

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).*

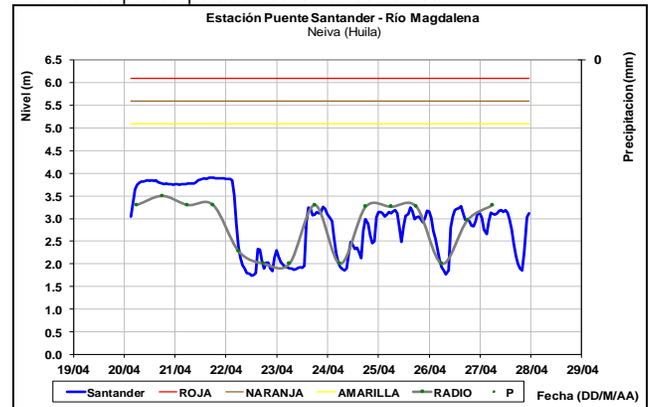
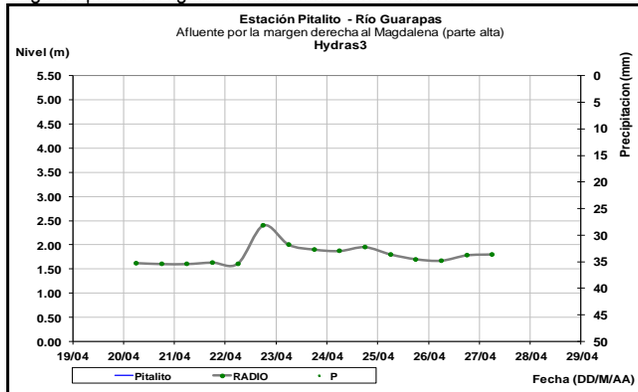
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

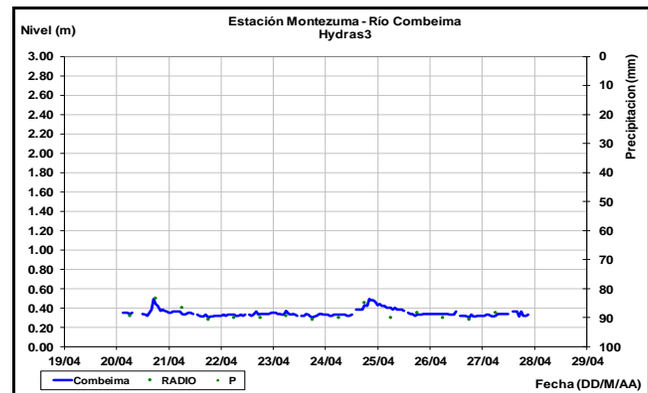
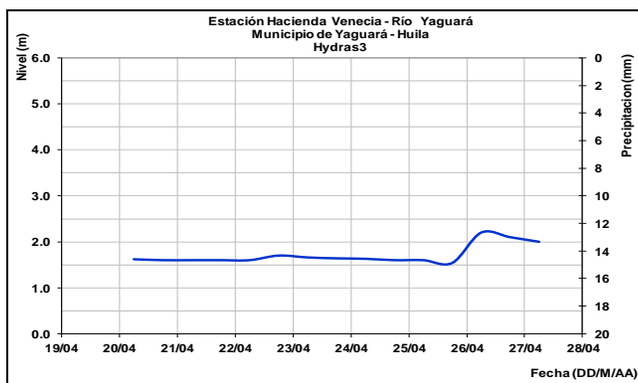
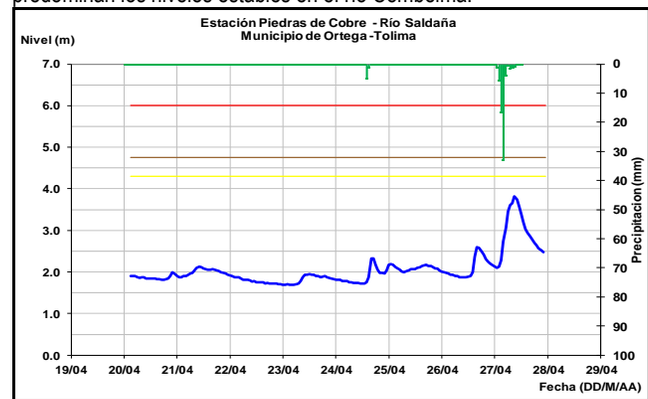
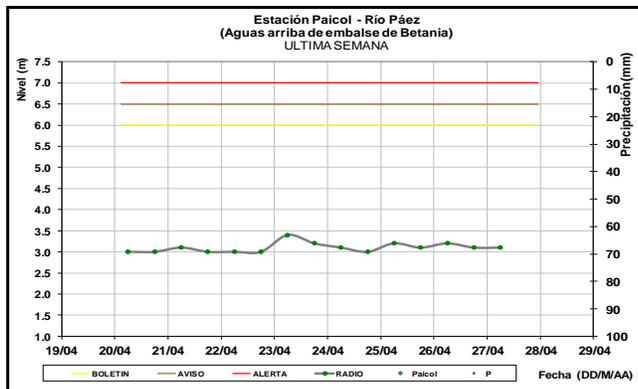
CUENCA ALTA

Comportamiento estable en los ríos Guarapas y Páez, mientras que el río Yaguará presenta ligeras fluctuaciones en los niveles.

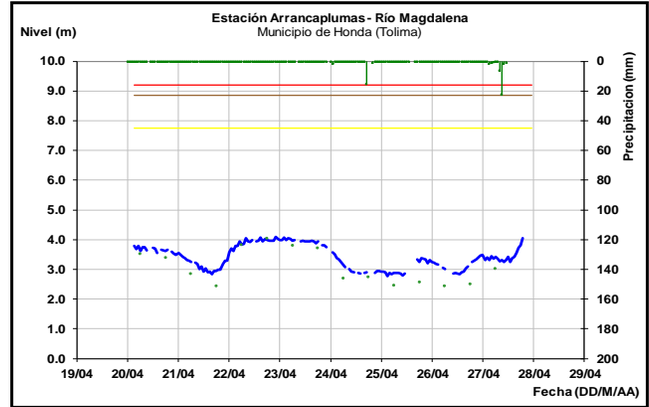
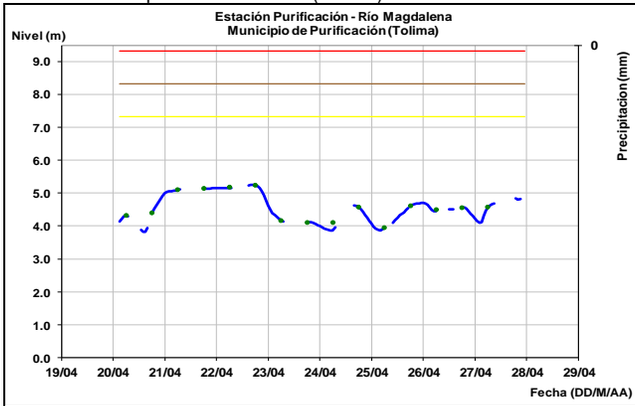
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Afluentes en el sector: se registran moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles del río Saldaña, y predominan los niveles estables en el río Combeima.



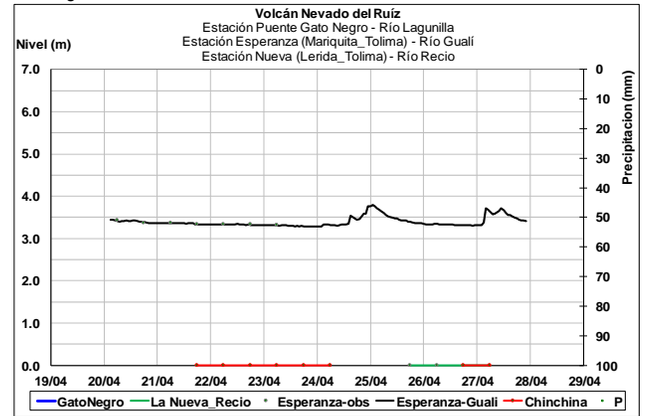
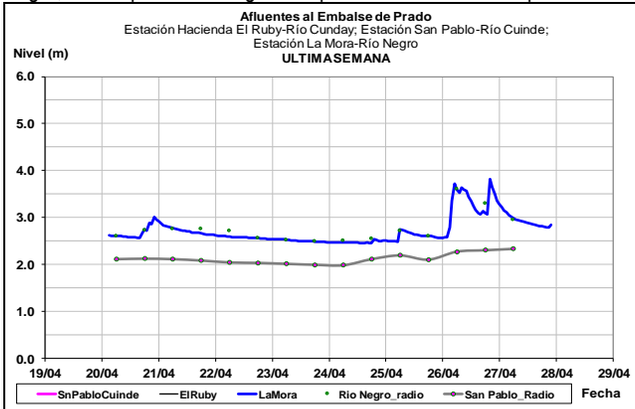
Persisten las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



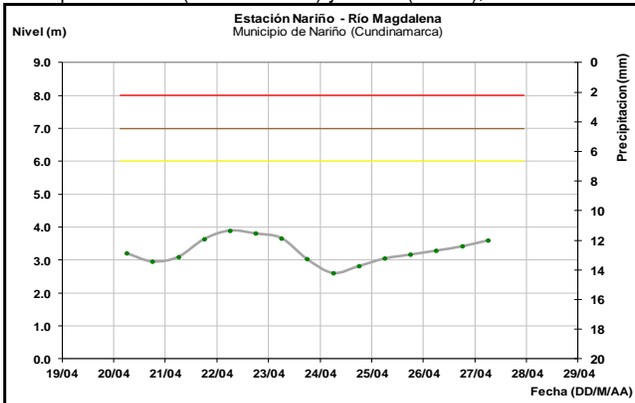
CUENCA MEDIA

Descenso lento en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.

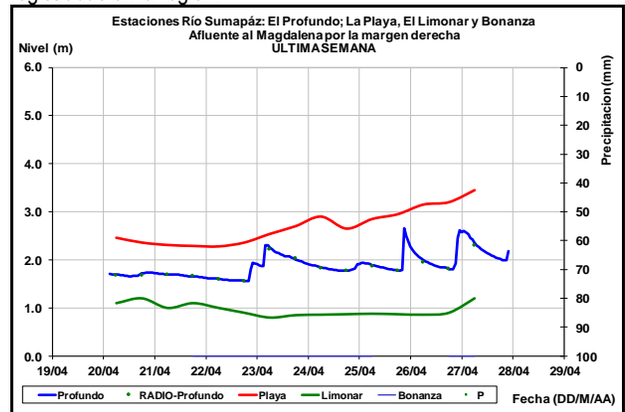
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Cuinde así como en el río Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



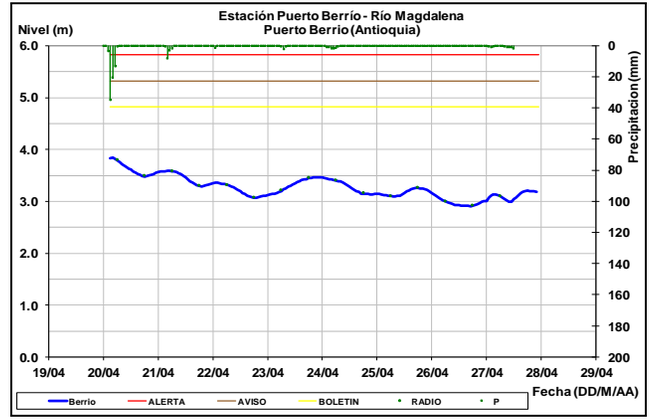
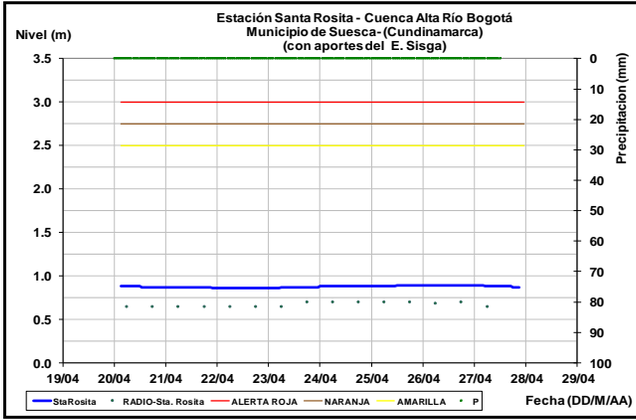
Moderadas variaciones en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima),



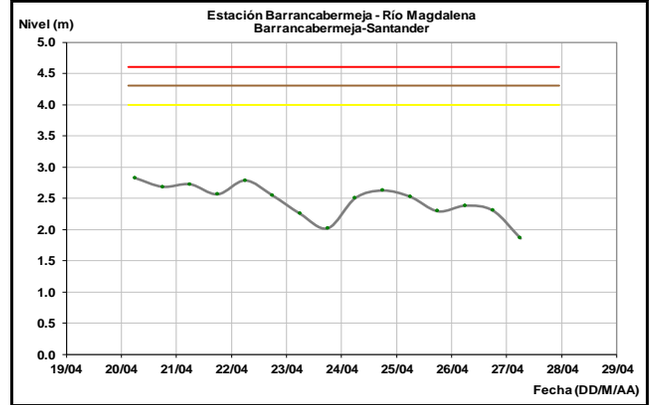
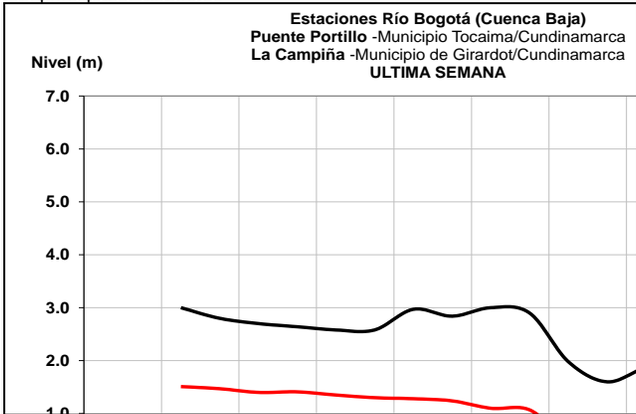
Se prevé persista el ascenso en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca), dadas las precipitaciones registradas en la región.



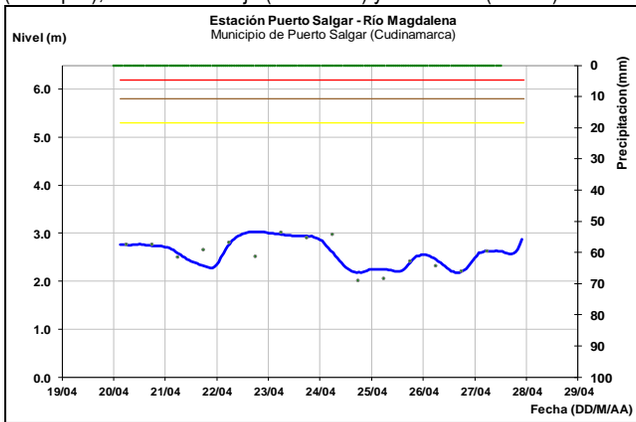
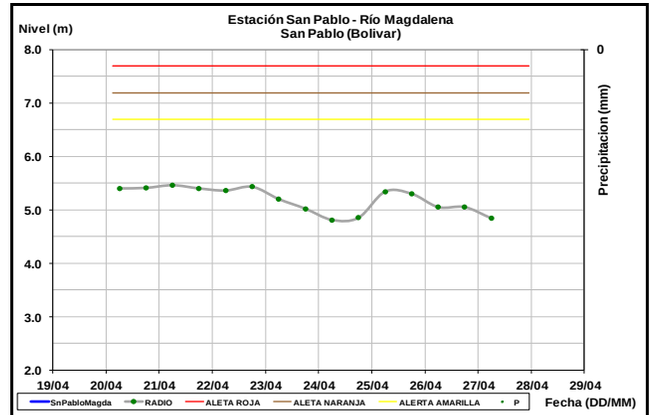
Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTA
 Se mantiene este nivel de alerta debido a que las lluvias de los últimos días sobre sectores del departamento de Cundinamarca generaron importantes incrementos en la parte baja del cauce principal del río Bogotá, monitoreada en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca), con valores en el rango de altos históricos para la época. Igualmente, se prevé incrementos en el nivel de la cuenca alta y media del río Bogotá y sus principales afluentes.

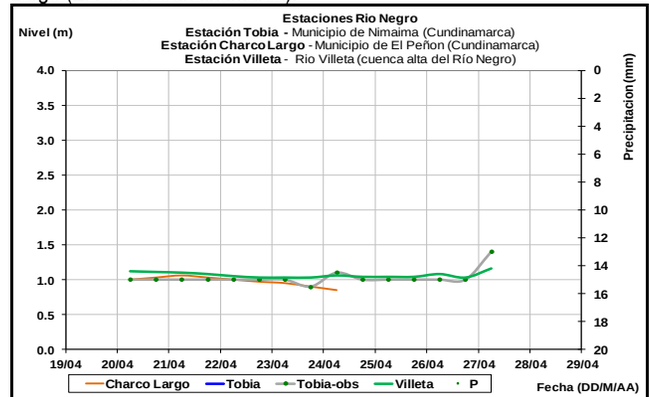


Persisten las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

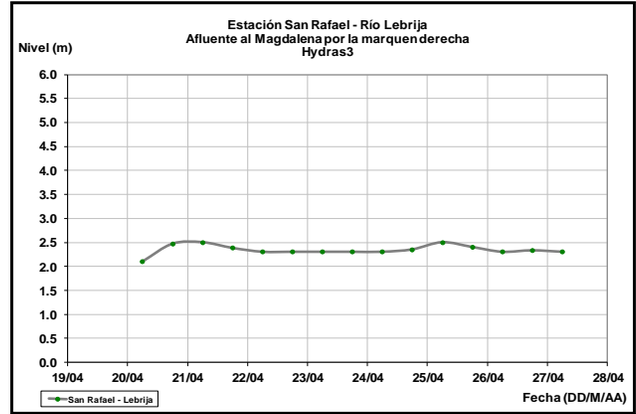
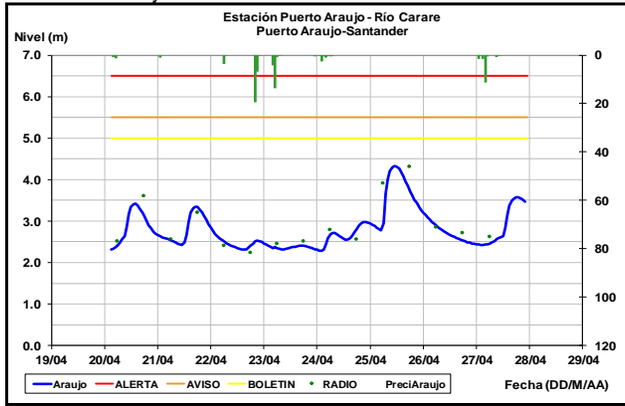


Afluentes de la cuenca media:

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



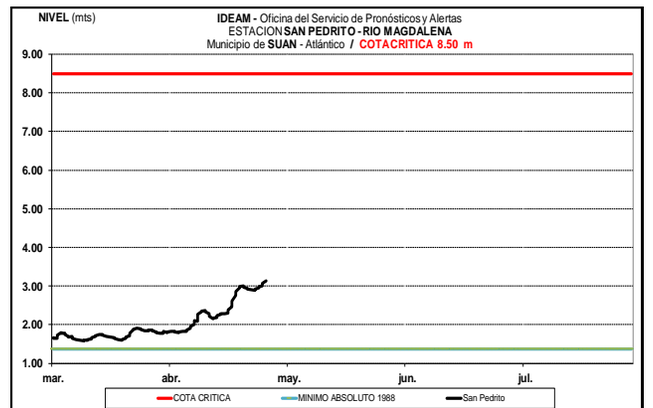
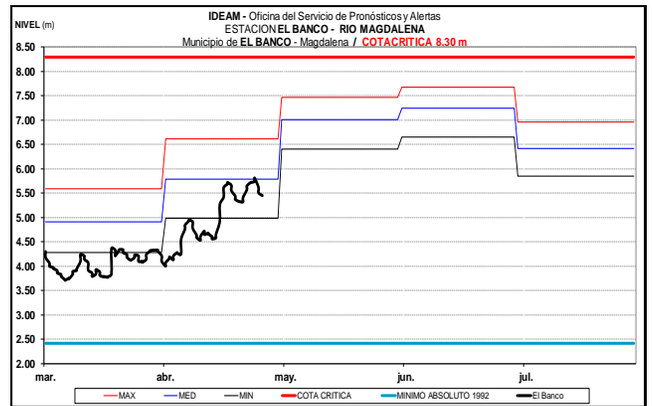
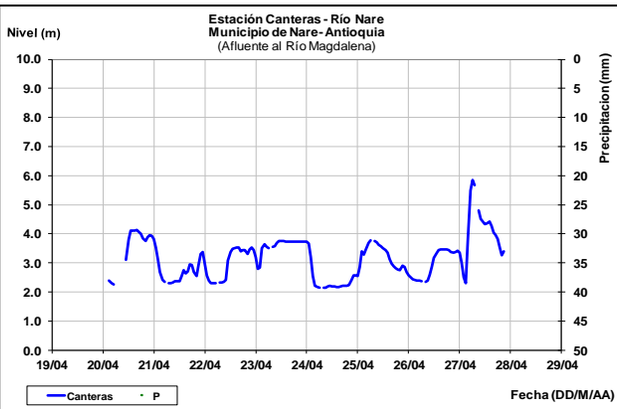
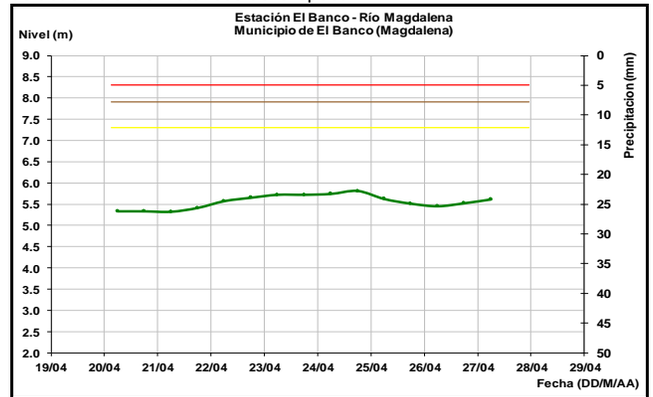
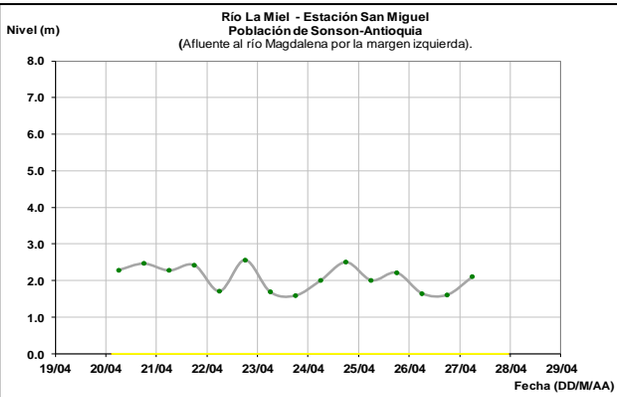
El río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, registra moderadas oscilaciones con tendencia actual de descenso en los niveles, sin embargo, se esperan nuevos incrementos dado el pronóstico de las lluvias en la cuenca alta y media del río Carare.



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 moderadas 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.



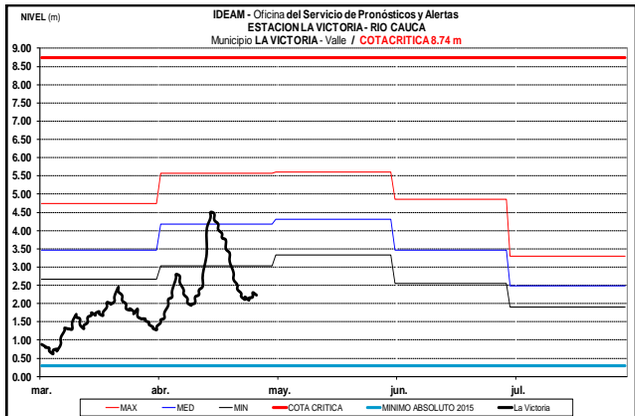
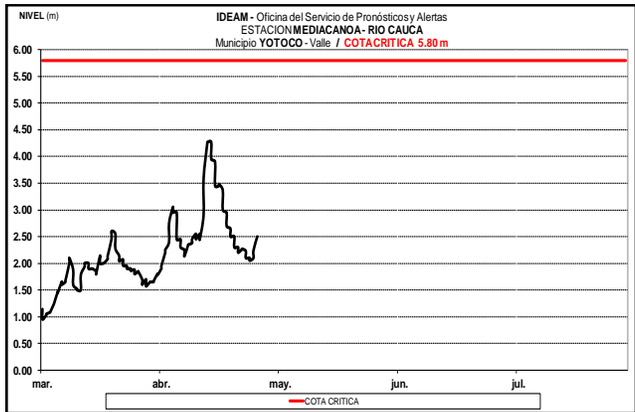
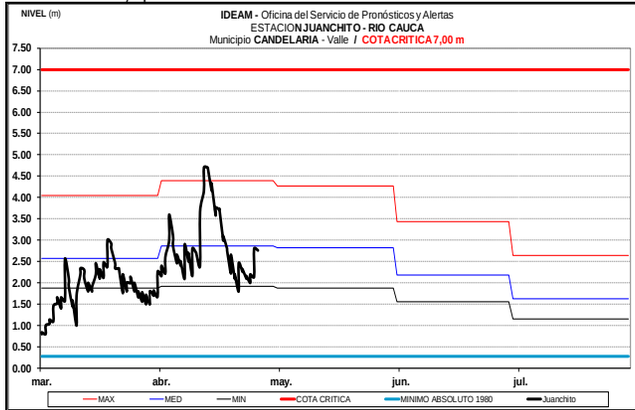
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles, sin embargo, se prevé ligero ascenso durante las próximas horas, producto de las lluvias que se están registrando en la cuenca aportante.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se registran moderadas fluctuaciones en el nivel de la cuenca alta y media del río Cauca, principalmente en los afluentes.

CUENCA ALTA

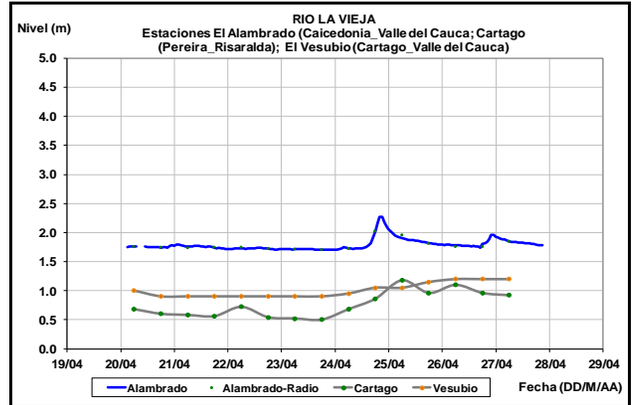
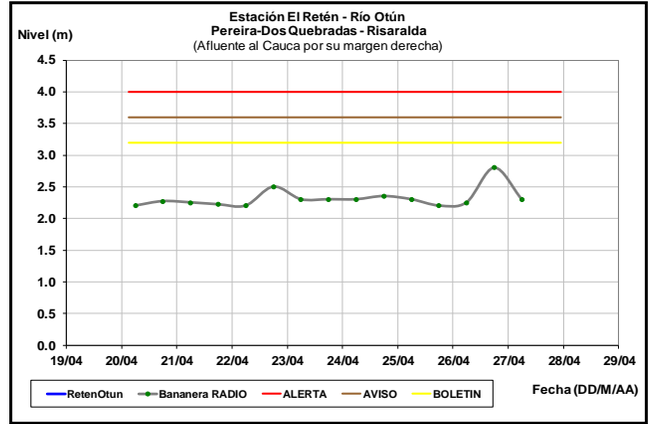
Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan leve tendencia al ascenso.



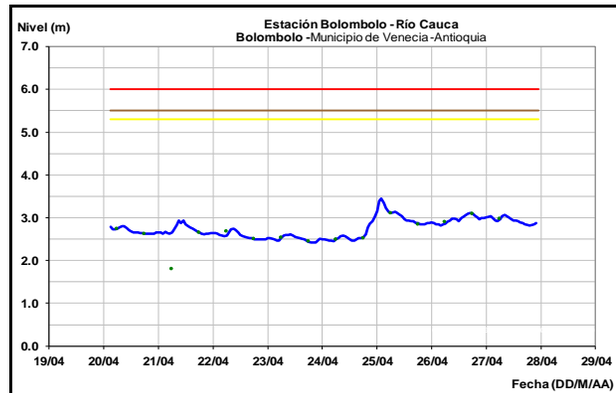
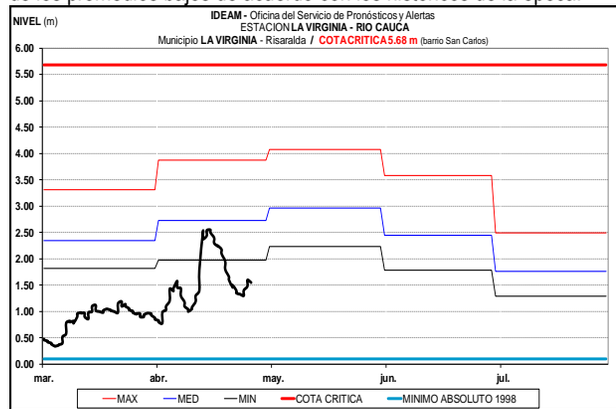
CUENCA MEDIA

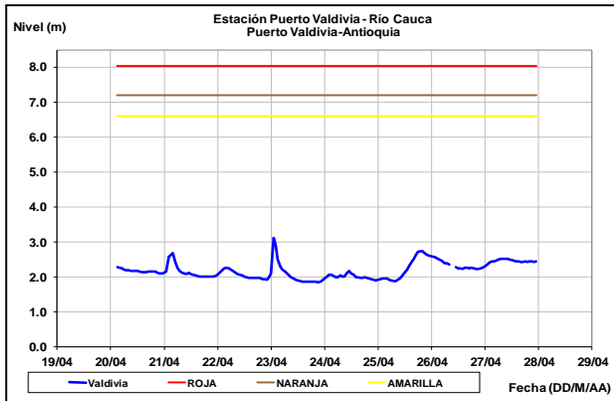
Afluentes en el sector:

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



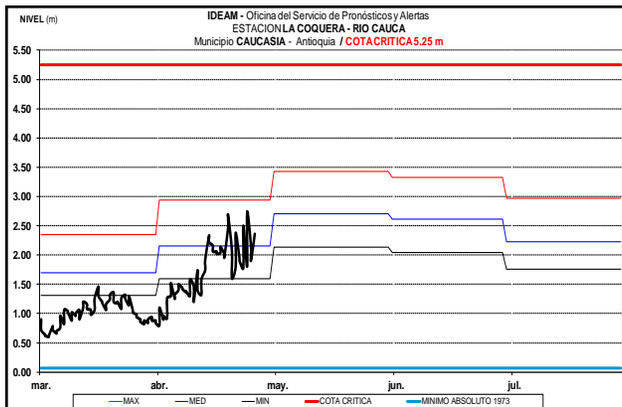
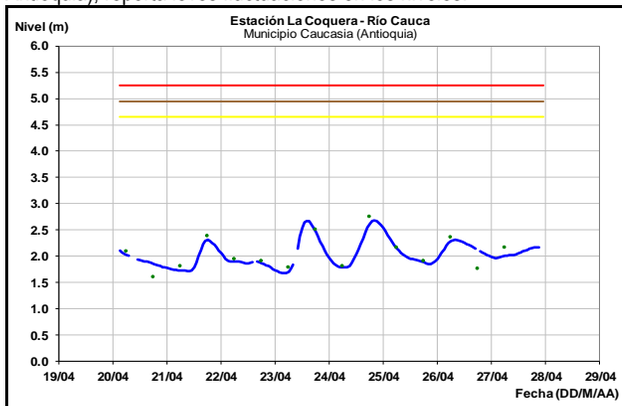
Persisten las leves variaciones en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



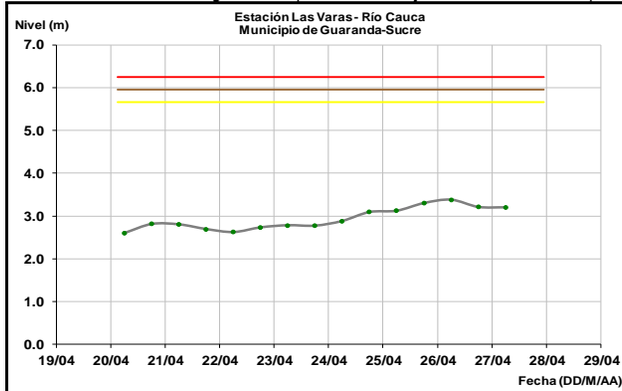


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucaasia, Antioquia), reporta leves fluctuaciones en los niveles.

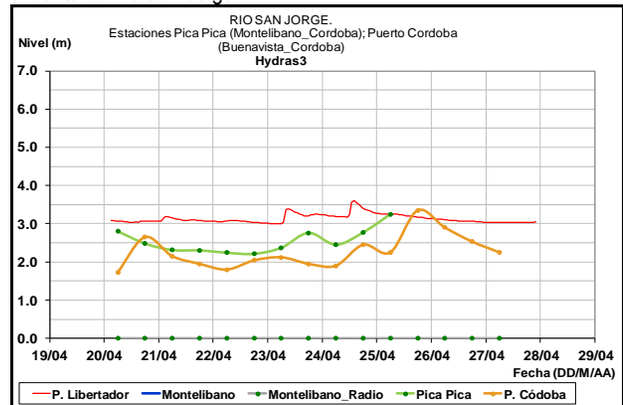


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra leve ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



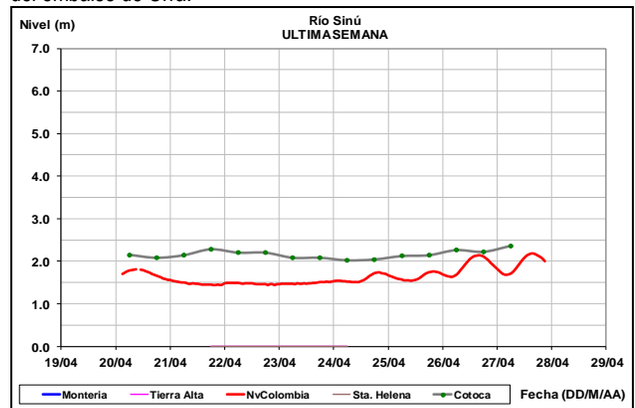
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 estable se registra en el río San Pedro, afluente del río San Jorge.



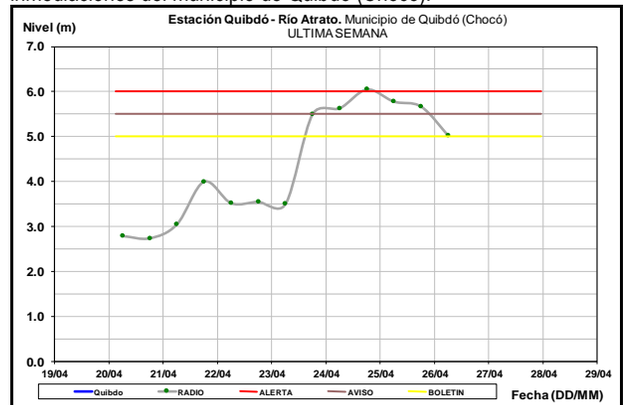
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Permanecen altos los niveles del río Atrato, en particular en inmediaciones del municipio de Quibdó (Chocó).

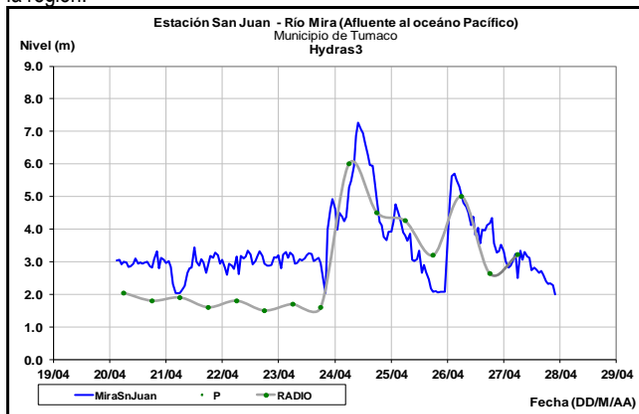


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

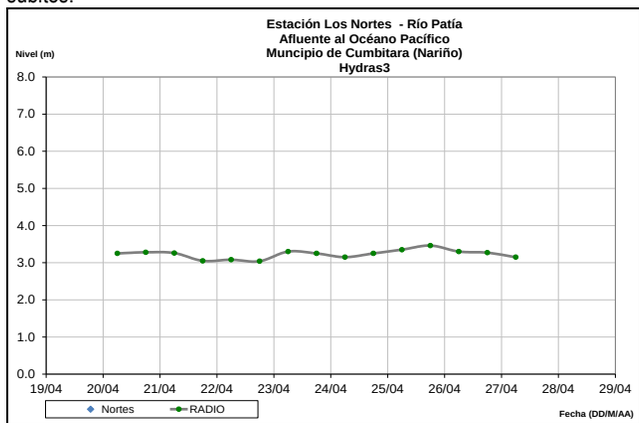
Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en el río Mira en la estación San Juan, a la altura del municipio San Andrés de Tumaco (Nariño), no se descartan nuevos incrementos

en el nivel, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en la región.



ALERTA AMARILLA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PATÍA Y TELEMBÍ

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén crecientes súbitas en los ríos Patía monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes (municipio de Cumbitara) y Telembí monitoreado a la altura de la estación Salí (municipio de Barbacoas), en el departamento de Nariño, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en la región. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como autoridades locales, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante posibles incrementos súbitos.

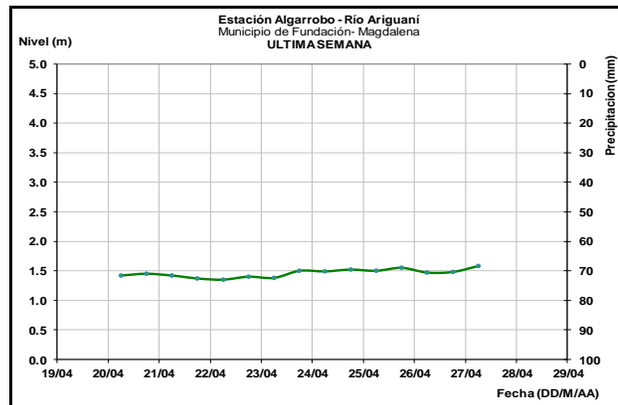
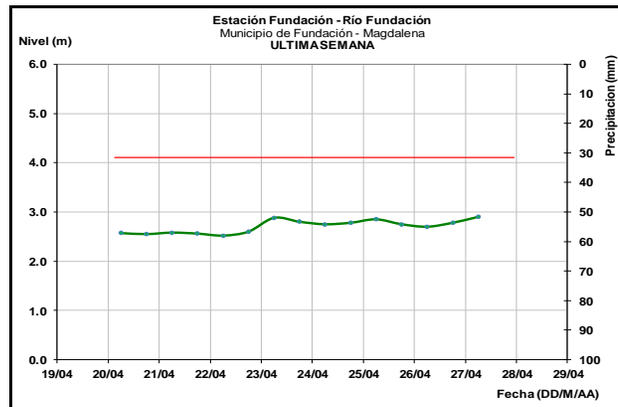


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

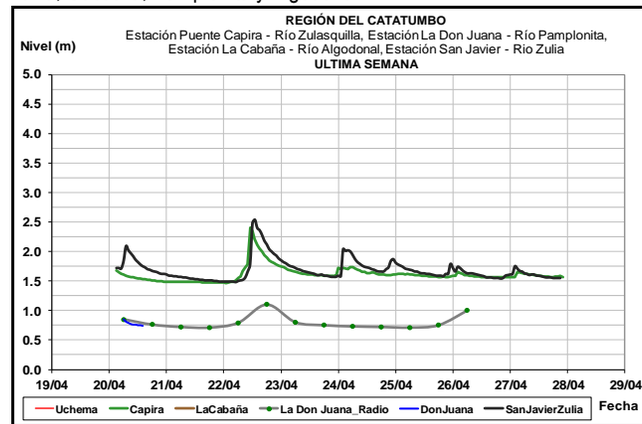
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones moderadas a fuertes e inclusive con tormentas eléctricas que se presentaron en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Ariguani, entre otros.



CUENCA DEL CATATUMBO

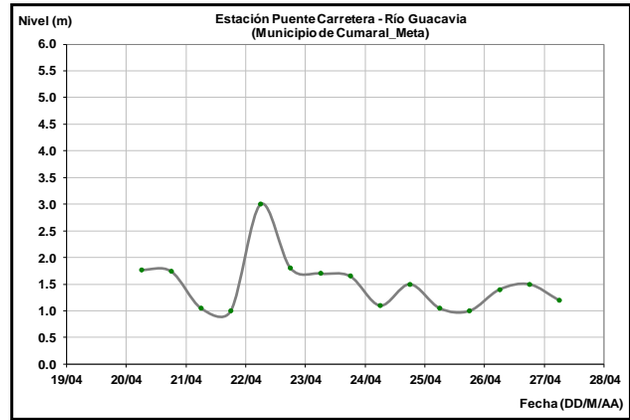
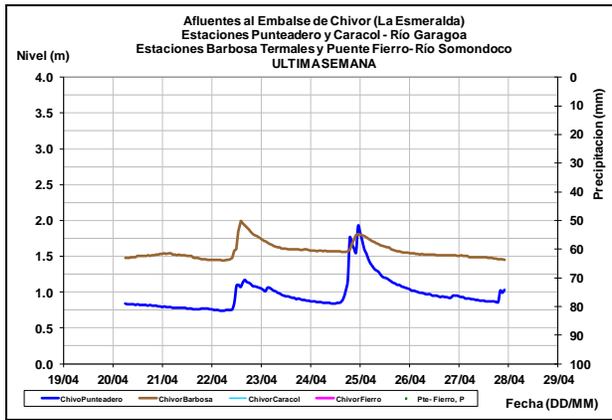
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se mantiene esta alerta por cuanto persisten las lluvias en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar nuevos incrementos en los niveles de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

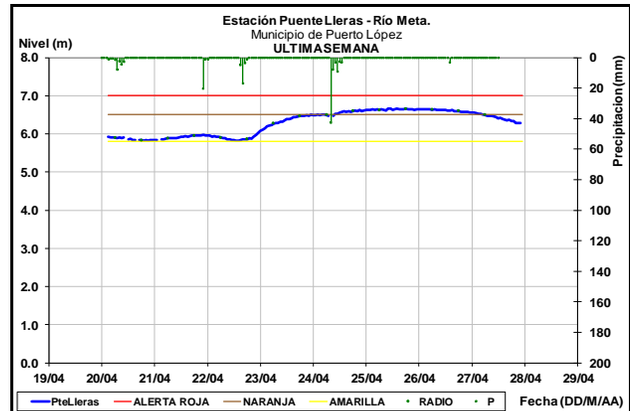
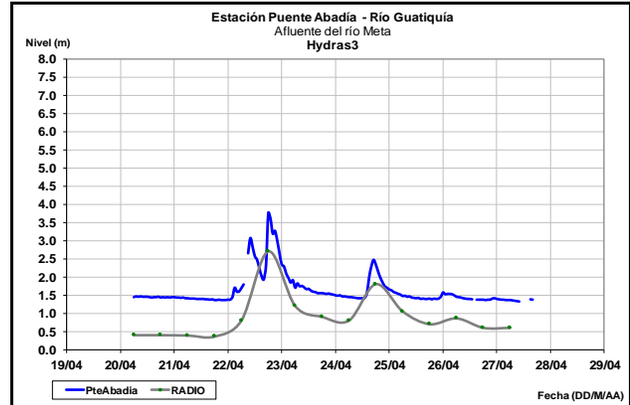
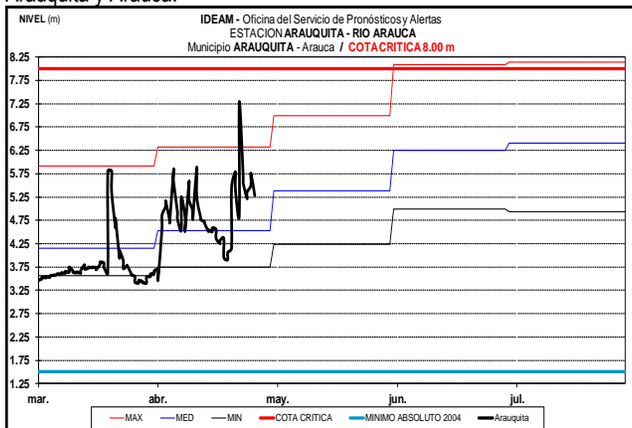


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en las cuencas altas de estos ríos.

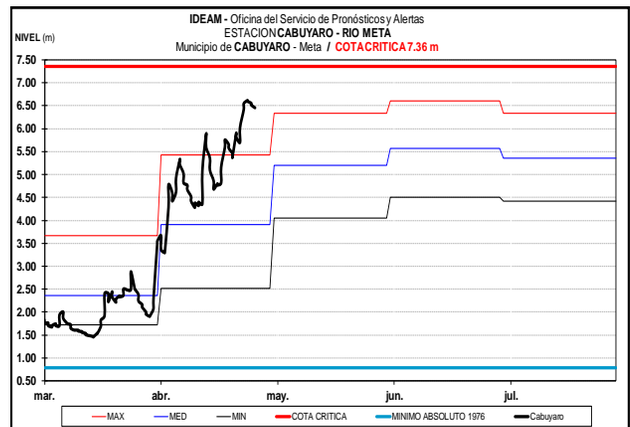
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

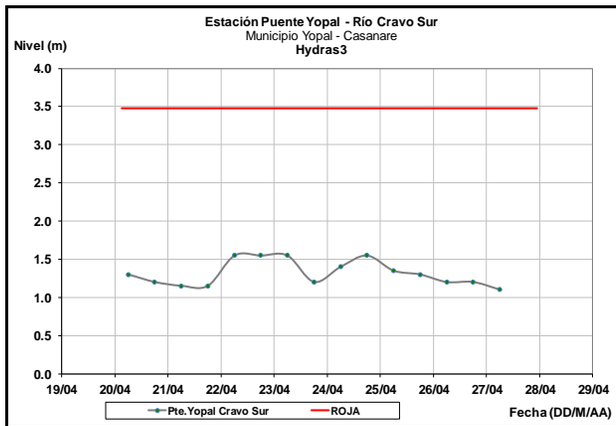


CUENCA DEL RÍO META

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

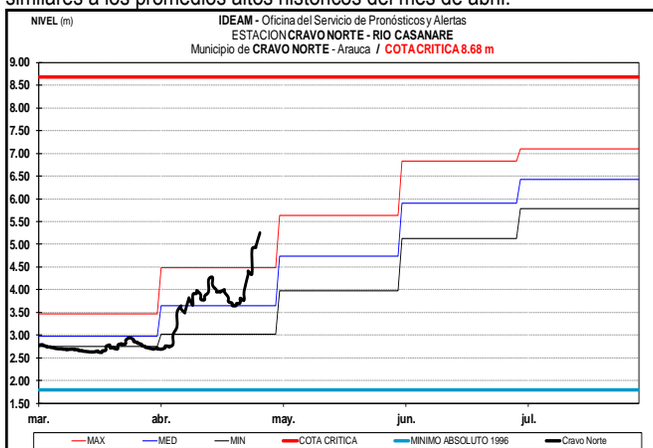
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta). Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes como los ríos Guayuríba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región y las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

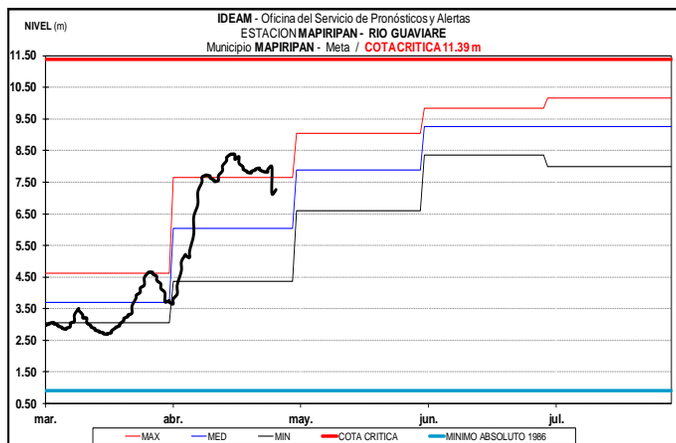
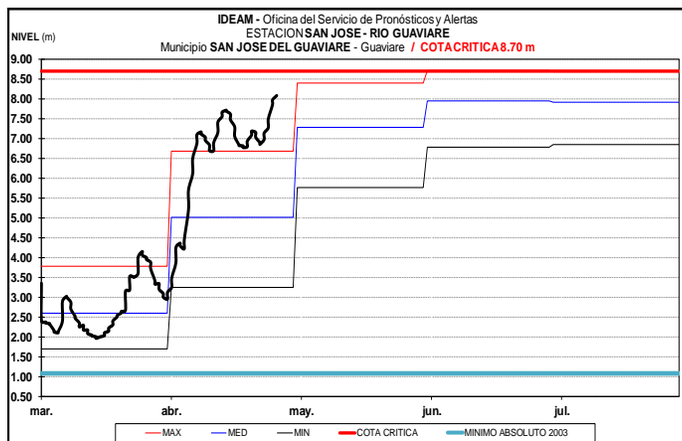
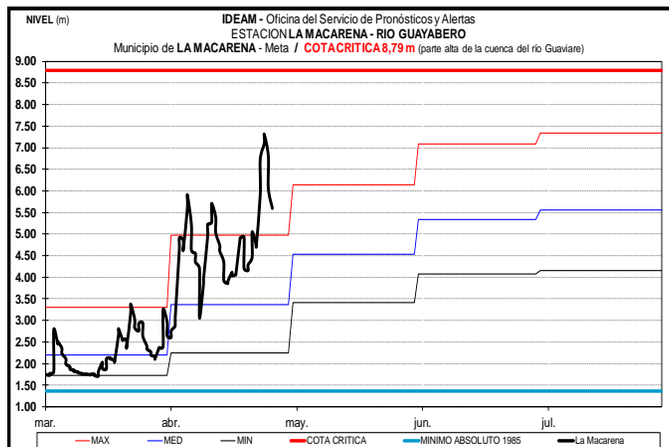
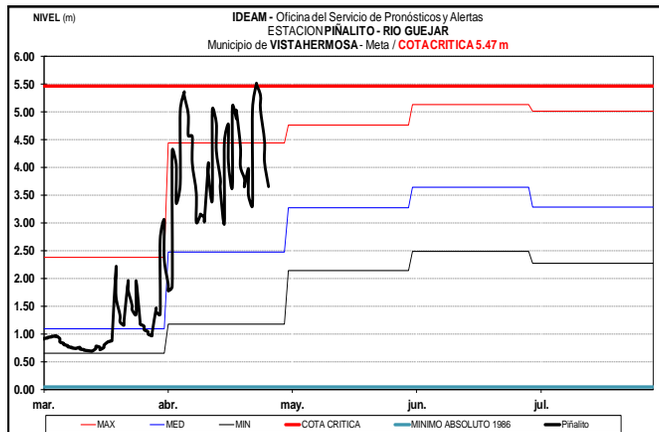
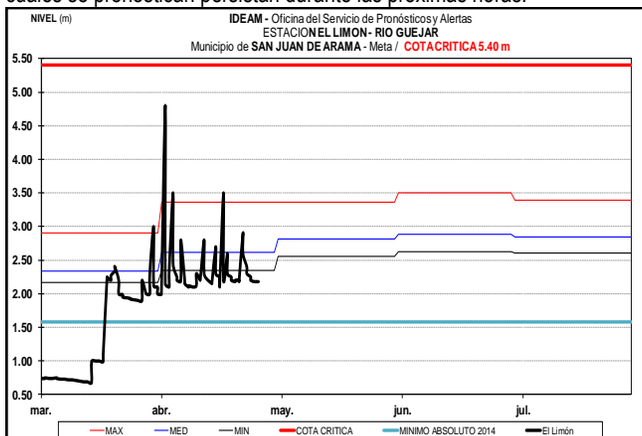
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios altos históricos del mes de abril.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

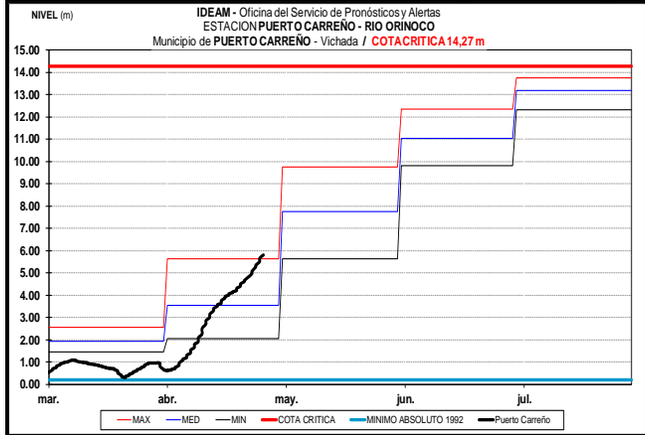
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMONTE LLANERO

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 y las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.



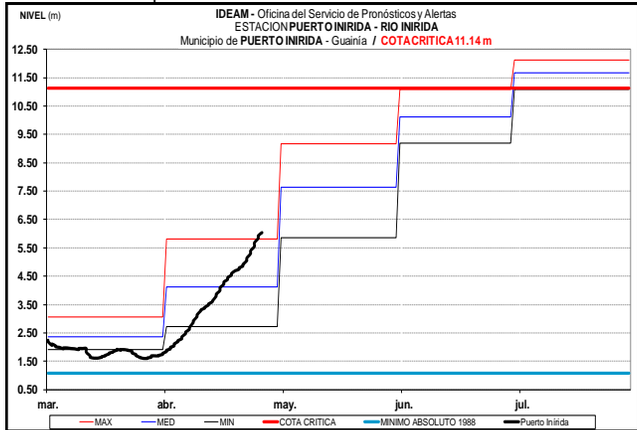
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



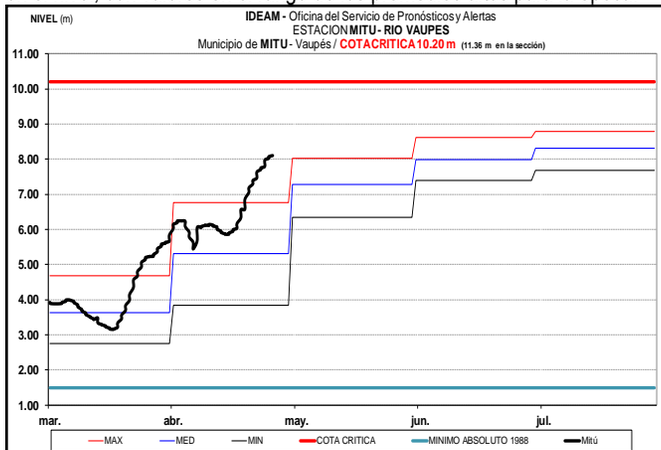
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

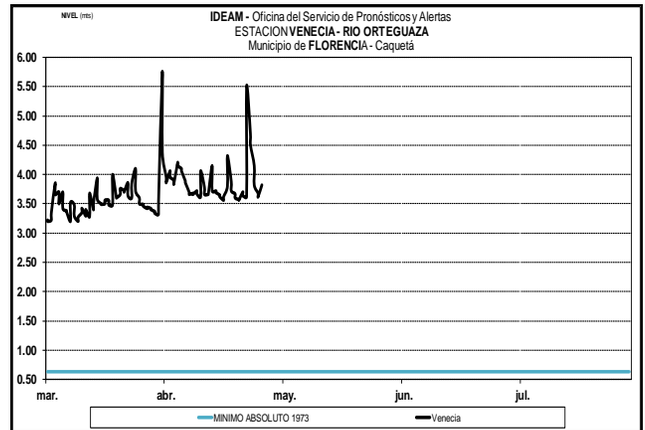
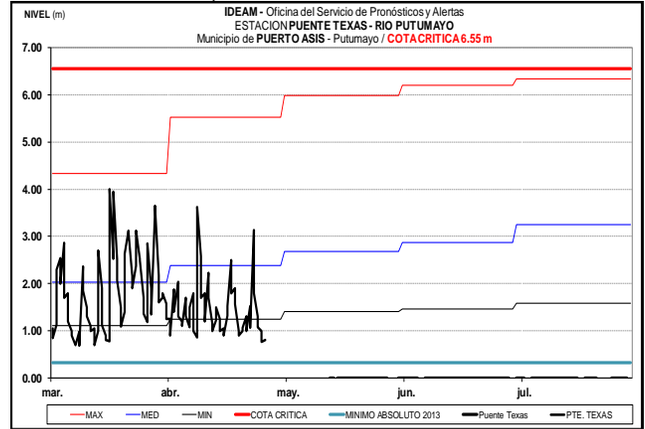
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

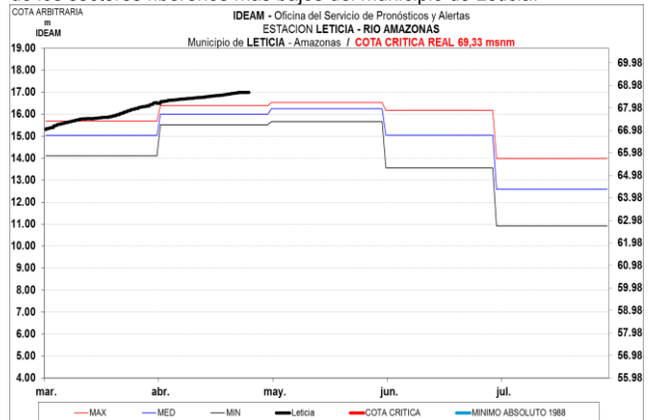
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO

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.



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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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