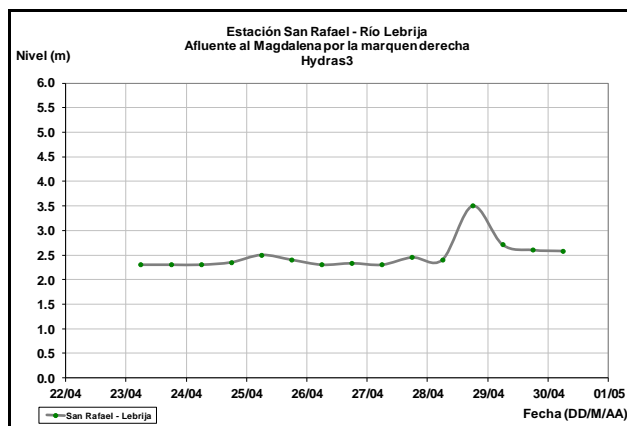


ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se registran niveles altos por efecto de lluvias registradas en los últimos días. Debido a la magnitud de las lluvias y a que los niveles se encuentran altos se espera la ocurrencia de nuevos incrementos que pueden generar afectación en algunos sectores aguas abajo de la población de Puerto Araujo.



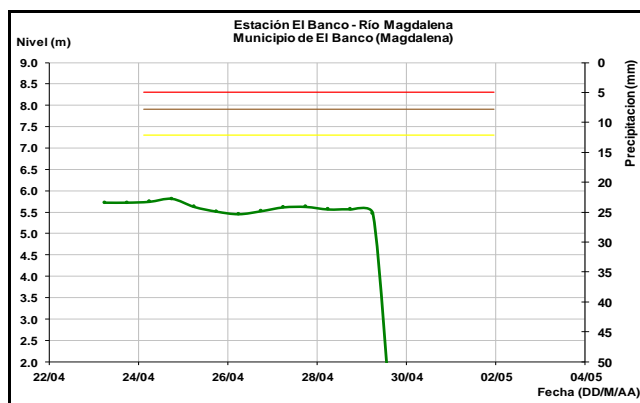
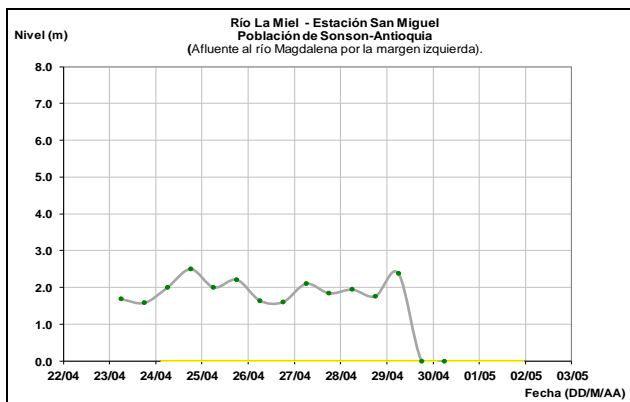
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles.

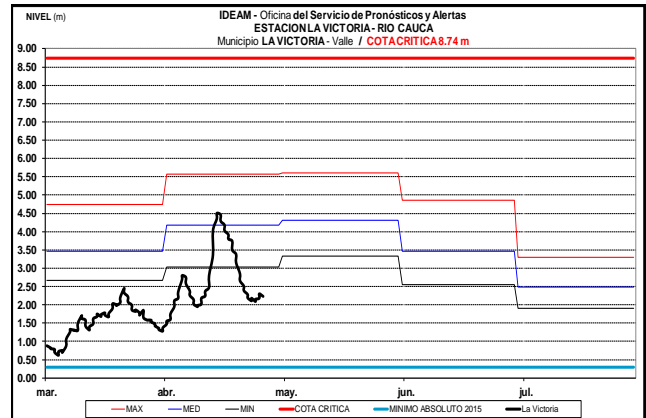
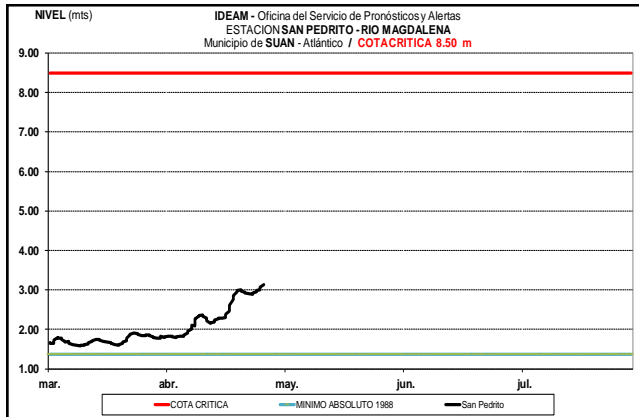
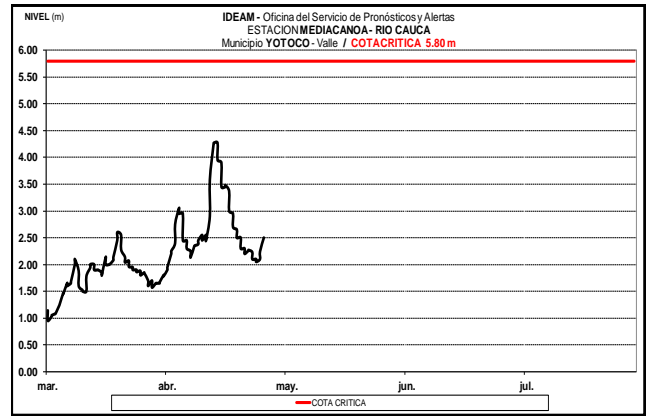
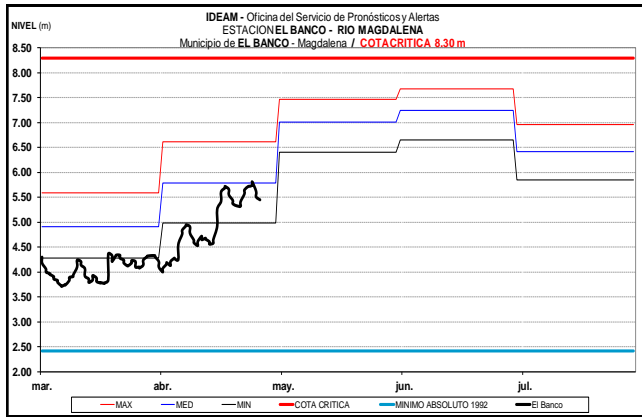


CUENCA BAJA

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

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

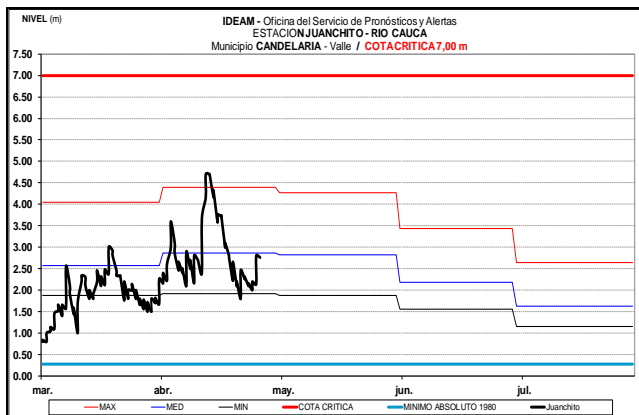




CUENCA DEL RÍO CAUCA

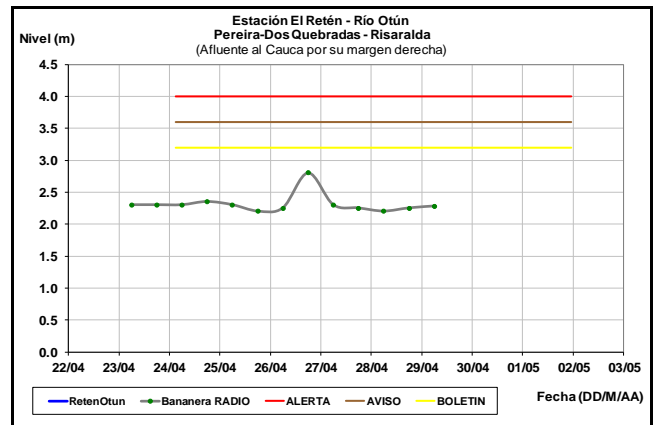
CUENCA ALTA

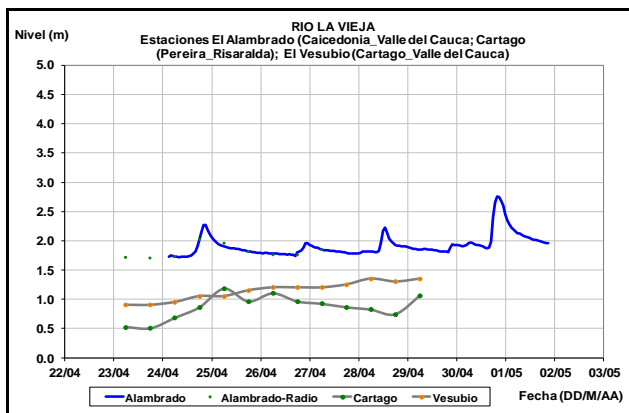
Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan tendencia al ascenso.



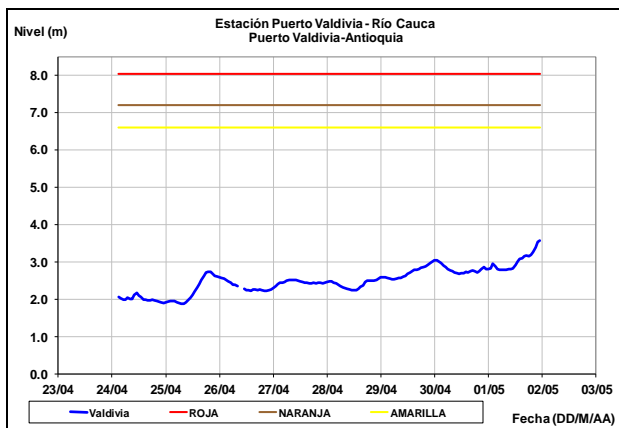
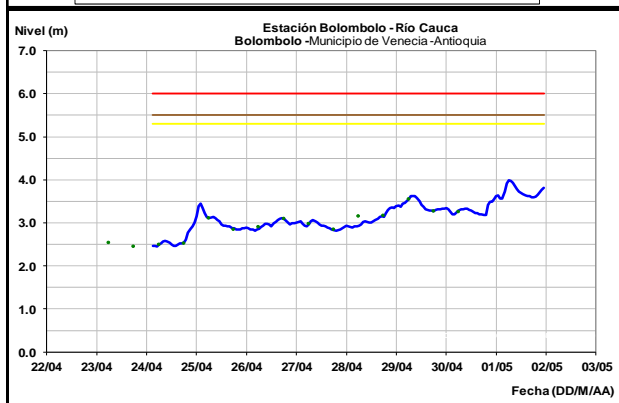
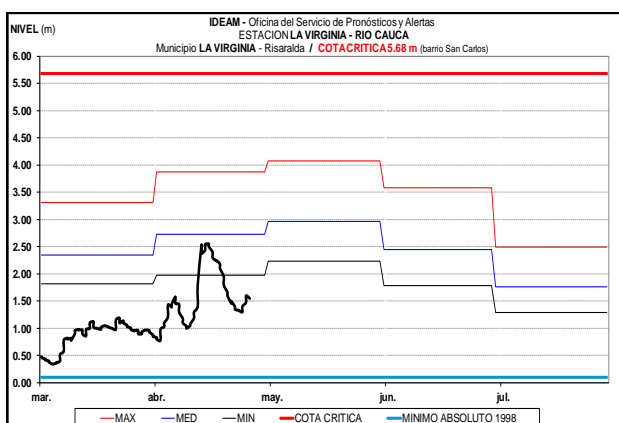
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran ligeras variaciones.





Predominan los niveles en ascenso moderado en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.

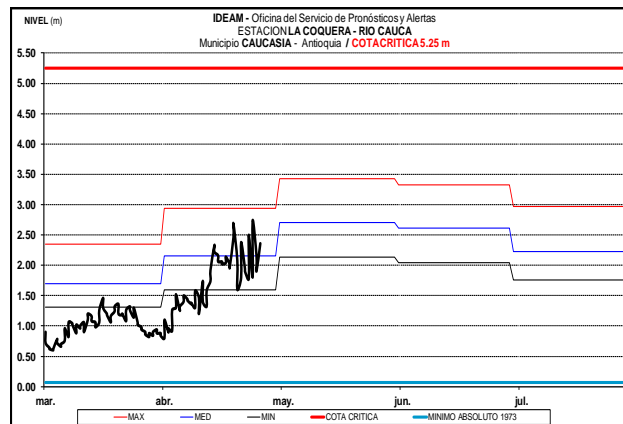
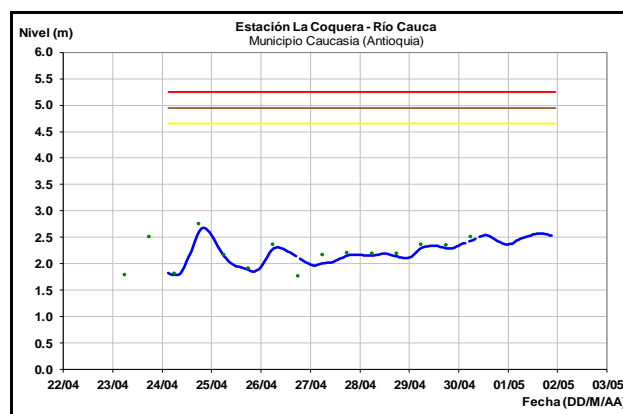


ALERTA NARANJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

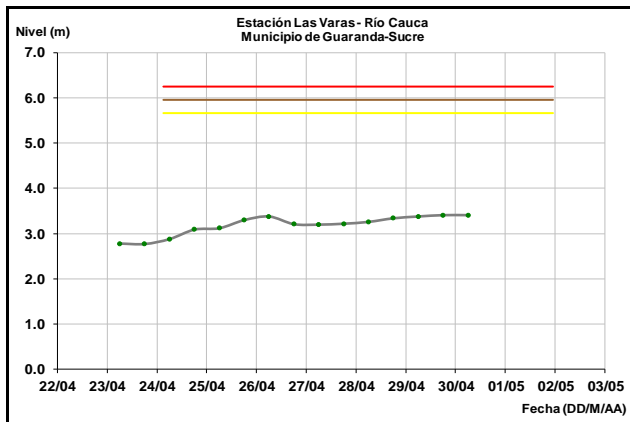
Se mantiene la Alerta Naranja por la persistencia e intensidad de las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de este departamento. Se recomienda especial atención a los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia.

CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta comportamiento de ascenso en los últimos días.

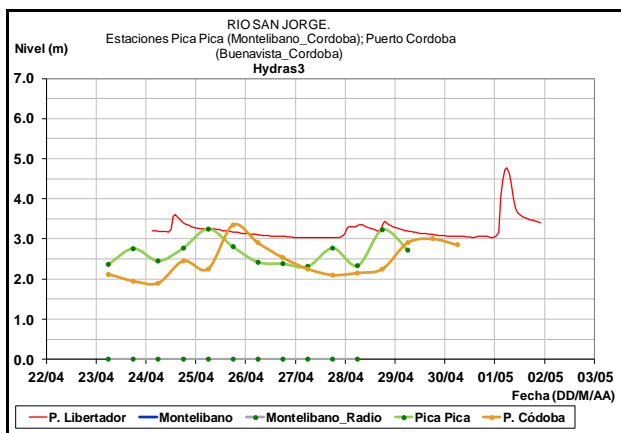


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



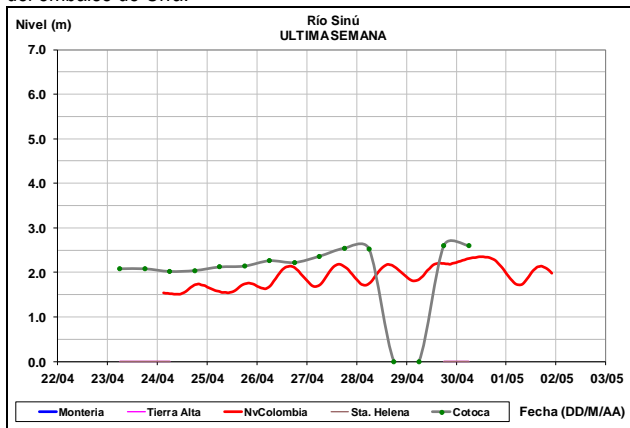
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Comportamiento similar se registra en el río San Pedro, afluente del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.

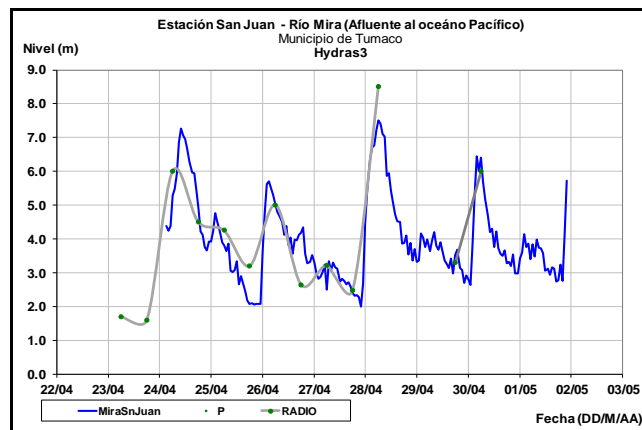
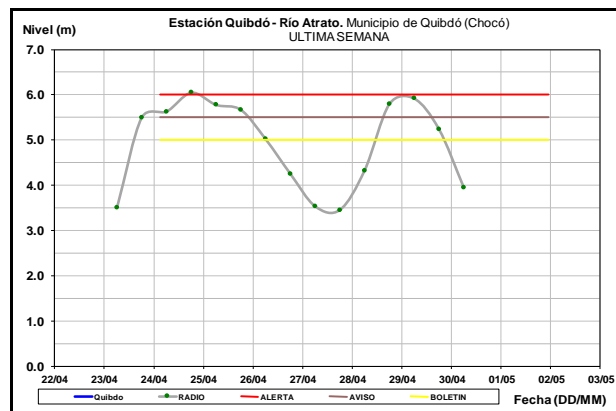


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente registrada en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó. Se recomienda especial

atención a las poblaciones ribereñas ubicadas aguas abajo del municipio de Quibdó.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

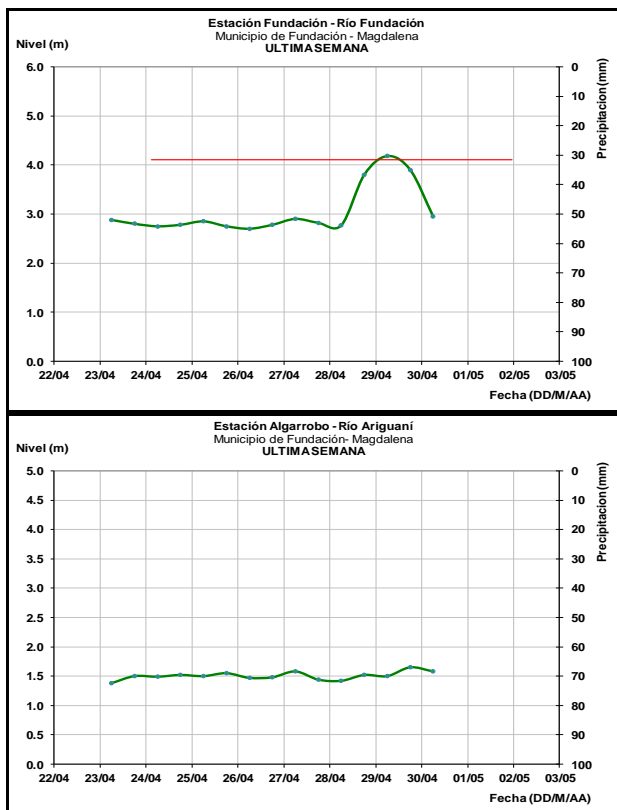
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta por la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), como producto de las lluvias registradas en la cuenca aportante.

RÍOS EN INMEDIACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

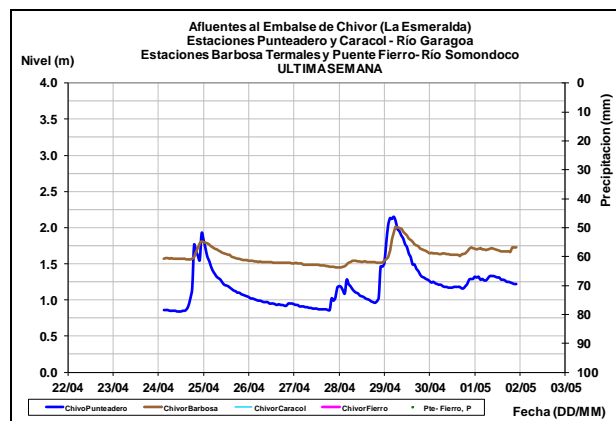
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

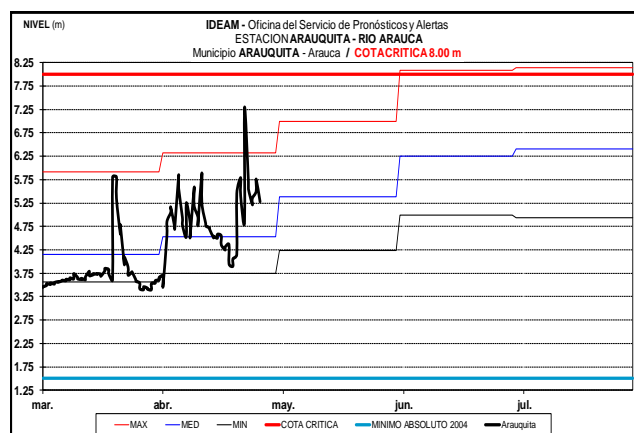


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene alerta amarilla debido a que se prevé incremento en el nivel del río Arauca, a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita; producto de las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM recomienda a los pobladores se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río, dado que se pronostica continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca.

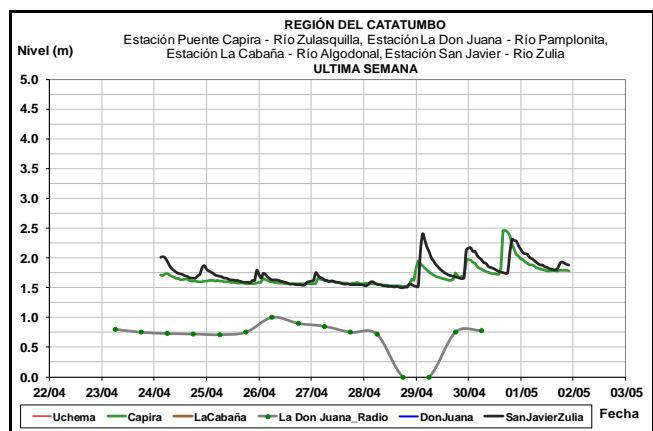
Adicionalmente, Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

Desde ayer se mantienen importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). Se prevé que la condición de ascenso se mantenga en el transcurso del día, ocasionando inundaciones en amplios sectores de éste departamento.

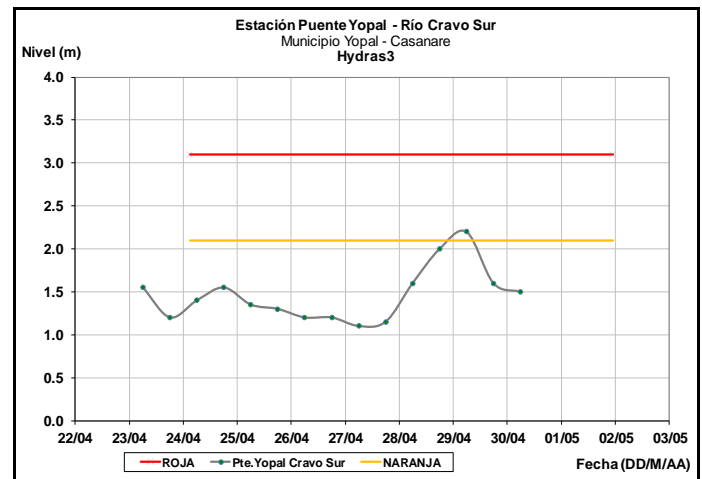
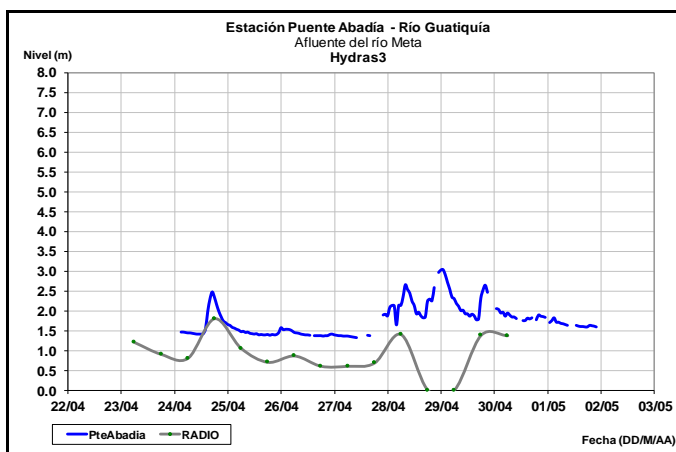
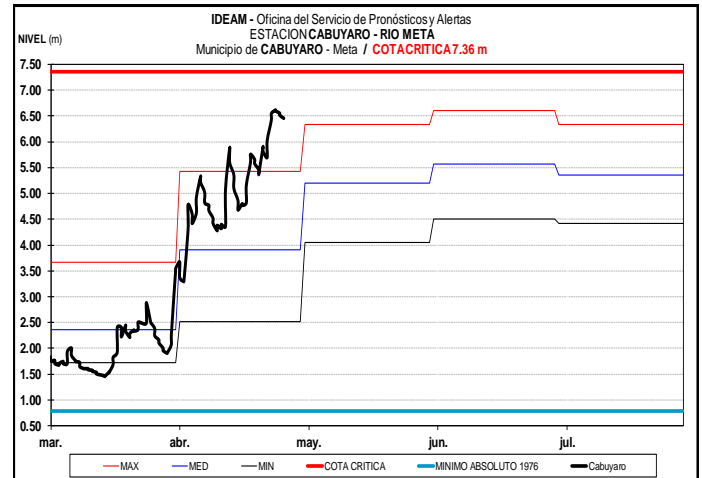
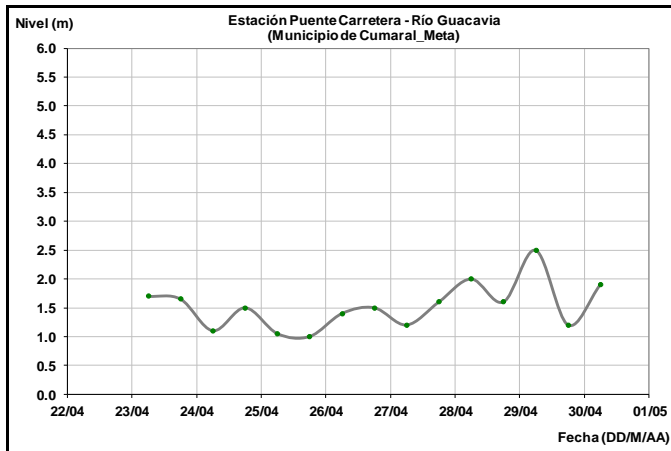


CUENCA DEL RÍO META

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

Continúan los ascensos de los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Se sugiere a los pobladores de Puerto López (Meta) permanecer atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, debido a que se pronostica la reactivación de las lluvias en el sector. Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar,

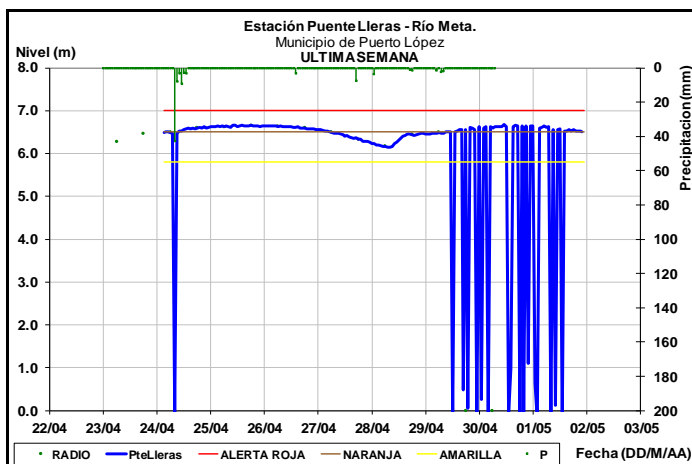
Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en sus niveles. También se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Humea, y por crecidas del río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal, y hasta la desembocadura en el río Meta).

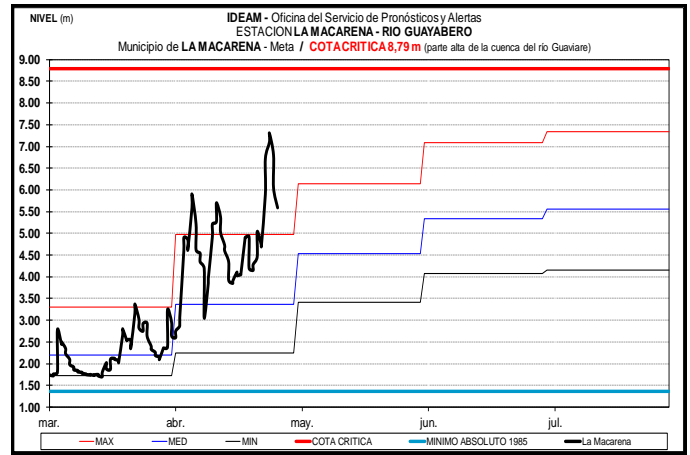
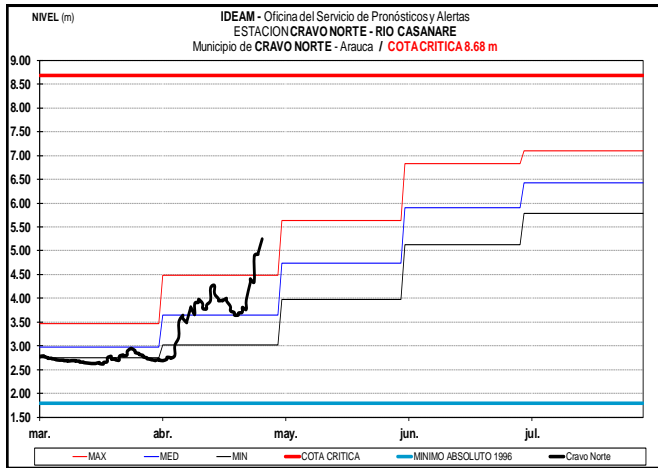


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA ROJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

Se mantiene alerta roja, debido a las fuertes lluvias registradas en la región, las cuales se esperan persistan durante las próximas, por lo anterior se espera incremento significativo en los niveles que podría ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas de los ríos del piedemonte del departamento de Casanare, en especial en los ríos Cusiana y Cravo Sur. Igual recomendación para pobladores en zonas bajas de los ríos Pauto y Pore.

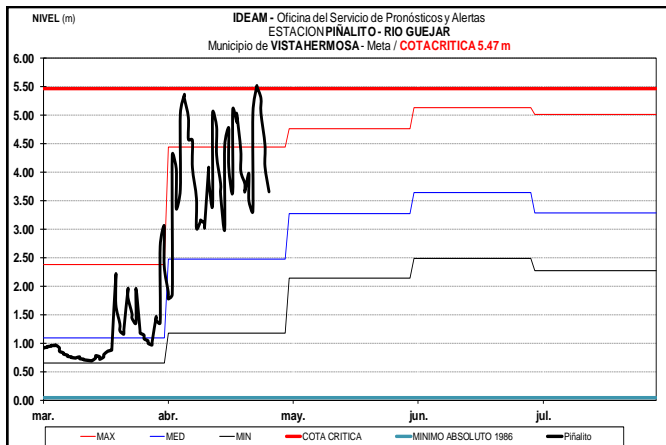
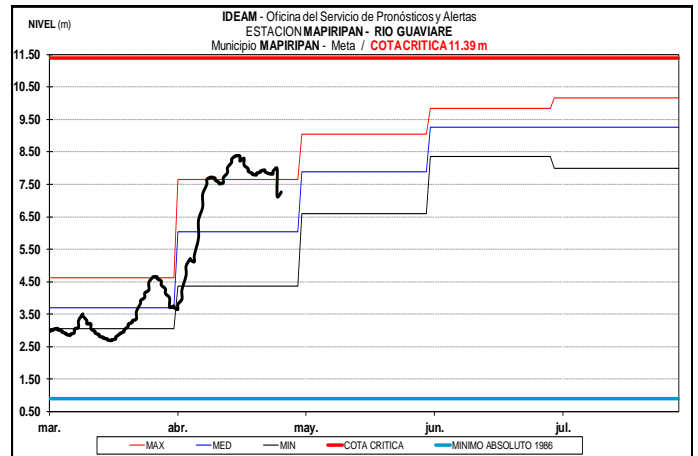
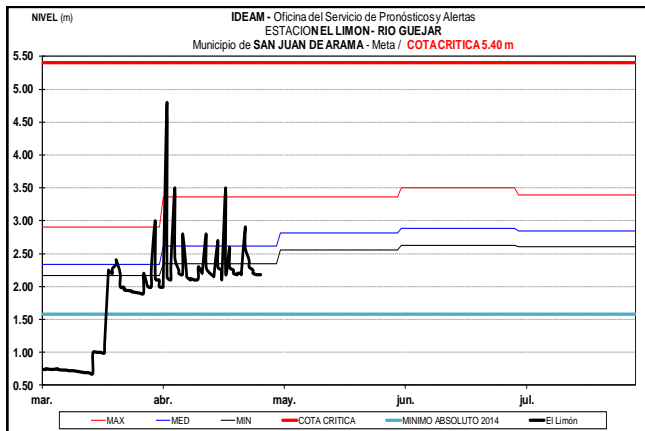
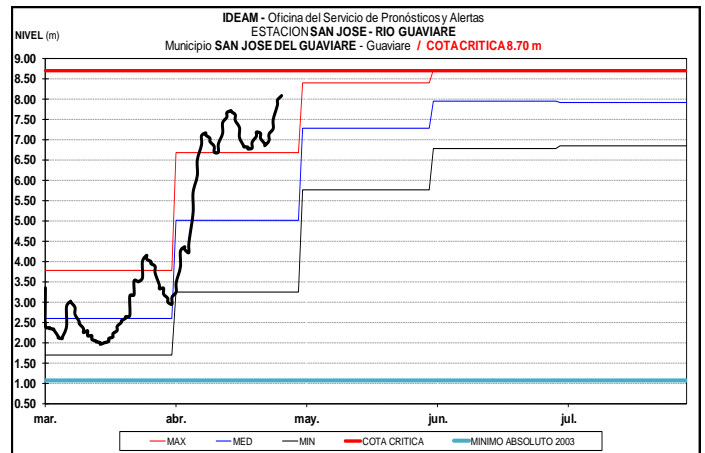




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

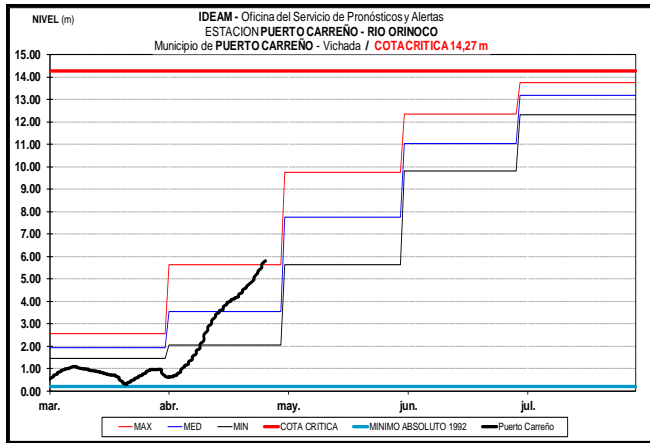
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.



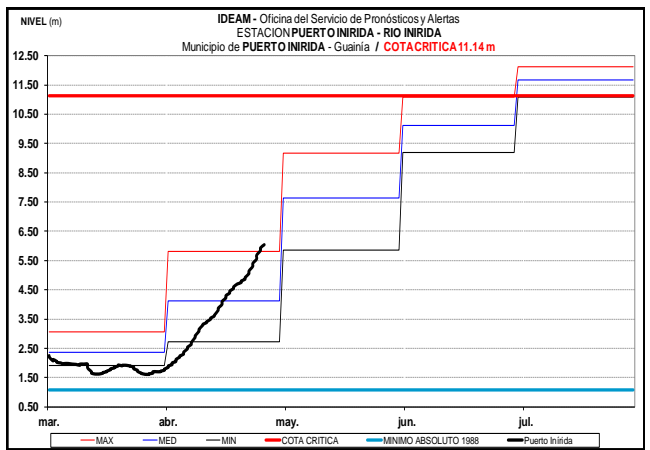
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



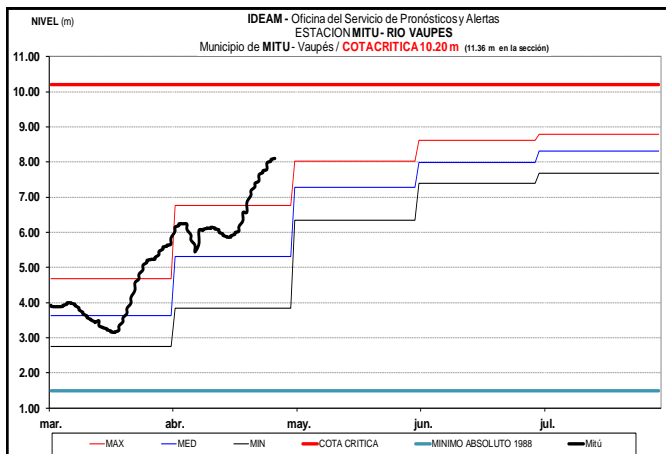
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

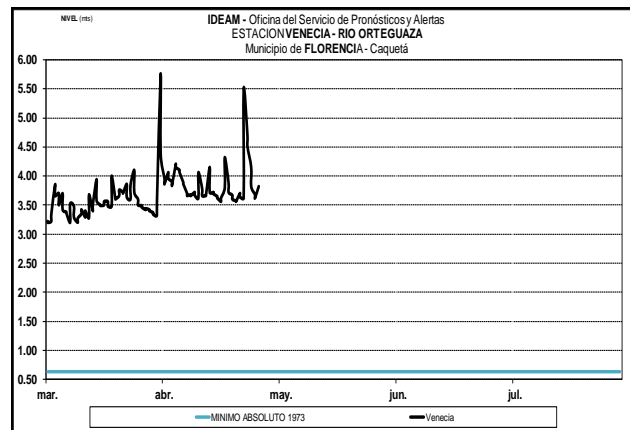
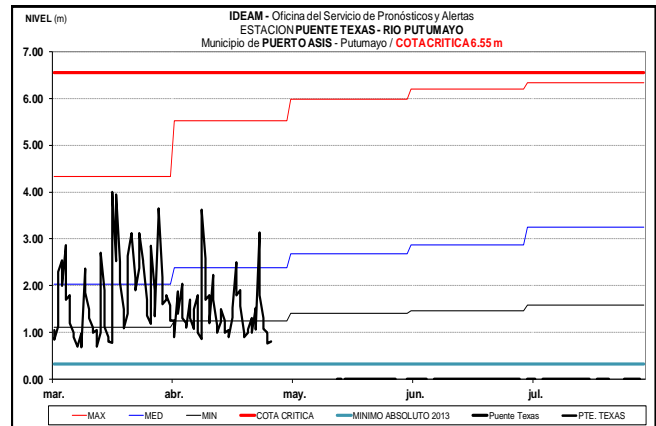
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

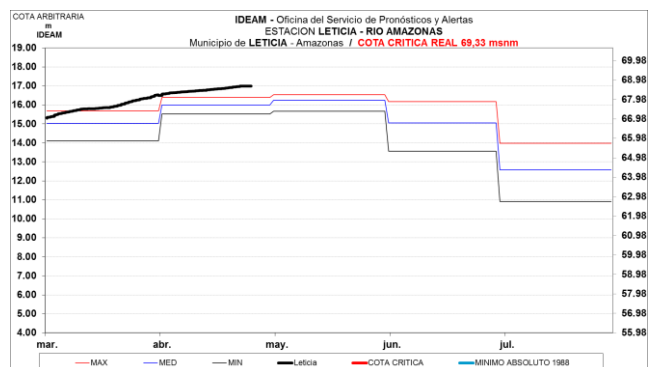
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en especial en la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, y sus principales afluentes como los ríos Hacha y Caraño, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en sectores del piedemonte amazónico de estos departamentos. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegua, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y, el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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