



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 145

Bogotá D. C., Lunes 25 de Mayo de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

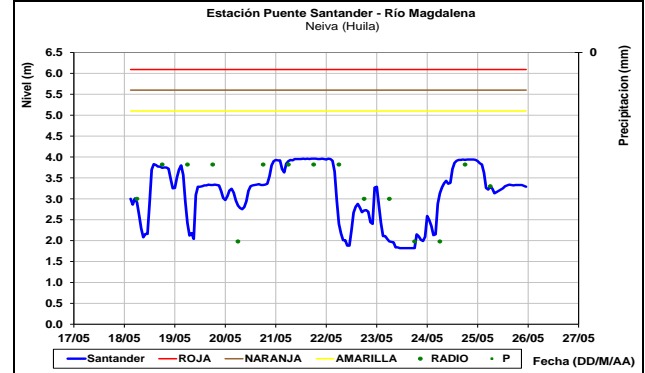
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en el río Magdalena y sus principales afluentes, se registran fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta, media y baja. Se resalta de forma generalizada que los valores en los niveles prevalecen por debajo de los promedios históricos del mes de mayo.

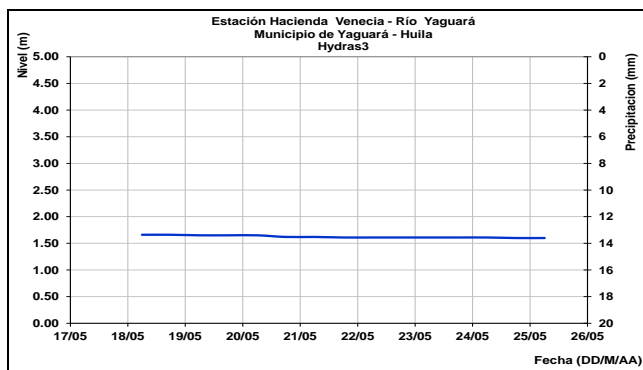
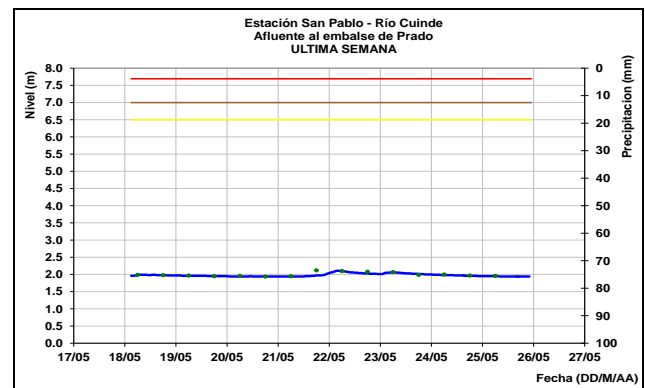
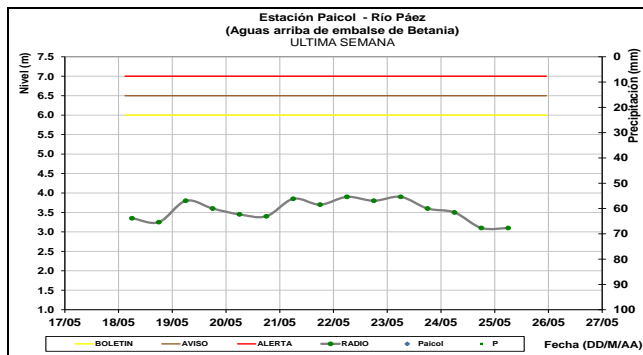
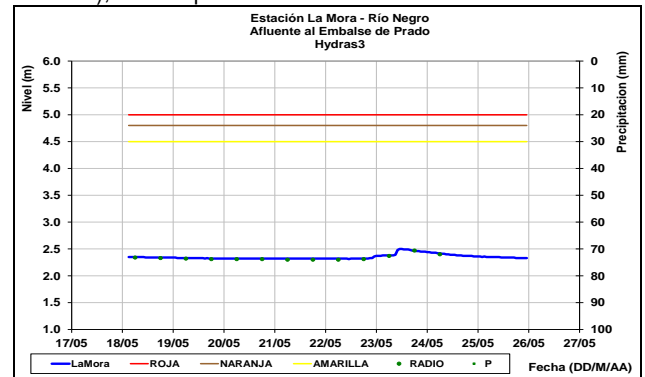
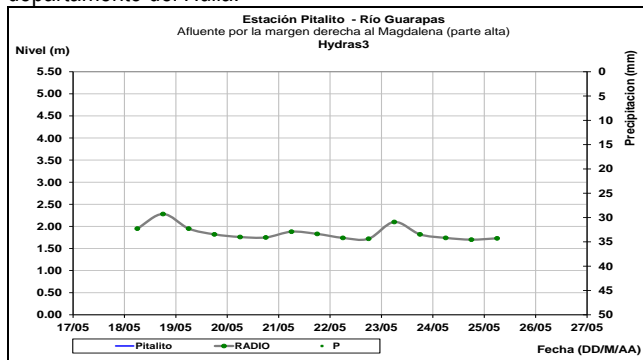
CUENCA ALTA

No se descartan ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

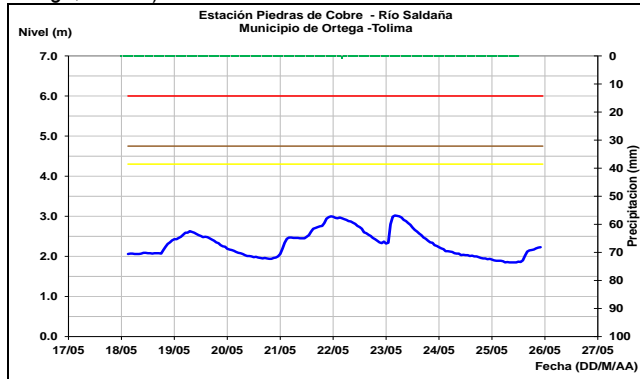
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



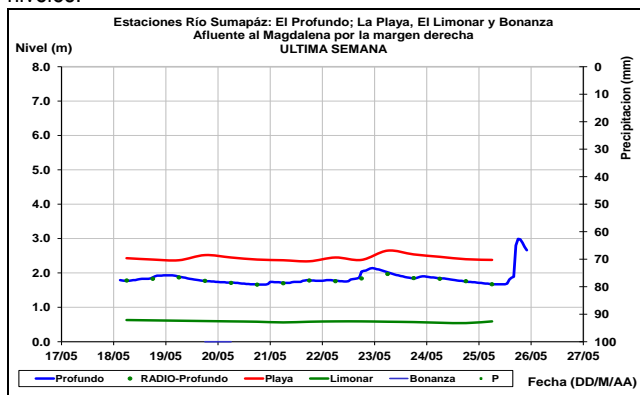
Comportamiento estable en los niveles de los aportantes al embalse de Prado como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



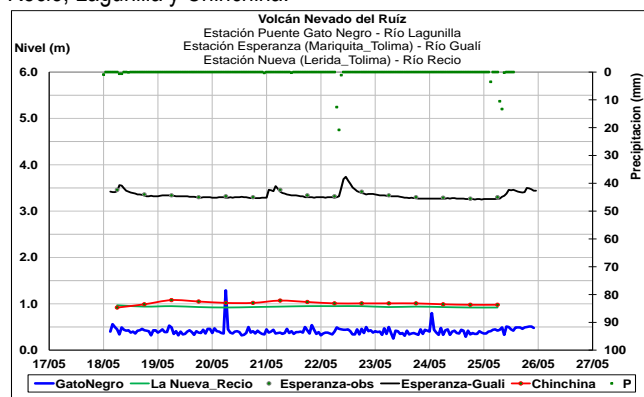
Oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña, el cual es observado en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima).



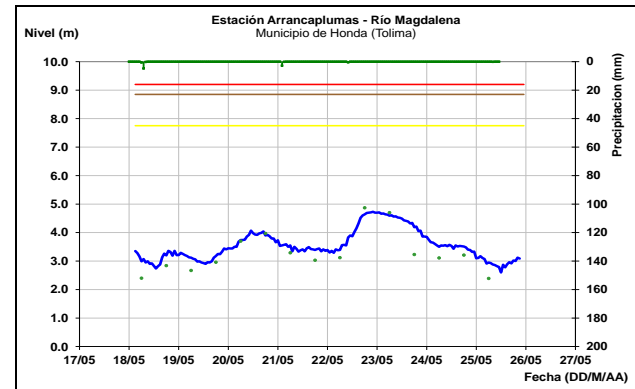
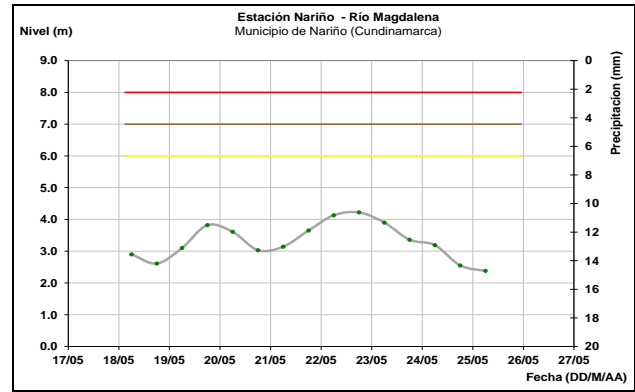
En la tarde se presentó un creciente súbita en los niveles del río Sumapáz, sin alcanzar los umbrales de alerta, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima), la tendencia actual es de descenso en los niveles.



Oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná.



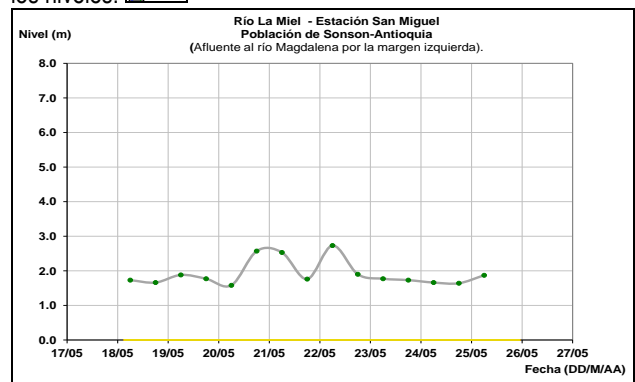
El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos históricos para época en este sector.



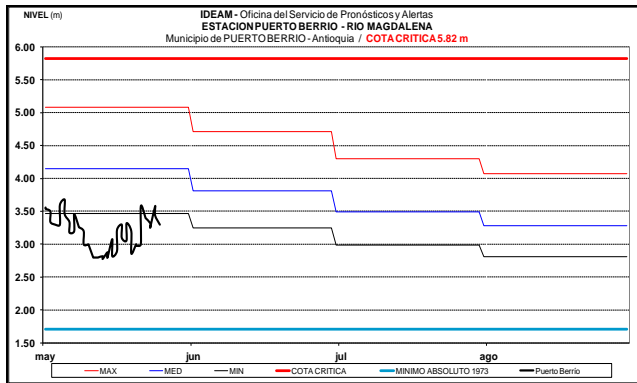
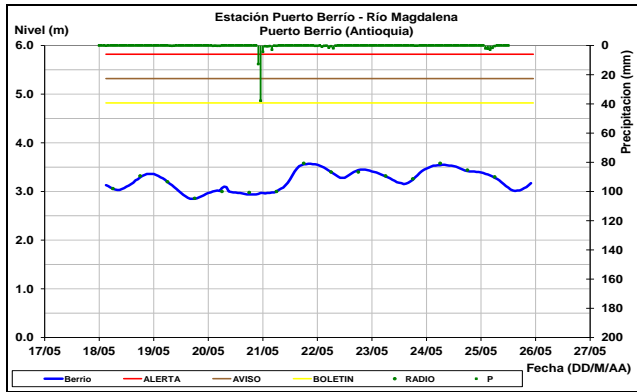
CUENCA MEDIA

A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena.

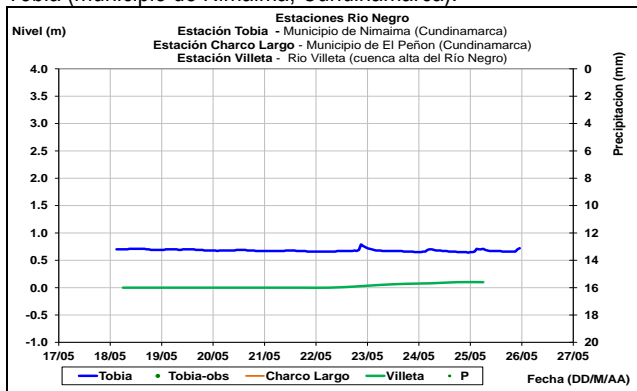
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, presentan fluctuaciones de carácter ligero en los niveles.



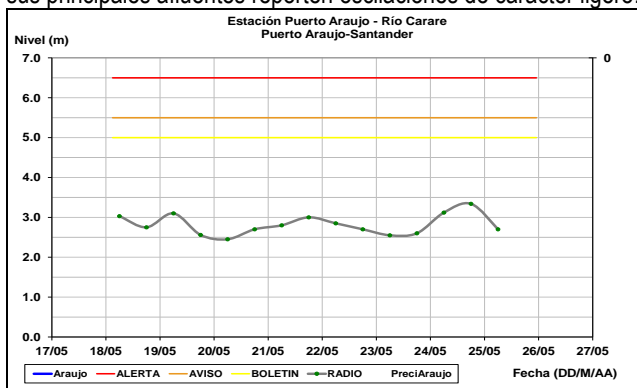
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable y valores considerados de estados bajos.



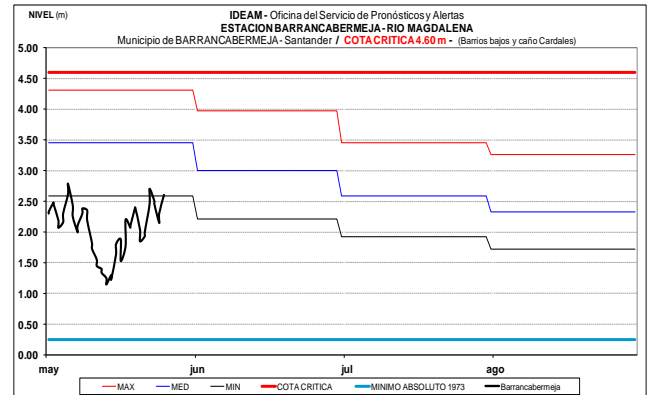
Leves fluctuaciones en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



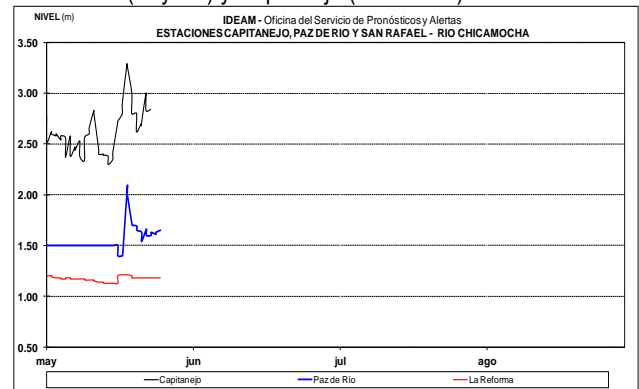
Es probable que el nivel del río Carare (municipio de Cimitarra) y sus principales afluentes reporten oscilaciones de carácter ligero.



Se destacan los niveles bajos del río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), respecto a los promedios históricos del mes de mayo. Actualmente el comportamiento del nivel es al ascenso.

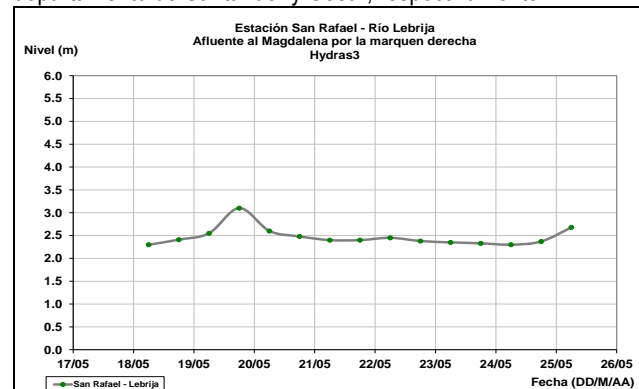


No se descartan oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

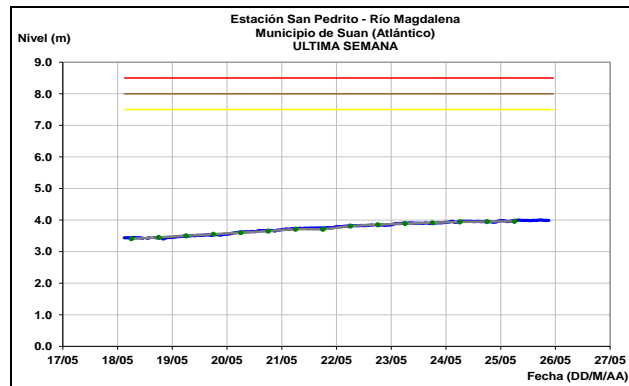
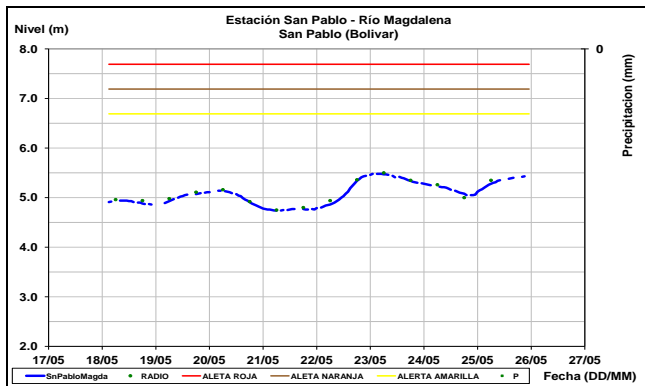


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que es probable que el nivel del río Lebrija presente un incremento significativo (sin alcanzar valores altos en los niveles) especialmente en sectores de la cuenca baja, dadas las lluvias fuertes que se han registrado sobre los municipios de Sabana de Torres y San Alberto, departamento de Santander y Cesar, respectivamente.

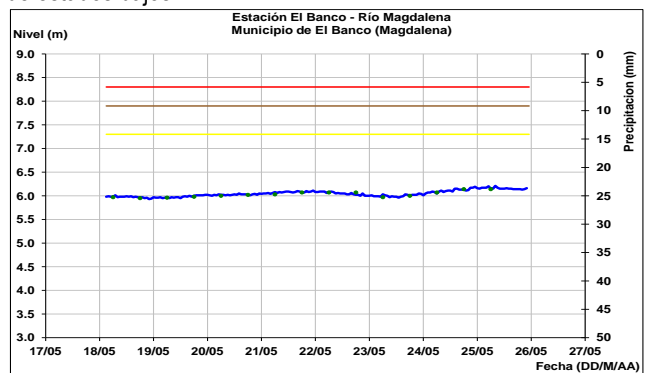


Se espera que durante las próximas horas el cauce principal del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), continúe reportando ascenso en los niveles.

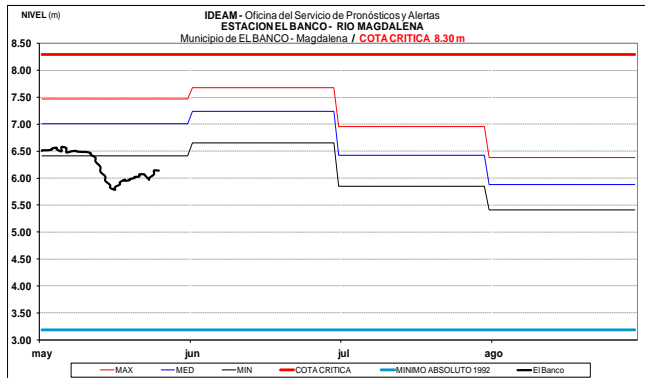
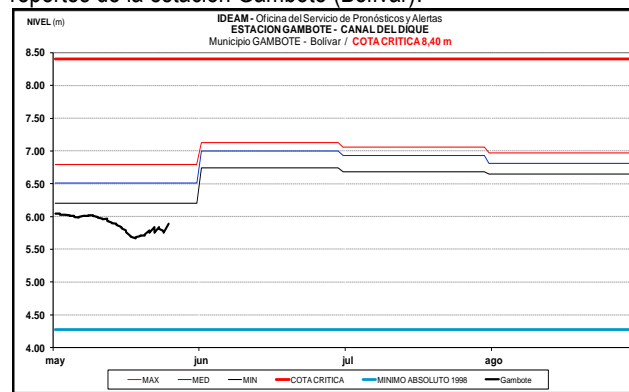


CUENCA BAJA

Leve ascenso se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Similar condición de ascenso lento en el nivel y valores bajos prevalecen en el río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).



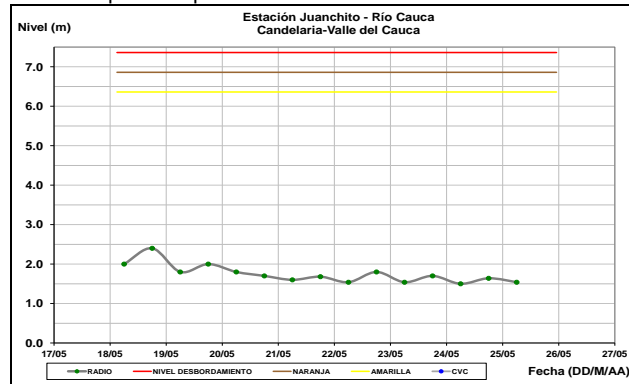
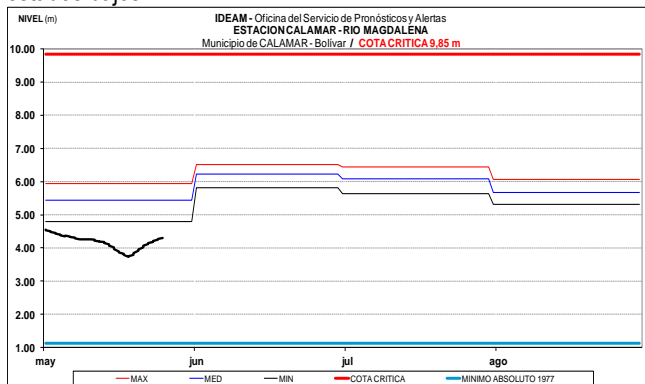
CUENCA DEL RÍO CAUCA

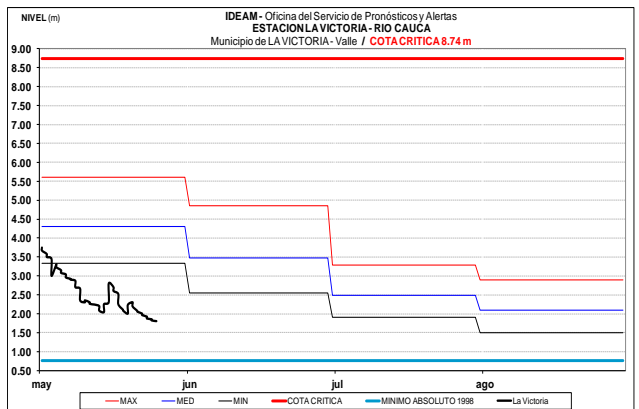
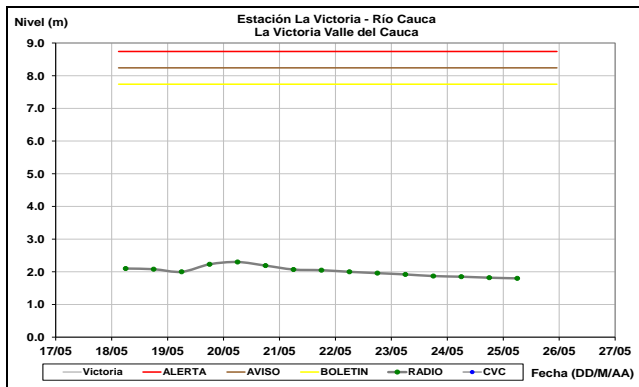
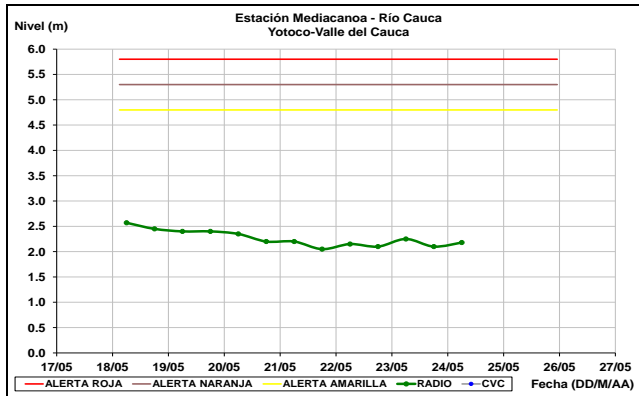
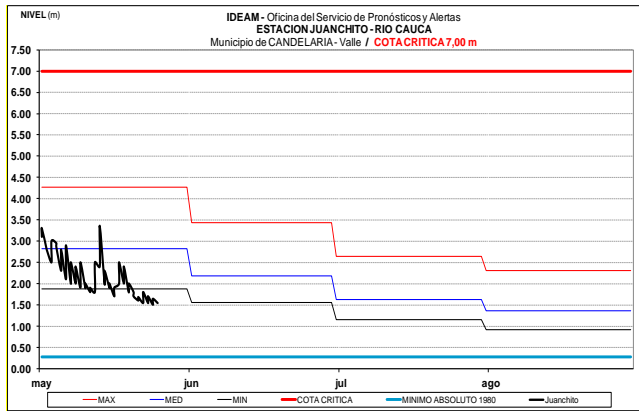
En general predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Cauca en la parte media. Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época. Se mantiene la **alerta amarilla** por crecientes súbitas para aportantes especialmente de la cuenca media como los ríos Arma, Tarazá, Man y Nechí

CUENCA ALTA

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 que aun son considerados de estados bajos.

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro un comportamiento estable y valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

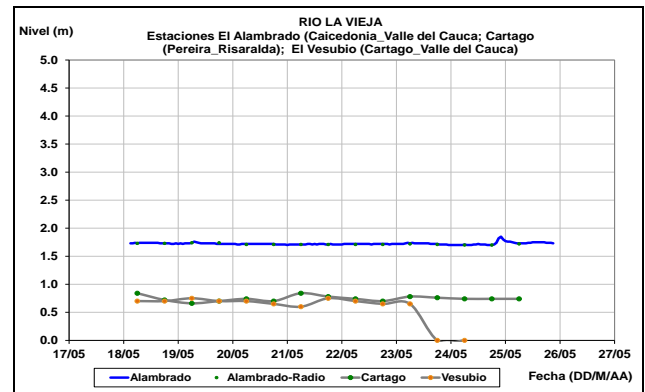
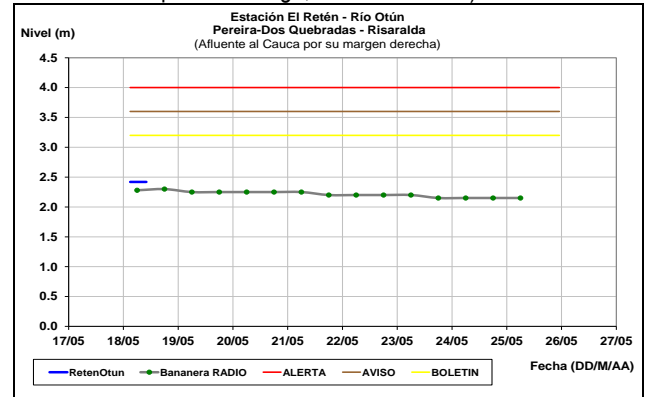




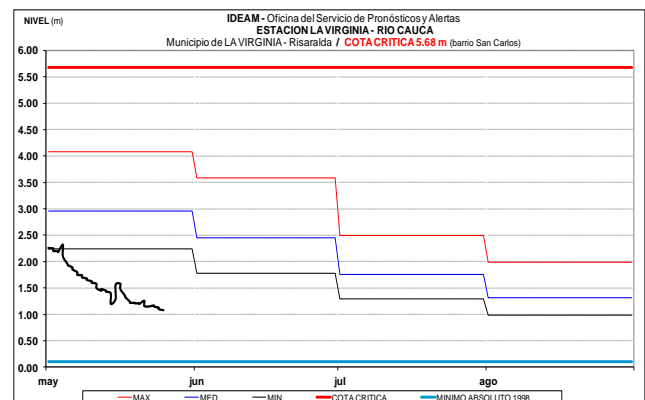
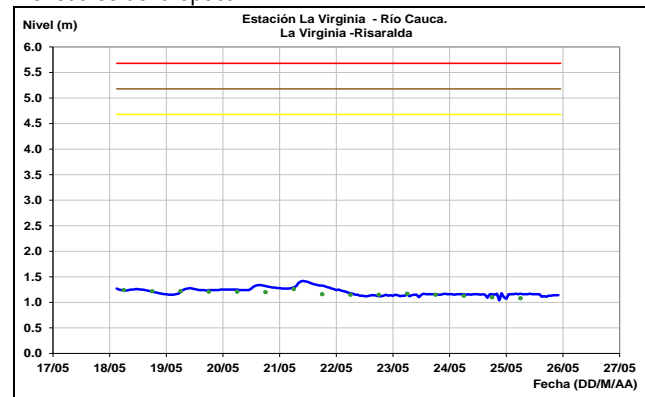
CUENCA MEDIA

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 (estaciones El

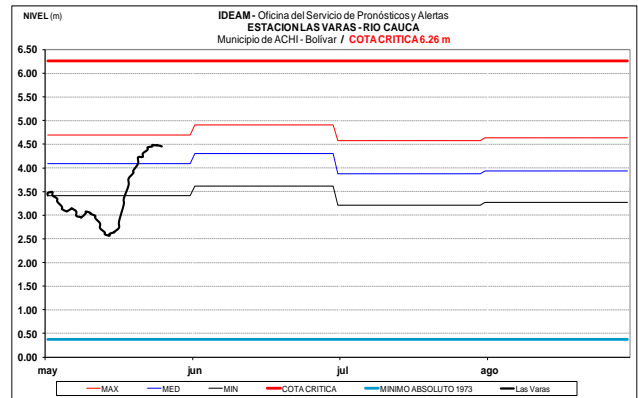
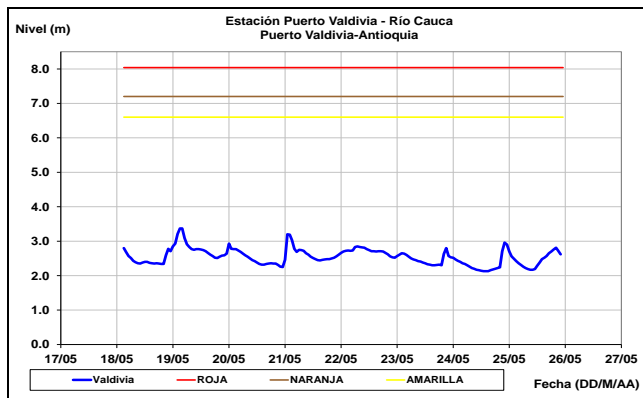
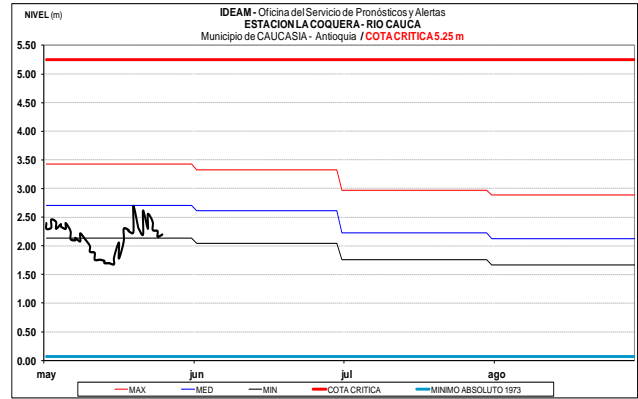
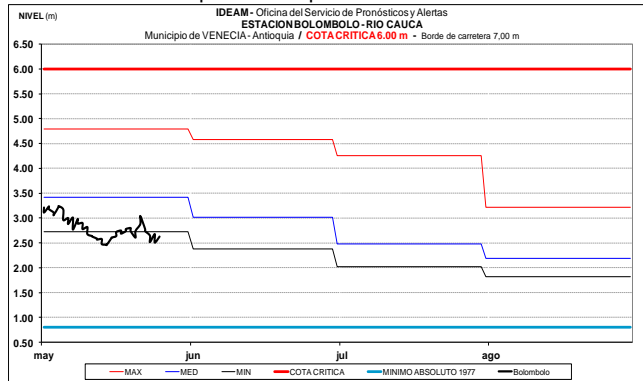
Alambrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Comportamiento estable se registra en 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.



Ligeras oscilaciones reporta el cauce principal del río Cauca, 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 estados bajos respecto a los datos históricos para esta época del año.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LA PARTE MEDIA

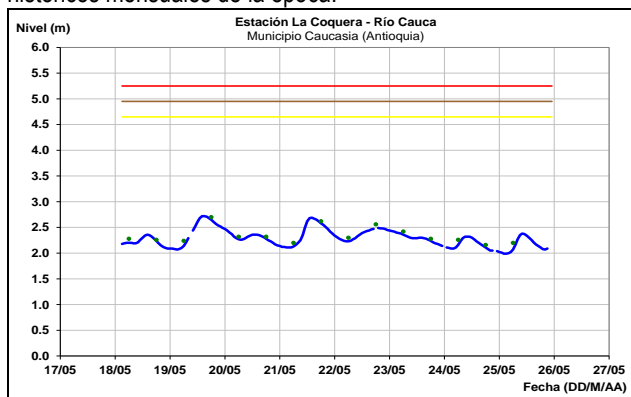
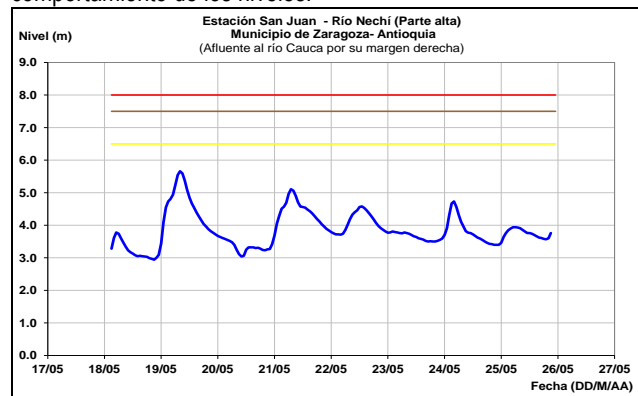
Se mantiene la alerta amarilla por crecientes súbitas dada la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Arma, San Juan, Tarazá y Man. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y la población en general asentada en las riberas de estas corrientes permanezcan atentas al comportamiento de los niveles de estos ríos.

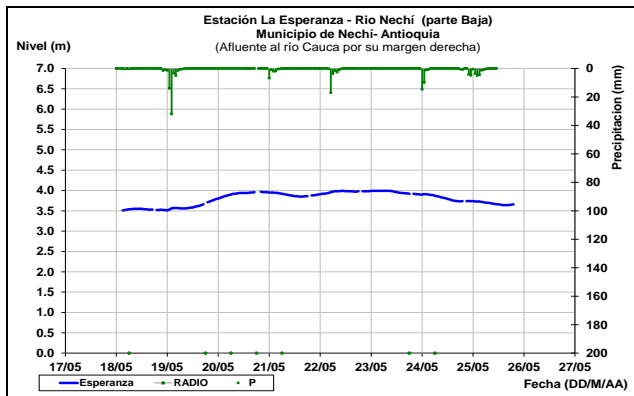
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ

Los modelos se pronostico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Nechí, por lo tanto se mantiene este nivel de alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos significativos en la cuenca alta del río Nechí, los cuales harían que el cauce principal en la cuenca media-baja se mantuviese en ascenso. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y la población en general asentada en las riberas de este río, permanezcan atentas al comportamiento de los niveles.

CUENCA BAJA

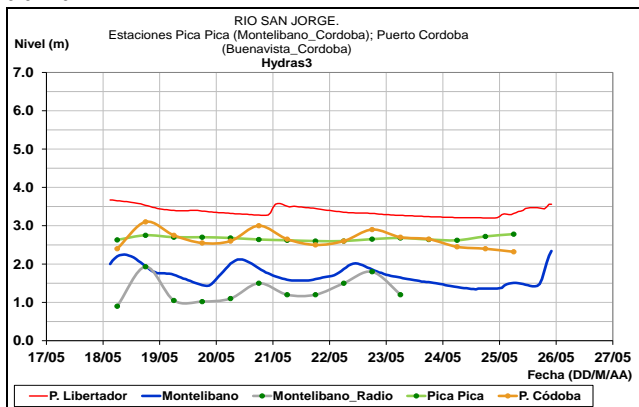
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel del cauce principal del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



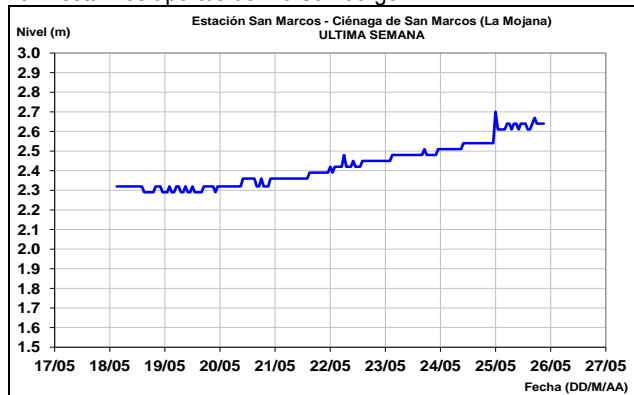


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro (principal afluente de la parte alta de la cuenca del río San Jorge), registra tendencia de ligero ascenso en el nivel a la altura del municipio de Puerto Libertador, sin embargo, en el cauce principal del río San Jorge en el municipio Montelibano, en el departamento de Córdoba, actualmente se está presentado una creciente súbita en el nivel, sin alcanzar los umbrales de alarma.

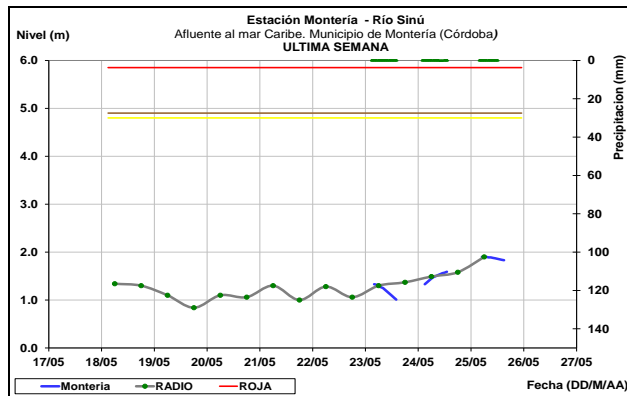


En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a que ya se manifiestan los aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

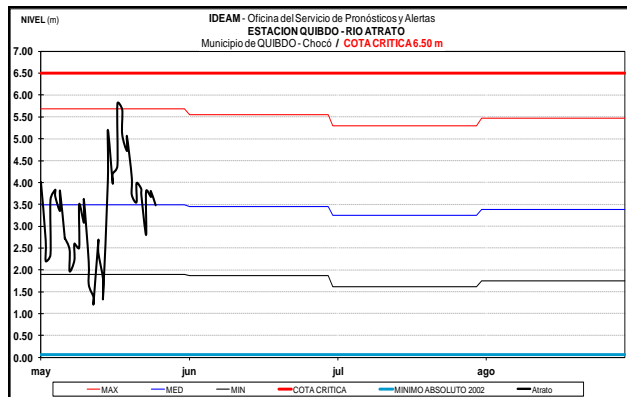
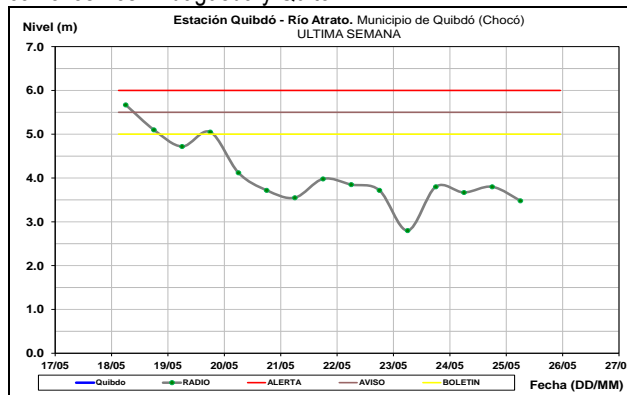
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia al ascenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

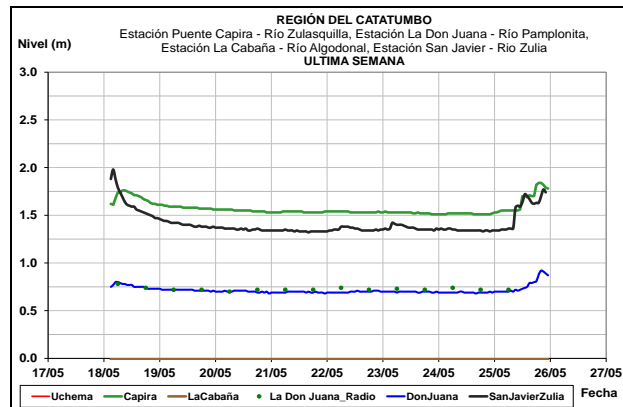
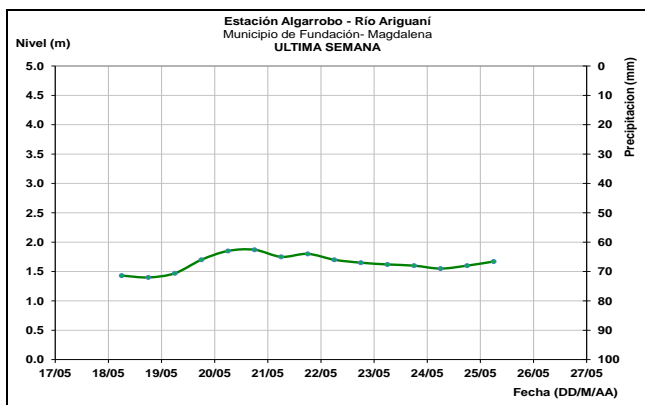
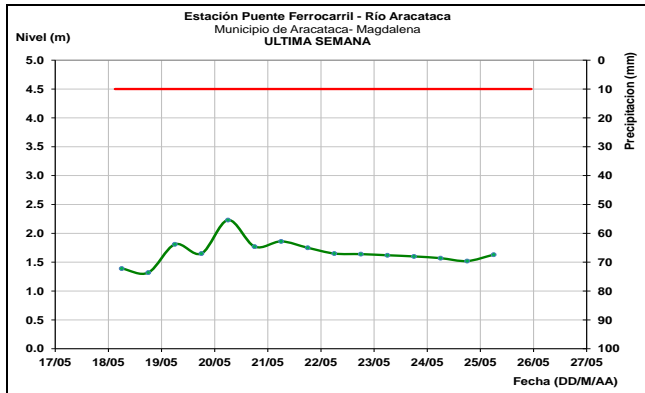
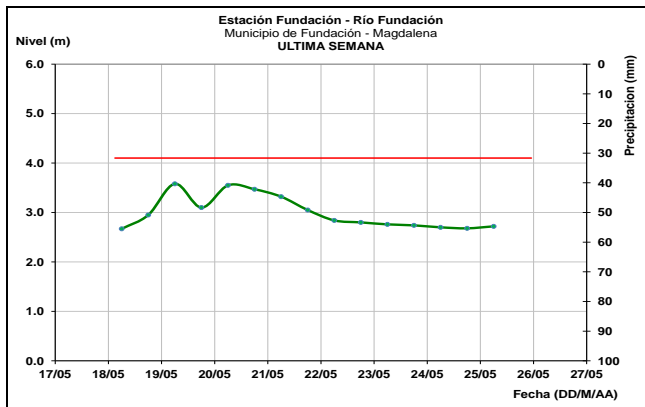
Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Atrato, las cuales han generado fluctuaciones en el nivel del cauce principal pero sin alcanzar valores altos. Dada la probabilidad de persistencia de lluvias en la región, es probable que se presenten incrementos súbitos en el río Atrato y sus principales afluentes como los ríos Andagueda y Quito.



OTRAS CUENCAS

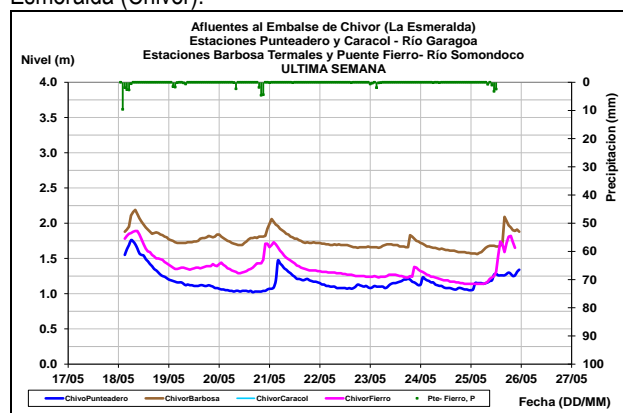
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se observa comportamiento estable en 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.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Oscilaciones entre ligeras y moderadas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ARAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se cambia la Alerta Amarilla a Alerta Naranja dado que se prevé incremento en el nivel del río Arauca (a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita) y sus principales afluentes como los ríos Margua, Cobugon, Royota, Cobaría, Pauto y Nonato, entre otros, como producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca alta del río Arauca. Igualmente, se pronostican que las lluvias persistan durante las proximas horas en la región. Se resalta que los valores actuales de los niveles del río Arauca se encuentran en el rango de altos históricos para la época y cercanos a la cota de afectación. 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, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en estos ríos.

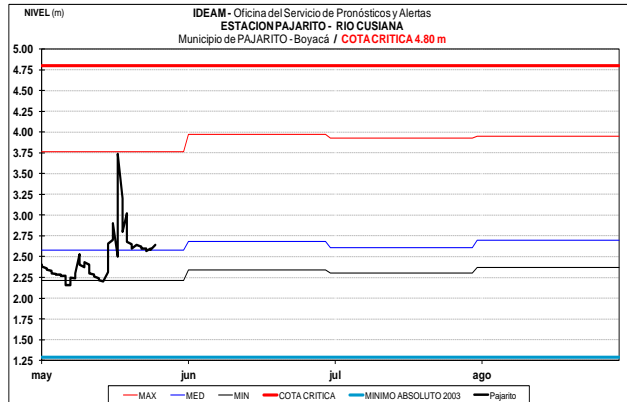
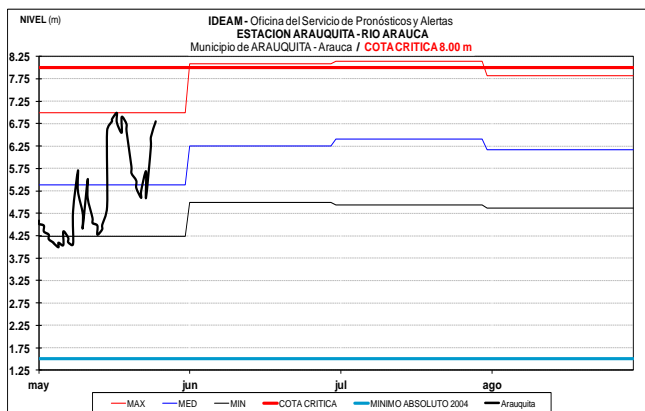
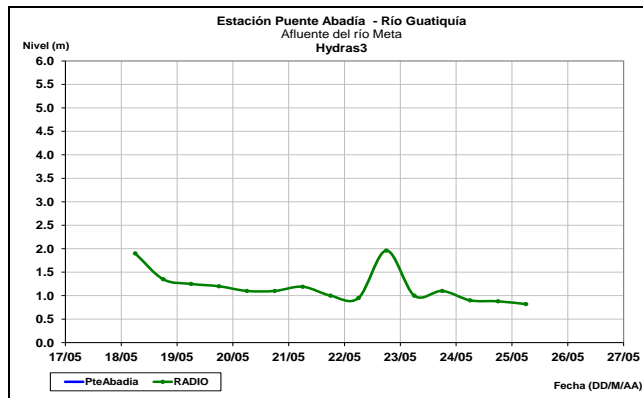
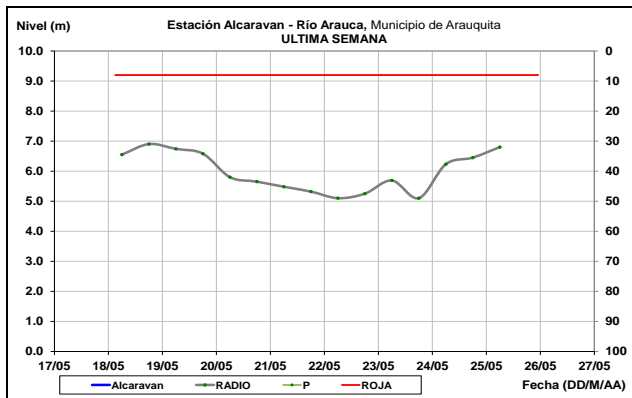
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MULATOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran reactivación de la precipitación sobre sectores del Caribe, por lo que se prevé incrementos súbitos en aportantes directos a la vertiente del Caribe, especialmente en el río Mulatos.

CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

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

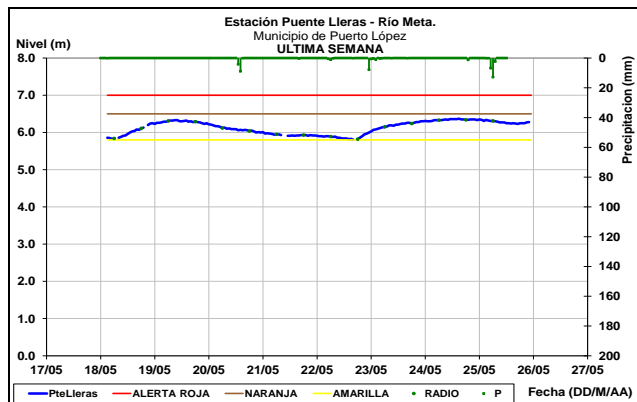
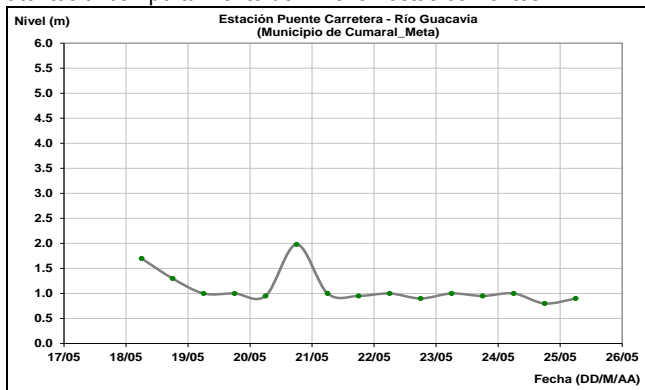
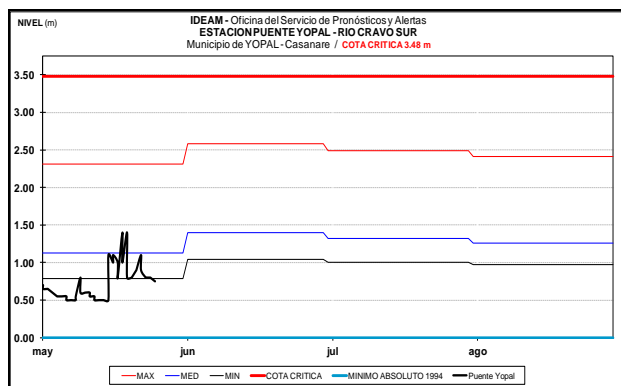
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado crecientes súbitas entre ligeras a moderadas en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander.

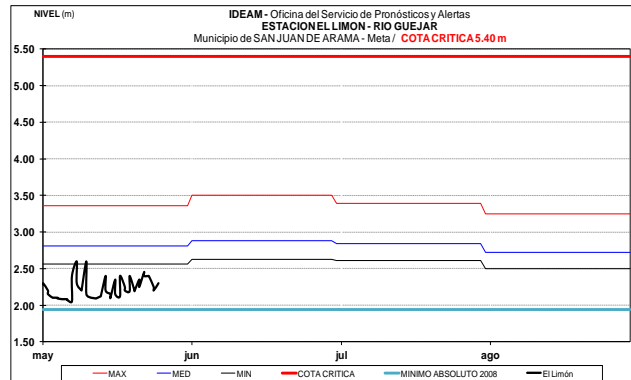
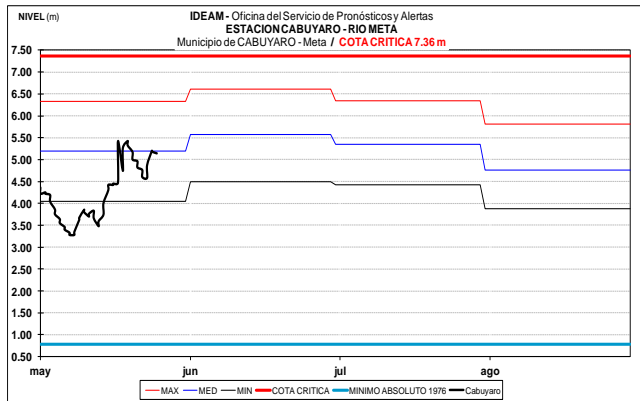


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

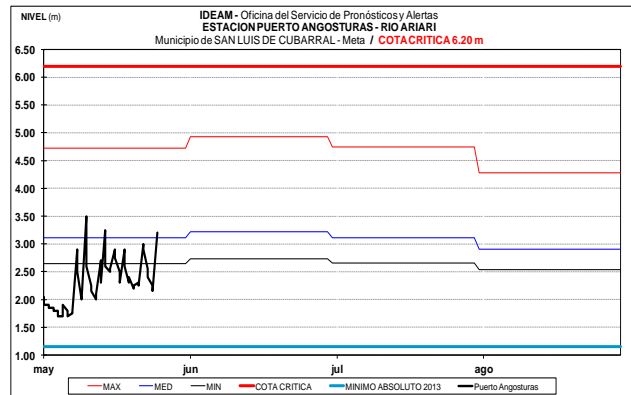
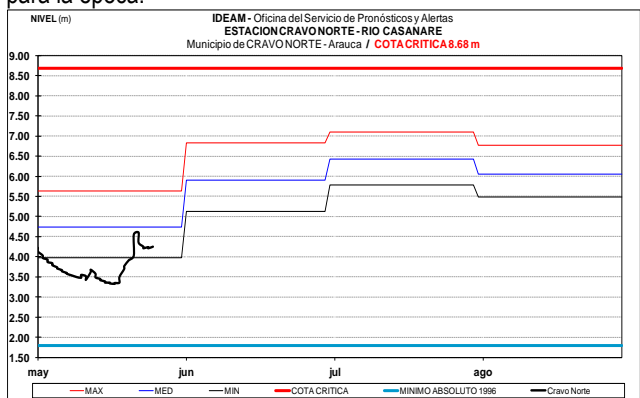
Se mantiene esta alerta dado que en el cauce principal del río Meta en el municipio de Puerto López, predominan los niveles altos aunque con una condición temporal estable. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía. El IDEAM mantiene la recomendación a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

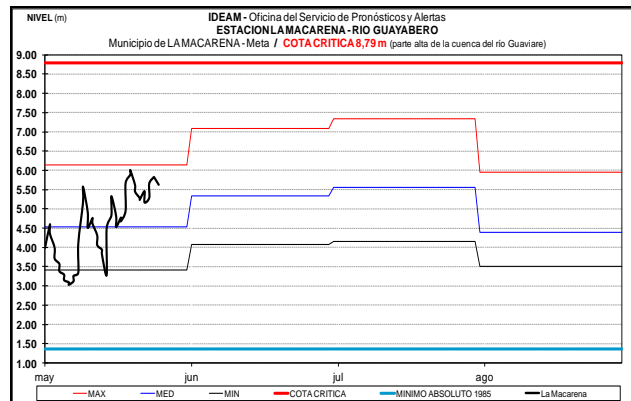
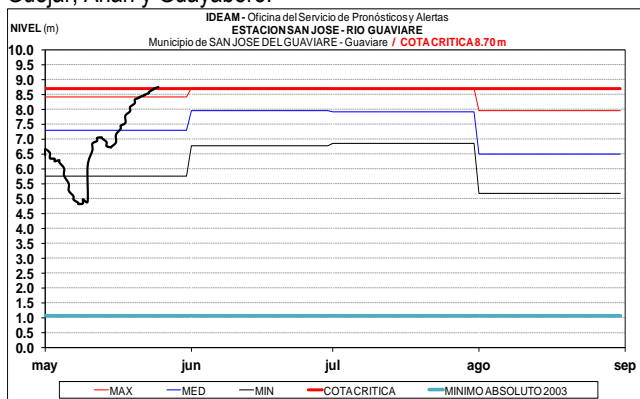
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

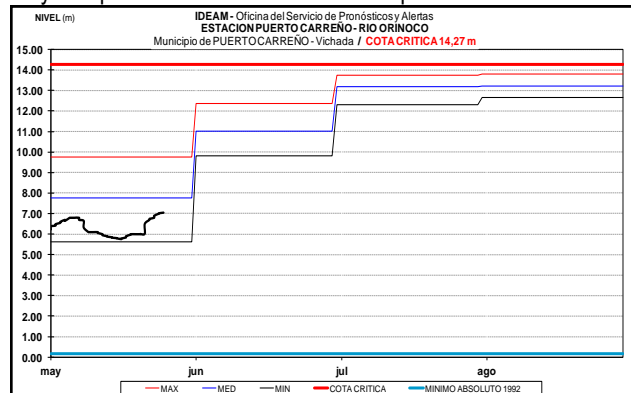
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Guaviare se encuentra con niveles considerados de estados altos, normal para la época, pero con valores muy cercanos a los cota de inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. Por lo tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños, especialmente de dicho municipio, y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho incremento se encuentre generando. Igualmente, no se descartan incrementos en aportante al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como son los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.



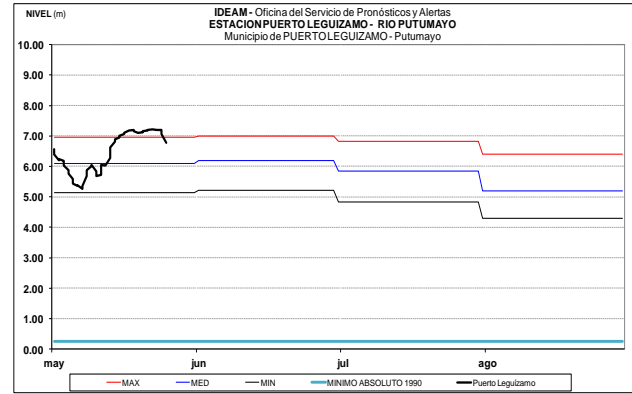
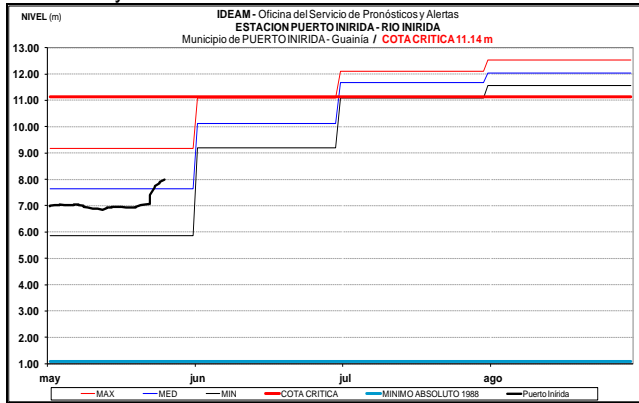
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos del mes de mayo respecto a los históricos de esta época.



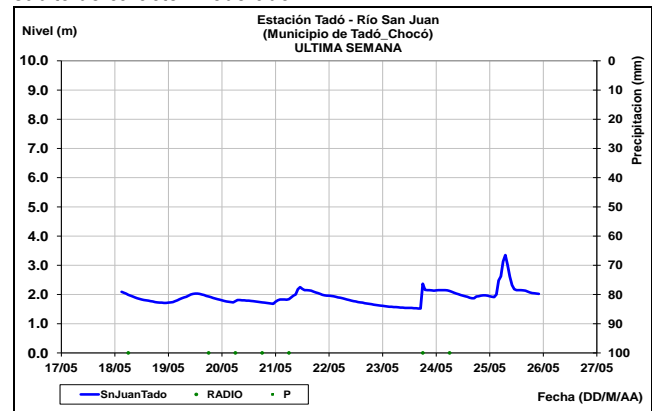
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



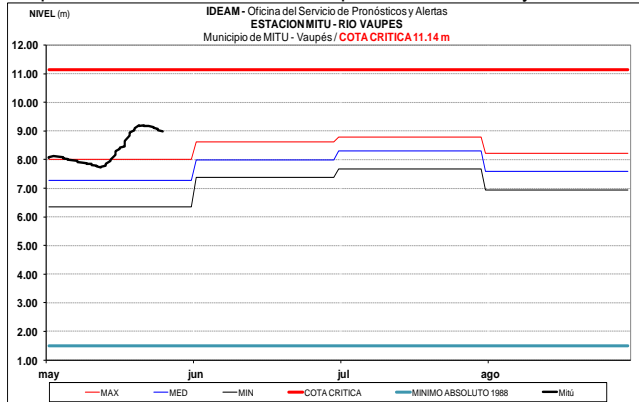
RÍO SAN JUAN

Se prevé prevalezcan las fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) y el cual reportó un incremento súbito de carácter moderado.



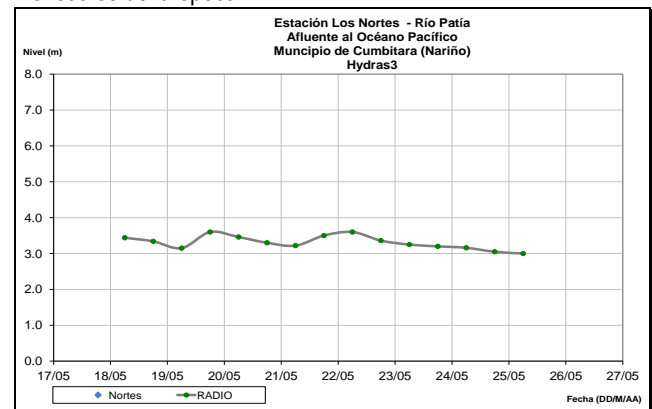
RÍO VAUPÉS

Comportamiento actual estable se registra 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.



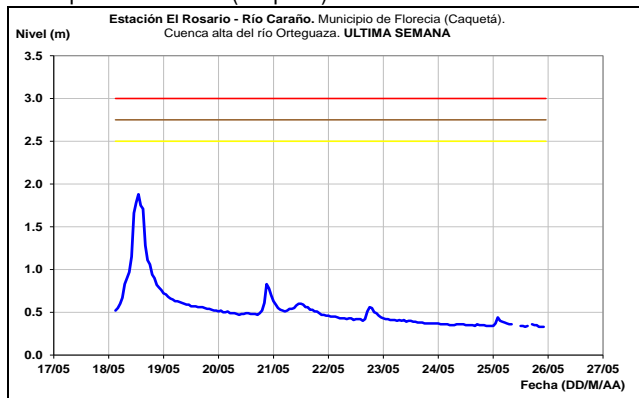
RÍOS PATÍA Y MIRA

Prevalecen las oscilaciones en los niveles de los ríos Patía y Mira, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



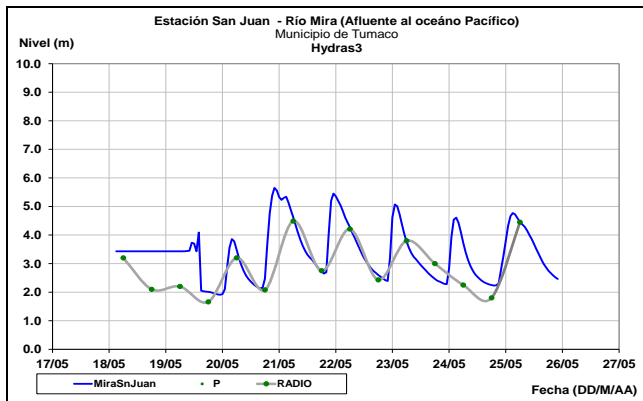
RÍO CAQUETÁ

Comportamiento estable en el nivel del río Caraño, afluente del río Ortegaza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá).



RÍO PUTUMAYO

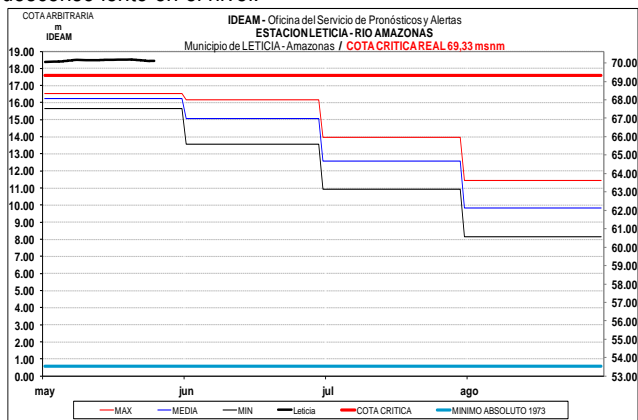
No se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo en la parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamó.



RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia aún es considerado de estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. Actualmente el nivel presenta tendencia de leve descenso, pero con valores que aún 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 que durante los próximos días se espera continúe el descenso lento en el nivel.



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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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