



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 155

Bogotá D.C., viernes 3 de junio de 2016

Hora de actualización: 11:50 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

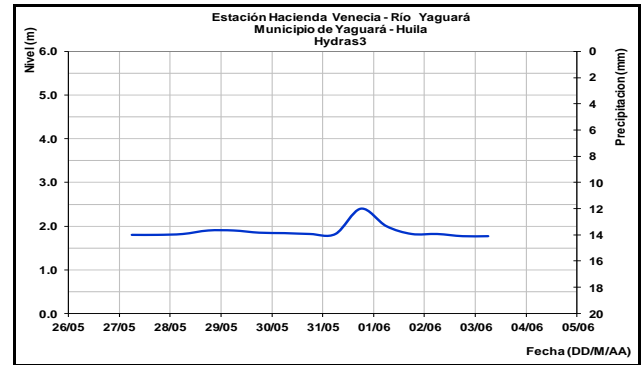
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones en los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de las partes alta y media de la cuenca especialmente.

El cauce principal en la parte baja ya registra un ascenso sostenido lento pero aun con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Se mantiene la **ALERTA AMARILLA** por crecientes súbitas en ríos aportantes de alta pendiente especialmente de los departamentos de Antioquia y Santander (Carare, Lebrija, Quebrada la Liboriana, Tarazá, Nechí, entre otros)

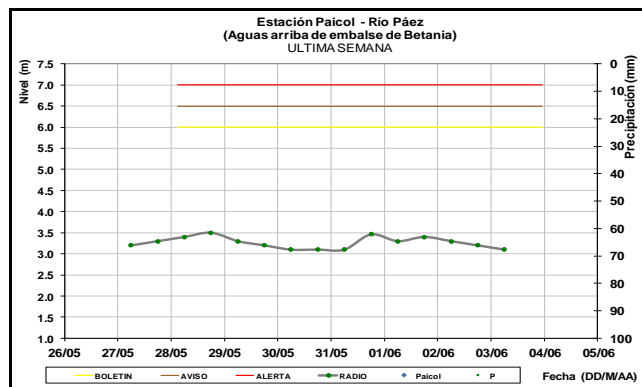
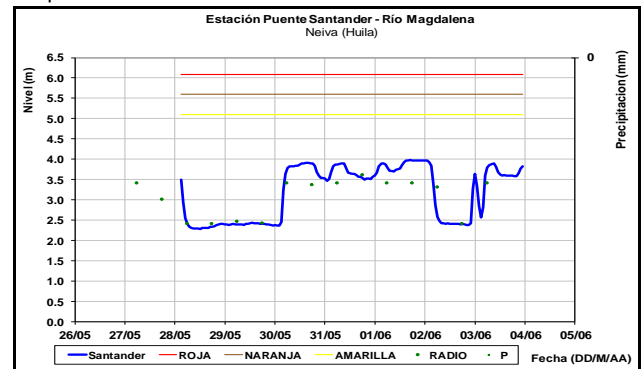
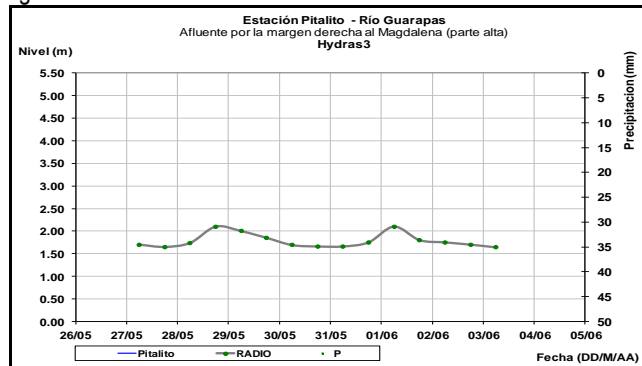
CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones para las próximas horas en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania que durante las últimas horas han mantenido descenso ligero.

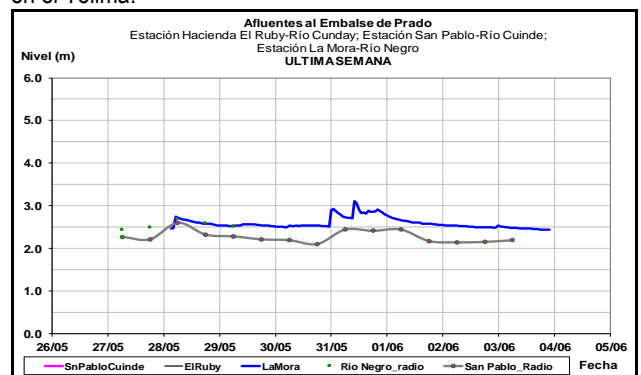


El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones producto de las reglas de operación del embalse de Betania.

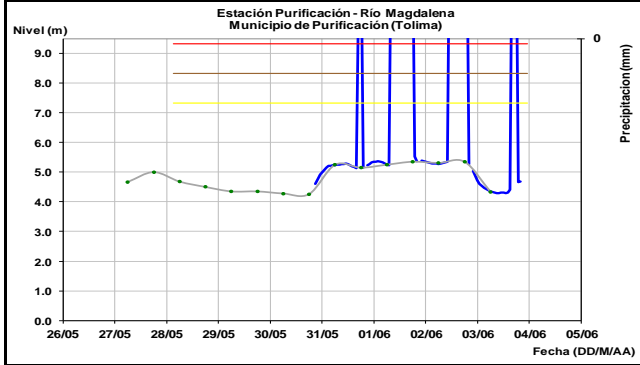
Es probable que durante las próximas horas el nivel se establezca temporalmente.



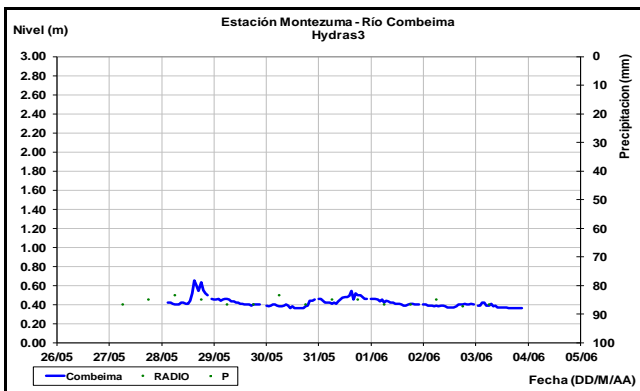
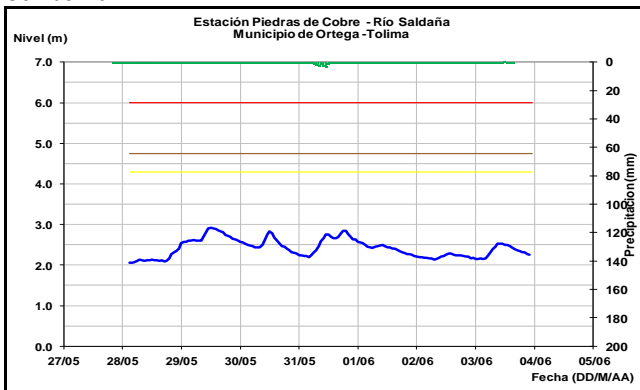
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



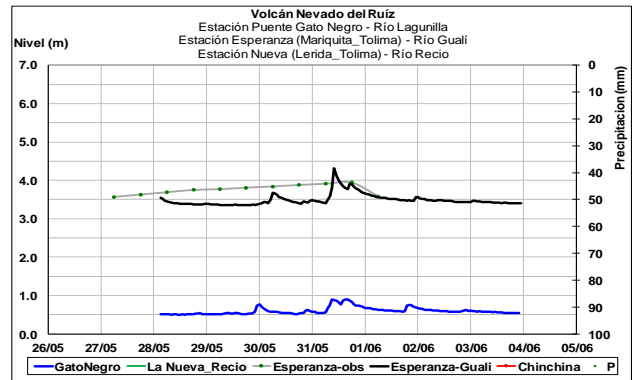
Para hoy se prevén variaciones de carácter ligero en el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación en el Tolima con valores oscilando alrededor del promedio histórico de la época.



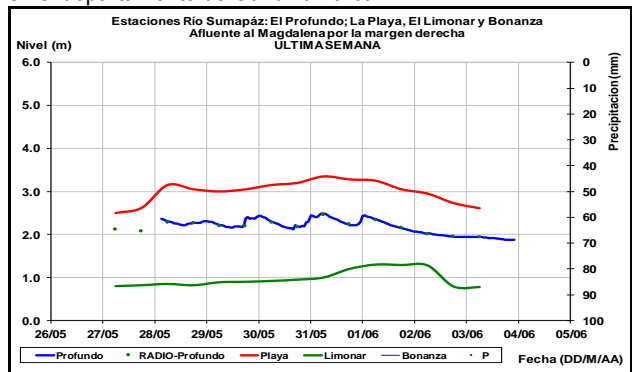
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Coello, Saldaña y Combeima.



Afluentes en el sector: Probabilidad de oscilaciones para hoy en el nivel de los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición se podría presentar para los ríos Guali y Recio.

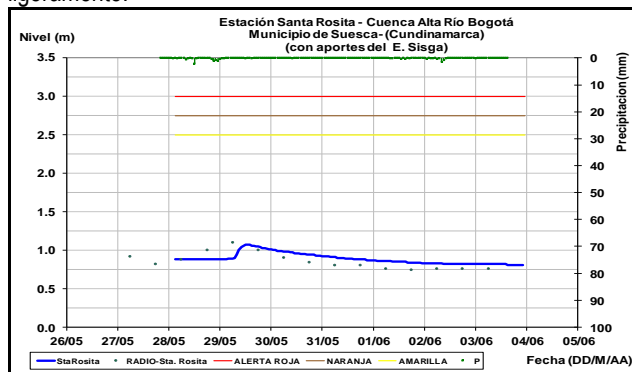


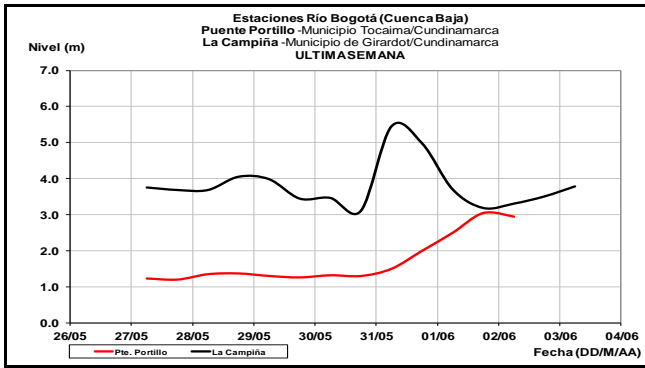
Es probable que para hoy el río Sumapaz se establezca temporalmente. El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



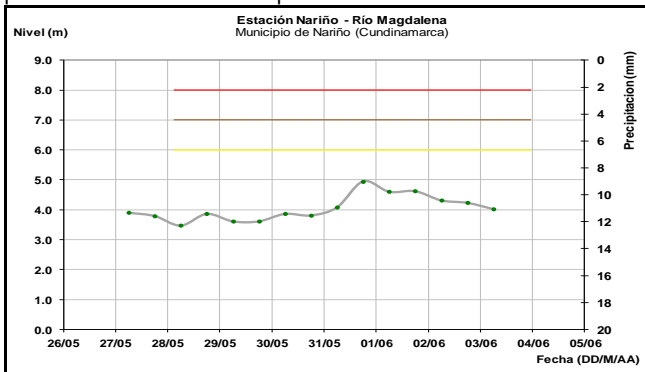
No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita municipio de Suesca (Cundinamarca).

Se prevé que para la cuenca baja el nivel, monitoreado en los municipios de Girardot y Tocaima, ya tienda a desender ligeramente.

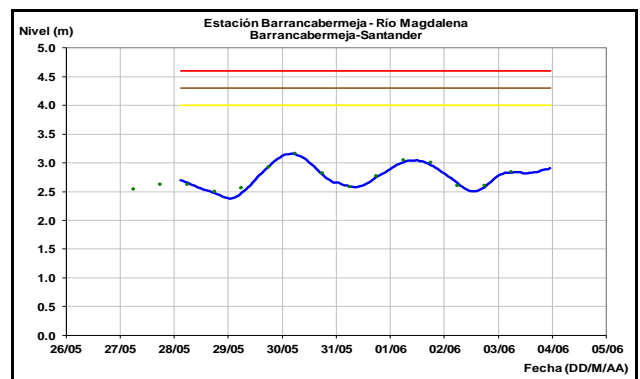
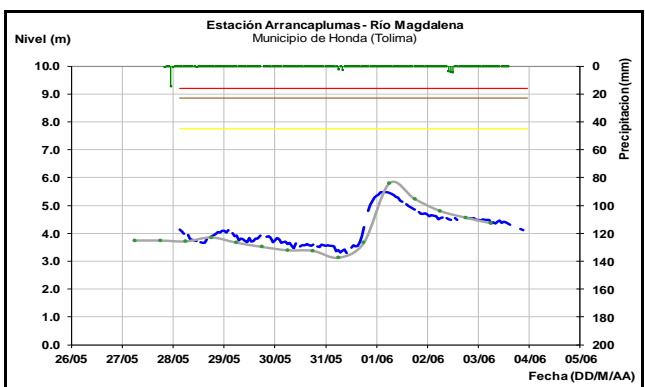
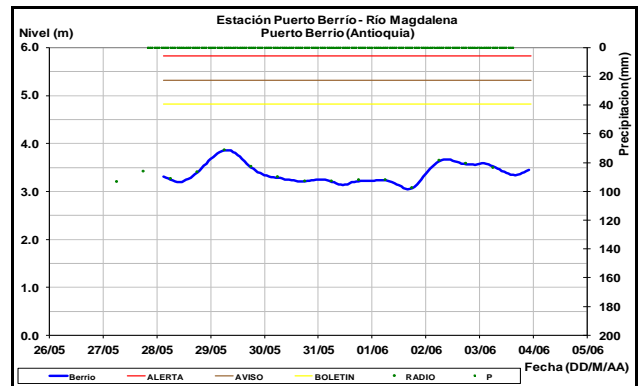
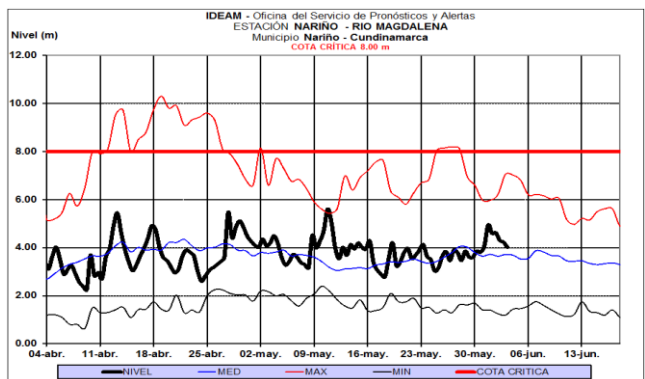
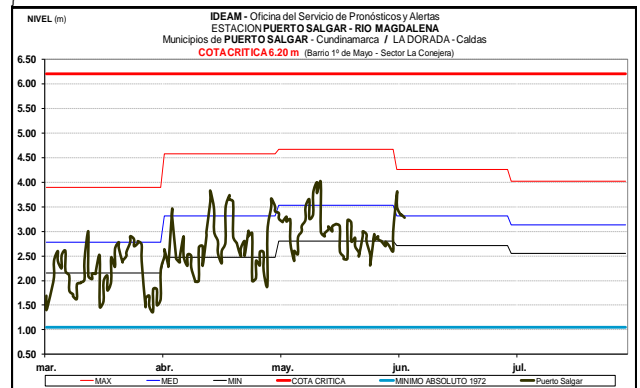
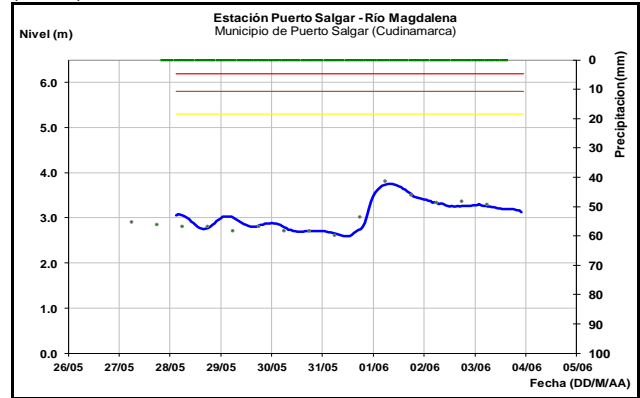




Se prevé que para hoy se establezca temporalmente el cauce principal del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

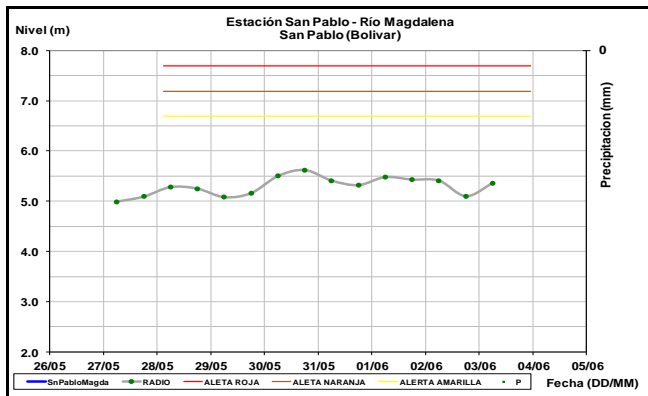


Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



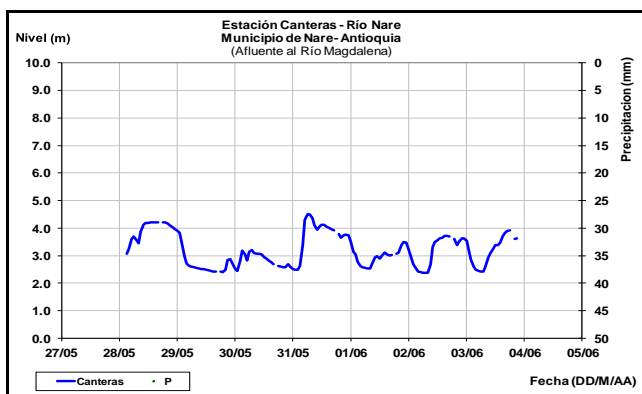
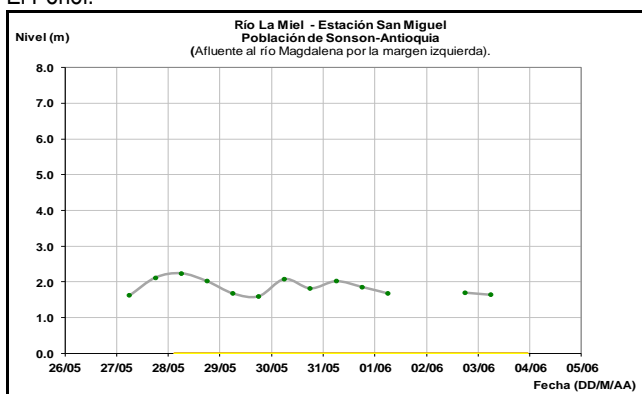
CUENCA MEDIA

Oscilaciones de carácter muy ligero con valores alrededor de los promedios se prevé para el cauce principal en sectores del municipio de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia),



Se prevé persistan las oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos La Miel y Nare, 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.

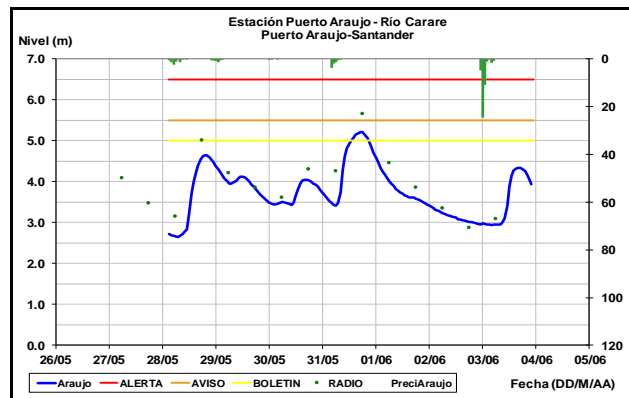


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA Y SANTANDER

Se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos durante la noche y/o madrugada próximas en los ríos de alta pendiente especialmente los ubicados en los departamentos de Santander y Antioquia. Se destacan el **Carare** y **Lebrija** para Santander y **Taraza**, San José, Tenche, El Bagre y **Nechí**, quebrada La Liboriana, **San Juan** y Arma en Antioquia.

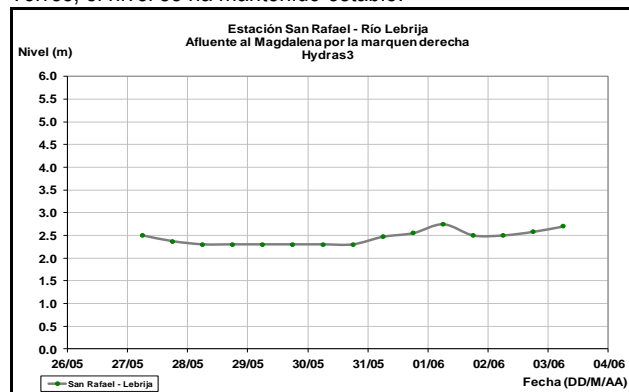
El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos

y toman las medidas pertinentes ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.



Se espera un incremento en el nivel del río Lebrija especialmente en la parte baja de la cuenca dado que se presentaron lluvias intensas durante las últimas 12 horas sobre estos sectores de la cuenca.

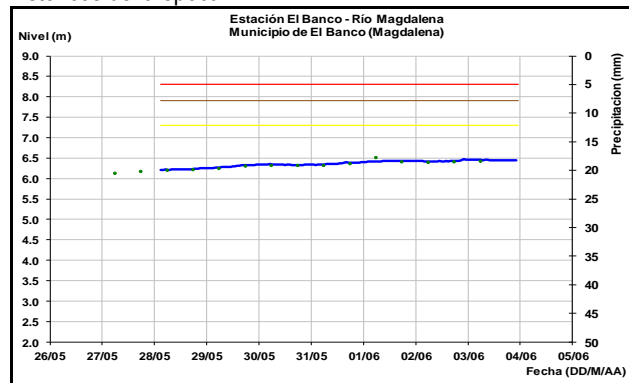
A la altura de la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres, el nivel se ha mantenido estable.

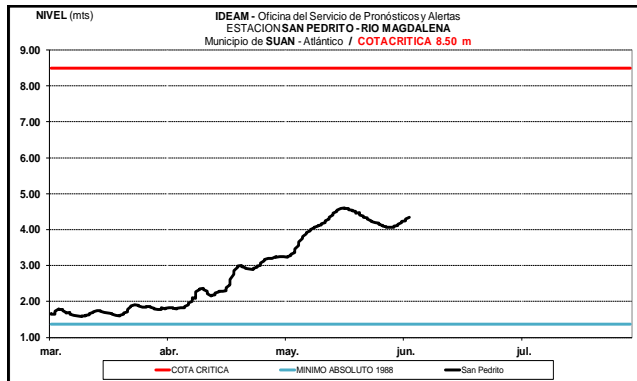
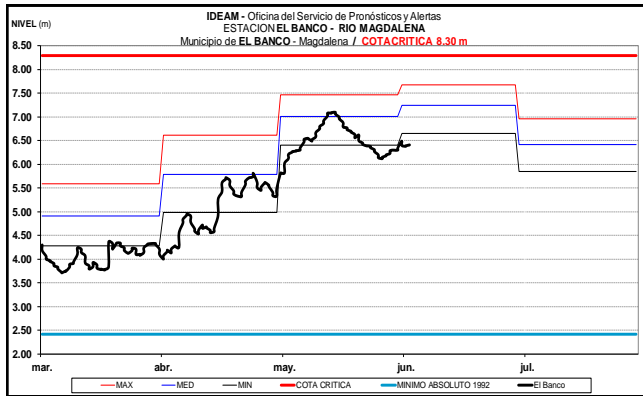


CUENCA BAJA

Se prevé continúe en ascenso lento el cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja la cual es monitoreada en las estaciones El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla.

Se destaca que los valores no alcanzan aún los promedios históricos de la época





CUENCA DEL RÍO CAUCA

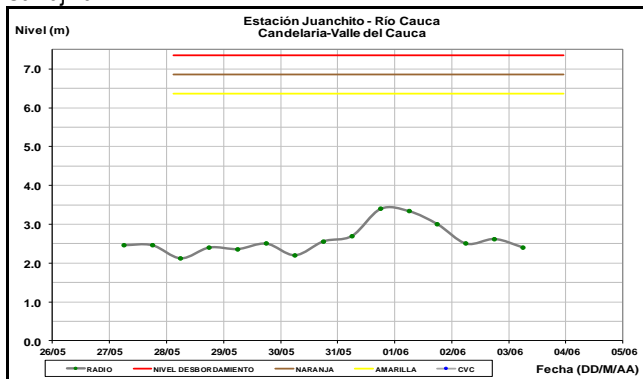
El IDEAM mantiene la **ALERTA AMARILLA** por:

- Incremento sostenido en el nivel del cauce principal con valores dentro de la franja de medios a altos, especialmente desde la cuenca media-baja hasta su desembocadura en el Magdalena; e
- Incrementos súbitos en ríos como el Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, quebrada La Liboriana, San Juan y Arma.

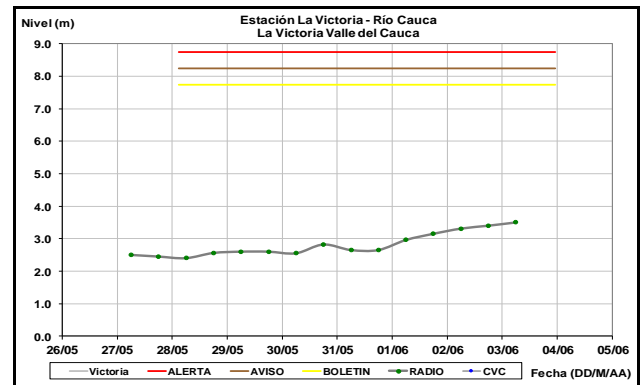
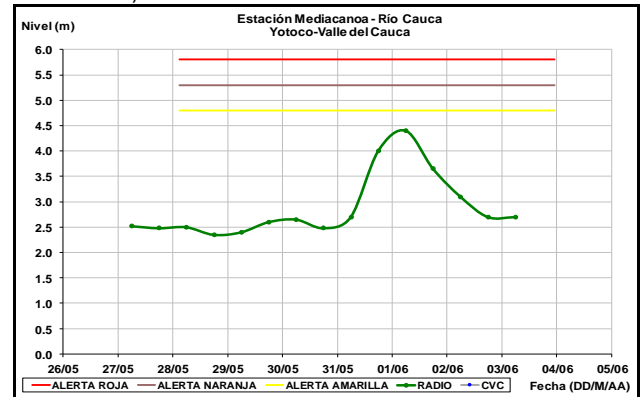
Se emite una **ALERTA ROJA**, por incremento en el nivel del río Anorí con valores alrededor de las cotas críticas de afectación por inundación de los sectores más bajos de los municipios de Anorí y Zaragoza.

CUENCA ALTA

Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito (municipio de La Candelaria) en donde el comportamiento se encuentra influenciado por el embalse de La Salvajina.

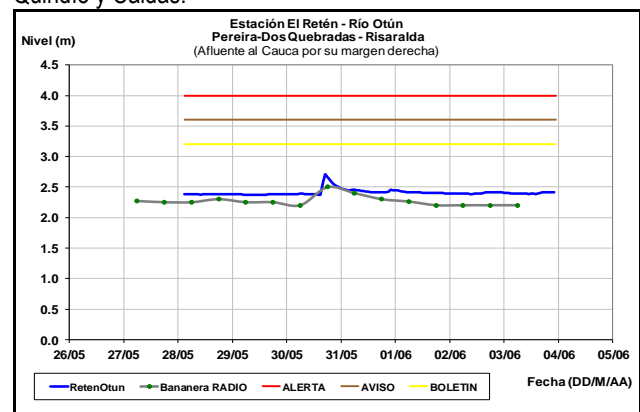


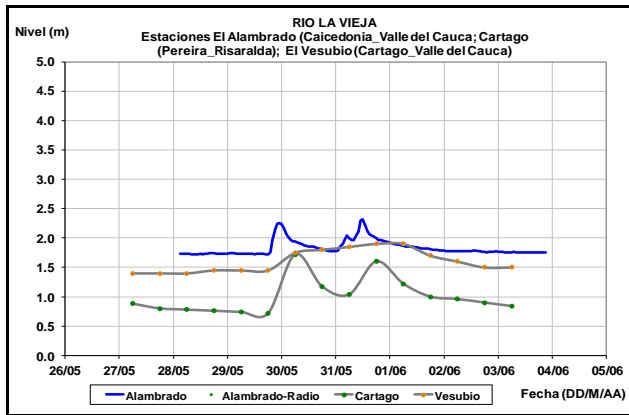
Se prevé descenso ligero en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de la estación Mediacaño en tanto que aguas abajo en La Victoria aún persiste el ascenso producto del tránsito de la onda de crecida registrada hace dos días en Yotoco (estación Mediacaño).



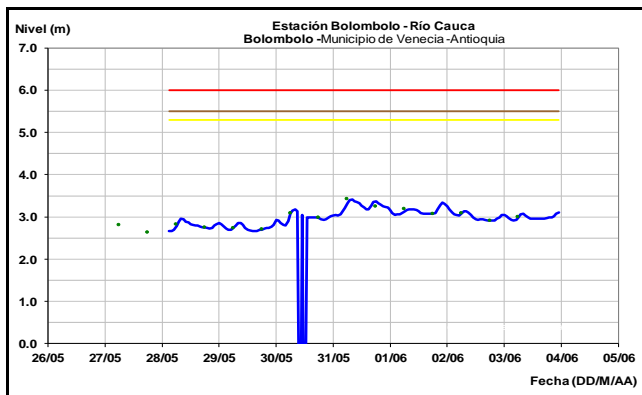
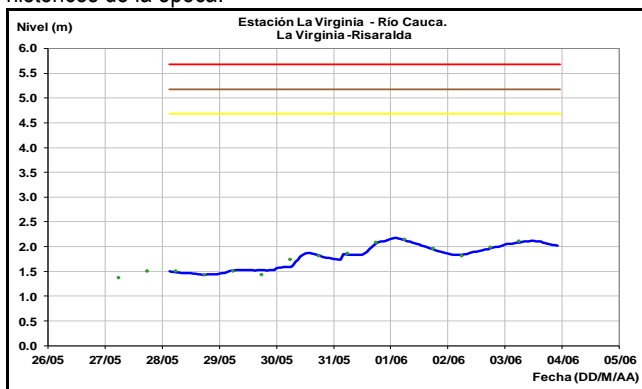
CUENCA MEDIA

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





Se prevé que hoy continúe en ascenso el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia). Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

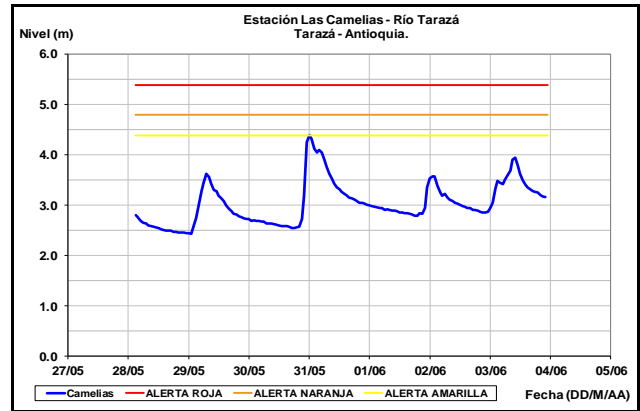


CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RIO ANORÍ

Se emite este nivel de alerta dado que se el nivel del río Anorí como consecuencia de las lluvias que se han estado presentado en sectores de la cuenca alta ha incrementando su nivel con valores que ya se encuentran alrededor de las cotas de afectación por inundación de las partes más bajas de los municipios de Anorí y Zaragoza en Antioquia.

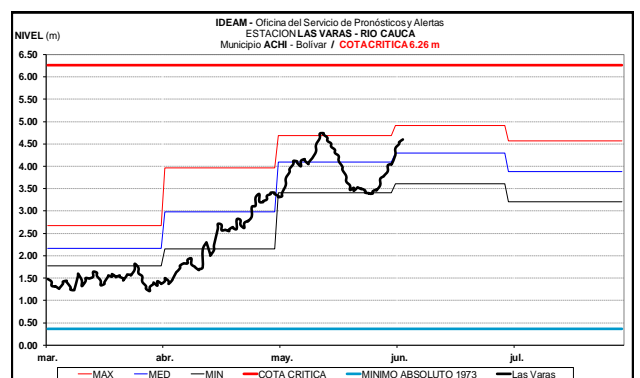
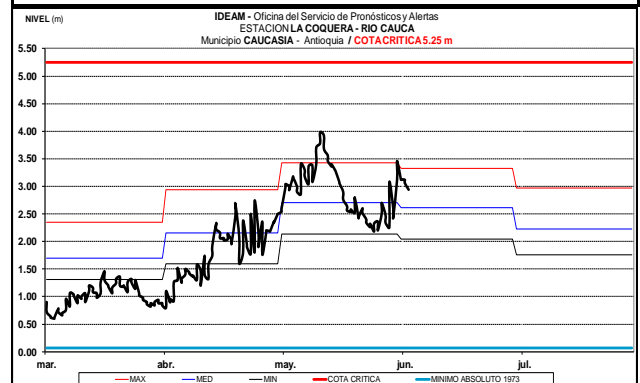
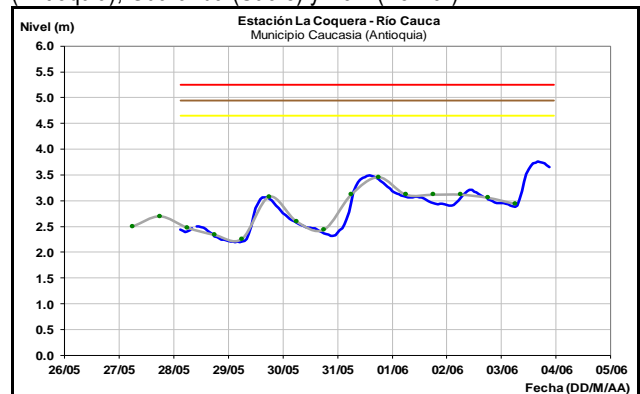
Se prevén persistan los incrementos súbitos para hoy en el nivel del río Tarazá el cual es monitoreado en la estación Las Camelias municipio de Tarazá departamento de Antioquia.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SOSTENIDO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé continúe en ascenso el nivel del cauce principal del Cauca destacándose el sector de la cuenca media-baja hasta su desembocadura en el Magdalena.

El nivel es monitoreado en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

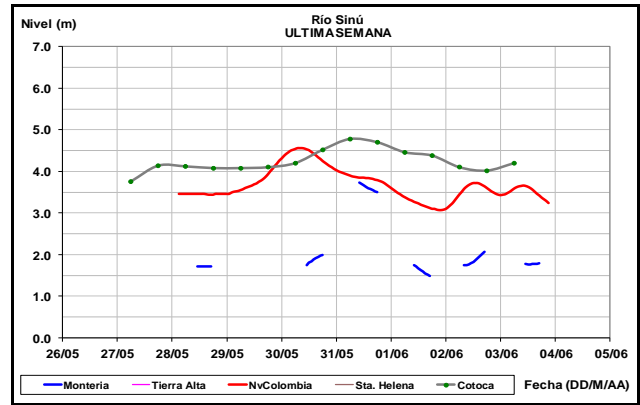


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé que el nivel del río San Jorge, especialmente hacia sectores de la cuenca baja se encuentre con valores altos dado que desde los últimos días se han venido presentando lluvias fuertes en sectores de la cuenca, destacándose las ocurridas durante las últimas 12 horas en el Bajo San Jorge - La Mojana las que se prevé estén ocasionando valores altos en el nivel.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento tanto del cauce principal como de aportantes entre los que se destaca el río San Pedro, los cuales podrían presentar incrementos súbitos con valores altos. Es importante que tanto pobladores ribereños de municipios como Puerto Córdoba, La Balsa y La Apartada, entre otros, y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

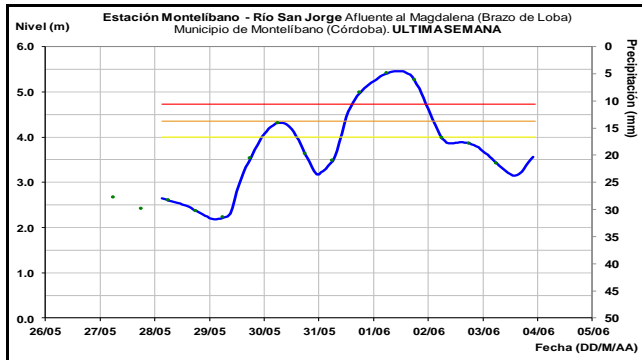
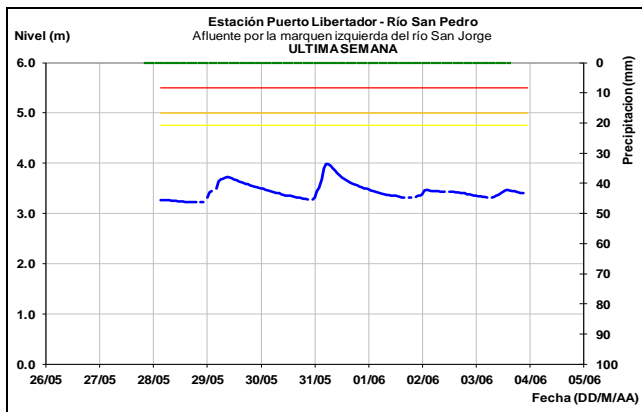
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar incrementos con valores por encima de los promedios de la época para el cauce principal del río Atrato el cual es monitoreado a la altura de la población de Quibdó.

ALERTA ROJA: INUNDACIONES LENTAS EN EL RÍO MAGÜÍ

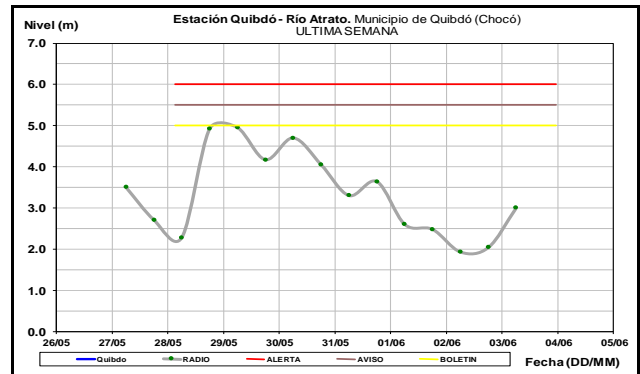
Se mantiene este nivel de alerta dado que debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días en sectores del departamento de Nariño, se presentaron inundaciones lentas por desbordamientos del río Magüí, lo que ha ocasionado afectaciones de un sector de la zona ribereña de la población Magüí-Payan.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas preventivas ante las afectaciones por inundaciones lentas.



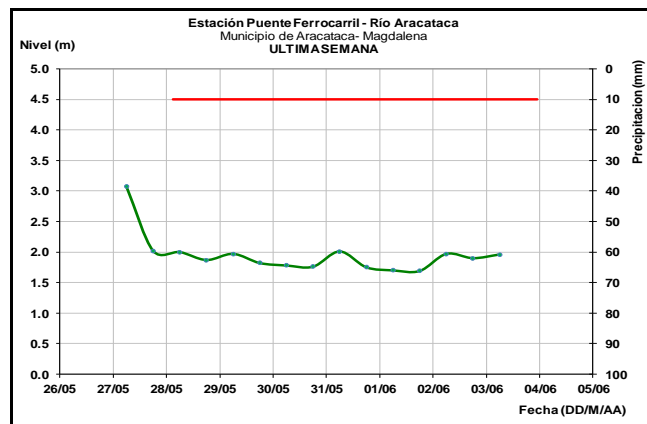
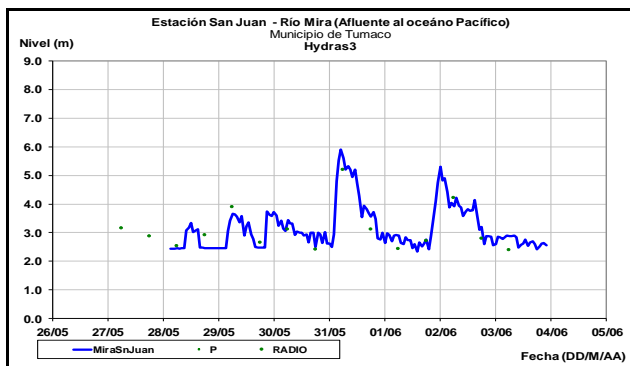
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se prevén persistan las fluctuaciones en el nivel del río Sinú el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Cotocá Abajo y Montería, en donde su comportamiento esta influenciado por las reglas de operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevén oscilaciones para hoy en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



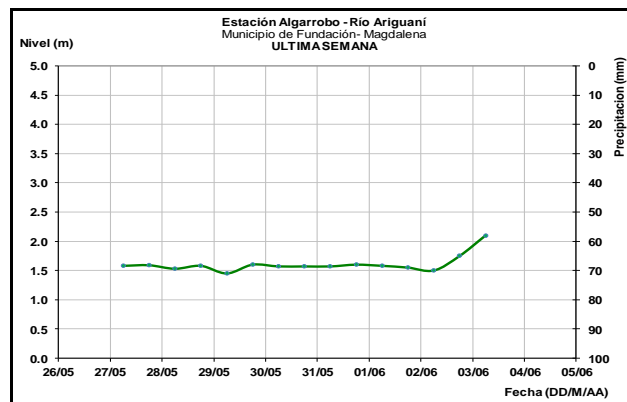
RIOS QUE VIERTEN DIRECTAMENTE AL CARIBE

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL CARIBE

Se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos durante la noche y/o madrugada próximas en los ríos que vierten sus aguas al Caribe dado que se prevén persistan las lluvias entre moderadas a intensas sobre la región del Caribe.

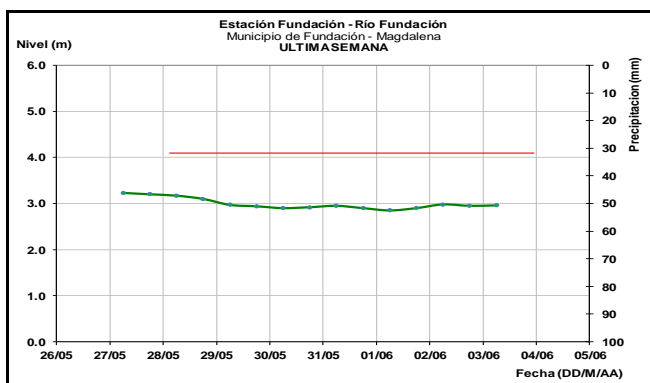
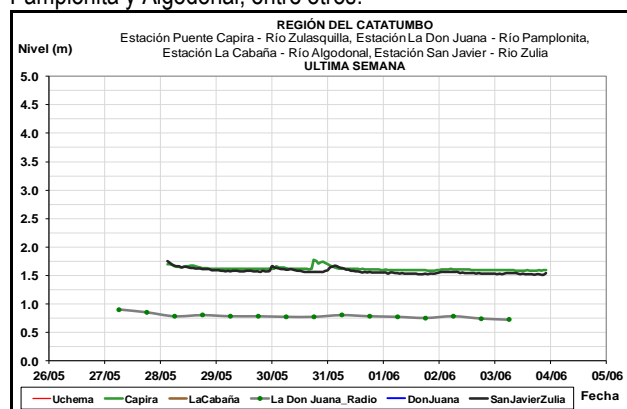
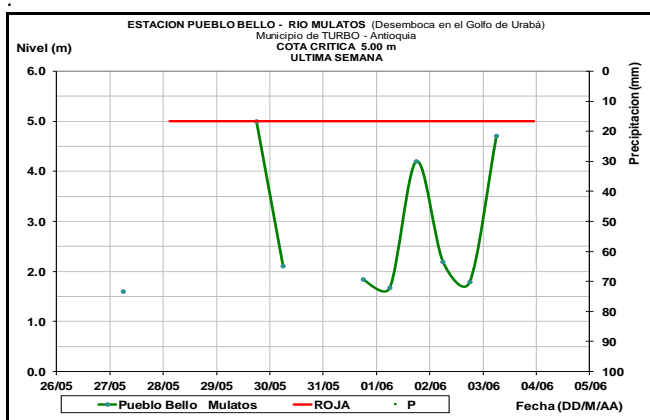
Se destacan las crecientes súbitas para Arroyos Directos al Caribe de los departamentos de Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y La Guajira, como los ríos Canalete, Mulatos, León, San Juan, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Cesar.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que tanto pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, y tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



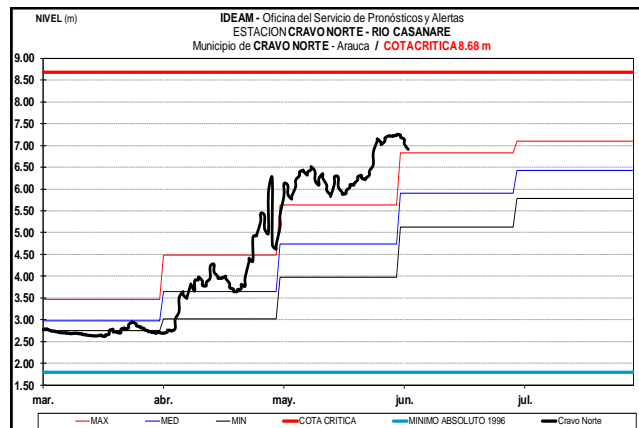
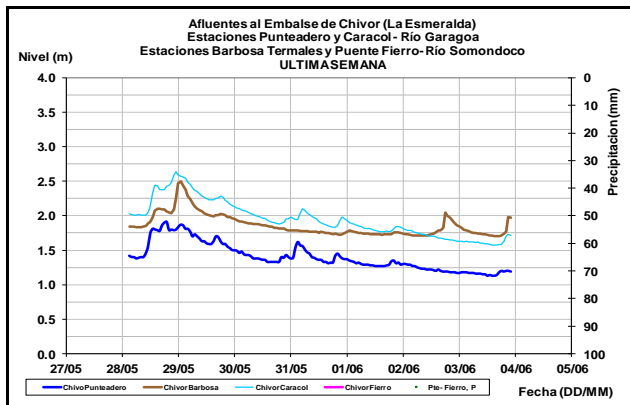
CUENCA DEL CATATUMBO

No se descartan para hoy oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal, entre otros.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Similar comportamiento de oscilaciones ligeras se podrían presentar para hoy en los niveles de los aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) como el Garagoa y Somondoco.

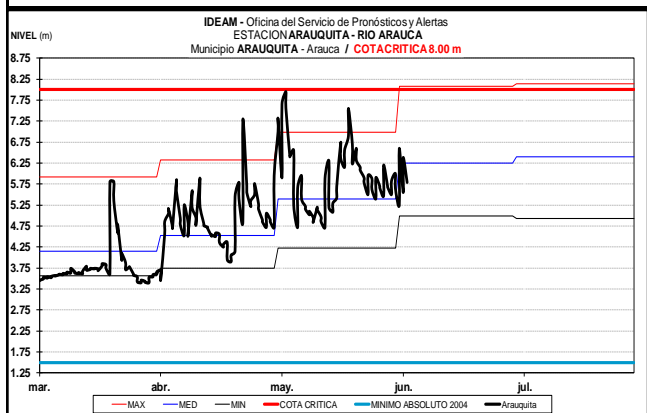
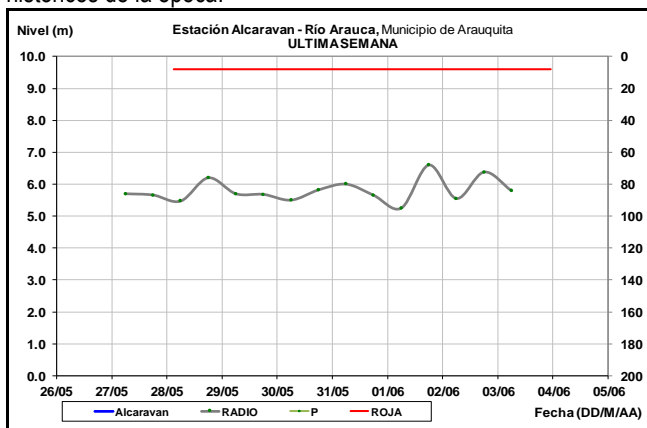


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Arauca y Casanare para hoy dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de estas cuencas especialmente en sectores de las partes altas.

El río Arauca es monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita y el Casanare en la estación Cravo Norte en el municipio de Arauca.

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

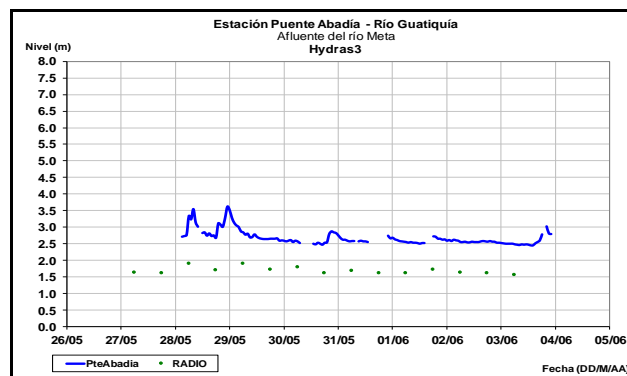
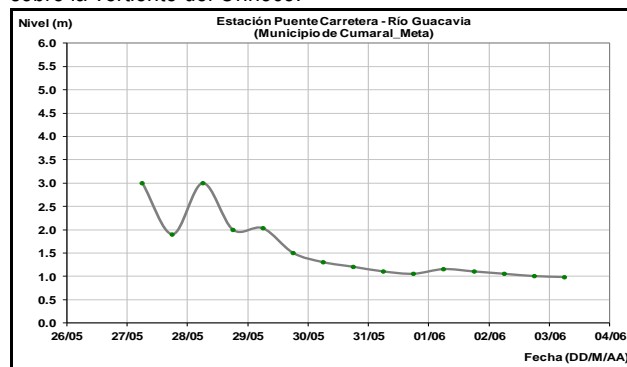


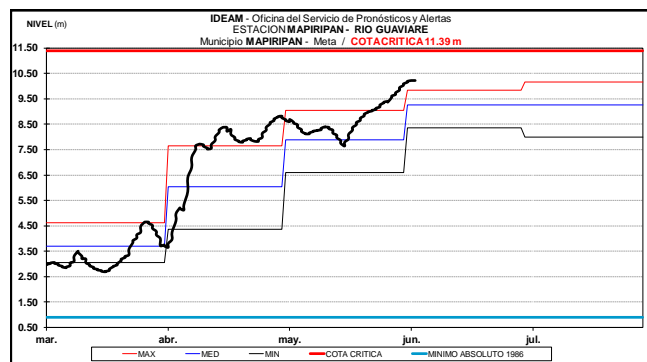
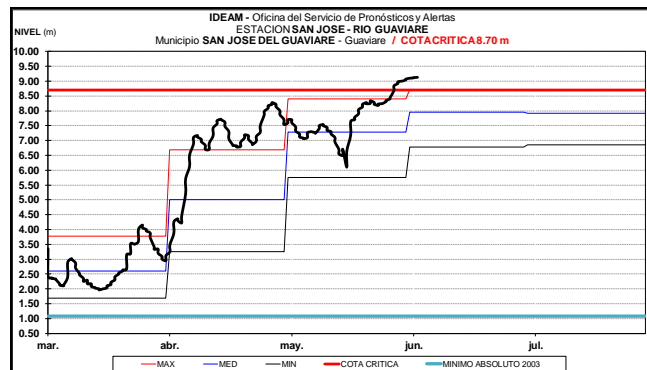
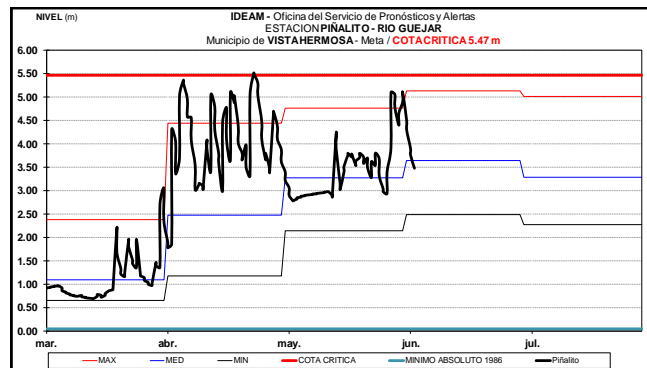
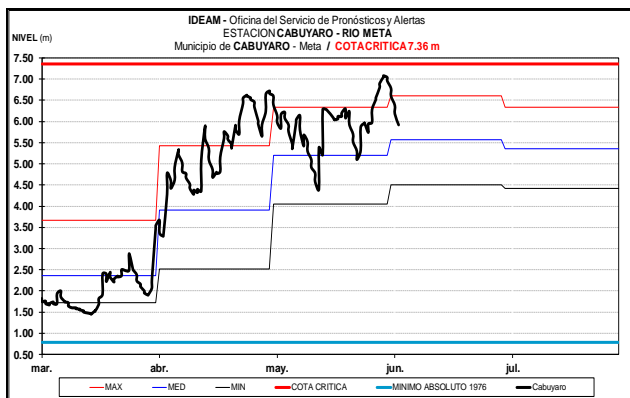
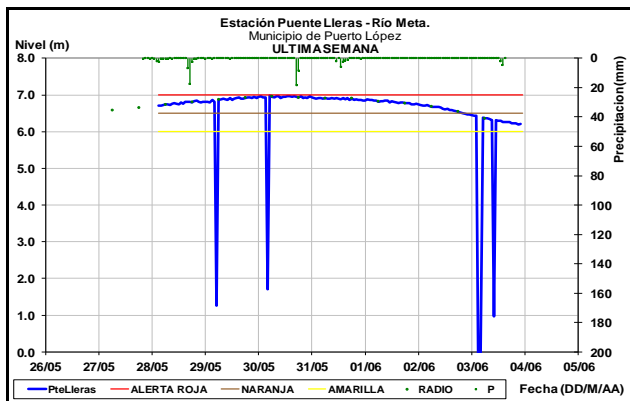
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se baja la alerta de roja a naranja para el cauce del río Meta dado que durante los últimos días, producto de la reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de las cuencas alta y media especialmente, el nivel del cauce principal (monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro en el departamento del Meta y Paz de Ariporo en Casanare) ha registrado descenso lento.

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) se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos dado que por esta época son recurrente la entrada al territorio colombiano de las ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias importantes sobre la vertiente del Orinoco.



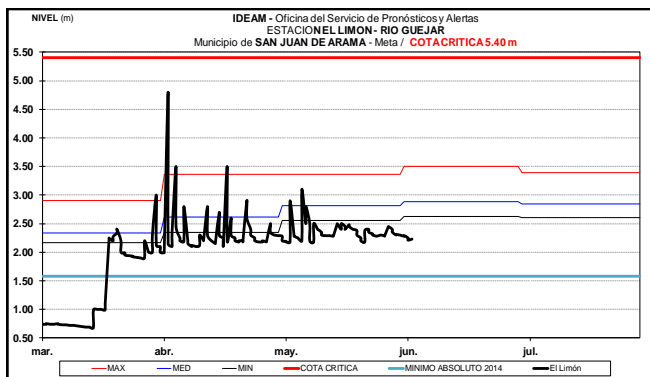


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

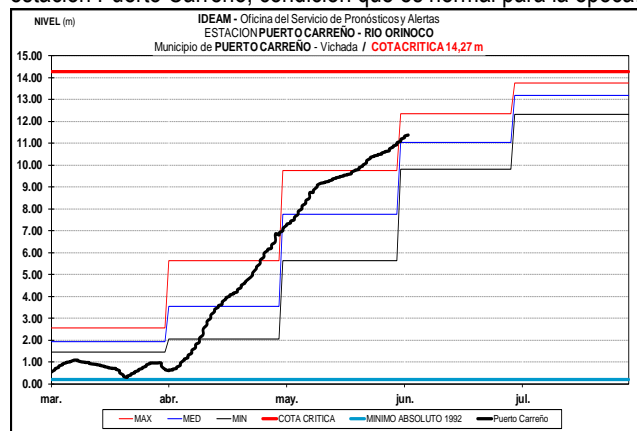
Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del Guaviare, los cuales pueden estar alcanzando valores de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente en los municipios de San José del Guaviare-Guaviare y Mapiripán-Meta.

Durante las próximas horas no se esperan incrementos significativos en aportantes de la cuenca alta ubicados en sectores del piedemonte como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.



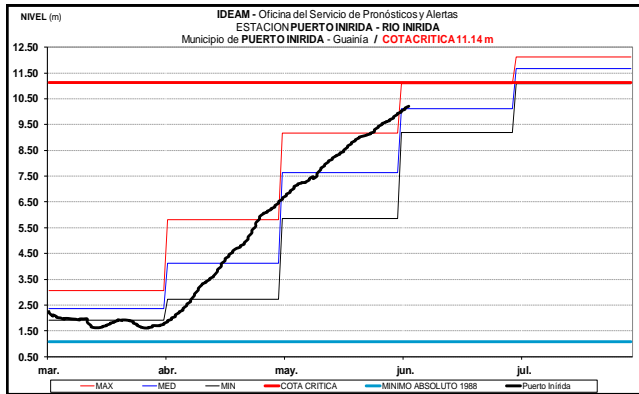
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



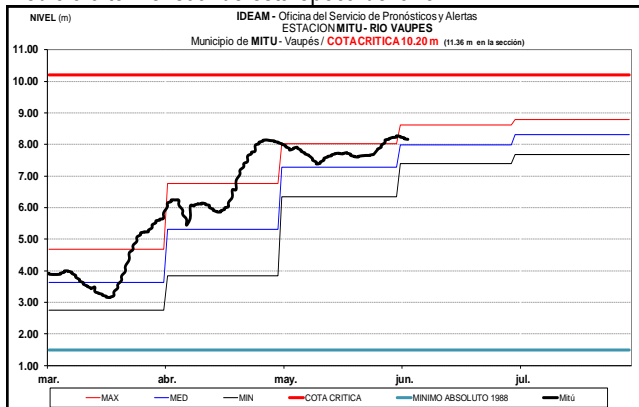
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



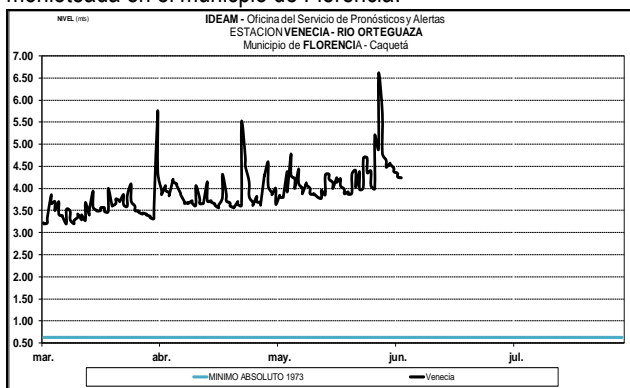
RÍO VAUPÉS

Ascenso en 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.



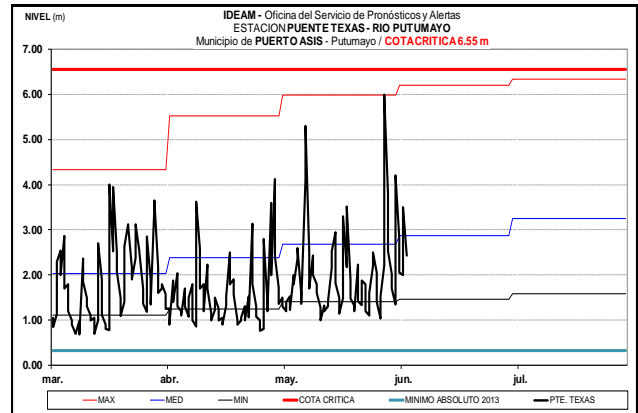
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se prevé persistan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Ortegaza, afluente del Caquetá en la cuenca alta y el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



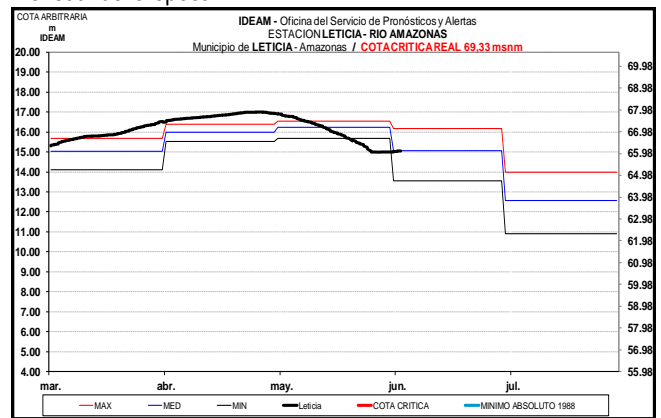
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistirán para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta el cual 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 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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