



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 152

Bogotá D. C., Lunes 01 de Junio de 2015

Hora de actualización 11:30 a.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:

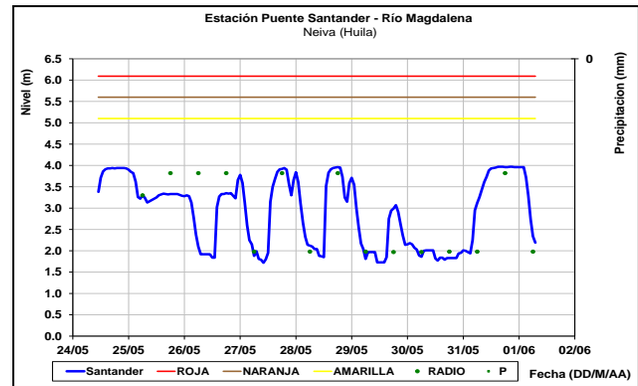
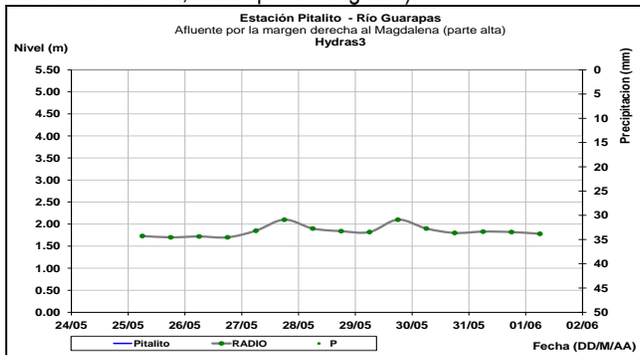
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En la parte alta de la cuenca del río Magdalena se registran moderadas fluctuaciones con moderada tendencia de descenso y valores inferiores a los promedios históricos de la época. Para la parte media y baja de la cuenca se presenta una leve tendencia al ascenso en los niveles.

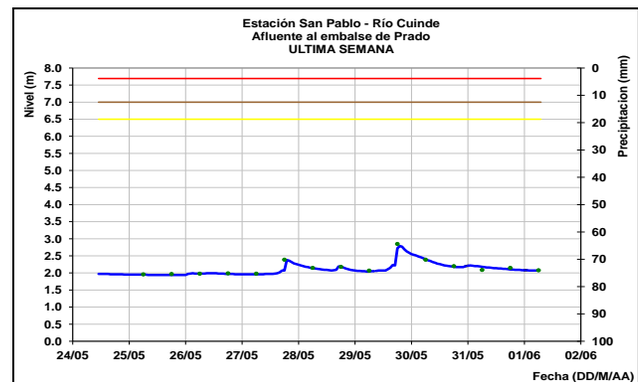
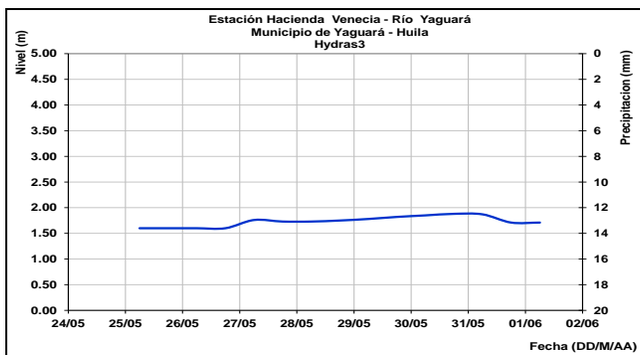
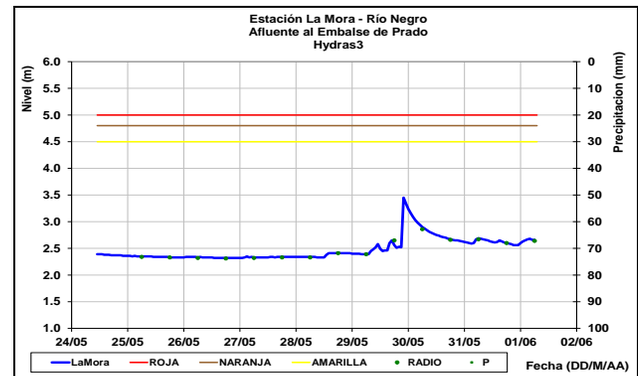
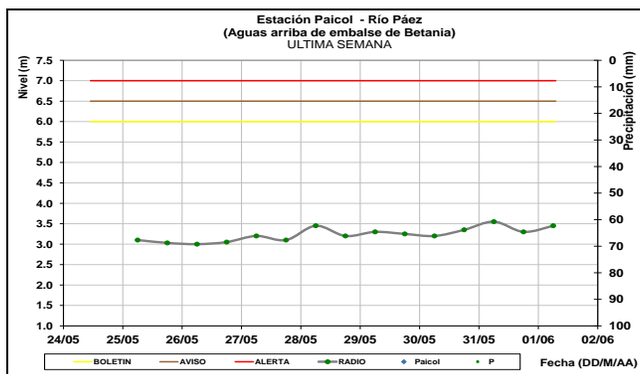
CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones en el rango de valores bajos, se registran en los niveles de los ríos: Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (Estación Pitalito) y Yaguará (Estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

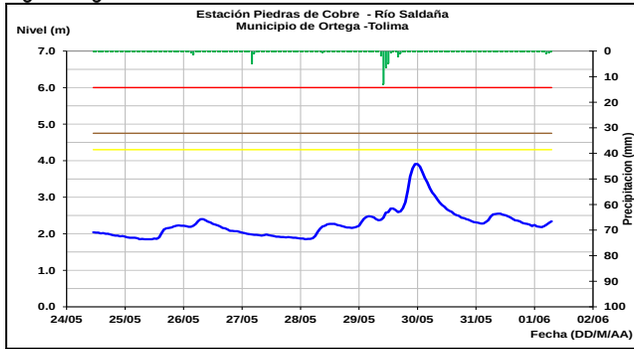
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra actualmente comportamiento de descenso en el nivel, Se prevén moderadas fluctuaciones como producto de la operación del embalse de Betania.



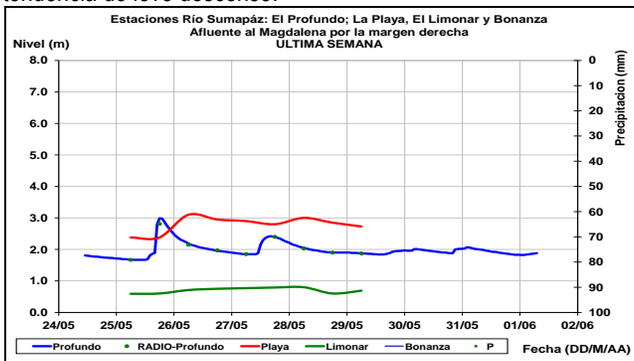
Los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima, registran tendencia de leve descenso.



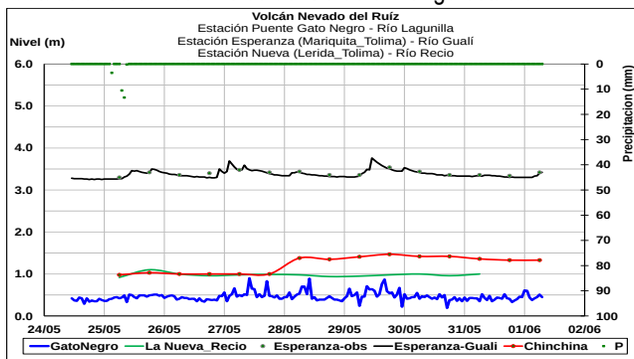
El río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre (entre los municipios de Ortega y Saldaña - Tolima), registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



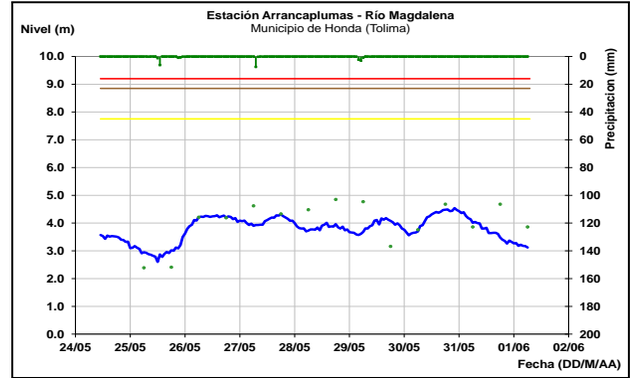
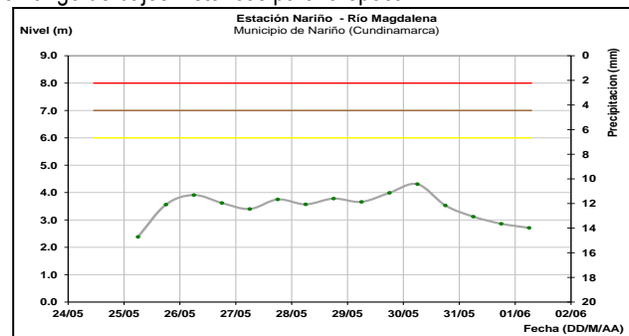
El río Sumapaz según lo reportado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), registra niveles con tendencia de leve descenso.



Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son los ríos: Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, registran leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

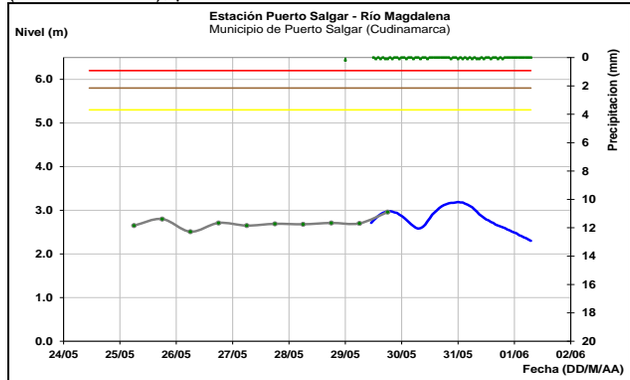


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta niveles con tendencia de moderado descenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos históricos para la época.

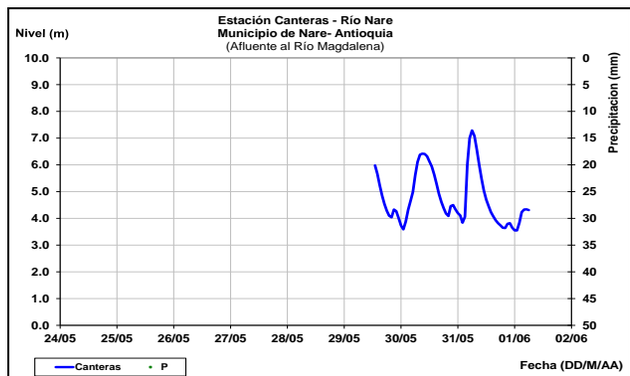
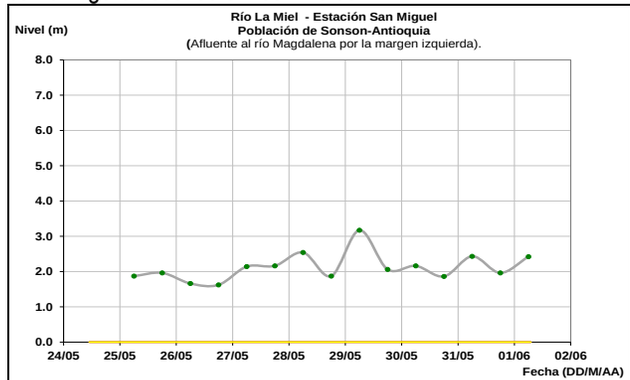


CUENCA MEDIA

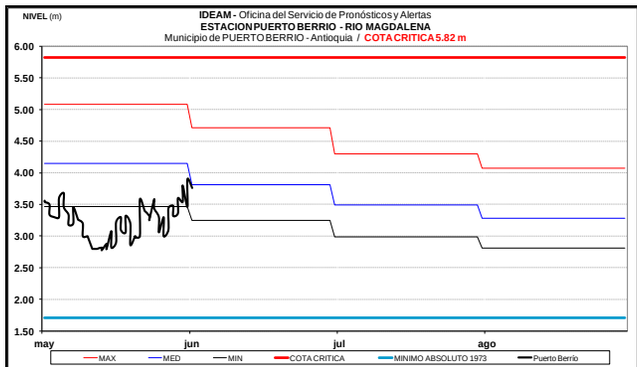
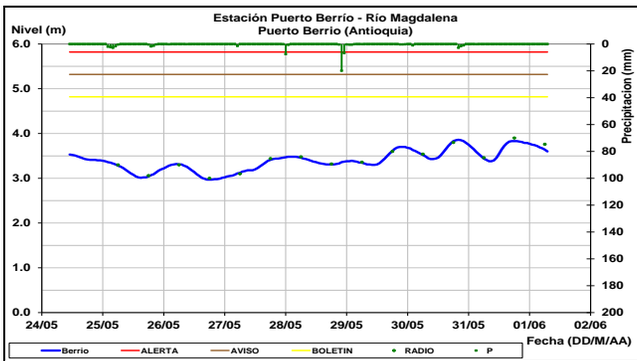
El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta tendencia de moderado descenso.



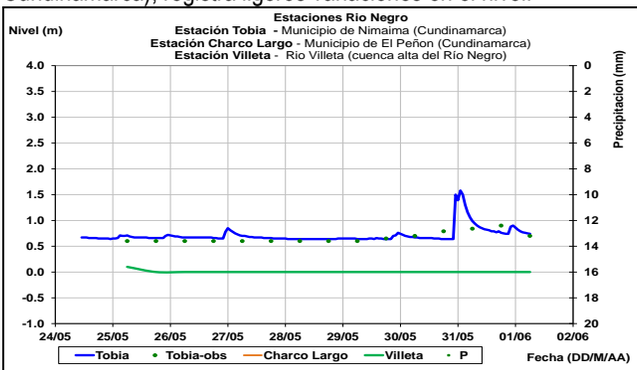
Los ríos La Miel y Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente, registran fluctuaciones con un ligero ascenso en los niveles.



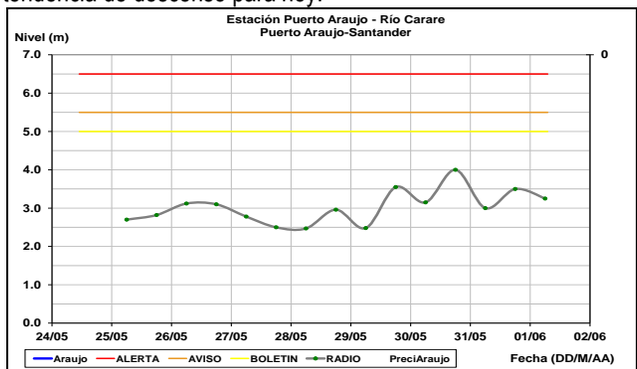
En la estación Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en los niveles y ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



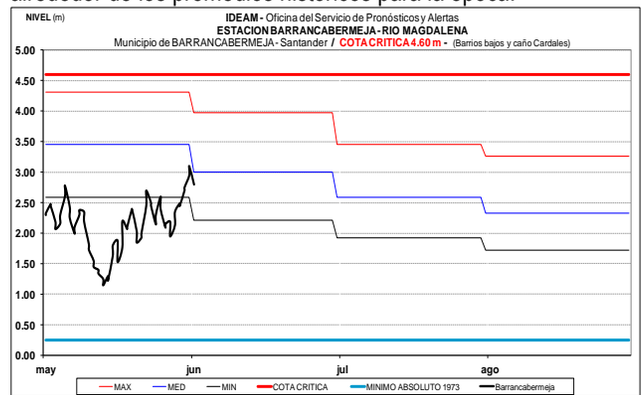
El río Negro, afluente al río Magdalena, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca), registra ligeros variaciones en el nivel.



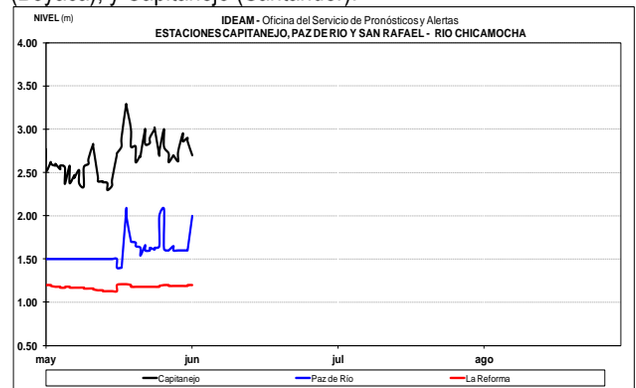
El río Carare (municipio de Cimitarra) y en sus principales afluentes, reporta moderadas fluctuaciones en los niveles, con tendencia de descenso para hoy.



El río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), registra un paulatino ascenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días. Los valores actuales oscilan alrededor de los promedios históricos para la época.

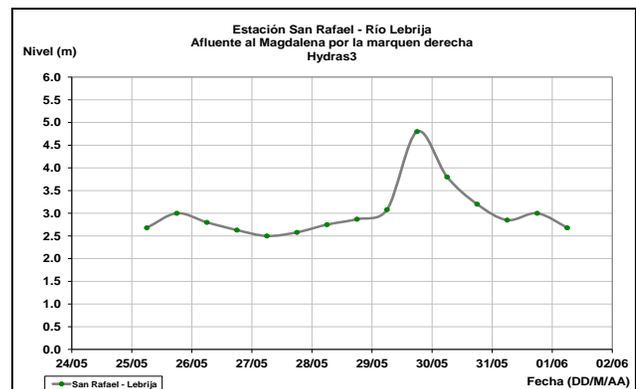


Fluctuaciones de carácter moderado con tendencia al descenso en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).

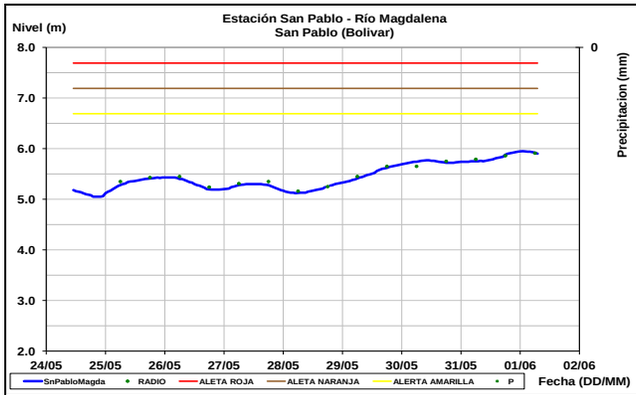


ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA Y EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos ascensos en los niveles del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (Santander), como producto de las precipitaciones intensas que se han registrado en la cuenca alta (río de oro). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

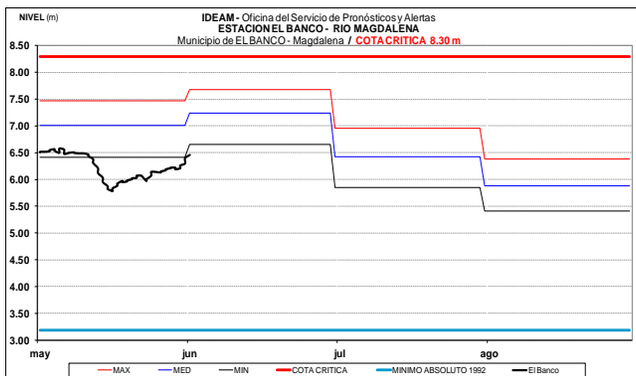
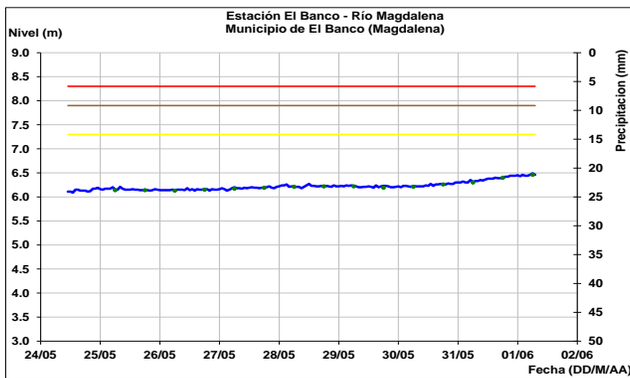


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), continúe registrando paulatino ascenso en el nivel.

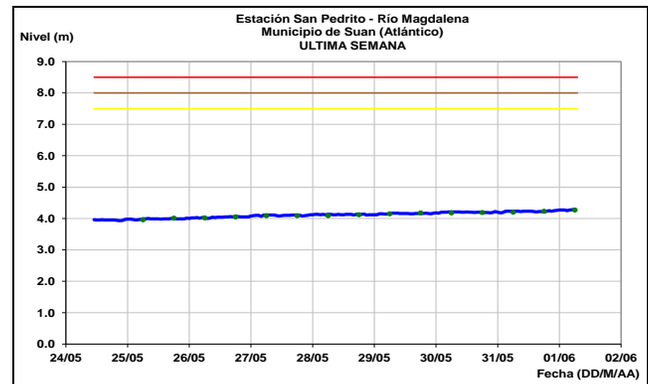
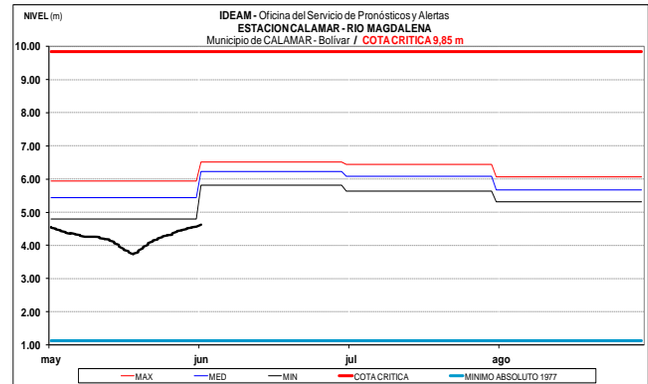


CUENCA BAJA

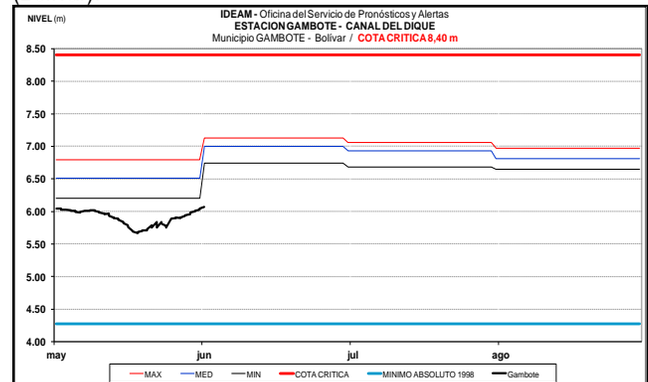
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. Sin embargo, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al ascenso, con valores en el 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).



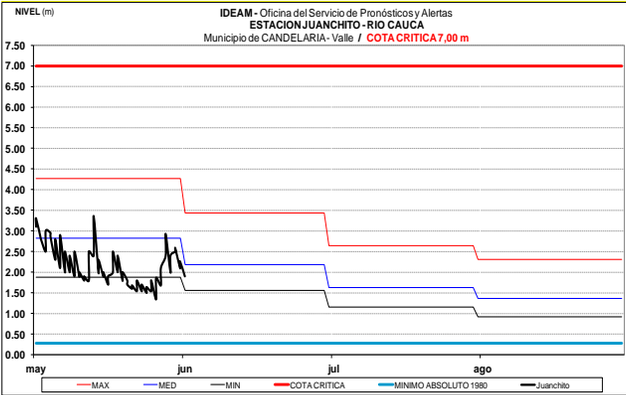
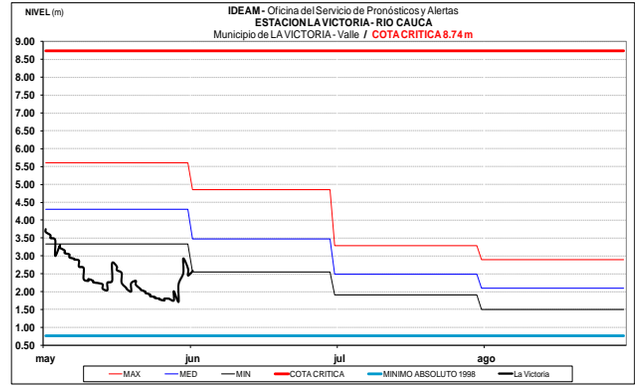
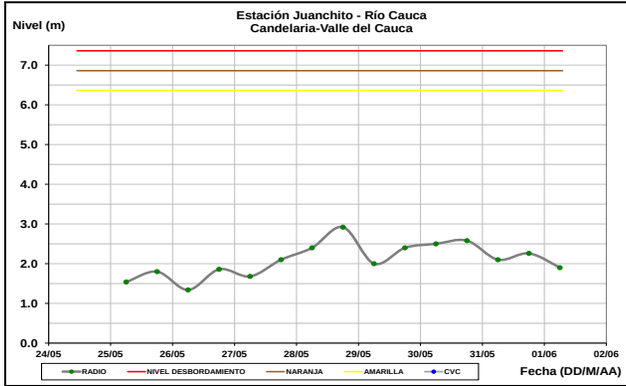
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, los niveles del río Cauca en la parte alta de la cuenca, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso. Se destaca, que los valores de los niveles en la cuenca alta, se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de la época.

Para la parte media y baja de la cuenca se registran moderadas oscilaciones y tendencia general de ascenso.

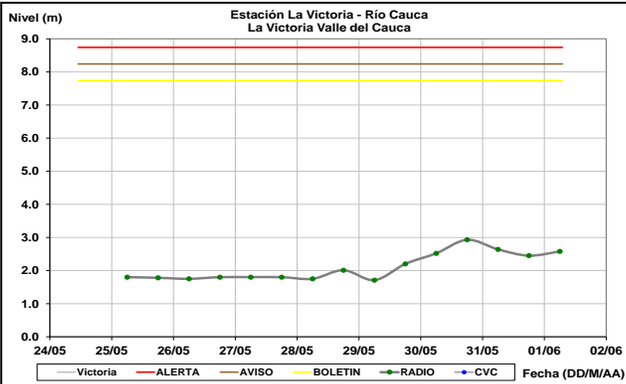
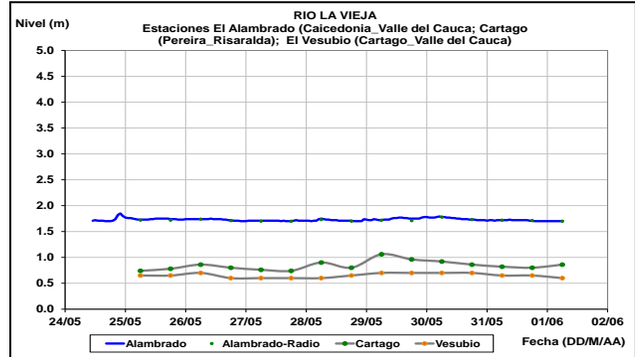
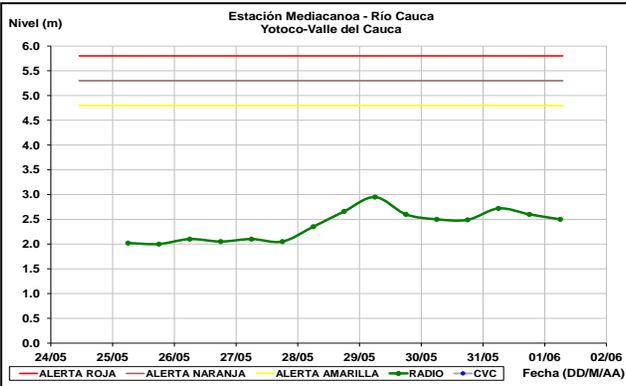
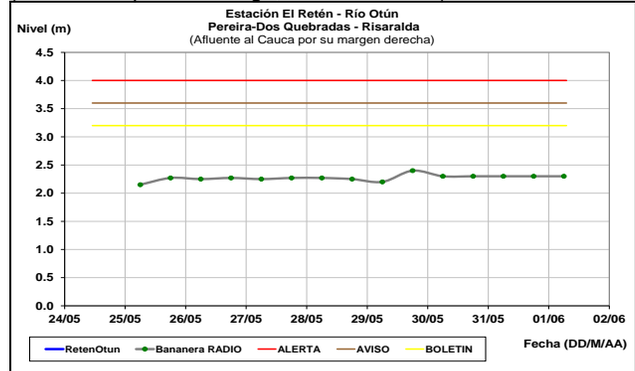
CUENCA ALTA

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 fluctuaciones en los niveles con leve tendencia al descenso para hoy; los valores continúan por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

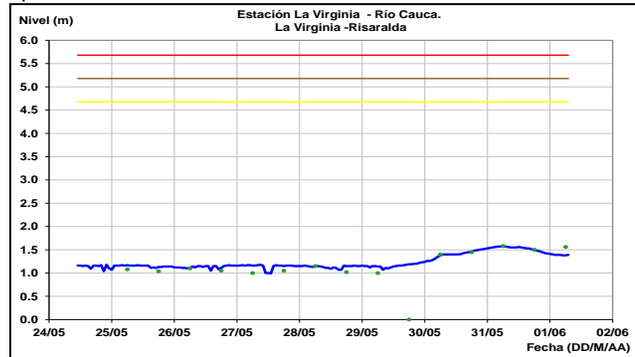


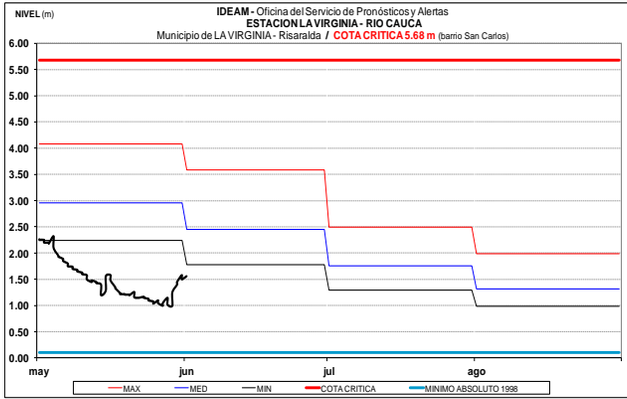
CUENCA MEDIA

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).

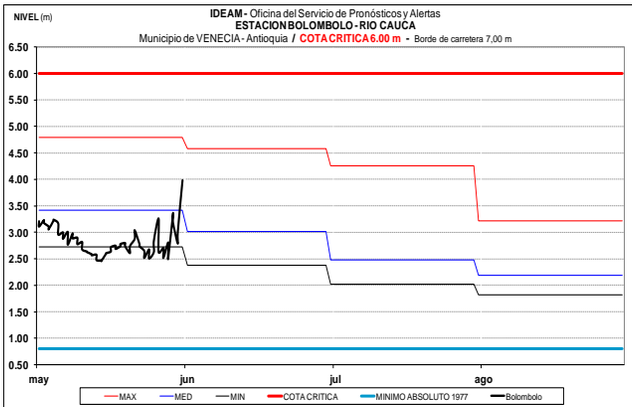


Ligero ascenso registra el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.

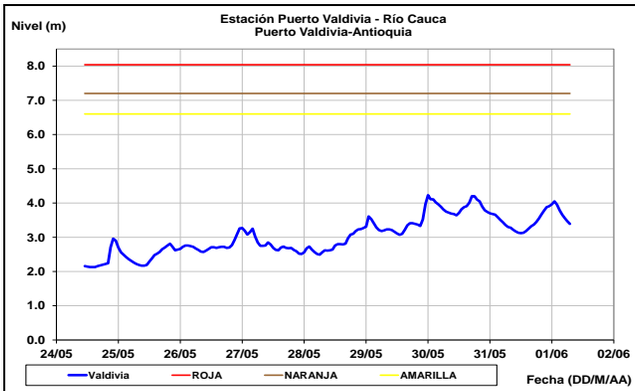




ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO Y RIOSUCIO). Debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentan especialmente en sectores del centro y norte del departamento de Antioquia, es probable que se registren crecientes súbitas sobre los ríos: San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao y Riosucio; así como en quebradas afluentes a estos ríos y sobre el cauce principal del río Cauca (estación Bolombolo, municipio de Venecia). El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente en el departamento de Antioquia.

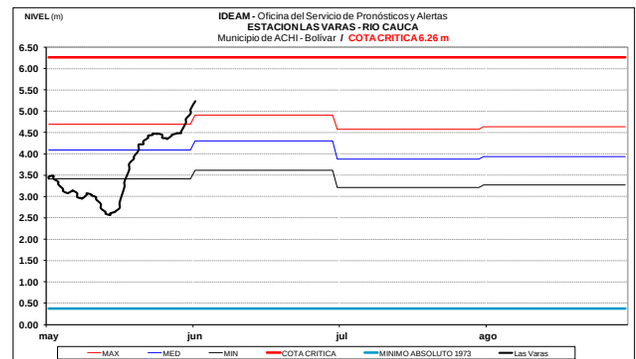
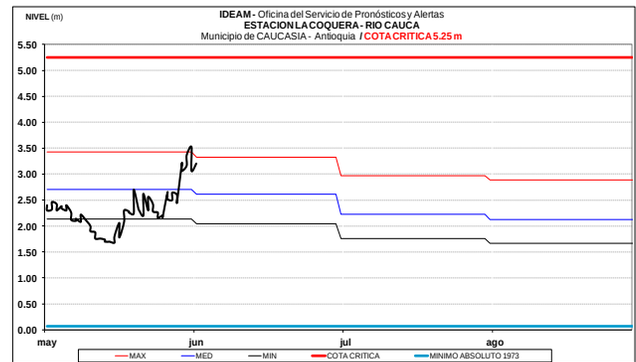
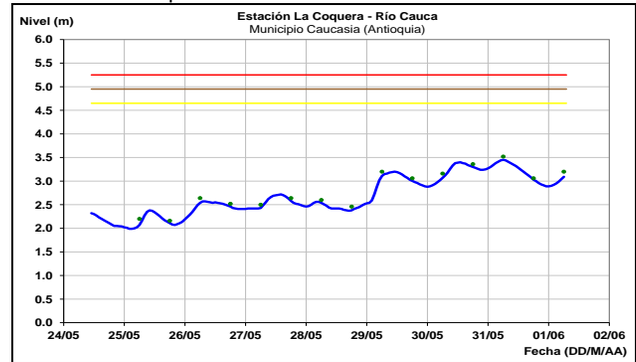


Ligeras oscilaciones y ligero ascenso, se registra en el nivel Del río Cauca, a la altura de La estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

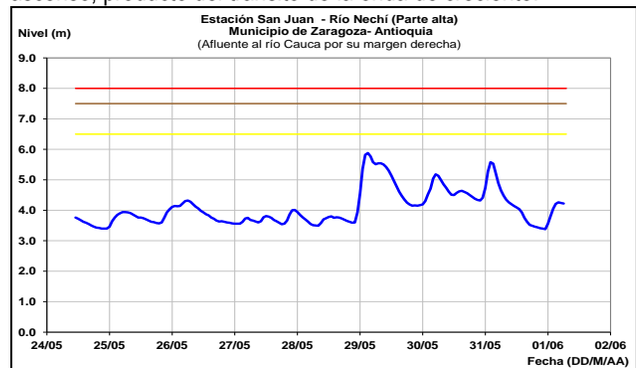


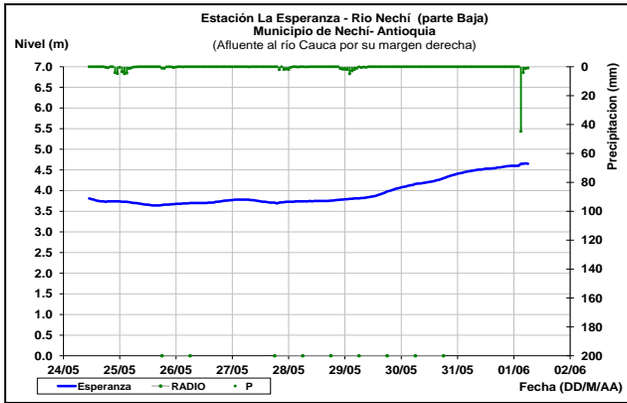
CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso, registra el nivel del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales máximos de la época.



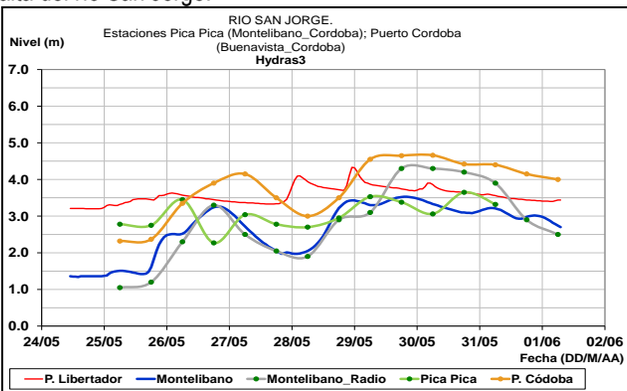
El río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia), registra moderado descenso en el nivel, sin embargo, en la cuenca baja en la estación La Esperanza (municipio de Nechí-Antioquia), se presenta leve tendencia al ascenso, producto del tránsito de la onda de creciente.



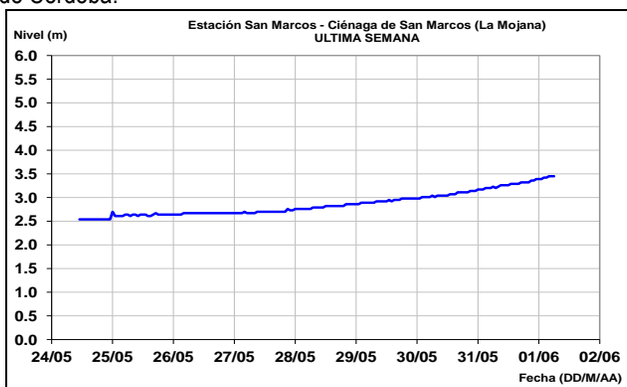


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

En general, se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del río San Jorge y su principal afluente el río San Pedro, en las estaciones de Montelíbano y Puerto Libertador, respectivamente, como producto de la disminución de las lluvias sobre la cuenca alta del río San Jorge.

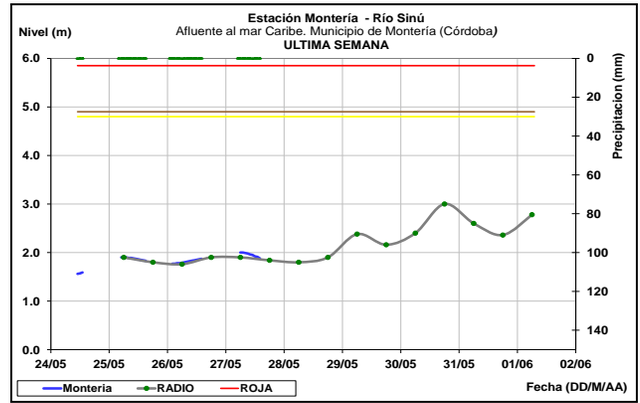


La ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a los aportes directos del río San Jorge y caños que nacen en el departamento de Córdoba.



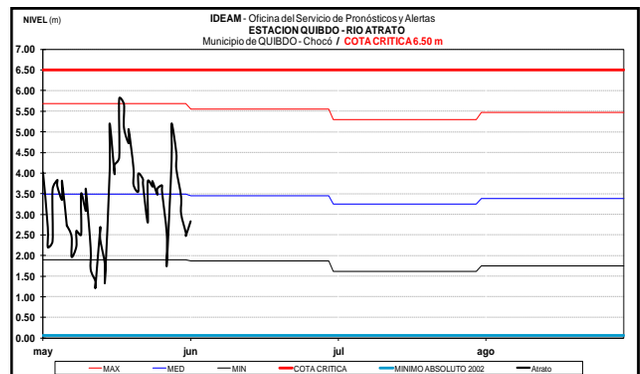
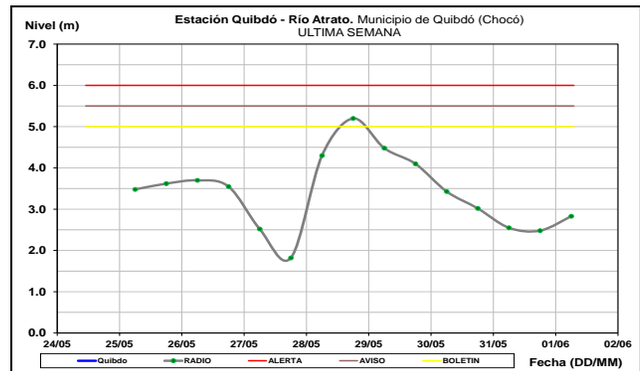
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato registra descenso en el nivel en los últimos días; los niveles se encuentran en el rango de valores medios a bajos para la época. No se descartan incrementos moderados en los próximos días de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



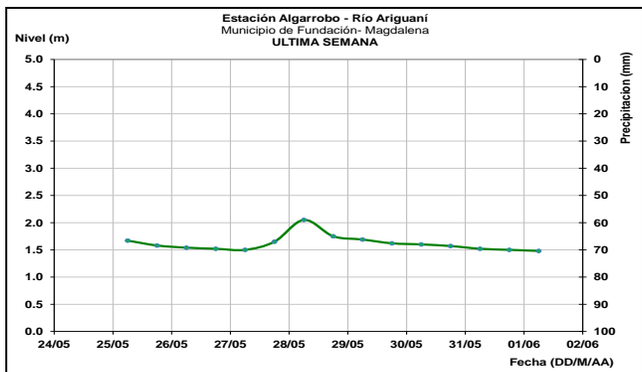
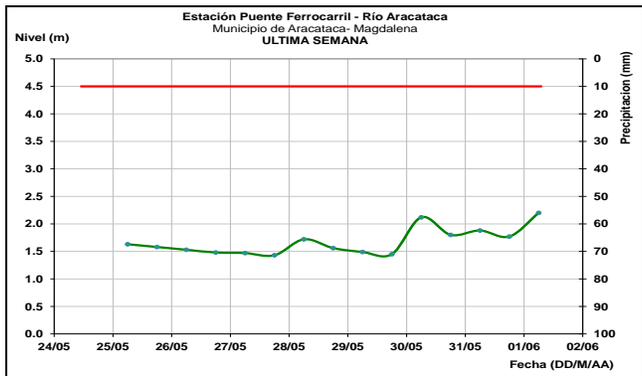
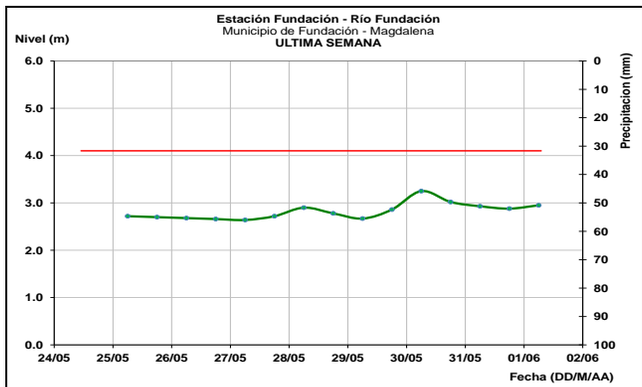
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso del día de hoy, continúen las precipitaciones en la región. Se recomienda a la población en

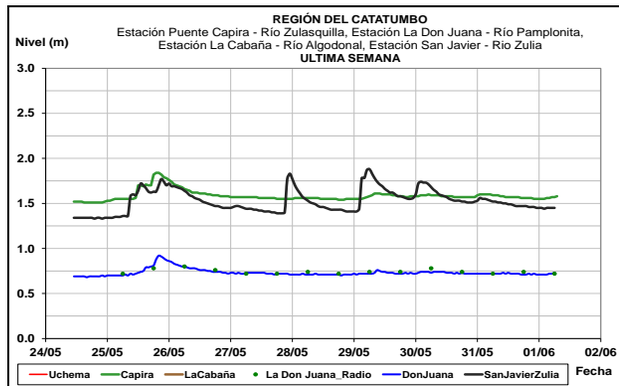
general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

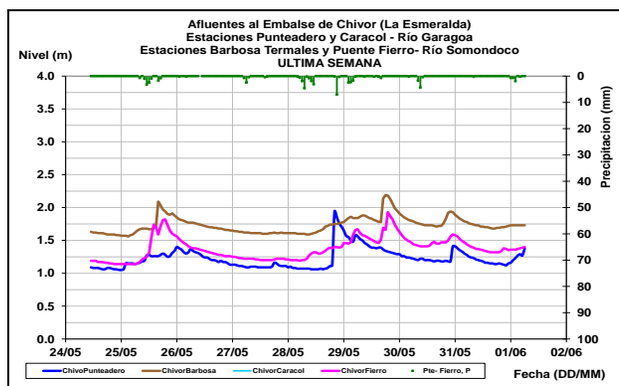
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran alta probabilidad para la persistencia de las lluvias en sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos en las corrientes de la vertiente del Catatumbo, entre ellos los ríos: Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira. Igualmente, se previene que podrían ocurrir crecientes súbitas en algunas corrientes (Quebradas y ríos) de menor tamaño y en los aportantes que tienen nacimiento y drenan al río Arauca, como producto de las lluvias registradas sobre el departamento de Norte de Santander.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

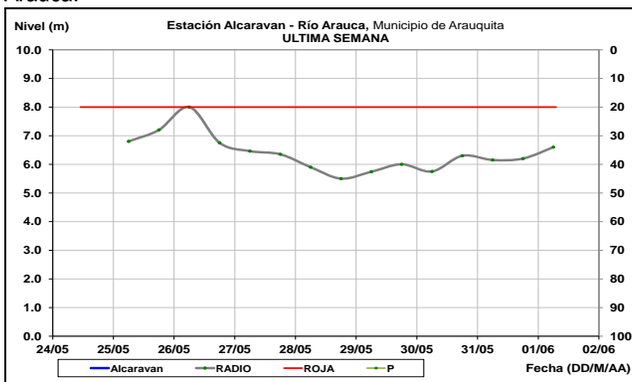
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos: Somondoco y Garogoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor), comportamiento que prevalecerá para los próximos días.

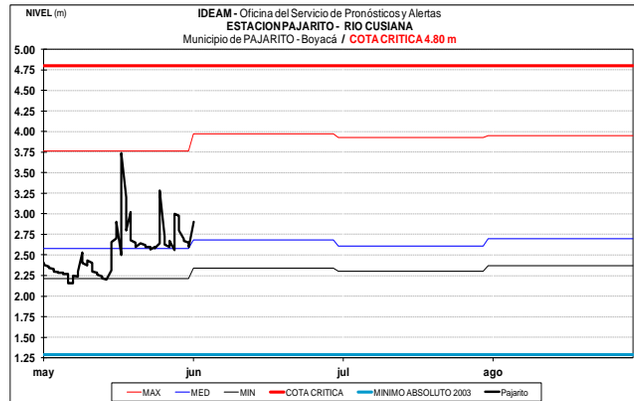
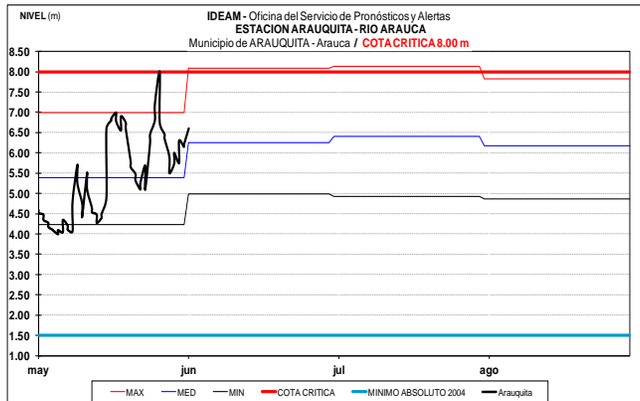


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

El río Arauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles; sin embargo, se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Arauca y sus principales afluentes, como los ríos: Chitagá y Venagá (Margua), Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles, dado el ingreso de condiciones lluviosas sobre la cuenca del río Arauca.

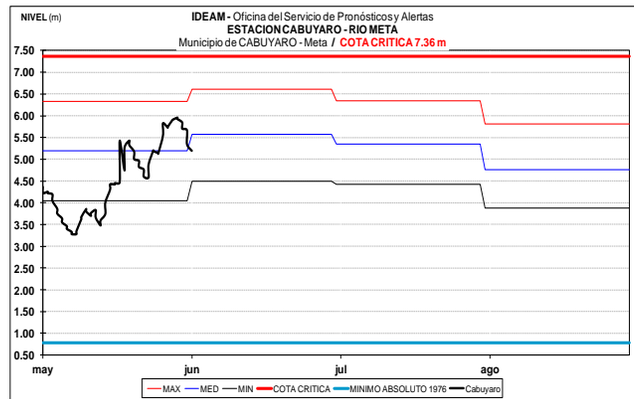
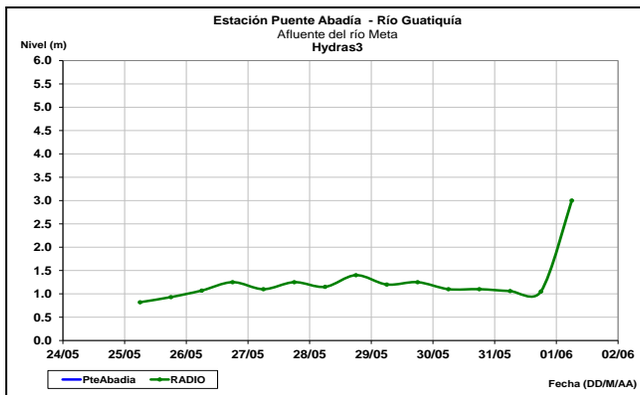
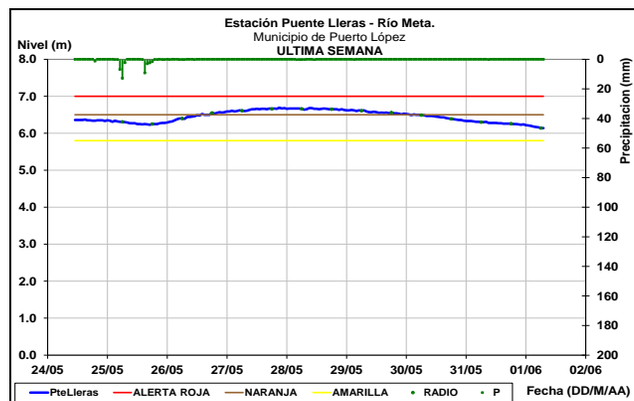
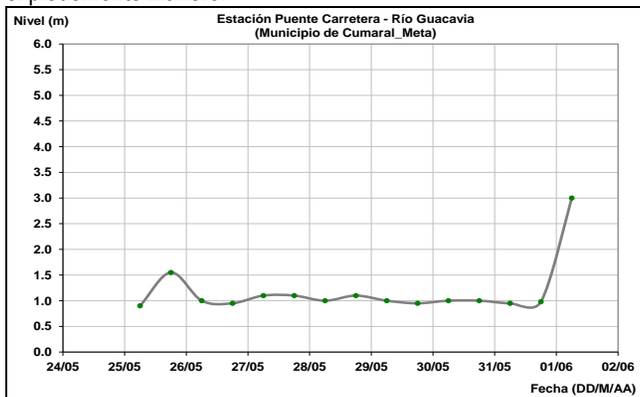
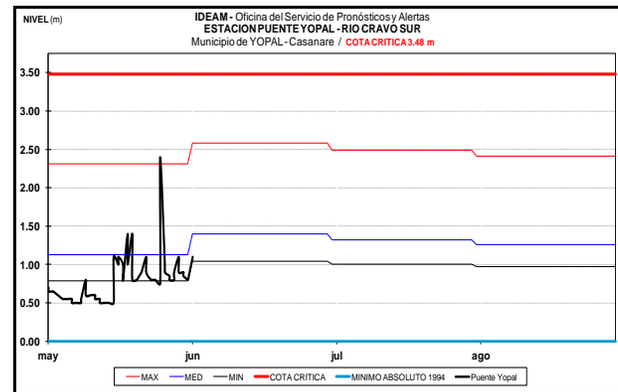




CUENCA DEL RÍO META

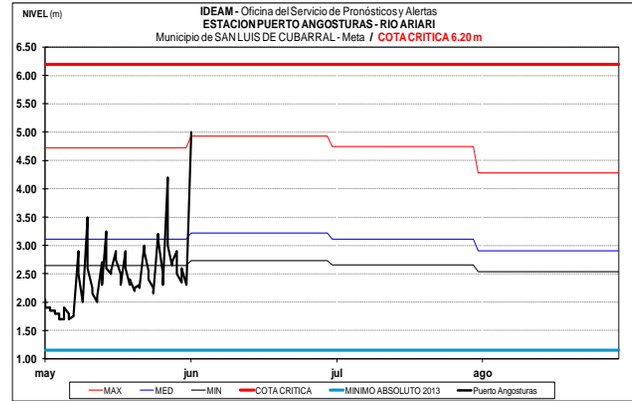
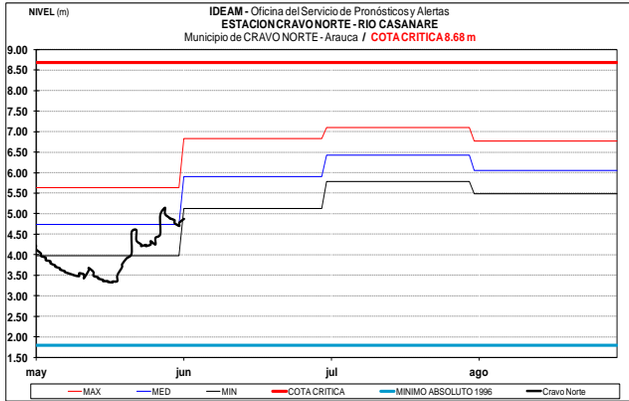
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque los niveles del río Meta tienden al leve descenso, continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta). Sin embargo, se prevé incrementos súbitos en los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos: Humea, Guayuriba, Guacavia 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 del nivel en estas corrientes, dado que se mantiene el pronóstico de lluvias en el piedemonte Llanero.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

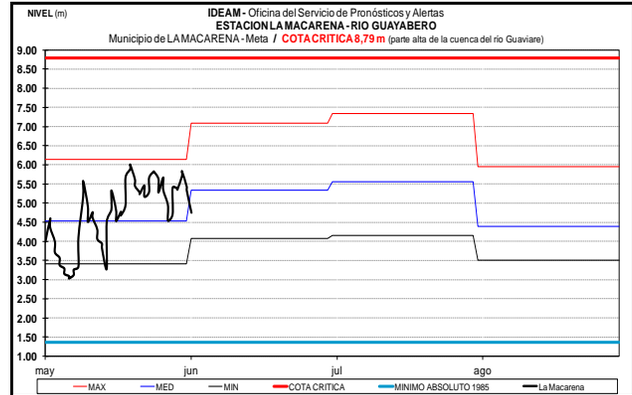
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

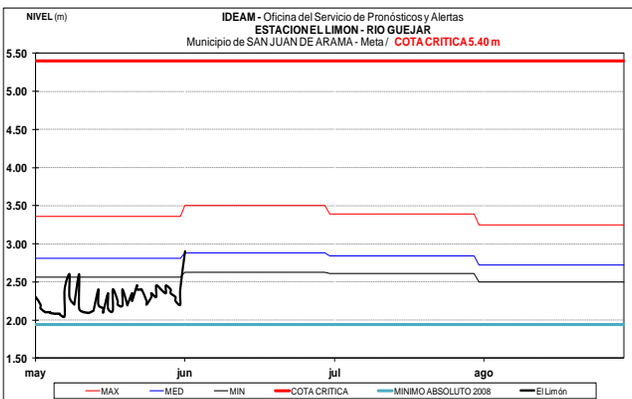
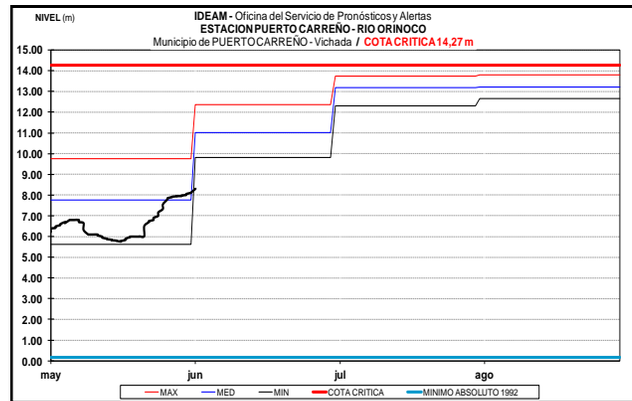
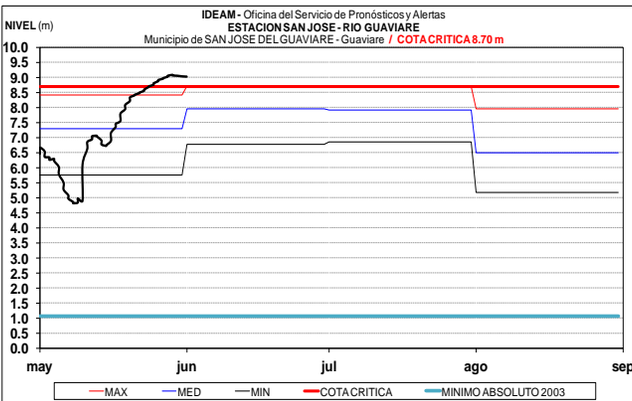
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Los niveles del río Guaviare y en algunos de sus principales afluentes en especial el río Ariari tienden al ascenso, por tanto, se mantiene este nivel de alerta, dado que el río Guaviare se encuentra con niveles altos que superan la cota de afectación en los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare; igualmente, se estiman incrementos en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte Llanero como son los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riveras de estos ríos, especialmente en los municipios de Puertorrico (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.



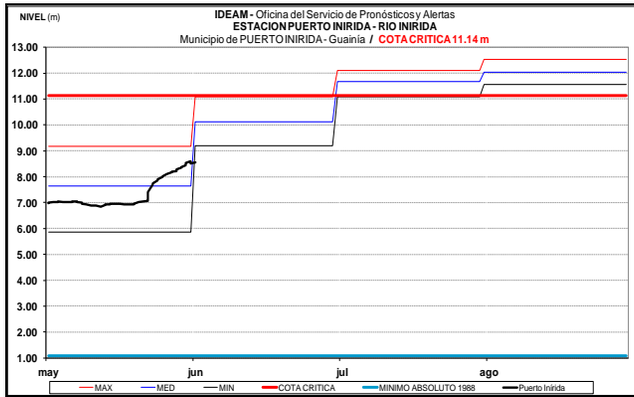
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



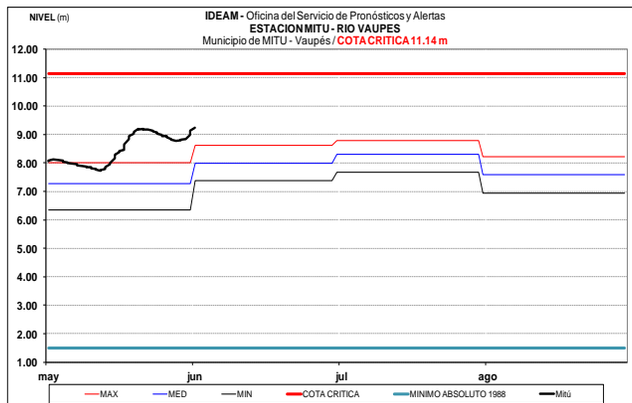
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



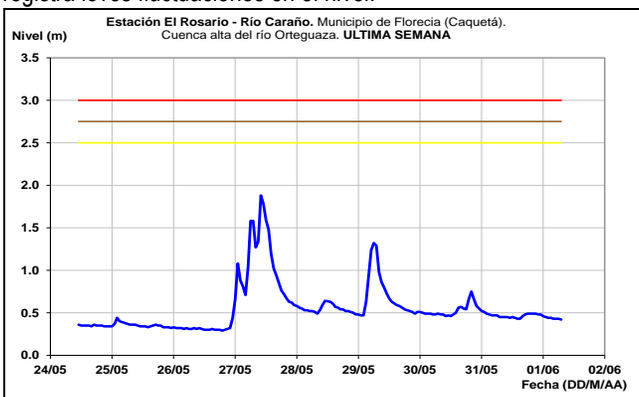
RÍO VAUPÉS

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.



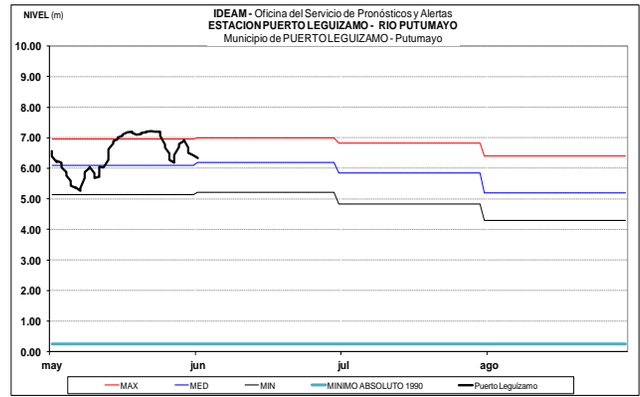
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño afluente del río Orteguzza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá), registra leves fluctuaciones en el nivel.



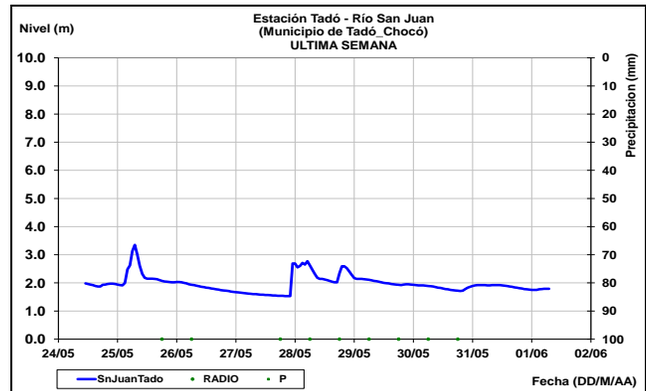
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra ligero descenso en los niveles, sin embargo, se estima que esta condición tienda a cambiar por los registros de lluvias sobre la cuenca alta del río Putumayo.



RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El nivel del cauce principal del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra ligera tendencia al descenso.



RÍO MULATOS

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel del río Mulatos (desembocadura del Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo-Antioquia, como producto de las fuertes precipitaciones con tormenta eléctrica que se han presentando en la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río.

RÍOS MIRA Y PATÍA

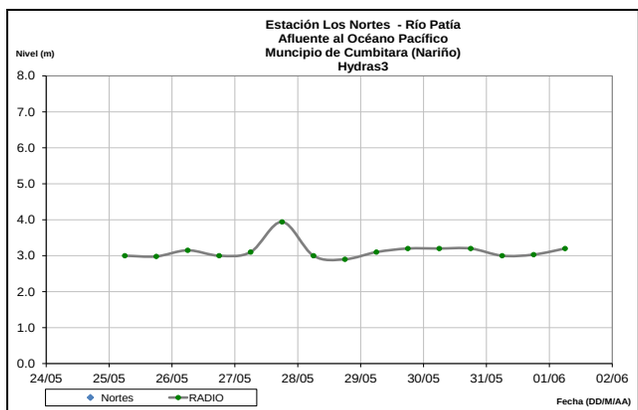
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GÜIZA, MIRA, PATÍA Y TELEMBÍ

Se pronostica que persistan las lluvias en el sur del litoral Pacífico, por lo que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos que descienden de la cordillera Occidental; las persistentes precipitaciones se presentan en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, por tanto, el río Patía presenta niveles altos a partir de los afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúe durante las proximas horas, y aunque todavía no se presentan afectaciones, se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño, por incrementos importantes del río Patía. También por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes incrementos en los niveles de sus principales afluentes, principalmente en el río Güiza, así como en el cauce principal del río Mira; por lo cual se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los

sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Adicionalmente como consecuencia de las lluvias persistentes en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos al igual que en sus afluentes, especialmente en los ríos: Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpi. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño. Se prevé que ésta condición de niveles altos continúe durante las próximas horas.

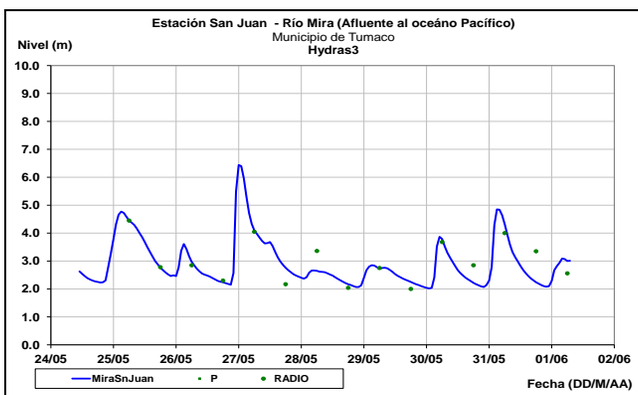
RÍO PATÍA

Los niveles del río Patía registran comportamiento de ligeras oscilaciones dentro de un rango estable, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



RÍO MIRA

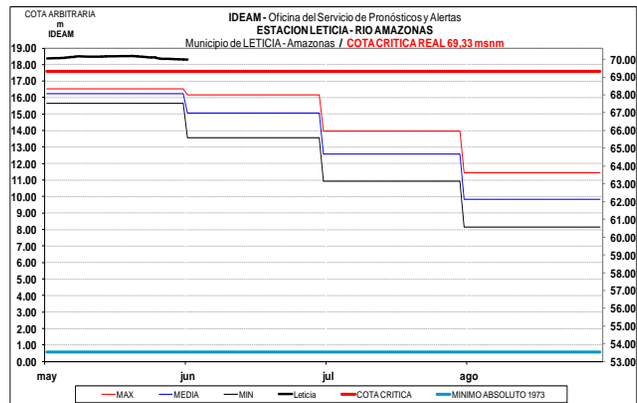
Incrementos súbitos moderados se registran actualmente en el nivel del río Mira, en la estación San Juan (San Andrés de Tumaco).



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.



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:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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