

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

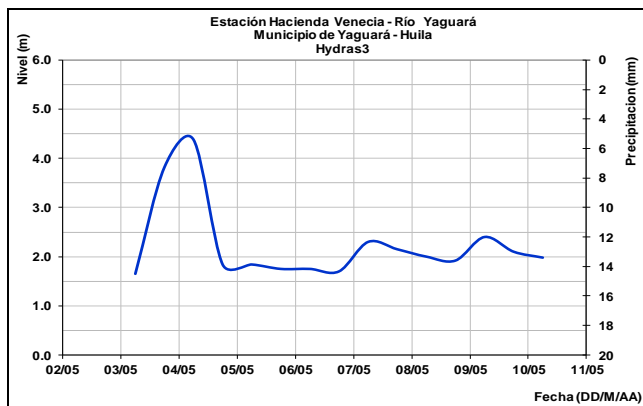
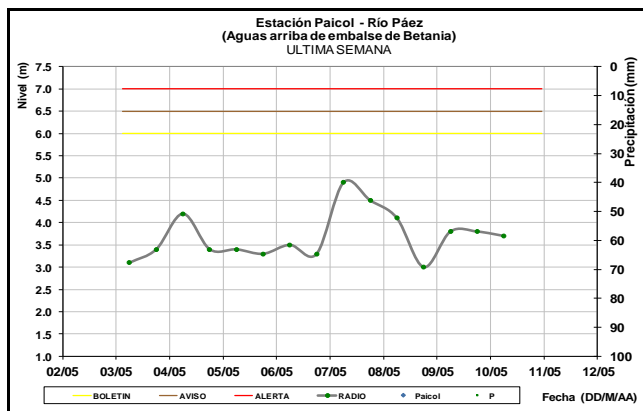
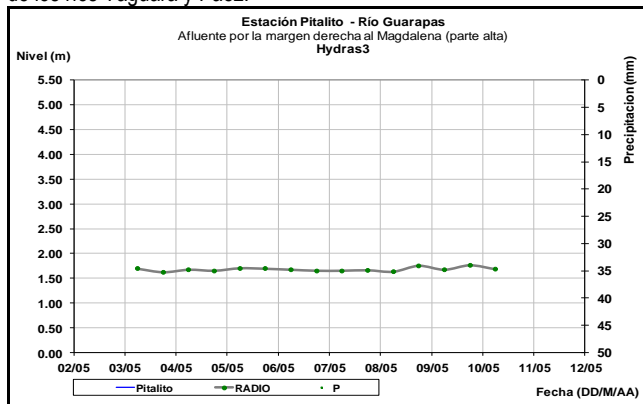
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

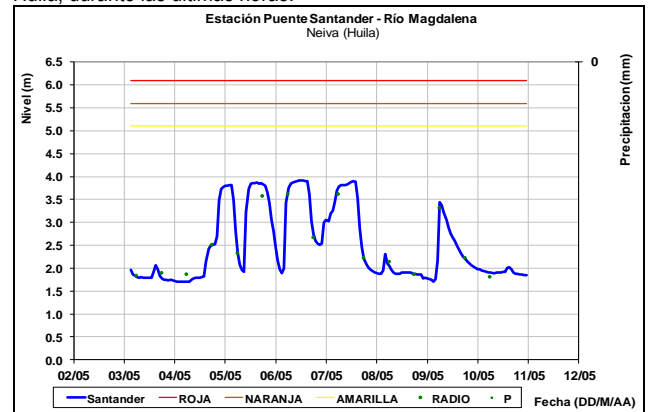
Estabilidad en el nivel del río Guarapas y descenso se registró en el nivel de los ríos Yaguará y Paéz.



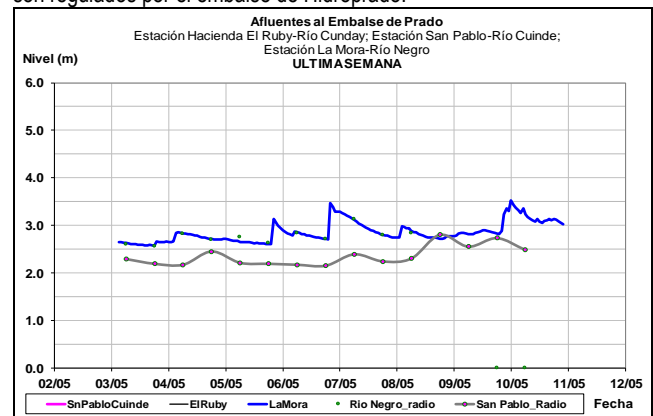
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 10 de mayo a las 5:00 p.m., se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,08 msnm que equivale a 90.48% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente, informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

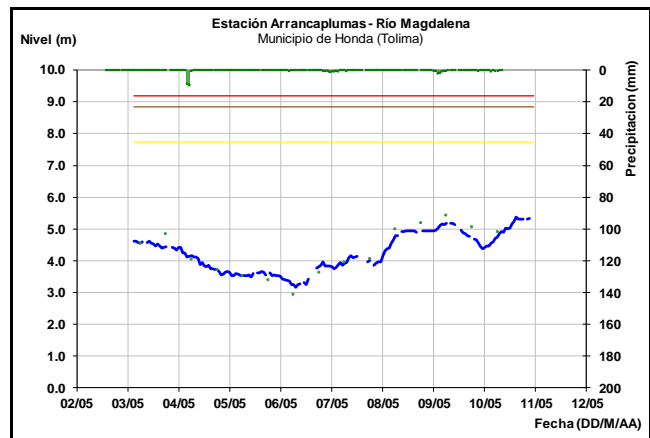
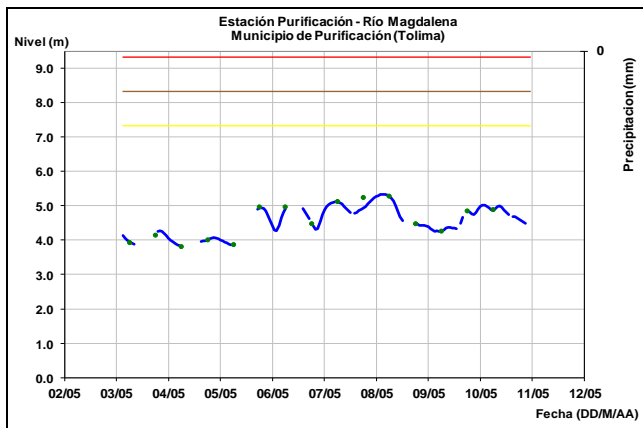
Tendencia de lento descenso en el nivel del río Magdalena en Neiva, Huila, durante las últimas horas.



Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso se reporta en los aportantes al embalse de Prado, ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



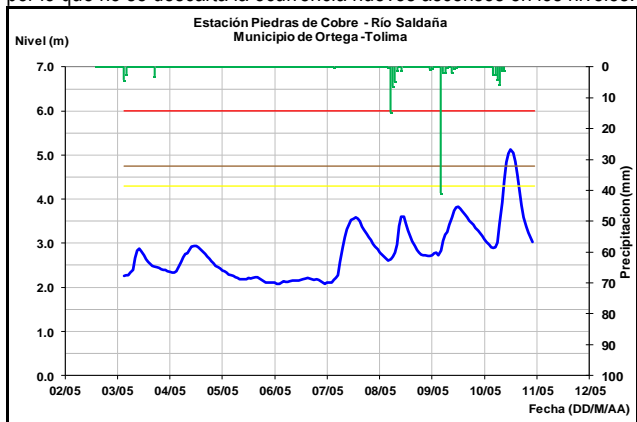
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Afluentes en el sector: Ascensos moderados en los niveles se observa en los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

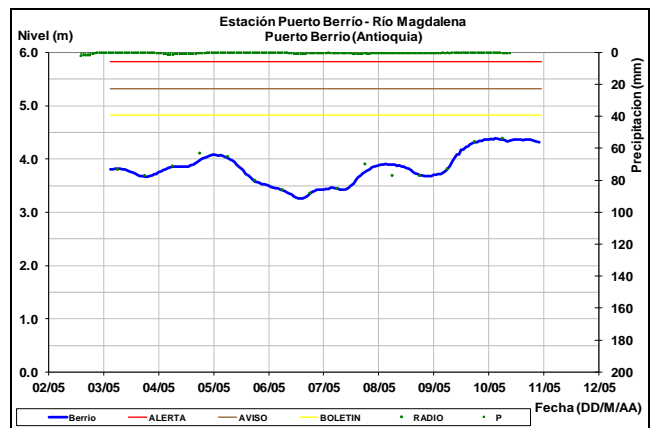
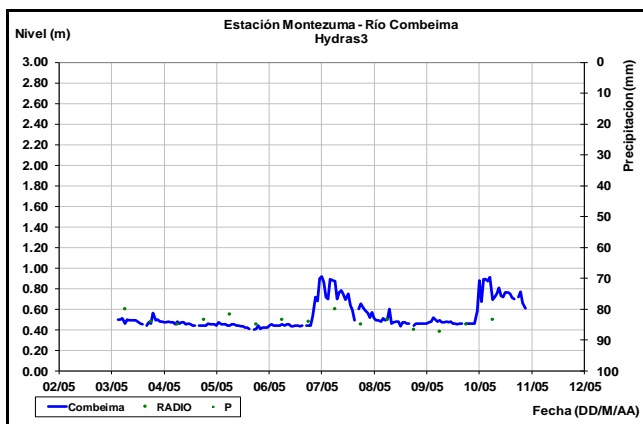
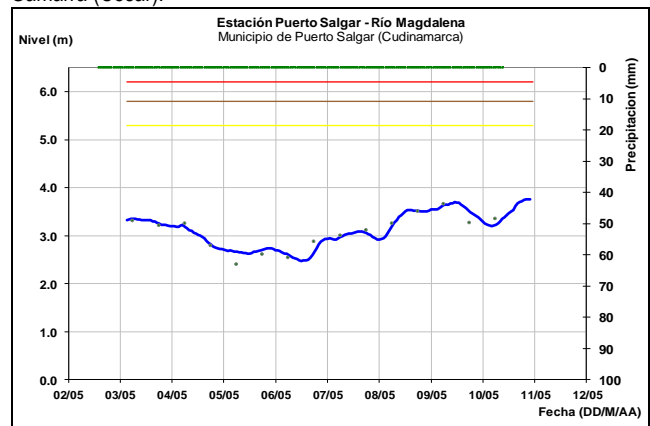
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA

Debido a las fuertes lluvias registradas en los últimos días se han presentado crecientes súbitas de carácter moderado que mantiene los niveles altos, adicionalmente se espera persistan las lluvias en la región por lo que no se descarta la ocurrencia nuevos ascensos en los niveles.

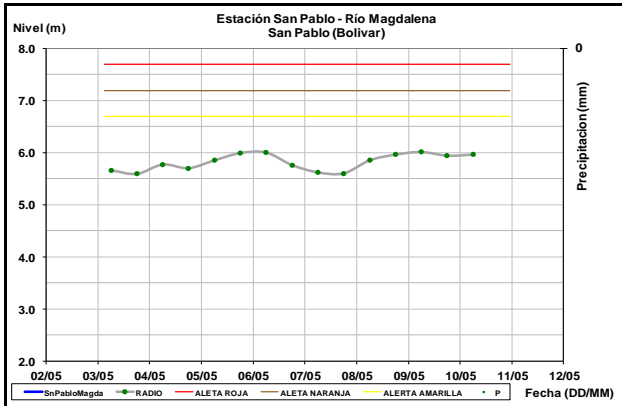
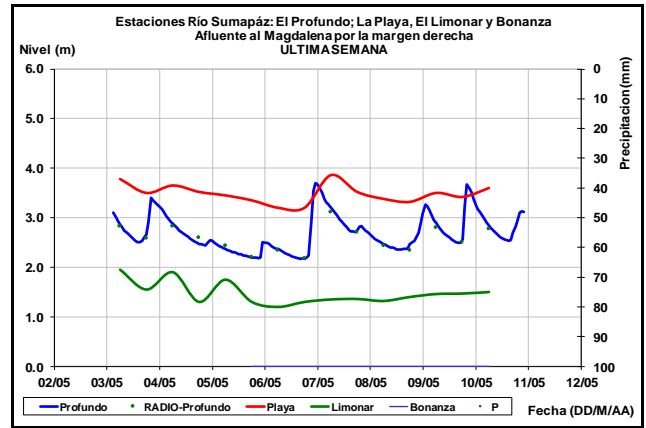
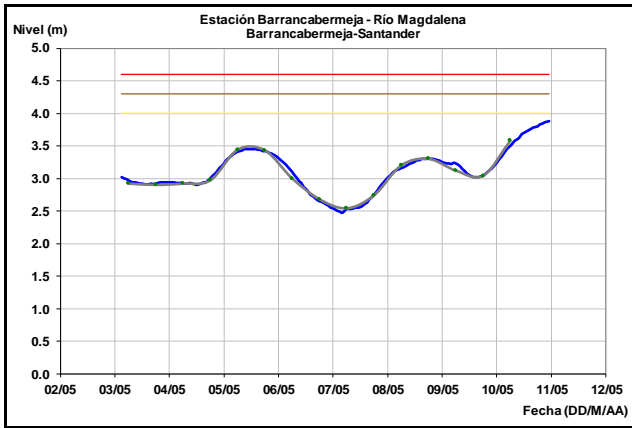


CUENCA MEDIA

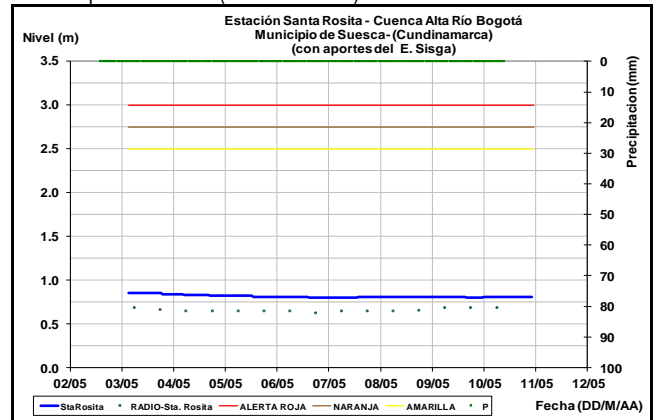
Moderado ascenso se observa en la parte media del río Magdalena, en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

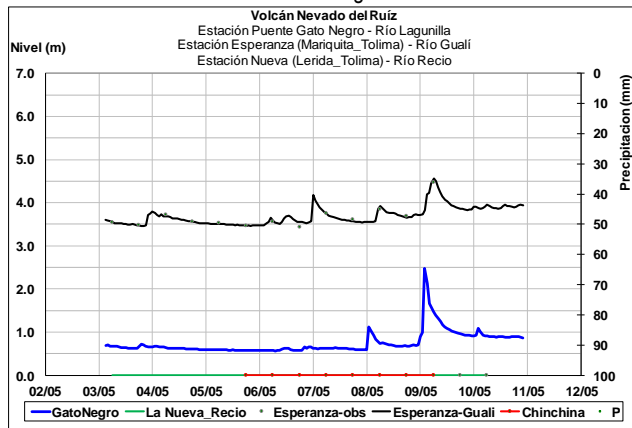


Estabilidad en la parte alta del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

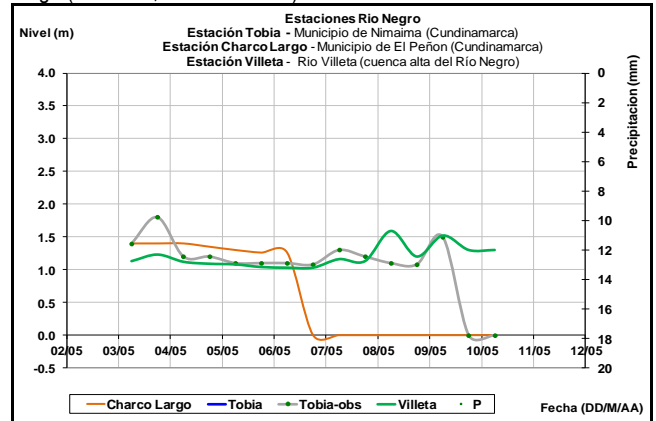


Afluentes en el sector:

Comportamiento dentro de un rango estable reporta el río Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



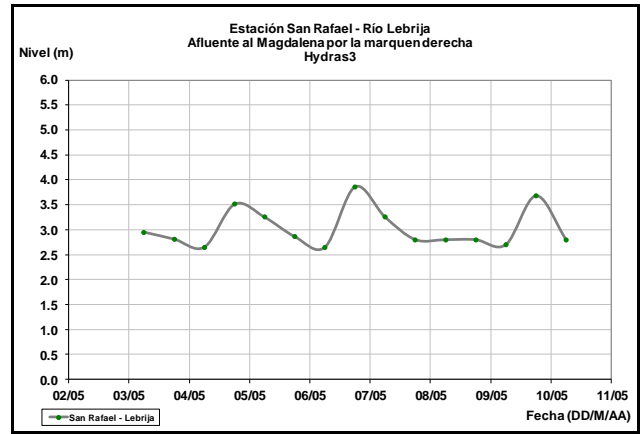
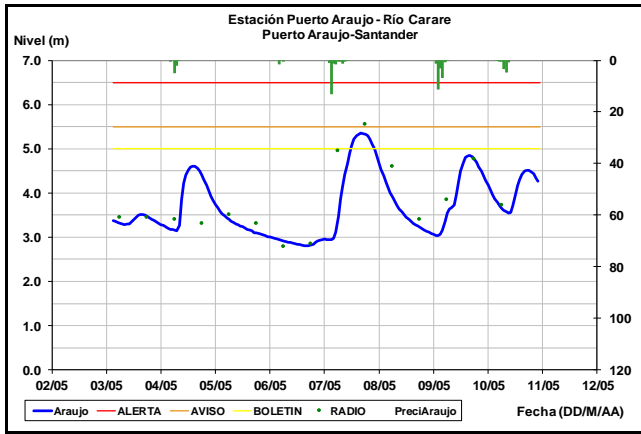
Moderados fluctuaciones se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobía (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPAZ

Dadas las fuertes lluvias registradas en los últimos días en la región se han presentado continuas crecientes súbitas de carácter moderado en el río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí, Cundinamarca).

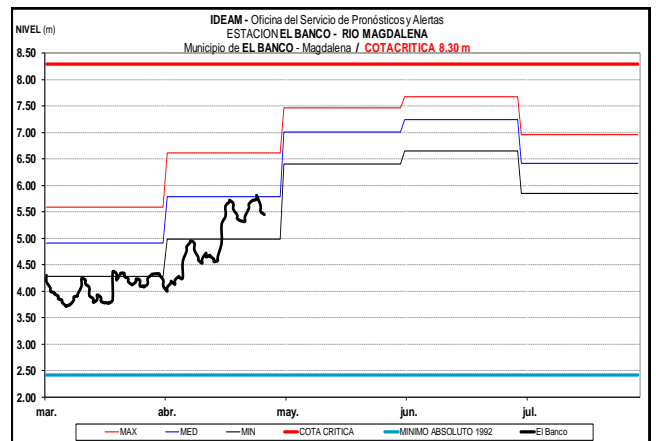
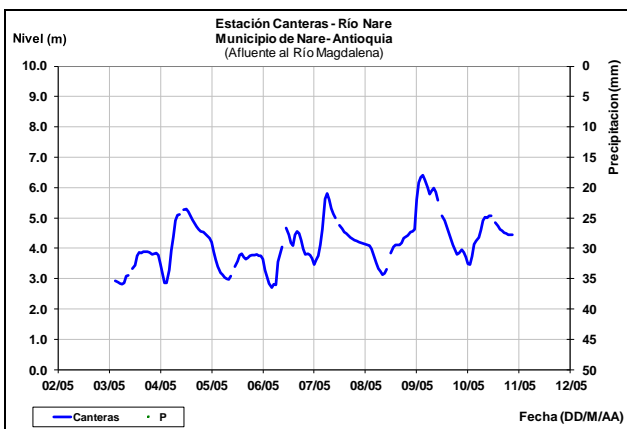
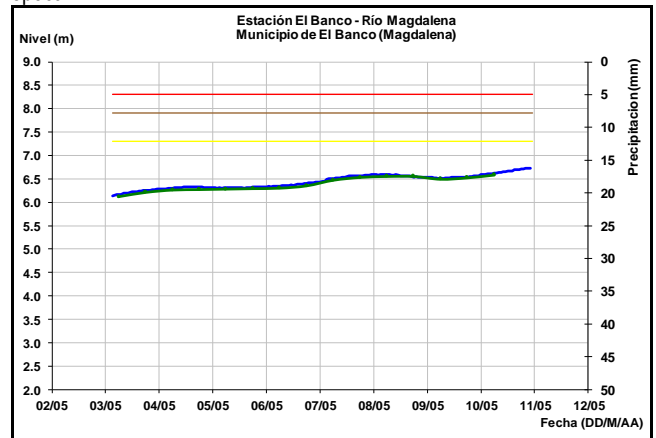
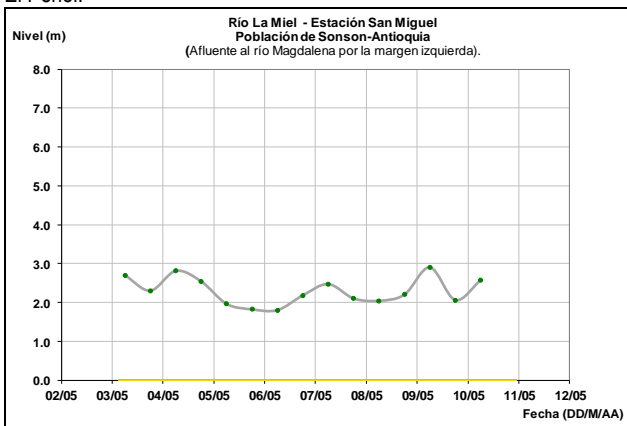
En el río Carare (Minero) a la altura de la estación Puerto Araujo, se han presentado en los últimos días ascensos moderados en el nivel.



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

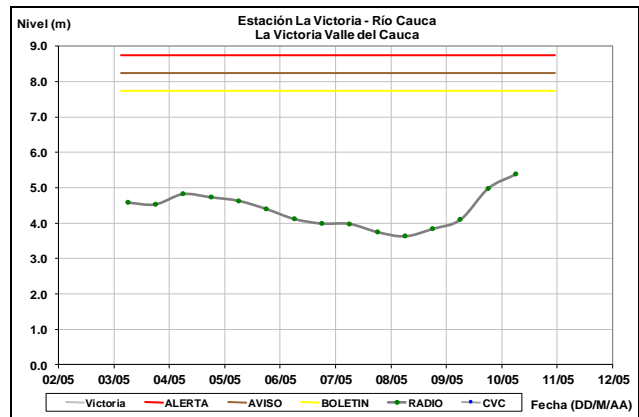
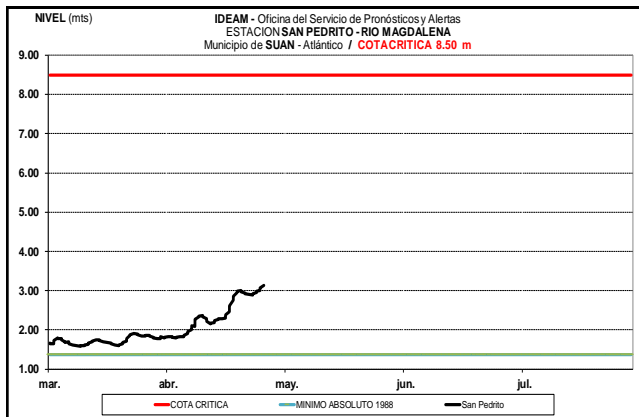
CUENCA BAJA

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



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACA

Dadas las lluvias de carácter fuerte que se han registrado en los departamentos de Santander y Boyacá, continua la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como los ríos Carare, Lebrija y Sogamoso (afluentes al río Magdalena); los cuales presentan niveles en el rango de altos.



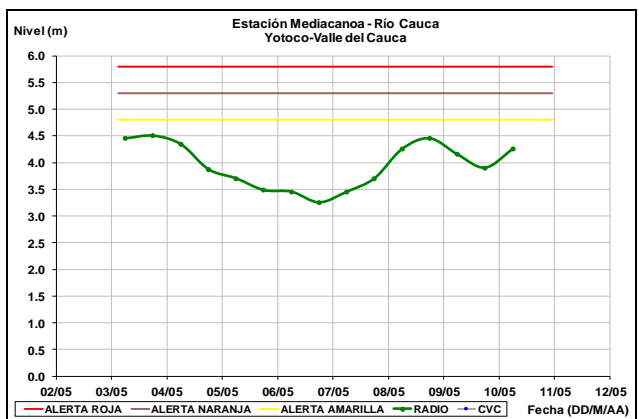
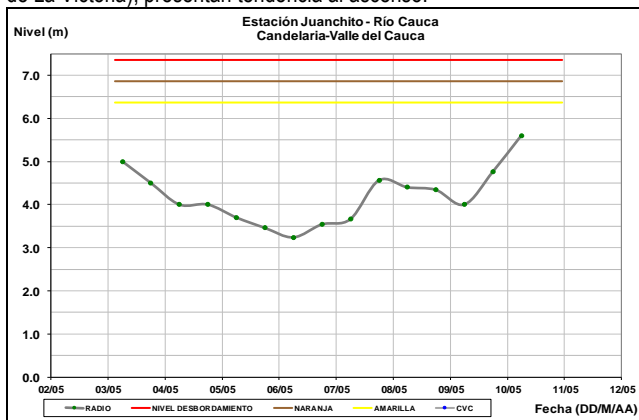
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA

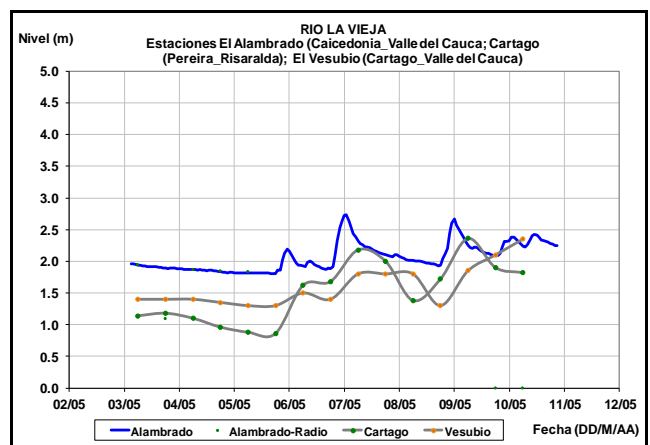
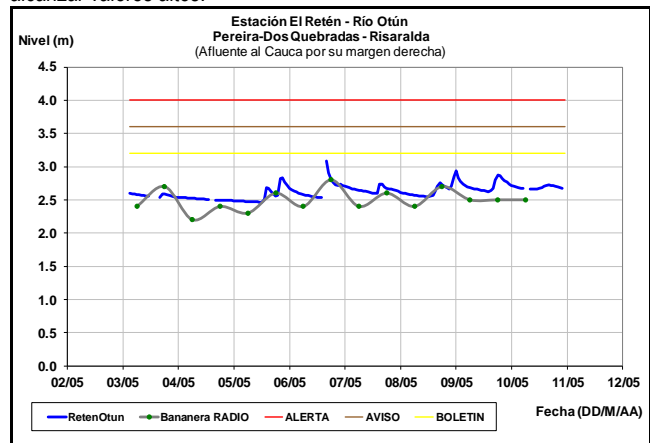
Se emite Alerta Naranja debido a que se está presentando moderado incremento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito y Mediacaño, en los municipios de La Candelaria y Yotoco, en el Valle del Cauca respectivamente, con valores en el rango de altos; dado el tránsito de la onda de creciente se espera incremento importante en el nivel a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), donde igualmente, los niveles se encuentran altos. Además, se pronostica persistan las lluvias sobre gran parte de la cuenca. Por tal razón, el IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos ante cambios súbitos en los niveles del cauce principal.

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

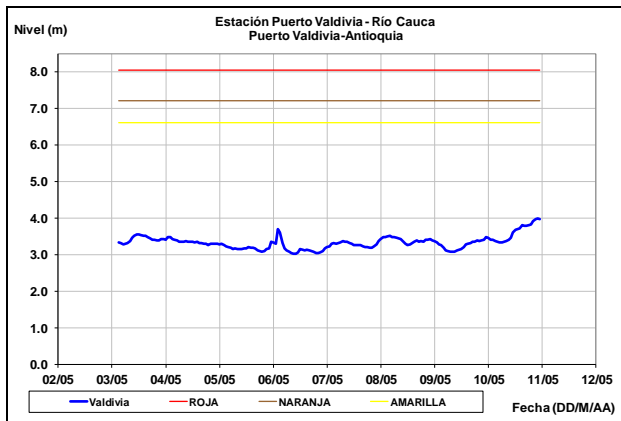
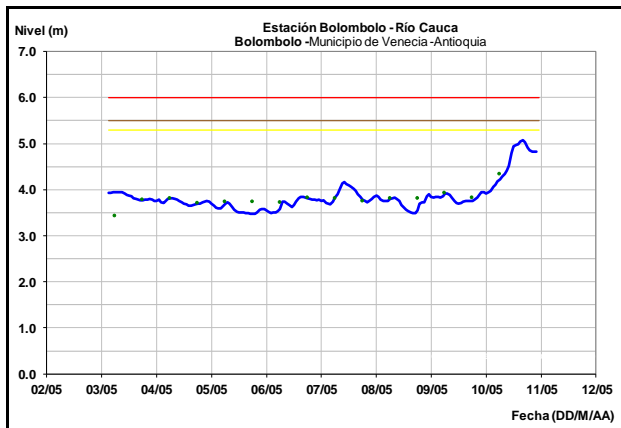
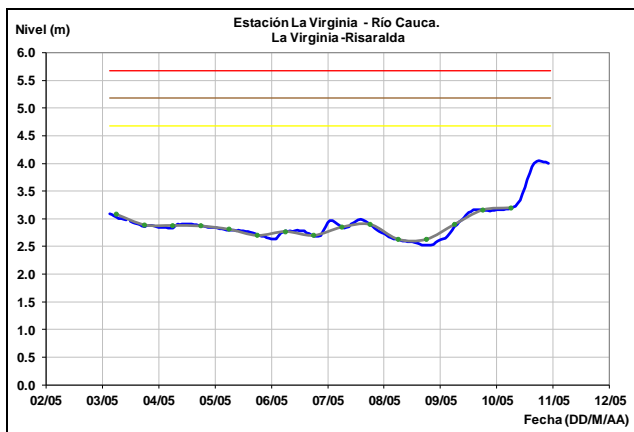


CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, reportan leves oscilaciones en el nivel, pero sin alcanzar valores altos.

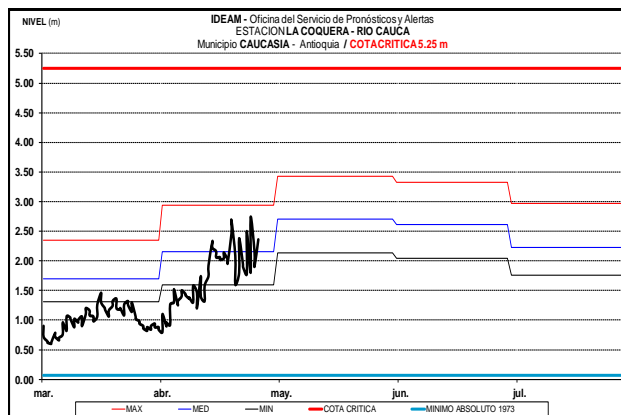
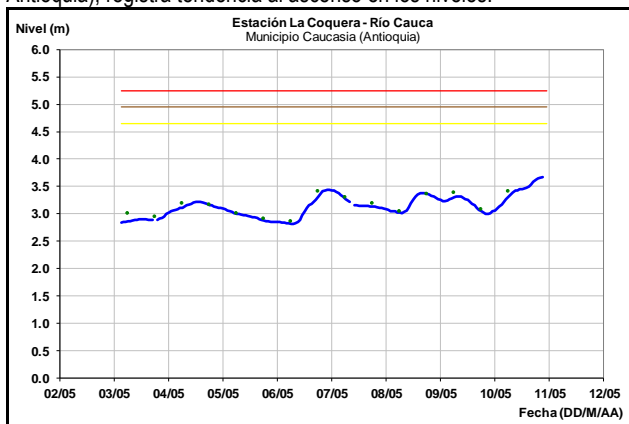


Leve descenso en los niveles del río Cauca con valores en el rango de altos a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).

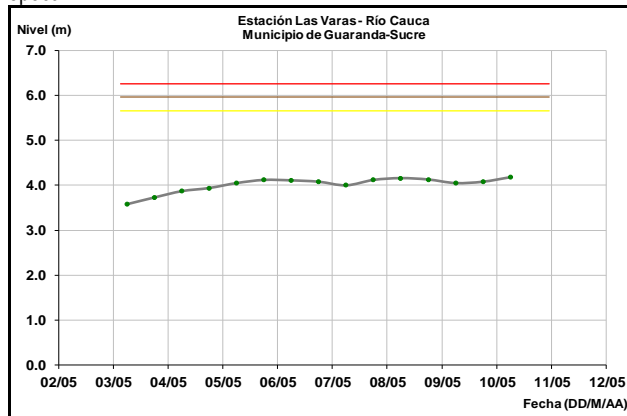


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra tendencia al ascenso 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 para la época.

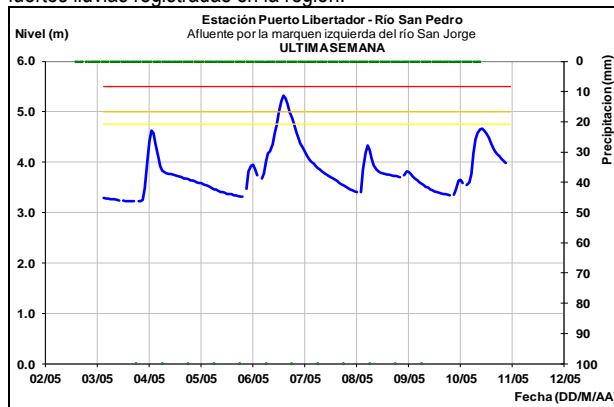


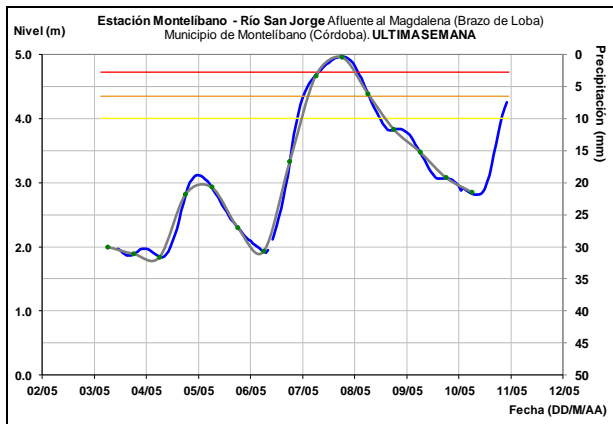
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dadas las lluvias de carácter fuerte que se han registrado en el departamento de Antioquia, continua la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de este departamento, como los ríos Taraza, San Juan y Arma (afluentes al río Cauca), los cuales presentan niveles en el rango de altos.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

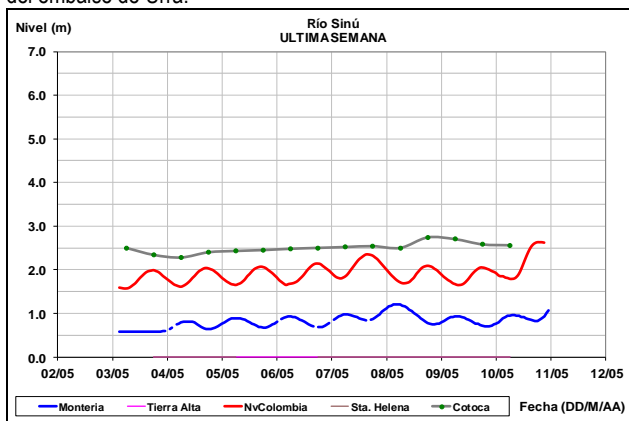
ALERTA ARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y DE LOS RÍOS PRINCIPALES UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR Se registró un moderado ascenso en el río San Pedro en Puerto Libertados (Córdoba) y debido al tránsito de creciente actualmente se está presentando un ascenso significativo en el nivel del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Montelibano y Marralú, esto debido a las fuertes lluvias registradas en la región.





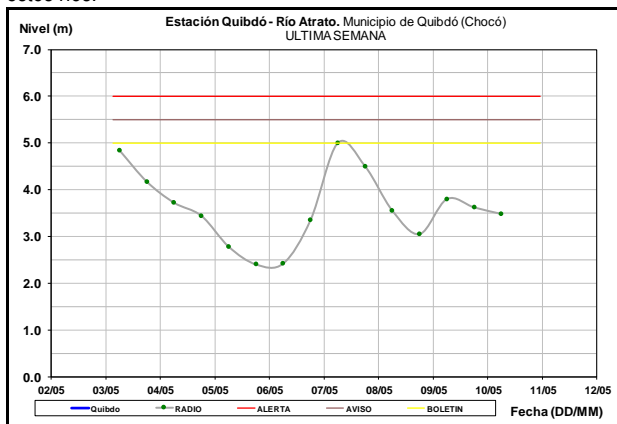
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y RIO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Atrato y San Juan, debido a las precipitaciones que se registraron en el departamento del Chocó, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y afluentes a estos ríos. Se recomienda a las poblaciones de Tado, Istmina, Condoto y Andagoya, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



OTRAS CUENCAS

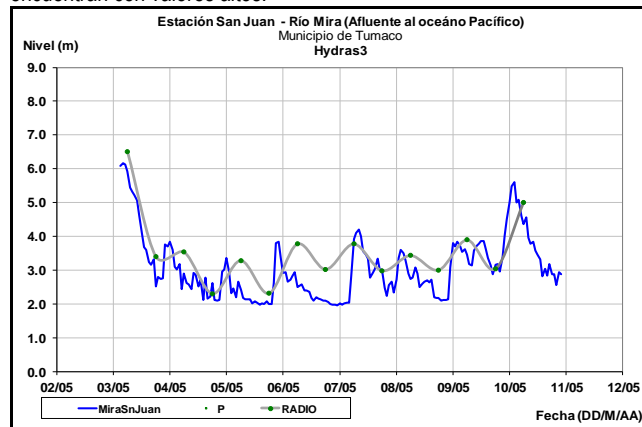
ALERTA ROJA INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes que se han registrado y se pronostican persistan en la zona del Golfo de Urabá, por lo que se prevé incrementos en los ríos León, San Juan de Urabá y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo de Urabá.

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍO MIRA Y PATÍA

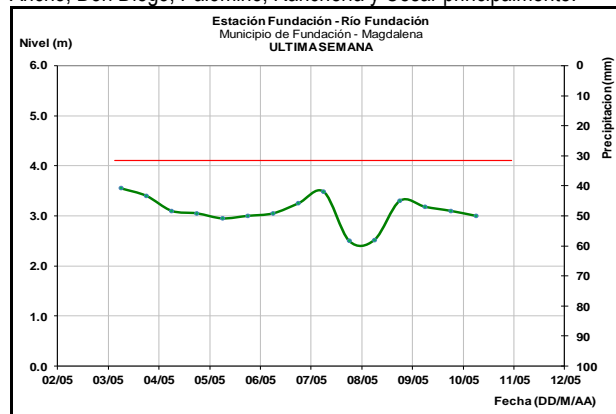
Se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Nariño, por lo que no se descarta la ocurrencia de incrementos moderados en el nivel de los ríos Mira, Patía y sus principales afluentes, los cuales se encuentran con valores altos.

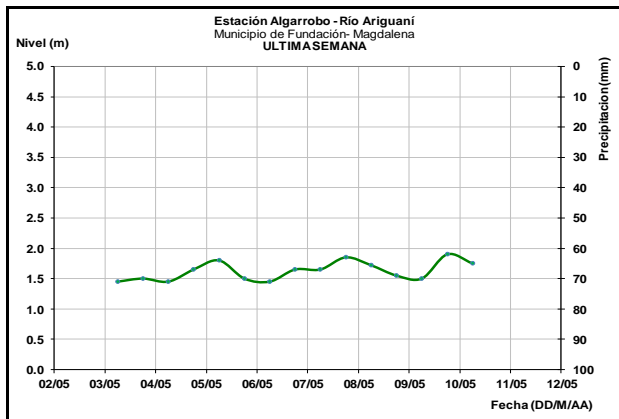


RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de carácter fuerte que se han registrado en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé nuevos ascensos en los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar principalmente.

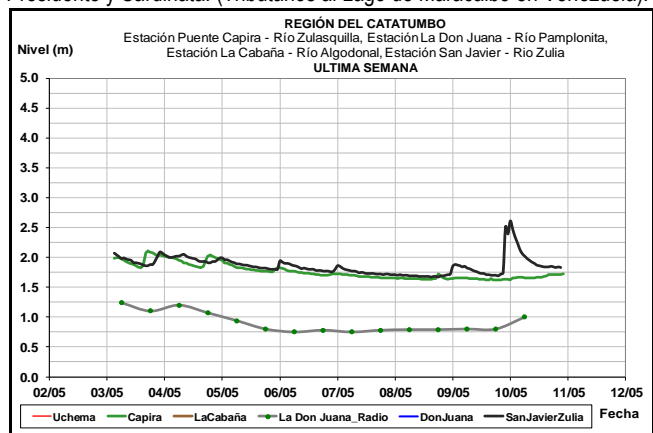




CUENCA DEL CATATUMBO

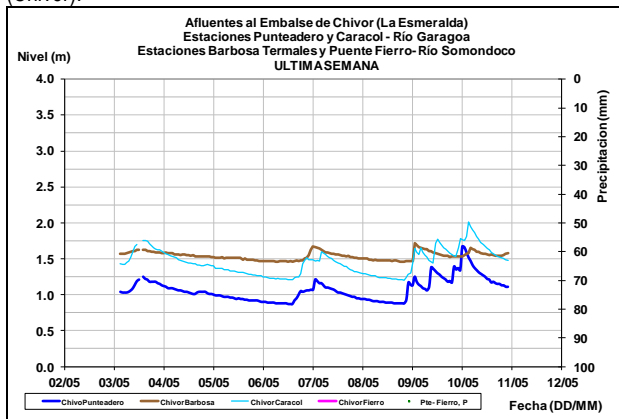
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se pronostica persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos de carácter moderado en el nivel de las cuencas de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

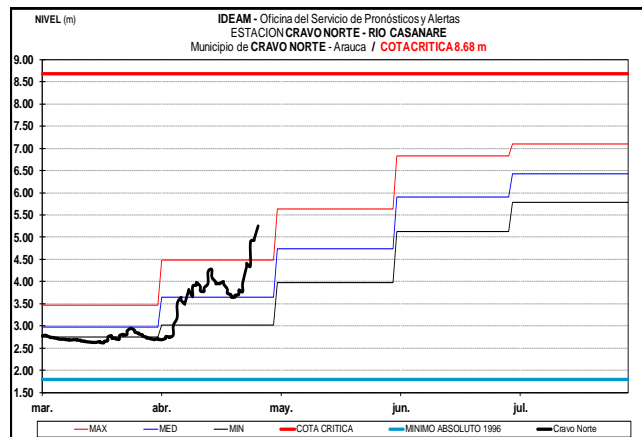
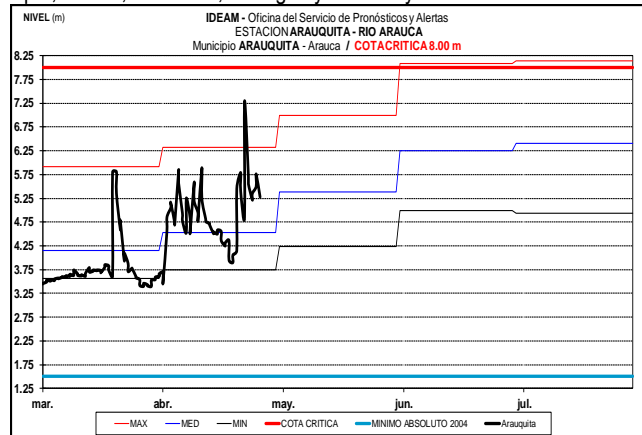


CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Reportes de prensa informan que existe un represamiento de tierra que ha causado obstrucciones al cauce principal del río Upiá en el Casanare, por lo que se están presentando afectaciones en la zona. Los ríos del piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, mantienen la

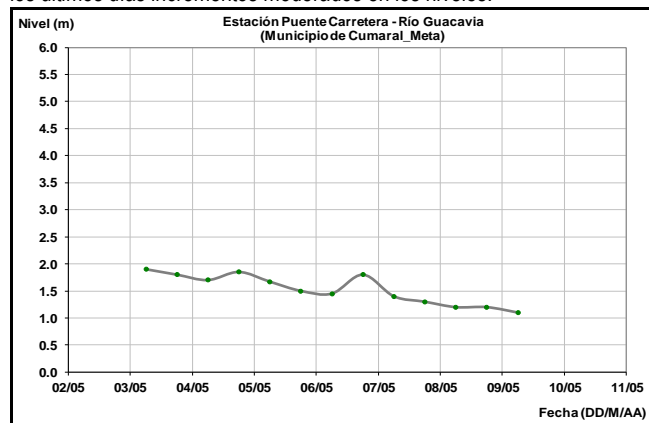
probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, entre los que se destacan ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Upiá, Muese, Casanare, Cobugón y Cobaría y Pescado.

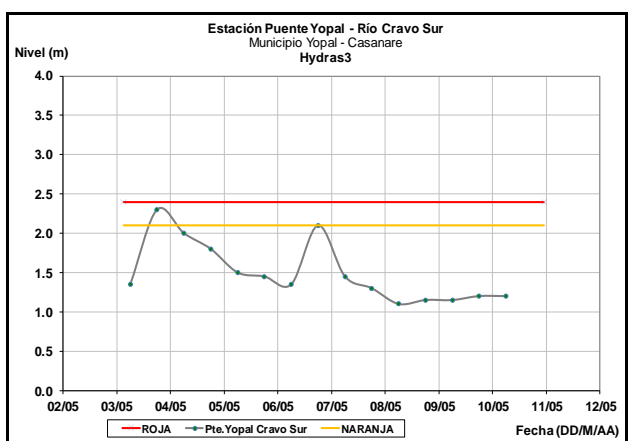
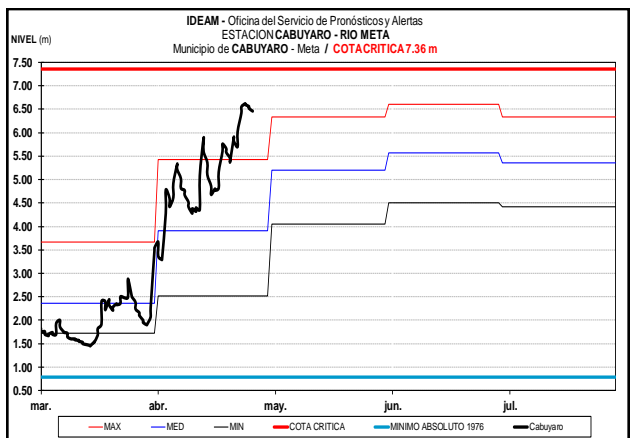
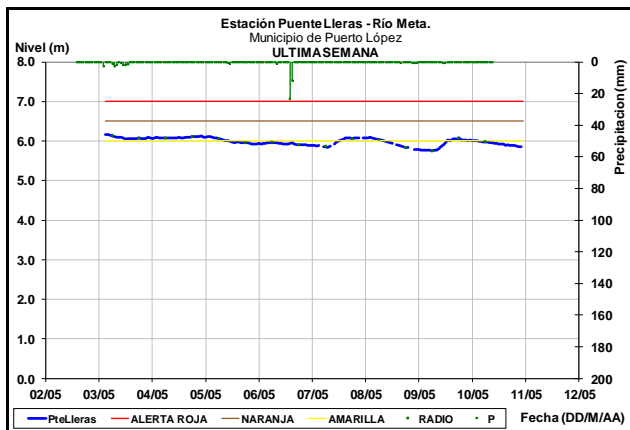
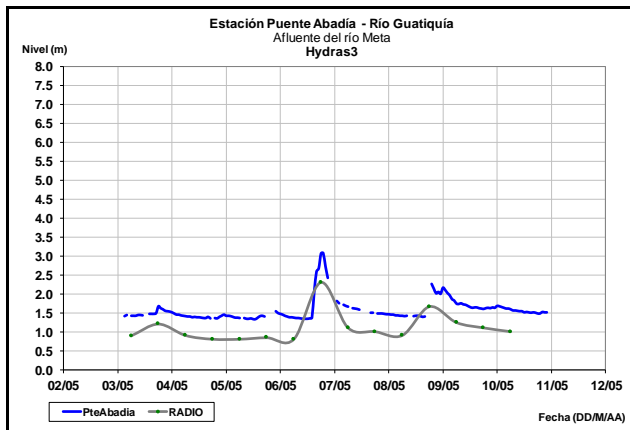


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATÍQUIA

El río Meta a la altura de Puerto López registra un comportamiento de ligero descenso, pero aun en el rango de valores altos. Los afluentes al río Meta que descienden del piedemonte llanero, tales como Guatiquía, el Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado en los últimos días incrementos moderados en los niveles.

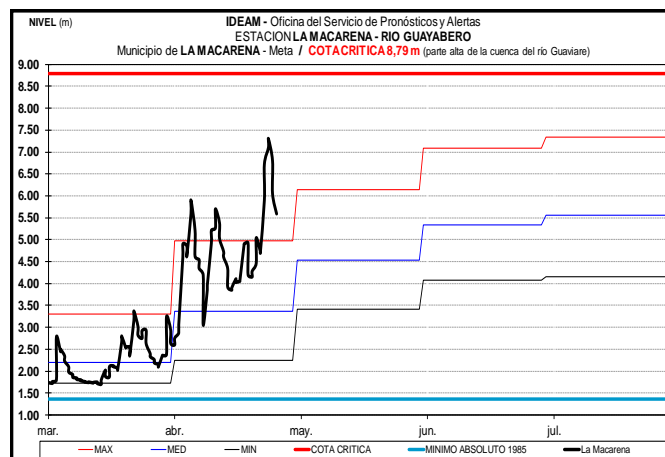
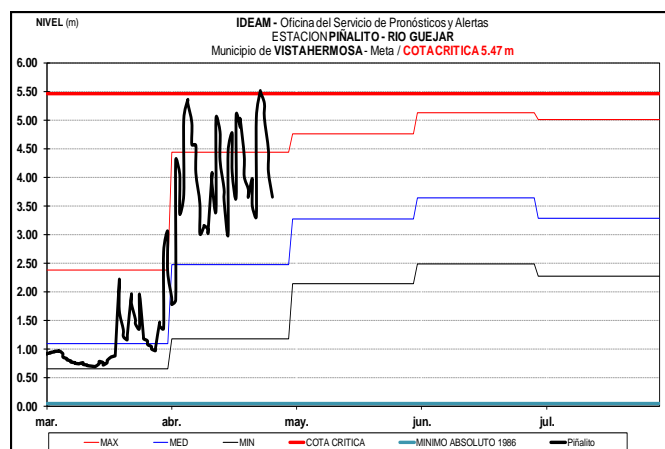
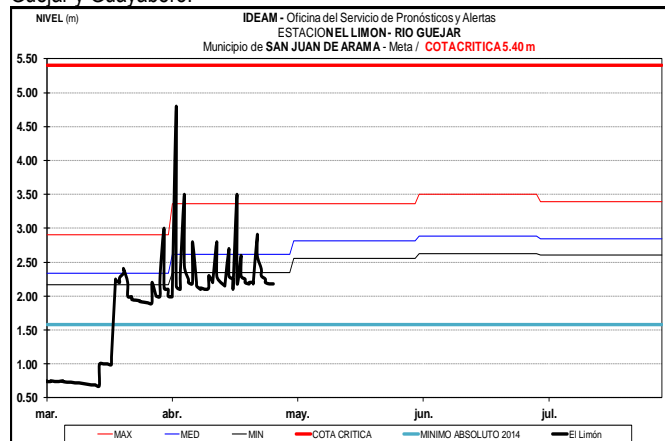


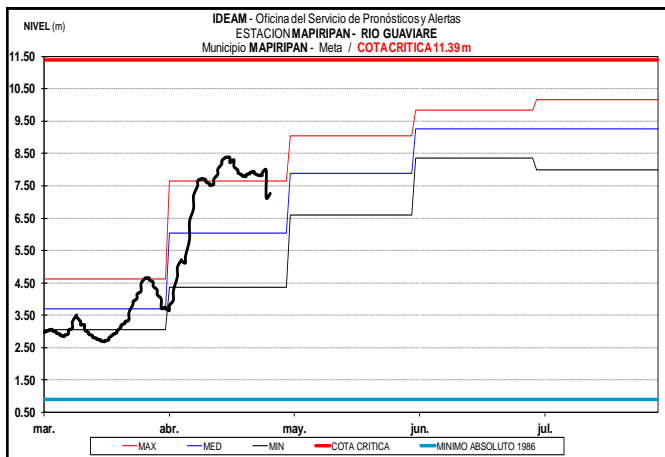
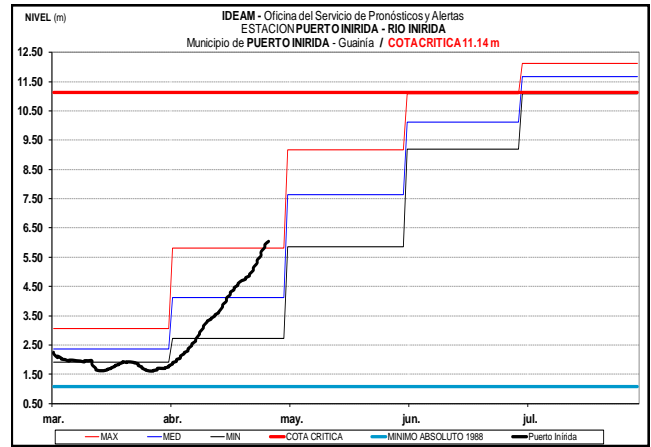
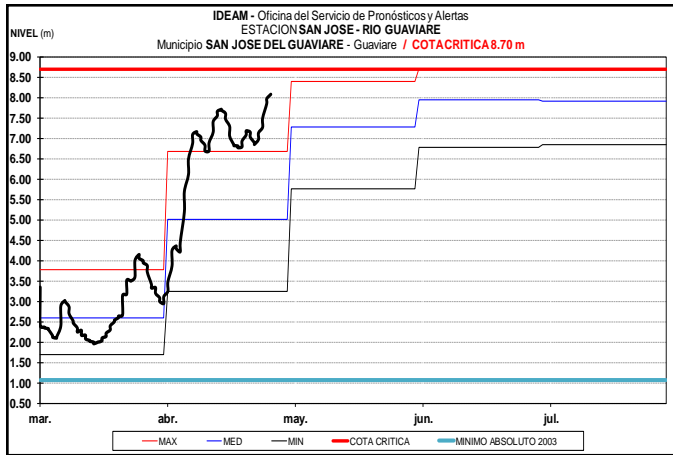


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

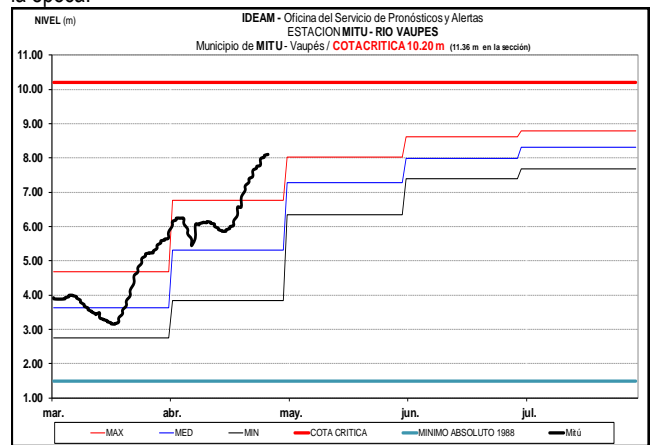
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles continúan altos en el cauce principal del río Guaviare y que de acuerdo con los pronósticos de lluvias no se descartan ascenso moderados en los afluentes de la parte alta que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero.





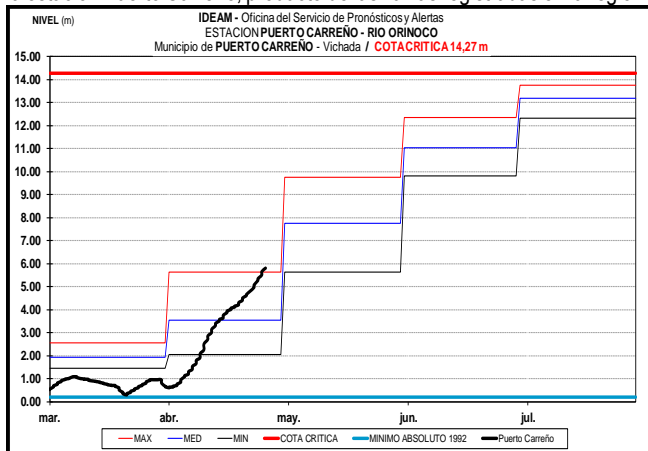
RÍO VAUPÉS

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.



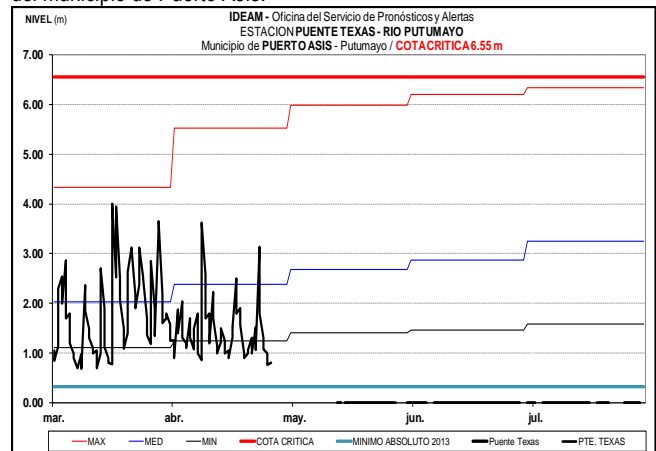
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



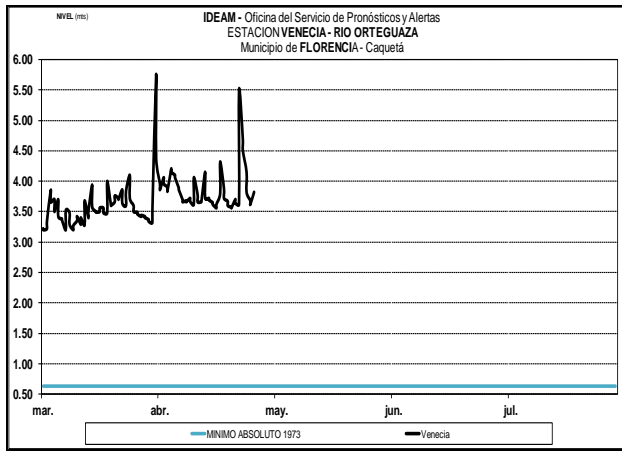
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



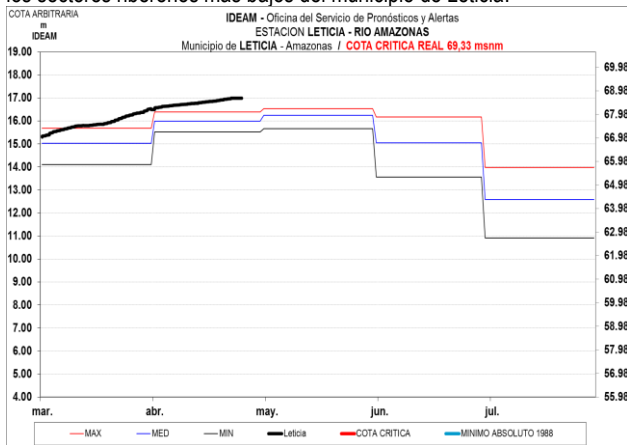
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino 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 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