

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).*

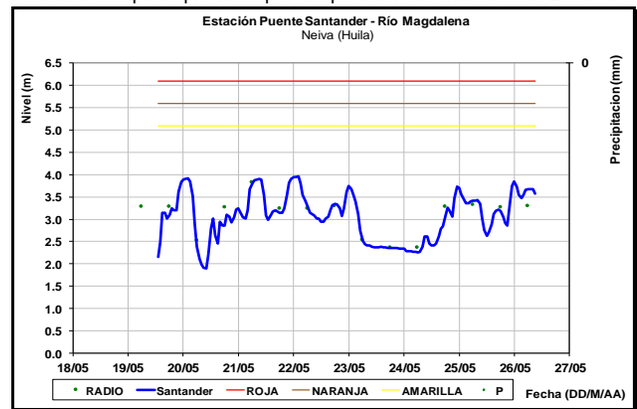
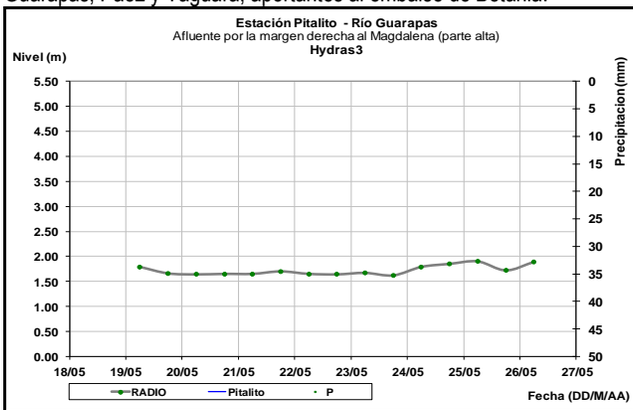
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables en la parte media de la cuenca y en descenso en la cuenca baja.

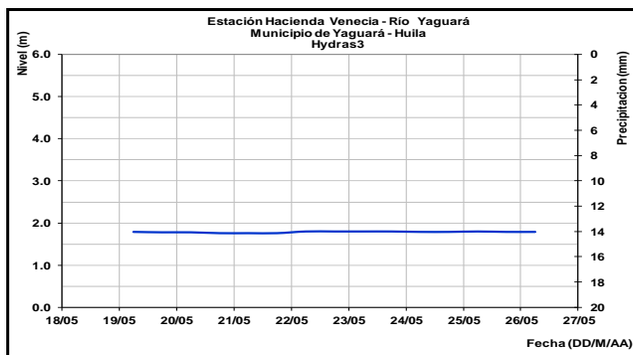
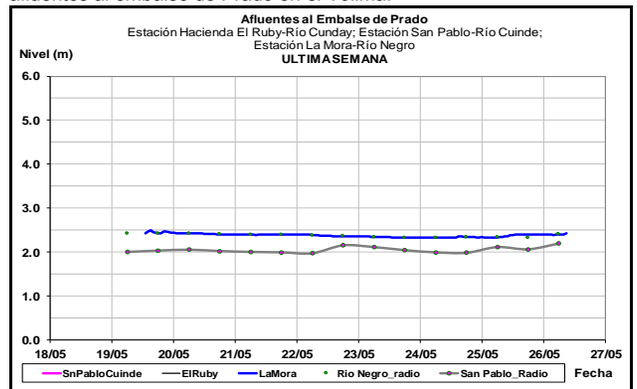
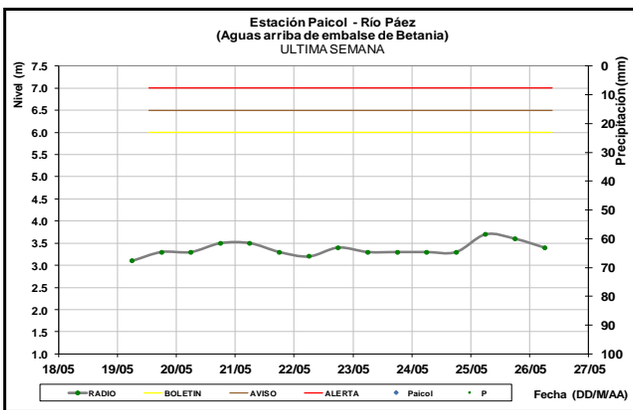
CUENCA ALTA

No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

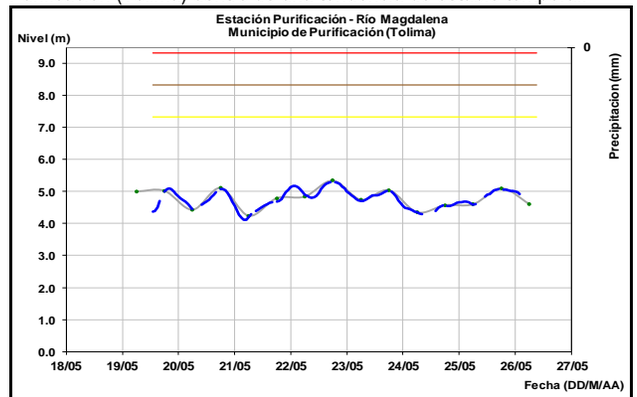
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones típicas producto por la operación del embalse de Betania.



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

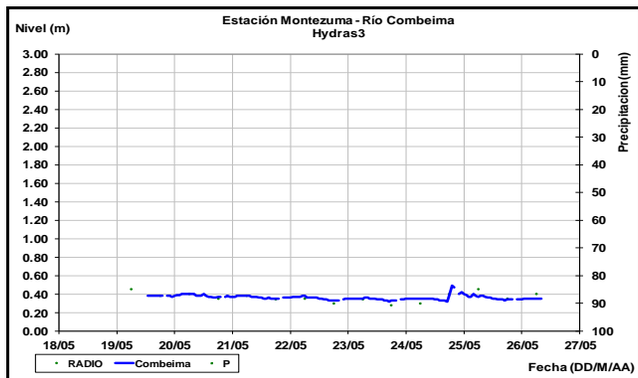
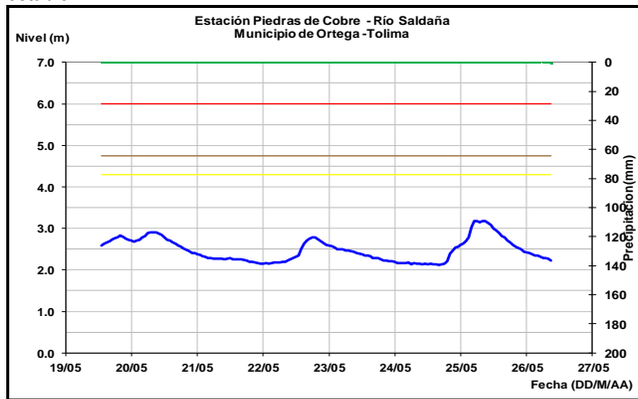


Ligera variación en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) dentro de una tendencia de estable temporal.

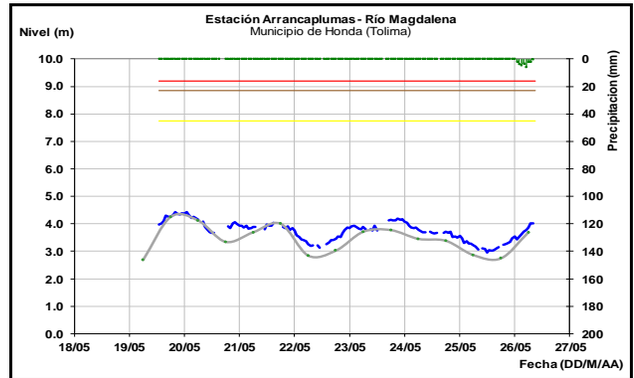
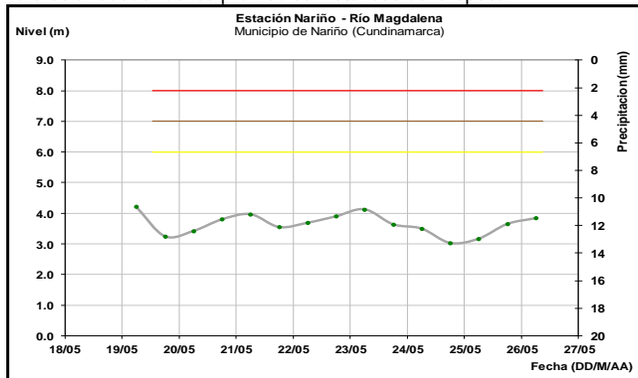


Afluentes en el sector: En general es probable que se presenten incrementos ligeros para hoy en aportantes tales como el Saldaña, Coello y Combeima.

Aunque el comportamiento actual del nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima es de descenso, para hoy no se descartan oscilaciones en tanto que para el Combeima se prevé que el nivel continúe estable.

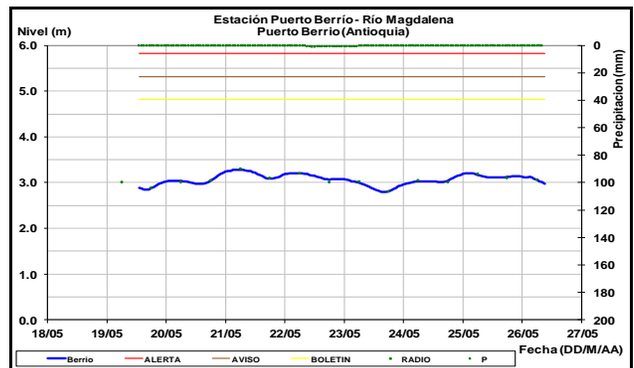
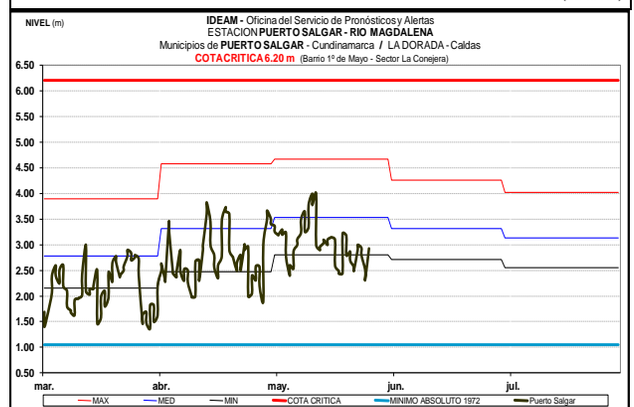
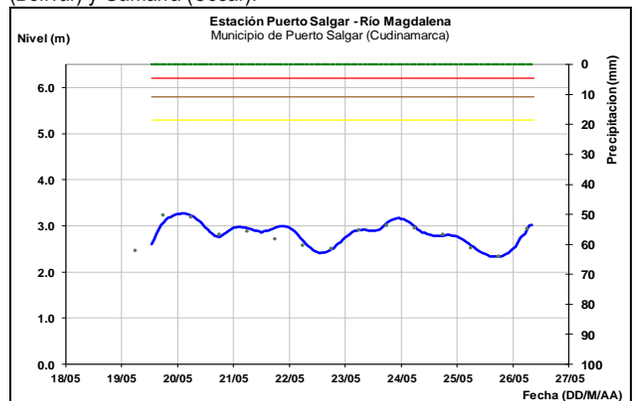


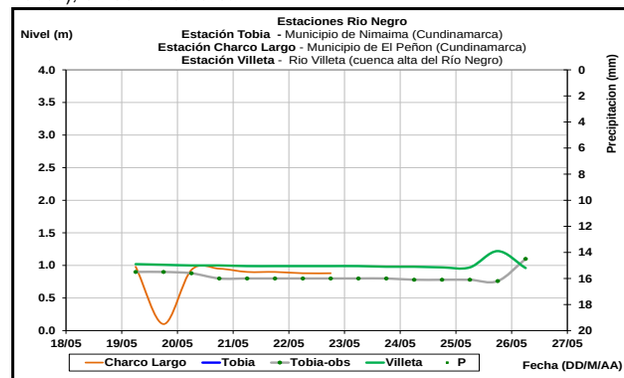
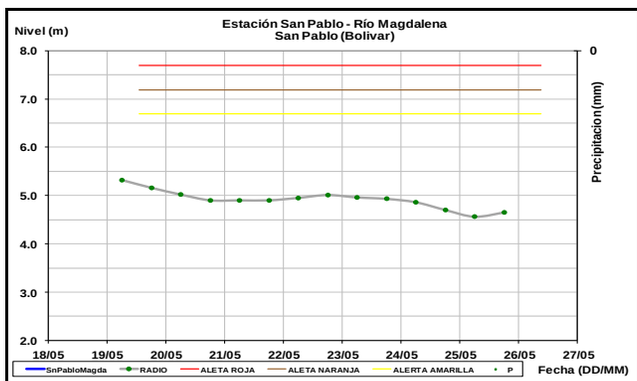
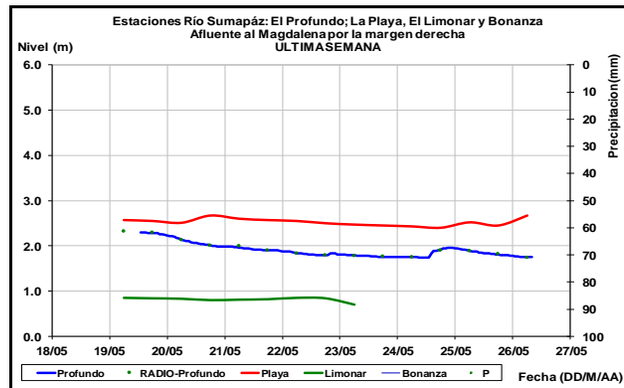
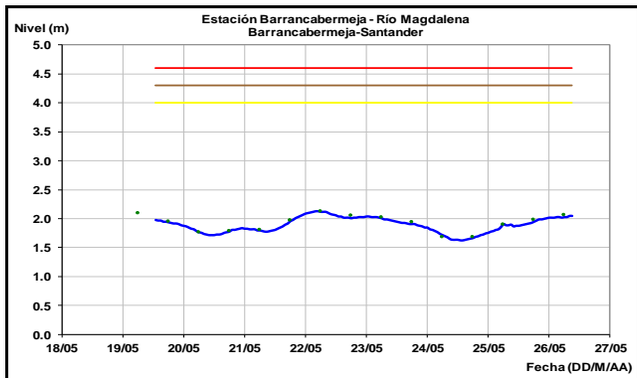
Ascenso ligero presenta en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

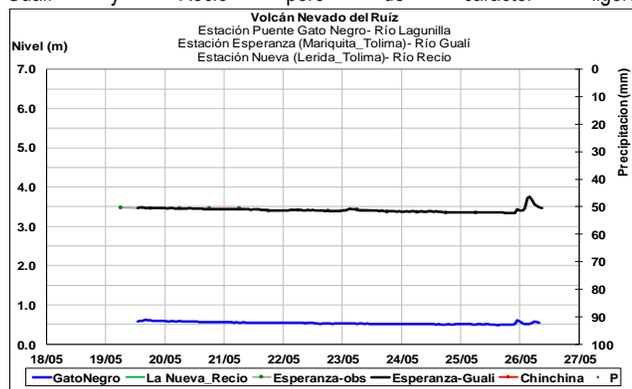
Se prevé ascenso lento para hoy en el cauce principal del Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).





Afluentes en el sector: Se prevén ascensos para hoy en el nivel de los río Sumapaz, Negro y Bogotá.

Similar comportamiento de oscilaciones podrían presentar los niveles del Gualí y Recio pero de carácter ligero.



No se descartan oscilaciones de carácter muy ligero para hoy en el nivel del río Sumapaz el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

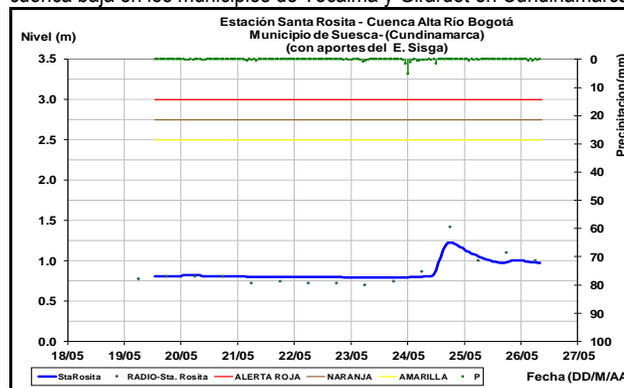
Se prevén ascensos para hoy en el nivel del río Negro el cual es observado en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.

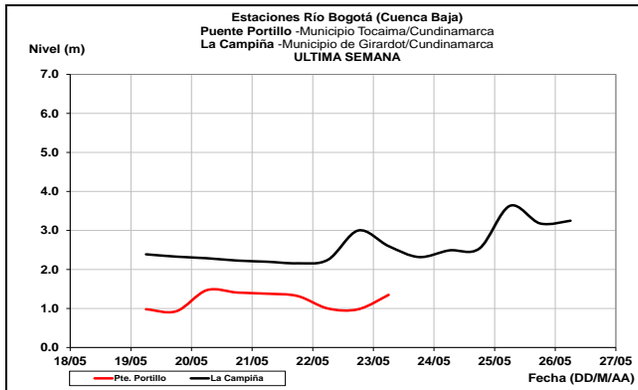
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA

Consecuencia de la persistencia de las lluvias sobre la cuenca del río Bogotá, se espera que el nivel del cauce principal presente incremento significativo especialmente sobre sectores de la cuenca media y baja con valores dentro de la franja de medios a altos al igual que incrementos súbitos en aportantes a la cuenca como el río Tunjuelo, entre otros.

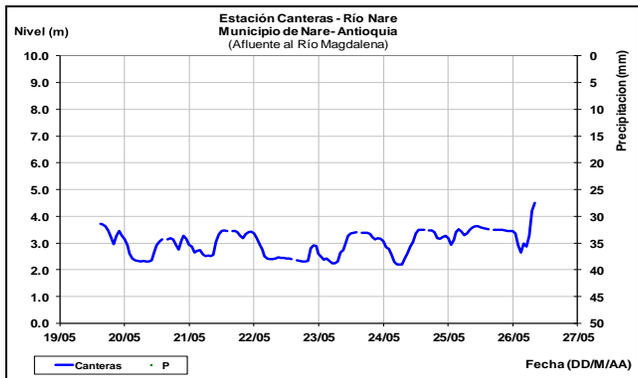
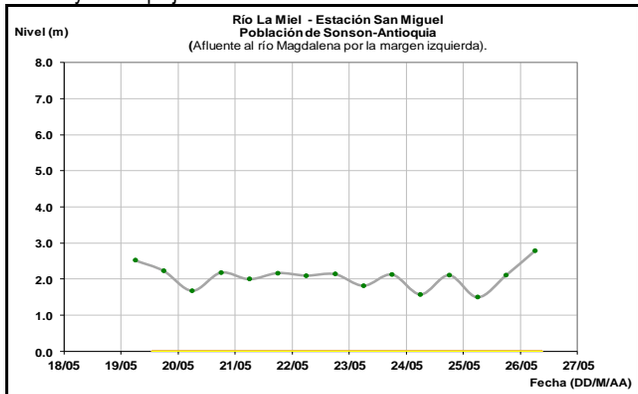
Por tanto el IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles durante los próximos días.

El cauce principal en la cuenca alta es monitoreado a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca) y la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot en Cundinamarca.

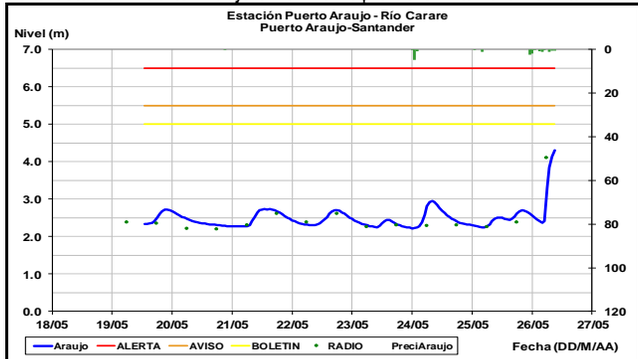




Se prevén incrementos para hoy en los niveles de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



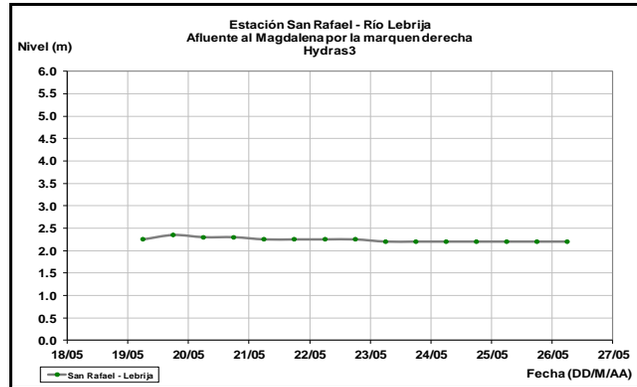
Actualmente se está registrando una creciente en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RIO LEBRIJA CUENCA BAJA

El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de la cuenca baja del río Lebrija como los municipios de Sabana de Torres, Rionegro y Puerto Wilches en Santander, para que mantengan seguimiento al comportamiento del nivel dado que se han mantenido las lluvias sobre estos sectores de la cuenca las cuales se prevé estén generando incrementos con valores altos en sectores de la cuenca baja especialmente.

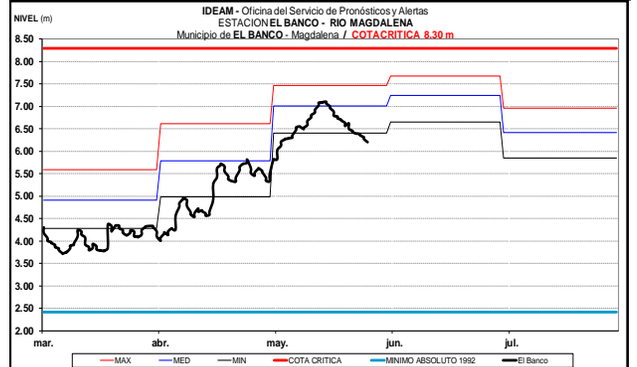
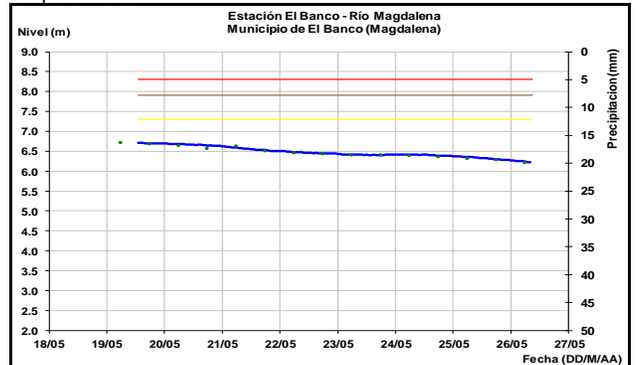
Se destaca que la condición del nivel en el municipio de Sabana de Torres en el sitio de la estación San Rafael es estable.

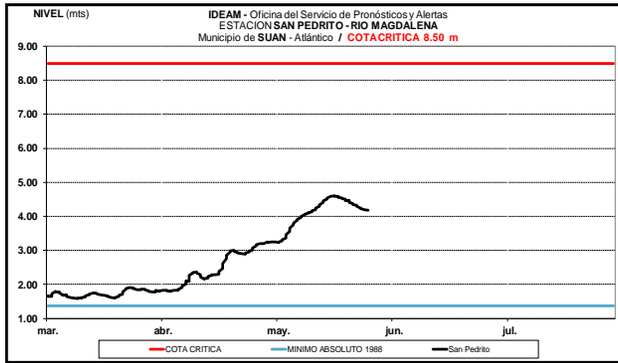


CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantienen tendencia lenta y sostenida de descenso en el nivel con valores que para la época son considerados de estados bajos.

Es probable que durante los próximos días el nivel se estabilice temporalmente.



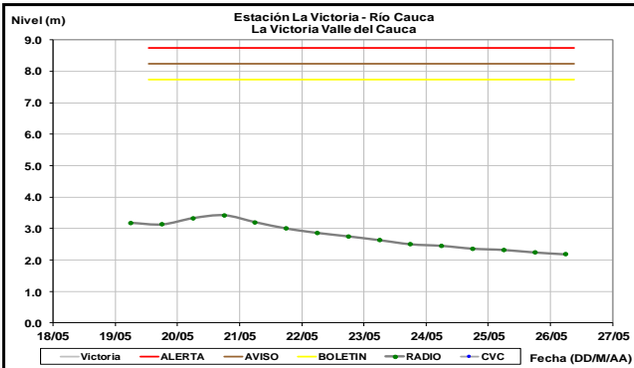
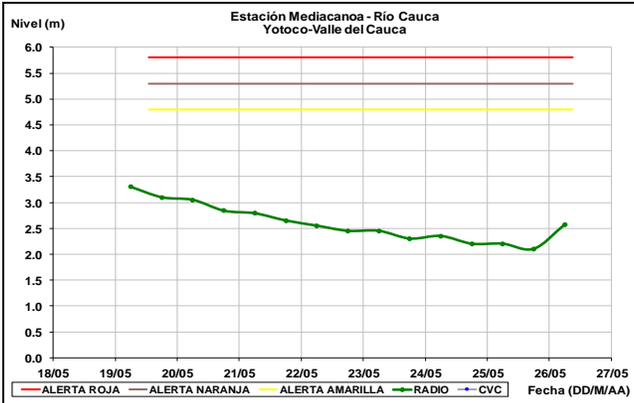
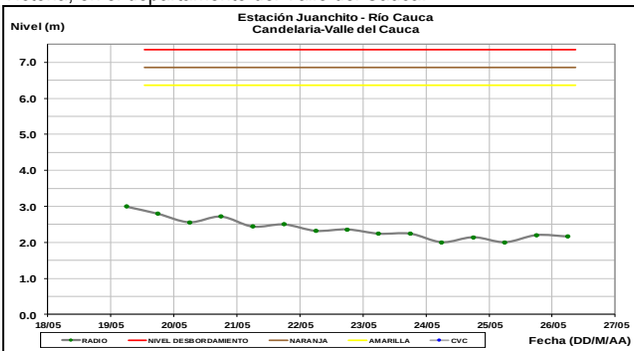


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran oscilaciones en aportantes de toda la cuenca

CUENCA ALTA

Oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso ligero reporta el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.

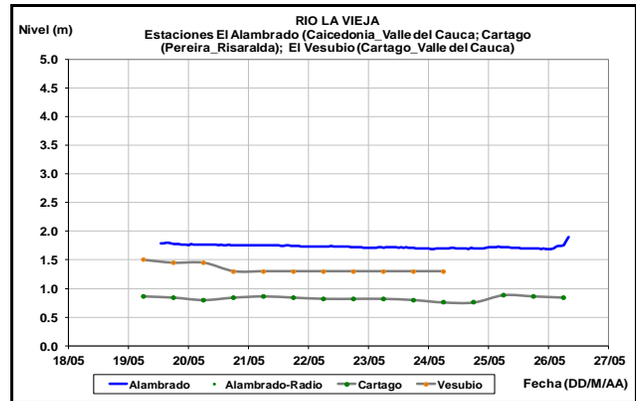
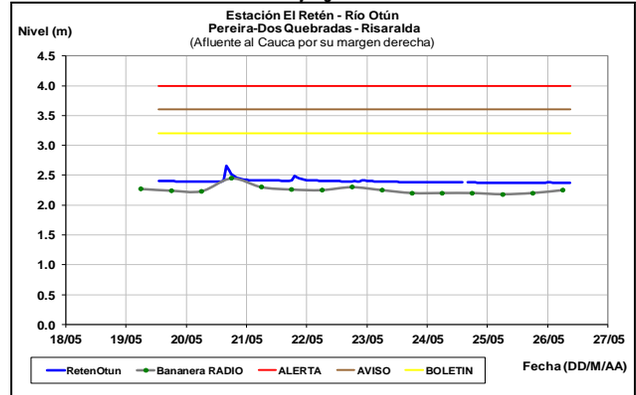


CUENCA MEDIA

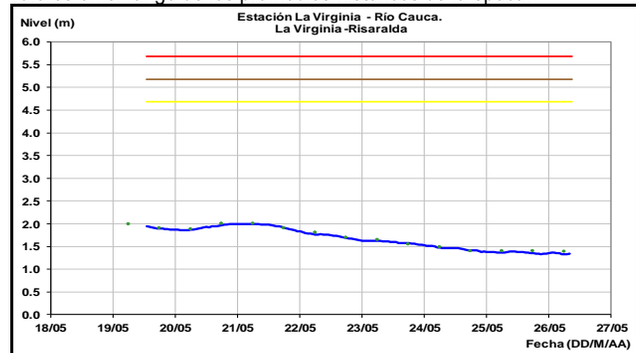
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO

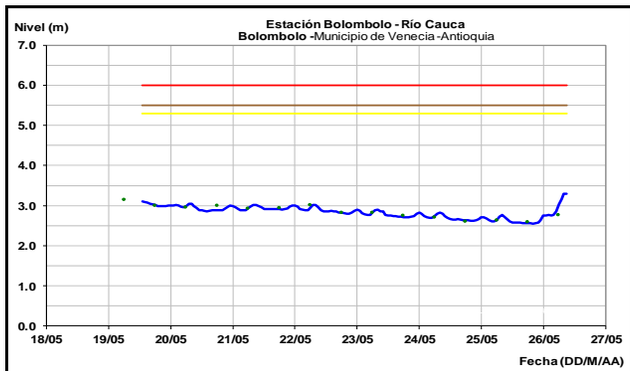
Se mantiene alerta amarilla dado que se prevén lluvias fuertes sobre sectores del eje cafetero las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector en especial en ubicados sobre los departamento de Caldas y Risaralda.

La situación actual de los niveles en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca, es de oscilaciones muy ligeras.



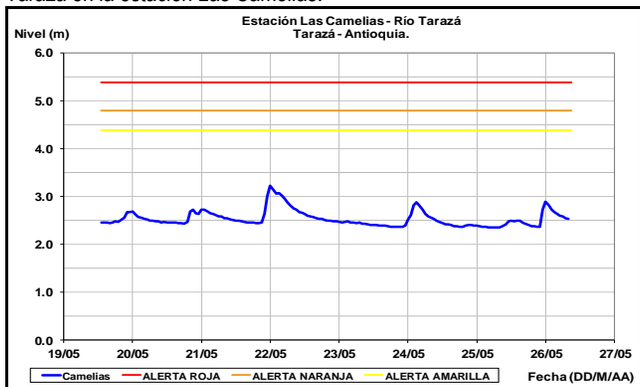
Se prevé para hoy comportamiento de ascenso en el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



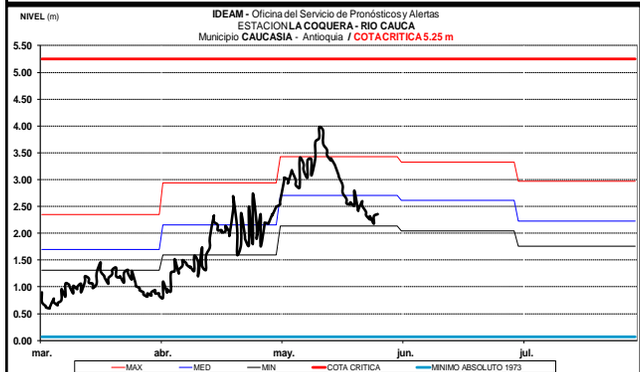
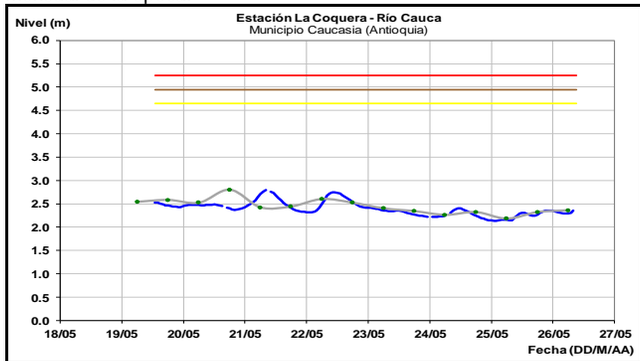


CUENCA BAJA

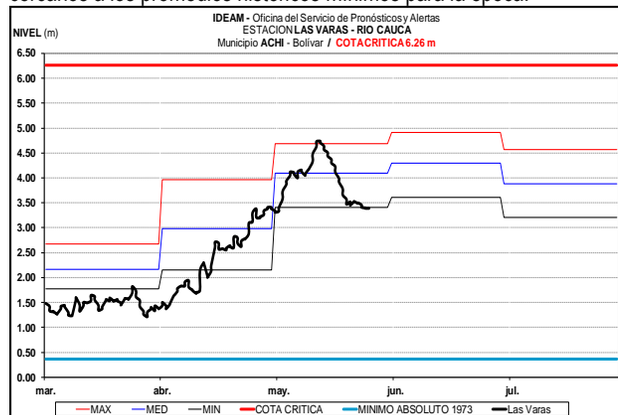
Se espera que para hoy prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias.



Para hoy se espera que el nivel del Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia empiece a registrar ascenso lento. Los valores actuales aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

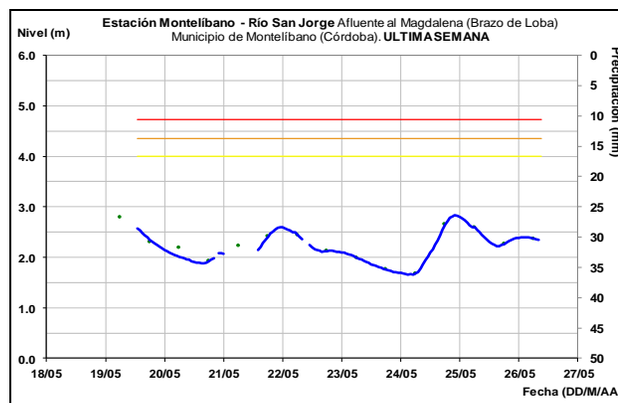
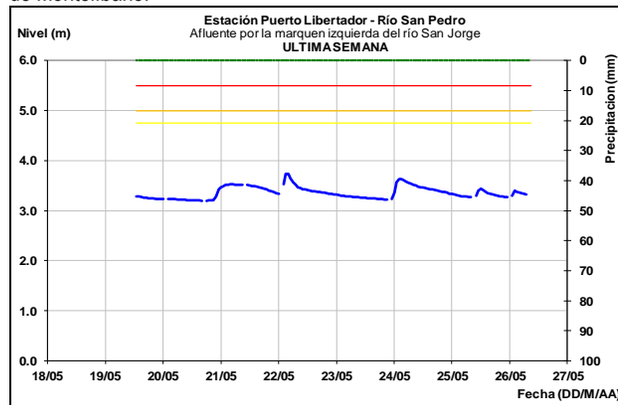


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca alcanza ligera estabilidad para el día de hoy, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



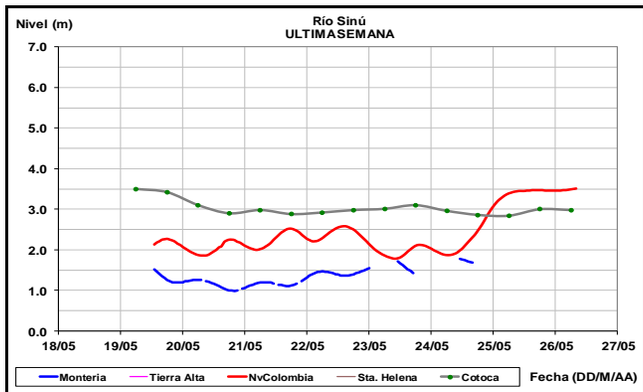
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Dado que se prevén lluvias en sectores de la cuenca del río San Jorge para hoy, el nivel del San Pedro, afluente del San Jorge en la parte alta de la cuenca, mantendrá oscilaciones al igual que el propio cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelibano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

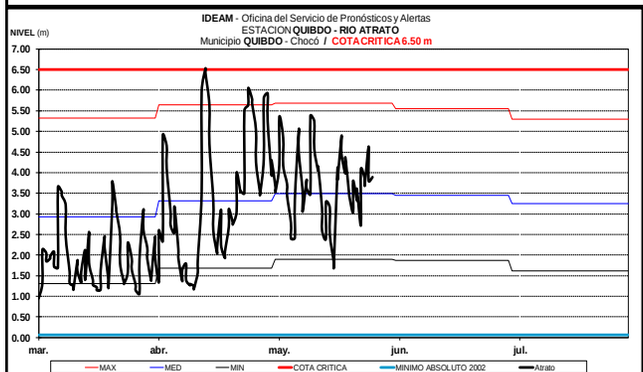
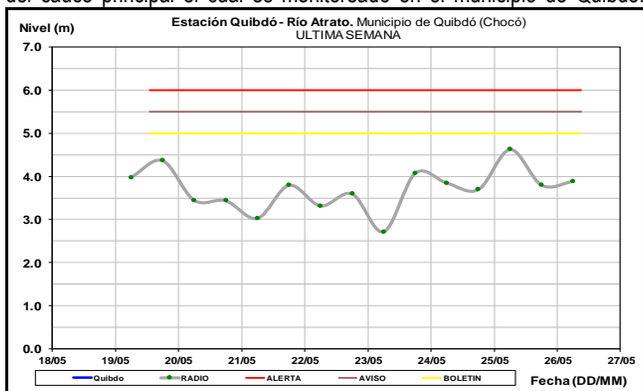
Comportamiento actual estable reportan las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo para el nivel del río Sinú el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL CON VALORES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se esperan persistan las lluvias entre moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca alta especialmente las cuales es probable generen un incremento con valores altos en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en el municipio de Quibdó.



RIOS GOLFO DE URABA

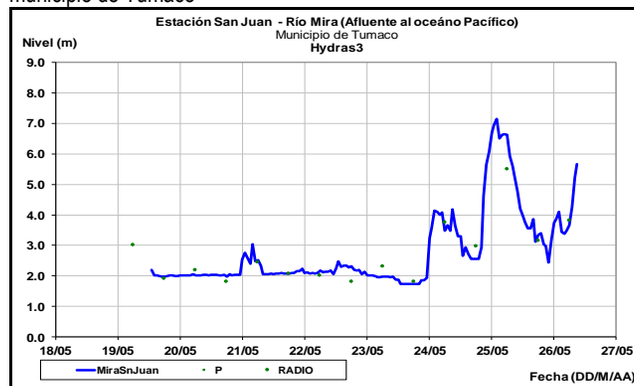
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá durante las últimas horas las cuales es probable generen incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, entre otros, el Mulatos y el León.

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS NIVEL DEL RÍO MIRA

Consecuencia de la reactivación de las lluvias intensas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca del río Mira, el nivel del cauce principal se ha incrementado alcanzando valores altos, por tanto que se mantiene este nivel de alerta y la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas preventivas ante el impacto que ocasionan dichos incrementos. El cauce principal del río Mira es monitoreado en la estación San Juan municipio de Tumaco



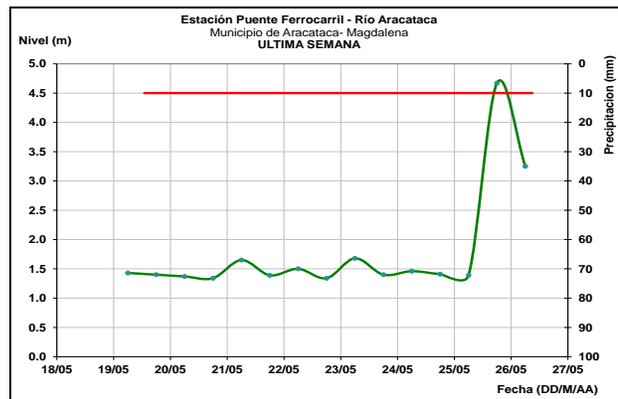
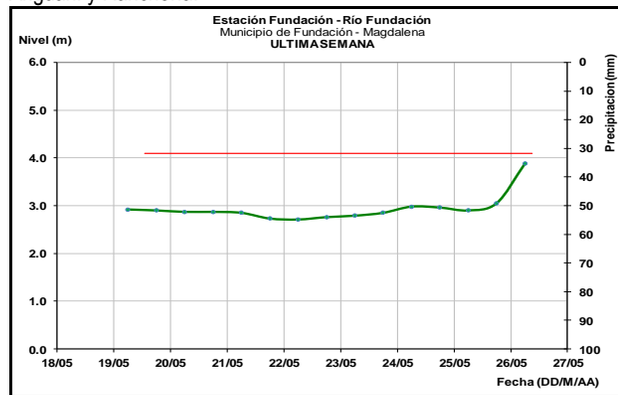
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

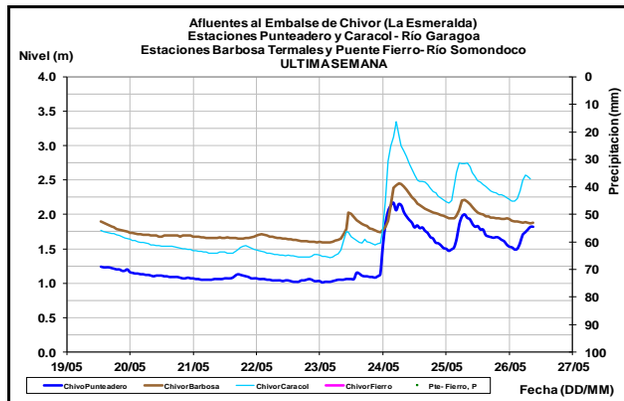
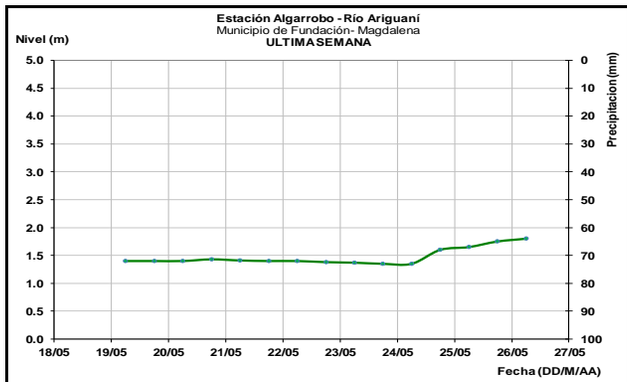
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SUBITOS CON VALORES ALTOS RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

El IDEAM recomienda a autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tomar las medidas pertinentes ante los incrementos con valores altos que se están presentando en corrientes tales como Fundación y Aracataca.

Dado el paso de las ondas tropicales del este, se prevé que continúen las lluvias sobre sectores de la región del Caribe.

También se podrían presentar oscilaciones en los niveles de los ríos Ariguani y Ranchería.



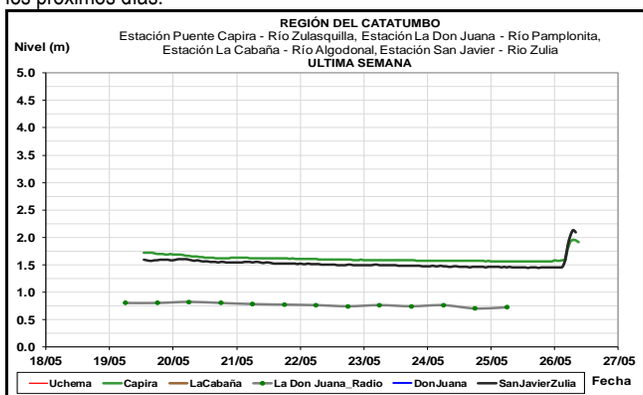


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

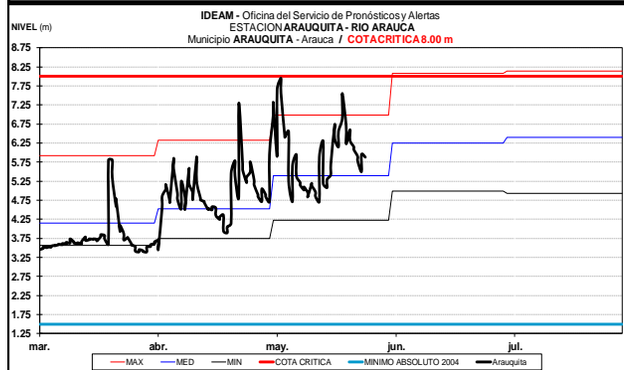
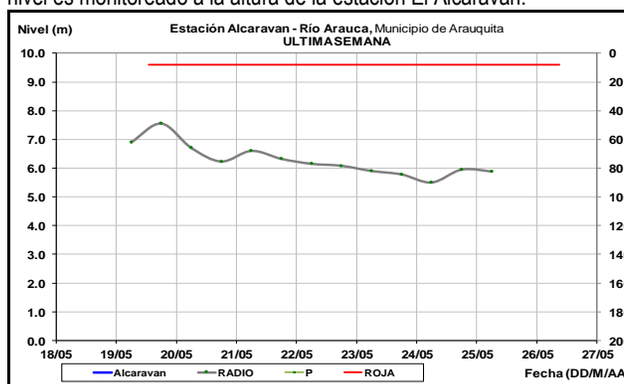
Las ondas tropicales del este a su paso por el territorio colombiano ya están dejando lluvias entre moderadas a fuertes sobre el departamento Norte de Santander las cuales se prevé ocasionen incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulía, Pamplonita, Sardinata y Algodonal.

Por tanto el IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles durante los próximos días.



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

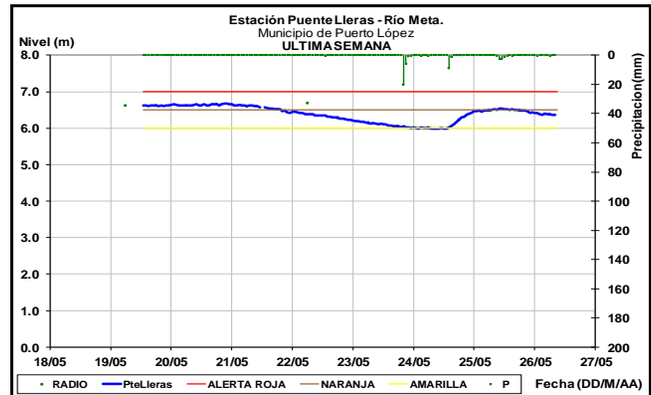
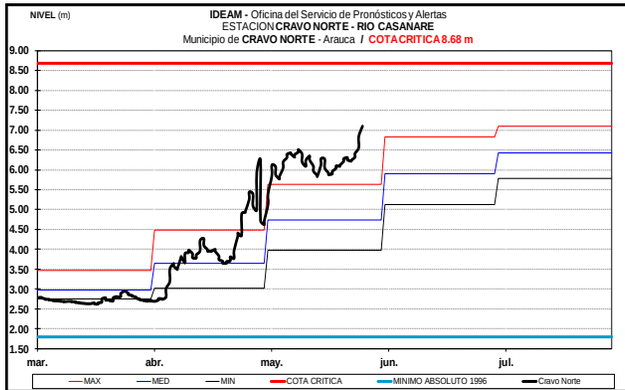
Es probable que durante los próximos días se presenten nuevas oscilaciones en el nivel del río Arauca dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé que sigan presentando incrementos súbitos durante los próximos días los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son amortiguados en el Embalse La Esmeralda (Chivor), dado que se espera sigan entrando al territorio colombiano ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.

Se prevé que se mantenga el ascenso para hoy en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.

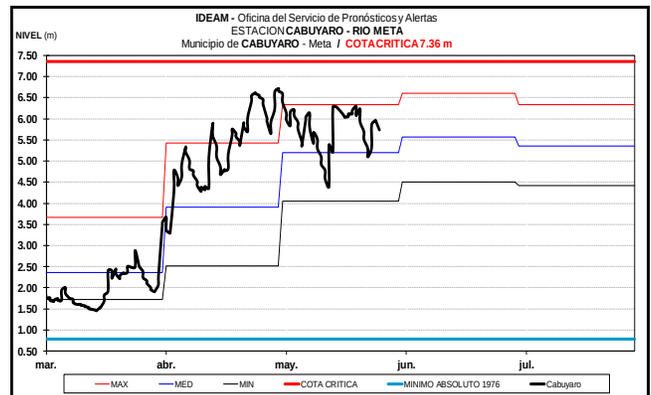


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

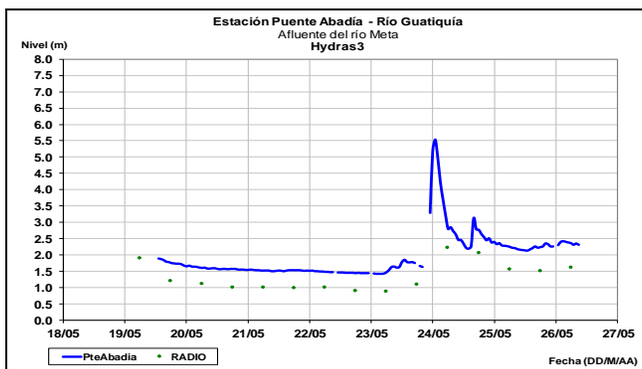
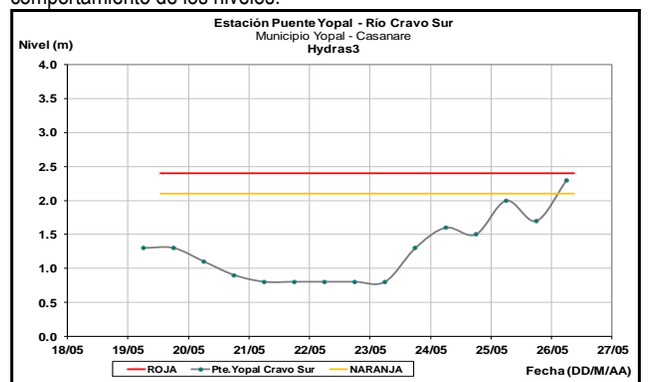
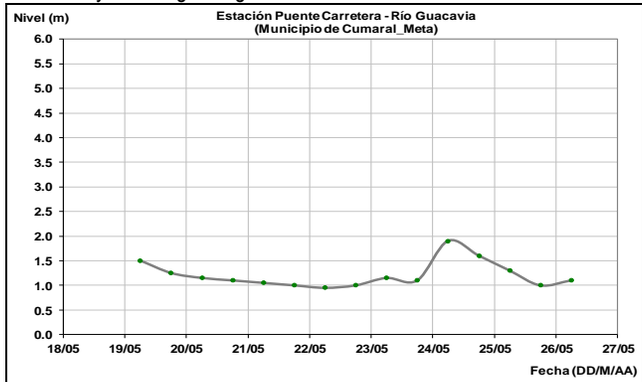
Se cambia la alerta de naranja a roja por incremento en los niveles tanto del cauce principal del río Meta el cual es observado a la altura de la población de Puerto López como de los aportantes entre los que se destaca Guatiquía, Guacavía y Humea dado que el paso de las ondas tropicales que entran al territorio colombiano por esta época del año están dejando lluvias de carácter intenso que generan incrementos súbitos importantes en estos aportantes del piedemonte e incremento sostenido en el cauce principal del Meta.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de la cuenca tomen las medidas pertinentes ante el impacto que dichos incrementos puedan ocasionar y mantengan seguimiento continuo en los niveles de los ríos.



ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL DEL RIO CRAVO SUR CON VALORES ALTOS

Se cambia el nivel de alerta amarilla a roja dado que se prevé que persistan durante los próximos días las lluvias entre moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca dado el impacto del tránsito de las ondas tropicales del este que son típicas por esta época del año siendo muy probable que ocasionen persistencia de aumento en el nivel del cauce principal del río Cravo Sur con valores altos que podrían impactar los sectores ribereños más bajos de municipios como Yopal en Casanare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de dicha cuenca y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

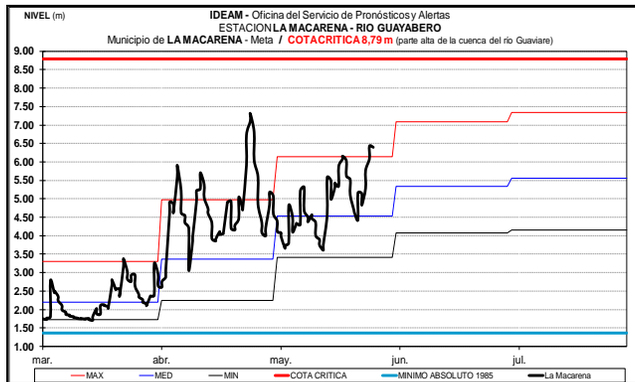
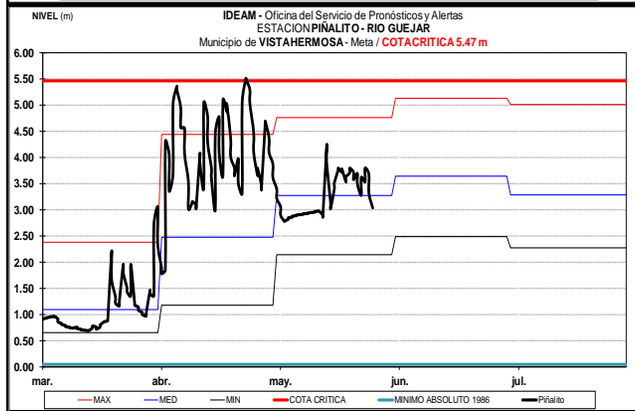
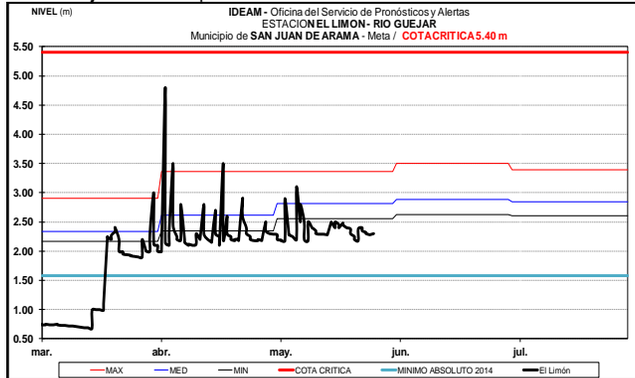


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA DEL RIO GUAVIARE

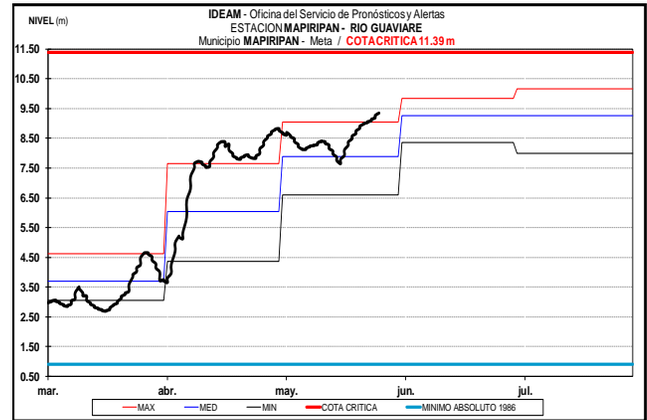
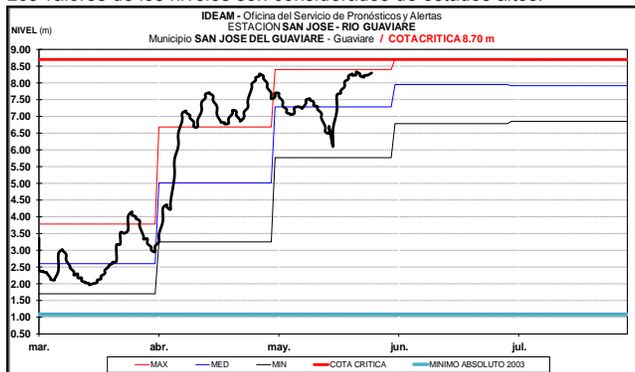
Se emite este nivel de alerta dado que es probable que durante los próximos días se registren incrementos súbitos importantes sobre los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del

pedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero producto del paso de las ondas tropicales del este que a su paso por el territorio colombiano suelen dejar lluvias importantes.



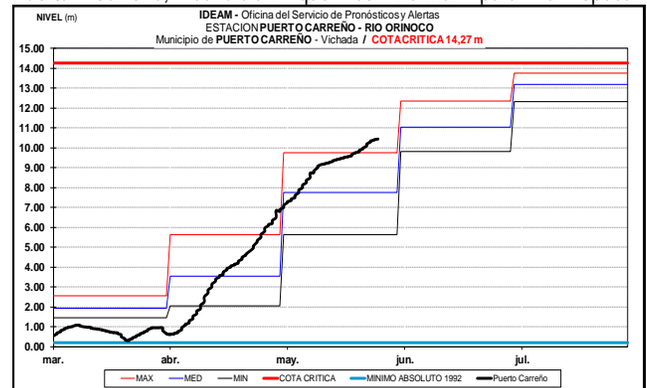
Es espera ascenso ligero para hoy en el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán.

Los valores de los niveles son considerados de estados altos.



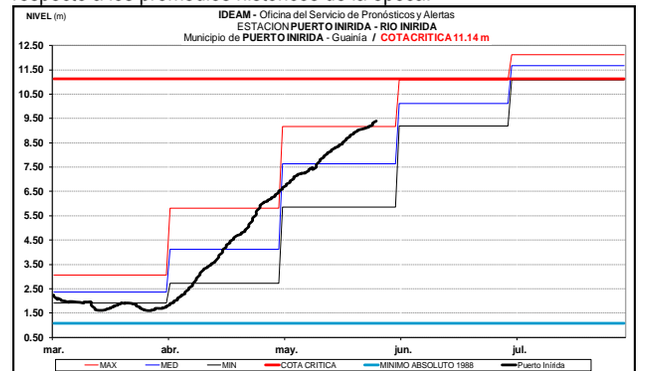
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



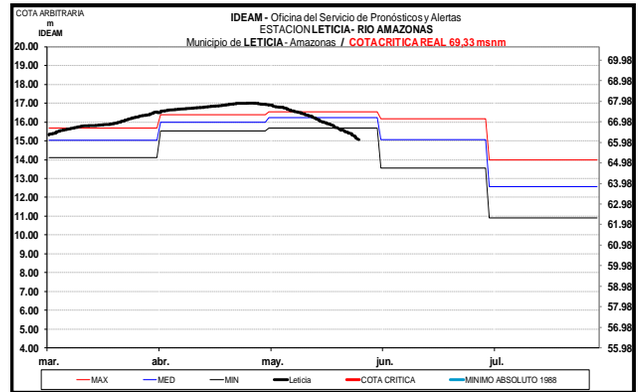
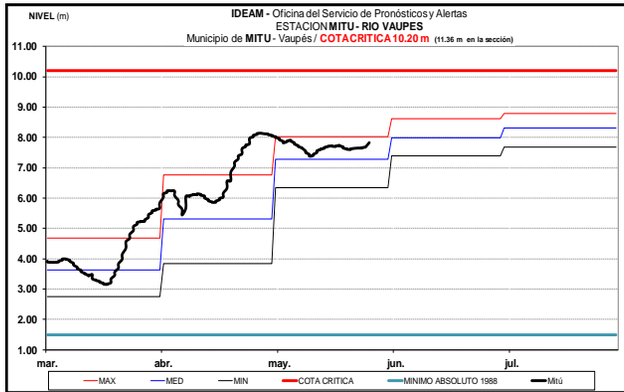
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



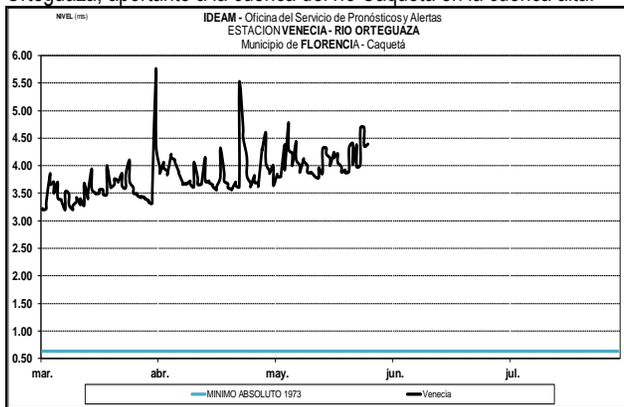
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



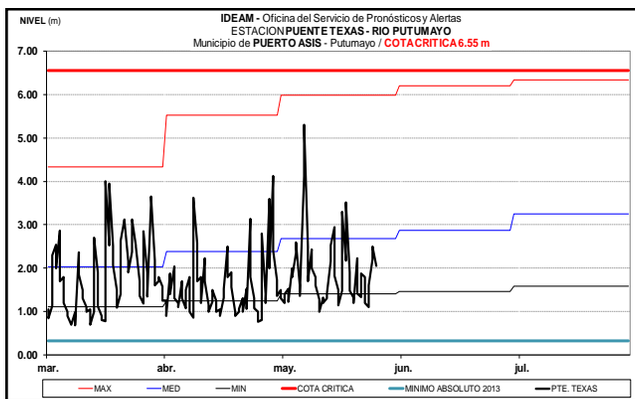
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Para hoy no se esperan incrementos significativos en el nivel del río Orteguzá, aportante a la cuenca del río Caquetá en la cuenca alta.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel de la cuenca alta del río Putumayo la cuenca es observada en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se mantienen el comportamiento lento y sostenido 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.

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 inminente 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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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