



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 151

Bogotá D.C., lunes 30 de mayo de 2016
Hora de actualización: 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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).*

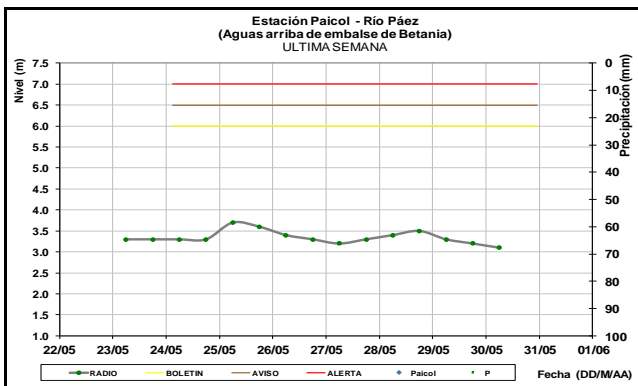
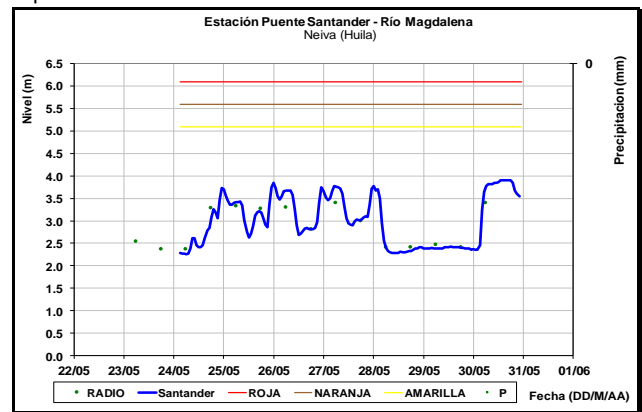
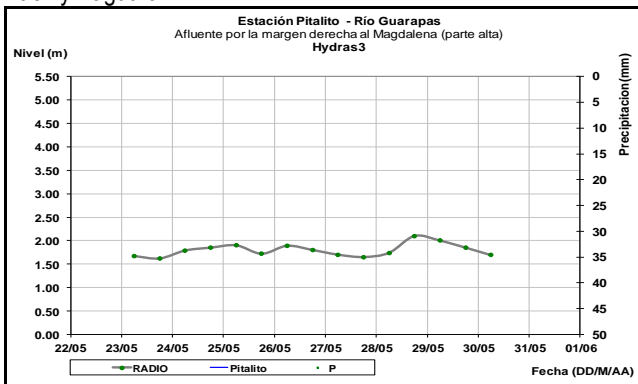
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena. Se presentan ligeros incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media del río Magdalena.

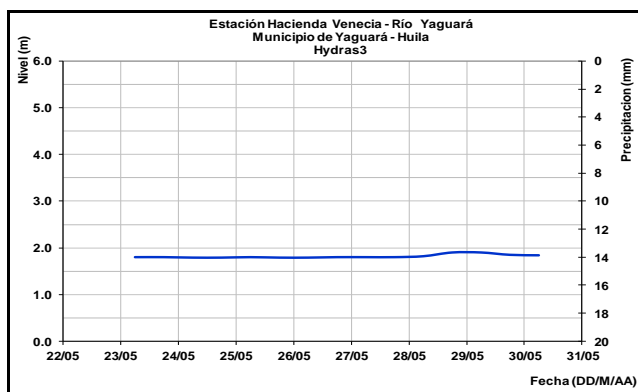
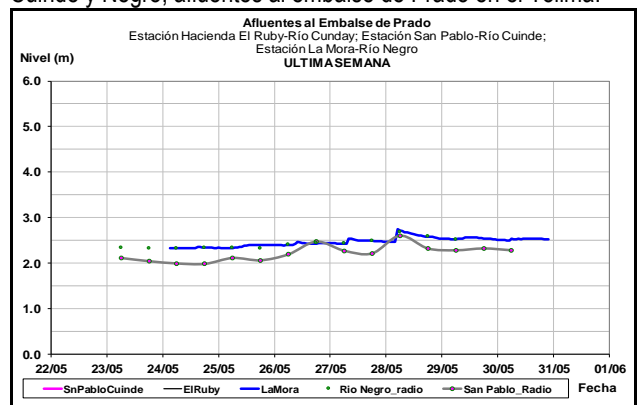
CUENCA ALTA

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.

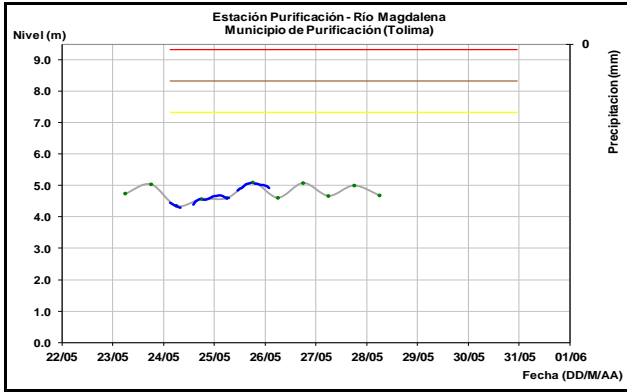
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania, la onda de creciente provocara aumentos de nivel en las estaciones ubicadas aguas abajo del Magdalena, sin embargo, dados los actuales niveles del río no generará impactos.



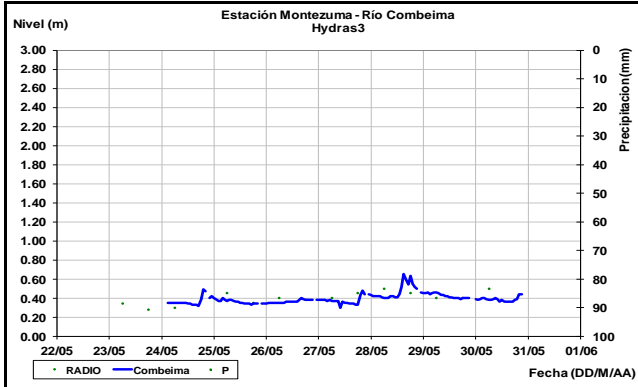
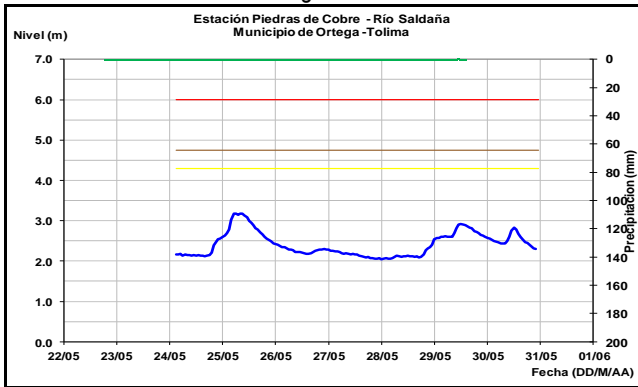
Se registra comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



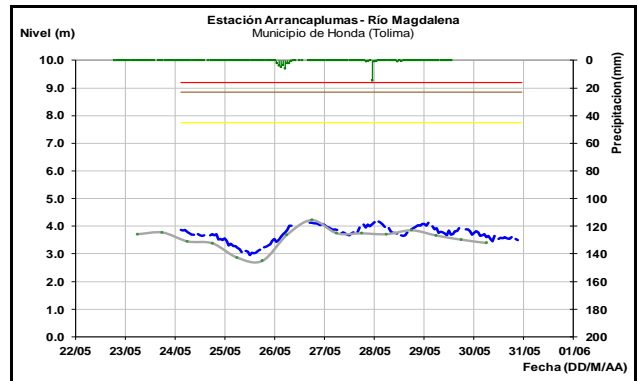
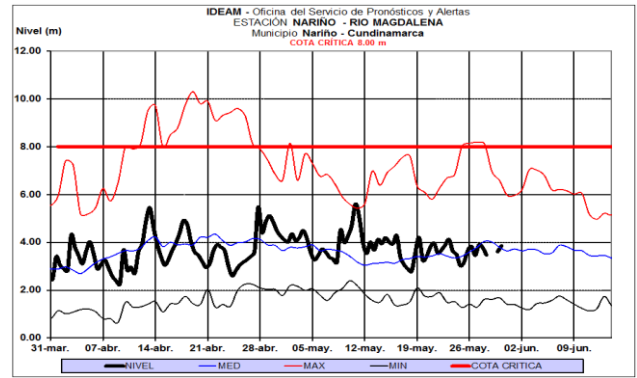
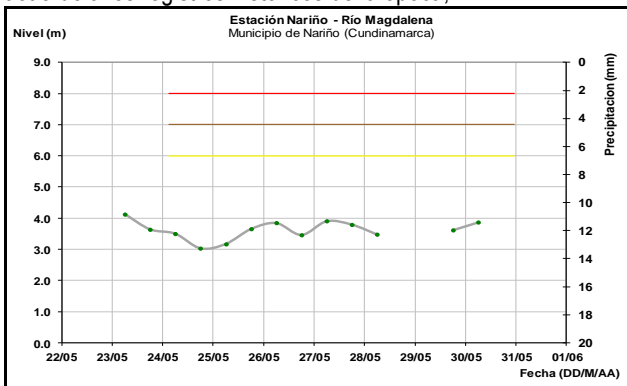
Se registran leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Descenso en el nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, se espera que esta tendencia se mantenga durante las próximas horas. El río Combeima presenta leves variaciones en los niveles de acuerdo al registro de la estación Montezuma.

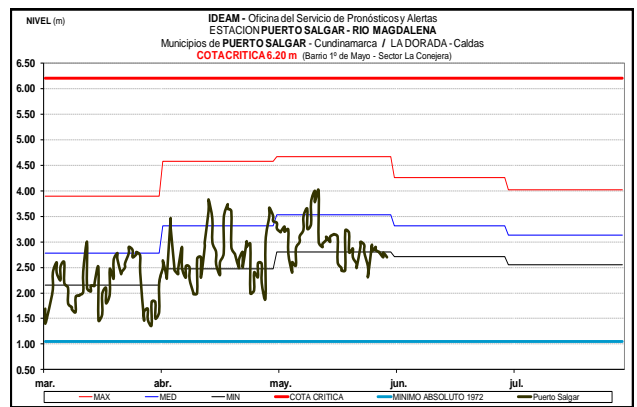
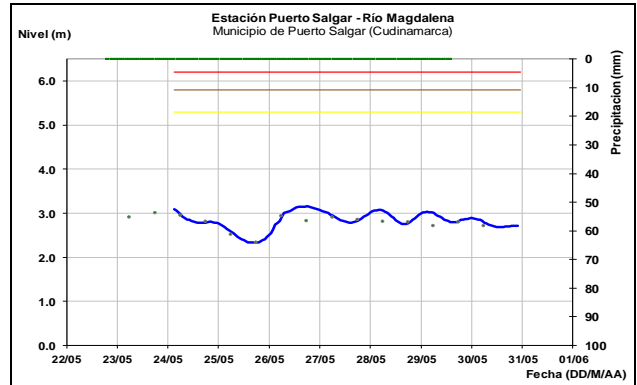


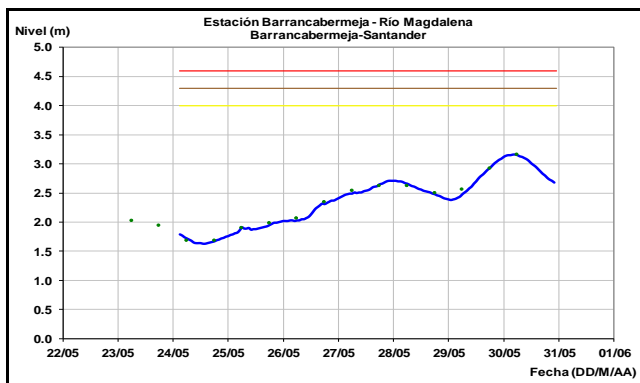
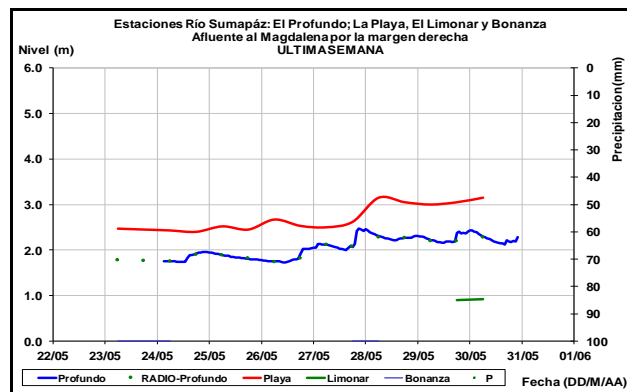
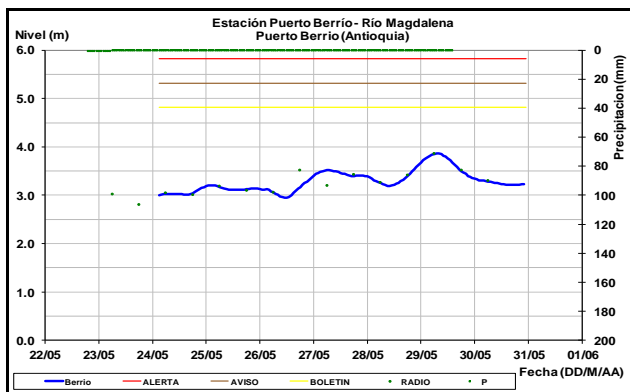
Ligeras fluctuaciones se presentan en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor del rango de medios de acuerdo a los registros históricos de la época,



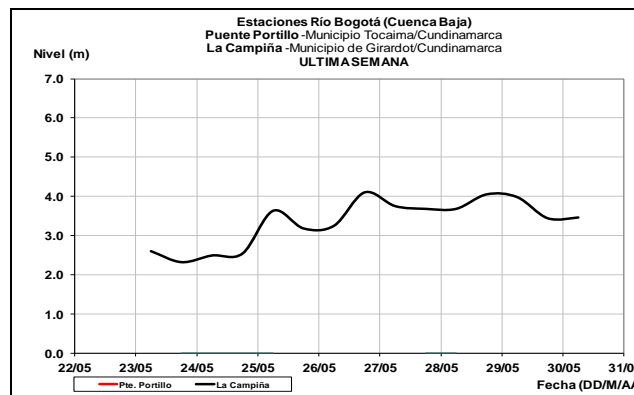
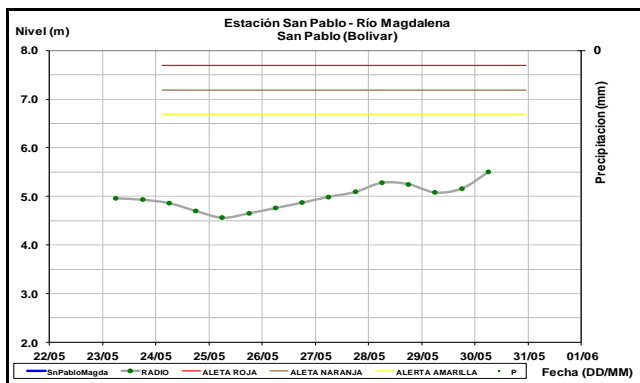
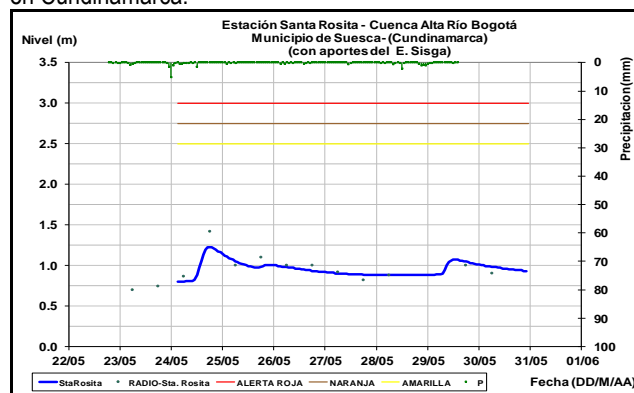
CUENCA MEDIA

Se prevé continúen las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con ligera tendencia ascendente producto del aumento de nivel registrado aguas arriba en la estación de Puente Santanader.

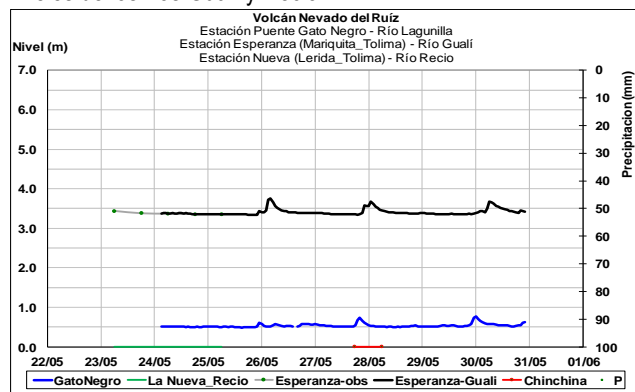




En el río Bogotá se presentan ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel en la cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca), así como en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot en Cundinamarca.



Afluentes en el sector: Leves variaciones en el nivel de los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición se presenta en los niveles de los ríos Gualí y Recio.

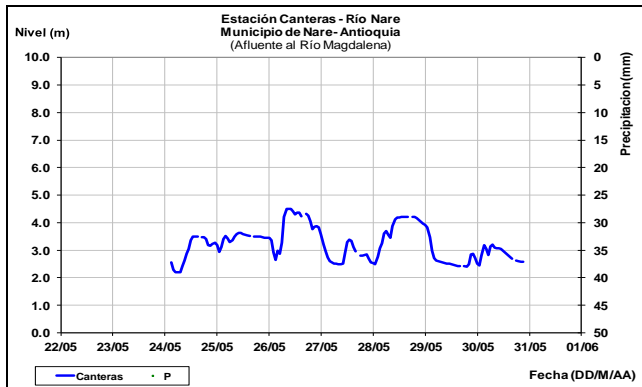
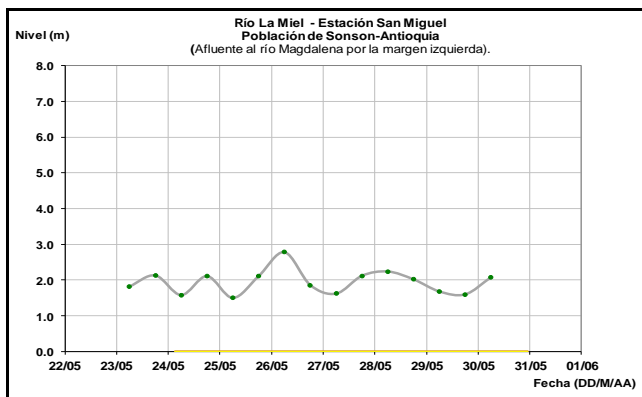


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

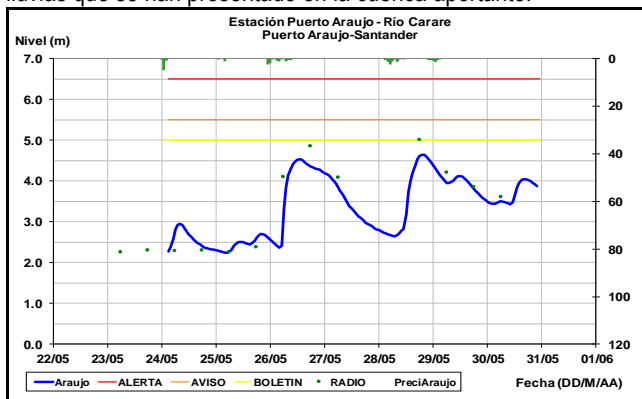
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en los niveles del río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormentas eléctricas que se presentaron en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias en la zona.

Leves fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandí), en el departamento de Cundinamarca.

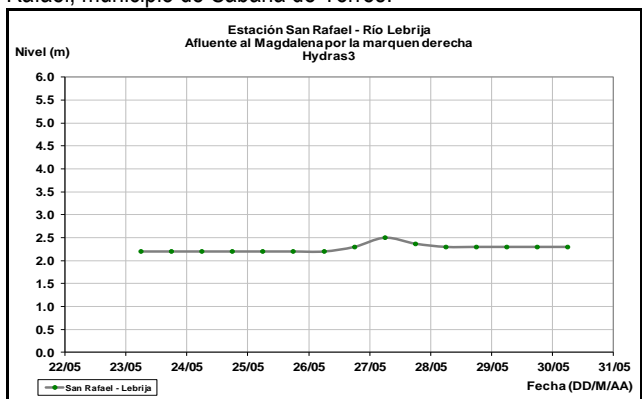
Ligeras variaciones en el nivel de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente; los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



A la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander, se observa ligeras variaciones en los niveles del río Carare, como consecuencia de la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en la cuenca aportante.

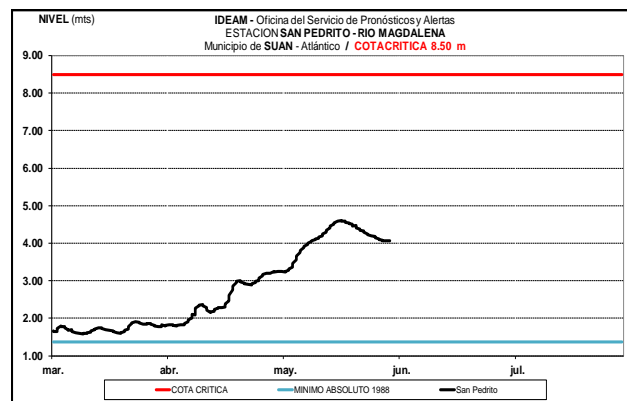
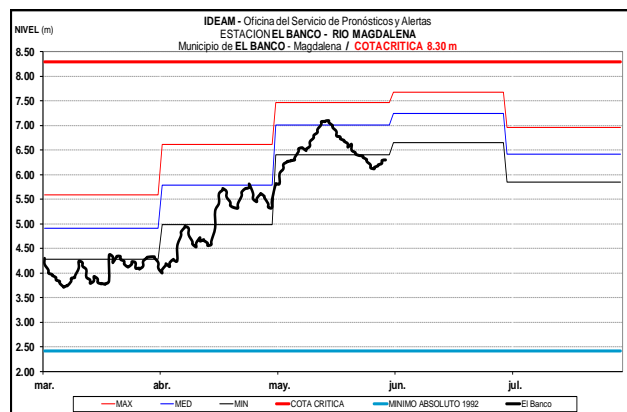
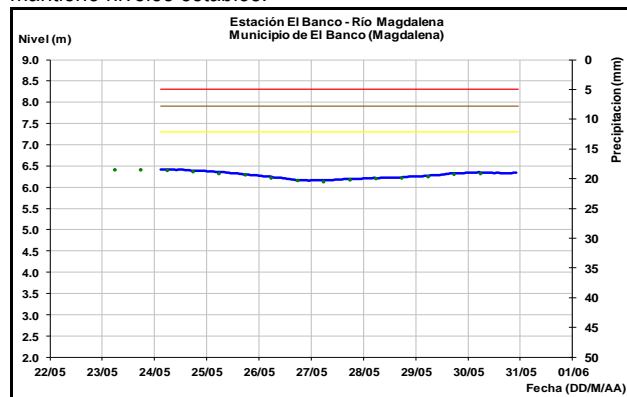


Se prevé incremento en el nivel del río Lebrija en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantiene niveles estables.

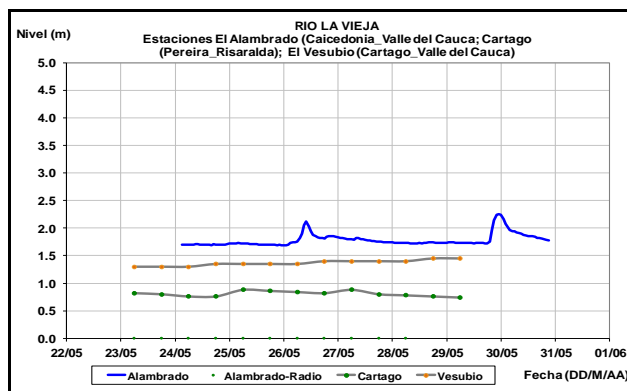
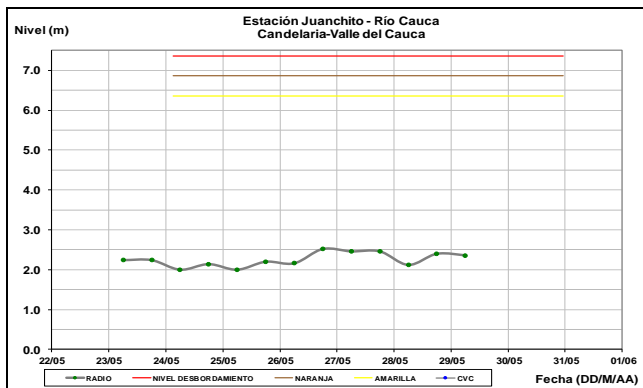


CUENCA DEL RÍO CAUCA

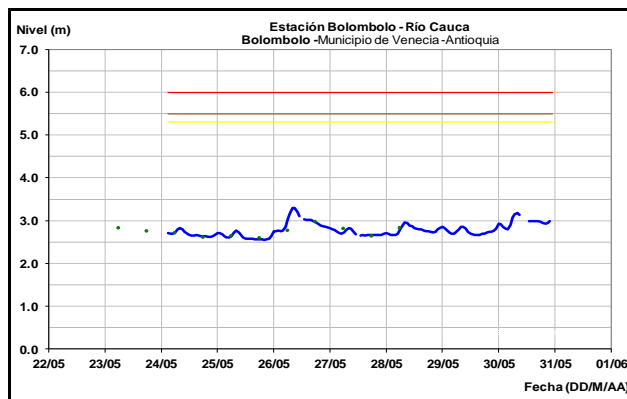
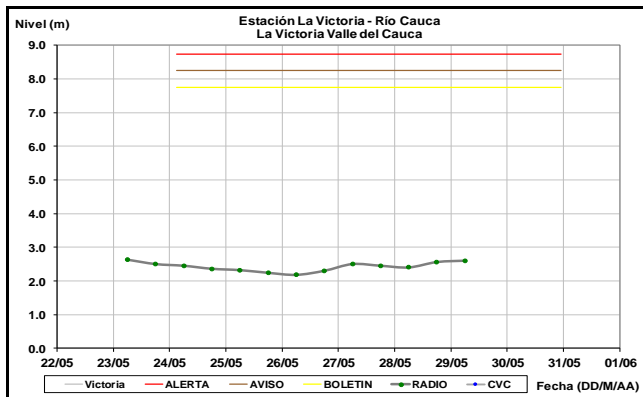
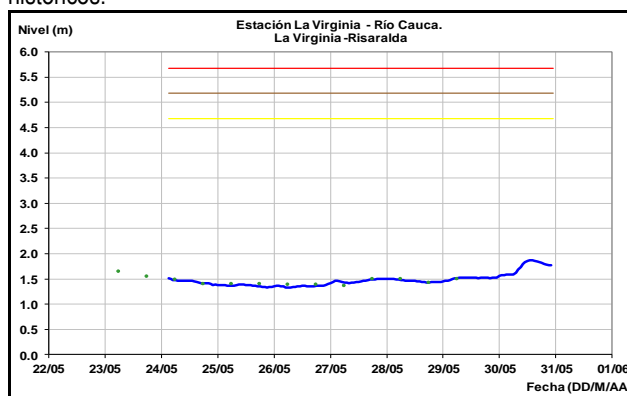
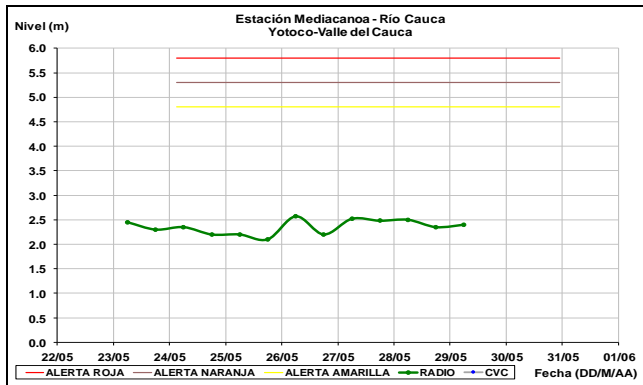
En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca y se presentan incrementos súbitos de nivel en afluentes de la cuenca media y baja, particularmente en ríos de los departamentos de Caldas y Antioquia.

CUENCA ALTA

Comportamiento dentro de un rango estable reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.



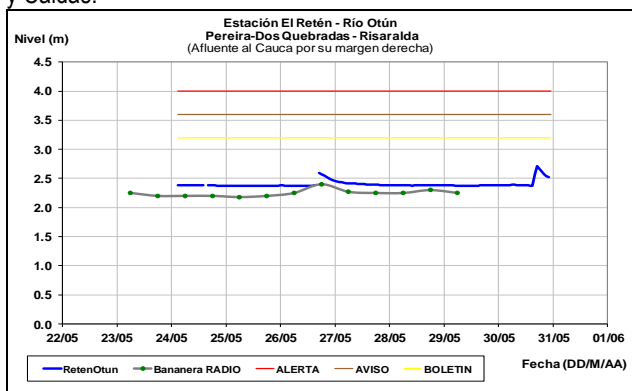
Leves variações dentro de um rango estable en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de bajos de acuerdo a los promedios históricos.



CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO

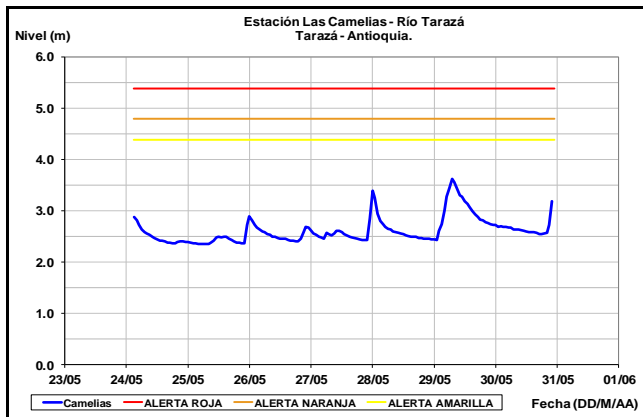
Se mantiene la alerta amarilla debido a las persistes lluvias que se han presentado sobre sectores del eje cafetero, las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, en especial los ubicados en los departamentos de Quindío y Caldas.



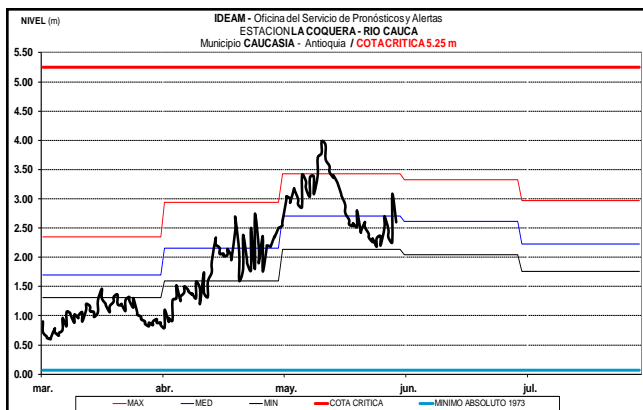
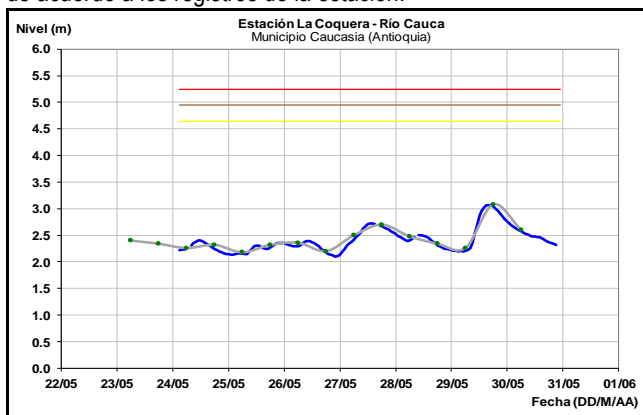
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

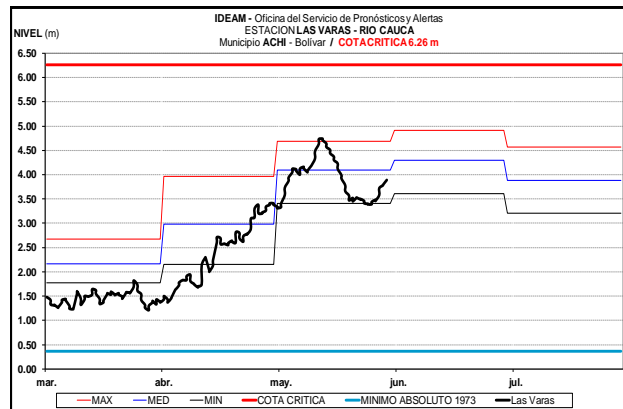
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.



Se espera que el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia, presente durante las próximas horas ligera tendencia al ascenso. Los valores actuales se encuentran oscilando en el rango de medios de acuerdo a los registros de la estación.



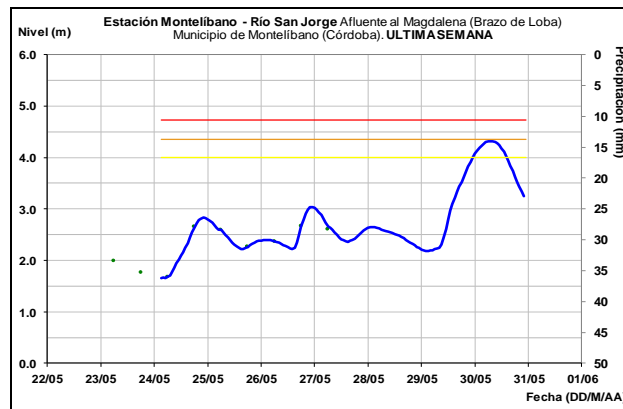
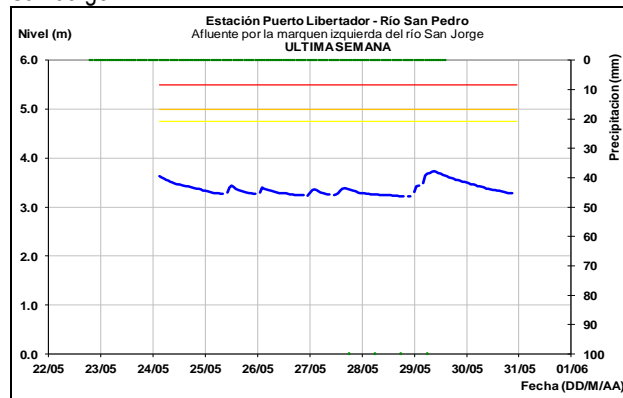
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca registra tendencia al ascenso, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN JORGE Y SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que persisten sobre diferentes sectores del departamento de Córdoba, las cuales han generado crecientes súbitas en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Jorge, igualmente, dado el pronóstico de lluvias para la región se prevé nuevos incrementos importantes en los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge.

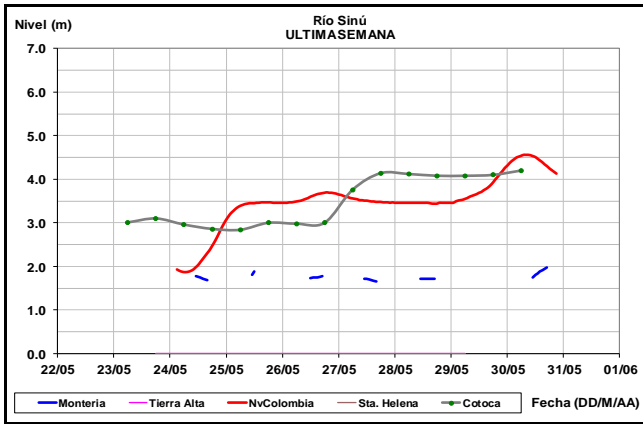


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo. Este río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

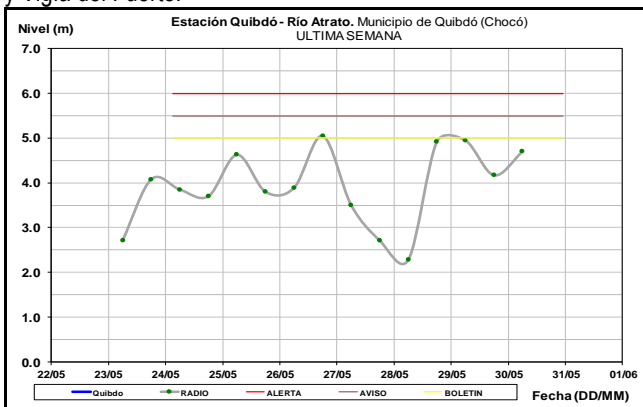
Predominan los niveles estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, se presentaron algunas lluvias sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por ello no se descartan incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la sierra.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

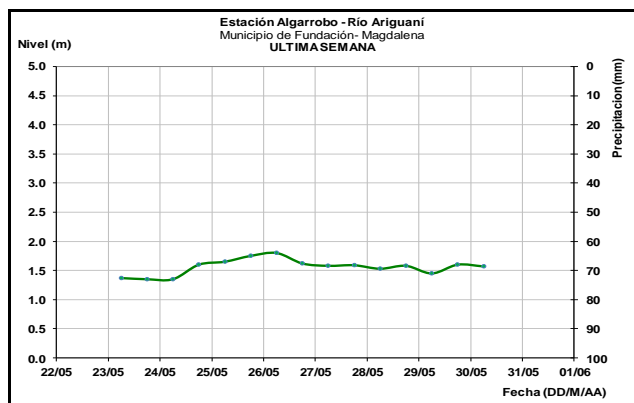
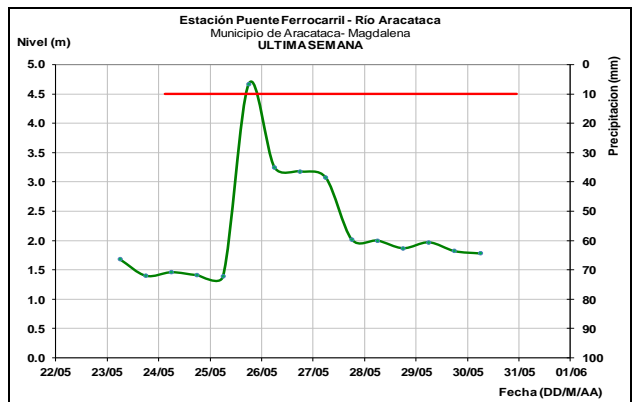
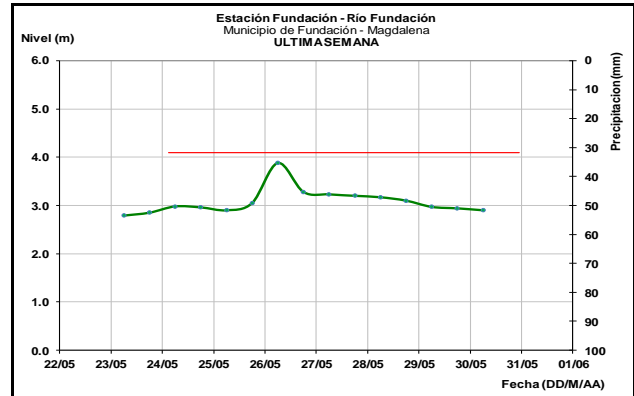
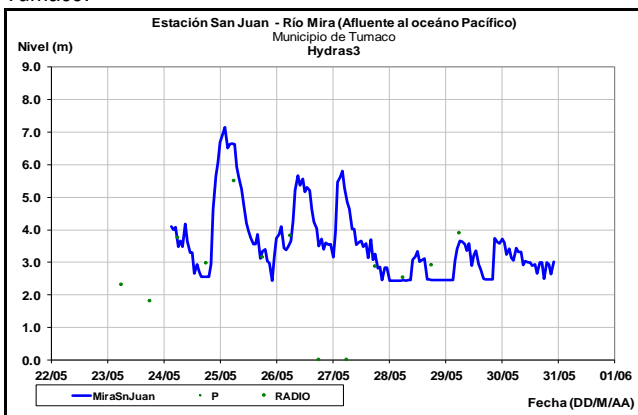
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO DE NIVEL EN EL RÍO ATRATO

Dada la persistencia y pronóstico de las lluvias en el departamento de Chocó, se mantiene la alerta naranja por probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de la cuenca alta del río Atrato, así como por el tránsito de la onda de crecienta registrada en el río Atrato a la altura de la población de Quibdó, lo cual podría ocasionar afectaciones en zonas ribereñas bajas de las poblaciones de Bete, Tagachí, San Antonio de Padua, San Miguel y Vigía del Fuerte.



CUENCA DEL RÍO MIRA

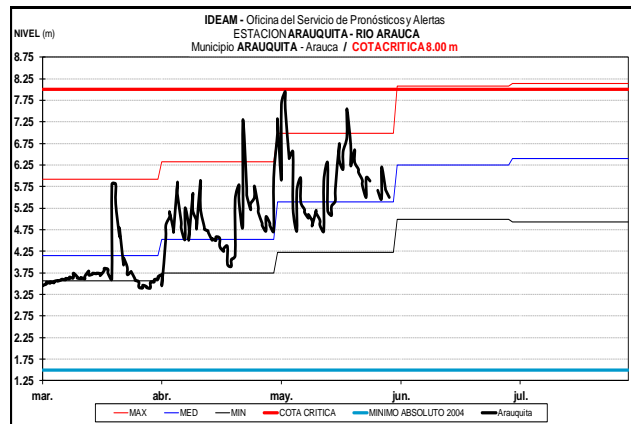
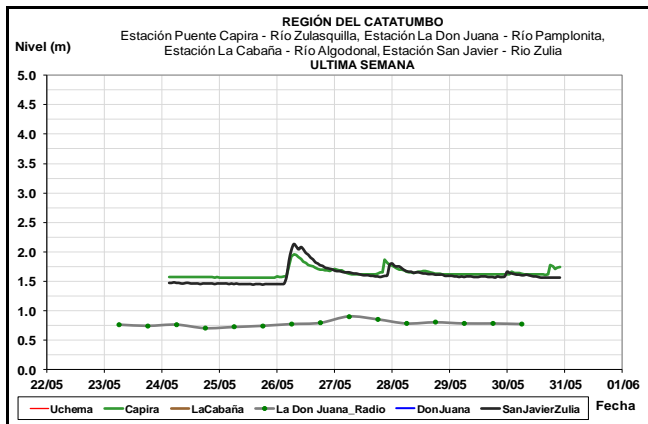
El río Mira presenta leves variaciones en el nivel en las últimas horas, especialmente en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



CUENCA DEL CATATUMBO

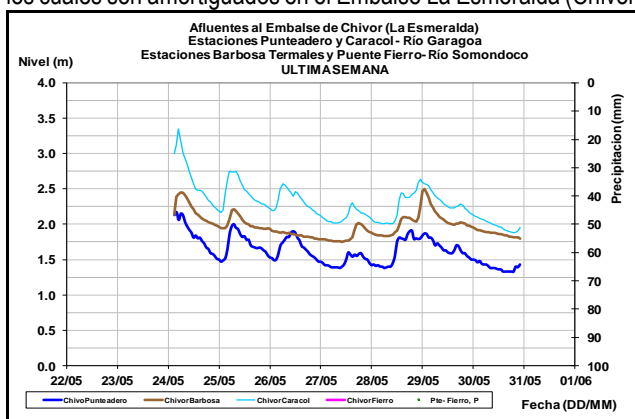
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias fuertes que se están registrando en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se prevé crecientes súbitas en los ríos Táchira, Zulasquilla, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita, Algodonal y Peralonso. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

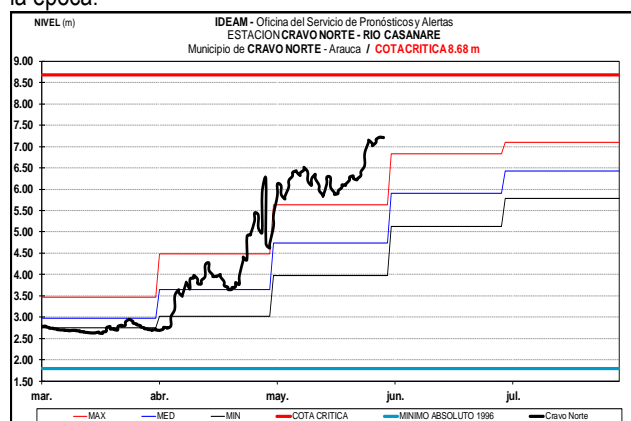


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el Embalse La Esmeralda (Chivor).

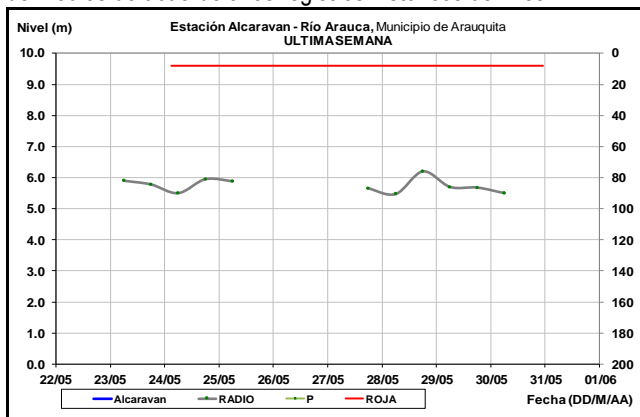


Se prevé que se mantenga el ascenso en los niveles del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto históricos de la época.



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

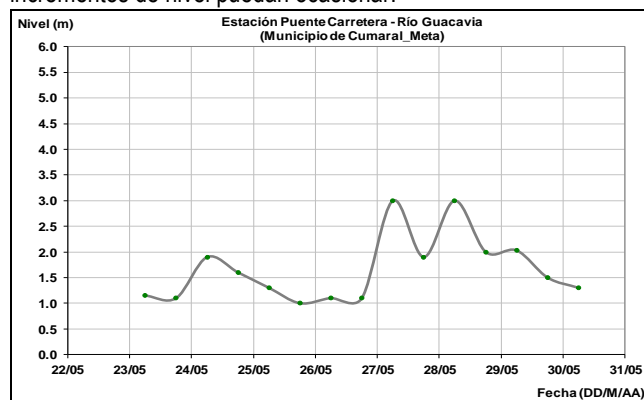
Ligero descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván, los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los registros históricos del mes.

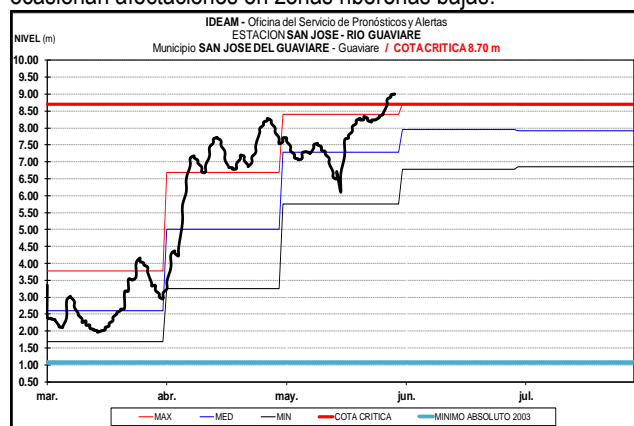
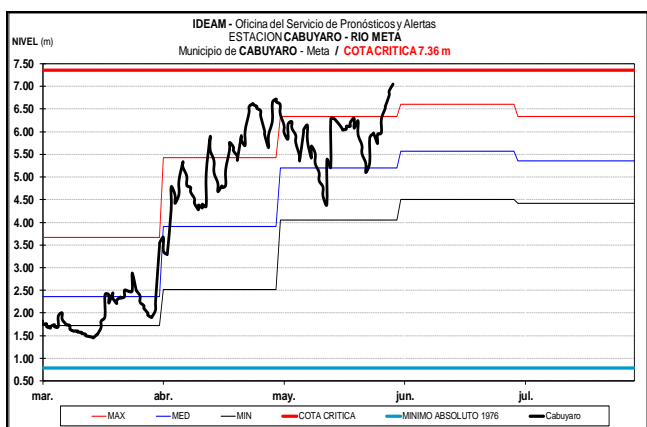
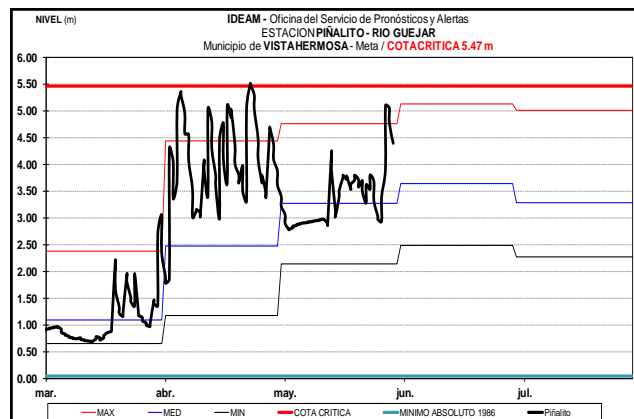
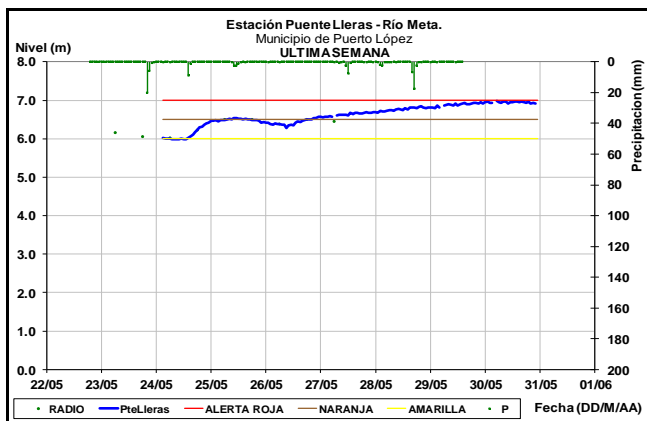
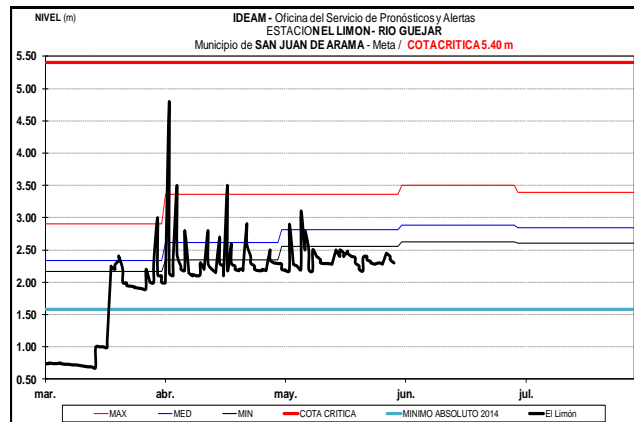
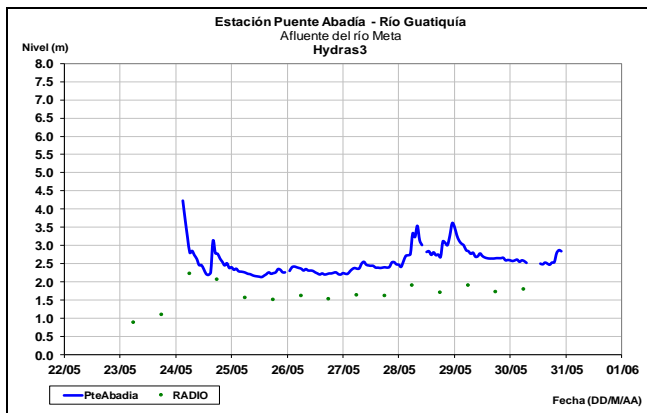


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta, particularmente a la altura de la población de Puerto López, así como en los principales afluentes entre los que se destacan los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba y Humea, producto de las lluvias que se han presentado en las cuencas aportantes. El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de estas cuencas (poblaciones de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada), tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas y desbordamientos que dichos incrementos de nivel puedan ocasionar.



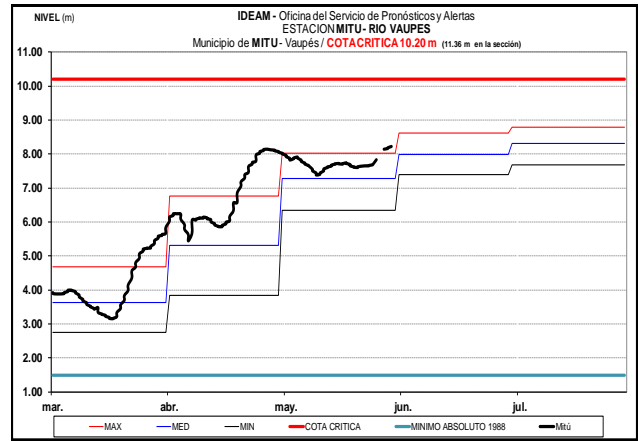
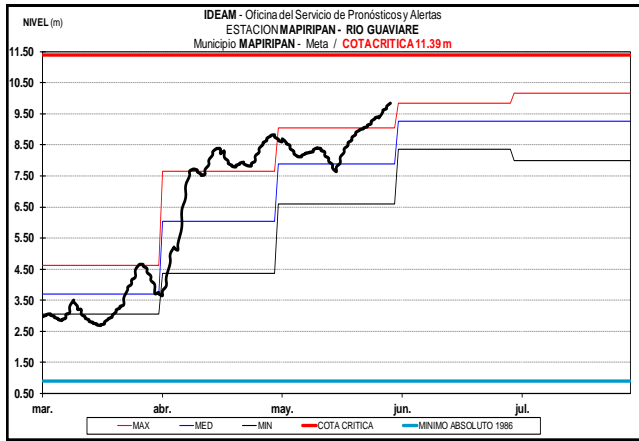


Se espera continué ascenso ligero en el nivel del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Los actuales niveles superan la cota de desbordamiento y ocasionan afectaciones en zonas ribereñas bajas.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

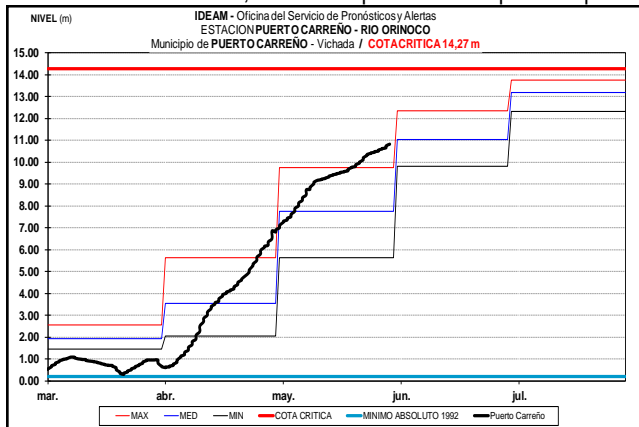
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de las lluvias sobre el piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante las próximas horas, generando nuevos incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Guaviare, como el río Ariari, Guejar y Guayabero. Igualmente, se resalta la tendencia de ascenso en los niveles del río Guaviare, con valores actuales en el rango altos, particularmente en la población de San José del Guaviare.



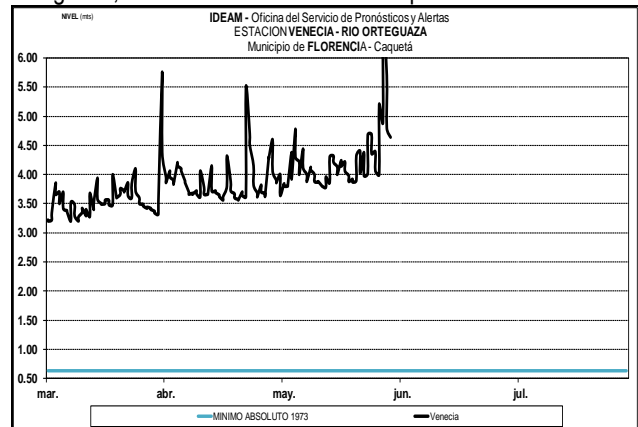
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



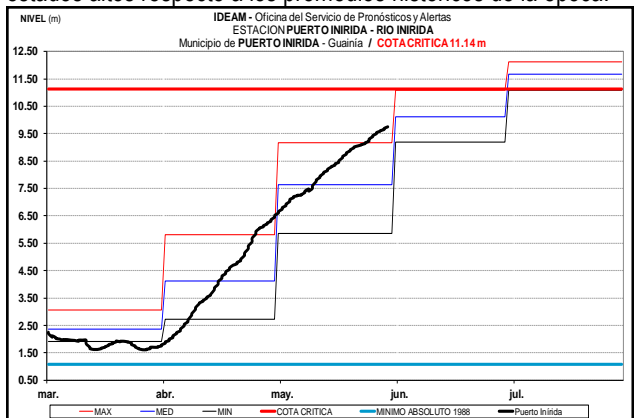
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se han presentado incrementos significativos en el nivel del río Ortegaza, el cual es afluente del río Caquetá en la cuenca alta.



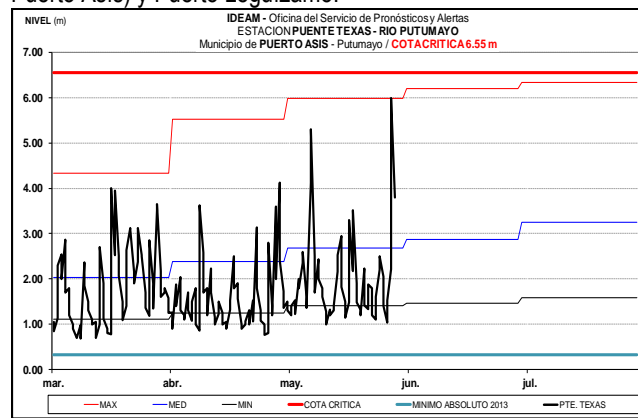
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta se encuentra en descenso, particularmente en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.

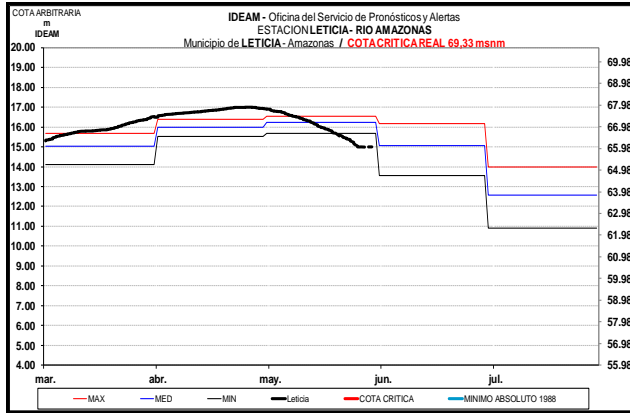


RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran en el rango medio a alto mensual de esta época del año.

RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico mínimo de la época, se espera dicho comportamiento continúe durante los próximos días.



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