

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).*

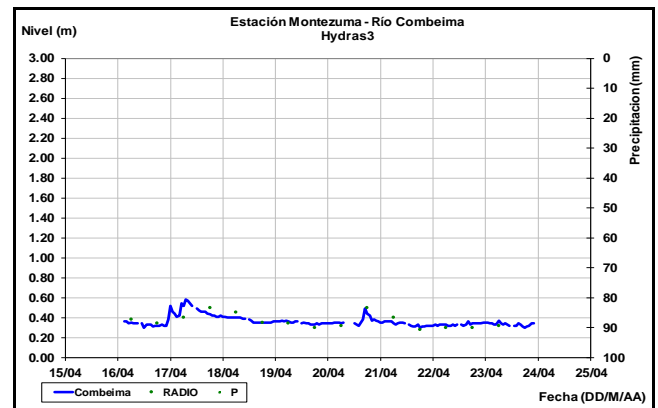
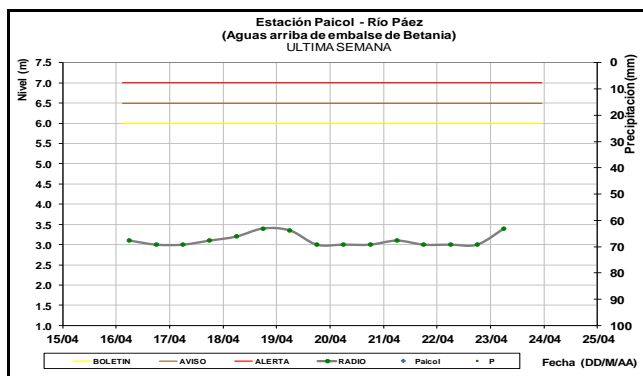
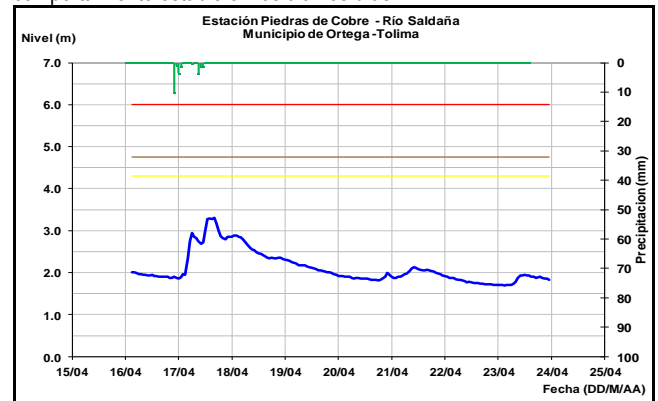
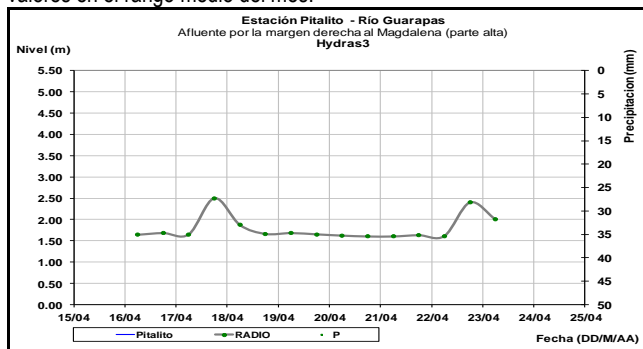
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

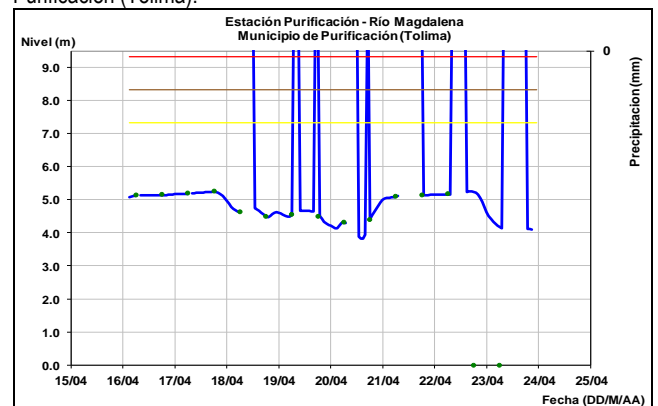
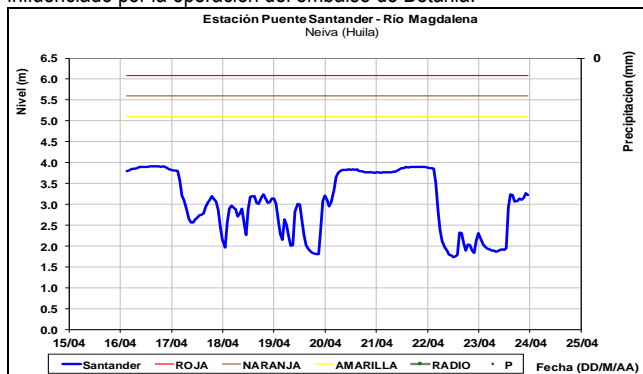
Ligera variación del nivel registrado en la estación Pitalito - río Guarapas, y moderada tendencia de ascenso en la estación Paicol - río Páez, con valores en el rango medio del mes.

Afluentes en el sector: El nivel del río Saldaña y río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena, en general han mantenido comportamiento estable en los últimos días.

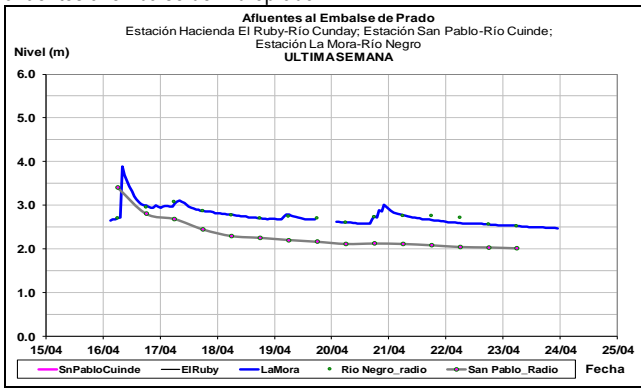


Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

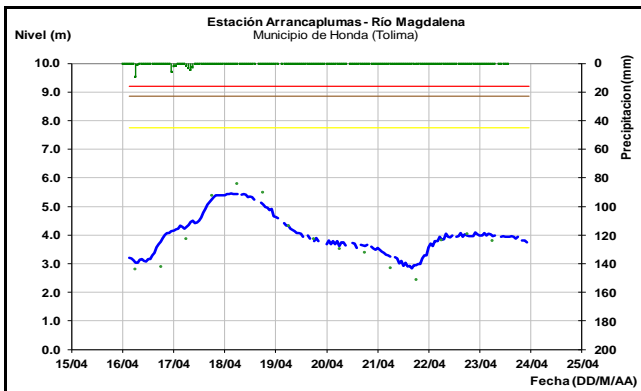
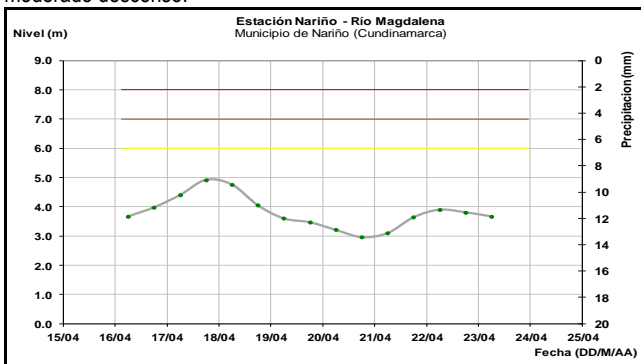
En las últimas horas, se presentan pequeñas fluctuaciones de nivel del río Magdalena, observado a la altura de Neiva (Huila), con valores bajos, influenciado por la operación del embalse de Betania.



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

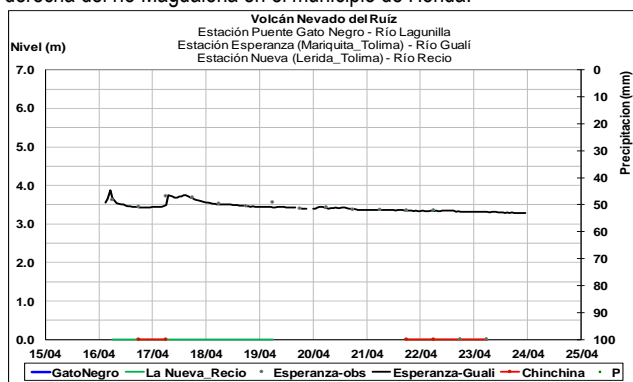


A la altura de la población de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se presenta el mismo comportamiento en el nivel del río Magdalena que se observa aguas arriba en Purificación y Neiva, que han registrado moderado descenso.

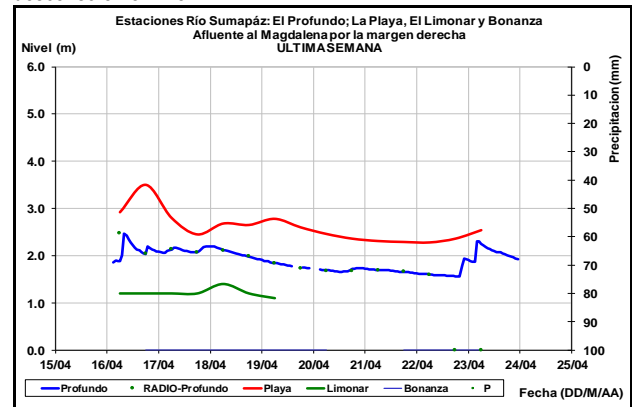


CUENCA MEDIA

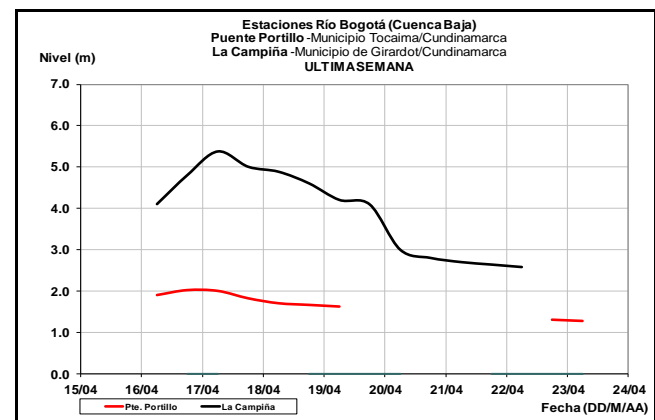
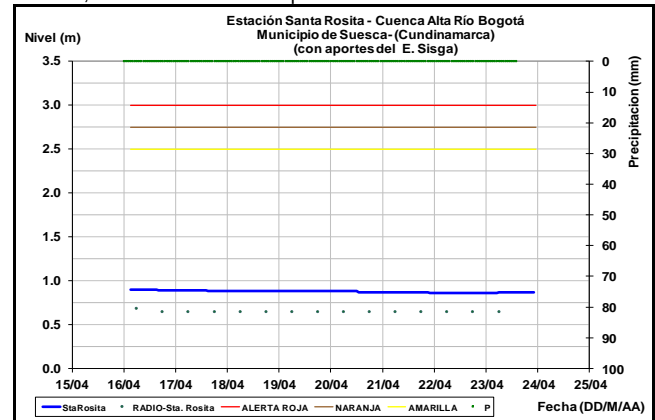
Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente sobre la margen derecha del río Magdalena en el municipio de Honda.



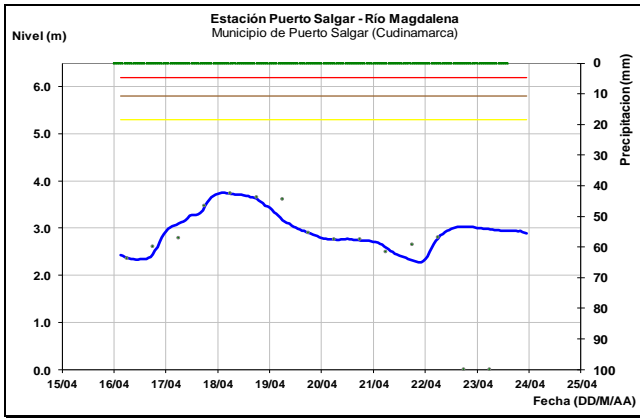
Ascenso ligero en el nivel del río Sumapaz durante las primeras horas del día medido en la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), y en la estación La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Durante las horas de la noche la tendencia es de descenso en el nivel.



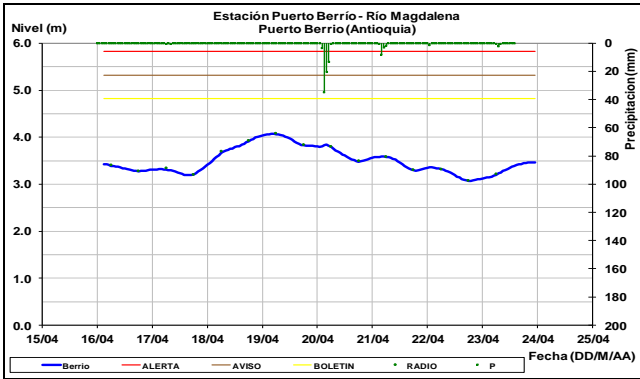
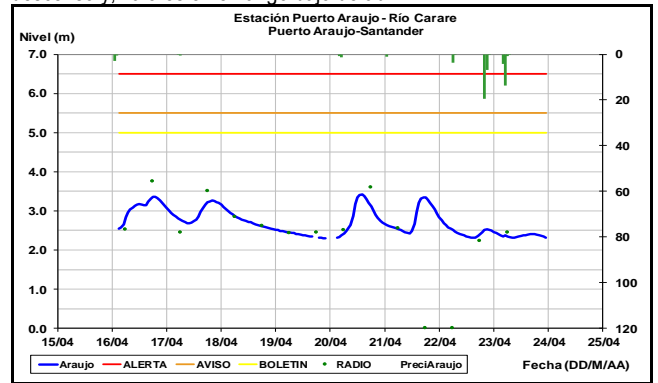
Continúa registrándose comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca); mientras que en la parte baja de la cuenca a la altura del municipio de Girardot, en la estación La Campiña.



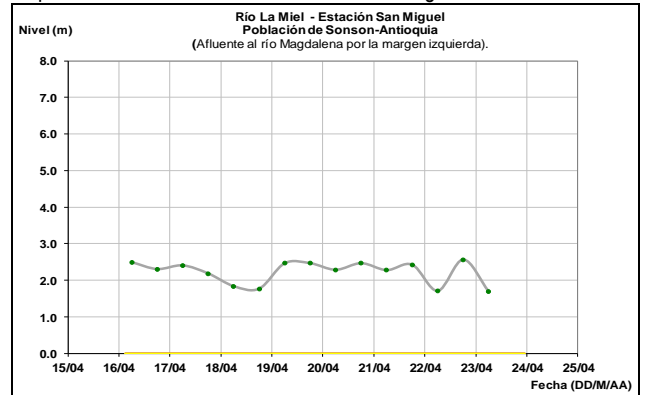
El nivel del río Magdalena, observado a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada) presentó ligero ascenso en las primeras horas del día de hoy, mostrando en el transcurso de la mañana moderada estabilidad, con valores en el intervalo bajo a medio para el mes. Se espera que la tendencia se mantenga durante las próximas horas.



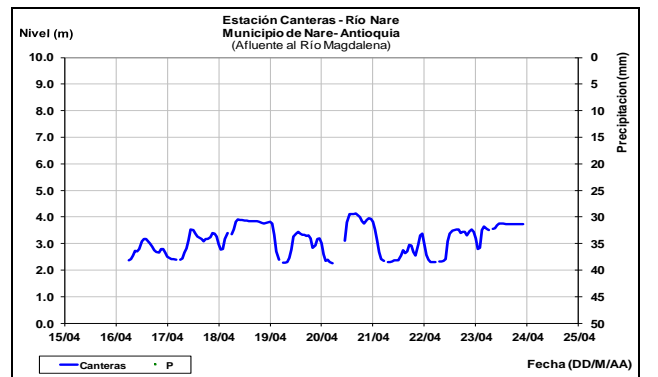
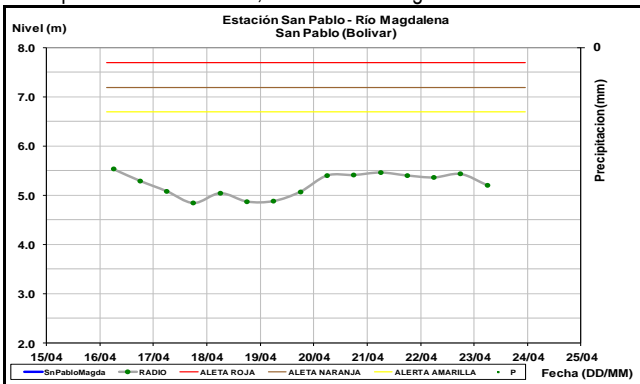
En la estación Puerto Araujo, el nivel del río Carare presenta ligero descenso y, valores en el rango bajo de abril.



Persisten las fluctuaciones ligeras en los niveles de los ríos La Miel y Nare observados en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente en la cuenca media del río Magdalena.

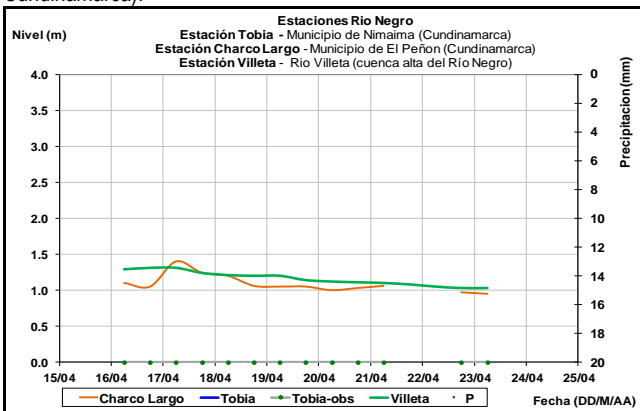


El nivel del río Magdalena en San Pablo (Bolívar), muestra ligero descenso en las primeras horas del día, dentro de un rango de valores medios.

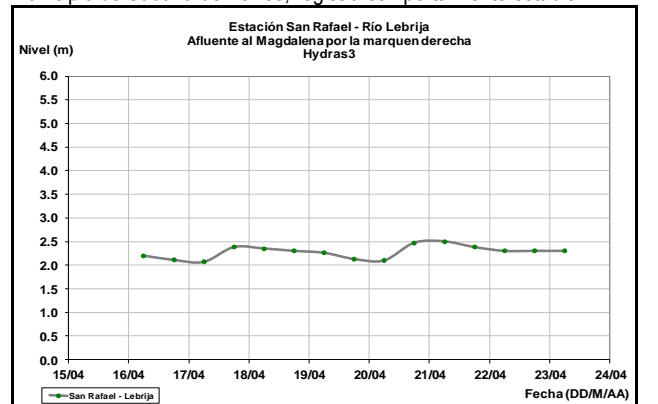


Afluentes de la cuenca media:

Comportamiento estable en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima-Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón-Cundinamarca).

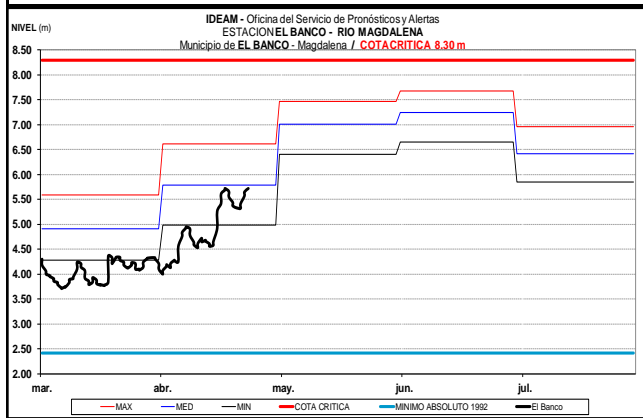
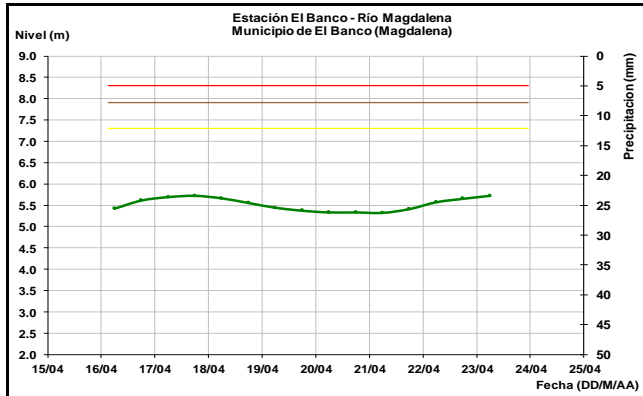


El nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra comportamiento estable.

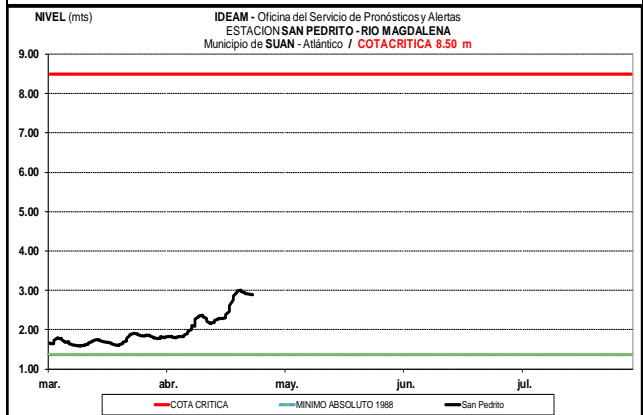
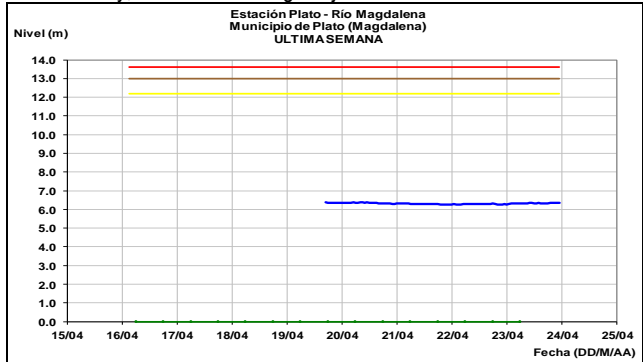


CUENCA BAJA

El río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) presenta ligera tendencia de ascenso en las últimas horas, con cercanos a los promedios históricos de abril.



En la parte baja de la cuenca en el tramo Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), el nivel del río Magdalena registra tendencia estable en los últimos días y, valores en el rango bajo del mes.

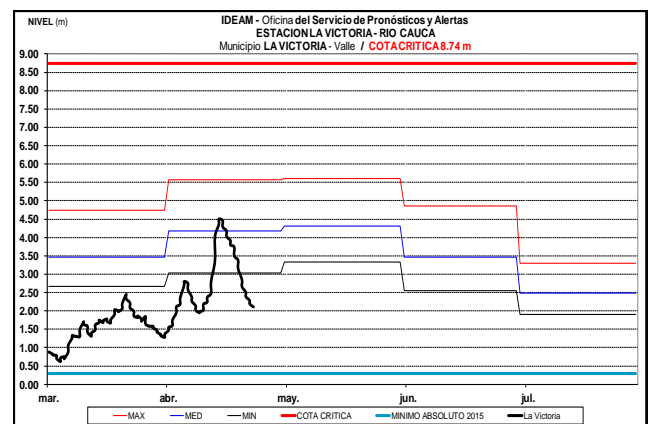
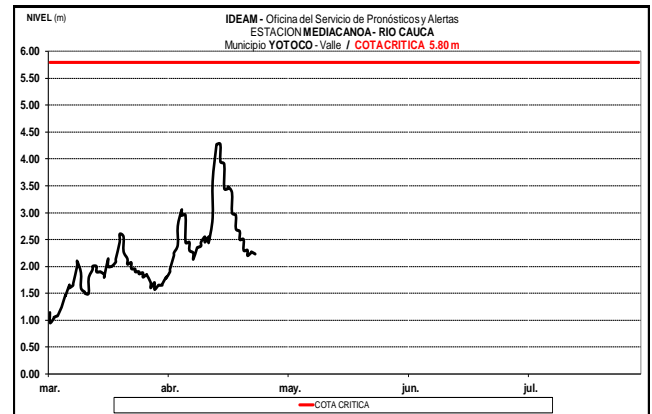
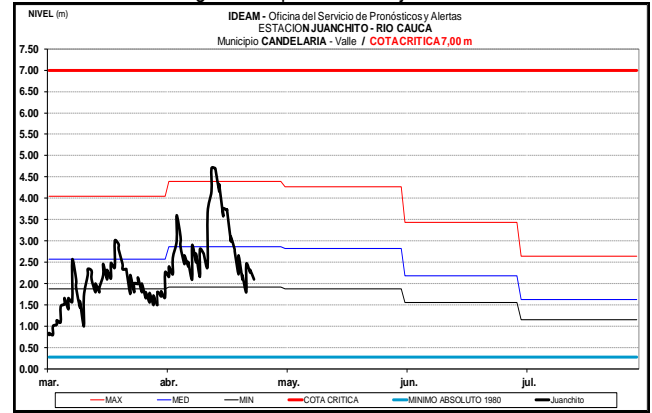


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

CUENCA ALTA

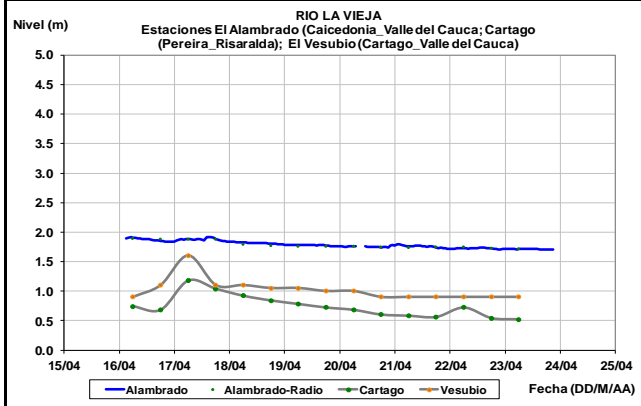
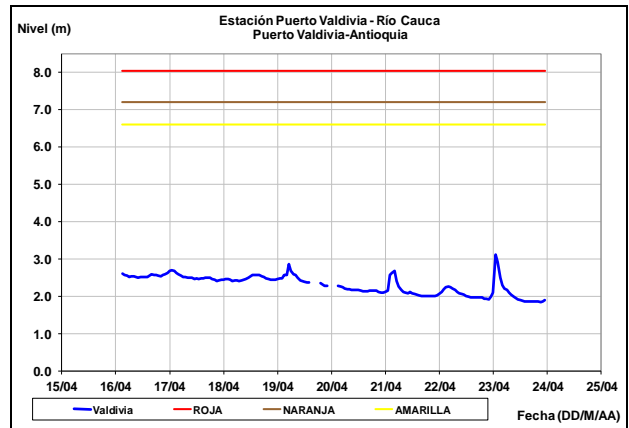
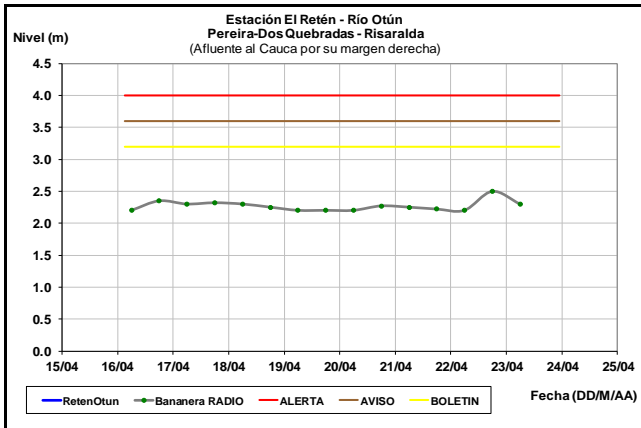
Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), mantienen tendencia de descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de abril.



CUENCA MEDIA

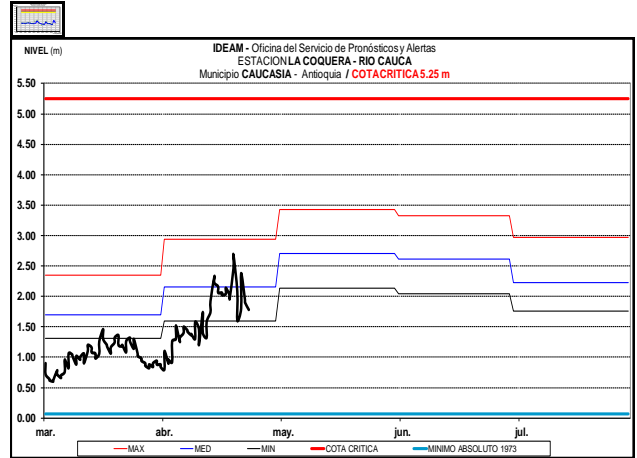
Afluentes en el sector:

En general se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

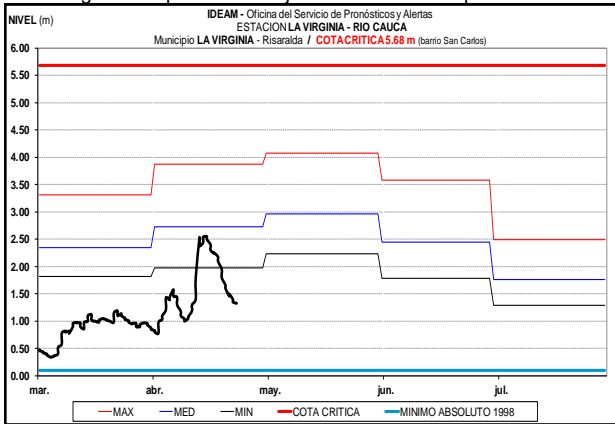


CUENCA BAJA

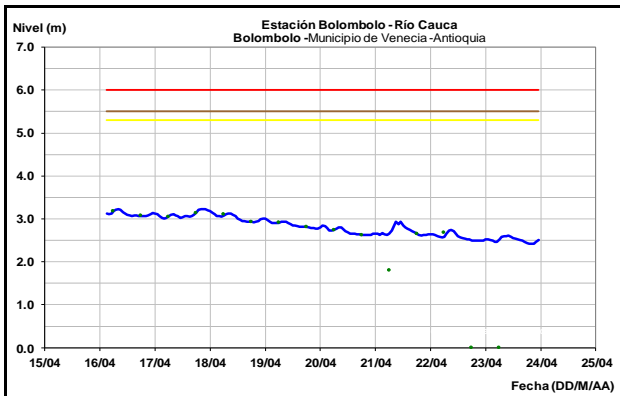
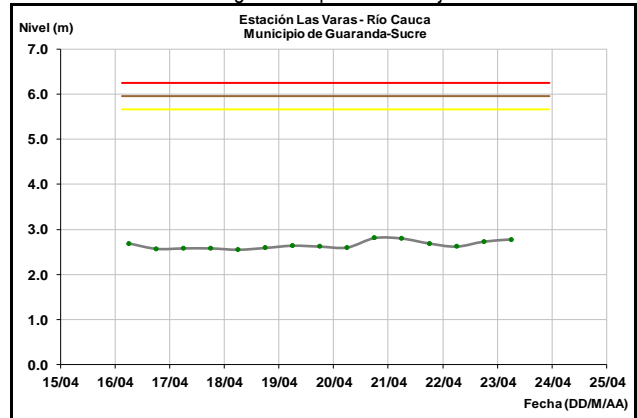
El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta descenso en los niveles en las últimas horas.



Similar condición de descenso se registra en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores se mantienen en el rango de los promedios bajos históricos de la época.

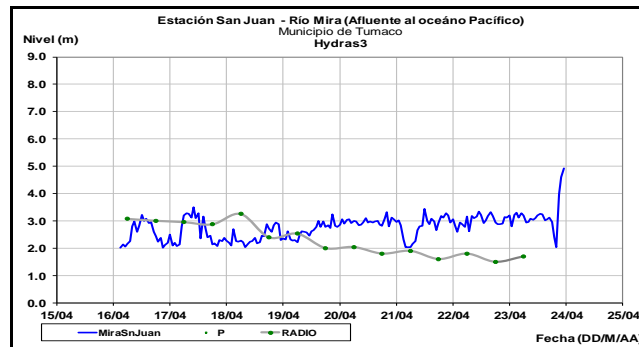
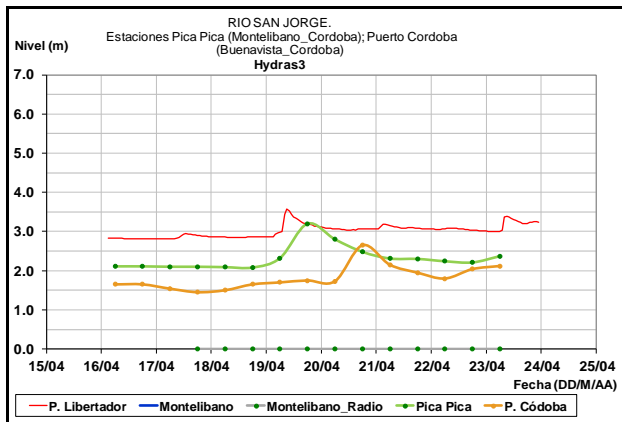


Aguas abajo a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achi (Bolívar), el nivel del río Cauca, alcanza moderada estabilidad, con valores actuales en el rango de los promedios bajos de abril.



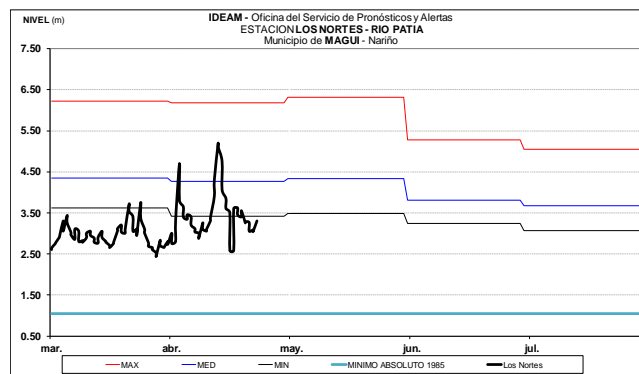
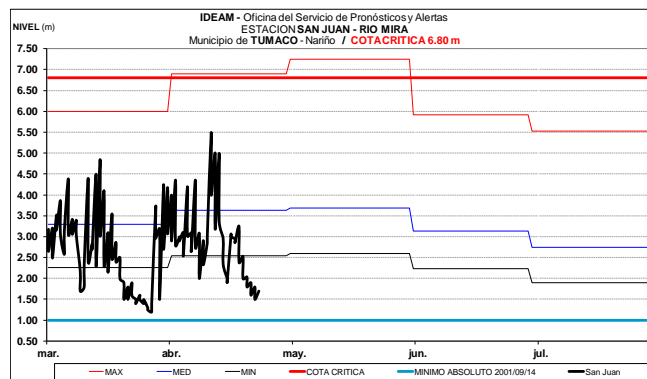
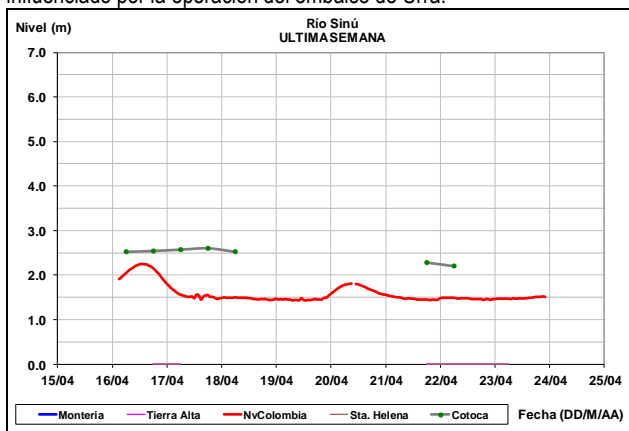
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta de la cuenca, registra en las primeras horas del día de hoy, tendencia de ascenso, producto de las lluvias ocurridas en la madrugada. Sobre el cauce principal del río San Jorge, en Montelíbano (Córdoba), el nivel empieza a presentar leve ascenso, con valores aún muy por debajo de los registros mínimos históricos de abril.



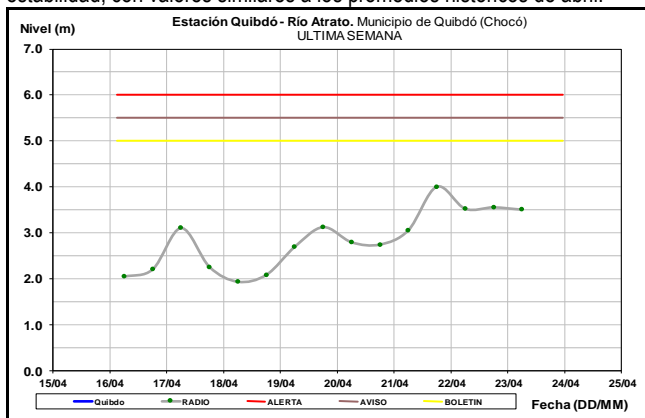
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú observado en la estación Nueva Colombia, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato, registrado a la altura de Quibdó, alcanza ligera estabilidad, con valores similares a los promedios históricos de abril.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: POSIBLES CRECIENTE SÚBITAS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

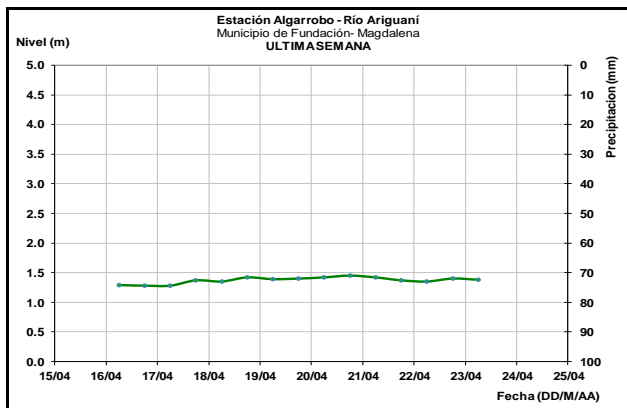
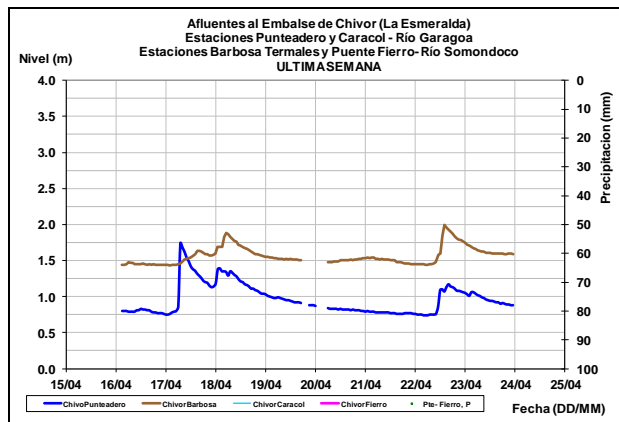
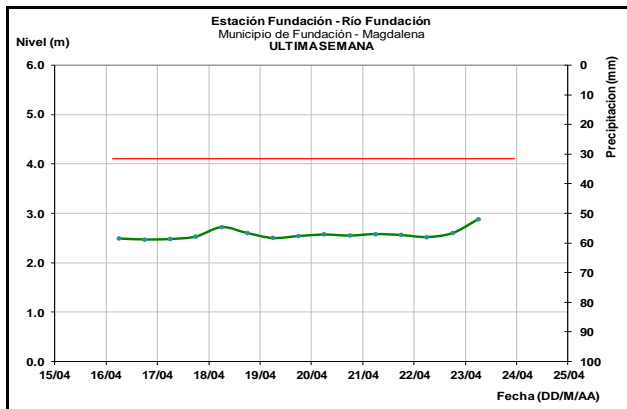
Se genera esta alerta debido al posible incremento en los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y sus principales afluentes debido a los eventos de precipitación de carácter fuerte durante las últimas horas en la zona de la sierra nevada. El nivel actual se encuentra en el rango de valores medios históricos. Se recomienda a la comunidad estar atentos al comportamiento de los ríos.

CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y MICAY

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se genera esta alerta debido al incremento súbito del el río Mira medido a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco.

Persisten las ligeras variaciones en los niveles de los ríos Patía y Telembí, con valores por debajo del promedio histórico mínimo.

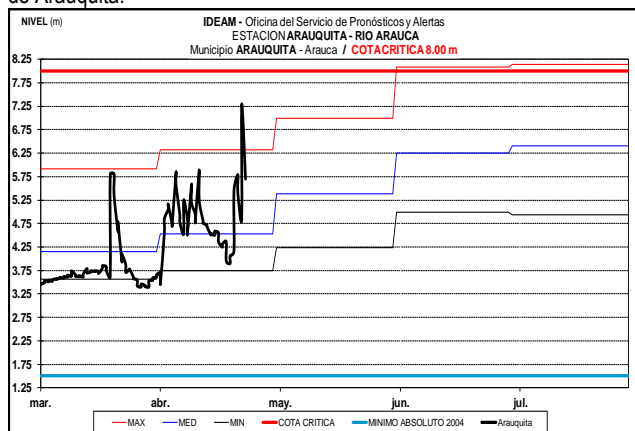


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.

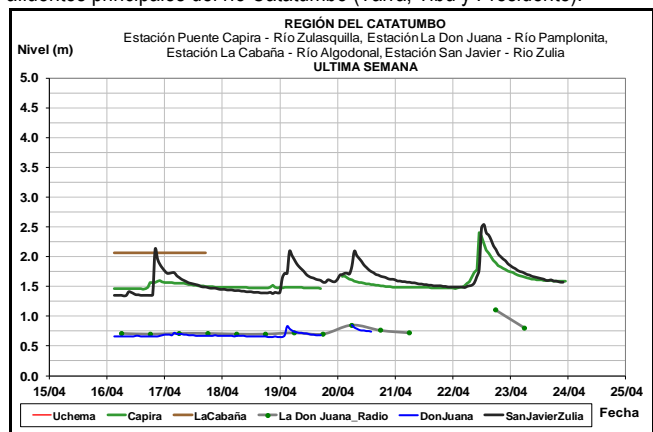
Tendencia de descenso en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

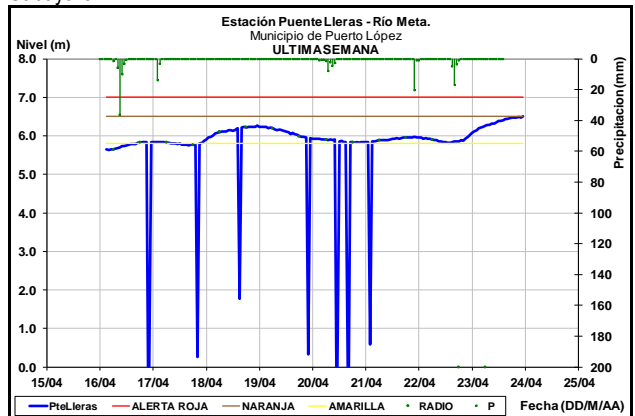
Se genera alerta amarilla debido a las fuertes precipitaciones sobre la región de Santander que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son el río Algodonal, Pamplonita, Táchira, Sardinata y en especial el río Zulia. Se recomienda a la comunidad en general de las zonas aledañas a los ríos Zulia, Peralonso, Salazar, San Miguel y Sardinata, estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones del nivel de estos ríos, así como en los afluentes principales del río Catatumbo (Tarra, Tibú y Presidente).



CUENCA DEL RÍO META

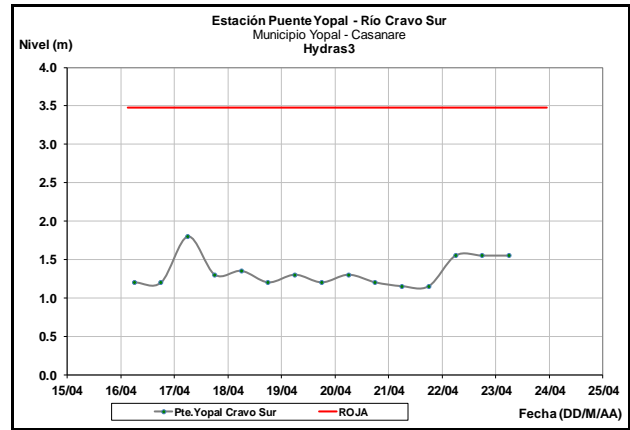
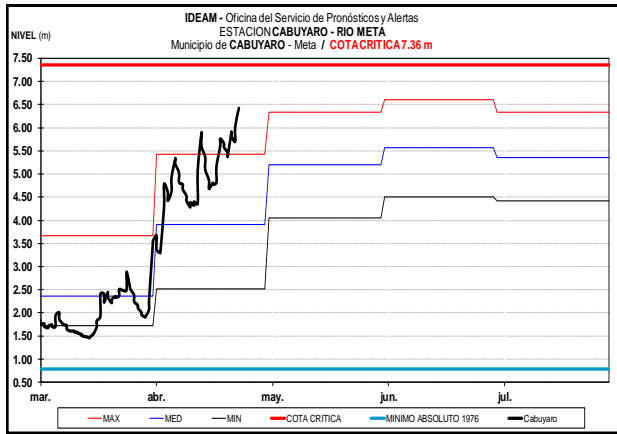
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta) y Cabuyaro.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

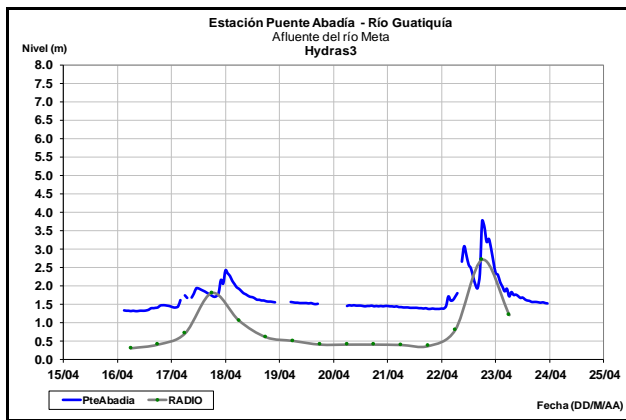
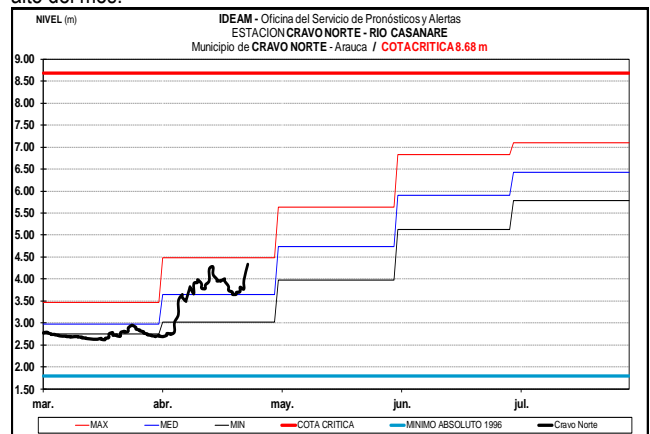
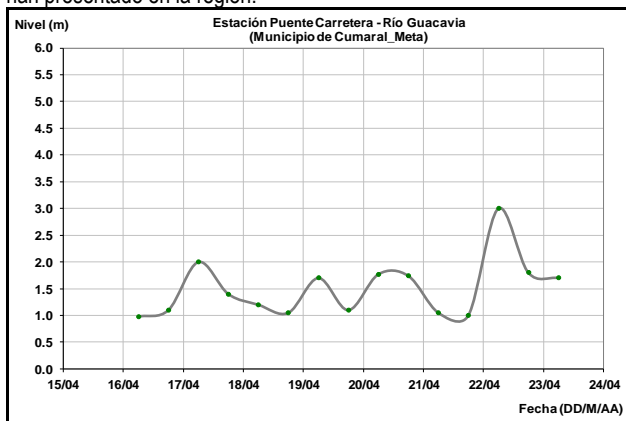
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, por la persistencia de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

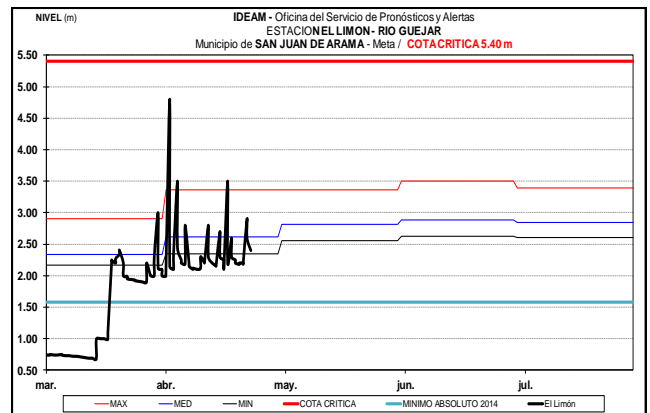
Ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el intervalo medio-alto del mes.

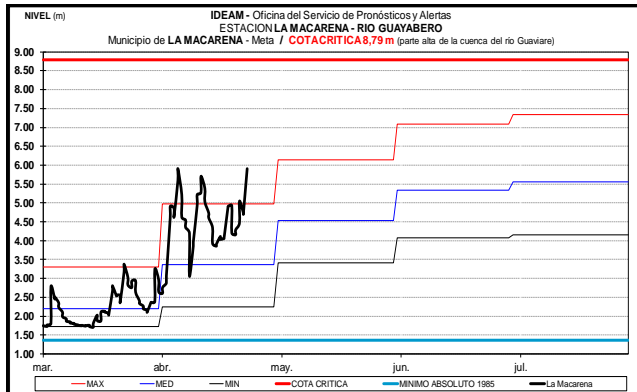
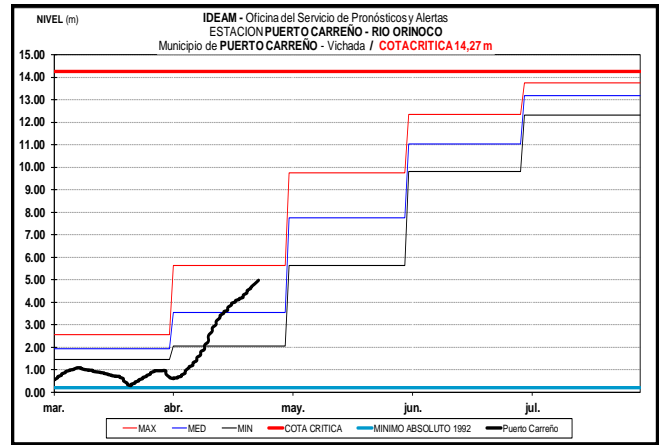
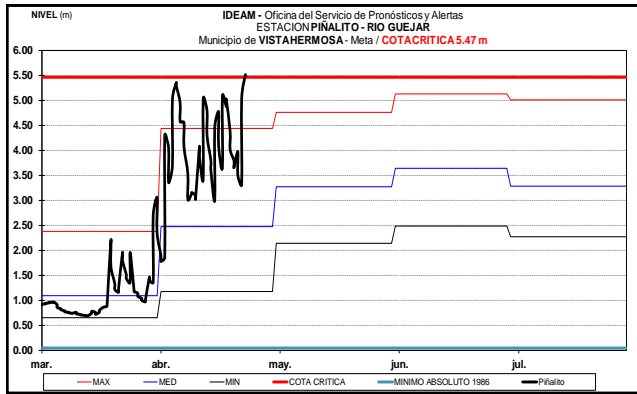


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

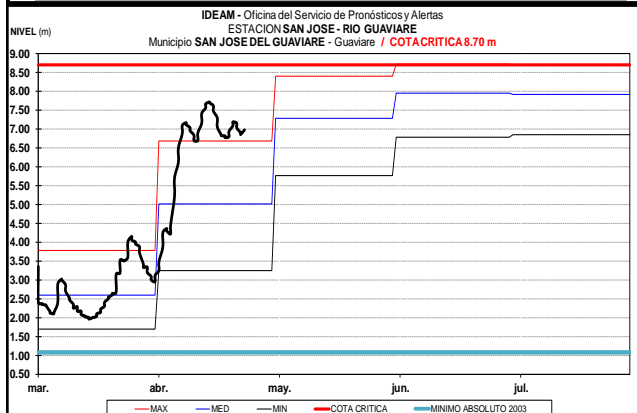
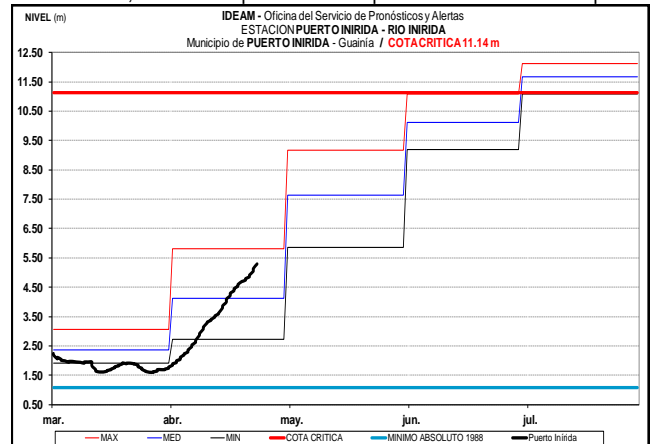
Se mantiene la alerta amarilla por incremento de nivel para los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, que descienden del piedemonte Llanero, tributarios de la cuenca alta del río Guaviare.





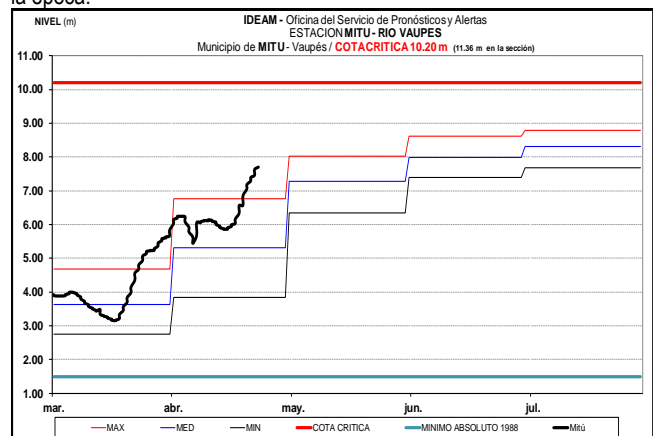
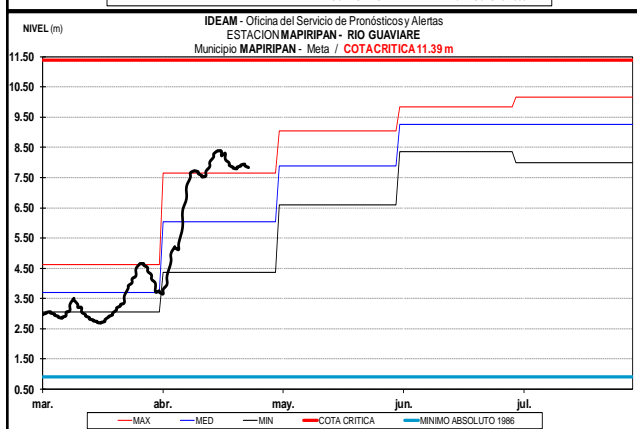
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

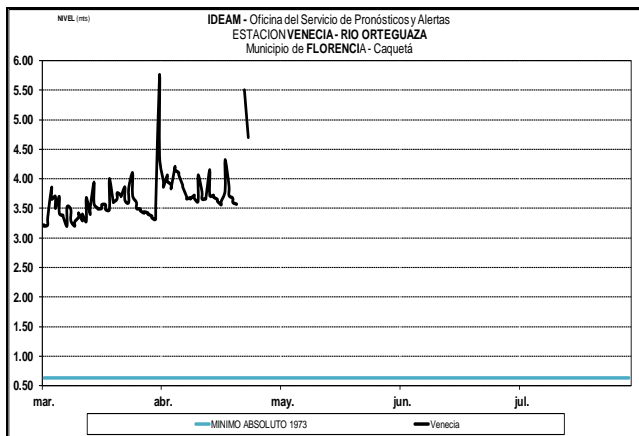
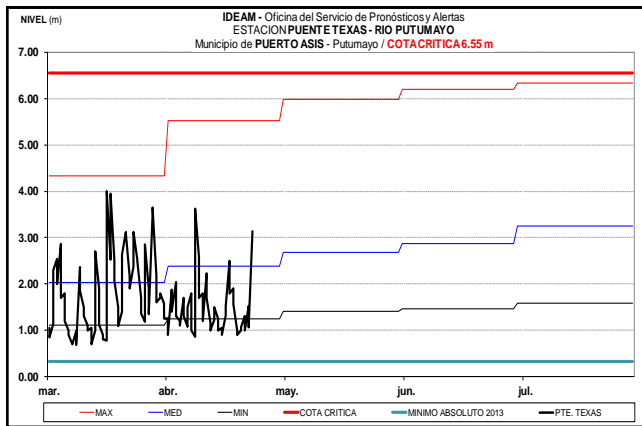


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

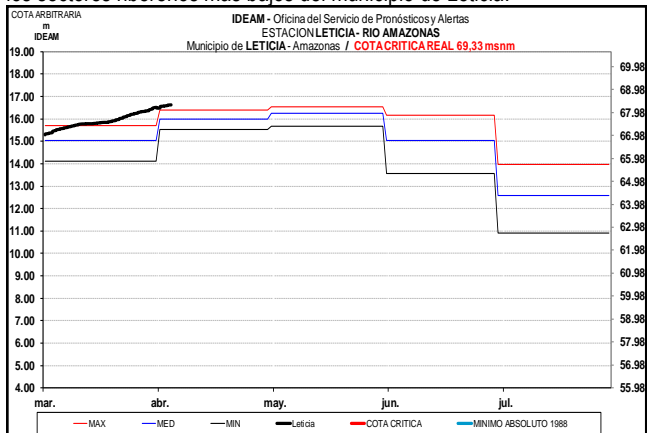
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y, ascenso del río Putumayo a la altura del municipio de Pto. 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 C.

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