



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 150

Bogotá D. C., Sábado 30 de Mayo de 2015

Hora de actualización 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

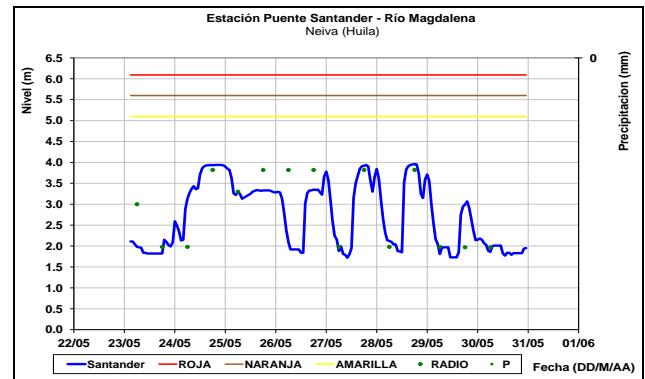
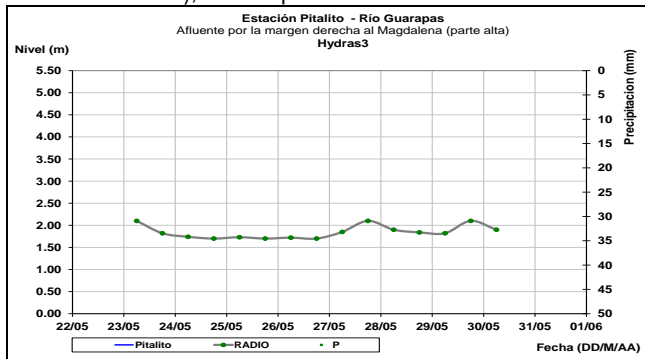
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Leve tendencia al descenso en los niveles estables en el río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta. Para la cuenca media se evidencia una ligera recuperación de los niveles que permanecen con valores inferiores a los promedios históricos de mayo.

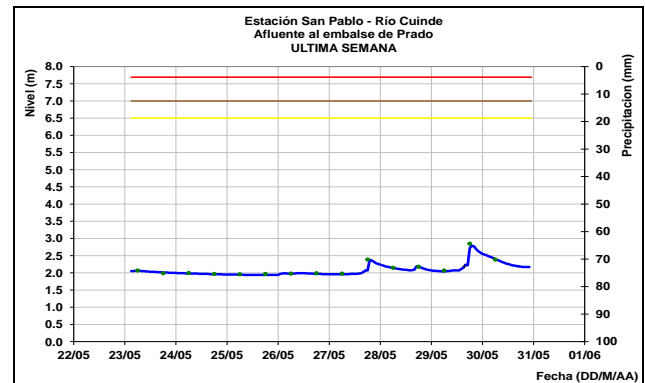
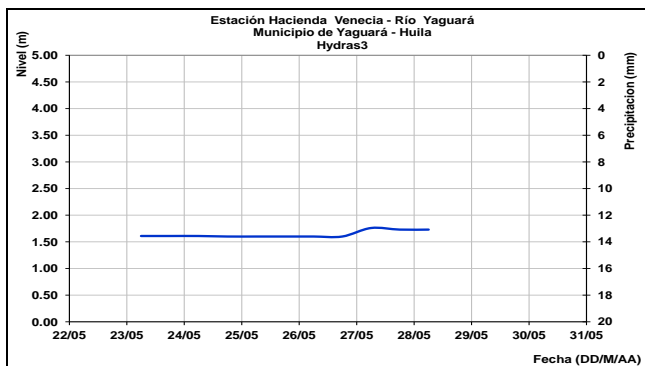
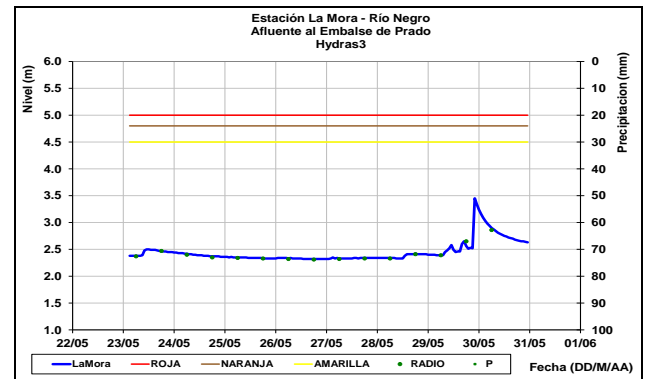
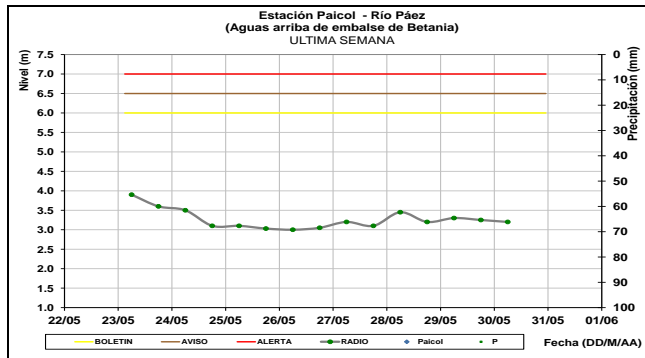
CUENCA ALTA

Nivel estable en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

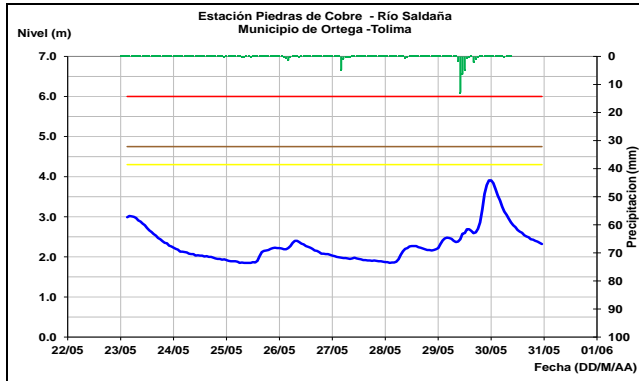
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizadas aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



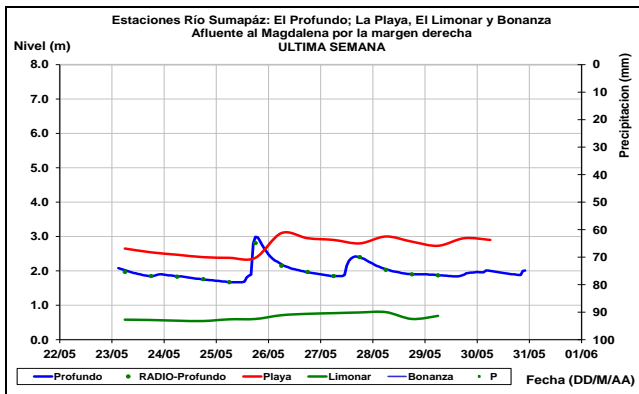
Tendencia de descenso en los niveles durante las últimas horas de los algunos afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica).



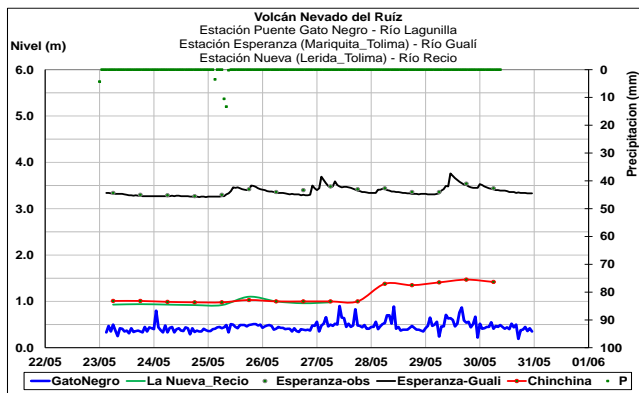
El río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre (entre los municipios de Ortega y Saldaña - Tolima), registra fluctuaciones con tendencia de descenso en los niveles producto de las lluvias en el centro y sur del Tólima.



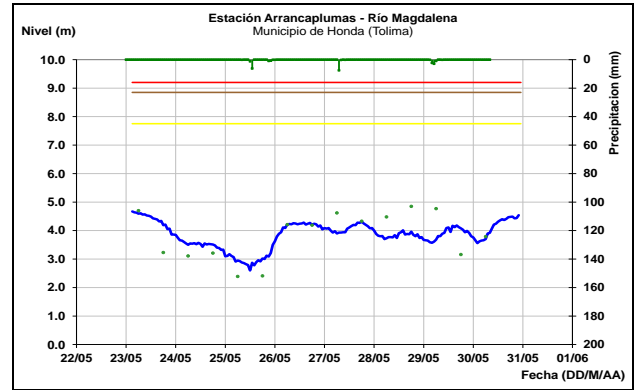
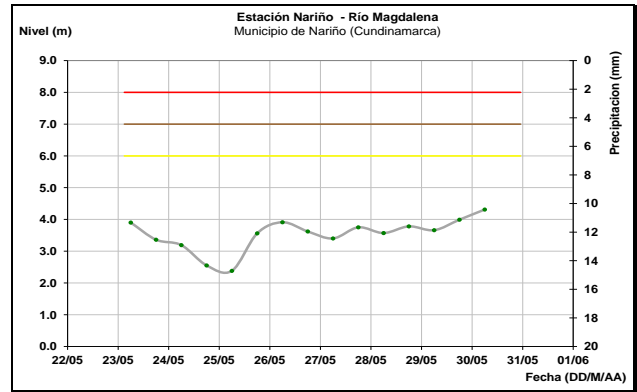
El río Sumapaz, según lo reportado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi en Cundinamarca) registra niveles estables, con tendencia al descenso que prevalecerá en el transcurso durante las últimas horas.



Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, registran leves fluctuaciones con tendencia estable entre ellos: Gualí, Recio, Lagunilla; en tanto que el río Chinchiná (cuenca del Cauca) los niveles con tendencia estable durante las últimas horas.

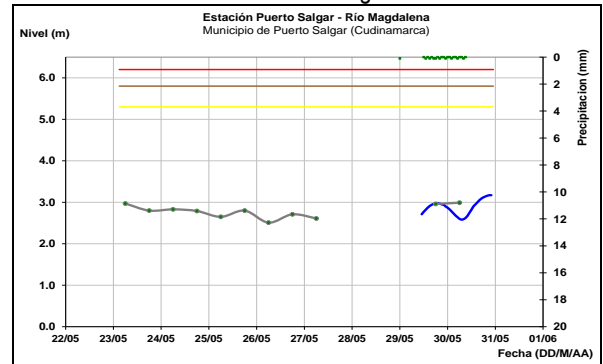


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta niveles con tendencia al ascenso, producto del desplazamiento de una onda a lo largo del río Magdalena. Los valores se encuentran en el rango de bajos históricos para época en este sector.

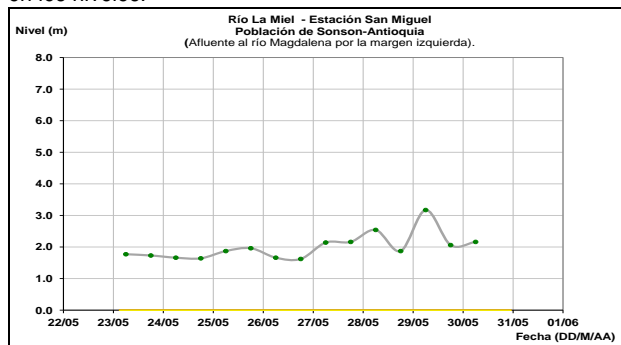


CUENCA MEDIA

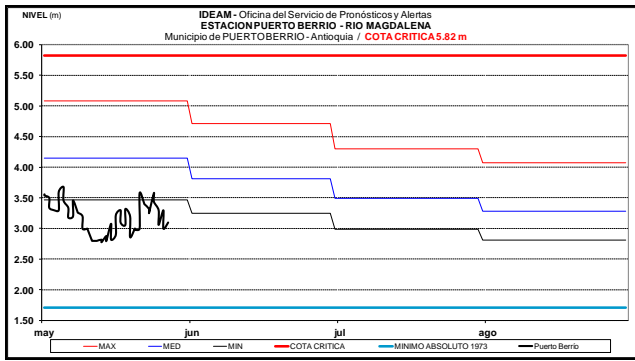
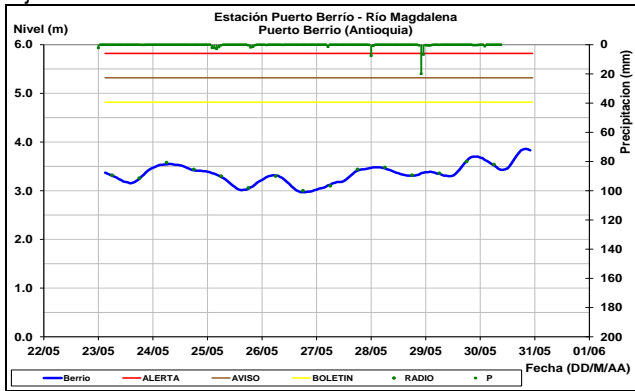
El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé tendencia estable con probabilidad al ascenso en el transcurso de la madrugada de mañana.



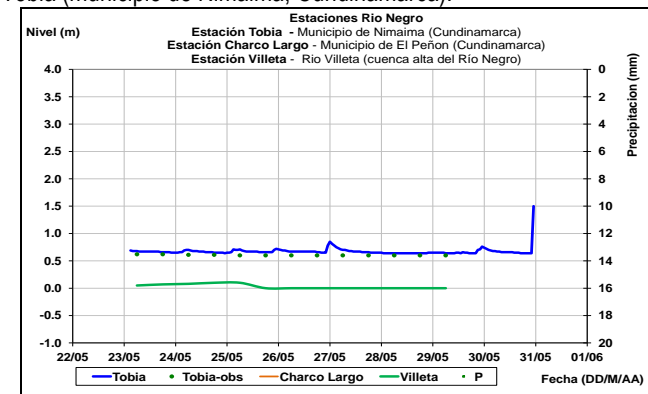
Los ríos La Miel y Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, registra fluctuaciones con un ligero ascenso en los niveles.



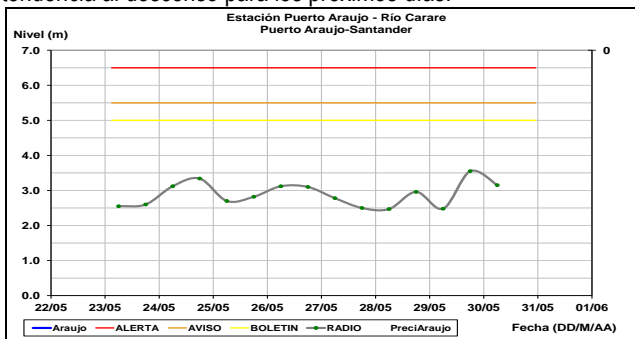
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en los niveles y tendencia leve de descenso, con valores alrededor de los promedios históricos bajos.



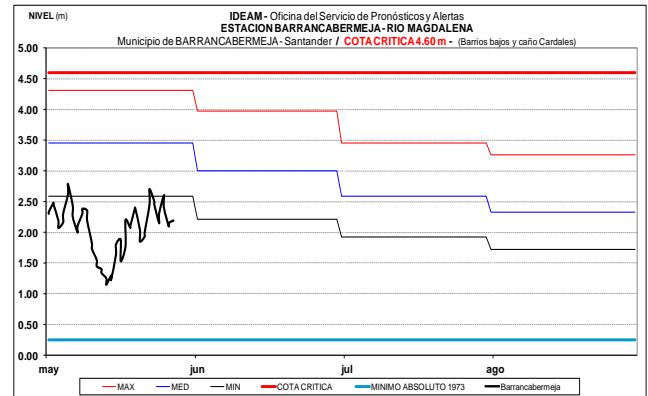
Creciente súbita del nivel en el río Negro (afuente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



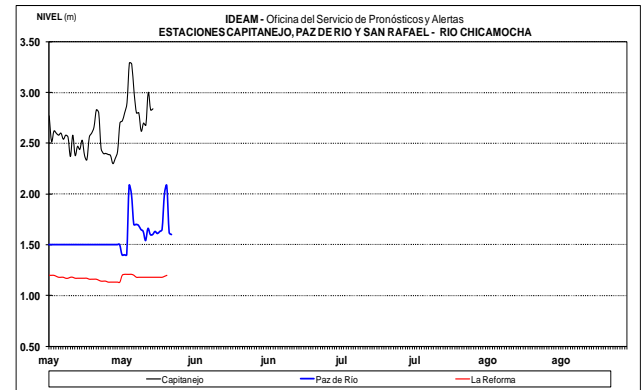
El río Carare (municipio de Cimitarra) y en sus principales afluentes, reporta ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso para los próximos días.



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

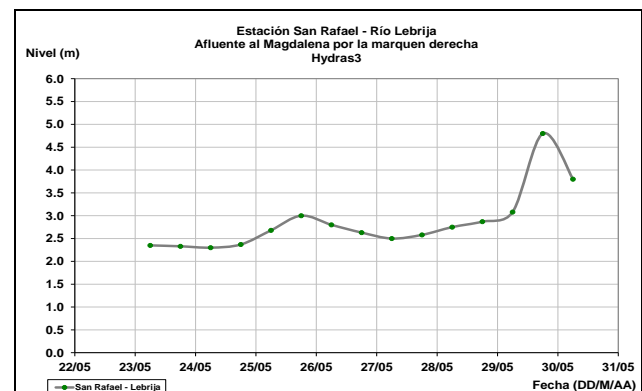


Fluctuaciones de carácter moderado en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander) con tendencia al descenso que prevalecerá para los próximos días.

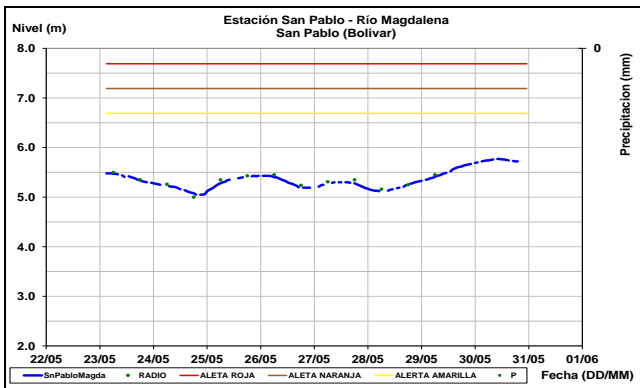


ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se registra ascenso en los niveles del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (departamento de Santander), producto de las abundantes precipitaciones presentadas en la cuenca alta. 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.

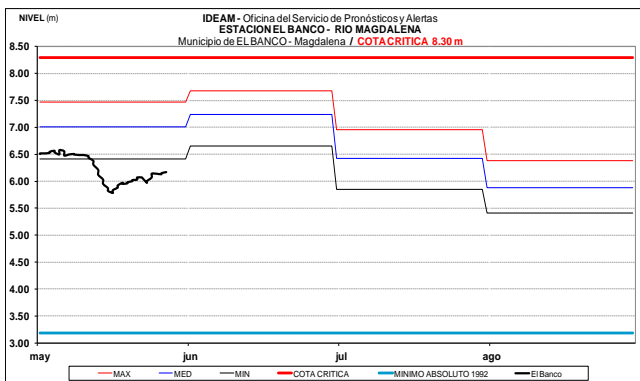
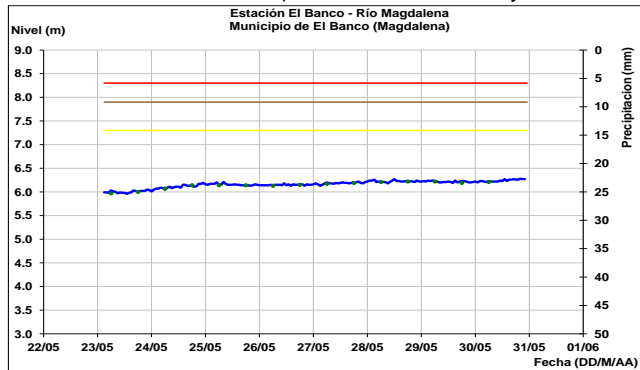


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar) continúe registrando paulatino ascenso en el nivel del río sobre el cauce principal a partir de la desembocadura del río Sogamoso.

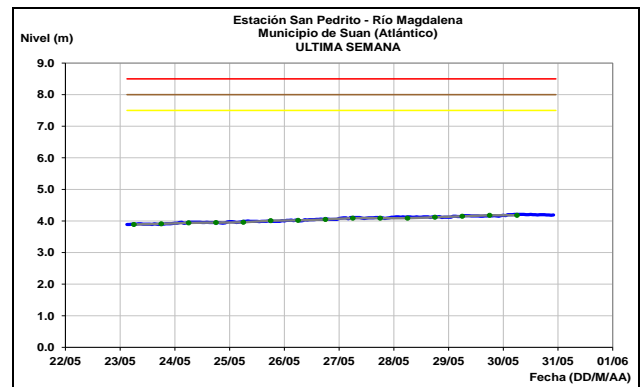
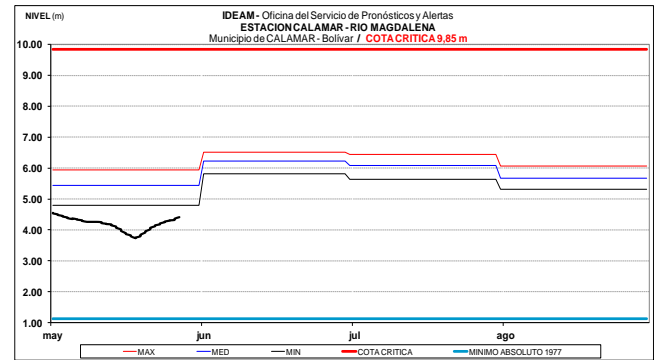


CUENCA BAJA

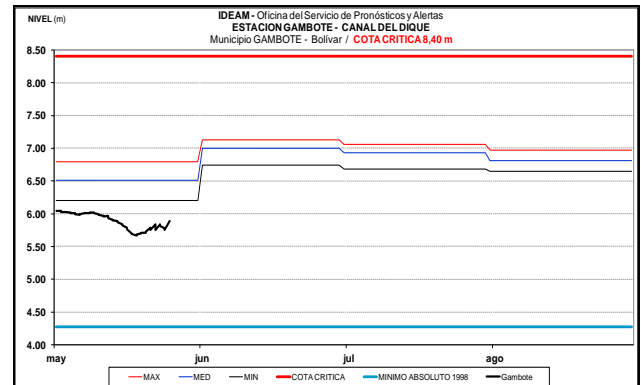
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra niveles estables con tendencia leve al ascenso para los próximos días. Sin embargo, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos bajos.



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 bajos.



Similar condición de ascenso lento en el nivel para los próximos días, se evidencia en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).

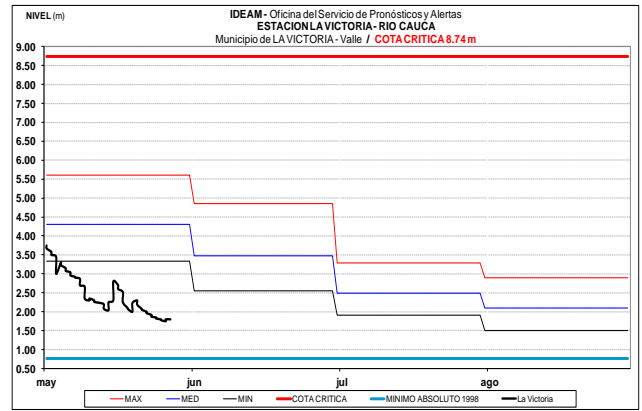
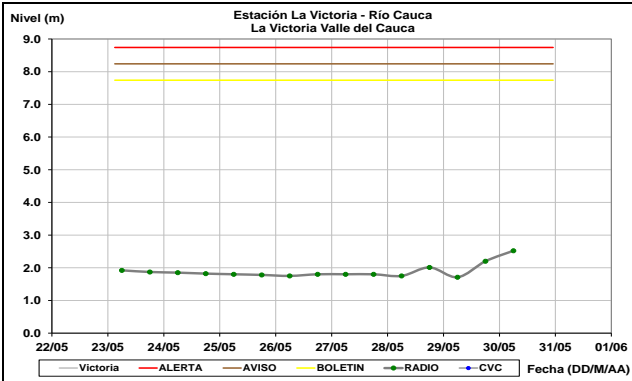
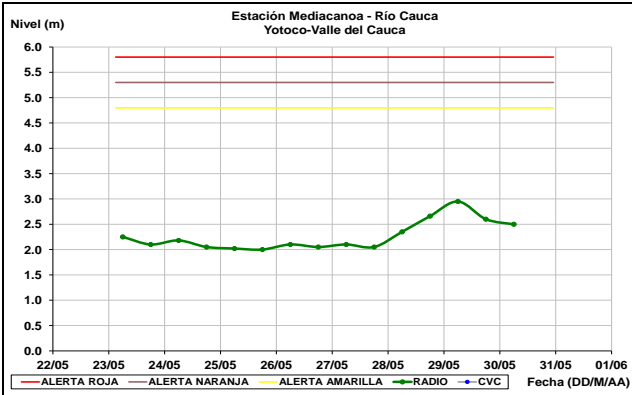
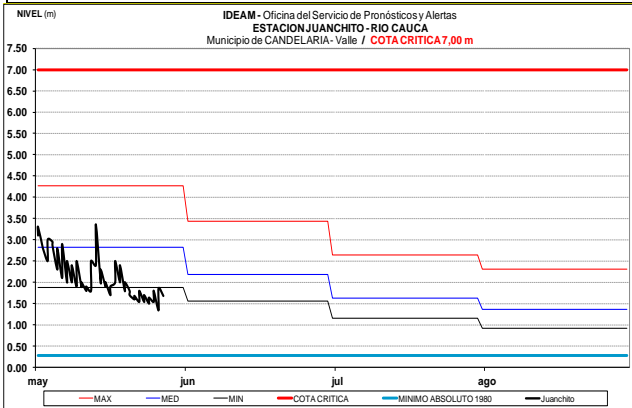
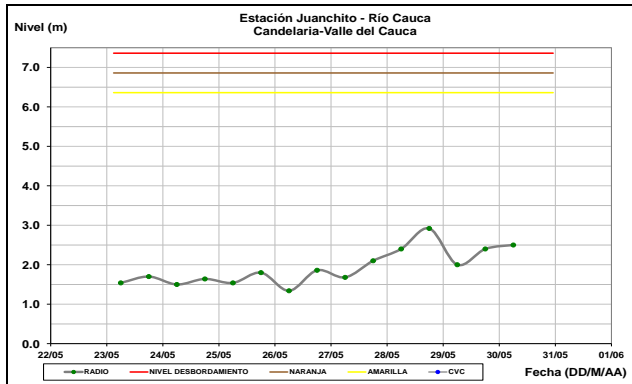


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media con tendencia al descenso. Se destaca, que los valores de los niveles en la cuenca alta y media, se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de mayo.

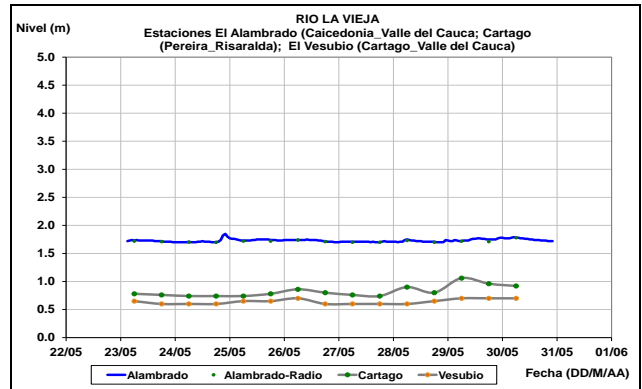
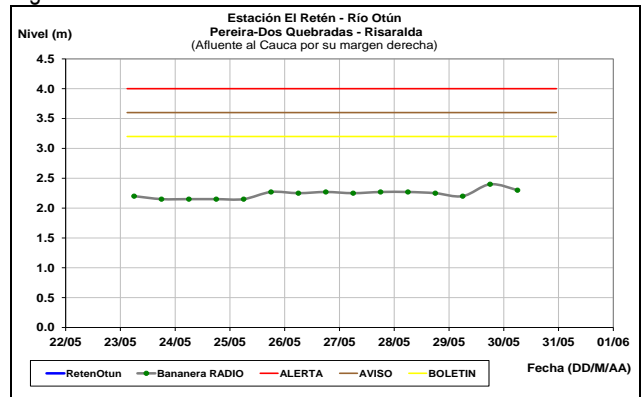
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), La Victoria, Mediacanoa (municipio de Yotoco) en el departamento de Valle del Cauca, registra fluctuaciones con tendencia a estabilizarse los niveles; los valores continúan por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.



CUENCA MEDIA

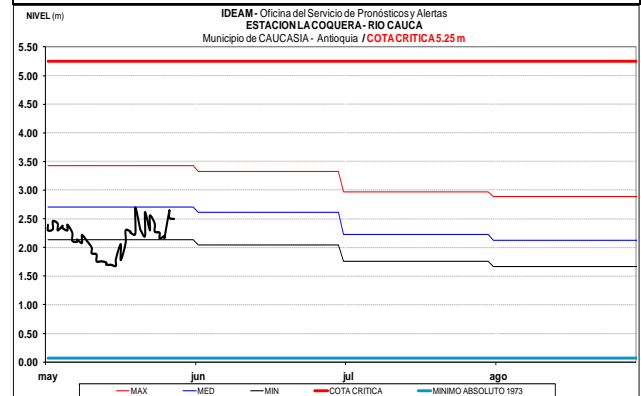
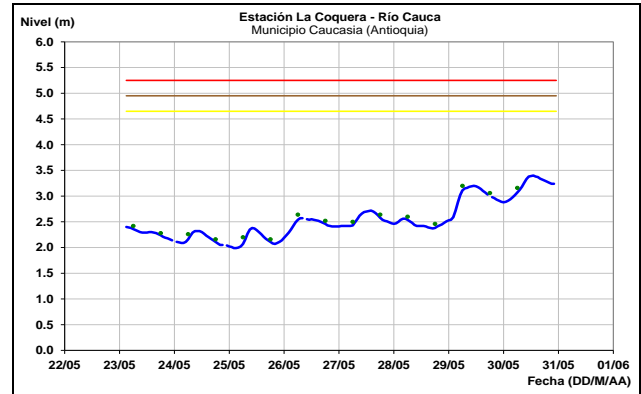
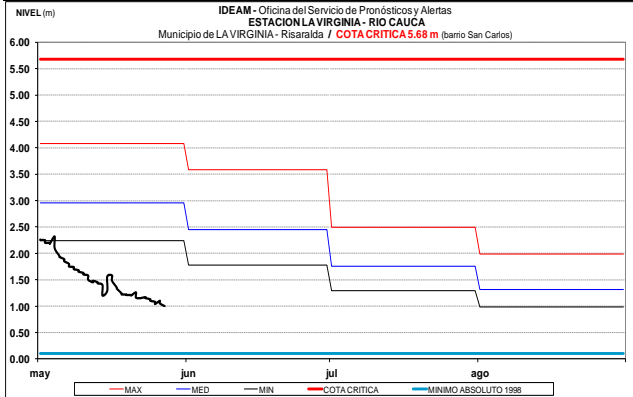
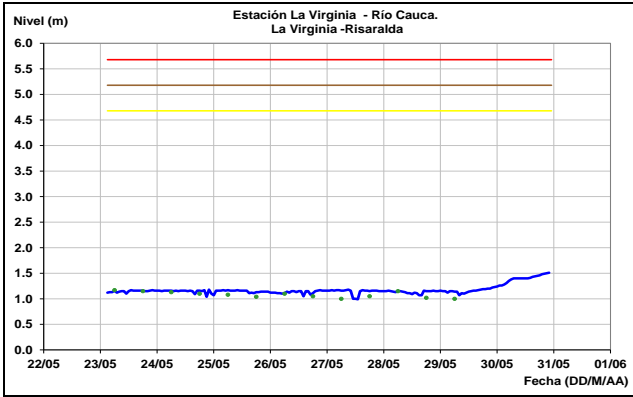
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda), en tanto que el río La Vieja en el municipio de Cartago, Valle del Cauca, registra un leve ascenso en los niveles.



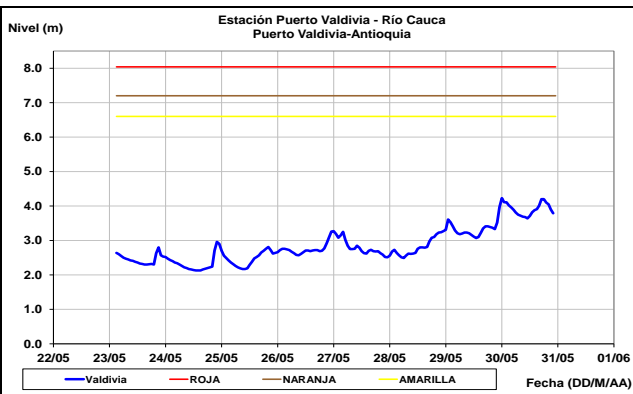
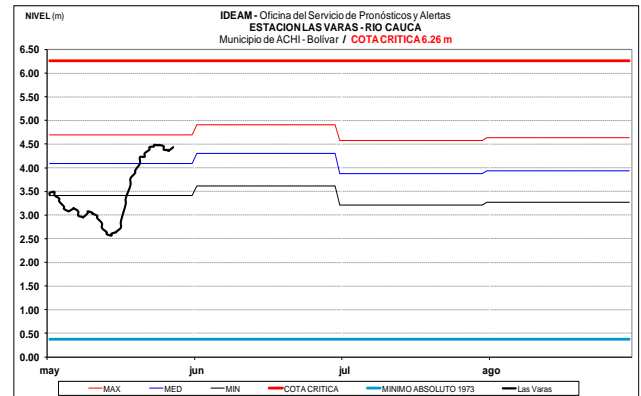
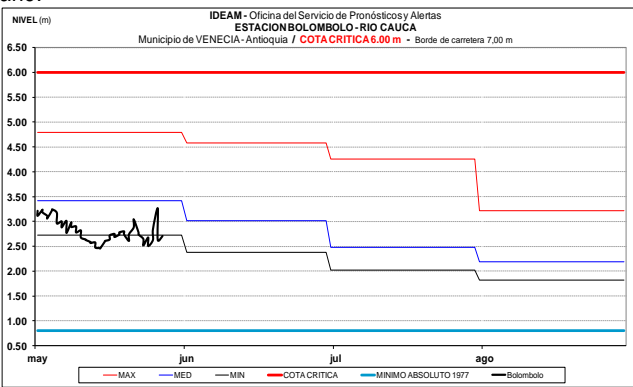
Leve ascenso registra los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.

CUENCA BAJA

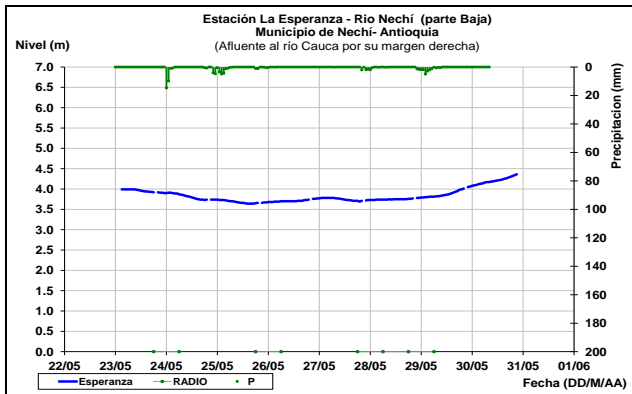
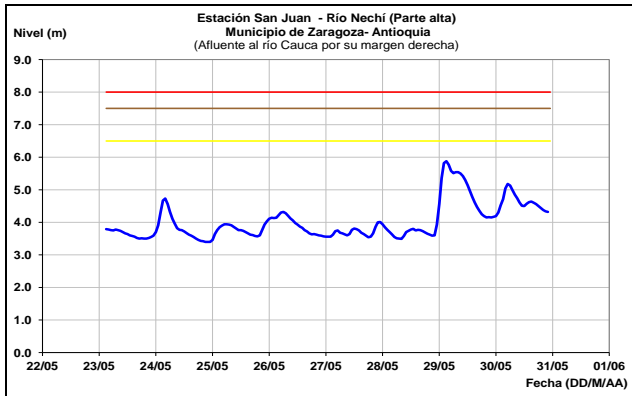
Ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso, registra el nivel del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



El río Cauca reporta fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso moderado a la altura de los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Puerto Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores considerados de estado normal respecto a los datos históricos para esta época del año.



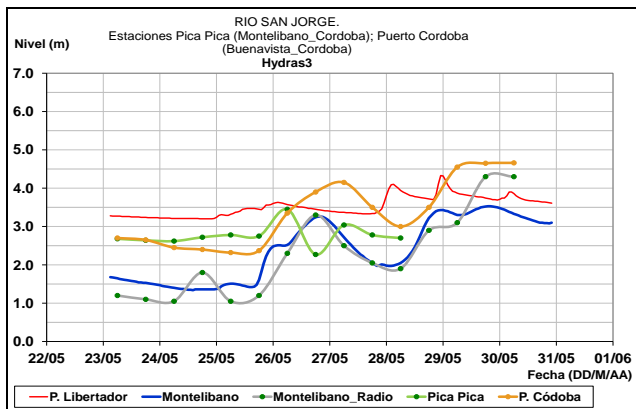
El río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza), registra ascenso en el nivel con tendencia a estabilizarse en niveles altos, se espera que esta condición predomine durante las próximas días.



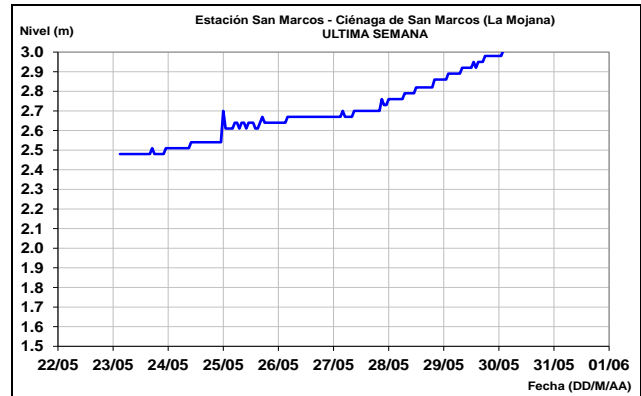
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: POR PROBABLE ASCENSO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta Amarilla debido al ascenso paulatino en los niveles registrados en el río San Pedro, (afluente en la cuenca alta del río San Jorge) y en el cauce principal del río San Jorge, a la altura del municipio Montelíbano (Córdoba); sin embargo, aún no alcanzan los umbrales de afectación. Estos ascensos se han visto reflejados en el incremento moderado de los niveles de la ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre). Igualmente, se esperan persistan las lluvias en diferentes sectores de la cuenca aportante.

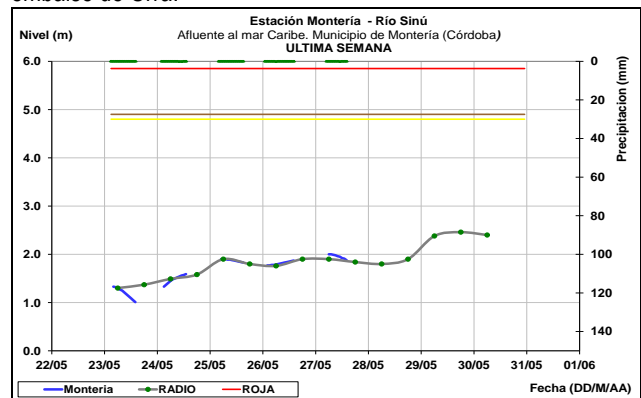


La ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a los aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

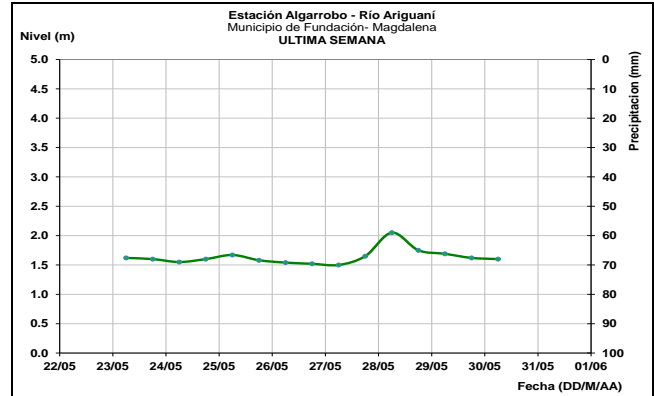
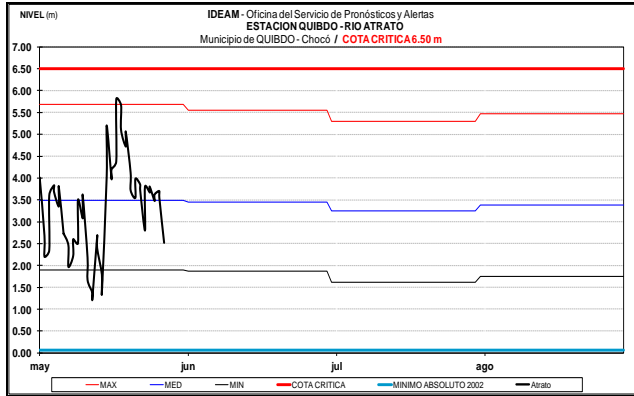
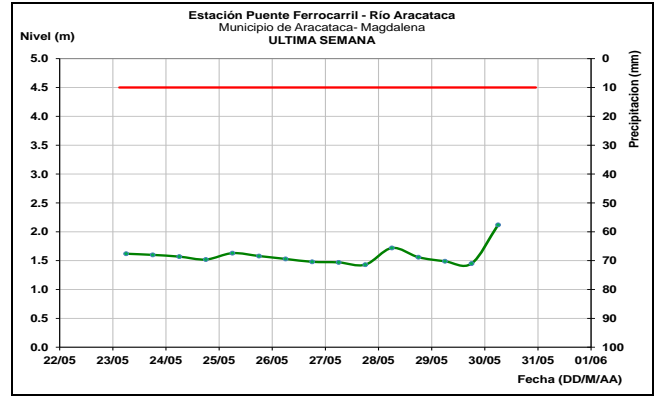
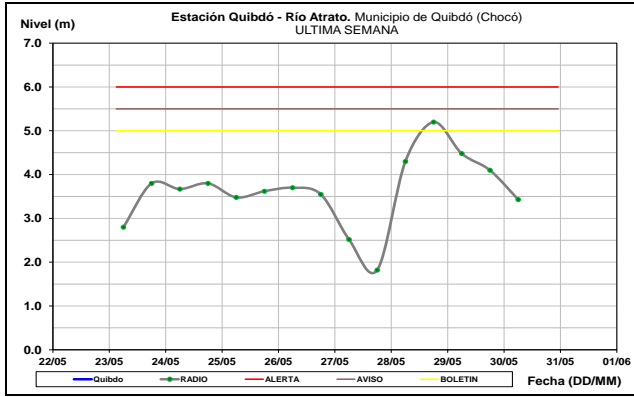
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia al ascenso paulatino para los próximos días. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: POR PROBABLE ASCENSO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

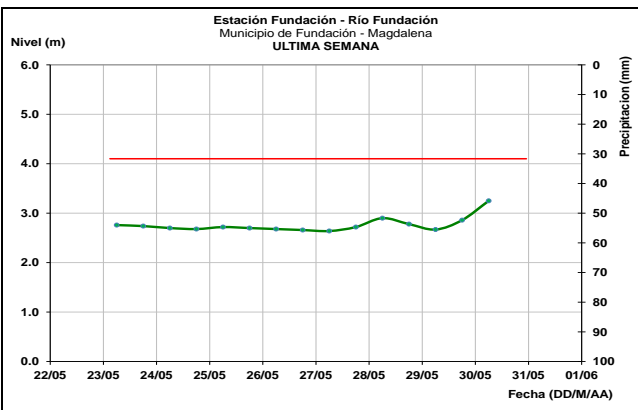
El río Atrato y sus principales afluentes, registran niveles en descenso. Igualmente, se evidencia paulatino descenso en los niveles del río San Juan de Atrato (en las estaciones hidrológicas de Tadó y Boraudó). Sin embargo, permanece las condiciones lluviosas sobre el centro y norte de la región pacífica. Por tanto, se prevé incremento en los niveles en el transcurso de las próximas horas. Los niveles se encuentran en el rango de valores promedios - altos para la época. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo especial atención a los ríos de la cuenca alta de los ríos Atrato y Quito por posibles crecientes súbitas.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería, registran fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso, sin embargo, se estima crecientes súbitas para este fin de semana por probabilidad de lluvias en Sierra Nevada.



CUENCA DEL RÍO MULATOS

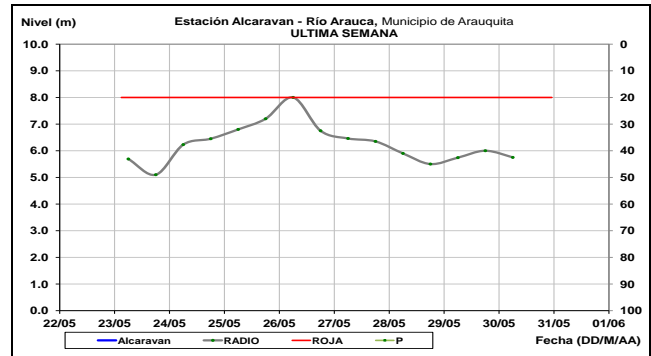
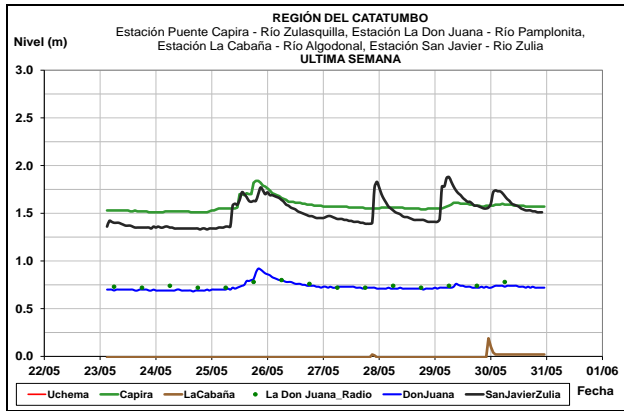
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MULATOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Mulatos.

CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

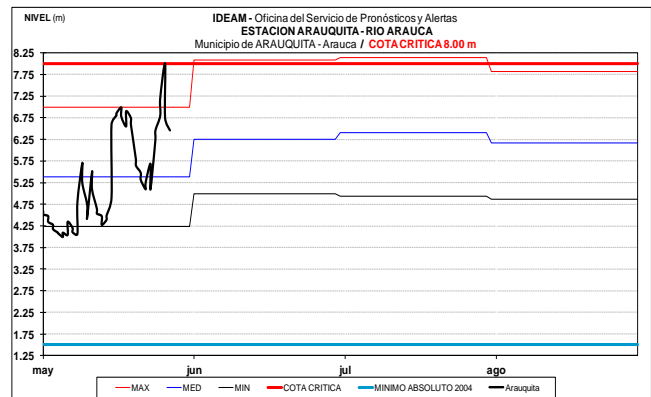
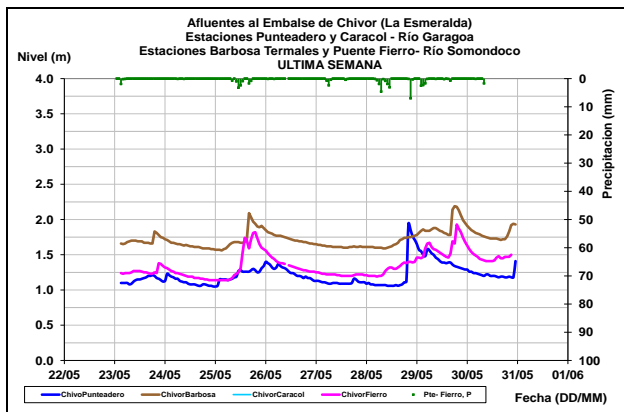
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como 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 como producto de las lluvias registradas sobre el departamento de Norte de Santander y de los ríos que tienen nacimiento y drenan al río Arauca



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Predominan niveles en ascenso en los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor), para este fin de semana se mantiene esta condición de ascenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO META

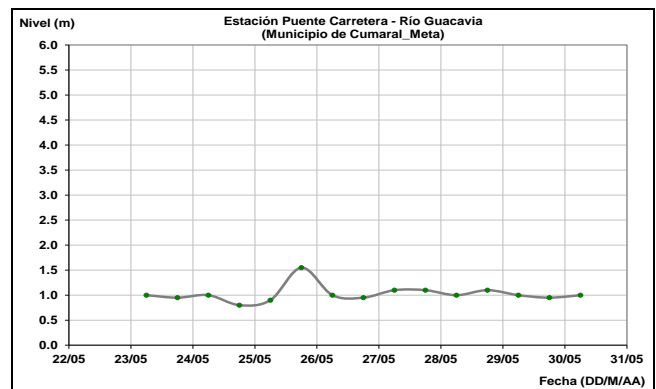
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

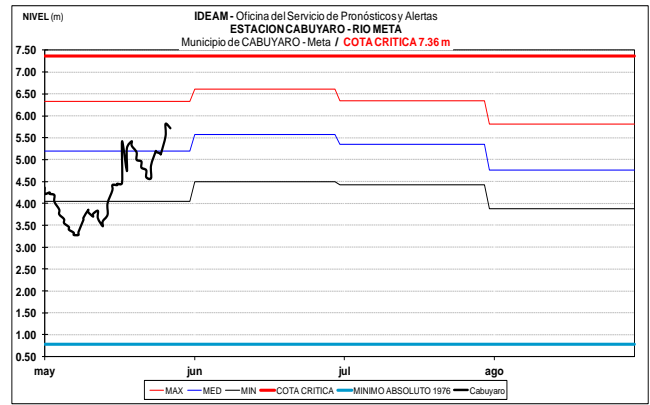
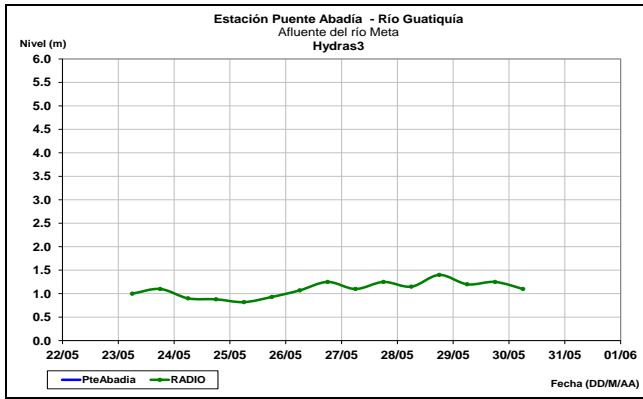
Aunque los niveles del río Meta tienden al descenso moderado, continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta). Sin embargo, se prevé incrementos súbitos en los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en el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

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

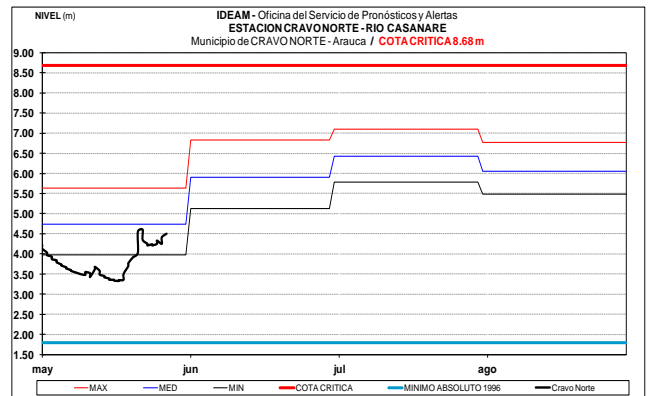
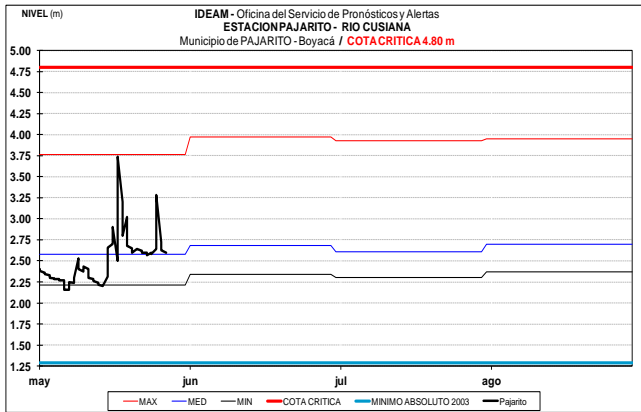
Se baja a nivel de Alerta Amarilla, por tendencia al descenso en los niveles del río Arauca, a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita, no se descartan nuevos incrementos súbitos en el nivel de la corriente principal y sus aportantes, como los ríos Chitagá y Venagá (Margua), Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. 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.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

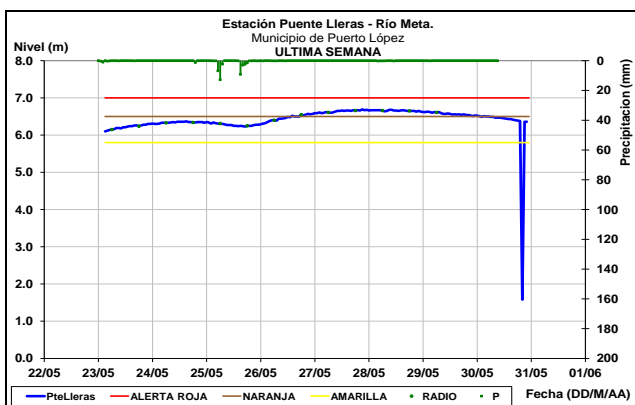
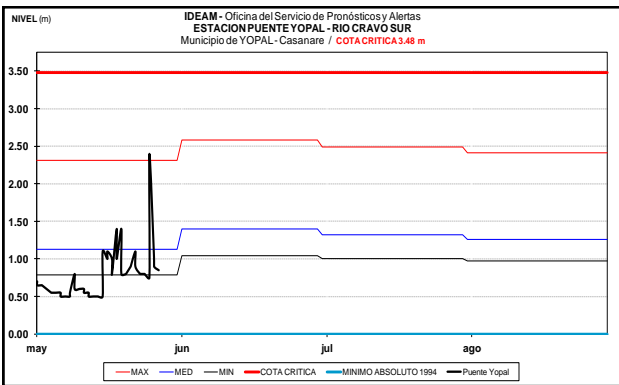
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.

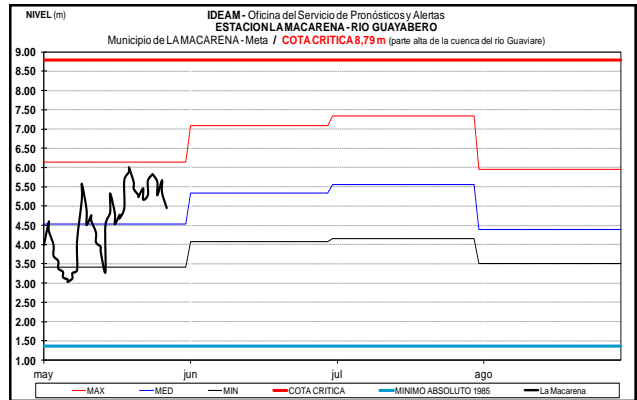
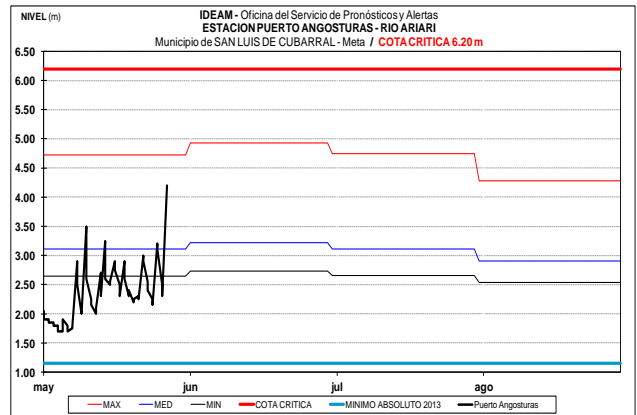
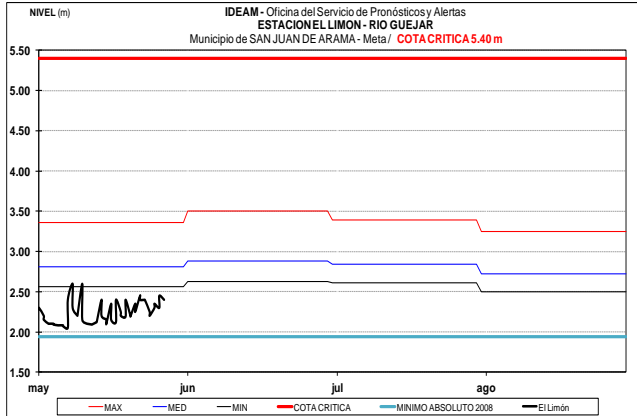
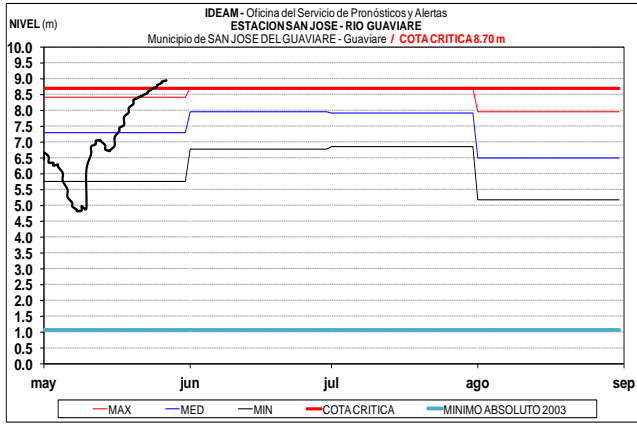


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

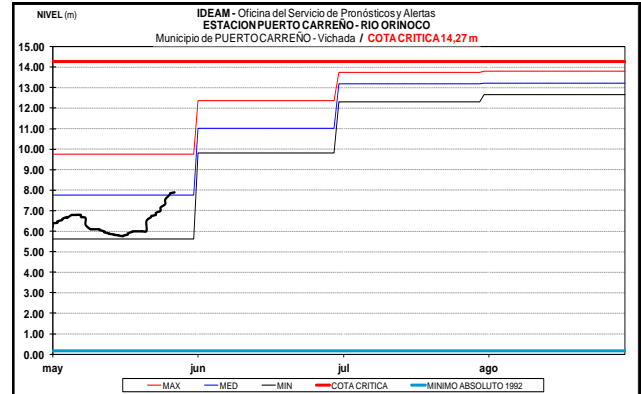
Los niveles tienden al descenso, sin embargo, se mantiene este nivel de alerta dado que el río Guaviare se encuentra con niveles altos que superan la cota de afectación en los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare; igualmente, se estiman incrementos en los niveles de los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte Llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en el municipio de San José de Guaviare, y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones de los niveles en estas corrientes.





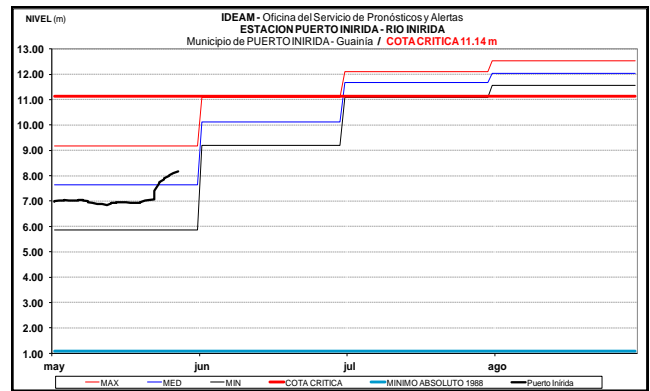
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 del mes de mayo respecto a los históricos de esta época.



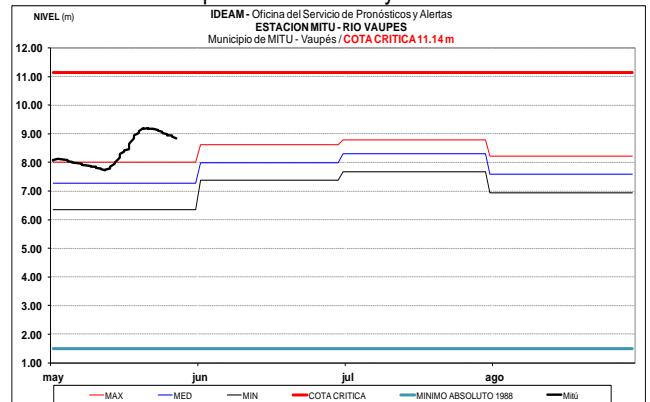
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 para el mes de mayo.



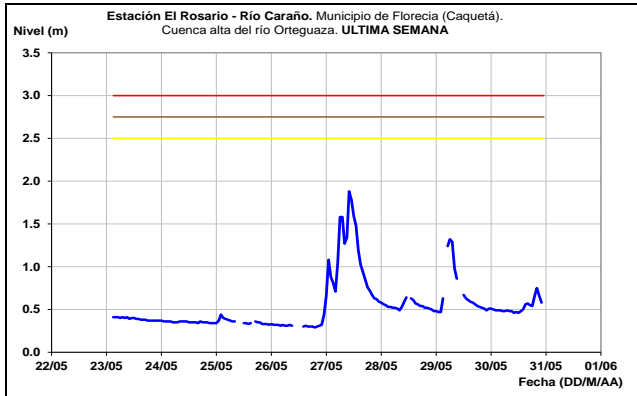
RÍO VAUPÉS

Continúa el 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 mayo.



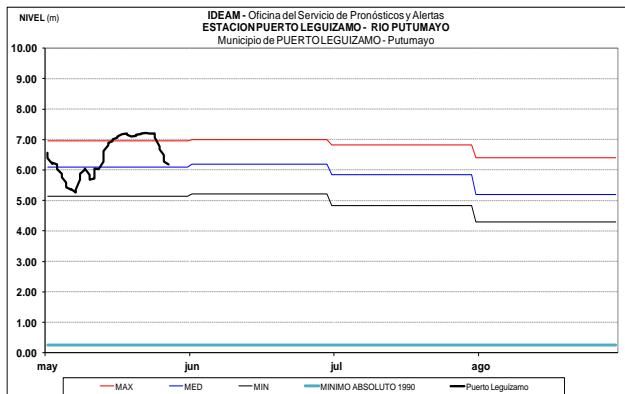
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá) registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles. Sin embargo, se prevé para esta noche nuevos incrementos de lluvias sobre el macizo colombiano, que generaría probables crecientes súbitas.



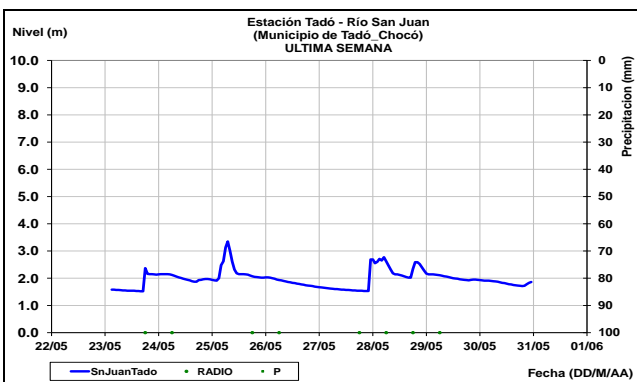
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas 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

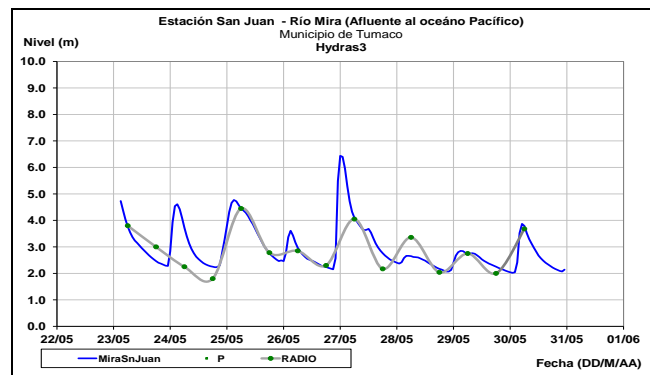
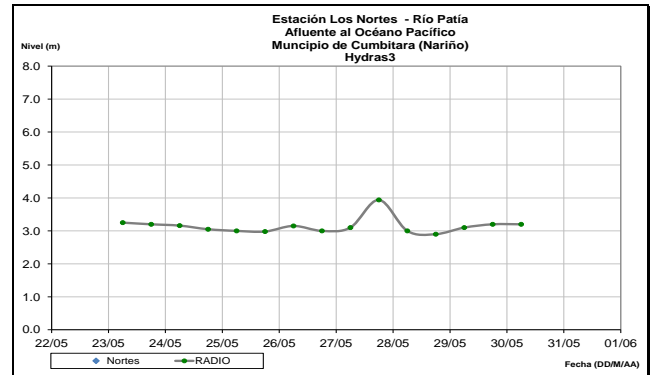
El nivel del cauce principal del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra ligeras fluctuaciones con tendencia ligera al descenso.



RÍO PATÍA Y RIO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO MIRA Y PATÍA

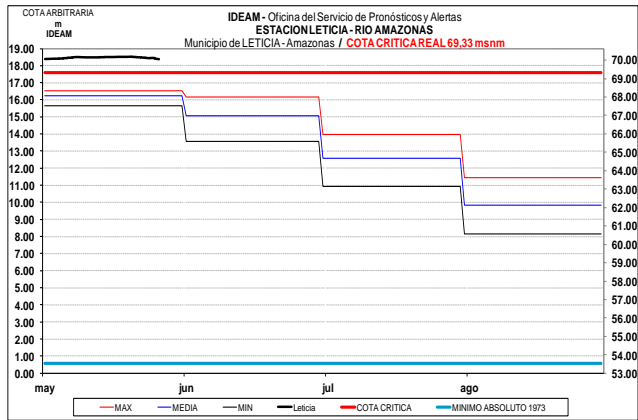
Se emite alerta Amarilla debido a las lluvias de carácter moderadas a fuertes registradas en Nariño que podrían generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos Mira y Patía. Igualmente, se estima predomine el tiempo lluvioso en la zona para las próximas horas por lo que se recomienda estar atentos al comportamiento de los ríos mencionados y sus principales afluentes.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PRX 357160 - Fvx 1330, 1334, 1335, 1336