



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 159

Bogotá D. C., lunes 08 de junio de 2015

Hora de actualización 02:00 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

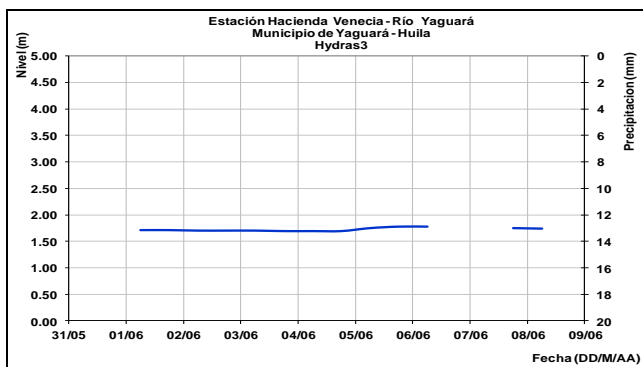
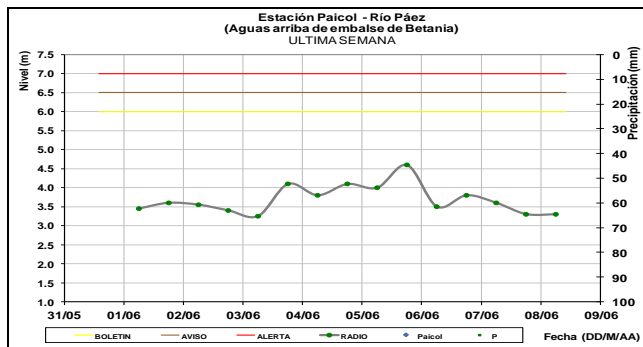
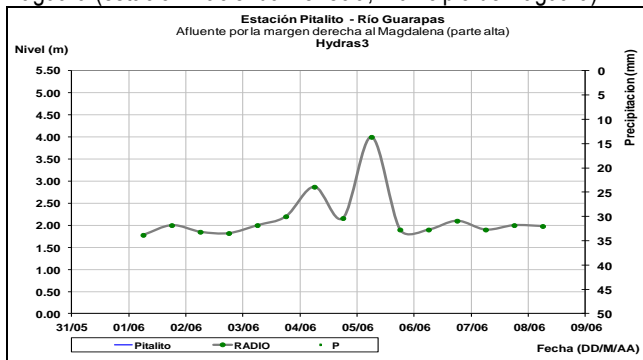
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y en la parte baja se presenta un comportamiento estable en los niveles. Se destacan los valores bajos del cauce principal del río Magdalena respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

Se estabilizan ligeramente los niveles observados a la altura del municipio de Pitalito (Huila) sobre el río Guarapas (estación Pitalito) y, Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

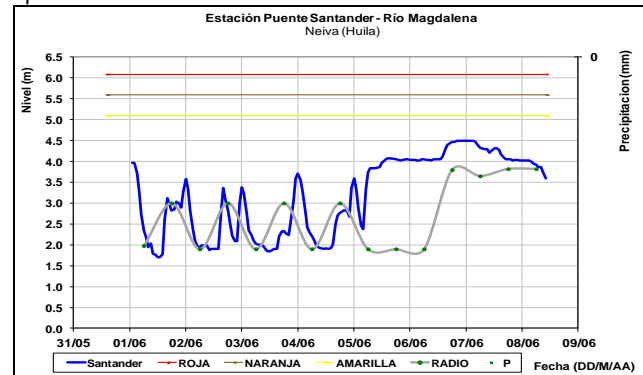


ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

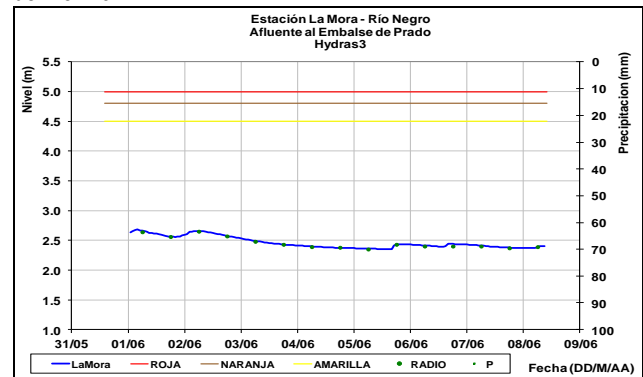
De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 08 de junio de 2015 emitido a las 06:00 a.m., se mantiene esta alerta por niveles altos en el Embalse de Betania, el cual presenta un valor de 560.76 (m.s.n.m.) equivalente al 96.29% del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso.

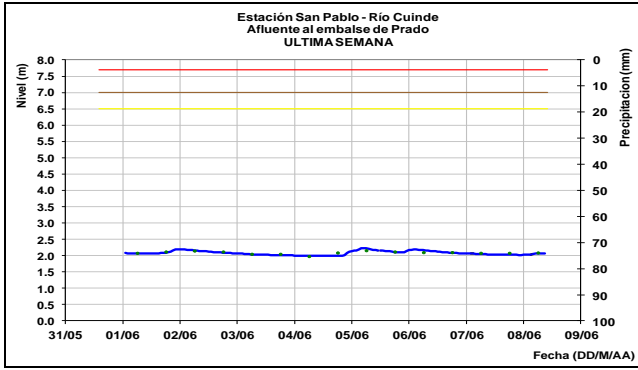
El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de los sectores más bajos del cauce principal del río Magdalena, especialmente en el municipio de Palermo en el Huila, mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra comportamiento de descenso producto de la operación del Embalse.

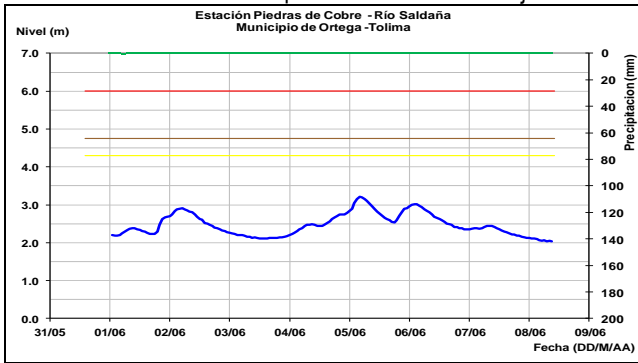


Se mantiene para el hoy el comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinte (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.

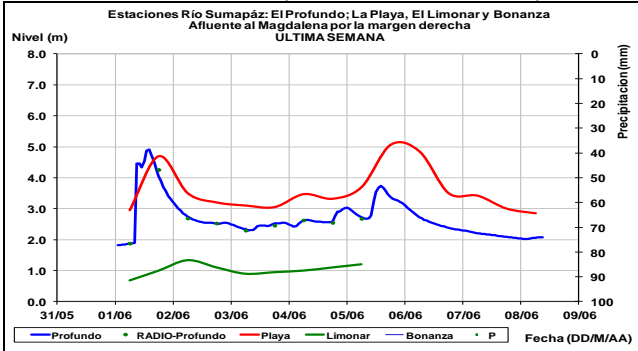




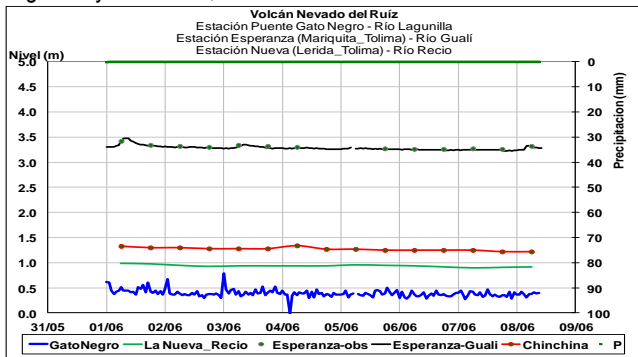
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra moderada tendencia de descenso en la mañana de hoy, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



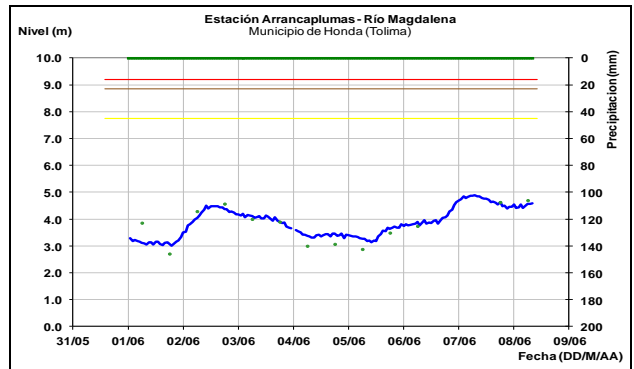
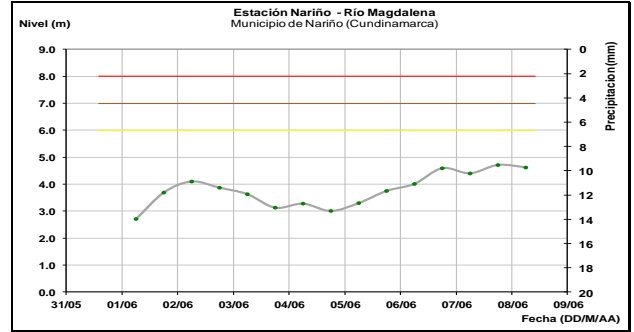
El nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), mantiene descenso desde los últimos dos días con valores cercanos al promedio histórico de la época.



Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son el Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, de la última semana.

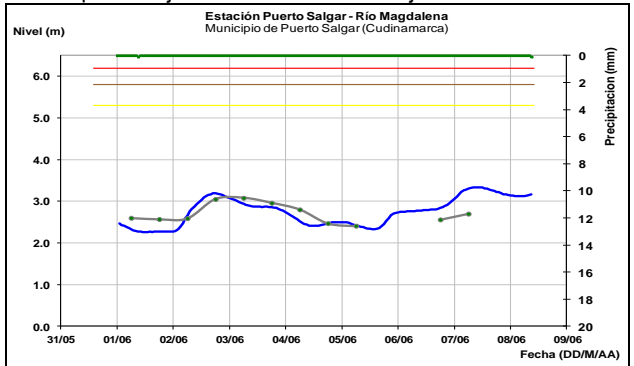


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso ligero y valores en la franja de los medios históricos para la época.

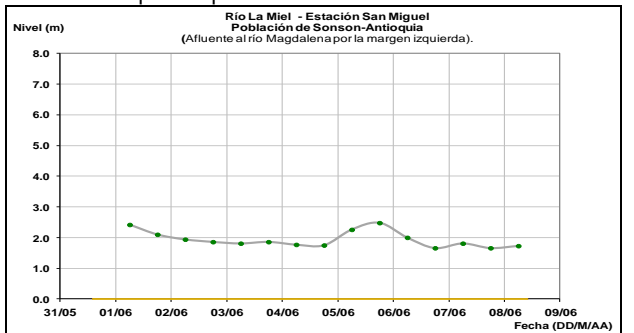


CUENCA MEDIA

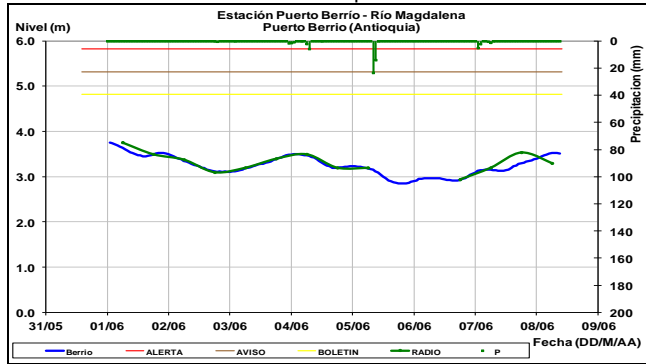
Tendencia de ascenso se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio.



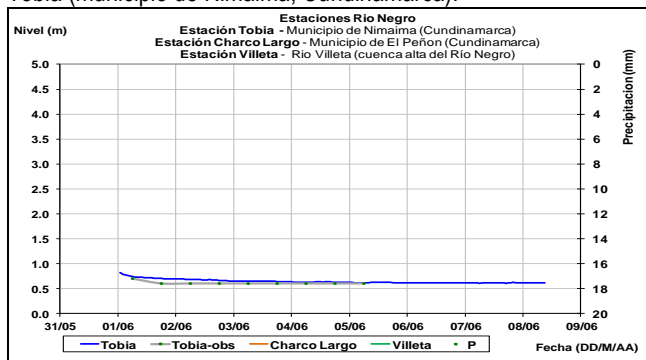
Descenso del nivel del río La Miel, para las últimas horas y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



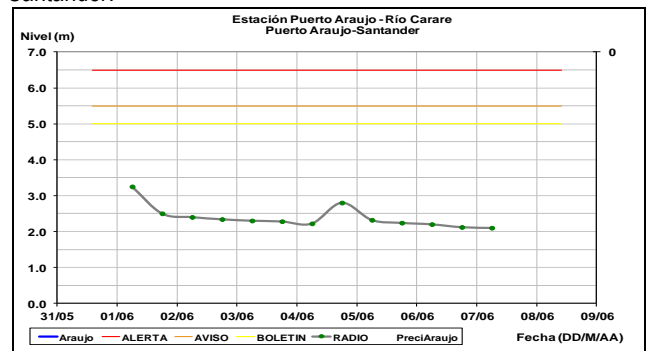
Ascenso lento mantendrá el cauce principal del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío-Antioquia, con valores que aún no alcanza el histórico mensual de la época.



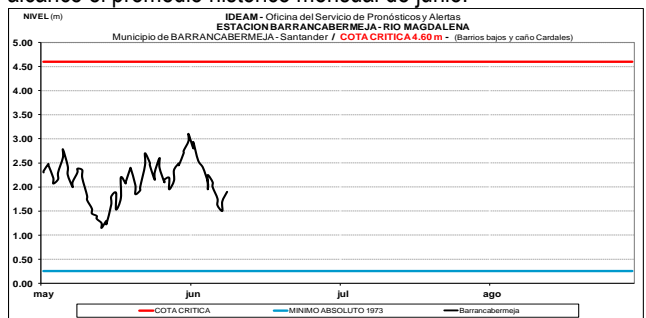
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



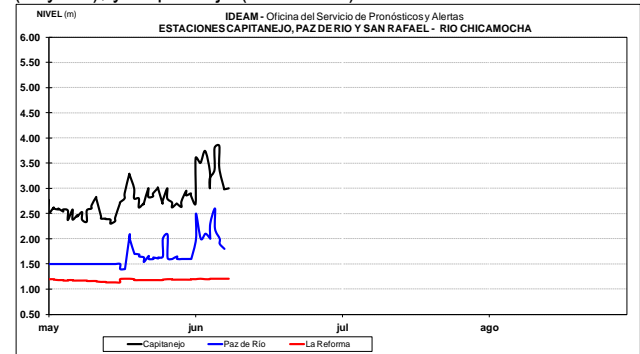
Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra-Santander.



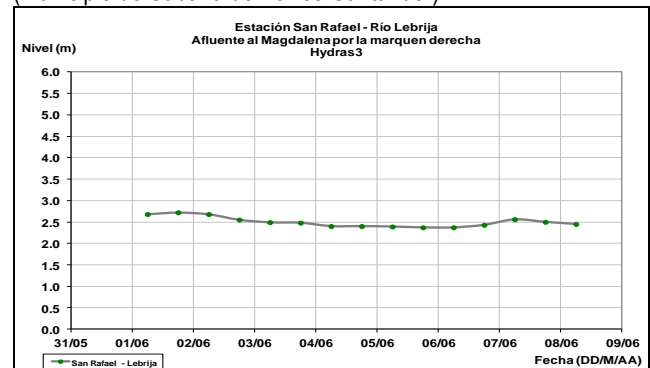
Para hoy prevalecerá el ascenso del Magdalena en Barrancabermeja (Santander) siendo probable que el valor alcance el promedio histórico mensual de junio.



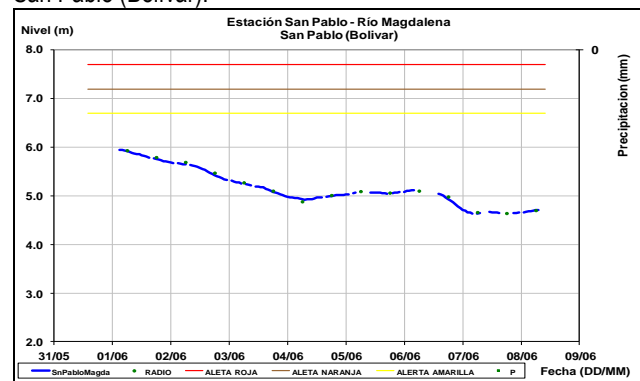
Dado que no se descartan para hoy lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Chicamocha, es probable que se presenten incrementos en el nivel del río el cual es observado en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).



Aunque ha prevalecido la estabilidad en el nivel del río Lebrija durante los últimos días, no se descartan oscilaciones ligeras para hoy. El nivel es monitoreado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).



Se espera que para hoy prevalezca la condición estable temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

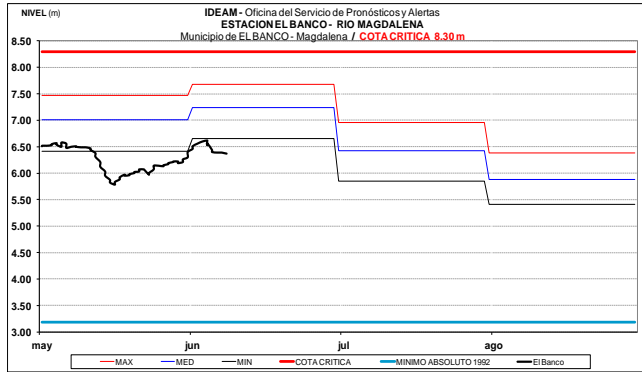
Actualmente se encuentra estable el nivel del cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico de los mínimos para la época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

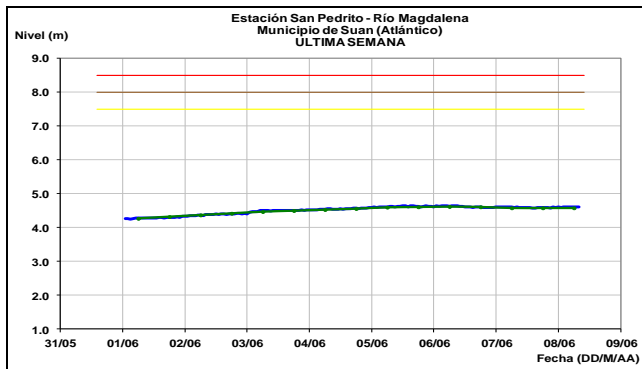
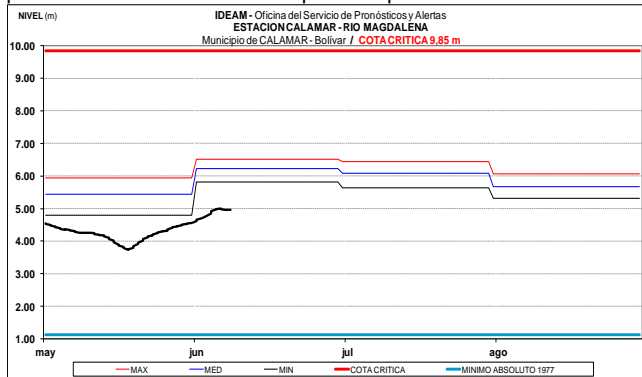
En general el nivel del río Cauca presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable. Se destaca los valores bajos que prevalecen en el cauce principal de la parte alta-media, respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

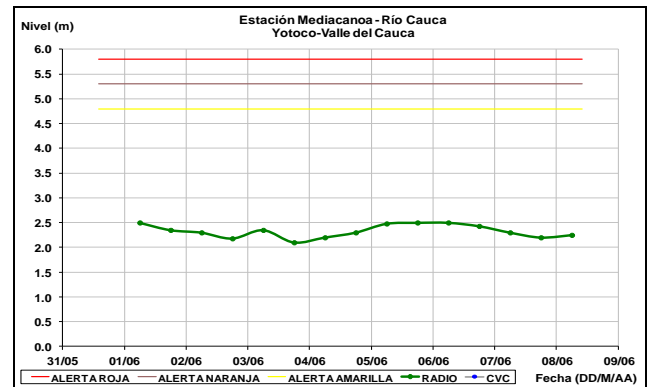
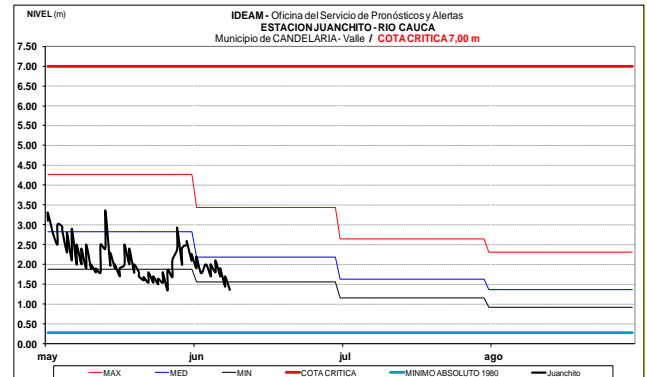
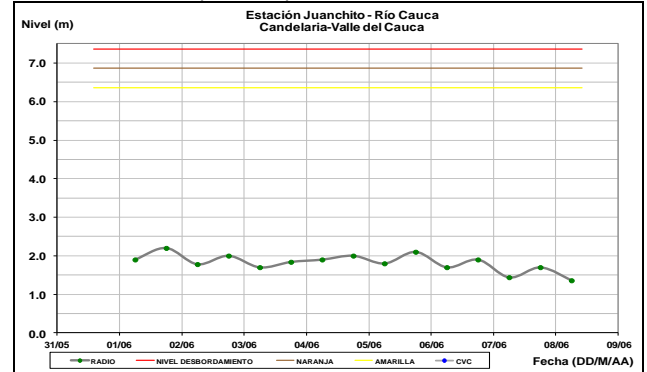
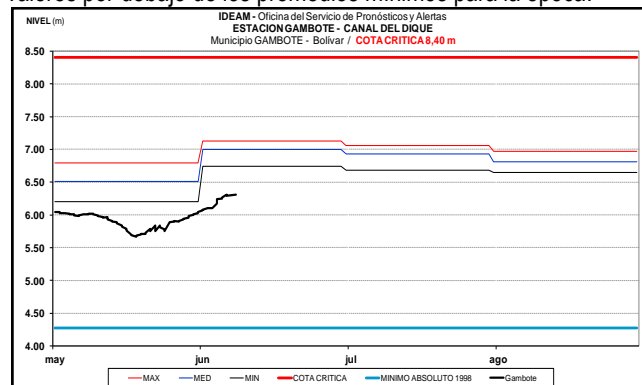
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra descenso ligero con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

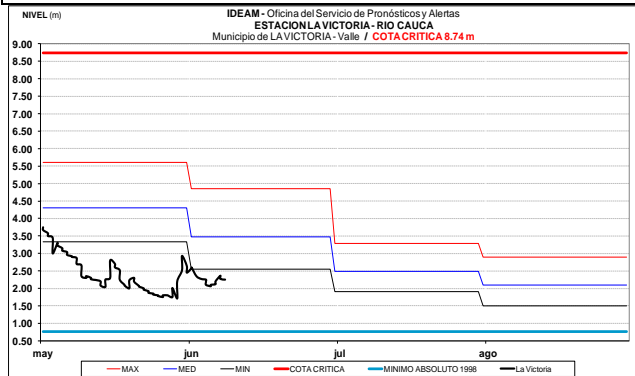
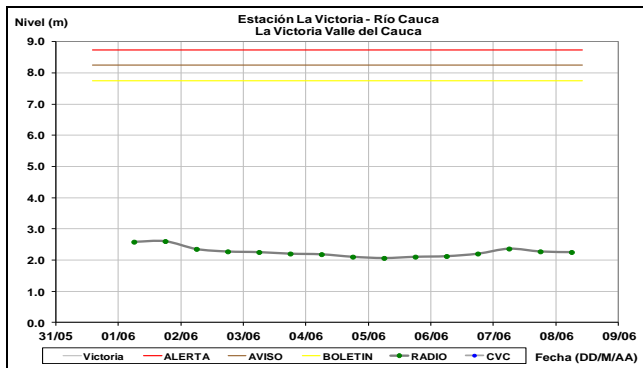


Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

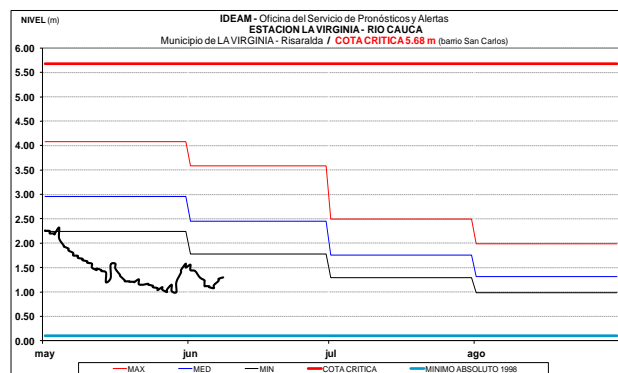
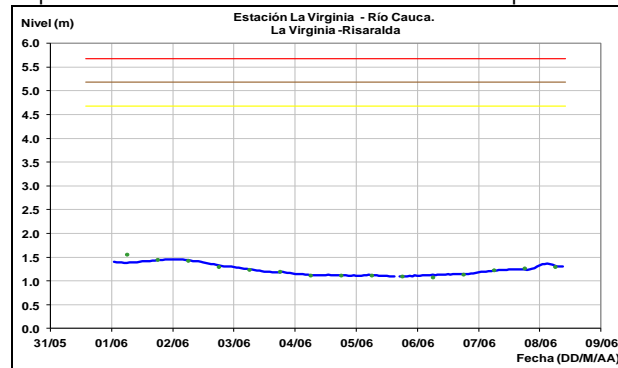


Similar comportamiento estable se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



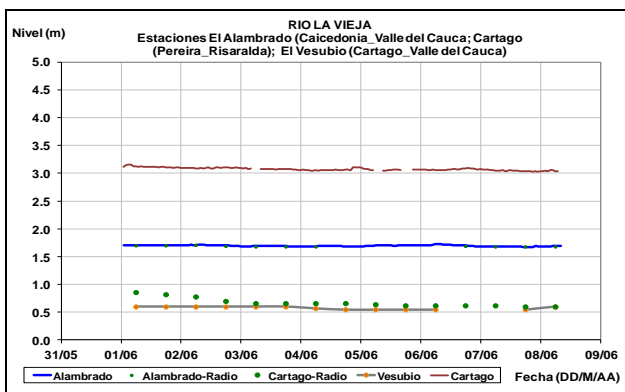
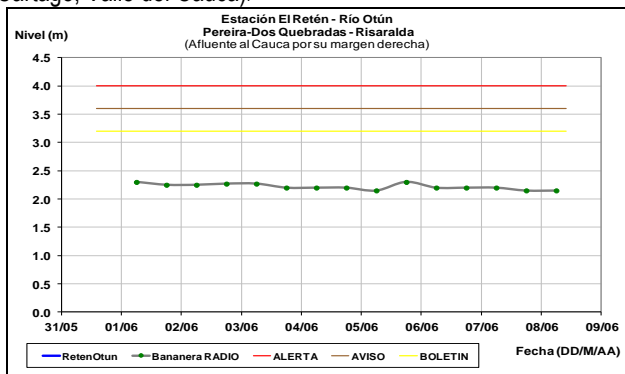


Nivel estable en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

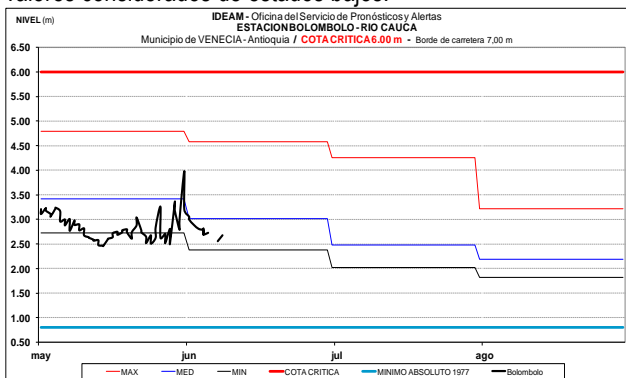


CUENCA MEDIA

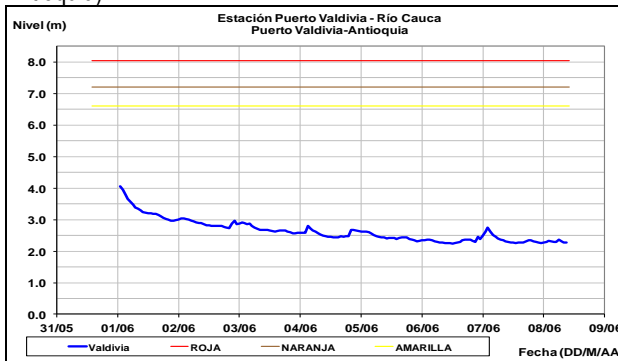
Se mantiene el comportamiento estable de la última semana en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia de descenso ligero reporta el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores considerados de estados bajos.

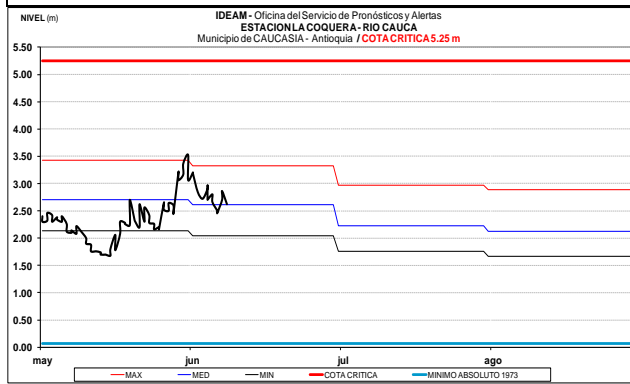
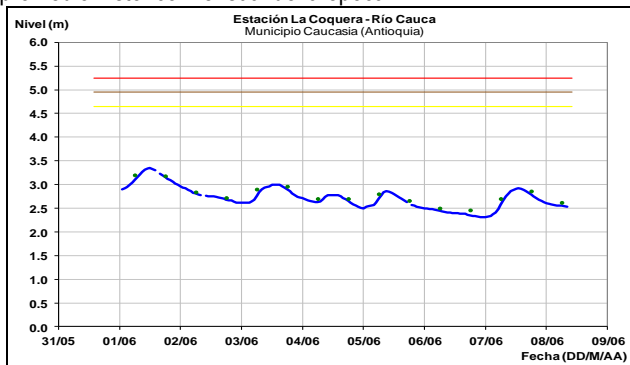


Similar comportamiento se descenso ligero se observa aguas abajo en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

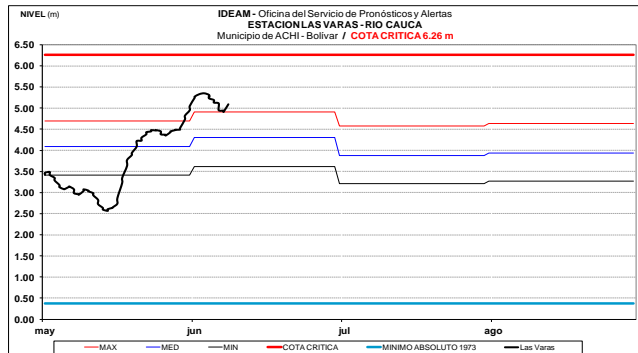


CUENCA BAJA

La parte baja se caracteriza por presentar oscilaciones continuas producto de los aportes que le llegan al Cauca en esta parte baja de la cuenca y la cual es monitoreada en el municipio de Caucasia (Antioquia). El valor actual se encuentra alrededor del promedio histórico mensual de la época.



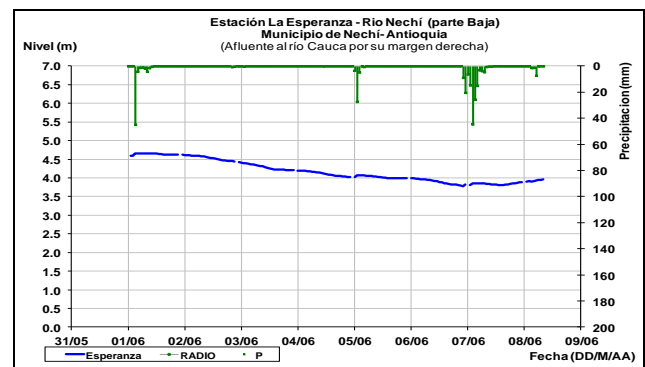
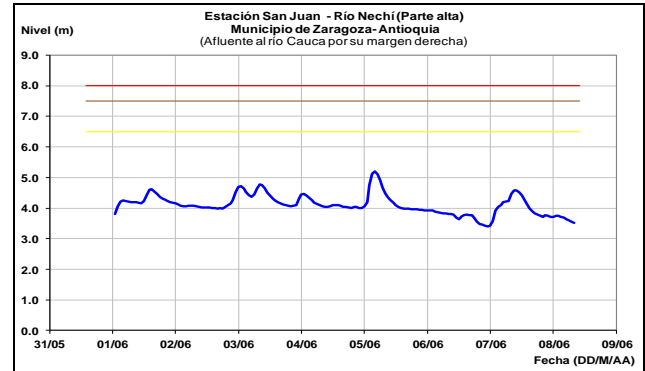
Similar comportamiento se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), estación Las Varas en donde el nivel se encuentra en estados altos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO NECHI E INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DE LA PARTE BAJA

Se sugiere este nivel de alerta debido al ascenso que registra el río Nechí en los últimos días; se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Nechí en la cuenca alta. Se recomienda estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí), lo mismo que en otros afuentes al río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, Tarazá y Nechí. Recomendación especial para las poblaciones de Bolombolo y

Anzá, en Antioquia. Lo anterior se asocia directamente con el importante incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de las corrientes mencionadas.

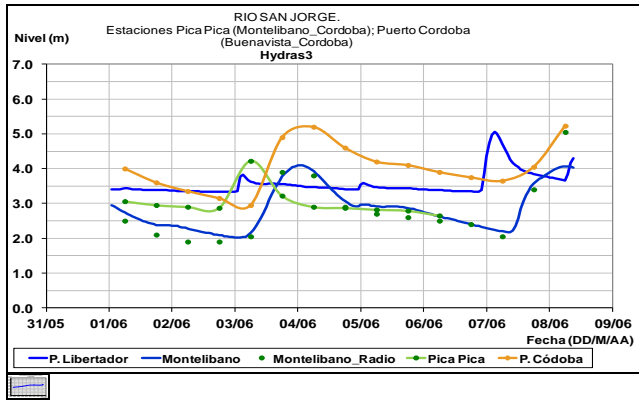


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

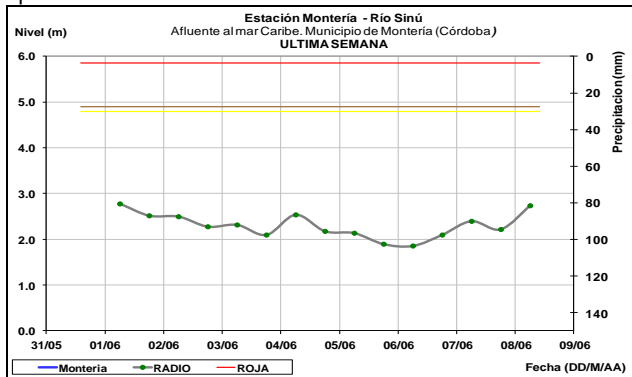
Las intensas lluvias presentadas desde anoche en la zona, han ocasionado importantes incrementos de los niveles del río San Jorge y de su principal afluente el río San Pedro (departamento de Córdoba). El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta desde ésta madrugada tendencia al ascenso, la cual se prevé continúe; dicha alerta se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Se prevé que en el transcurso del día (en forma moderada) se presenten incrementos moderados en el río San Jorge, aguas arriba de Montelíbano (Córdoba). Aunque los niveles no superan las cotas de afectación, se encuentran en el rango de altos, situación que se origina especialmente como resultado del tránsito de la onda proveniente desde la parte alta (confluencia del río San Pedro al río San Jorge).

Por esta situación se mantiene la alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Igual condición hidrológica de niveles altos para el las zonas rurales bajas en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afuentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

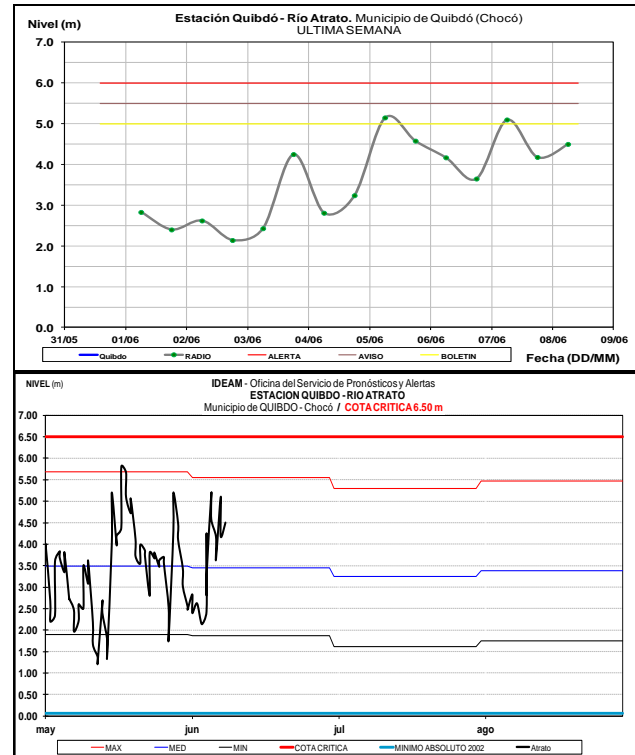
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ascenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO ATRATO

Ascenso del nivel del río Atrato en las primeras horas del día de hoy, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores altos pero aún por debajo de la cota de afectación de los sectores más bajos del municipio de Quibdó. Debido a las fuertes lluvias registradas desde ayer en la tarde, se han presentado incrementos importantes de los ríos Atrato y de varios de sus afluentes (se destacan los ríos Quito, Andágueda y Mumbí). Cabe resaltar que ésta condición, eventualmente podría ocasionar crecientes súbitas, por lo cual se recomienda especial atención para los pobladores de zonas ribereñas bajas de éstos ríos, especialmente en el sector Quibdó - Medio Atrato (ambos en el departamento de Chocó)- Vigía del Fuerte (en el departamento de Antioquia), y también para zonas bajas del sector Itsmina-Condoto (en el departamento del Chocó).



OTRAS CUENCAS

RIO MULATOS

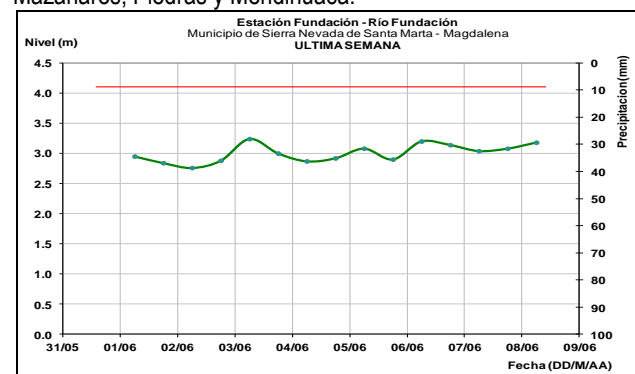
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

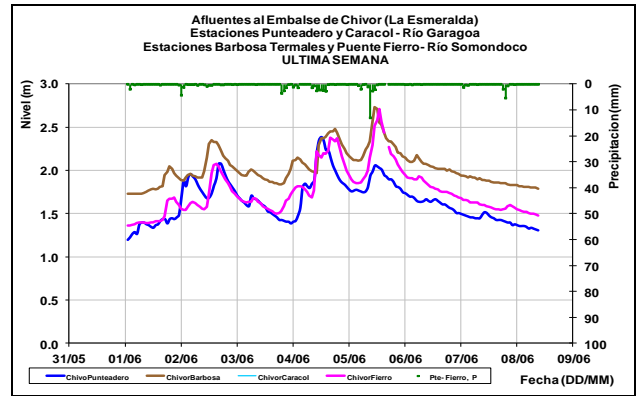
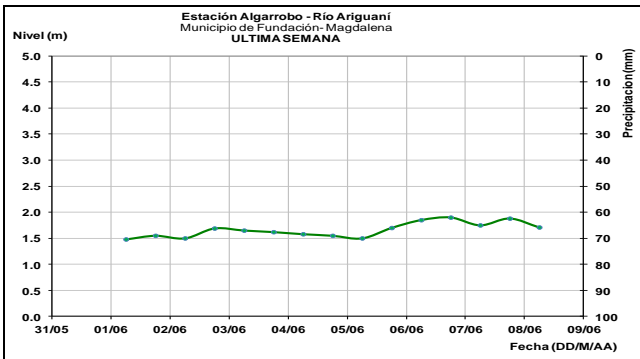
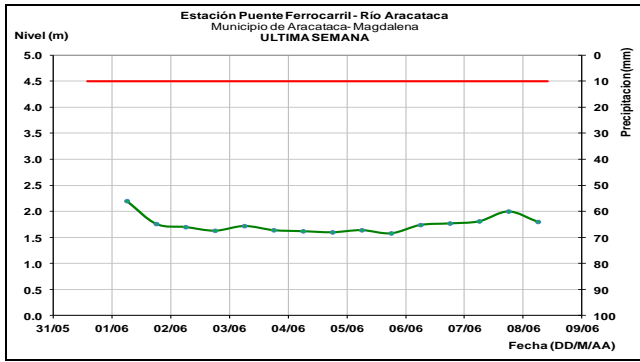
Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales pueden estar generando incrementos súbitos importantes en ríos de este sector como el río Mulatos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA CON POSIBILIDAD E CRECIENTES SÚBITAS.

Debido a la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.





CUENCA DEL RÍO ARAUCA

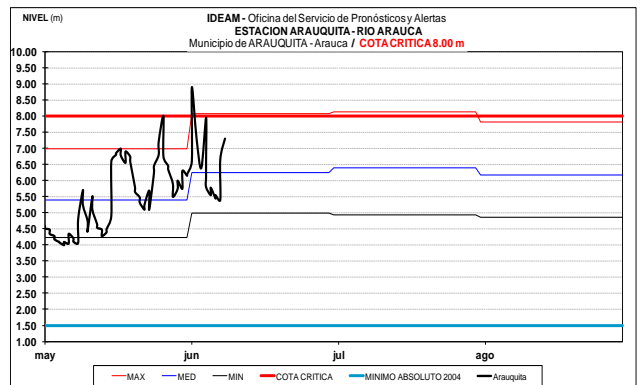
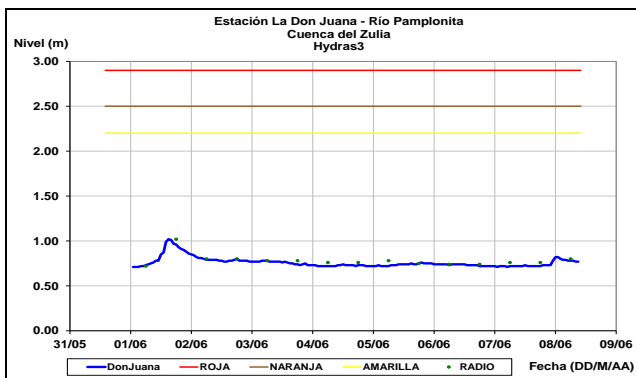
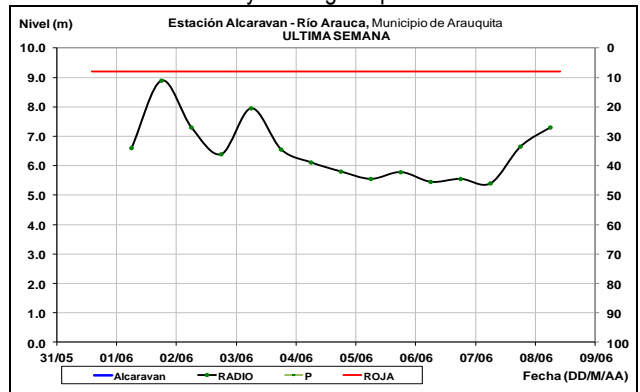
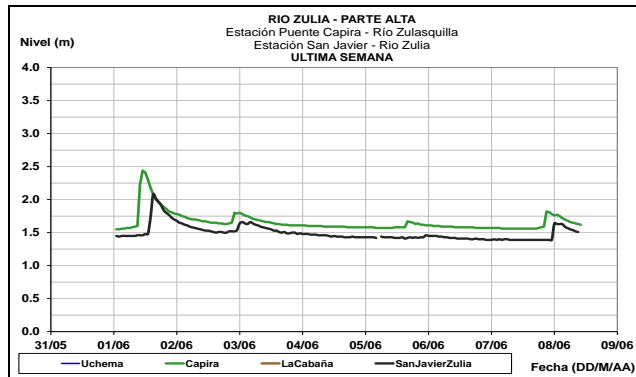
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se presenten nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían sostener en ascenso el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta-media tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaria y Royota se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy especialmente hacia horas de la noche y madrugada proximas.

CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Para hoy se prevén incrementos súbitos entre ligeros a moderados en los ríos de la vertiente del Catatumbo destacándose el Algodonal, Tibú, Sardinata, Zulia, Pamplonita y Táchira.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

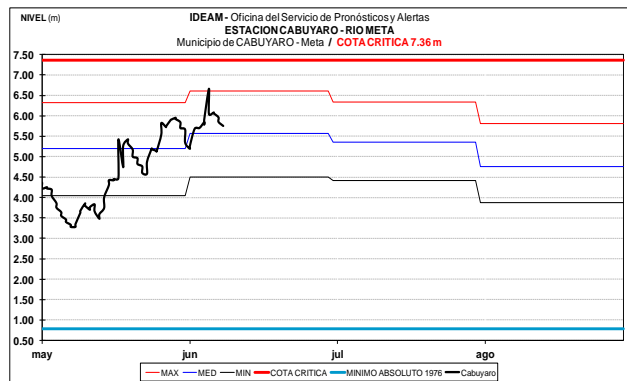
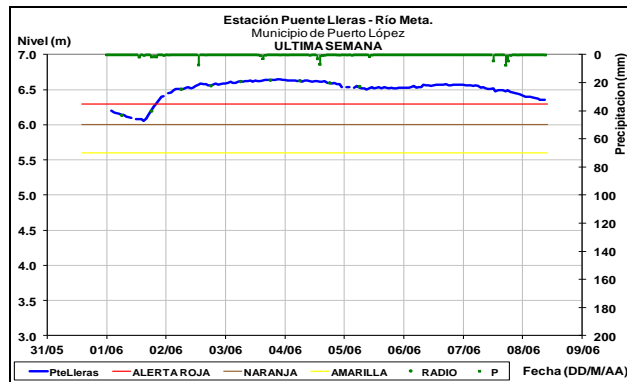
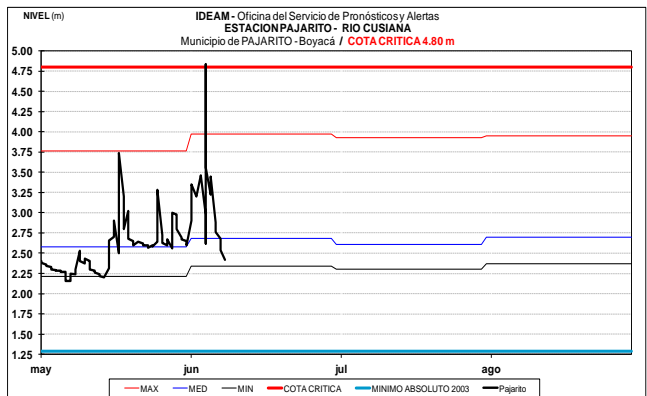
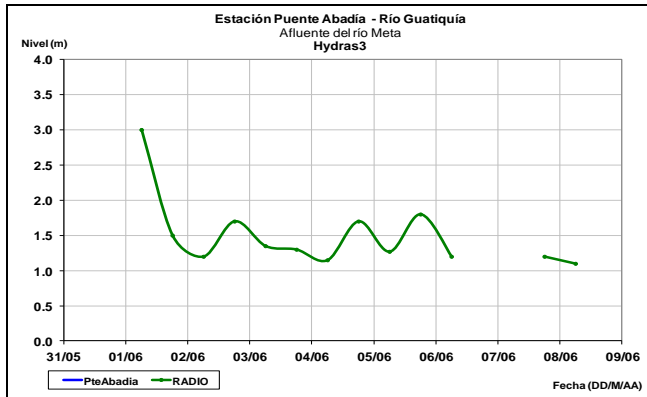
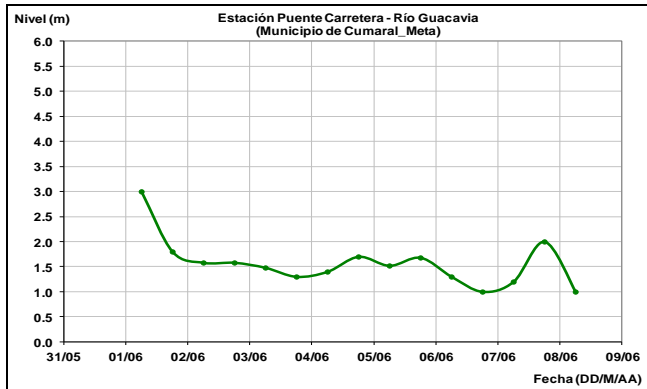
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras se ha mantenido en descenso lento desde las últimas horas, se mantiene este nivel de alerta dado

que los valores aun son considerados de estados altos y cercanos a las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte, las cuales podían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, condición que apoyaría la persistencia de valores altos aguas abajo en el cauce principal. Por tanto 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.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

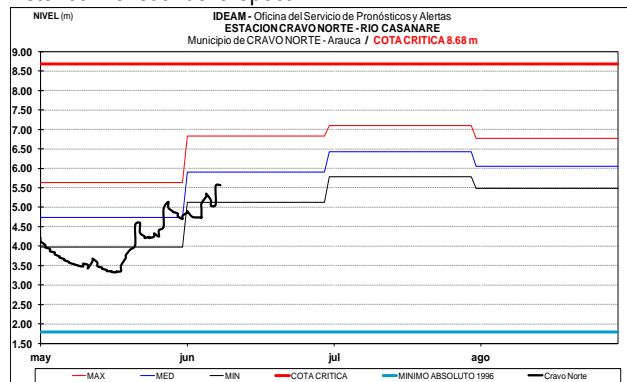
ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RIO CRAVO SUR

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar un incremento en el nivel del río Cravo Sur con valores altos.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños especialmente del municipio de Yopal en Casanare mantener atento seguimiento ante posibles ascensos en el nivel del río.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

Para hoy no se descartan oscilaciones en el nivel del río Casanare el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.

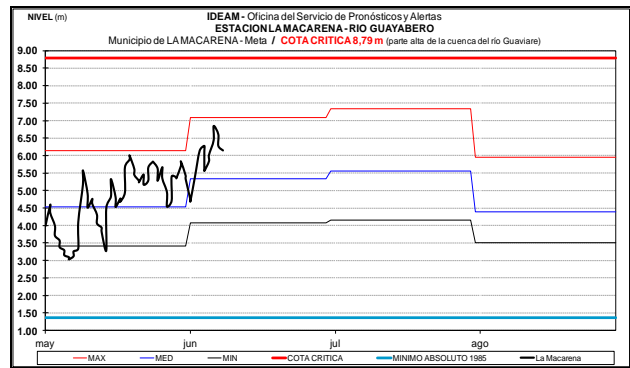
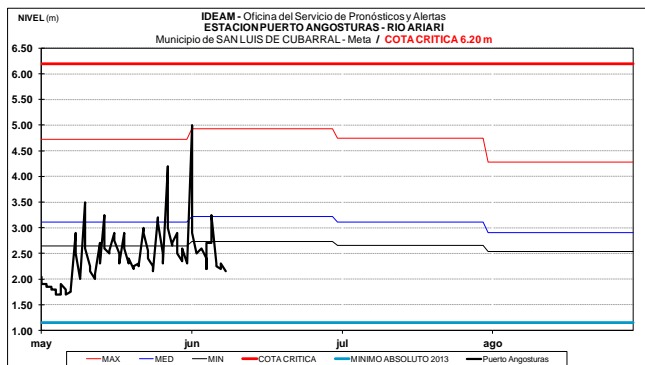
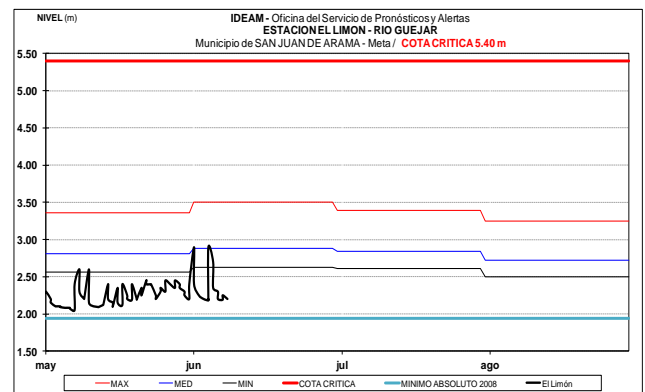
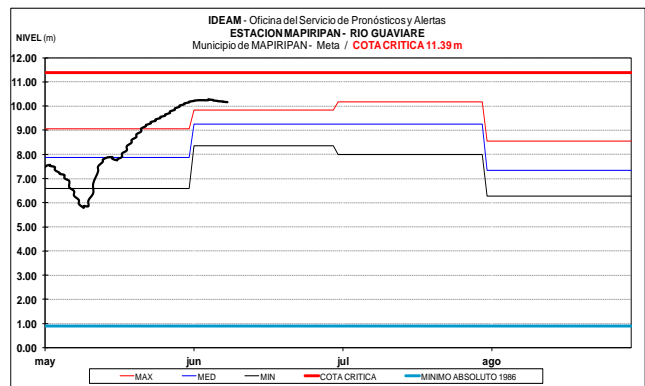
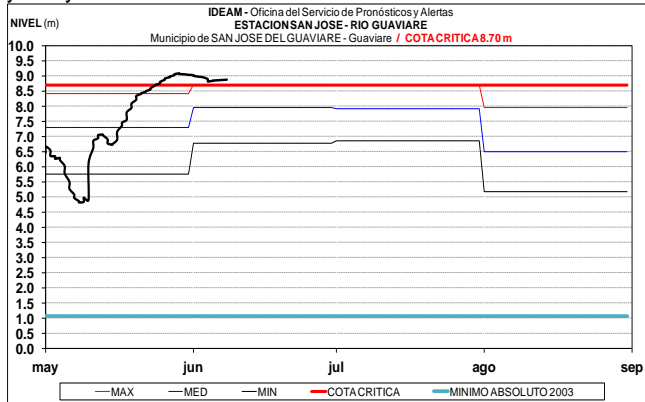


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

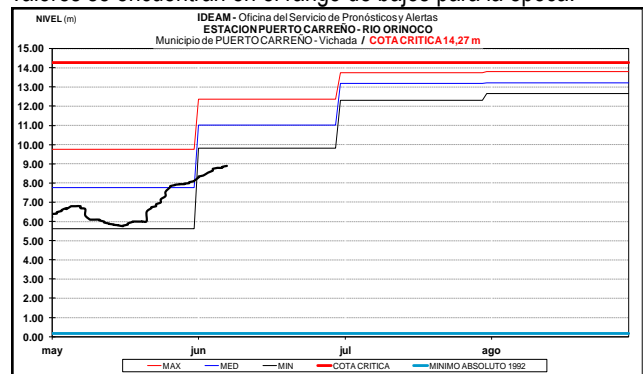
Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan los niveles altos en el cauce principal con valores alrededor de las cotas

críticas 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.



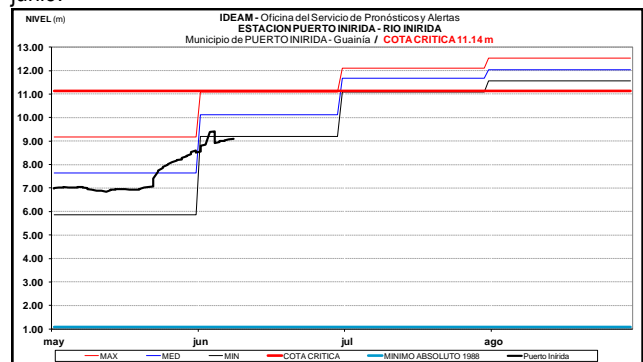
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



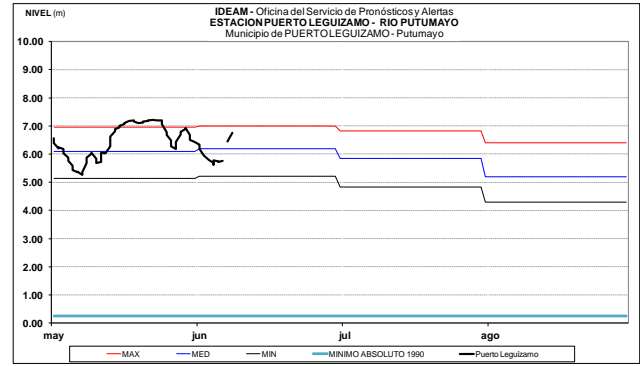
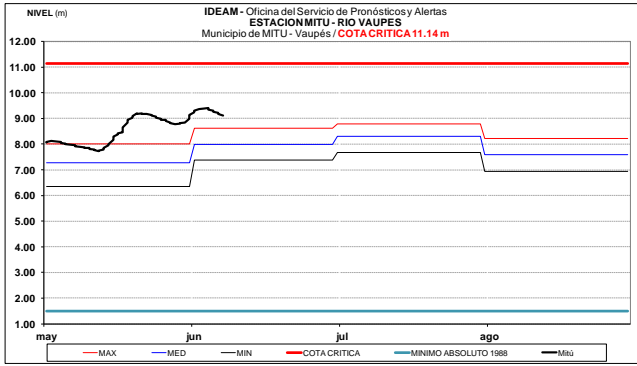
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.



RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso 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.

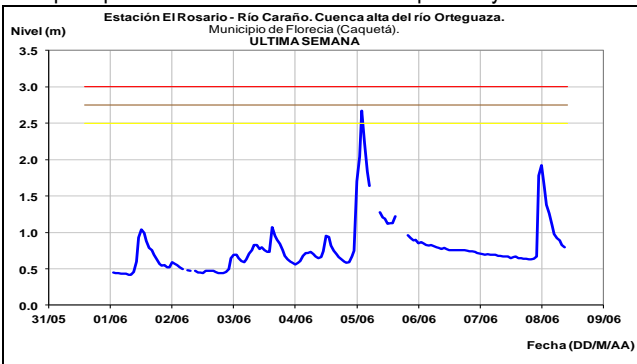


RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

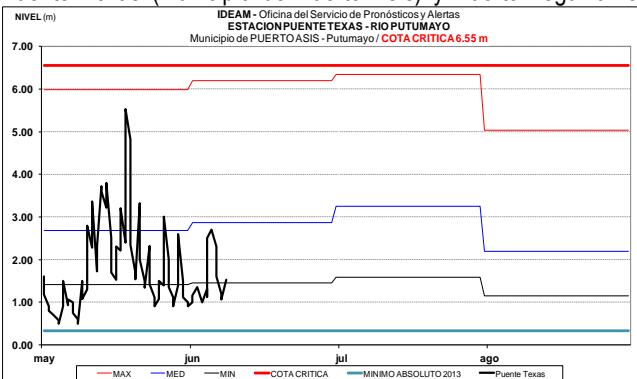
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETA Y ALTO PUTUMAYO

Se emite este nivel de alerta dado que han presentando lluvias entre 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.

El río Caraño, afluente del Ortegua y este a su vez del Caquetá se espera perista con incrementos súbitos para hoy.



Se espera prevalezca para hoy comportamiento de ascenso en el cauce principal del Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

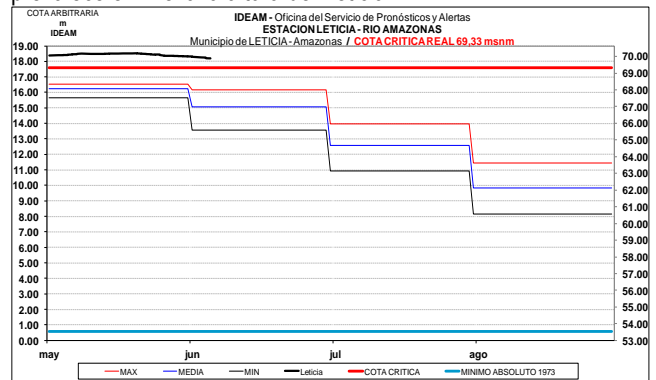


RÍO AMAZONAS

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS 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 estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. 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.

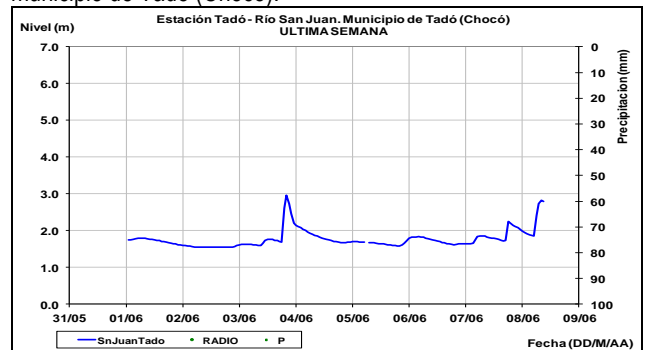
Se destaca la condición sostenida de descenso lento en la que prevalece el nivel a la altura del Leticia.



VERTIENTE DEL PACIFICO

- RÍO SAN JUAN

Producto de las lluvias que se dieron durante las últimas 12 horas sobre sectores del departamento del Chocó, actualmente se presentan incrementos súbitos en el río San Juan, aportante a la vertiente del Pacífico el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



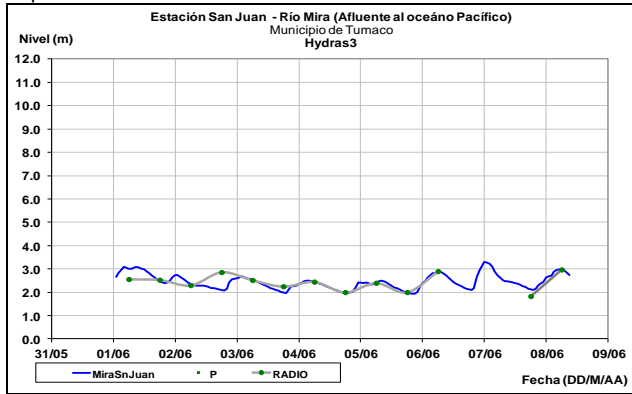
- **SAN JUAN DE MICAY**

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JUAN DE MICAY

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca en el departamento de Cauca las cuales pueden estar generando incrementos súbitos importantes en ríos de este sector como el río San Juan de Micay.

- **RÍO MIRA**

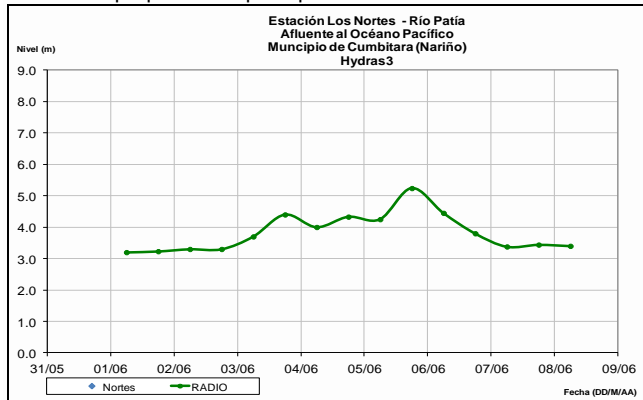
Persisten las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira, observado en el municipio de San Juan de Tumaco, en el departamento de Nariño.



- **RIO PATÍA**

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

Se mantiene la alerta amarilla dado que no se descartan lluvias en los departamentos de Nariño y Cauca, que podrían generar nuevos incrementos de carácter moderado en aportantes de la cuenca tales como los ríos Mayo, Guitara y Telembí y por lo tanto en el propio cauce principal del Patía.



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 preteritas 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:
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