

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

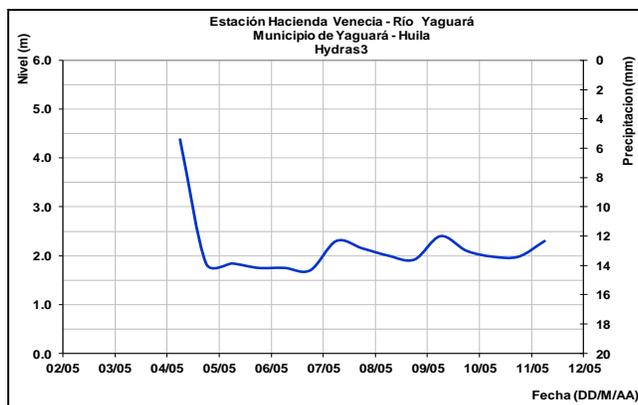
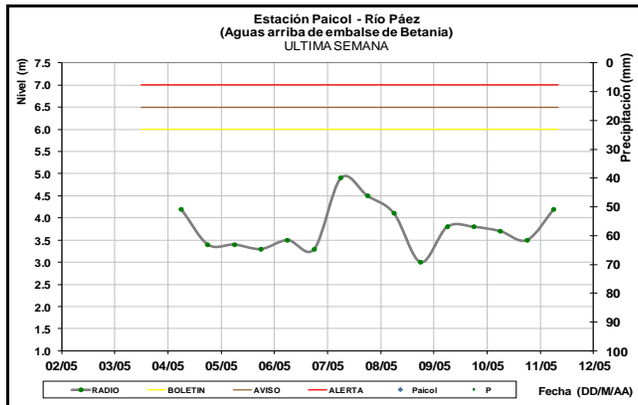
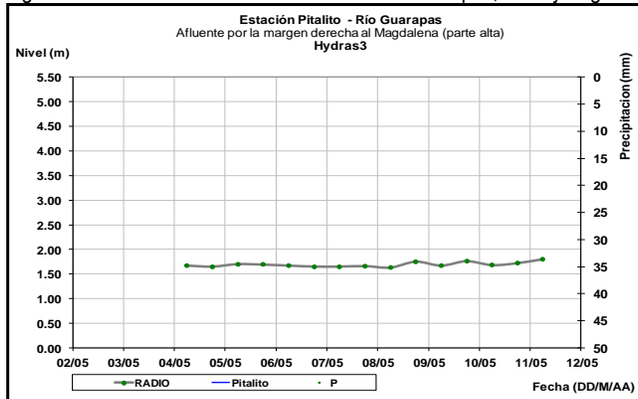
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

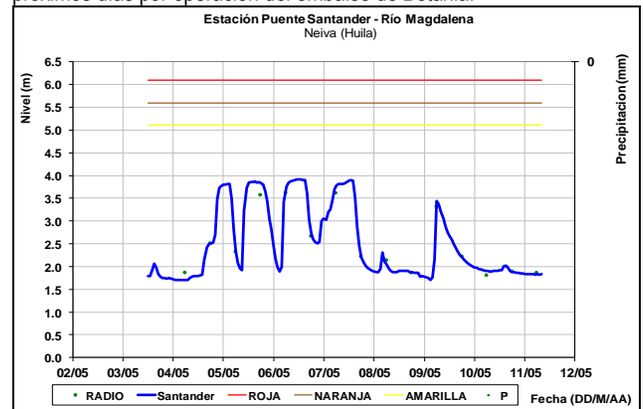
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará.



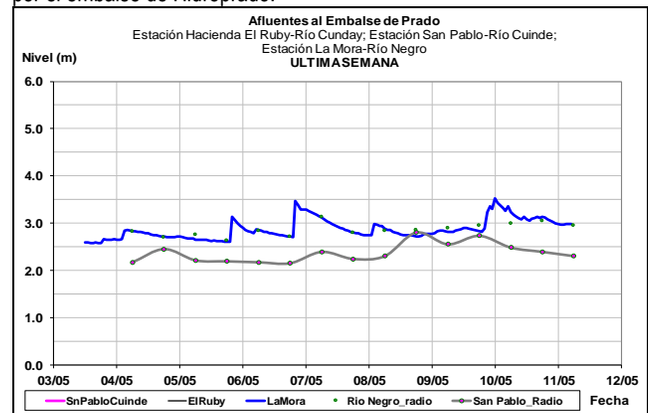
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 11 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,39 msnm que equivale a 93,05% 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.

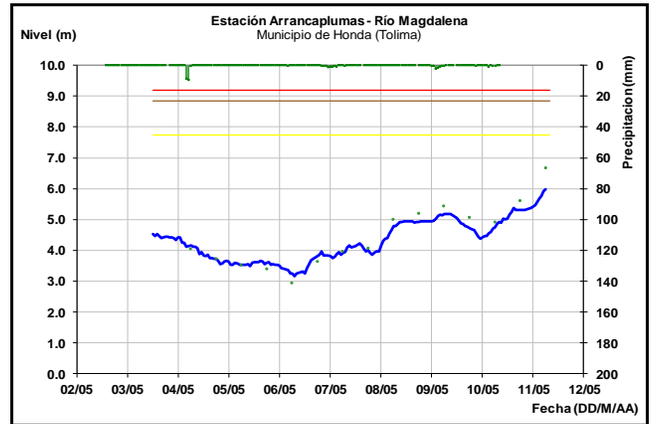
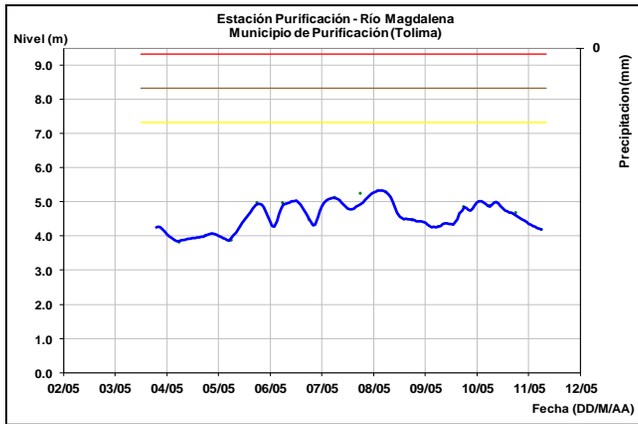
Niveles estables en el río Magdalena en Neiva, Huila, durante las últimas horas; no se descartan incrementos súbitos moderados para los próximos días por operación del embalse de Betania.



Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy, se reporta en los aportantes al embalse de Prado, ríos: Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



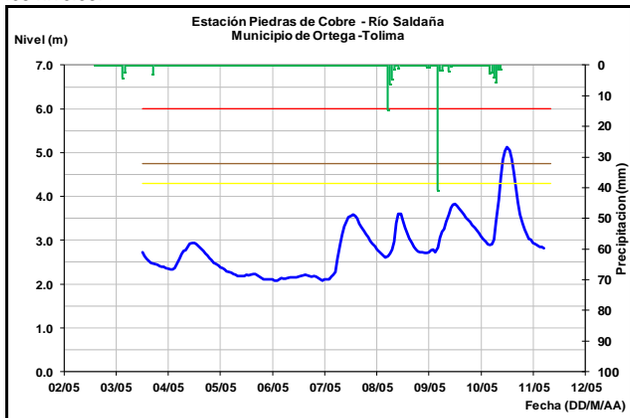
Moderadas fluctuaciones y descenso para hoy, en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



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

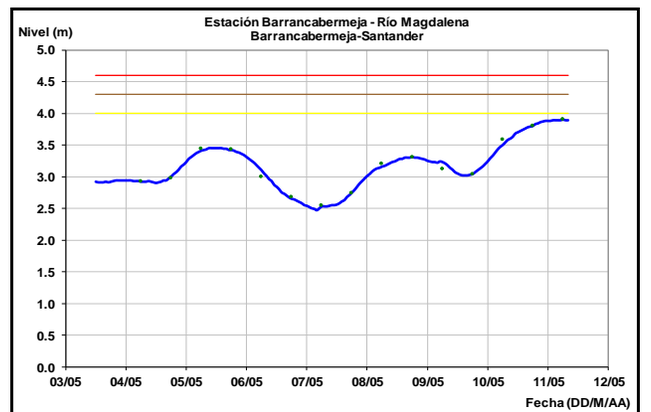
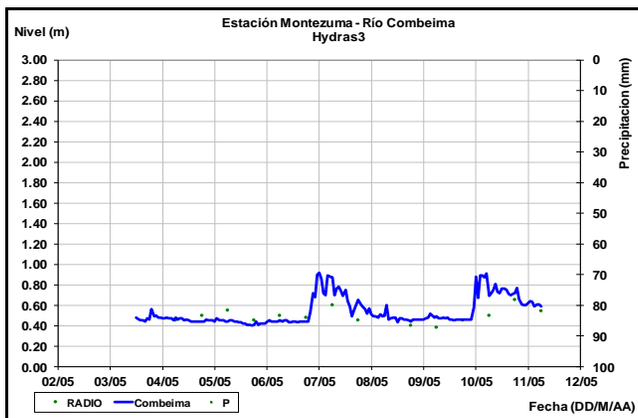
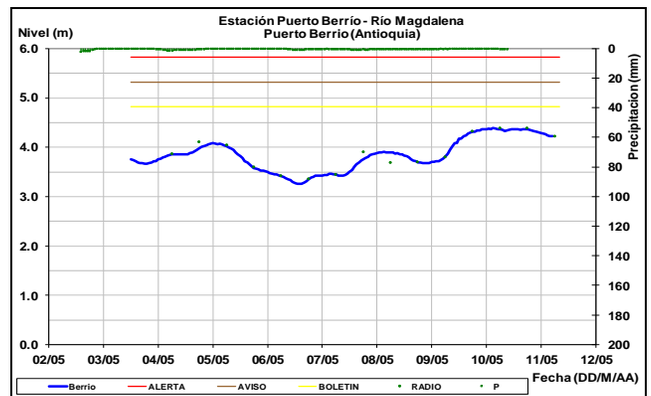
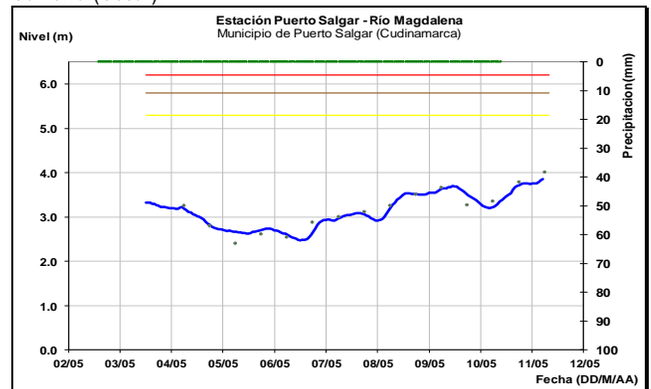
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA

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

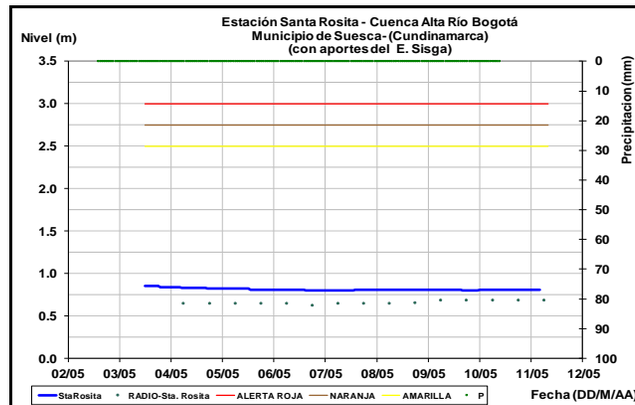
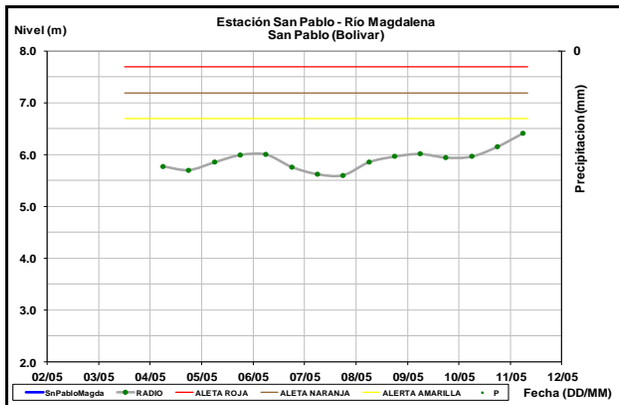


CUENCA MEDIA

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).

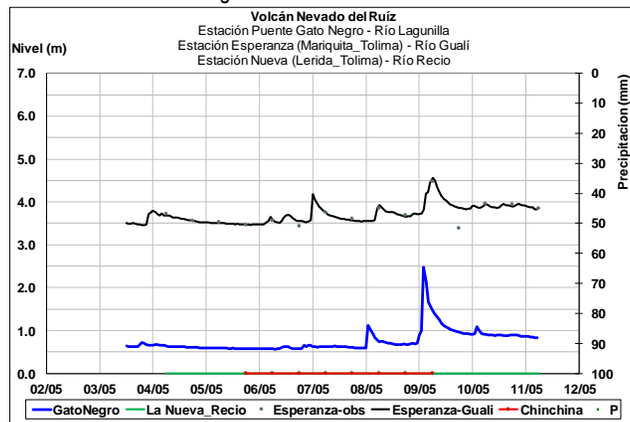


Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

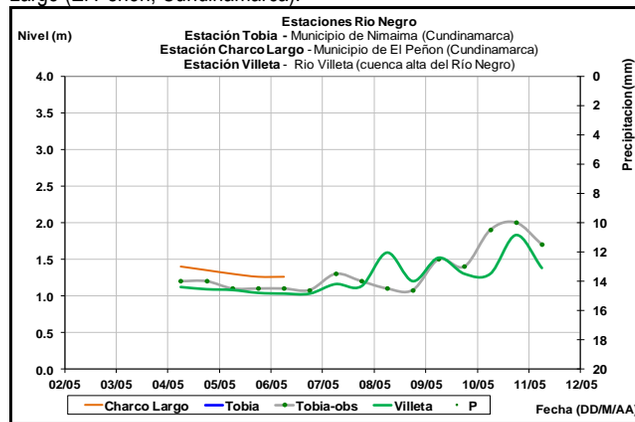


Afluentes en el sector:

Comportamiento estable reportan los ríos: Guali y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.

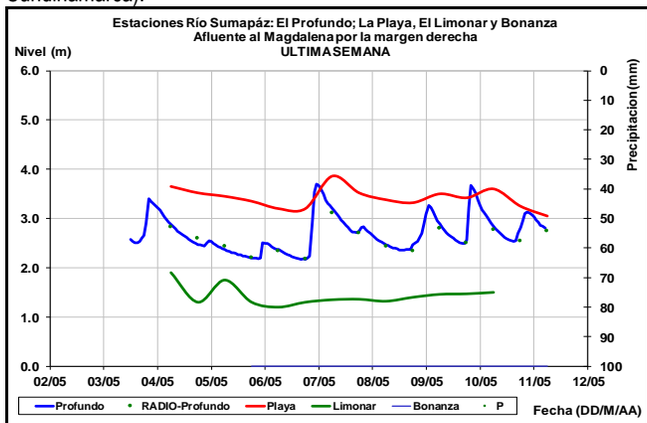


Moderadas fluctuaciones se reportan en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

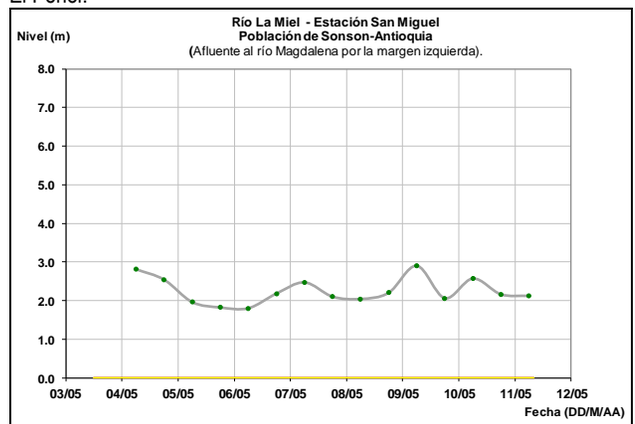


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

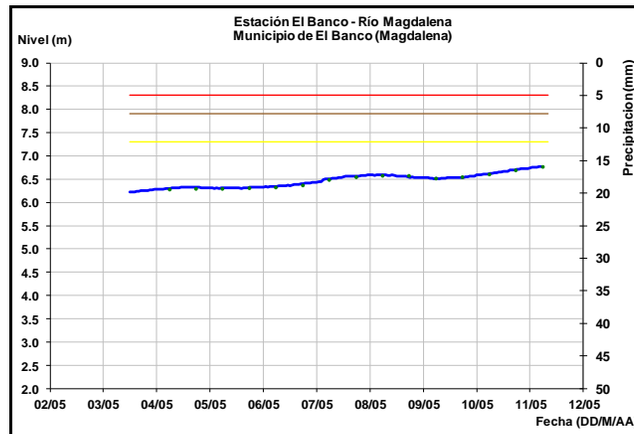
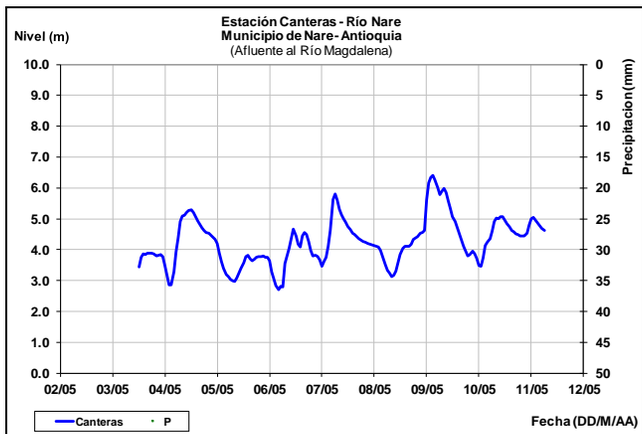
Dadas las fuertes lluvias registradas en los últimos días en la región se han presentado continuas crecientes súbitas de carácter moderado en el río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



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.

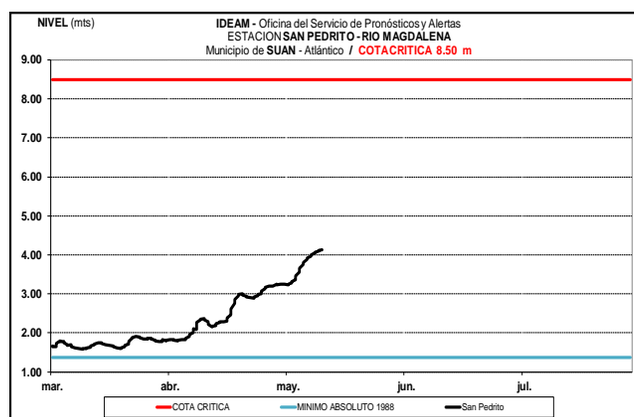
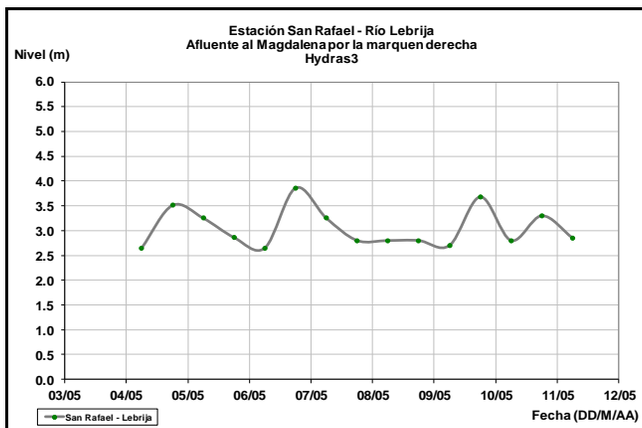
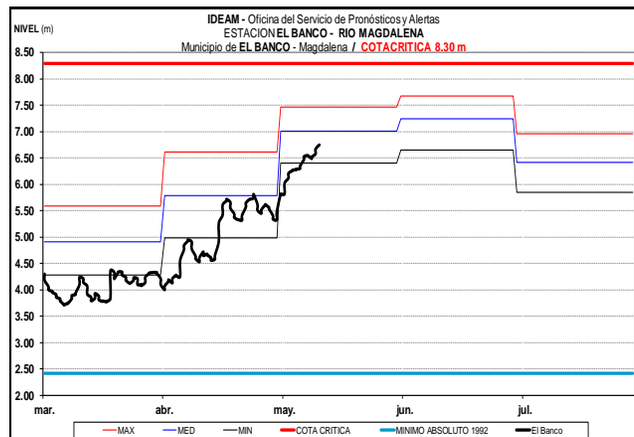
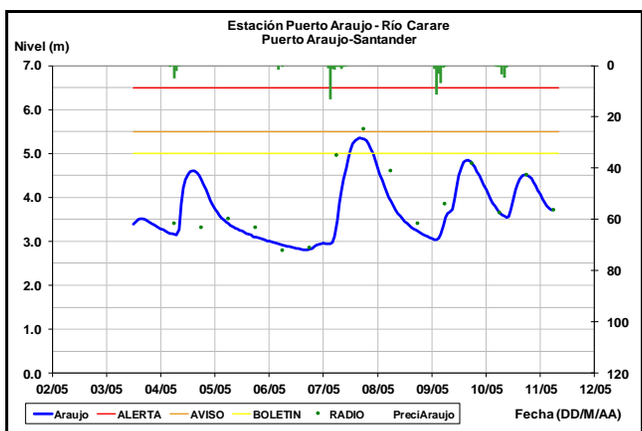


Niveles estables se reportan en el nivel de la parte alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



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

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 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 días. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

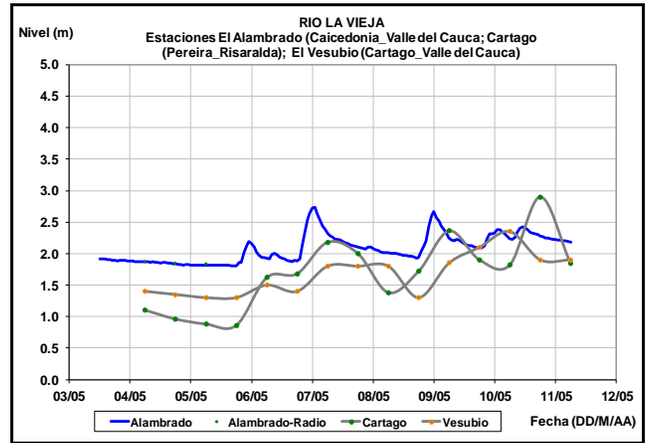
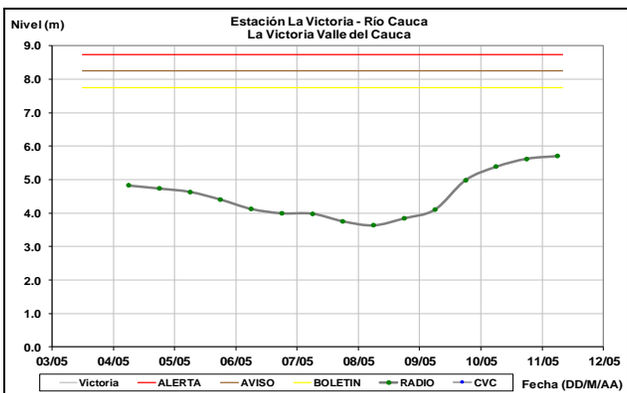
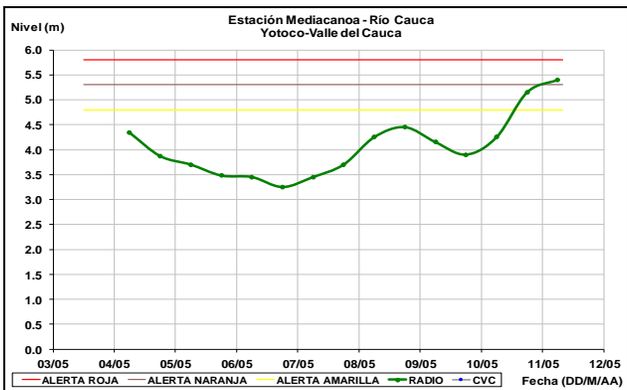
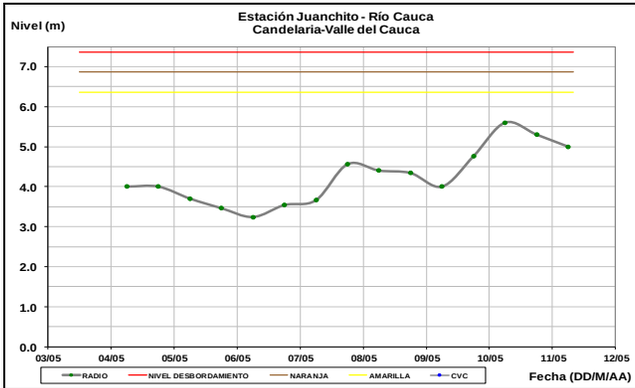
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

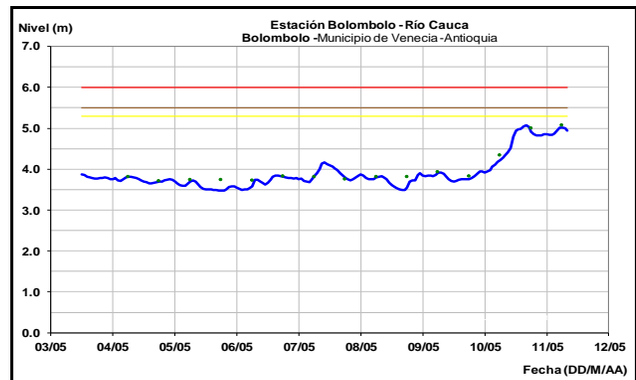
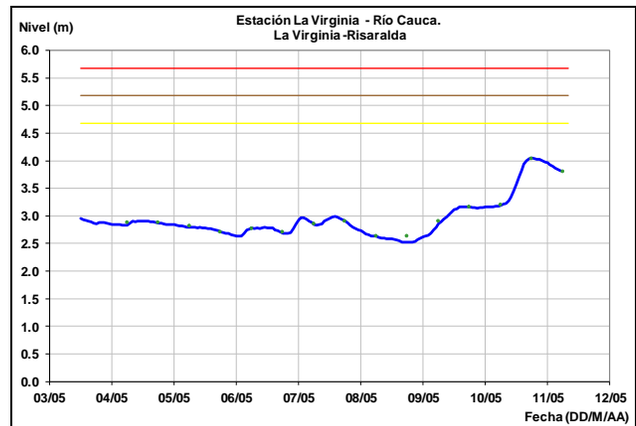
ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA

Se mantiene la Alerta Naranja debido a que se está presentando moderado incremento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (Municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, 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 las estaciones: La Virginia (Risaralda) y 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), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan tendencia al ascenso.

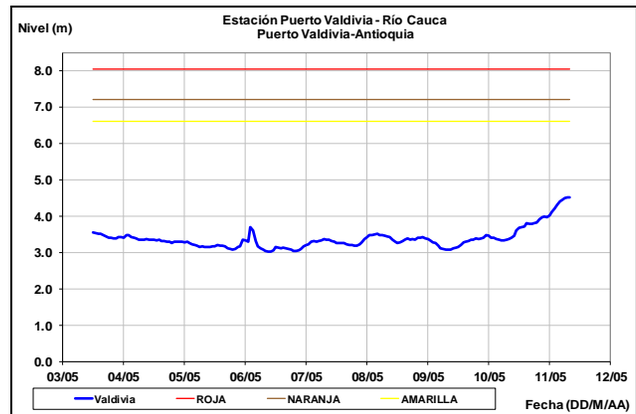
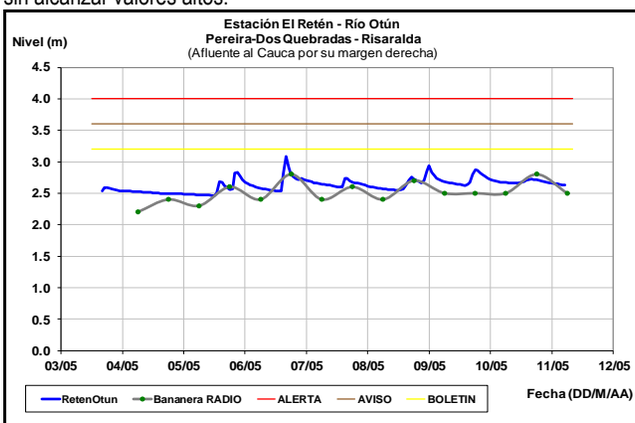


Moderado ascenso en los niveles del río Cauca con valores en el rango de altos a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



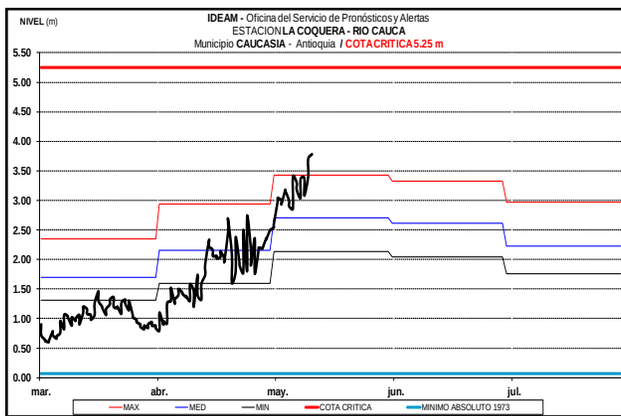
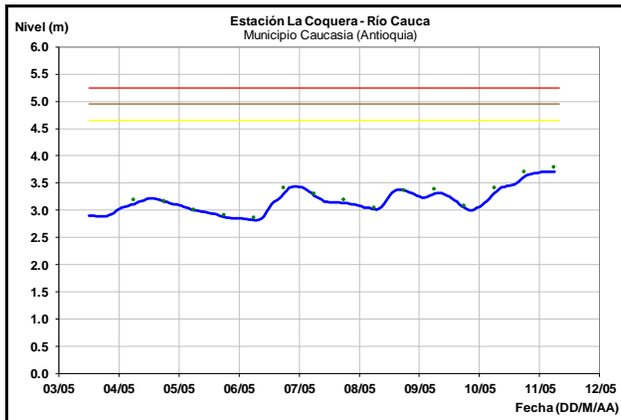
CUENCA MEDIA

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

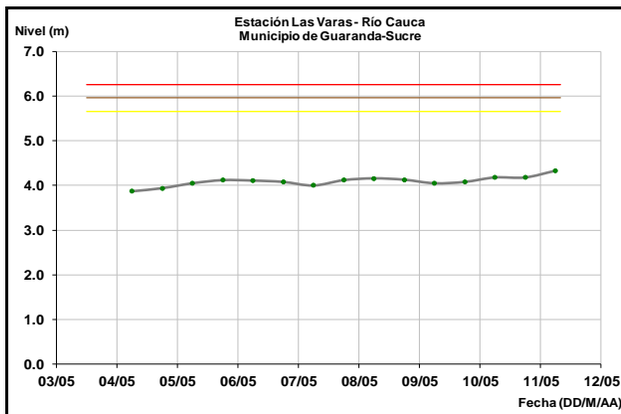


CUENCA BAJA

El río Cauca, a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra tendencia al ascenso en los niveles, con valores en el rango de altos para la época.



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.

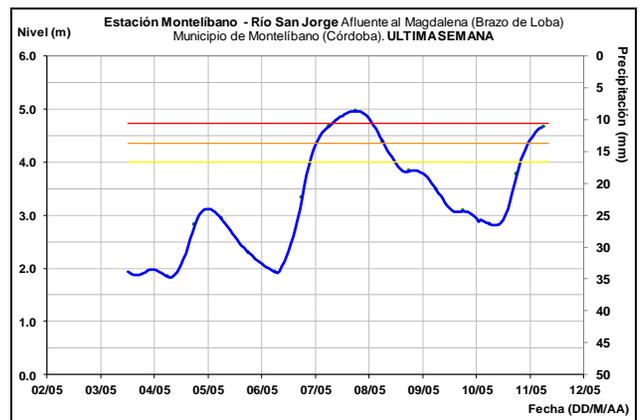
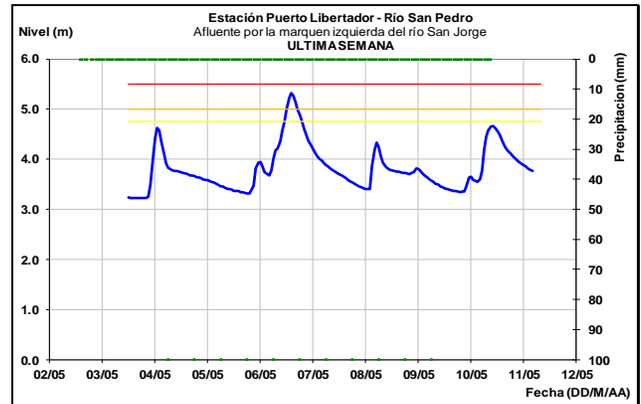


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

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 importantes y algunas quebradas menores de este departamento, como los ríos: Arma, San Juan, Taraza, Bagre y Nechí (afluentes al río Cauca), los cuales presentan niveles en el rango de altos.

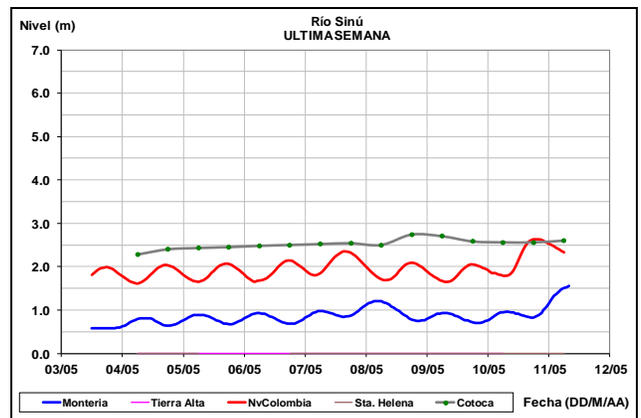
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y DE LOS RÍOS PRINCIPALES UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR
Actualmente, se registra un incremento súbito importante en el nivel del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Marralú, con valores en el rango de altos cercanos a la cota de afectación, esto debido a las fuertes lluvias registradas en la región. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes del río San Jorge, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río. Esta alerta se extiende también a su principal afluente, el río San Pedro (municipio de Buenavista, Córdoba) en la parte alta de la cuenca del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

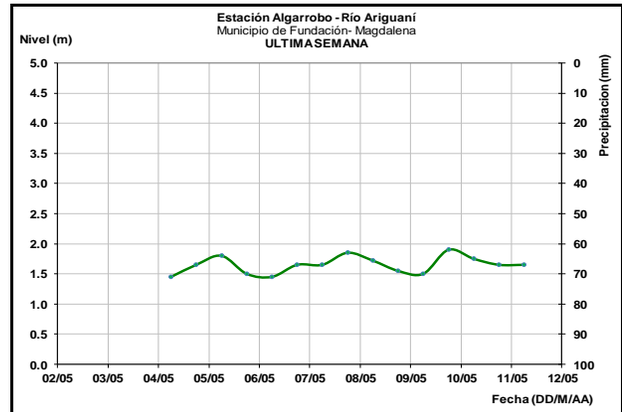
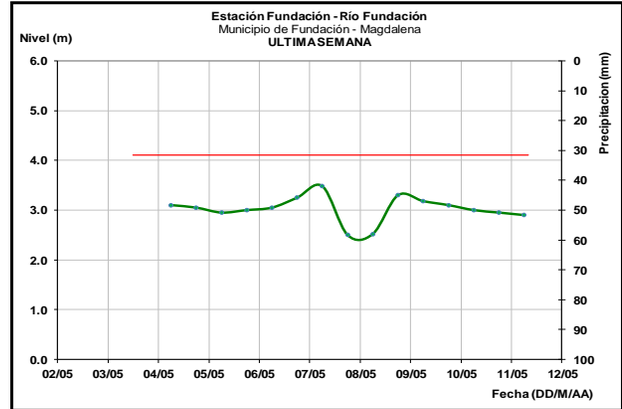
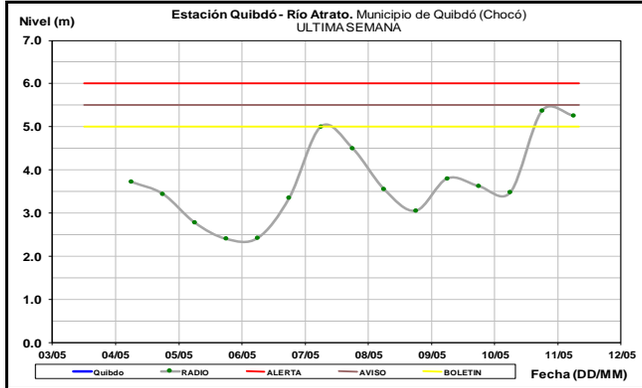
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SANJUAN

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS: ATRATO Y RIO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos: Atrato y San Juan y en sus principales afluentes, debido a las fuertes 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 Lloró, Quibdó, Tado, Ístmina, Condoto y Andagoya, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



OTRAS CUENCAS

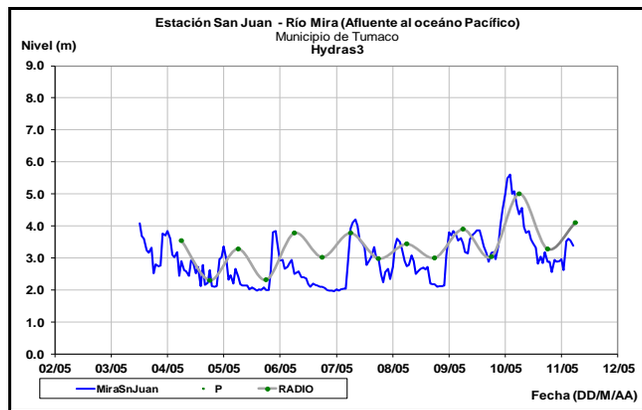
ALERTA ROJA INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias que continúan registrándose 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, Mulatos, Chigorodó y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo de Urabá.

CUENCA DEL RÍO MIRA

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

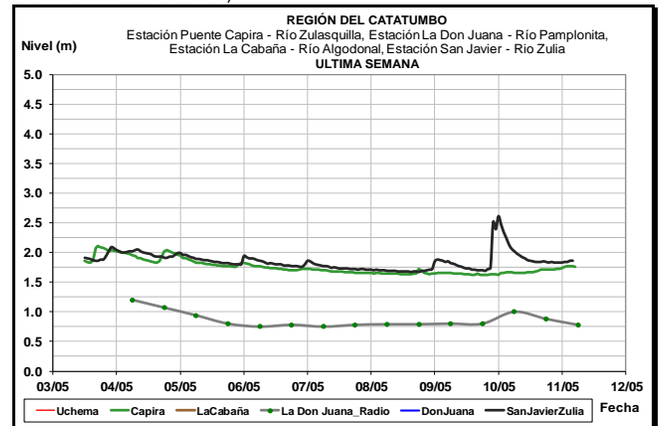
Se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Nariño, por lo que no se descarta la ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos: Mira, Patía y sus principales afluentes, los cuales se encuentran con valores altos.



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, Zulia, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



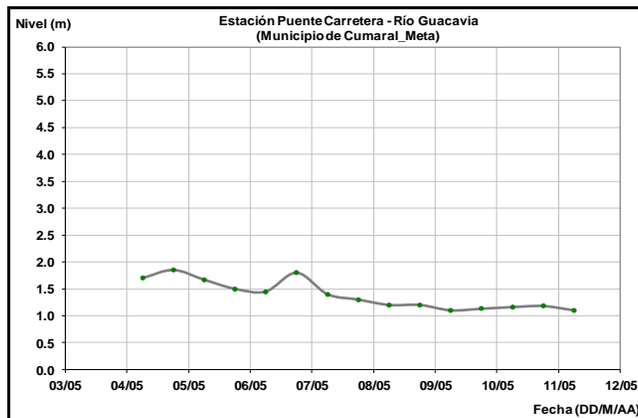
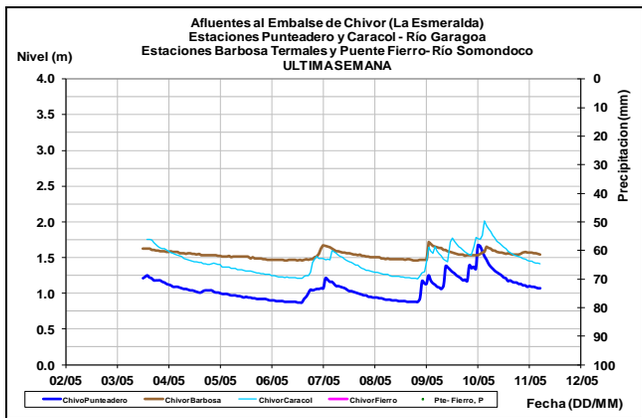
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

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

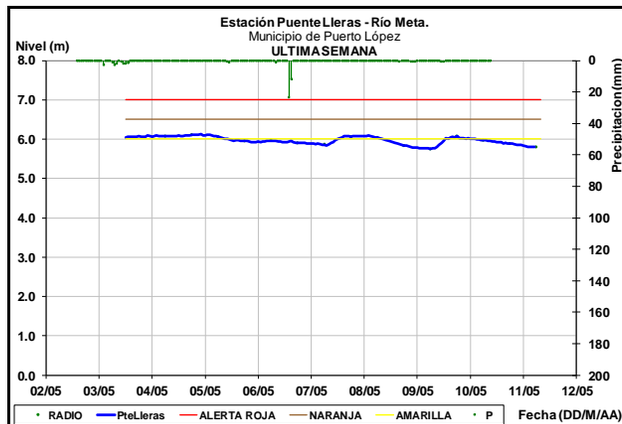
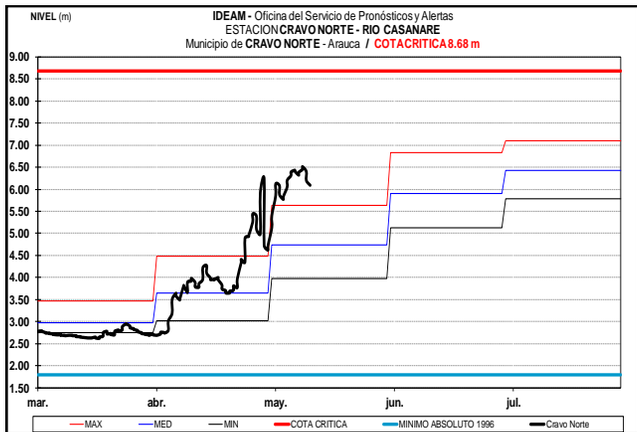
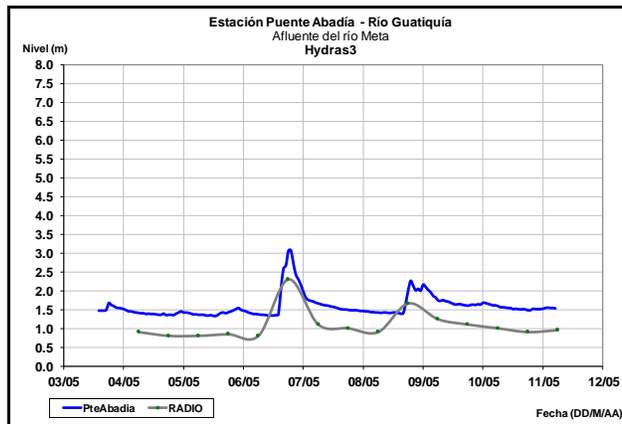
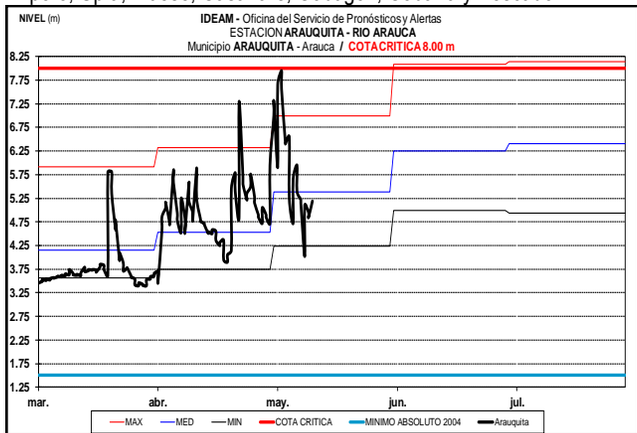
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de carácter fuerte que se han registrado en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé nuevos ascensos en los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino,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



CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA

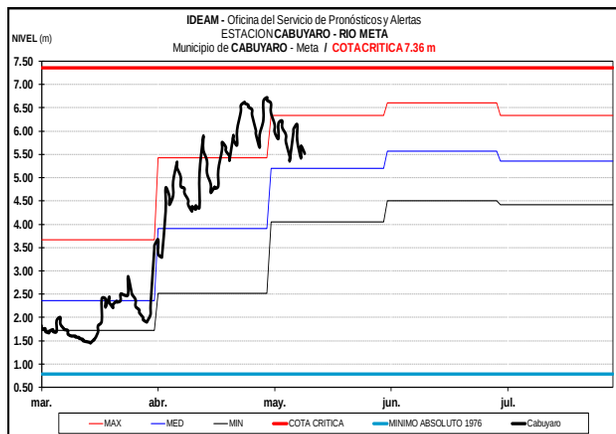
Reportes de prensa informan que existe un represamiento de tierra que ha causado obstrucciones al cauce principal del río Upía en el Casanare, por lo que se están presentando afectaciones en la zona. Los ríos del piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, mantienen la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, entre los que se destacan los ríos: Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Upía, Muese, Casanare, Cobugón, Cobaría y Pescado.

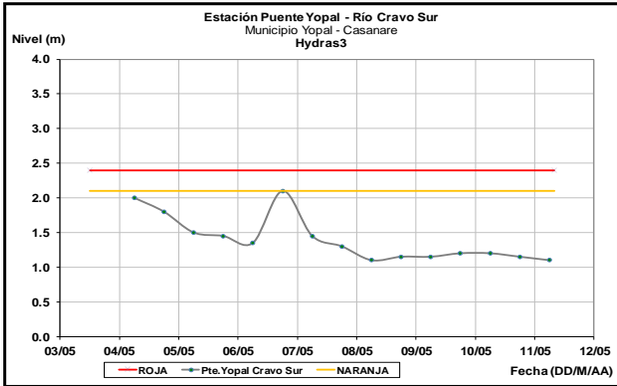


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

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 son los ríos: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado en los últimos días incrementos moderados en los niveles.

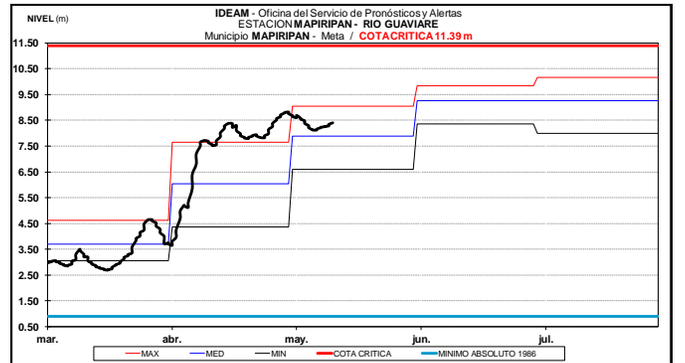
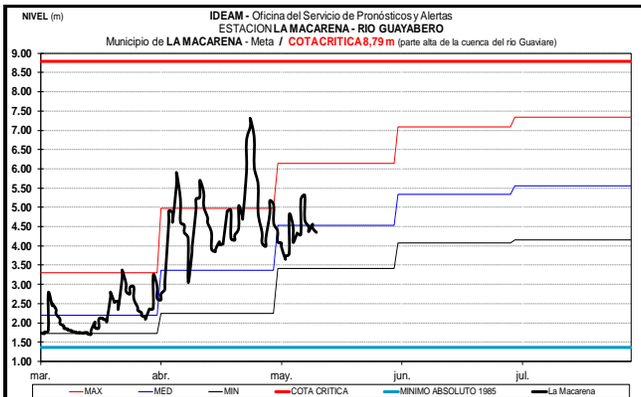
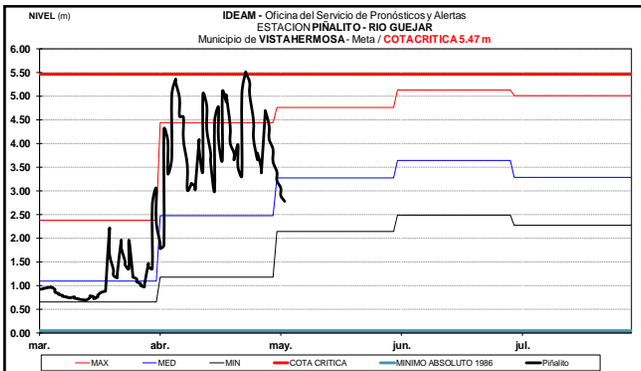
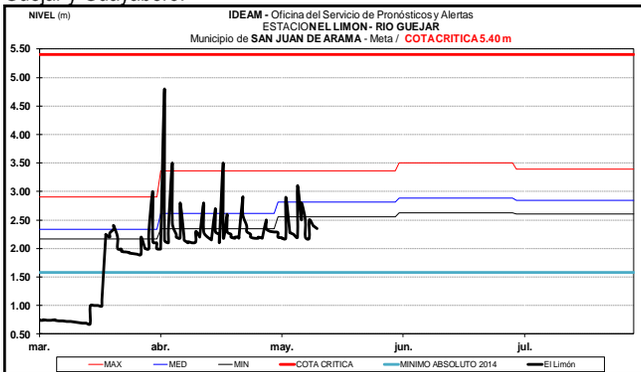




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

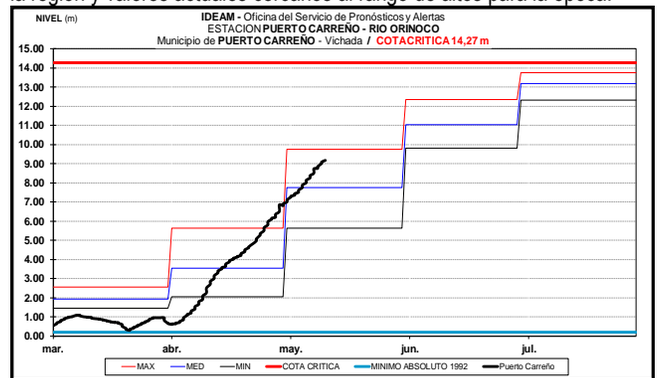
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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.



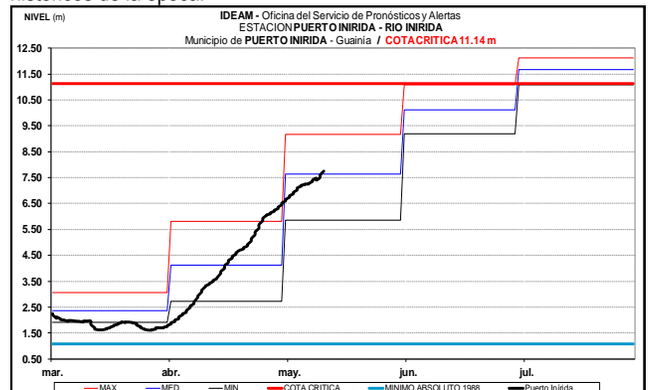
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño, como producto de las lluvias registradas en la región y valores actuales cercanos al rango de altos para la época.



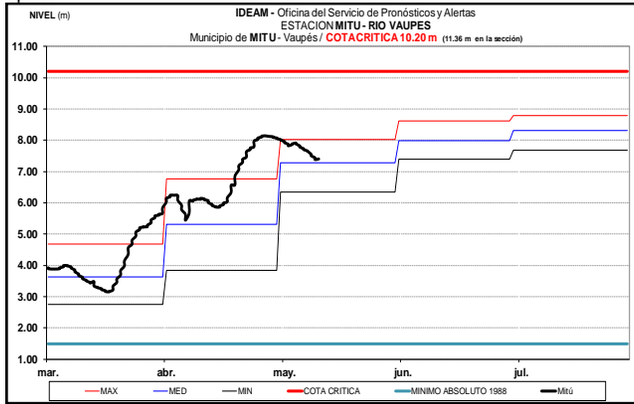
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 históricos de la época.



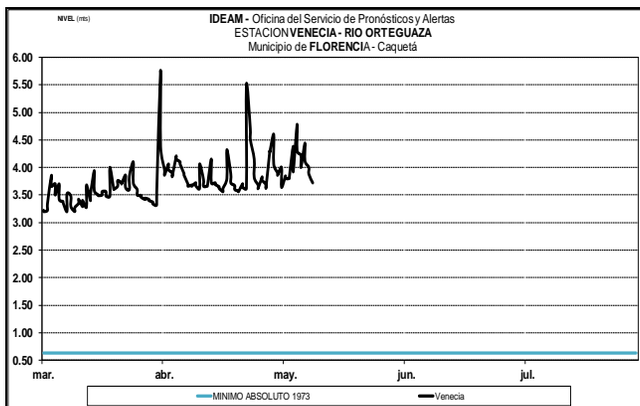
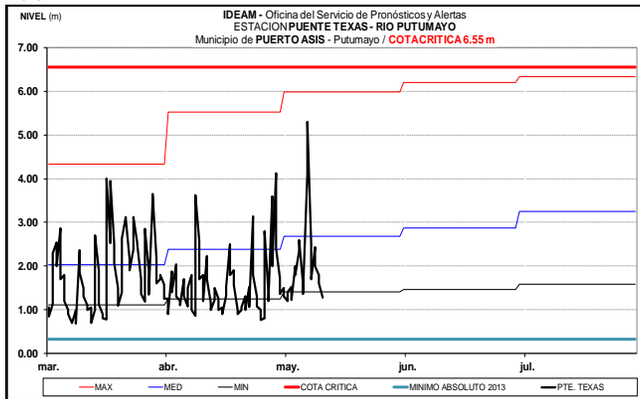
RÍO VAUPÉS

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



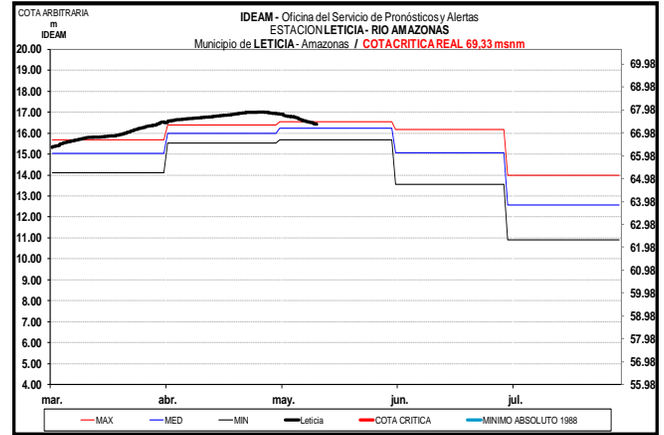
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 y descenso para hoy, en los niveles del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y similar comportamiento para el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Descenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



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:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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