



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 157

Bogotá D.C., domingo 5 de junio de 2016
Hora de actualización: 12:00 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

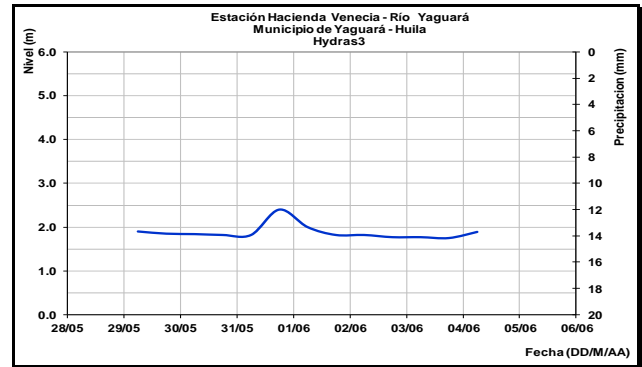
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en general para los aportantes de toda la cuenca.

El cauce principal en la parte alta se mantendrá con oscilaciones ligeras producto básicamente de la operación del embalse de Betania y en las partes media y baja el nivel tiende a estabilizarse temporalmente. Se destaca que los valores en la parte baja siguen por debajo de los promedios históricos de la época.

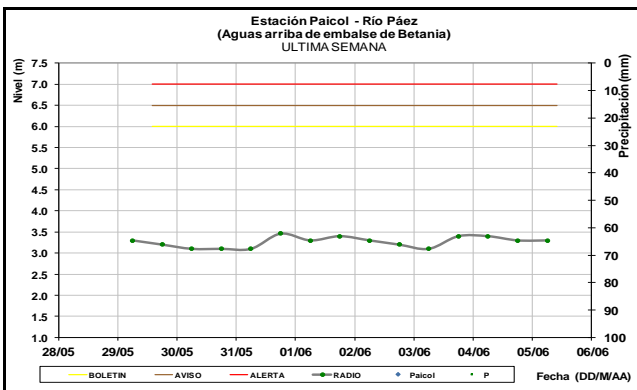
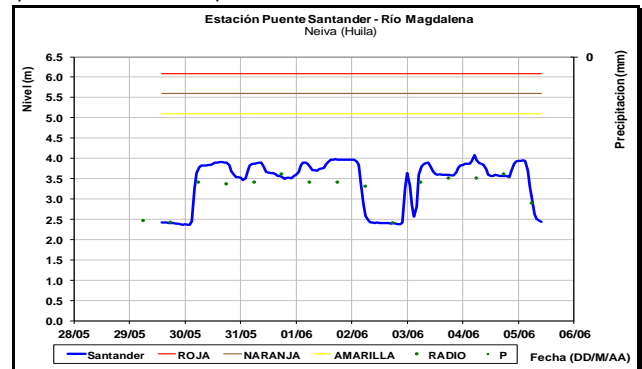
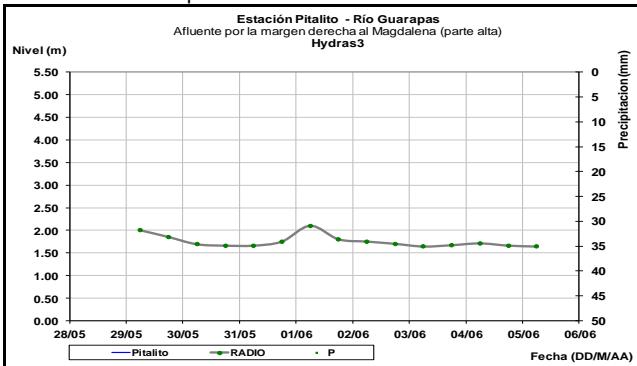
CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones para las próximas horas en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania los cuales presentan una condición actual de estabilidad.

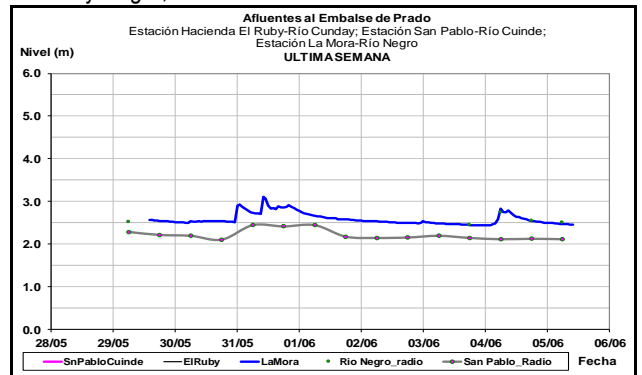


El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones producto de las reglas de operación del embalse de Betania.

Actualmente el nivel se encuentra en descenso siendo probable que se estabilice temporalmente.

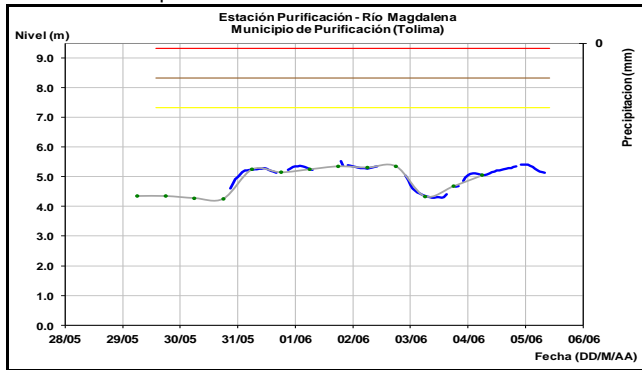


No se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.

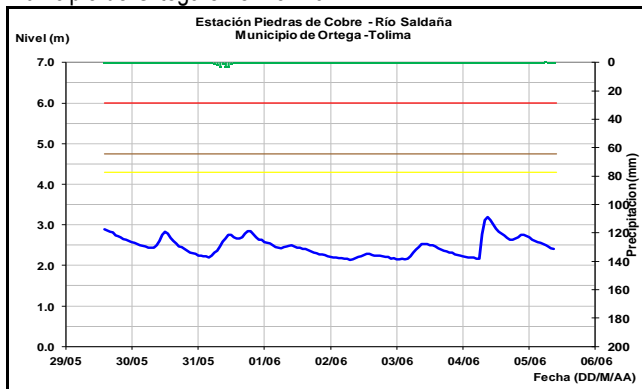


Se prevén persistan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del Magdalena con tendencia al descenso a la altura del municipio

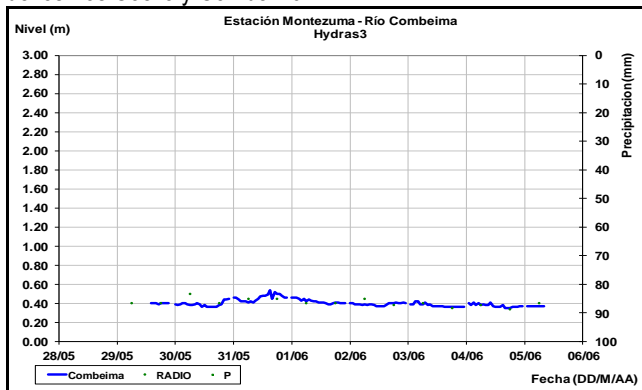
de Purificación en el Tolima con valores alrededor del promedio histórico de la época.



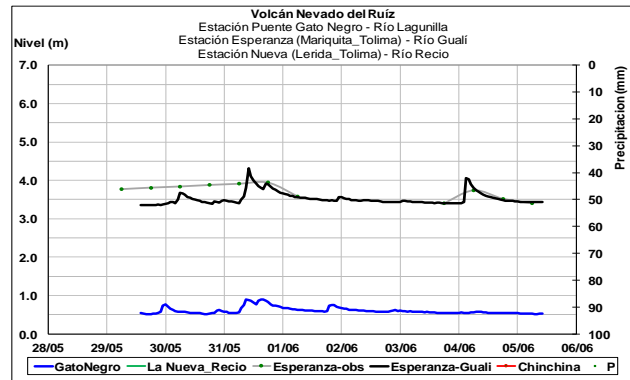
Durante el día de hoy no se esperan incrementos en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre municipio de Ortega en el Tolima.



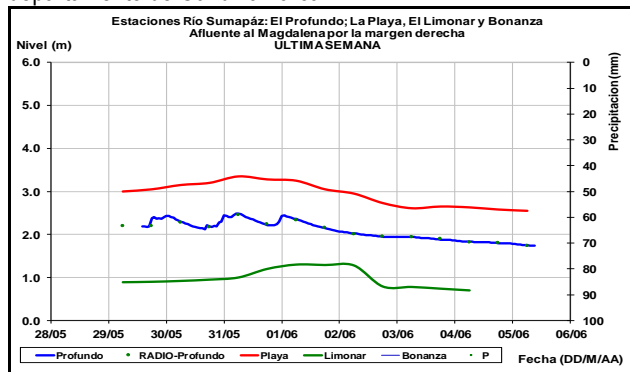
Durante las próximas horas se prevé estabilidad para los cauces de los ríos Coello y Combeima.



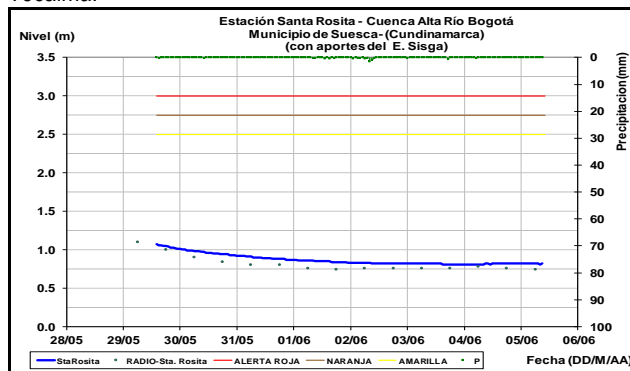
Afluentes en el sector: No se prevén oscilaciones significativas para el nivel de los ríos Gualí, Recio, Sumapaz, Negro y Bogotá.



Se prevé que el río Sumapaz mantenga descenso muy ligero para hoy. El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

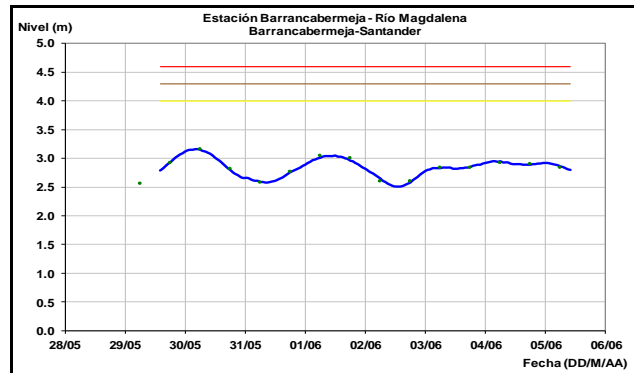
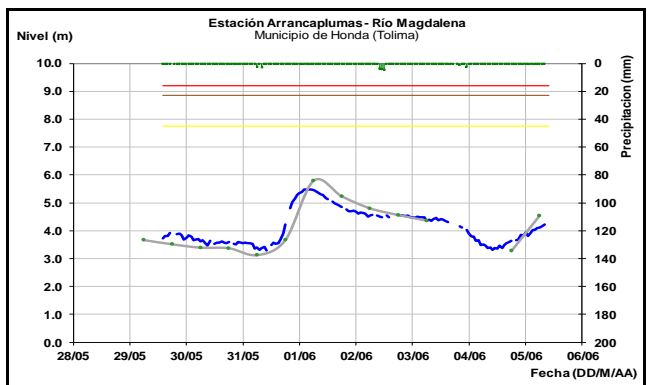
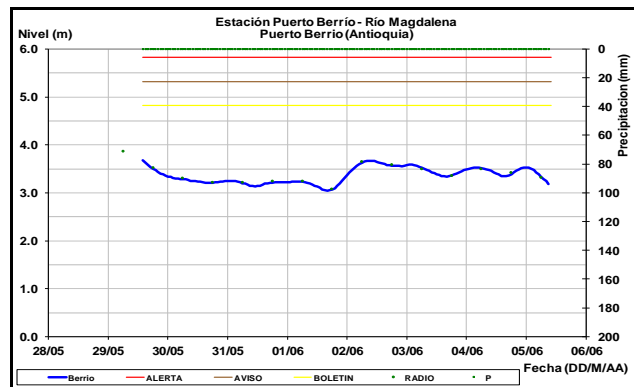
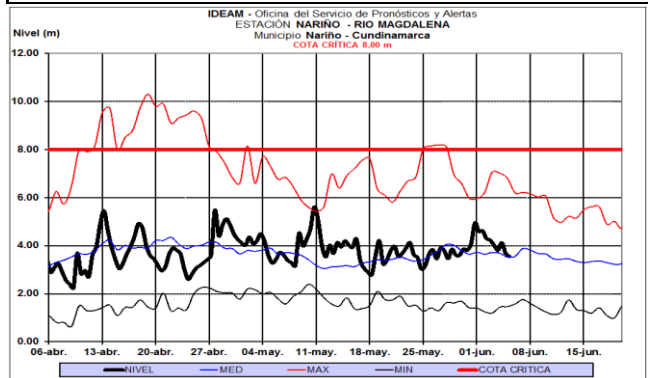
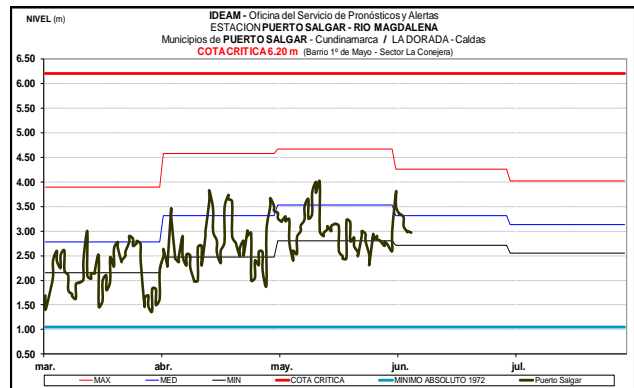
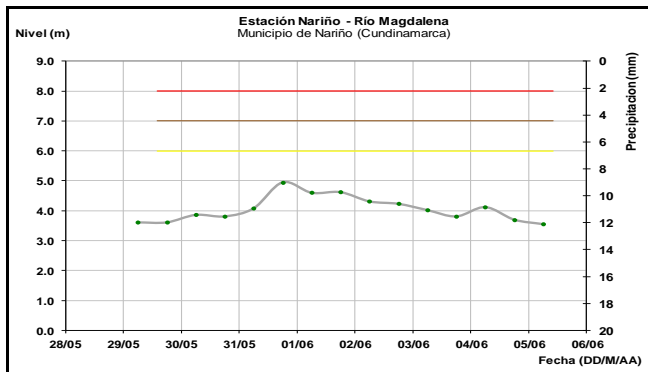


Se espera prevalezca una condición estable en el nivel del río Bogotá para hoy a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitorada en la estación Santa Rosita municipio de Suesca (Cundinamarca) y la baja en los municipios de Girardot y Tocaima.



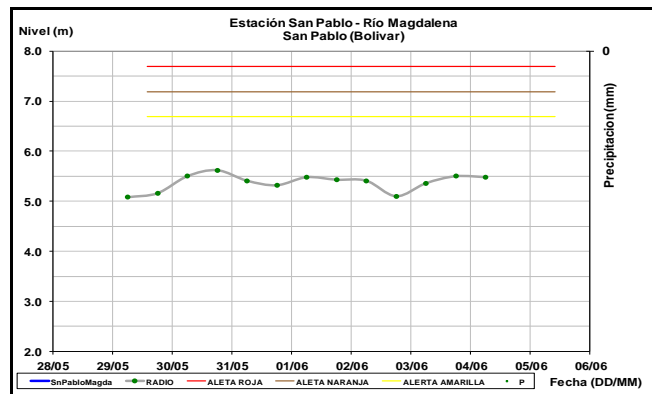
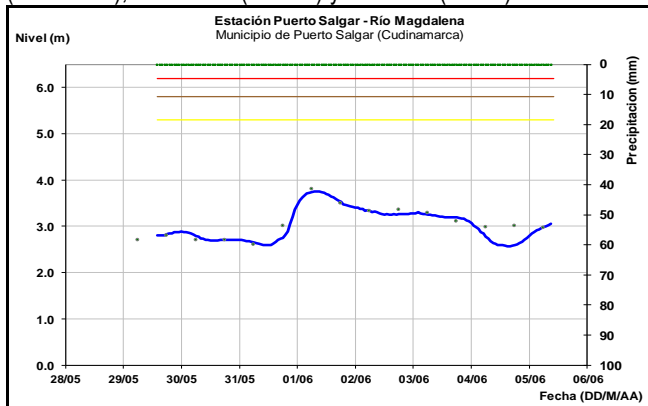
Se descendo lento para hoy del cauce principal del Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de la época.

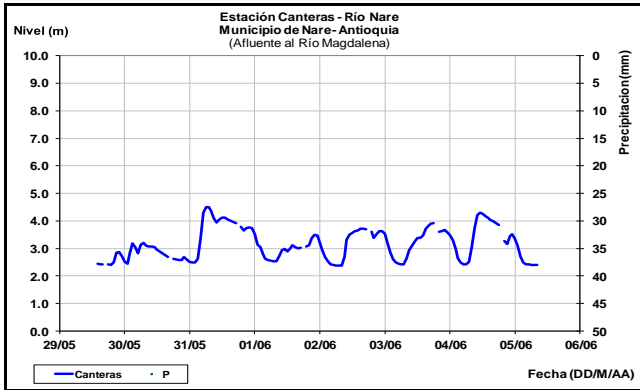
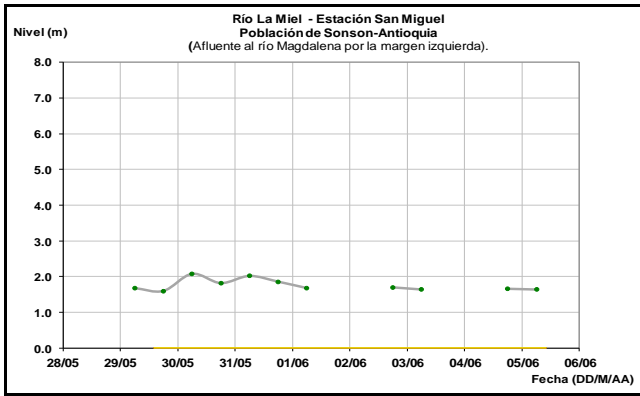


CUENCA MEDIA

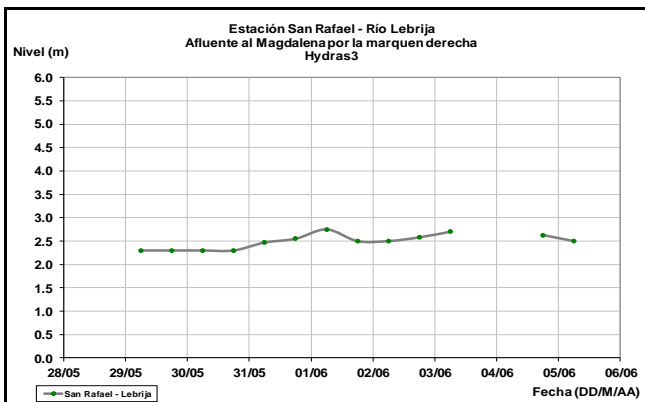
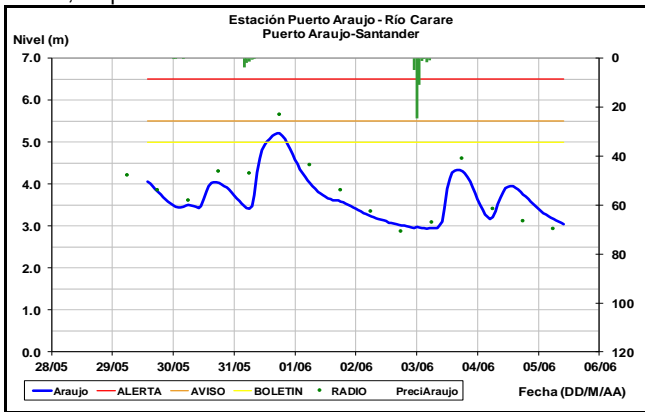
Oscilaciones de carácter muy ligero dentro de una tendencia estable y valores alrededor de los promedios se prevé para el cauce principal del Magdalena en los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de La Miel y Nare, los cuales son monitoreados en las estaciones San Miguel y Canteras respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

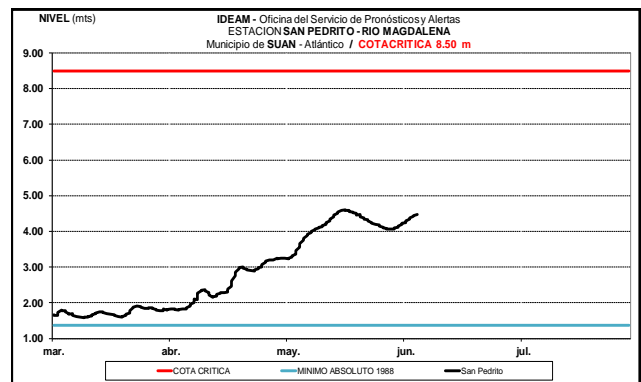
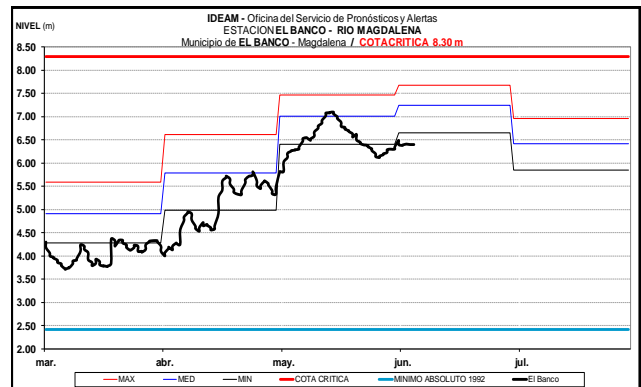
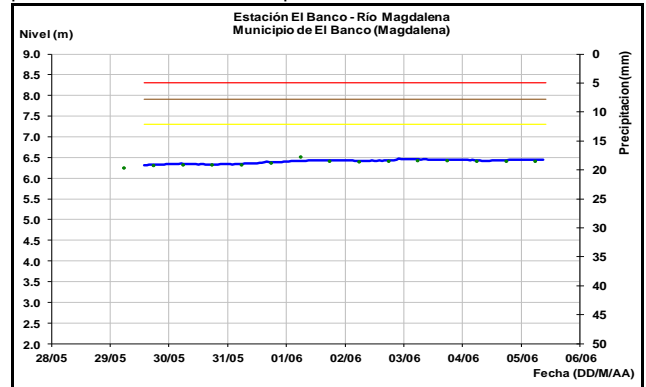


No se prevén oscilaciones de carácter significativo para hoy en los niveles de los ríos Carare y Lebrija los cuales son monitoreados en el departamento de Santander en las estaciones Puerto Araujo municipio de Cimitarra y San Rafael municipio de Sabana de Torres, respectivamente.



CUENCA BAJA

Se prevé que durante los próximos días el nivel del río Magdalena en la cuenca baja tienda a estabilizarse. El nivel es observado en las estaciones El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla. Se destaca que los valores permanecen por debajo de los promedios históricos de la época.



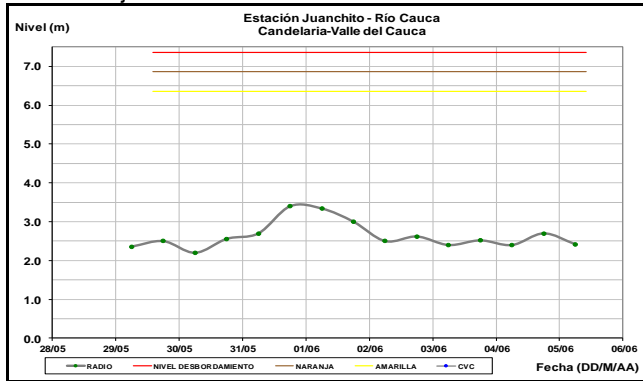
CUENCA DEL RÍO CAUCA

El cauce principal en las partes alta y media tiende a estabilizarse en tanto que para la parte baja aun persiste con comportamiento de ascenso muy lento.

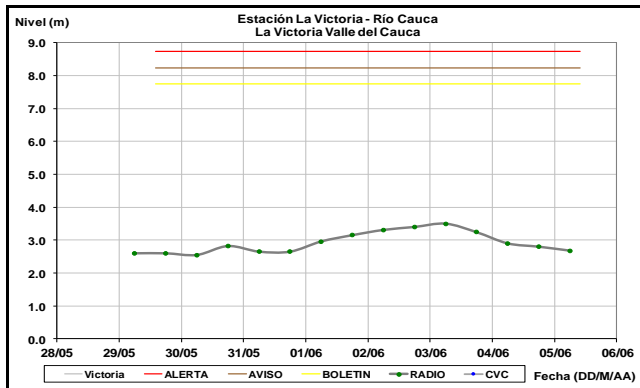
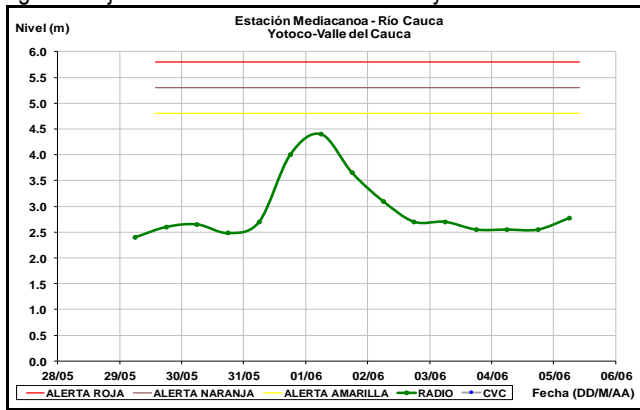
Se tiene una **ALERTA NARANJA** por niveles altos en el nivel del río dadas las afectaciones por inundación que se dieron hace dos días sobre los sectores reibereños más bajos de los municipios de Anorí y Zaragoza, destacándose que es muy probable que actualmente ya se encuentre en descenso dada la reducción de las intensidades de las lluvias durante los últimos dos días sobre la cuenca.

CUENCA ALTA

Se espera estabilidad en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Juanchito (municipio de La Candelaria) en donde el comportamiento del nivel esta influenciado por el embalse de La Salvajina.

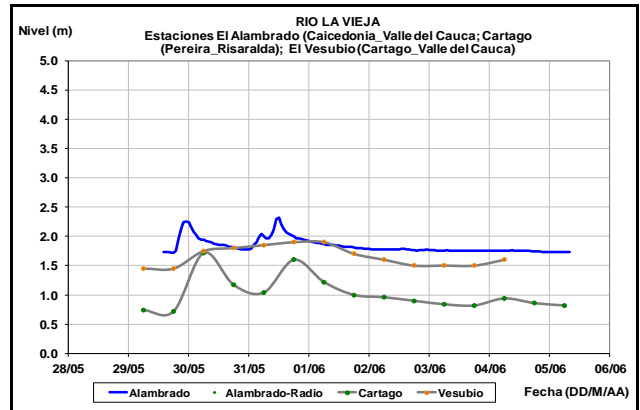
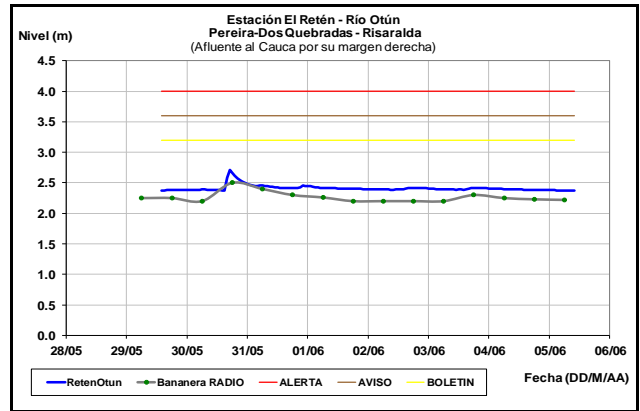


Similar comportamiento de estabilidad temporal se prevé hacia aguas abajo en las estaciones Mediacanoa y La Victoria.



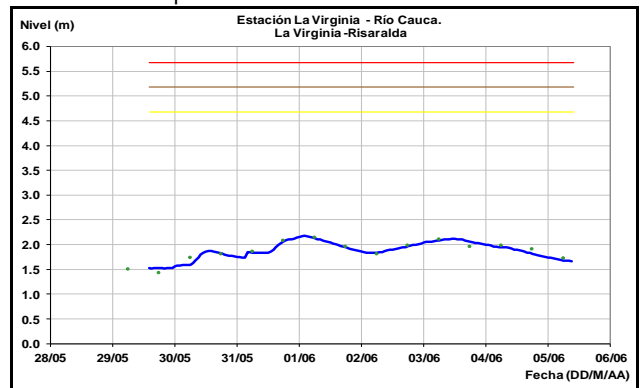
CUENCA MEDIA

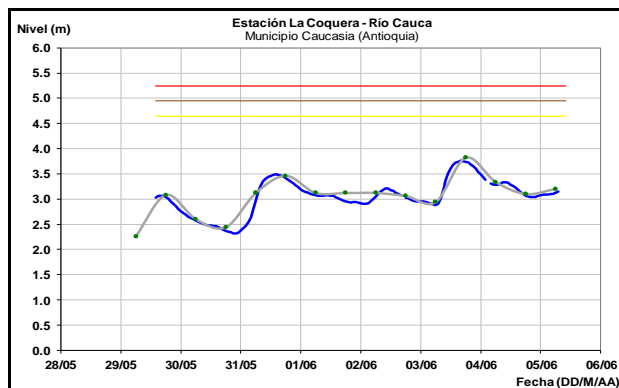
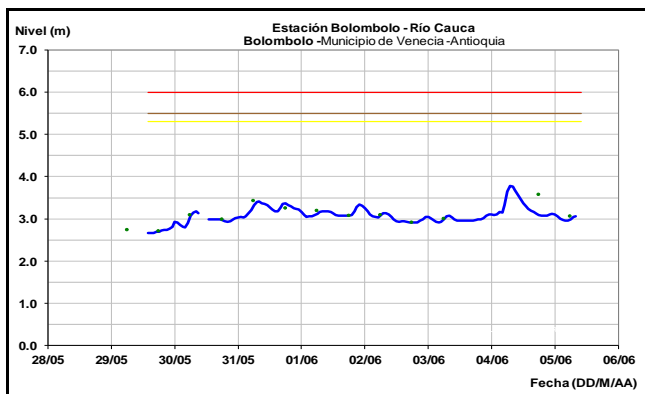
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los río La Vieja y Otún, aportantes al Cauca en el eje cafetero ubicados en los departamentos de Quindío y Caldas.



Es probable que el cauce principal del Cauca durante las próximas horas presente estabilidad temporal a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia) dado que no se espera que sus tributarios en estos sectores le hagan aportes adicionales.

Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.





CUENCA BAJA

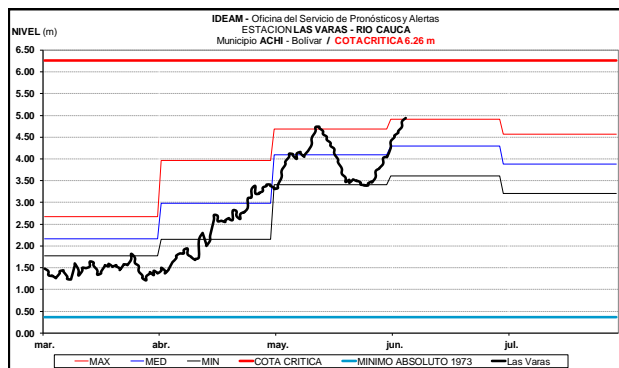
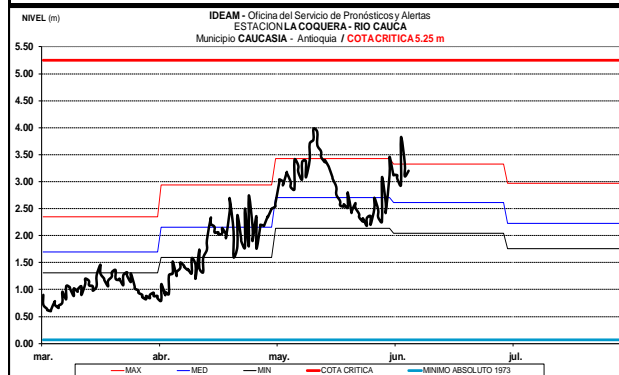
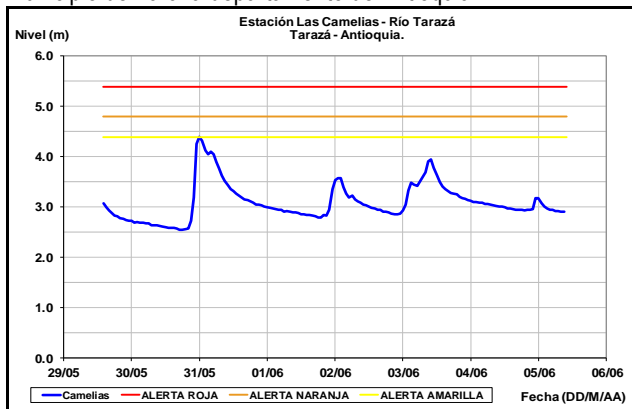
ALERTA NARANJA: VALORES ALTOS EN EL RIO ANORI

Hace dos días el río Anori se desbordó generando afectaciones a los sectores ribereños más bajos de los municipios de Anorí y Zaragoza en Antioquia. Sin embargo se destaca que durante las últimas 24 horas se ha registrado una reducción muy significativa en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Antioquia y se prevé que dicha condición prevalecerá para hoy lo cual es probable que el nivel del río se mantenga en descenso. Por tanto se cambia el nivel de alerta de roja a naranja.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que el paso de las ondas tropicales del este que son recurrentes por esta época del año puedan dejar lluvias en próximos días y por lo tanto nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos.

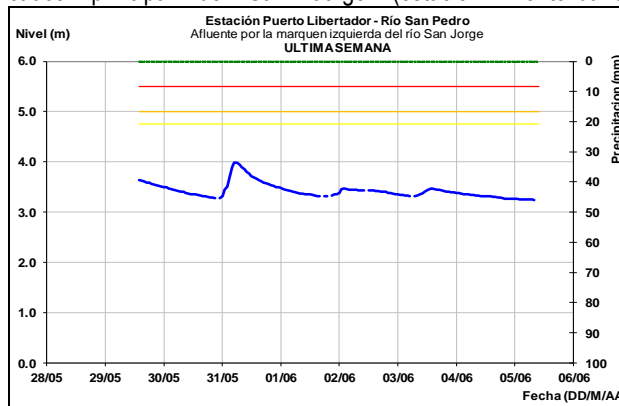
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no muestran lluvias significativas para hoy sobre el departamento de Antioquia es muy probable que los niveles de los ríos, entre otros como el Nechí, Taraza, quebrada La Liboriana, San Juan y Arma no presenten oscilaciones importantes.

El río Tarazá es monitoreado en la estación Las Camelias municipio de Tarazá departamento de Antioquia.

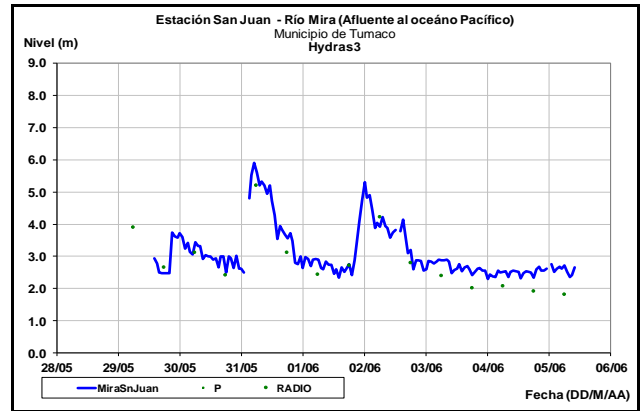
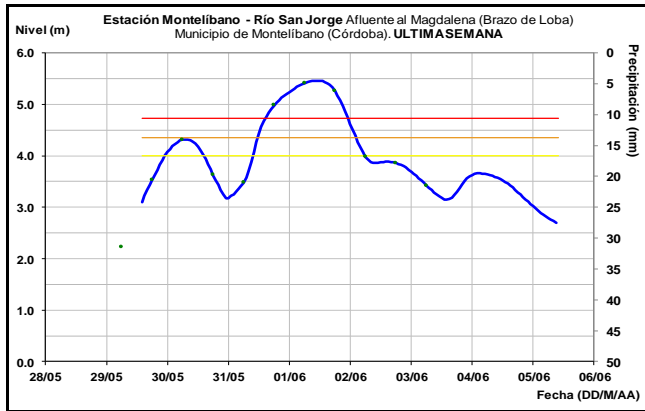


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel tanto de los aportantes al San Jorge como el río San Pedro (monitoreado en la estación Puerto Libertador) como del propio cauce principal de San Jorge (estación Montelibano).

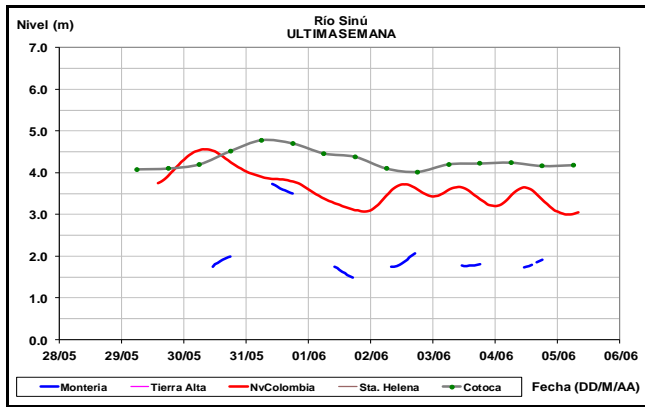


Se prevé que durante las próximas horas el cauce principal del Cauca en el sector de la cuenca media-baja hasta su desembocadura en el Magdalena aun reporte ascenso muy lento. El nivel es monitoreado en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



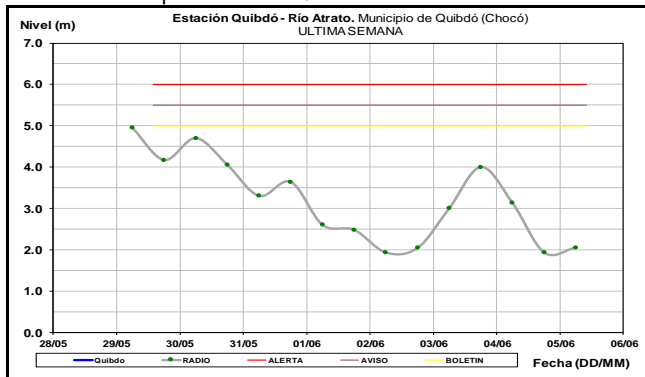
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se prevé persistan las fluctuaciones propias por la influencia de la operación del embalse de Urrá para el río Sinú el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Cotocá Abajo y Montería.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Durante las próximas horas no se prevé un incremento significativo en el nivel del cauce principal del río Atrato el cual es monitoreado a la altura de la población de Quibdó.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan municipio de San Andrés de Tumaco.

RÍO MANGUI APORTANTE A LA CUENCA DEL PATIA EN SECTORES DEL MEDIO PATIA

ALERTA NARANJA: VALORES ALTOS EN EL RÍO MAGÜÍ

Durante los últimos días el río Magüí se desbordó generando inundaciones y afectaciones a los sectores ribereños más bajos de la población Magüí-Payan. Sin embargo se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que prevalecerá una reducción muy importante en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Nariño lo cual es probable que mantenga con ligero descenso el nivel del río. Por tanto se cambia el nivel de alerta de roja a naranja.

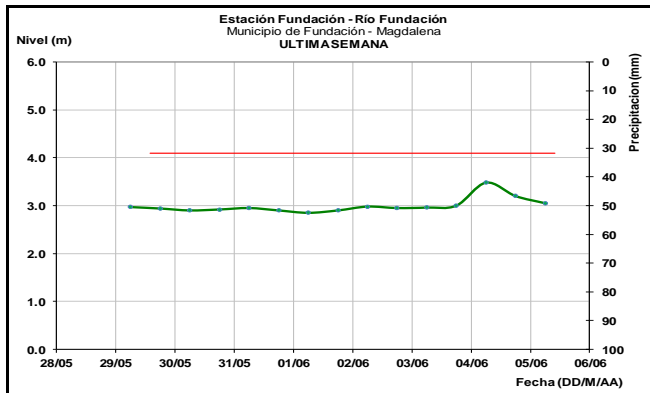
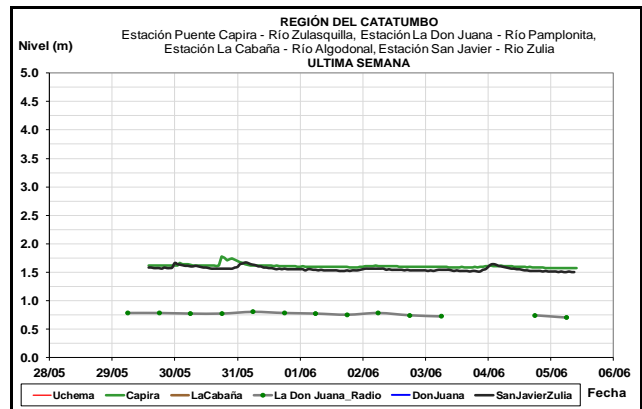
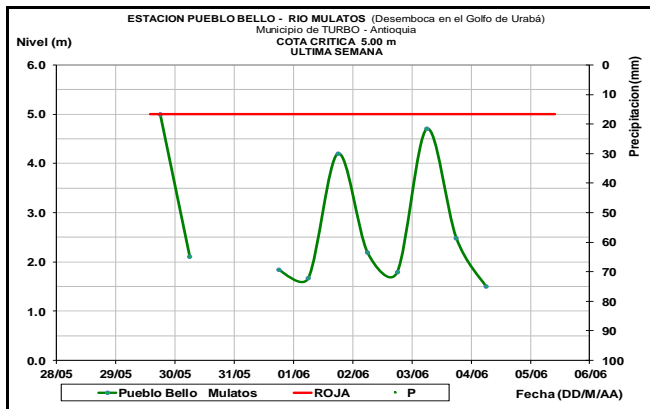
El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales del Gestión de Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que por esta época son recurrente la entrada en el territorio colombiano de ondas tropicales las cuales, acompañadas a las condiciones de los sistemas climáticos locales pueden dejar lluvias y por ende nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos.

RÍOS QUE VIERTEN DIRECTAMENTE AL CARIBE

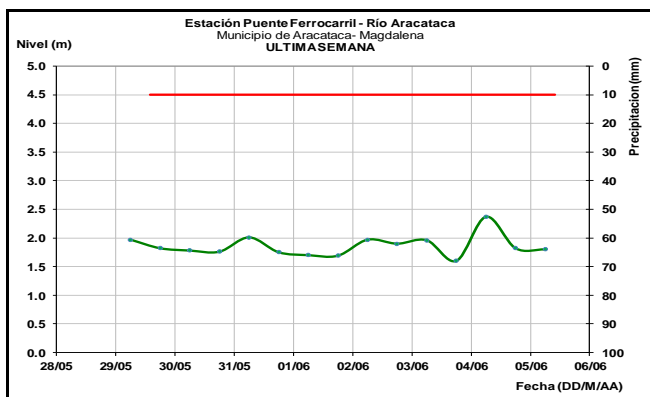
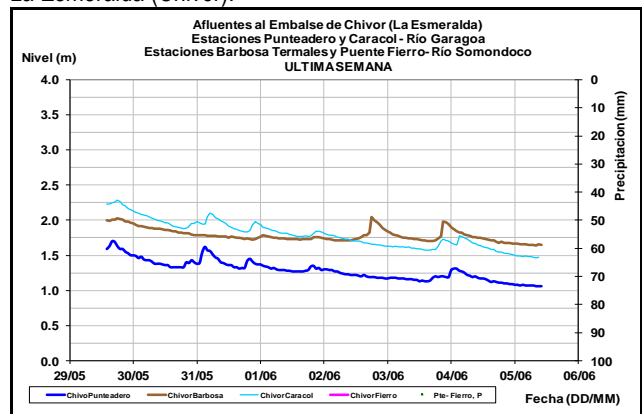
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS DEL CARIBE

Para hoy no se prevé oscilaciones significativas en los niveles de los ríos ubicados en la región del Caribe dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción importante en las intensidades de las lluvias, condición que ha prevalecido desde los últimos dos días.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de la región como Canalete, Mulatos, León, San Juan, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Cesar dado que se espera la entrada de una nueva onda tropical del este la cual podría traer lluvias sobre el territorio colombiano y por ende nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos.

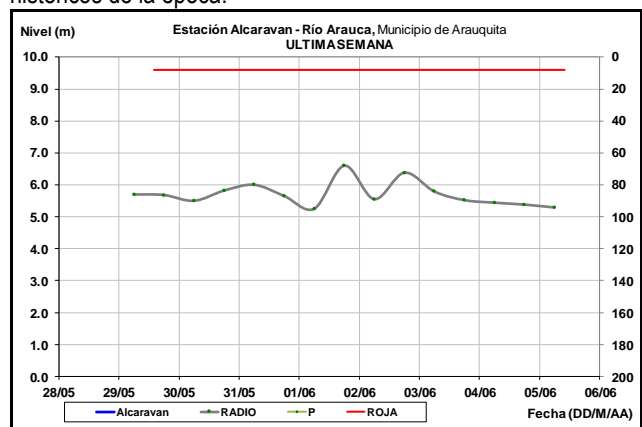
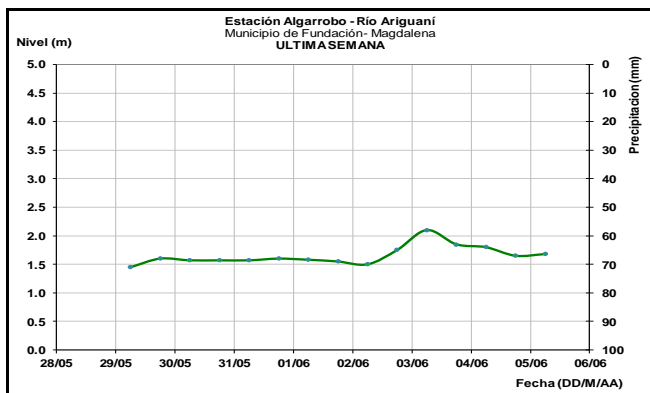


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)
Prevalecerá el descenso ligero durante las próximas horas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).-



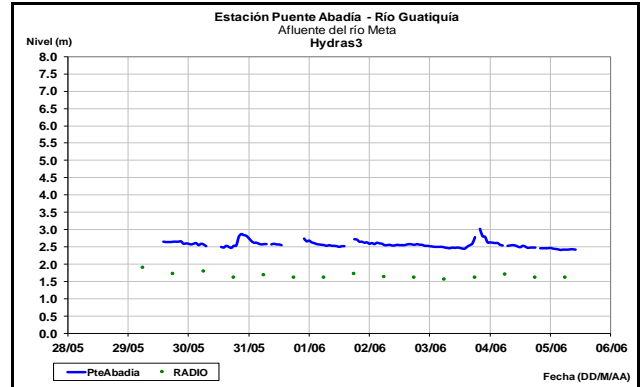
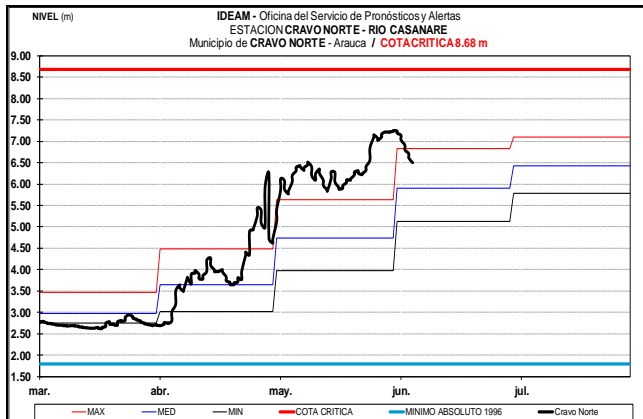
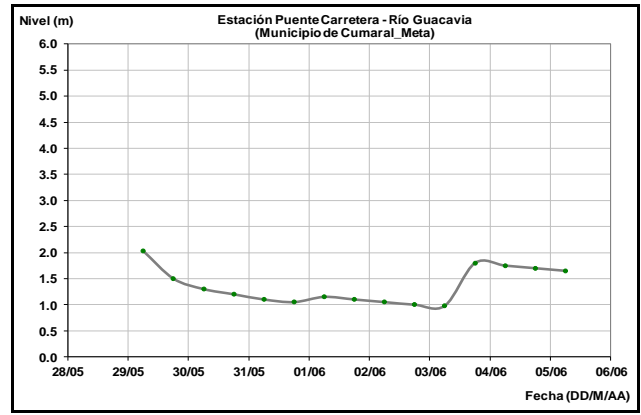
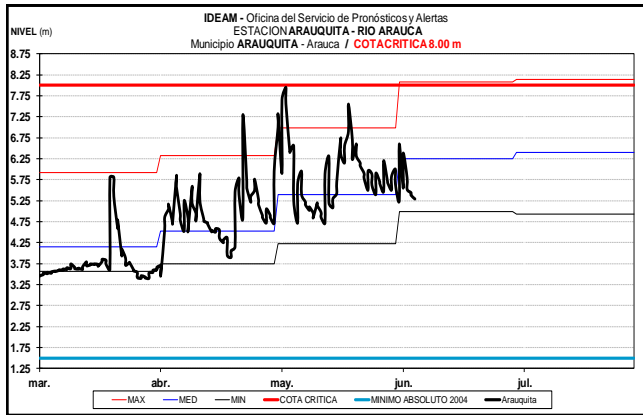
CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Durante las próximas horas se prevé descenso ligero en los niveles de los ríos Arauca y Casanare los cuales son monitoreados en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita y estación Cravo Norte en el municipio de Arauca, respectivamente. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL CATATUMBO

Prevalecerán en condición estable durante las próximas horas los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal.



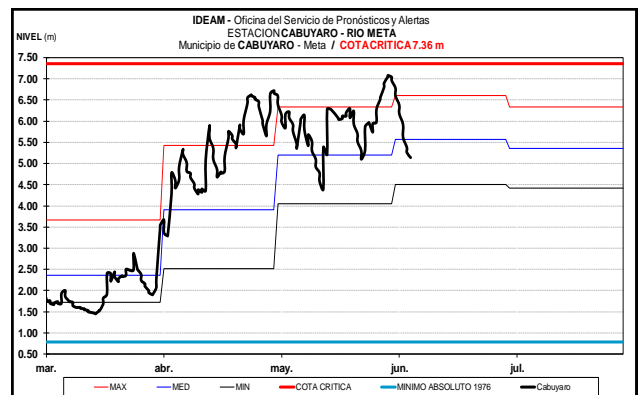
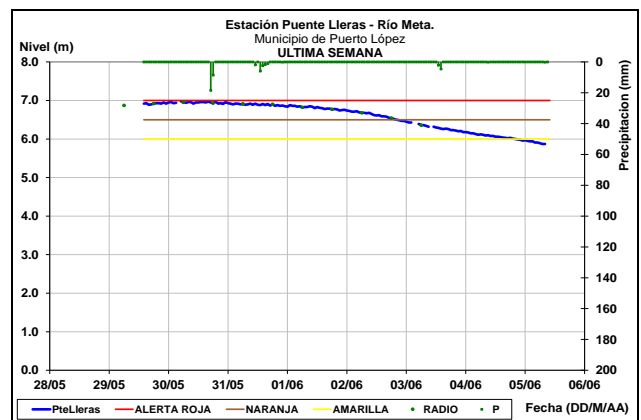
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Aunque se mantiene este nivel de alerta se destaca que como consecuencia de la reducción significativa de las lluvias sobre gran parte de la cuenca del Meta durante los últimos días, prevé que durante los próximos dos días continúe en descenso lento el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro en el departamento del Meta y, Paz de Ariporo en Casanare.

No se prevé tampoco oscilaciones significativas para hoy en los aportantes del piedemonte como los ríos como el Humea, Guatiquía y Guacavía.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de esta cuenca (entre otros, de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada) mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles puesto que se prevé la entrada de una onda tropical del este entre mañana y pasado la cual podría generar lluvias y por tanto nuevamente incrementos súbitos en las corrientes del piedemonte y por ende tendencia de nuevo ascenso para el cauce principal del Meta cuyos valores actuales aún son considerados de estados altos.

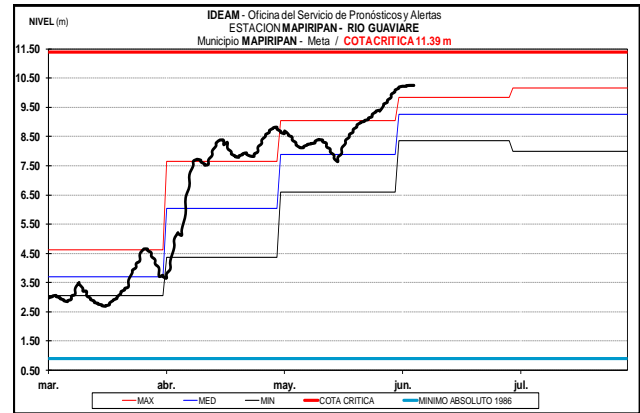
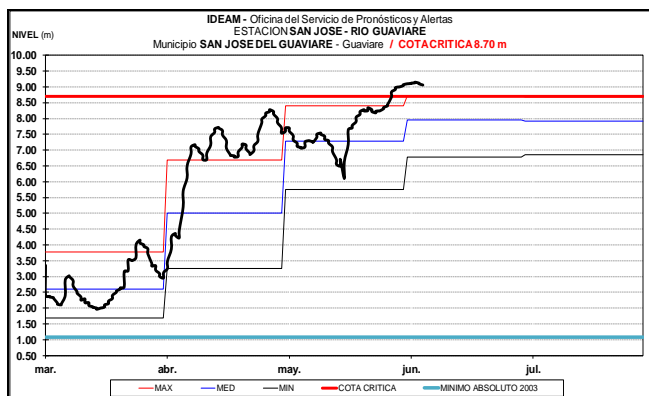
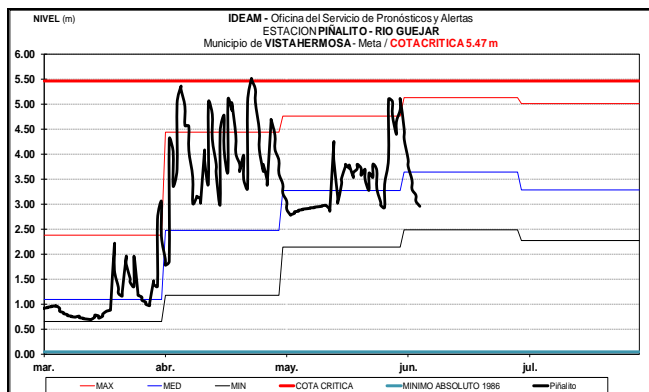
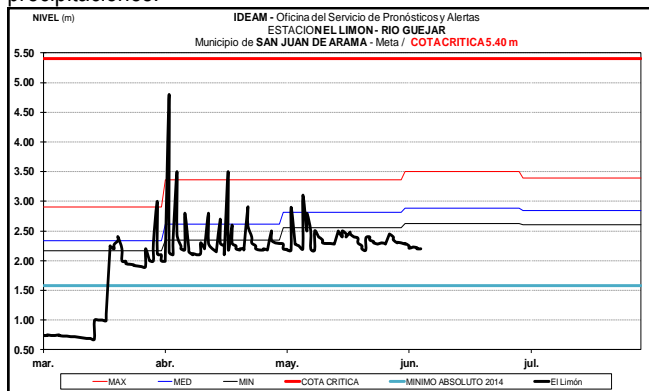


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

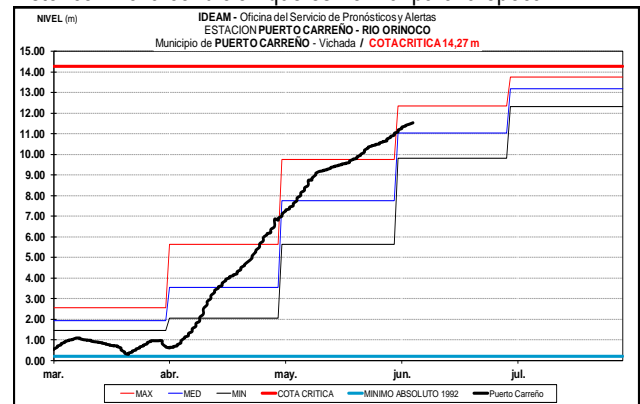
Se baja el nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Guaviare de roja a naranja dado que se prevé que durante los próximos tres días tienda a descender de manera muy lenta pero sostenida consecuencia de la reducciones significativas de las lluvias que se han presentado de manera generalizada durante los últimos días en toda la cuenca.

Sin embargo dado que los niveles aún se encuentran en estados altos con valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de los sectores más bajos de municipios como San José de Guaviare el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que por esta época son recurrente la entrada al territorio colombiano de ondas tropicales del este las cuales generan precipitaciones.



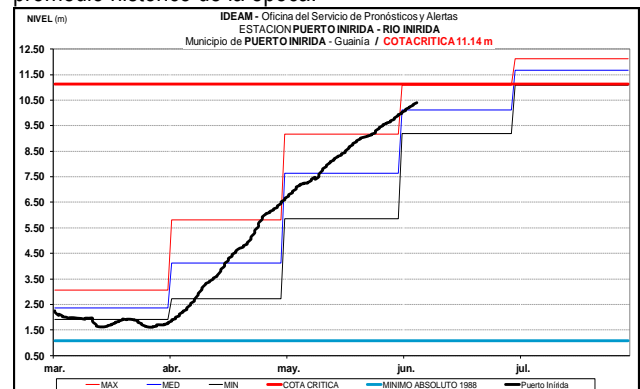
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en ascenso el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño con valores alrededor del promedio histórico. Dicha condición que es normal para la época.



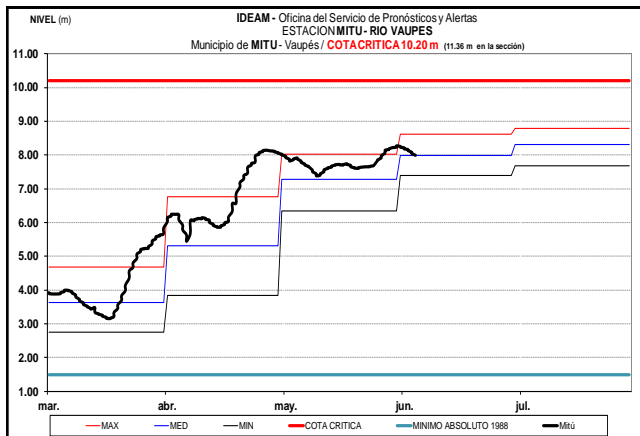
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



RÍO VAUPÉS

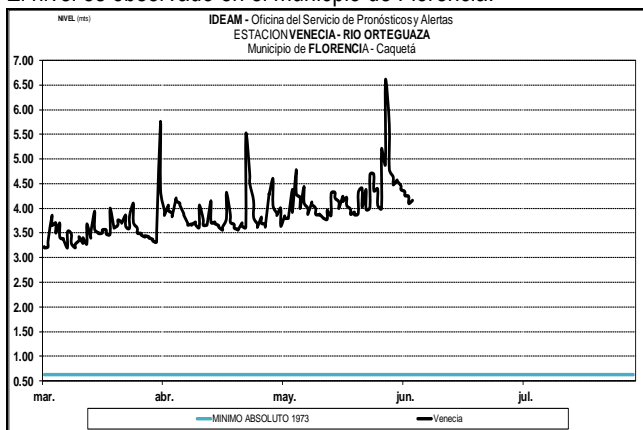
Se prevén una condición de descenso muy lento para los próximos días en el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Aunque no se descartan para hoy las oscilaciones en el nivel del río Orteguzza, afluente del Caquetá en la cuenca alta, estas tendrían un carácter ligero.

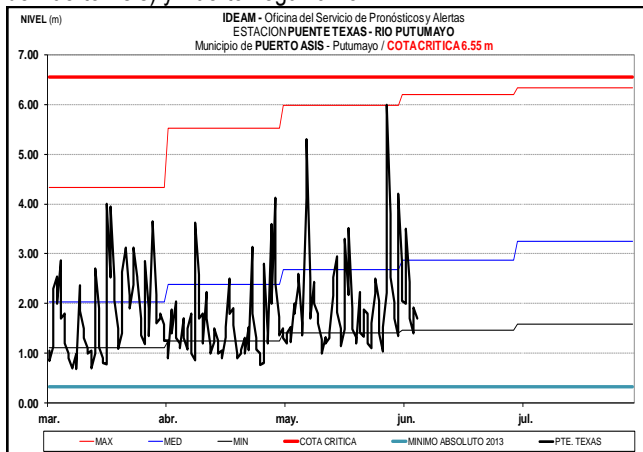
El nivel es observado en el municipio de Florencia.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Aunque se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, se esperan que estas tengan un carácter ligero.

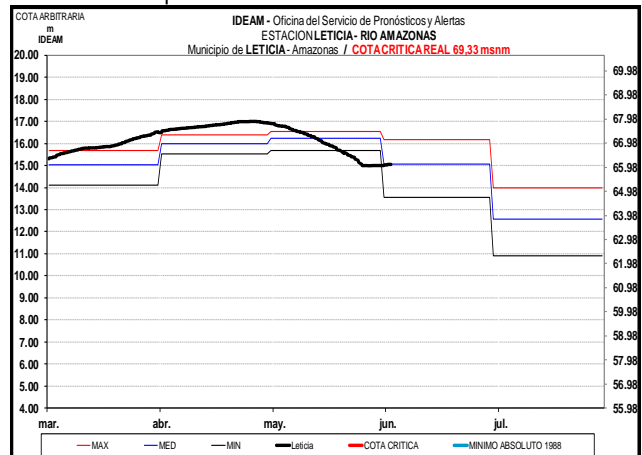
El nivel es observado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



RÍO AMAZONAS

Aunque durante los últimos días el nivel del río Amazonas en Leticia se ha mantenido estable, se prevé que para los próximos días retome nuevamente su condición de descenso.

Los valores actuales son coincidentes con el promedio histórico mensual 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