



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 156

Bogotá D. C., Viernes 05 de Junio de 2015

Hora de actualización 14:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

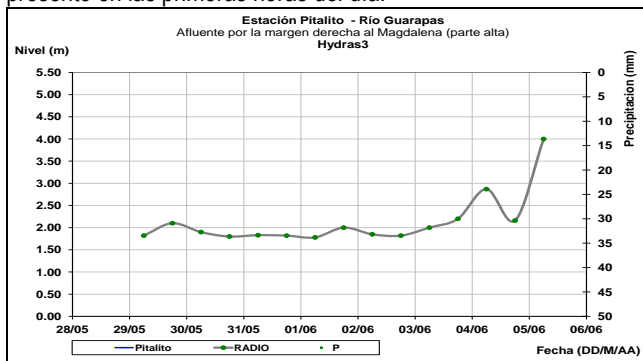
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

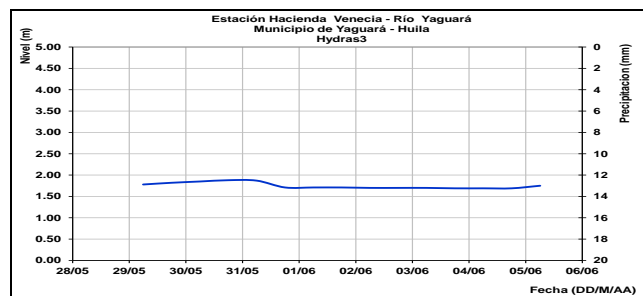
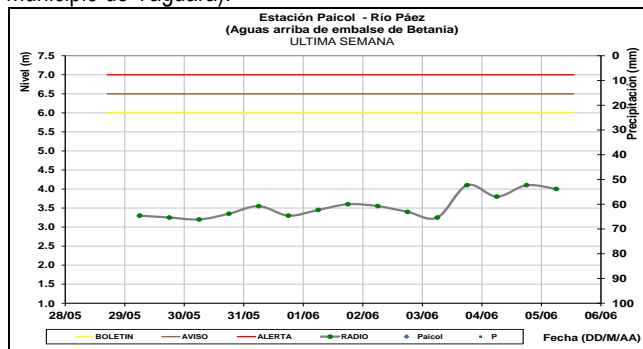
En la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena se registran moderadas fluctuaciones y en la parte baja el nivel del cauce principal mantiene ascenso lento. Se destacan los valores bajos de forma generalizada del cauce principal del Magdalena respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

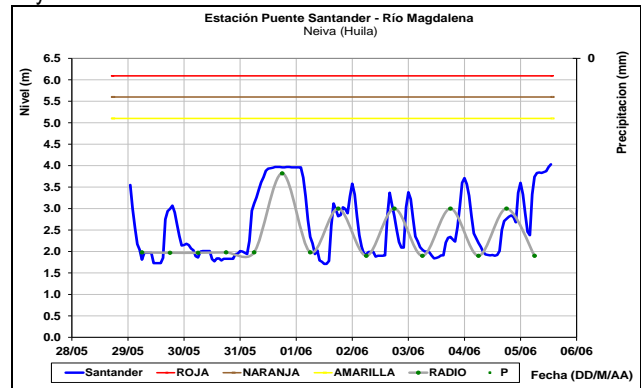
Incremento de nivel en el río Guarapas (estación Pitalito), se presento en las primeras horas del día.



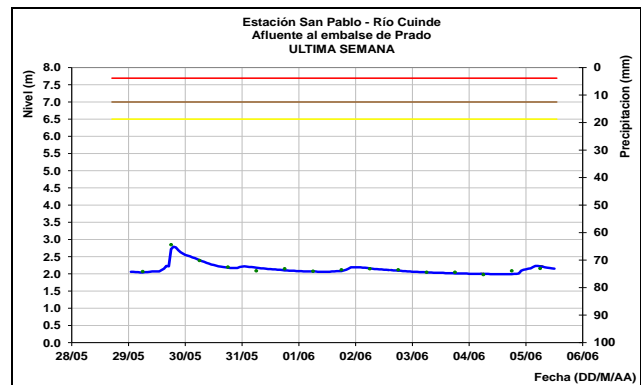
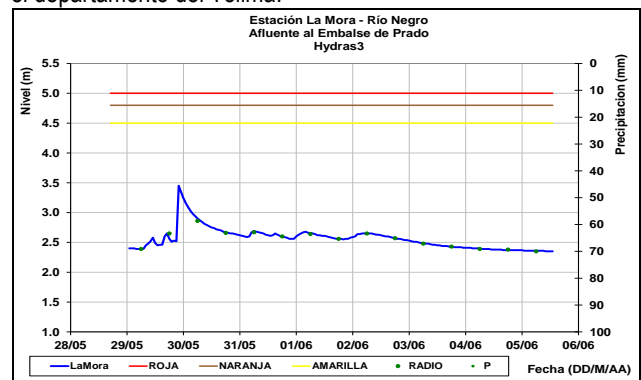
Moderada estabilidad se registra en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



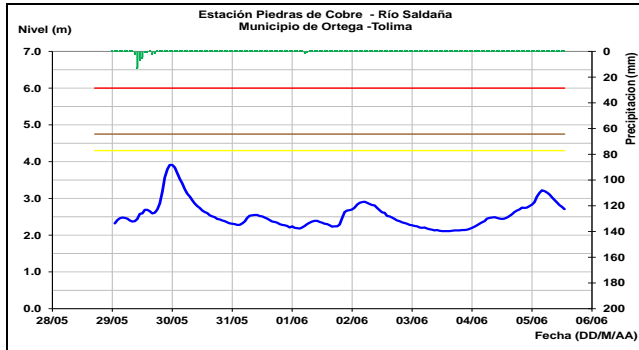
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra oscilaciones continuas producto de la operación del Embalse, con tendencia de ascenso para el día de hoy.



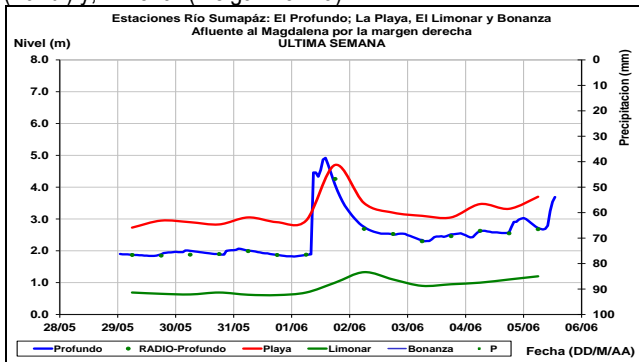
Estabilidad en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



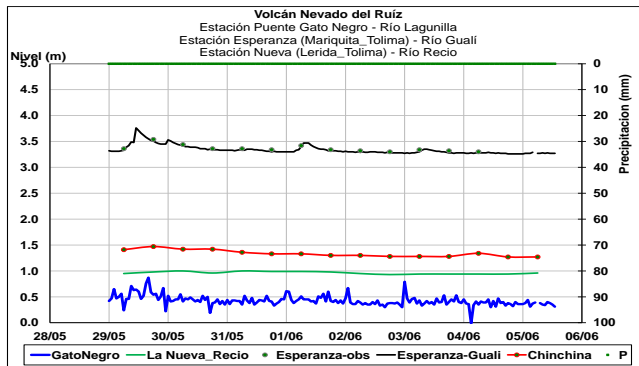
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima.



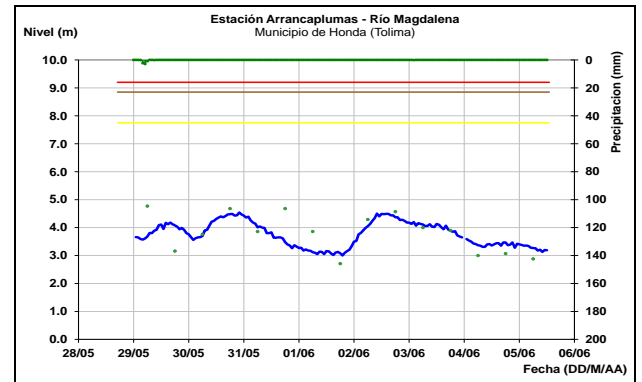
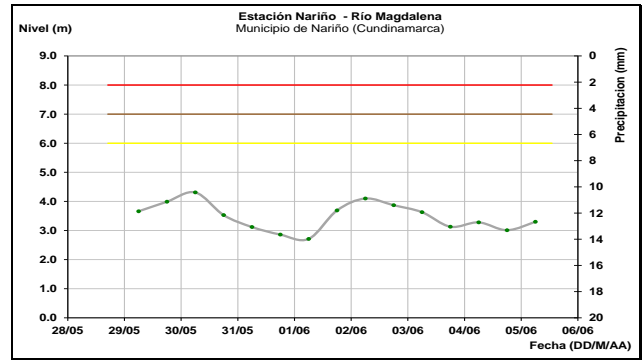
El nivel del río Sumapaz presenta ascenso debido a las lluvias registradas durante las últimas horas en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi) y Limonar (Melgar-Tolima).



Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son el Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná registran comportamiento estable.

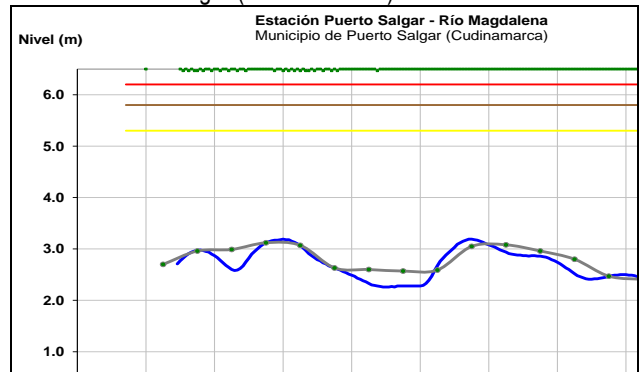


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) registra oscilaciones de carácter ligero, alrededor de valores bajos.

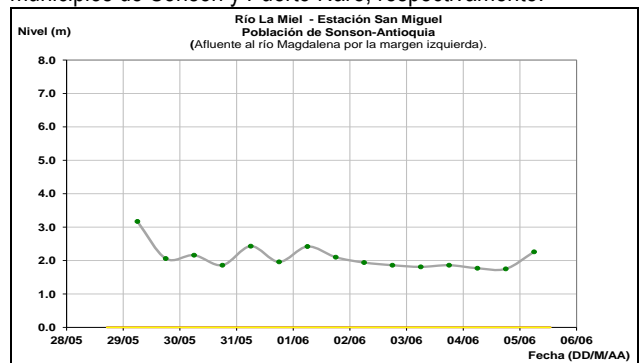


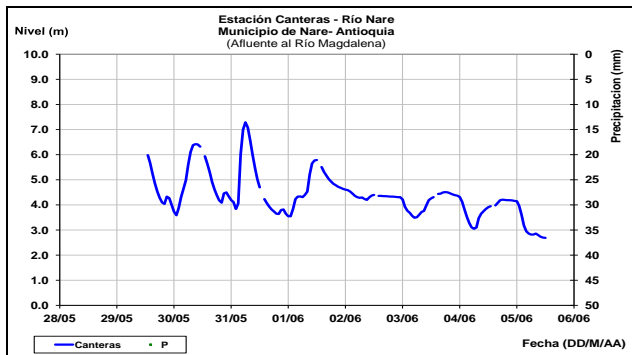
CUENCA MEDIA

Descenso para el cauce principal del Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca).

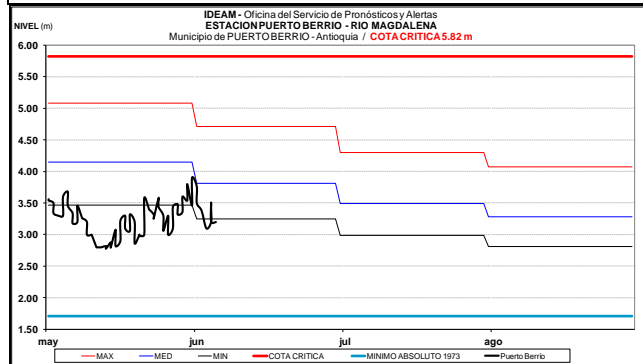
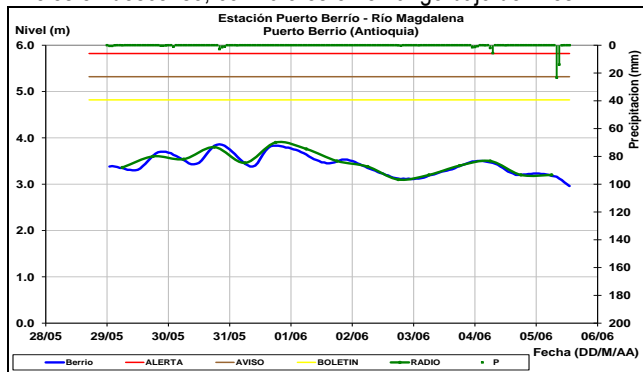


Ascenso en el nivel del río La Miel y, comportamiento descendente en el río Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, a la altura de los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente.

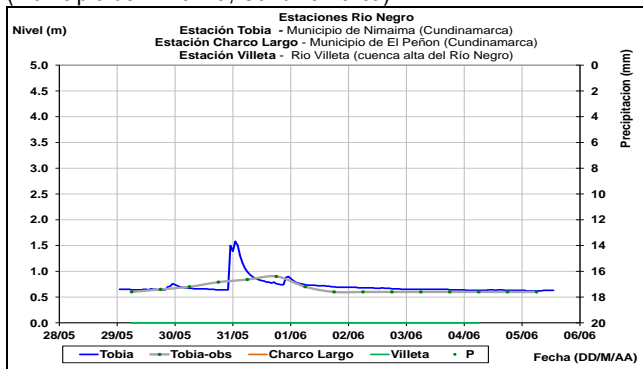




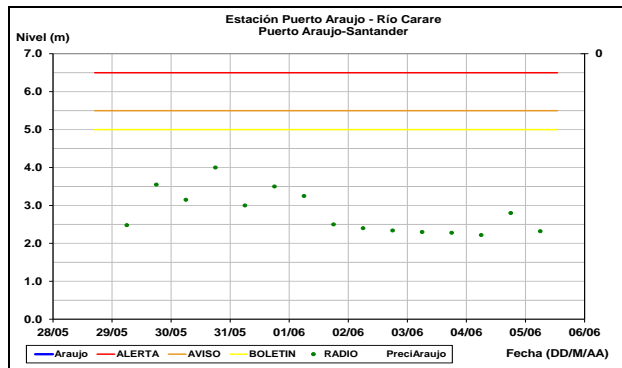
En la estación Puerto Berrío (Antioquia), el río Magdalena reporta niveles en descenso, con valores en el rango bajo del mes.



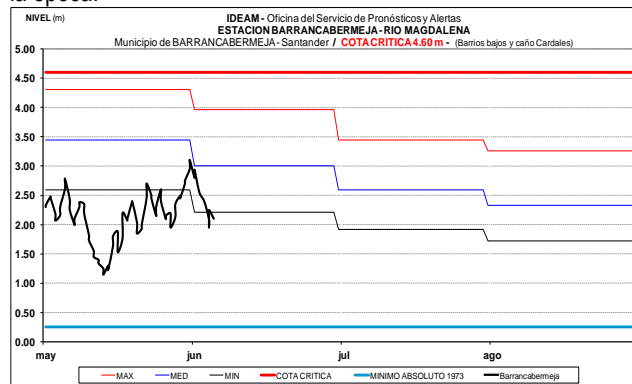
Se mantiene la condición estable del nivel del río Negro, afluente al río Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



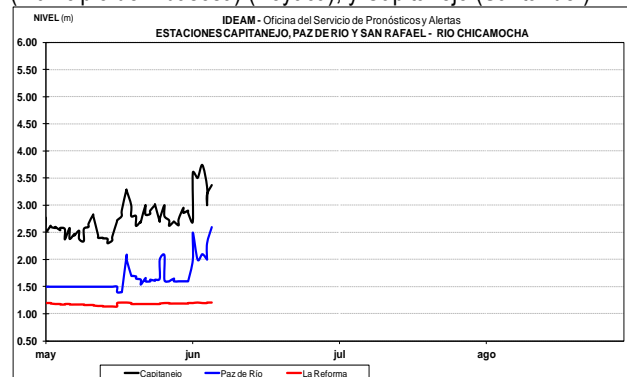
Niveles ligeramente variables se presentan en el río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra - Santander.



En la estación Barrancabermeja (Santander), el río Magdalena reporta descenso del nivel, con valores en el intervalo bajo para la época.

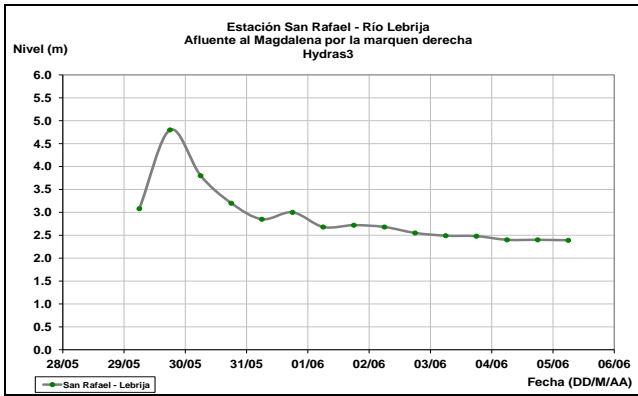


Fluctuaciones ligeras prevalecen en el nivel del río Chicamocha el cual es observado en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).

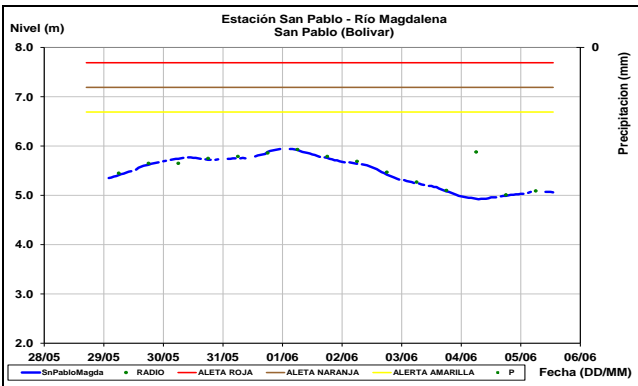


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS RIOS LEBRIJA Y SOGAMOSO Y, EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo siguen mostrando probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de estas cuencas, las cuales podrían generar incrementos súbitos en algunos de sus aportantes y por tanto en los cauces principales de los ríos Sogamoso y Lebrija.

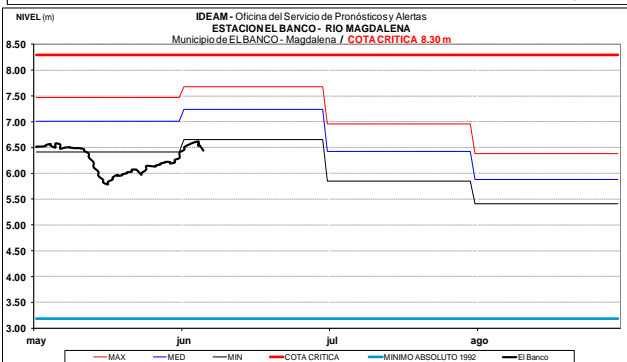
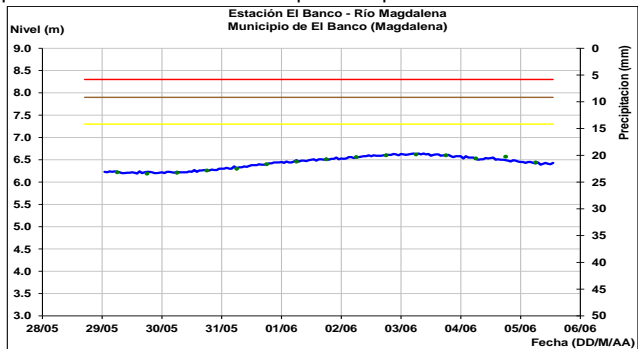


Aguas abajo, el nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), se estabiliza ligeramente en las últimas horas.

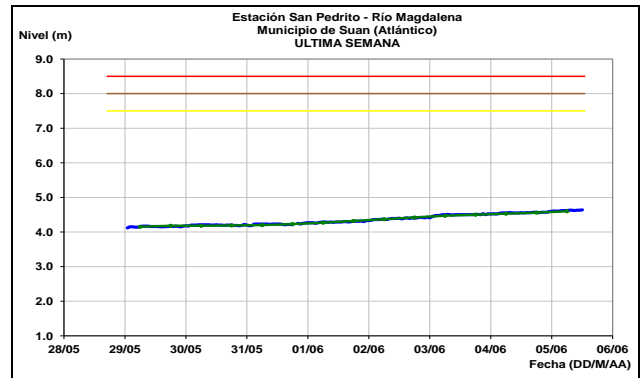
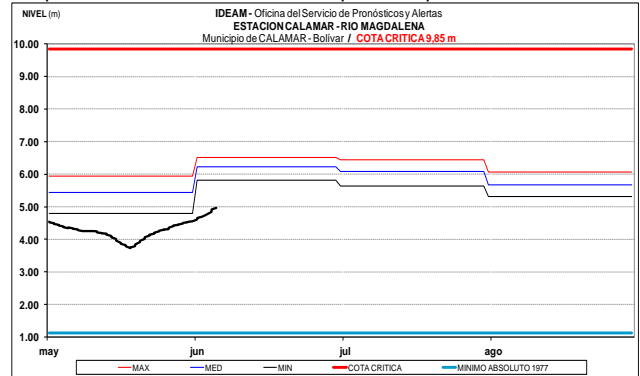


CUENCA BAJA

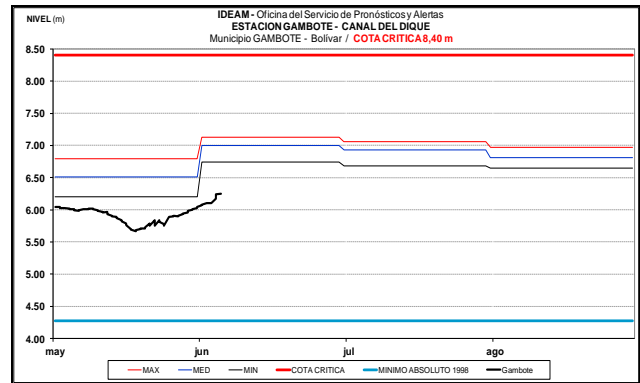
Moderado descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan tendencia de ascenso lento con valores por debajo del rango de los promedios históricos mínimos para la época.



Similar condición de ascenso lento en el nivel, se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar) y valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



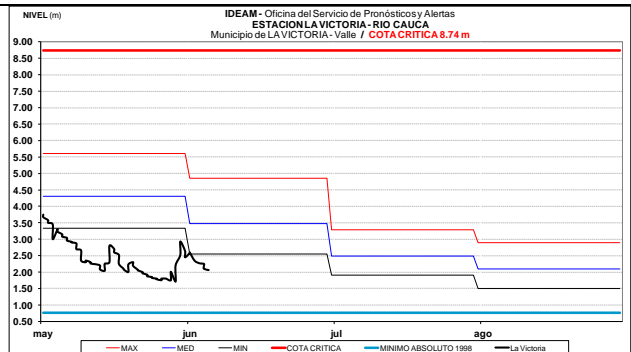
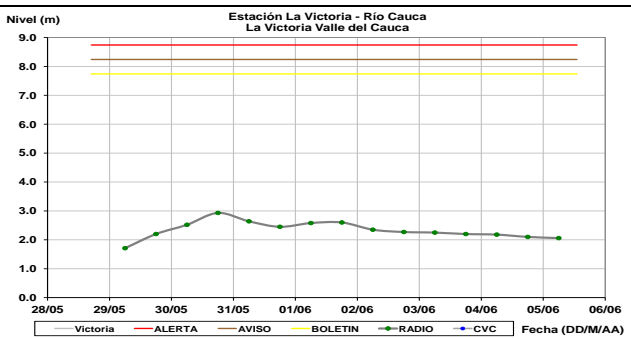
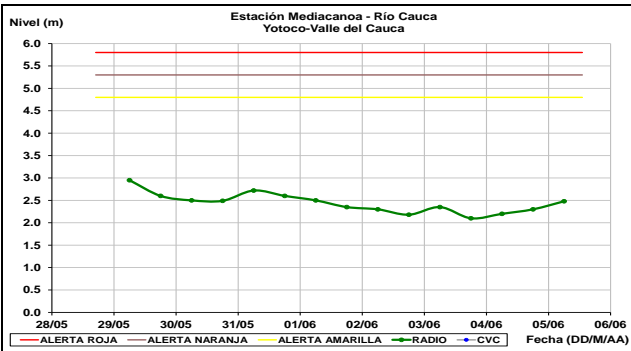
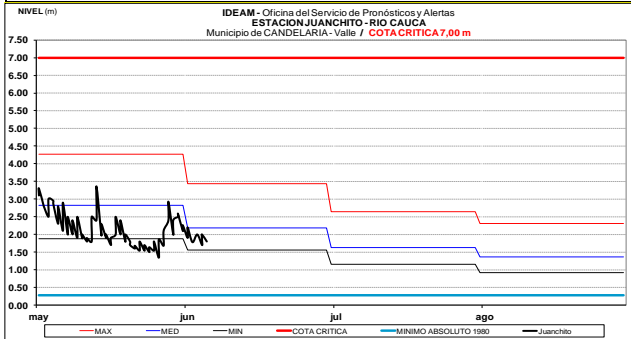
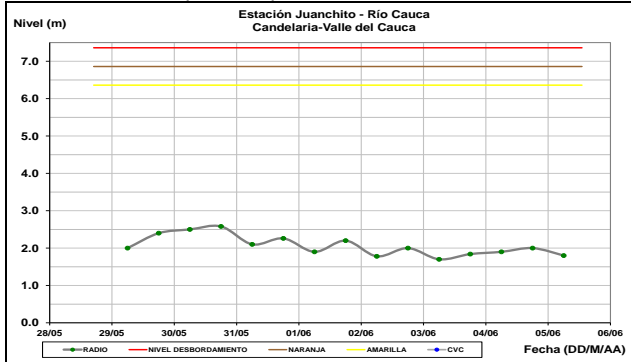
CUENCA DEL RÍO CAUCA

El nivel del río Cauca presenta ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso. Se destaca los valores bajos en los cuales prevalece el cauce principal en la parte alta-media respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

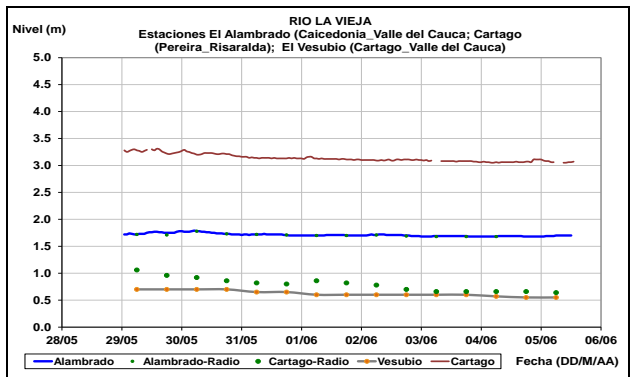
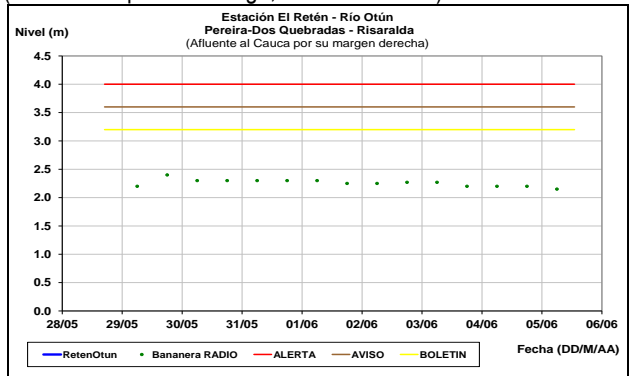
El río Cauca, a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra fluctuaciones en los niveles con leve tendencia al descenso.

Los valores continúan por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

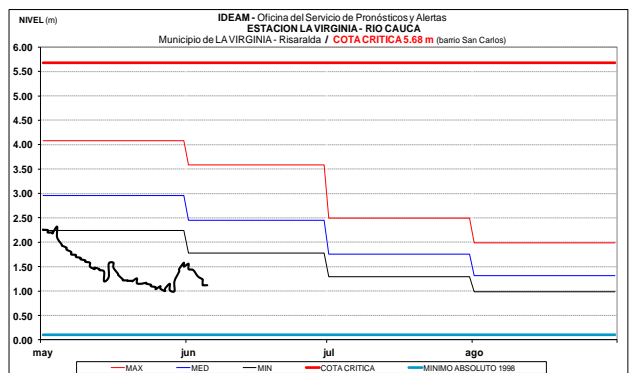
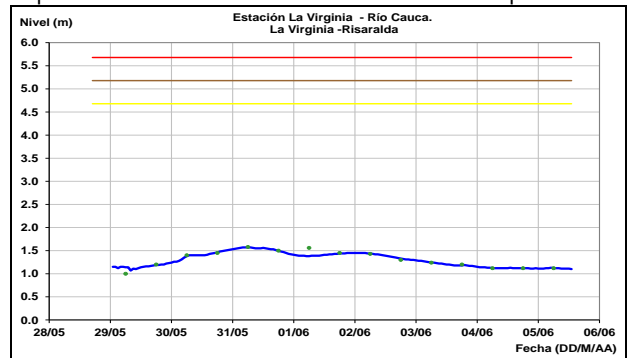


CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (en el municipio de Cartago, Valle del Cauca).



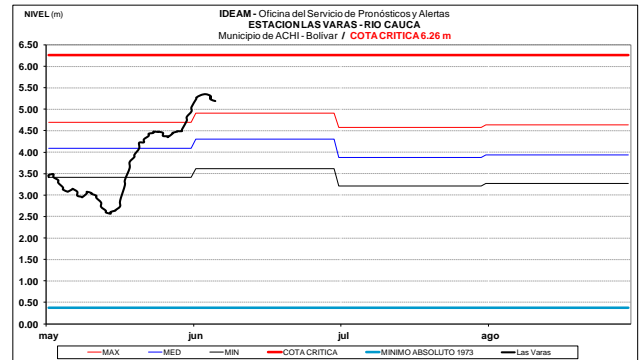
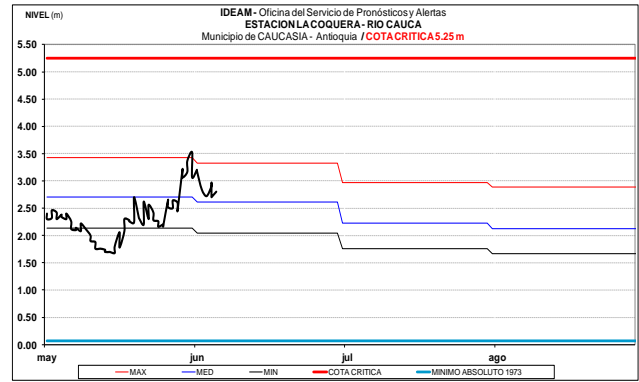
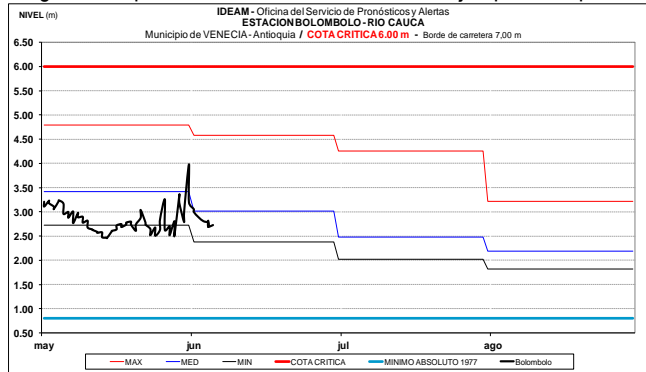
Nivel estable en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.



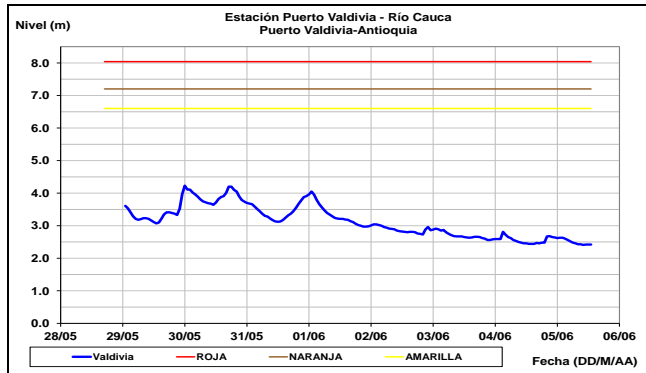
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO, RIOSUCIO Y TARAZA).

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao, Riosucio y Tarazá, así como en quebradas afluentes a estos ríos.

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos medios a bajos para la época.



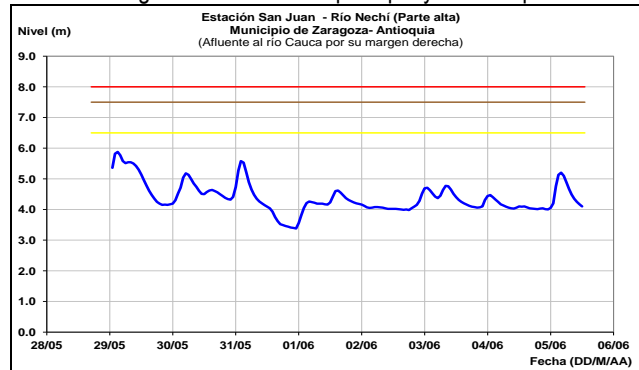
En el cauce principal del río Cauca, a la altura de La estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) el nivel presenta ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso durante los últimos días.



ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA PARTE BAJA DEL RÍO NECHÍ

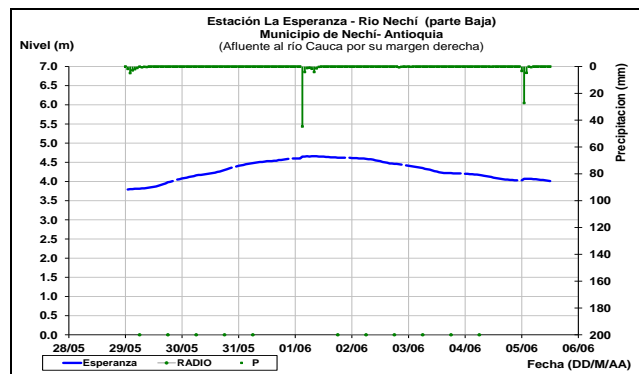
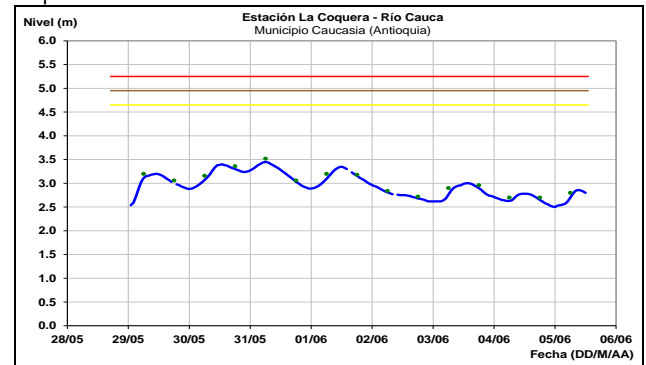
Se mantiene este nivel de alerta debido a la probabilidad de persistencia de los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí en la cuenca alta los cuales pueden ocasionar que el nivel del cauce principal de la cuenca media-baja se mantenga en ascenso con valores altos.

El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Nechí a lo largo de todo el cauce principal y de sus aportantes.



CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, registra el nivel del río Cauca durante los últimos tres días entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.

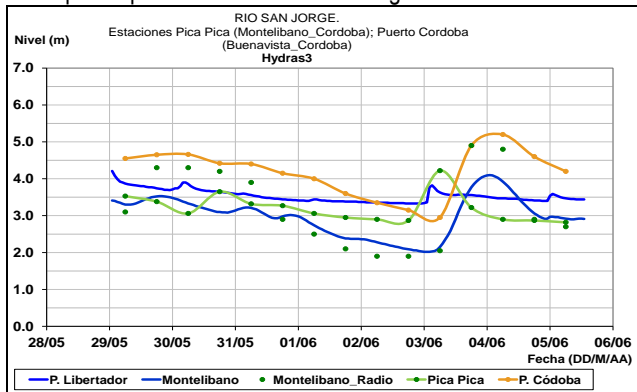


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

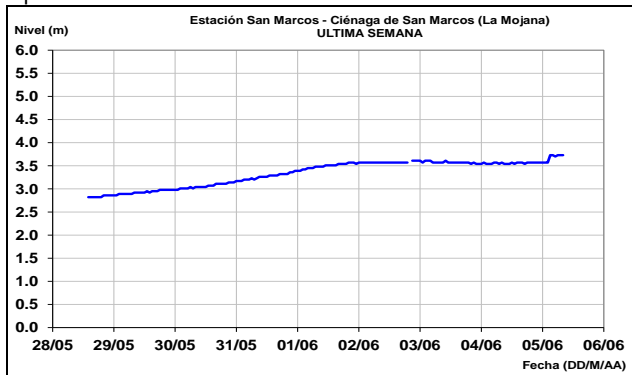
El río San Pedro, principal afluente del San Jorge en la cuenca alta (estación Puerto Libertador), reporta oscilaciones moderadas en los niveles las cuales se esperan persistan para hoy.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NUEVOS INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene alerta naranja dado debido a lluvias fuertes sobre los departamentos de Sucre y Bolívar que podrían generar nuevos incrementos significativos el nivel del río San Jorge, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños asentados a lo largo del cauce principal, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río, dado que se pronostican lluvias en la región.

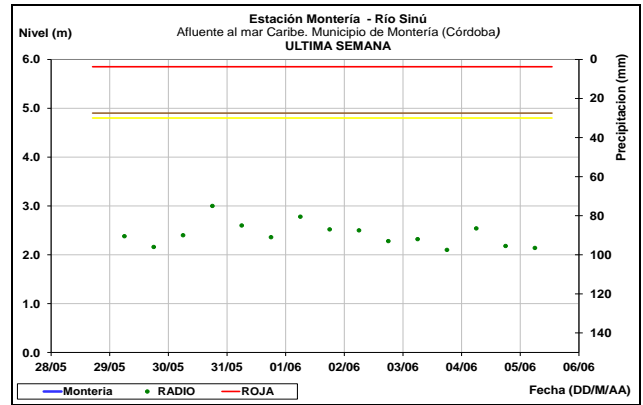


Se estabilizan momentáneamente los niveles de la ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre), debido al descenso en el nivel del río San Jorge y caños que nacen en el departamento de Córdoba.



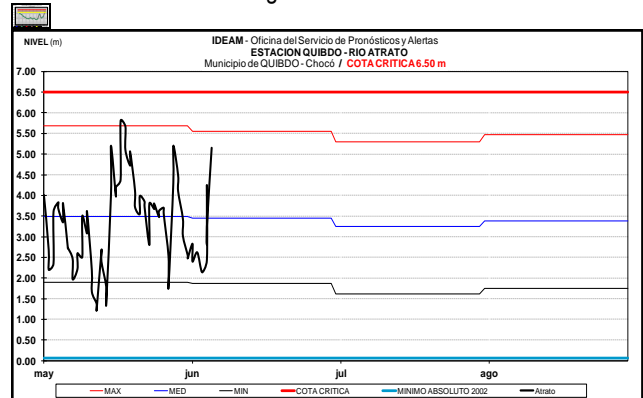
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia de descenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

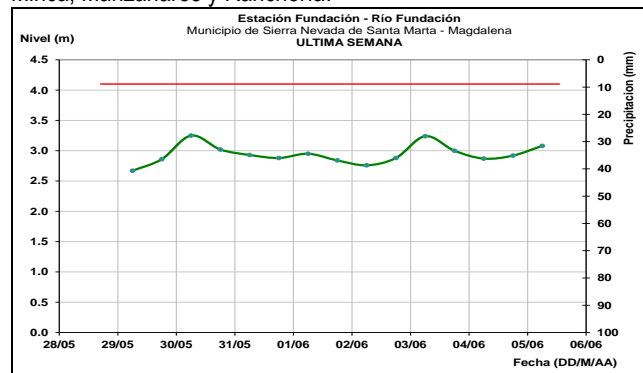
En las primeras horas del día de hoy, se registró ascenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, debido a las fuertes lluvias que se presentaron en la cuenca alta, que alcanzan valores en el rango medio-alto del mes.

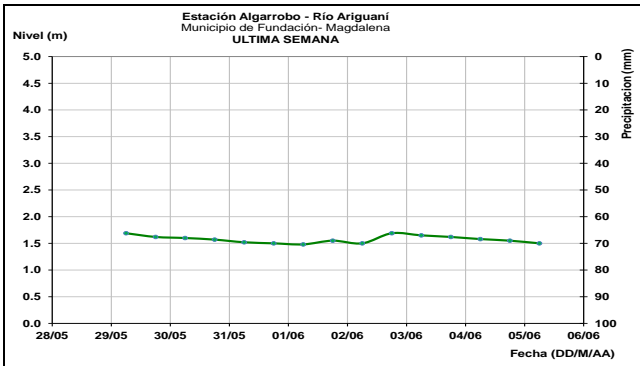
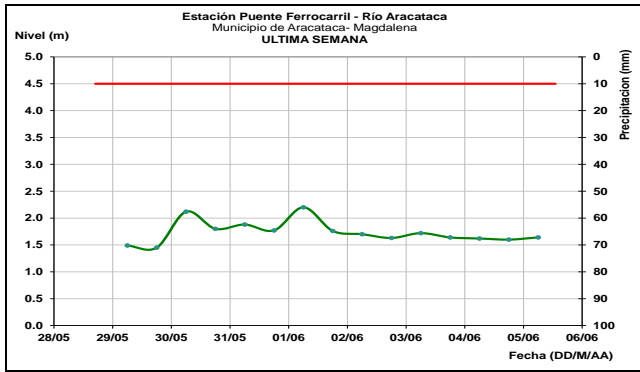


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.

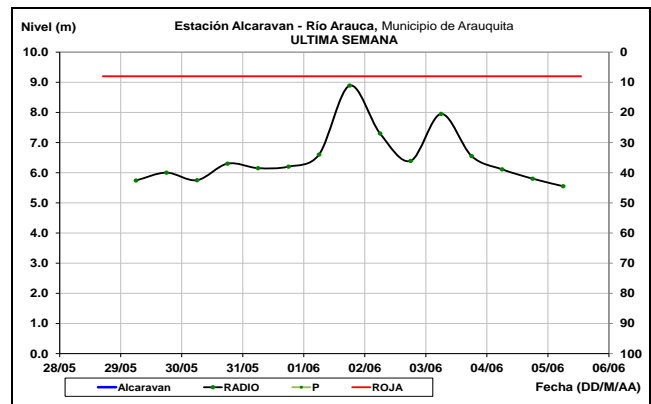




CUENCA DEL RÍO ARAUCA

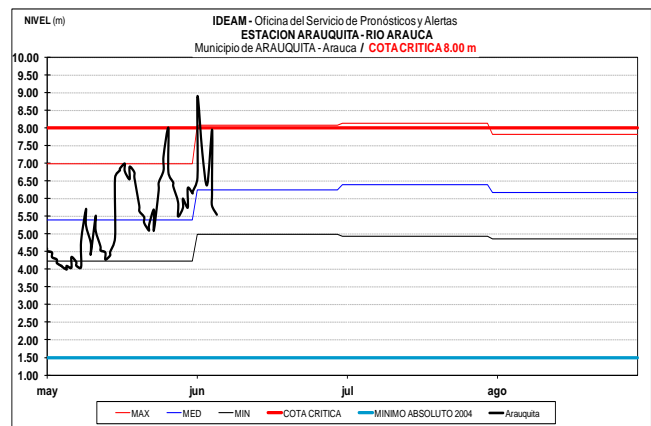
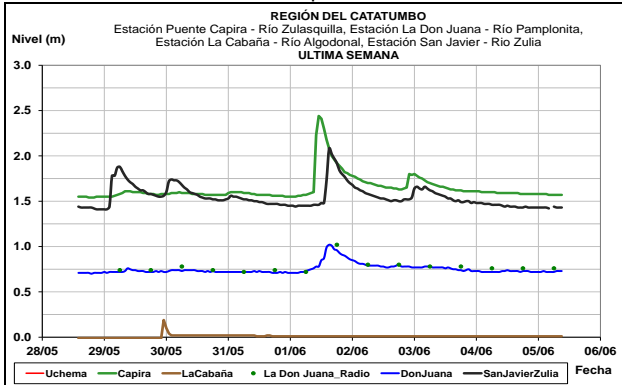
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Aunque se presenta comportamiento descendente del nivel del río Arauca en los últimos dos días, se sugiere la Alerta Naranja, dado que las lluvias de los últimos días sobre sectores de la cuenca, han ocasionado un incremento muy importante en el cauce principal del río Arauca, con valores muy cercanos a las cotas críticas de afectación especialmente de las zonas rurales más bajas del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y población ribereña tomen las medidas necesarias ante la afectación que pueda ocasionar estos incrementos. Esta alerta se extiende a pobladores ribereños asentados en los afluentes de los ríos tales como el Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, entre otros.



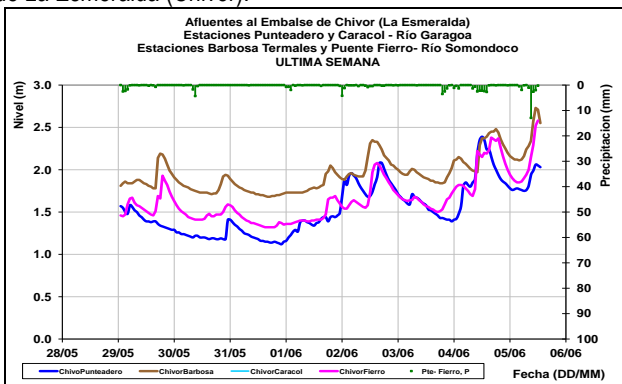
CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los ríos Pamplonita y Sulazquilla, afluentes al río Catatumbo en la parte alta de la cuenca.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, las cuales son amortiguadas aguas abajo en el embalse de La Esmeralda (Chivor).



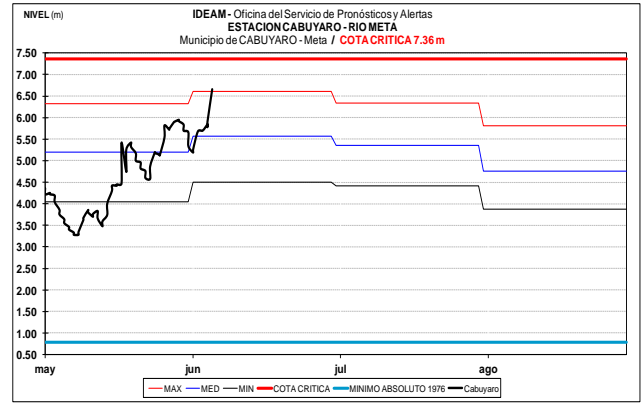
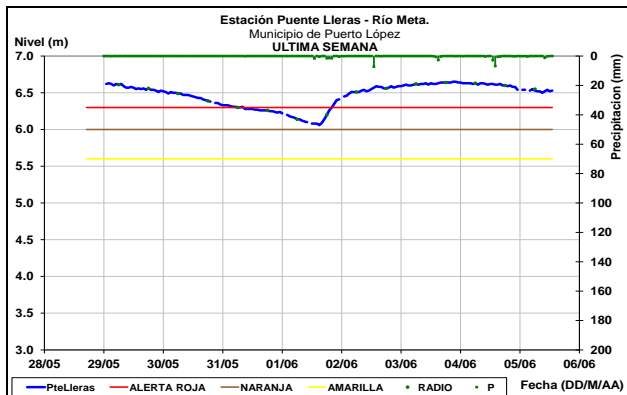
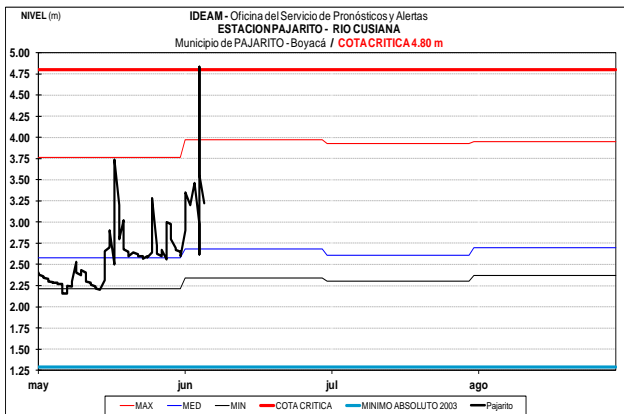
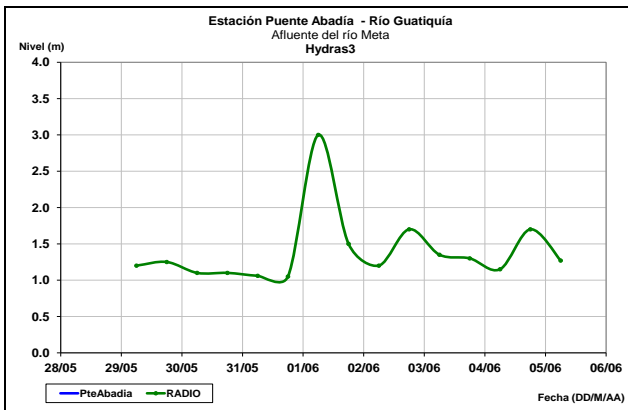
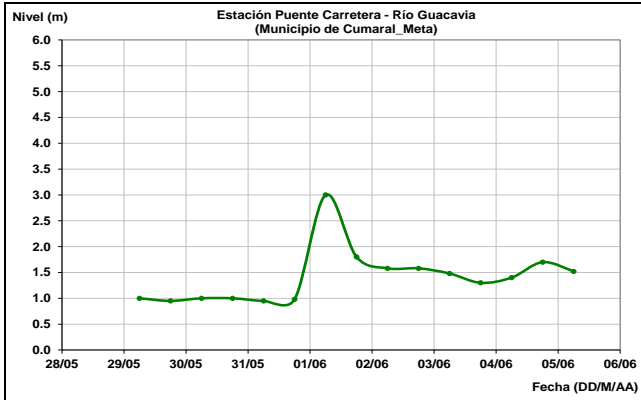
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

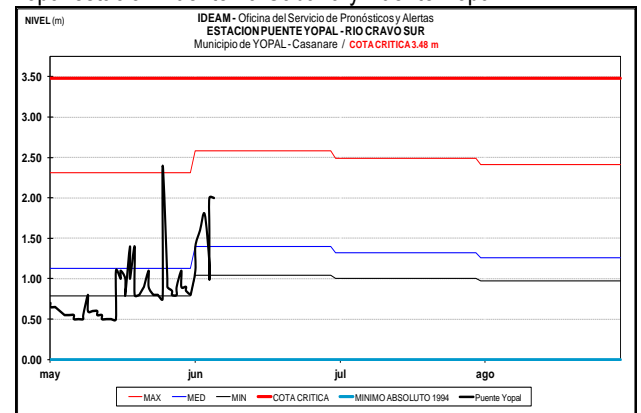
Se mantienen valores altos de nivel, cercanos a la cota de desbordamiento, a la altura del municipio de Puerto López, (Meta), persisten valores altos cercanos a las cotas críticas de afectación en sectores rurales más bajos de este municipio, producto del tránsito de las ondas de crecida que le hacen aportantes ubicados especialmente en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía.

El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus

principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.

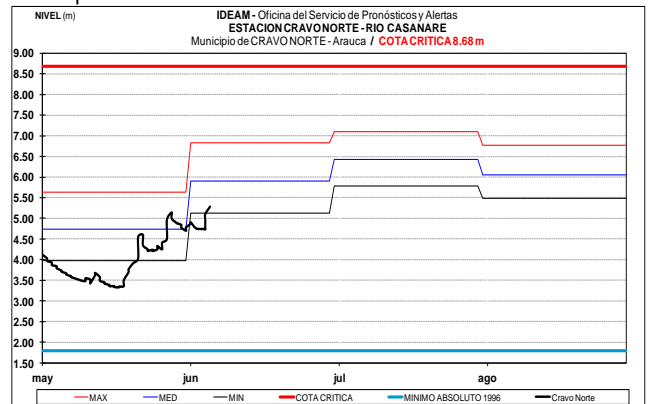


ALERTA NARANJA INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CRAVO SUR
Persiste la ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta, que pueden ocasionar incremento en el cauce principal del río Cravo Sur. El nivel del río es monitoreado en el municipio de Yopal estación Puente La Cabaña y Puente Yopal.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ascenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el intervalo de los promedios mínimos del mes.

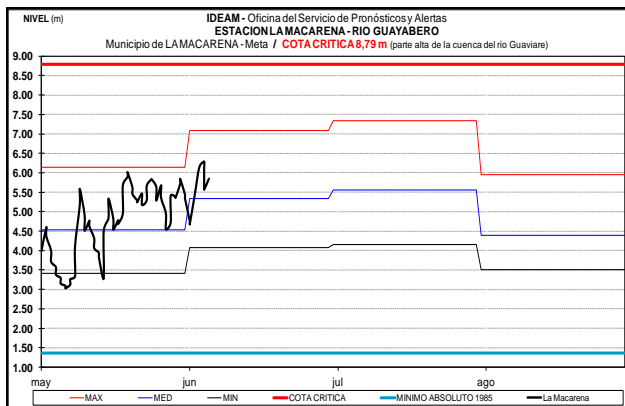
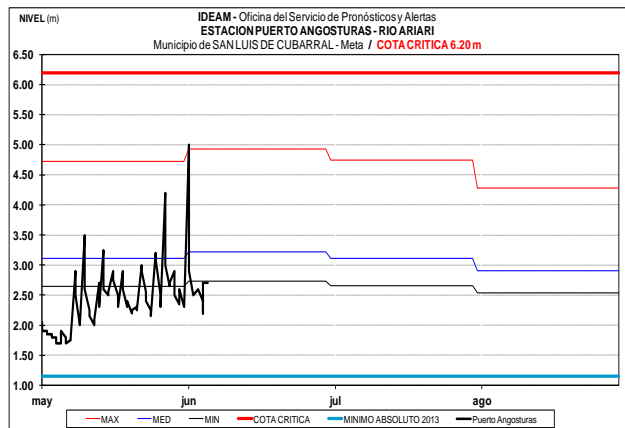
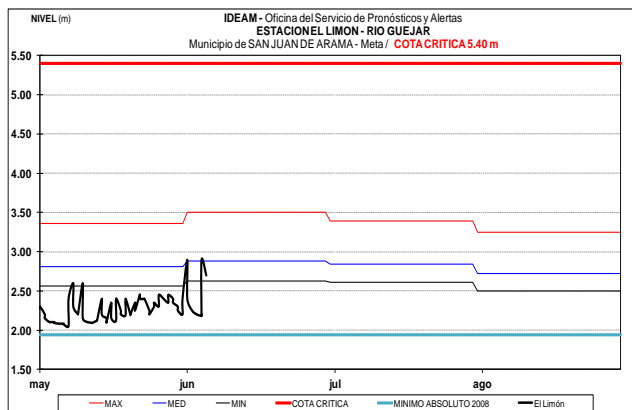
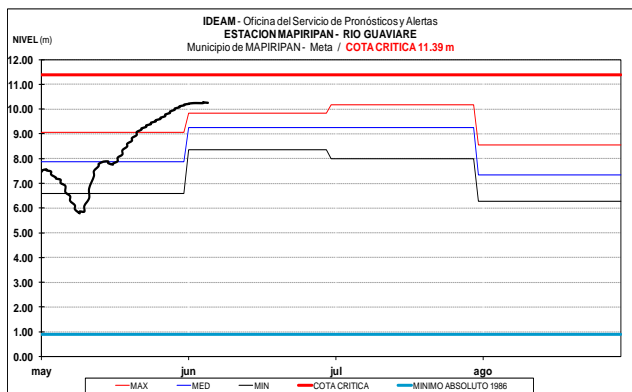
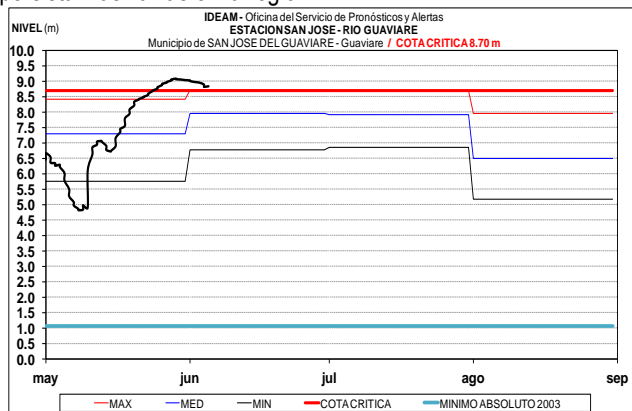


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE
Se registra ligero descenso de los ríos afluentes al río Guaviare como el río Ariari, en la parte alta de la Cuenca; se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas los cuales mantienen ascenso del nivel en el cauce principal del río Guaviare aguas abajo, por

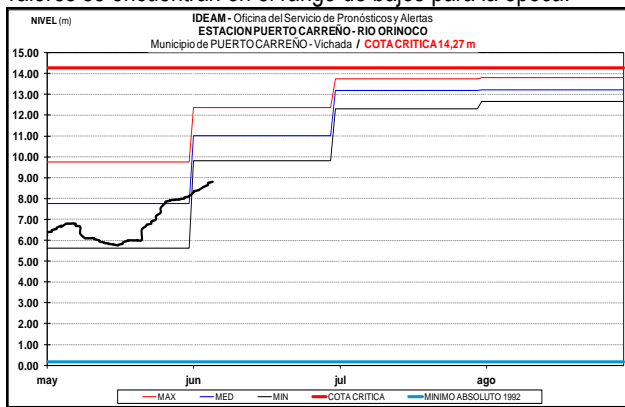
lo que se sugiere la Alerta Naranja, dado que los niveles se encuentran en estados altos con valores alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare.

El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare) y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



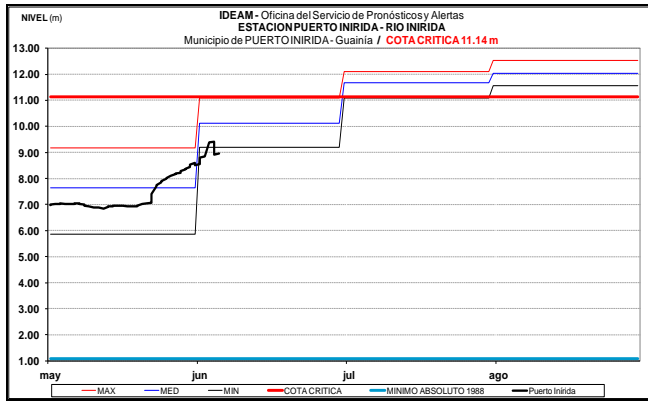
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos para la época.



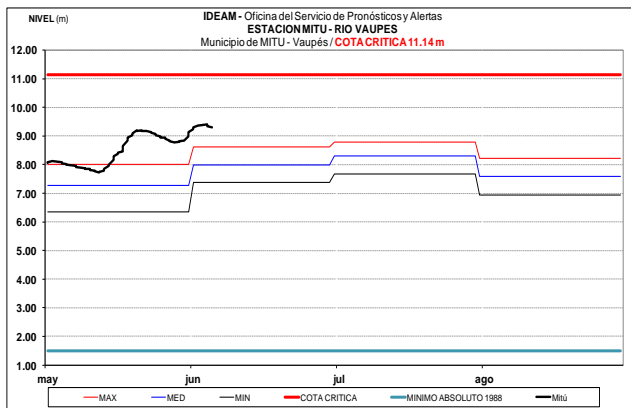
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento de ascenso reporta actualmente el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guania), con valores alrededor del promedio histórico mínimo del mes de junio.



RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.

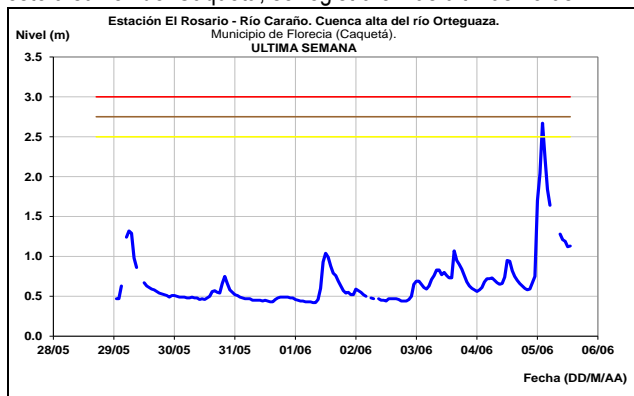


RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

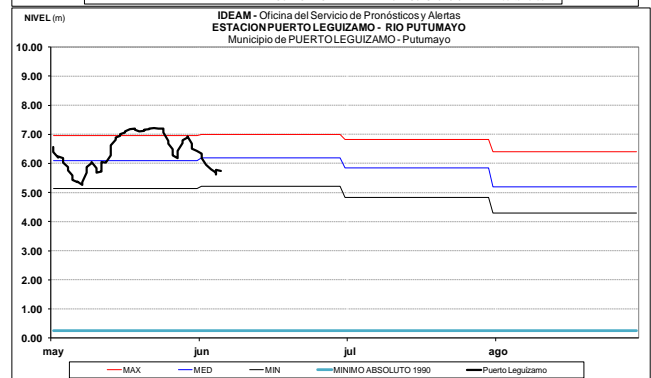
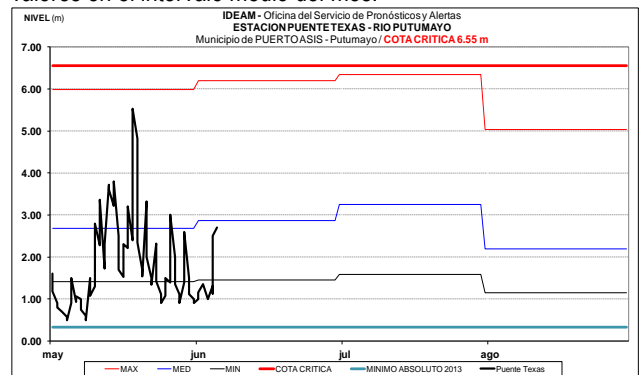
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETA Y ALTO PUTUMAYO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias de moderadas a fuerte en sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo las cuales se esperan estén generando incrementos súbitos importantes en quebradas y aportantes especialmente las ubicadas en sectores de piedemonte y que a su vez generarán incrementos en los cauces principales de estos dos ríos con valores dentro de la franja de medios a altos.

Descenso importante en el río Caraño, afluente del Orteguzza y este a su vez del Caquetá, se registra en las últimas horas.

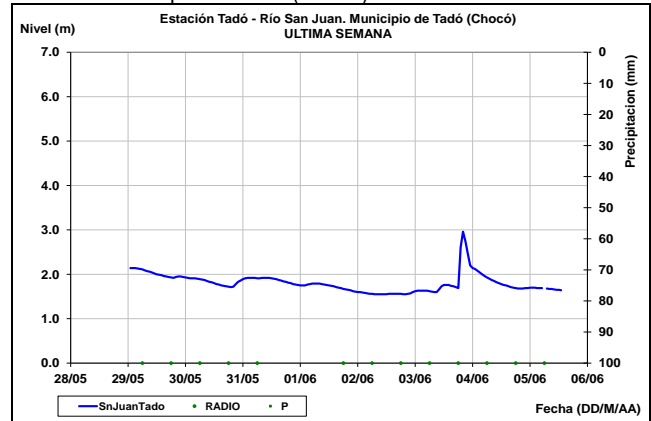


El cauce principal del Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia de ascenso para la mañana de hoy y, valores en el intervalo medio del mes.



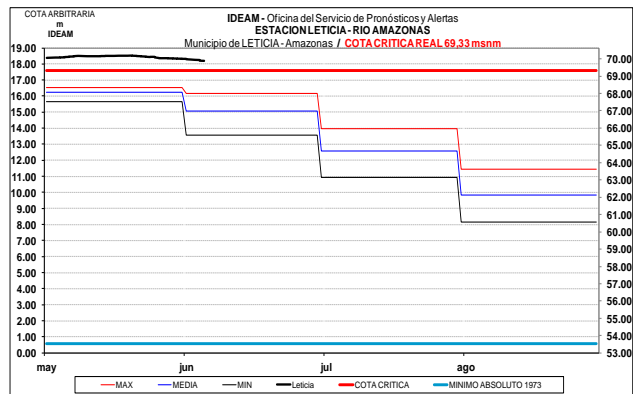
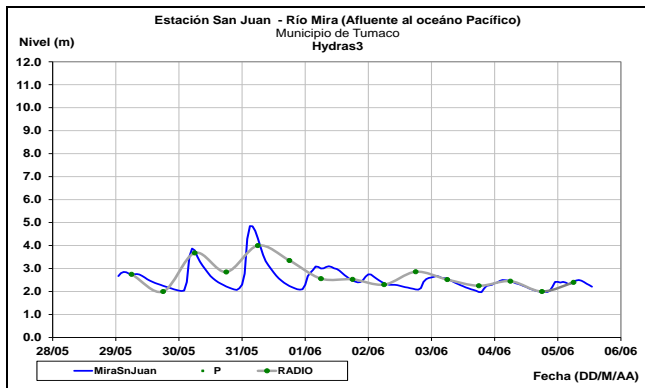
RÍO SAN JUAN

Descenso en el nivel del cauce principal del río San Juan, a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



RÍO MIRA

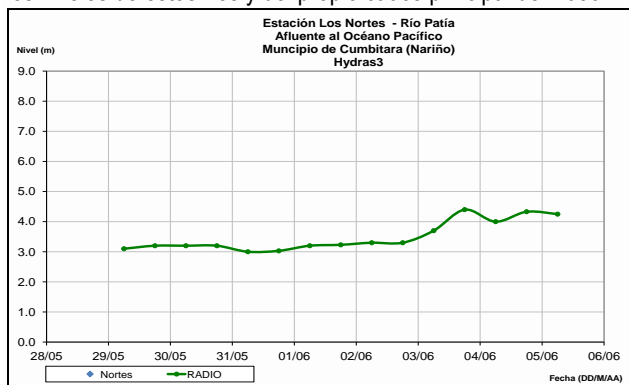
Continúan registrándose oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira, observado en el municipio de San Juan de Tumaco en el departamento de Nariño.



RIO PATÍA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO PATÍA

Se mantiene la alerta amarilla dado que no se descartan lluvias para los departamentos de Nariño y Cauca que podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en aportantes de la cuenca tales como los ríos Mayo, Guaitara y Telembí, por lo tanto se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atengo seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y del propio cauce principal del Patía.



RÍO AMAZONAS

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en valores altos que superan la cota crítica de desbordamiento. En particular los niveles actuales afectan los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.

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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HWS

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