



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 132

Bogotá D. C., Martes 12 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:

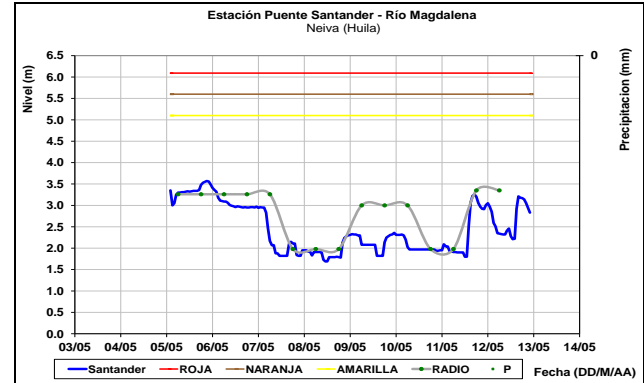
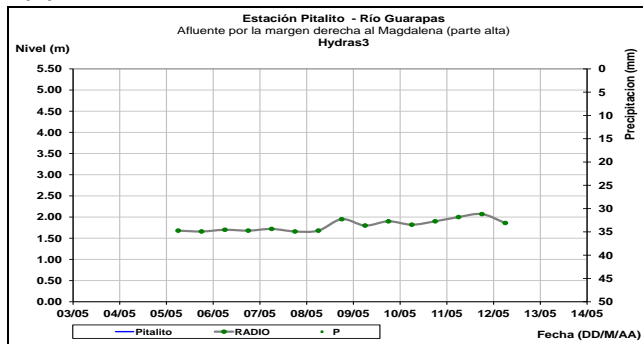
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presenta tenencia al descenso en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta, media y baja. Los valores de los niveles se mantienen de forma generalizada dentro de la franja de los promedios mínimos históricos para la época.

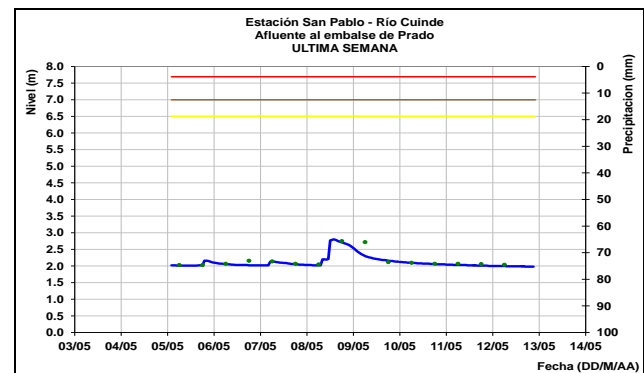
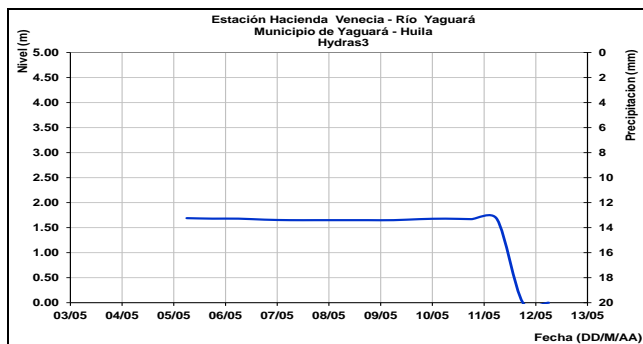
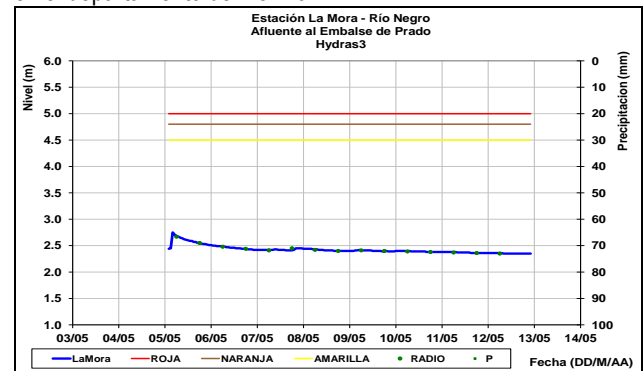
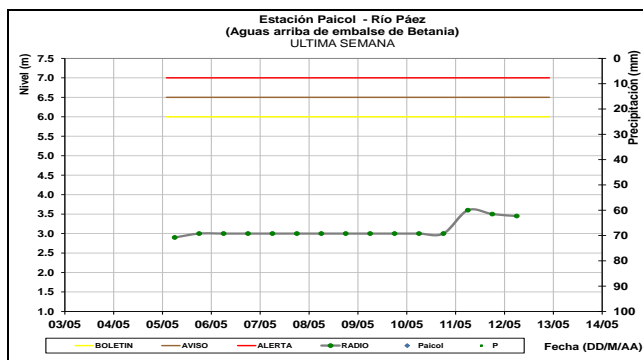
CUENCA ALTA

Niveles estables con tendencia al descenso, tanto para el cauce principal de la cuenca como para los afluentes Guarapas (estación Pitalito), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

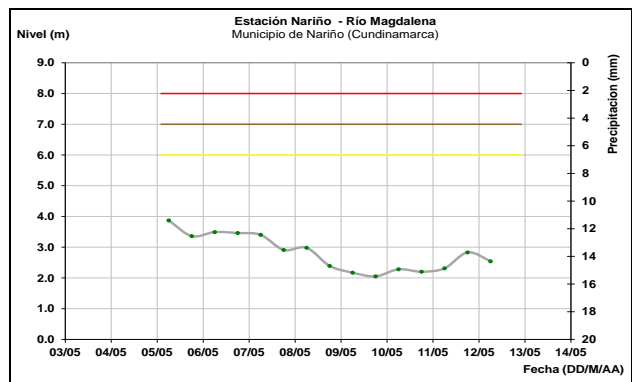
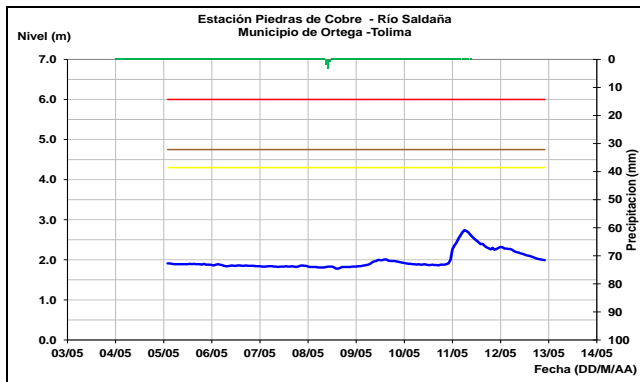
A la altura de la estación Puerto Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el nivel del río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



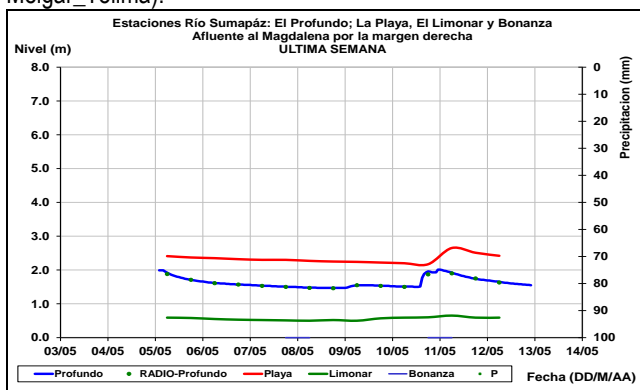
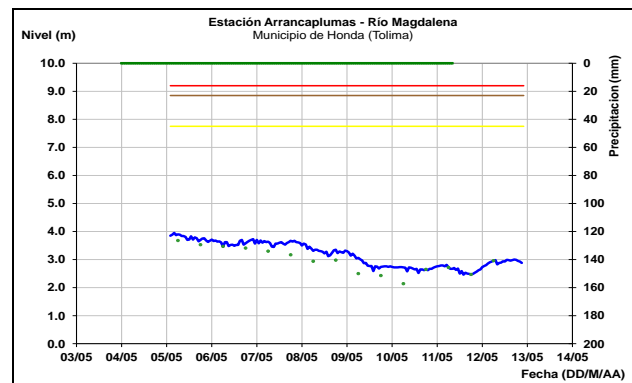
Comportamiento estable en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Prado como el Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima), reporta leve tendencia de descenso en los niveles.



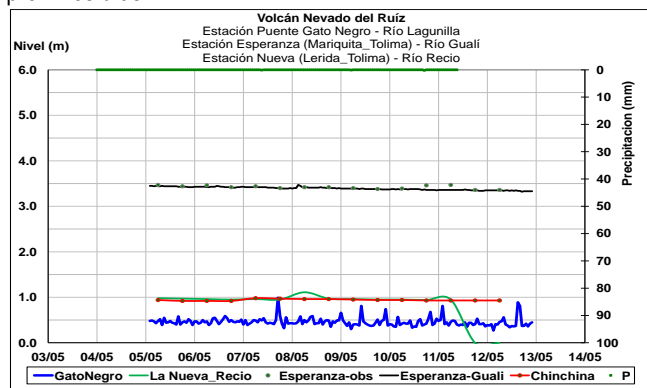
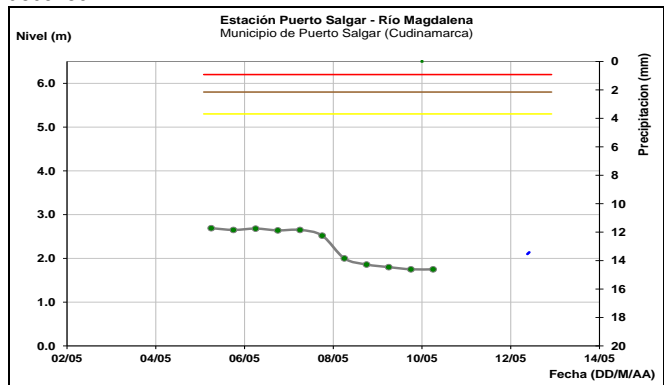
Similar tendencia de leve descenso en los niveles está reportando el río Sumapáz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).



CUENCA MEDIA

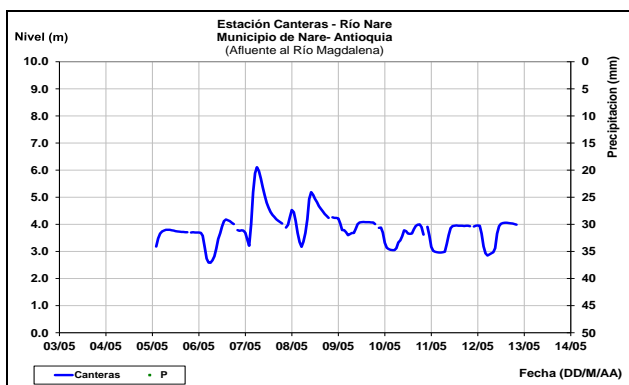
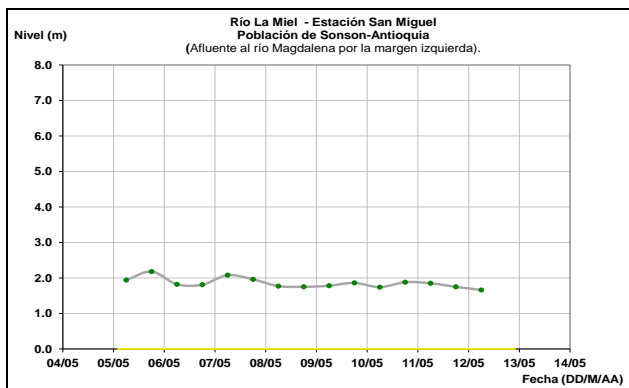
En el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), se espera tendencia al ascenso.

Los niveles de los ríos Gualí, Recio y Lagunilla, reportan un comportamiento estable, tendencia que prevalecerá para los próximos días.

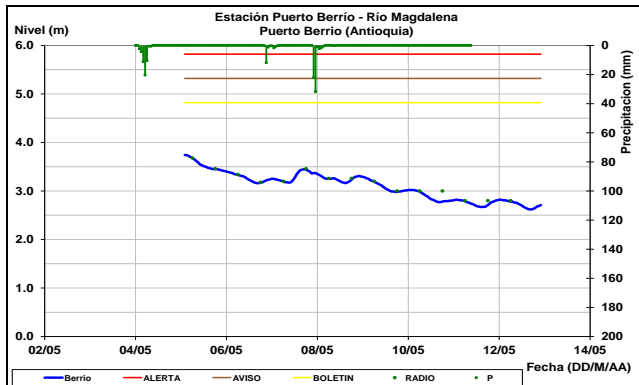


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), prevalecerán las ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales para el mes de mayo.

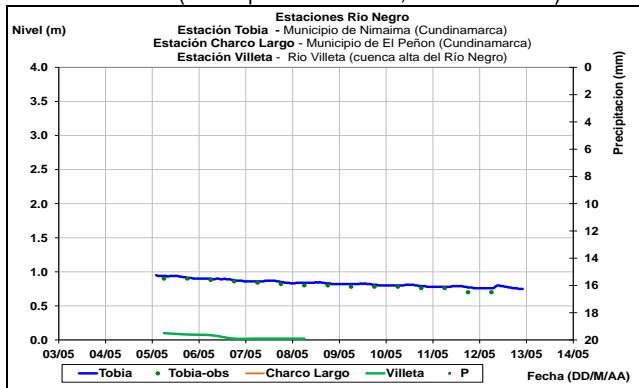
Los ríos La Miel y Nare, aportantes importantes a los embalses de Hidromiel y el complejo el Peñol, los cuales son monitoreados en el departamento de Antioquia en los municipios de Sonsón y Nare, respectivamente, presentan fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Los valores de los niveles de estos ríos han estado dentro de la franja de los promedios bajos, respecto a los promedios históricos de esta época del año.



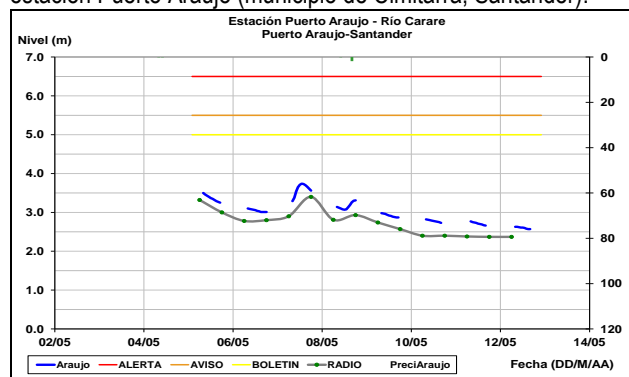
En la estación Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena, reporta leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



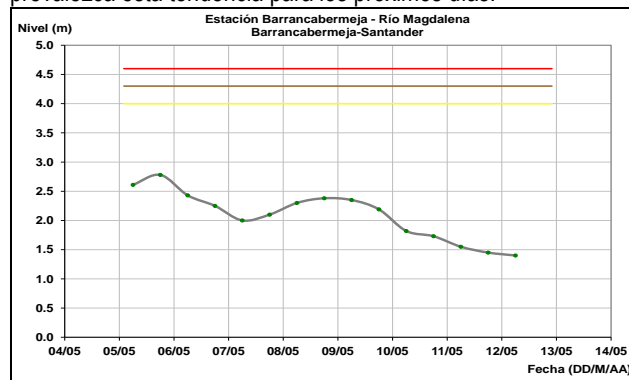
Leve tendencia al descenso se observa en el nivel del río Negro (afuente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



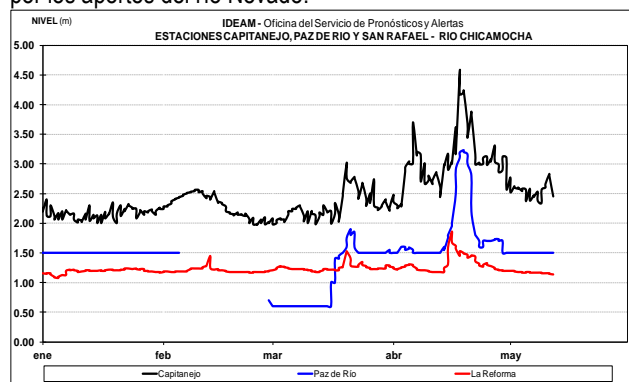
Se esperan ligeras variaciones en el nivel del río Carare (Minero), dadas las lluvias que se han presentado en las últimas horas en sectores de la cuenca, este río es monitoreado en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander).



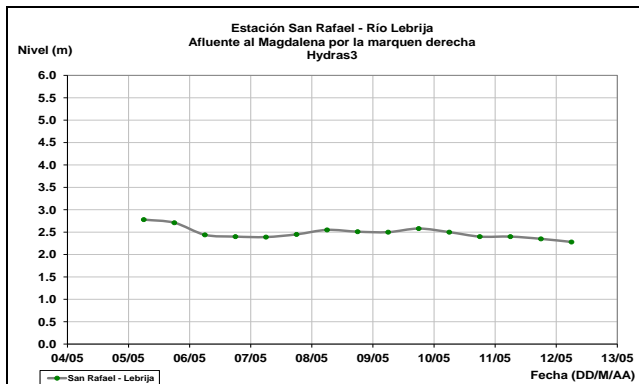
En el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), se observa descenso paulatino y permanente en los niveles, con valores que son considerados bajos respecto al promedio histórico mensual del mes de mayo. Es probable que prevalezca esta tendencia para los próximos días.



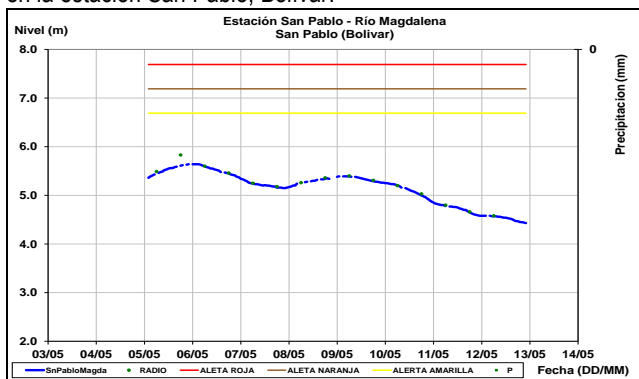
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles, registra el río Chicamocha en la estación Caitanejo, influenciado por los aportes del río Nevado.



Prevalecerá la estabilidad en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

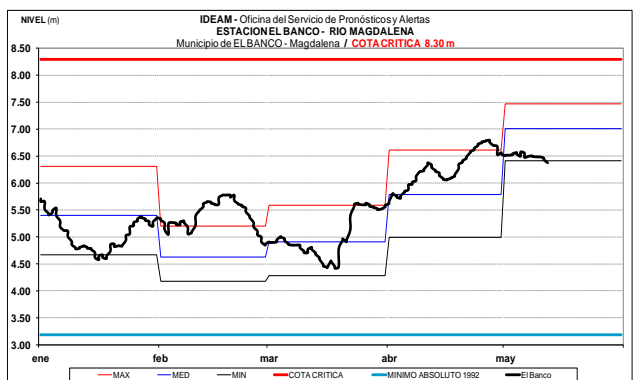
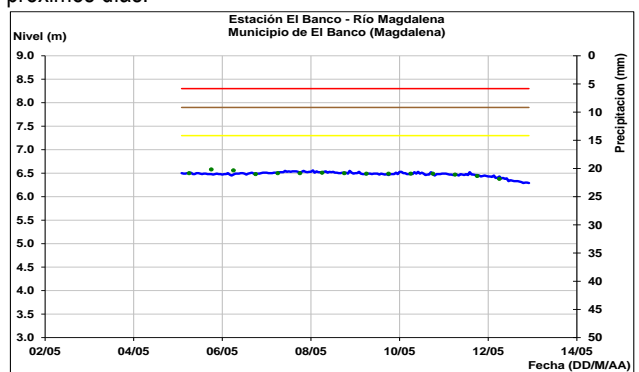


Persiste la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en la estación San Pablo, Bolívar.

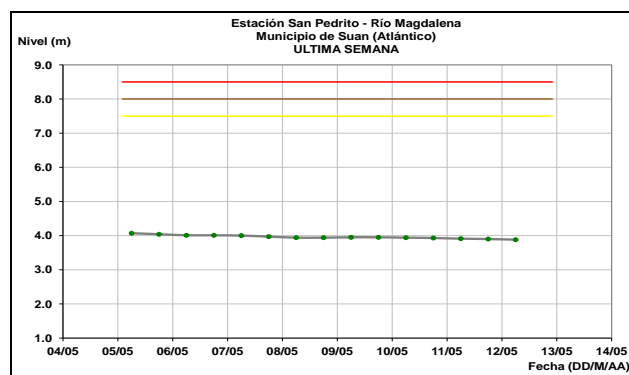
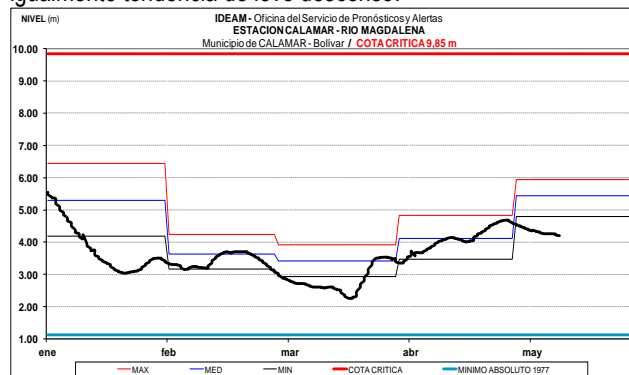


CUENCA BAJA

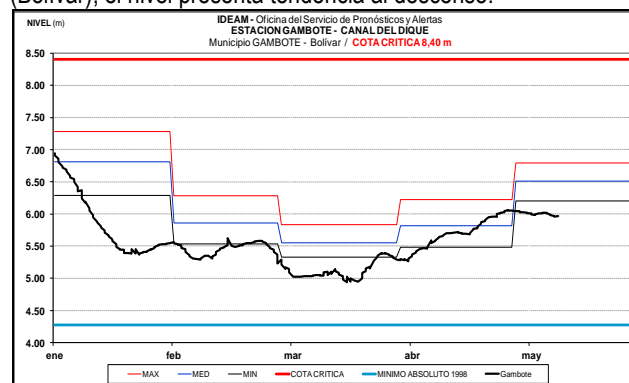
Leve tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos bajos de la época. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan igualmente tendencia de leve descenso.



En el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), el nivel presenta tendencia al descenso.

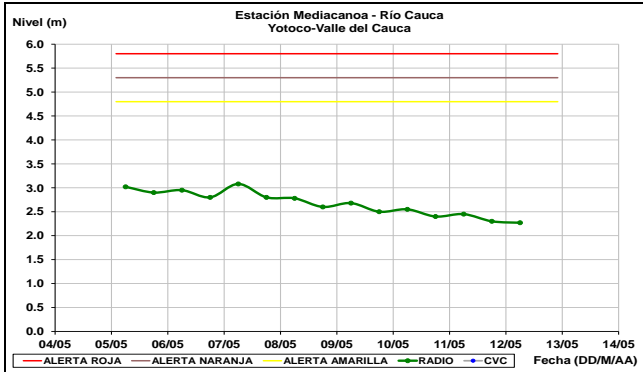
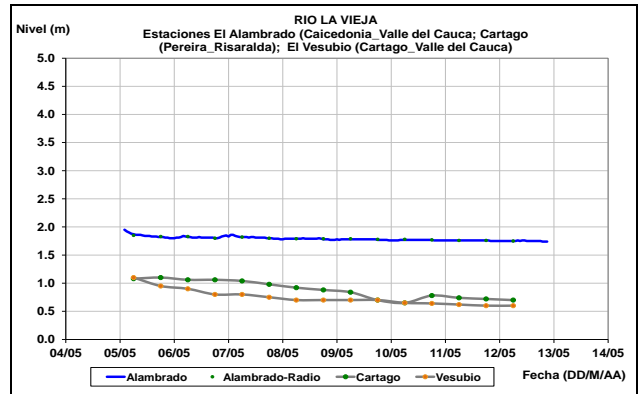
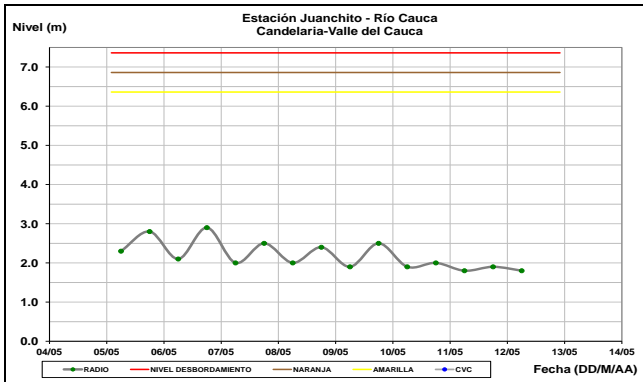


CUENCA DEL RÍO CAUCA

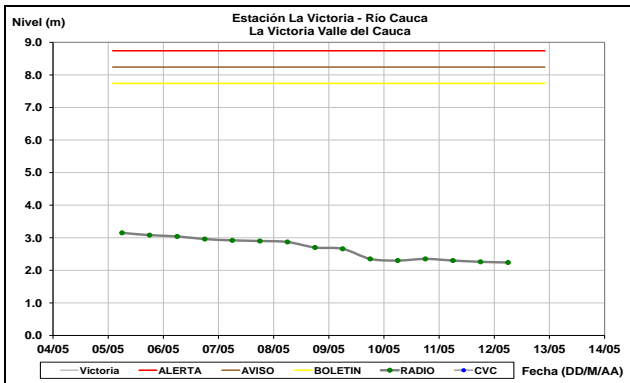
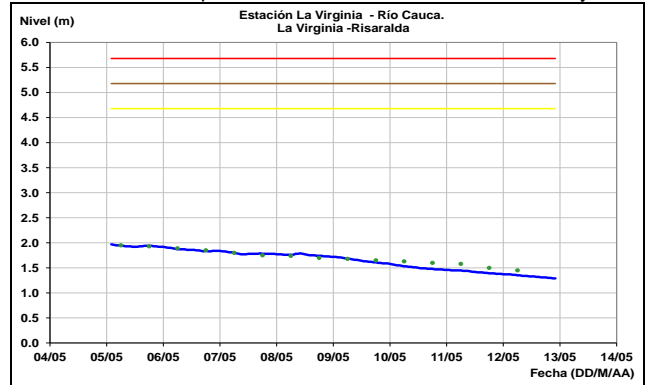
En general persiste la tendencia al descenso en los niveles tanto de aportante como del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, media y baja. Se destaca que los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

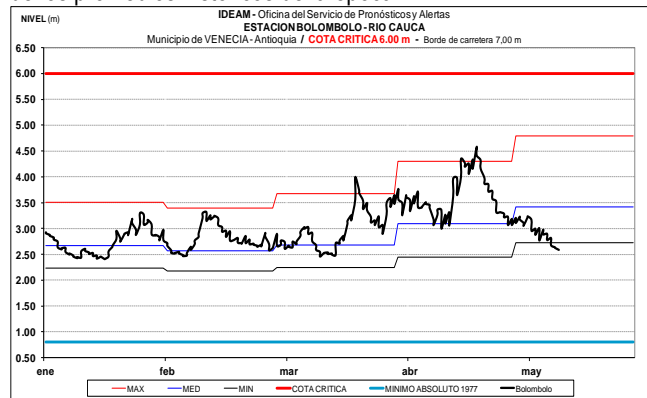
El río Cauca registra a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



Leve tendencia de descenso se espera prevalezca en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales son representativos de los estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de mayo.

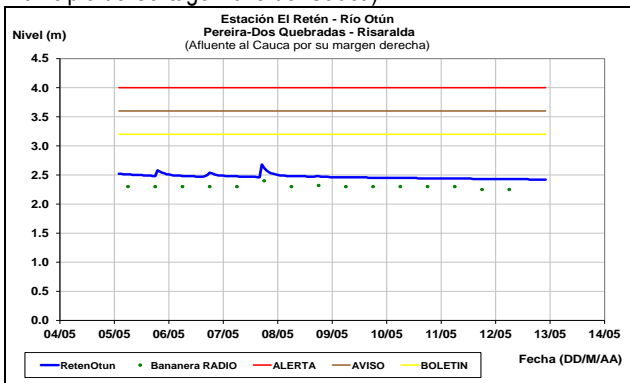


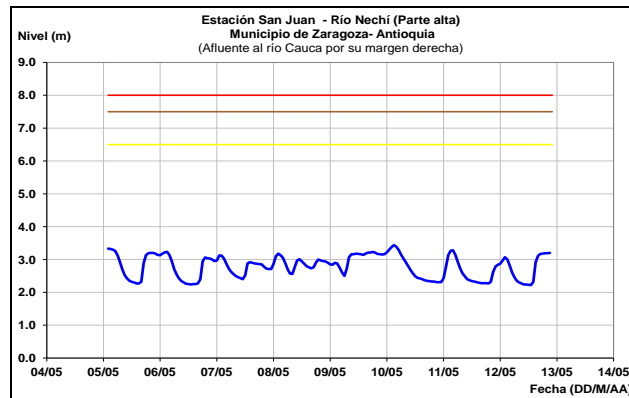
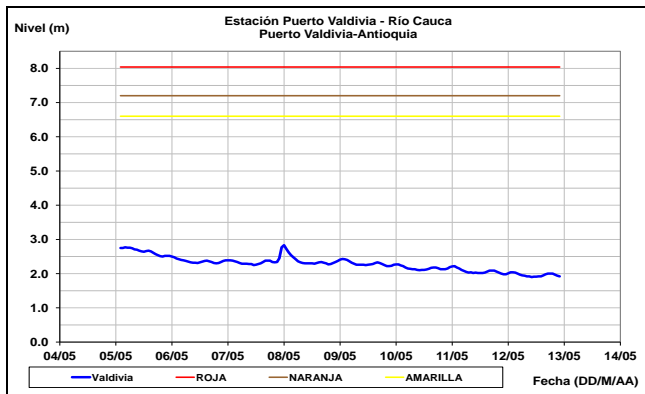
Ligera tendencia al descenso mantendrá el cauce principal del río Cauca, en el trayecto desde las estaciones Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), con valores que se encuentra por debajo de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

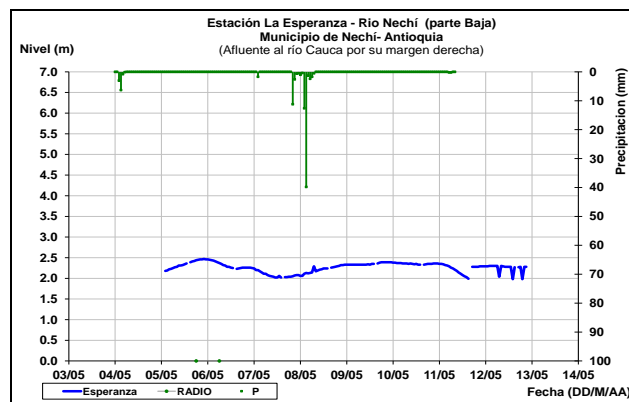
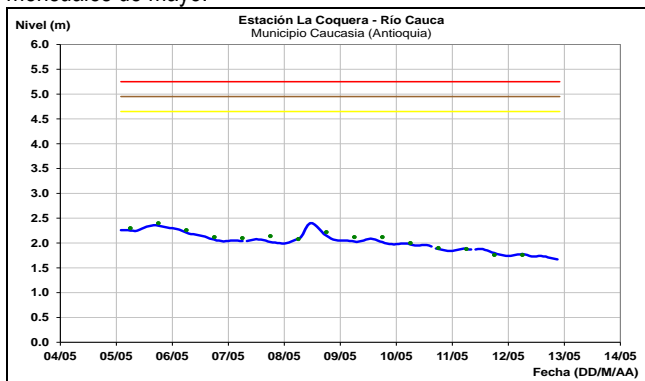
Persiste la leve tendencia de descenso en los niveles de los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (estaciones El Alabrado municipio de Caicedonia-Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago-Valle del Cauca).





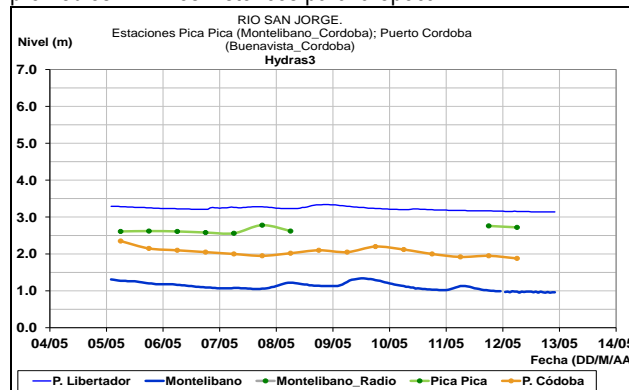
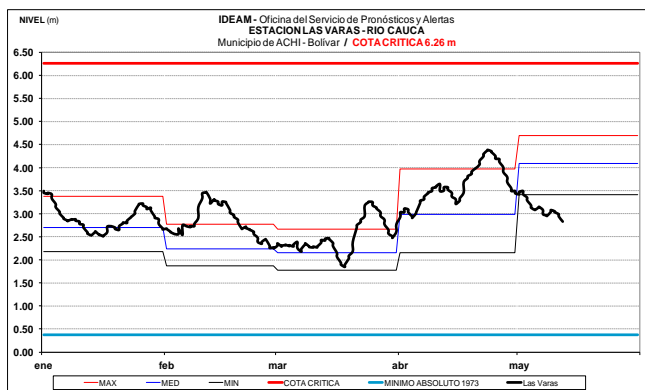
CUENCA BAJA

Leve tendencia de descenso en el cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia en Antioquia y Guaranda en Sucre. Los valores actuales son considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de mayo.



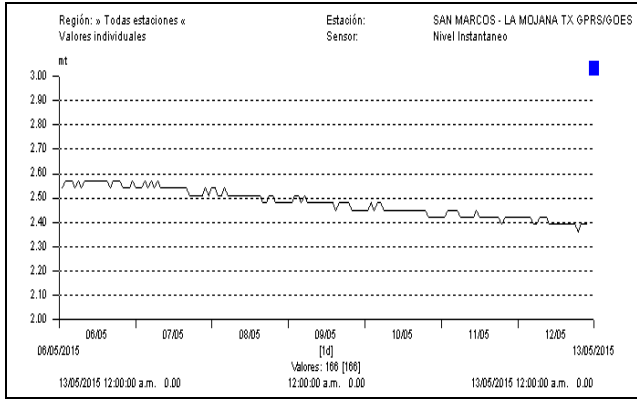
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro y San Jorge en la cuenca alta, monitoreado en los municipios de Puerto Libertador y Montelibano, en el departamento de Córdoba, registran un comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



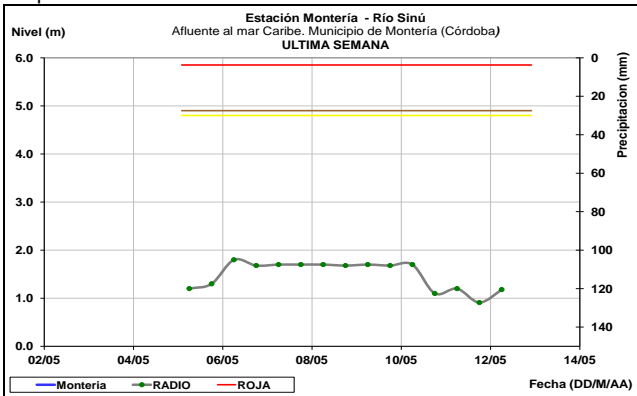
El río Nechí en la parte alta de la cuenca, en la estación San Juan (municipio de Zaragoza_Antioquia), registra ligeras oscilaciones en los niveles dentro de un rango estable; similar comportamiento se presenta en la parte baja de la cuenca en la estación La Esperanza (municipio de Nechí_Antioquia).

En la región de La Mojana la ciénaga de San Marcos (Sucre), en general reporta leve tendencia de descenso en los niveles, debido a que no se han reportado precipitaciones importantes en la región, ni aportes del río San Jorge.



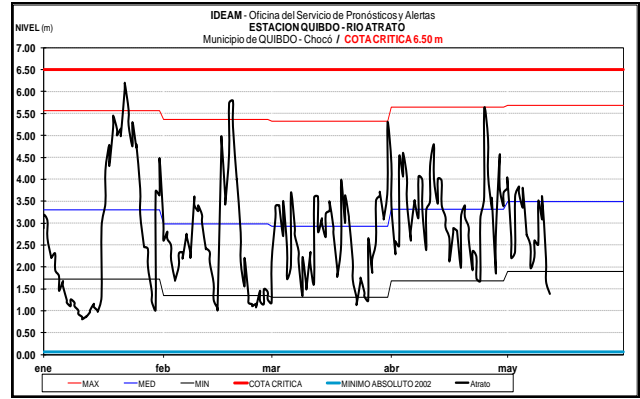
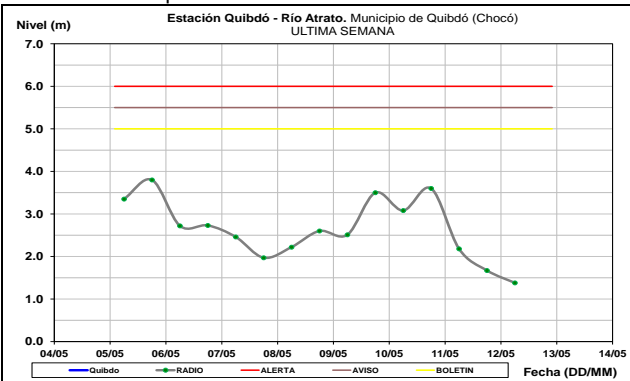
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

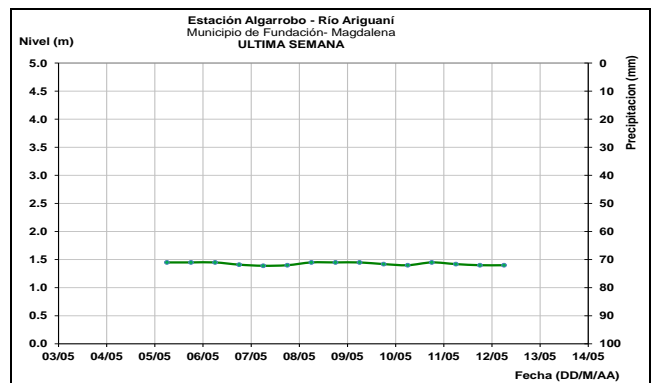
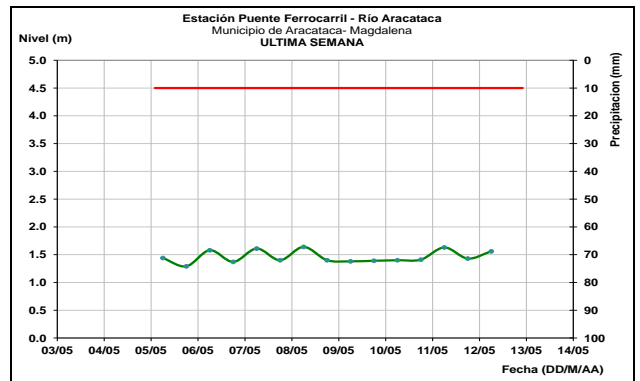
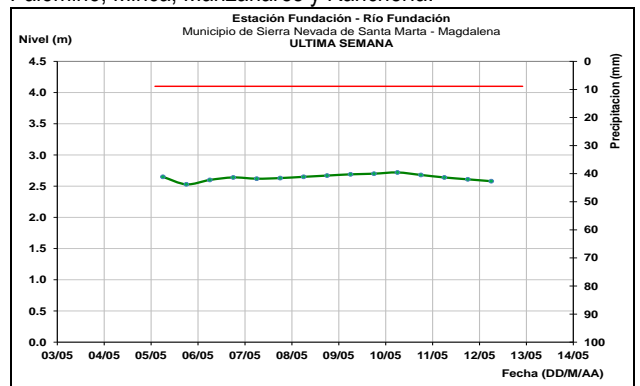
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al descenso y valores por debajo de los promedios mínimo históricos de la época.



OTRAS CUENCAS

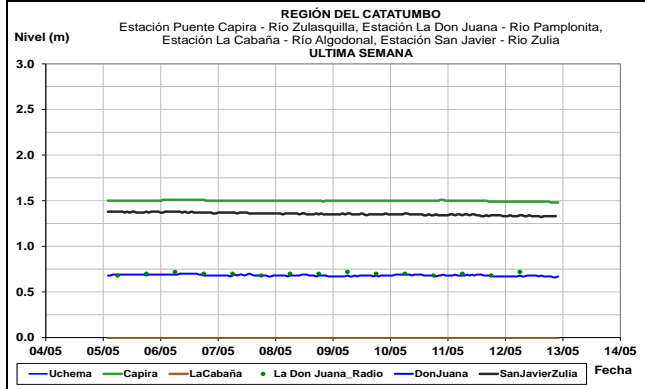
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general se observan moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



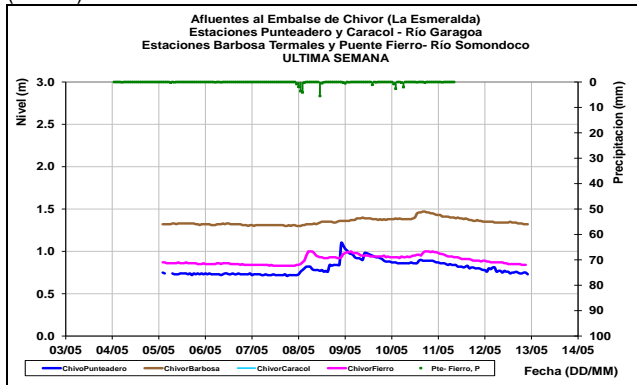
CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Comportamiento estable y valores bajos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el río Zulia (monitoreado en las partes alta y media de la cuenca, estaciones de Puente Capira, municipio Cucutilla y San Javier, municipio de San Cayetano, respectivamente) y el río Pamplonita (estación La Donjuana, municipio de Chinacota).



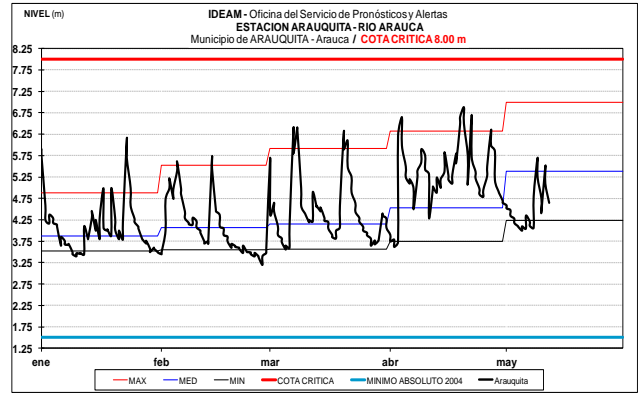
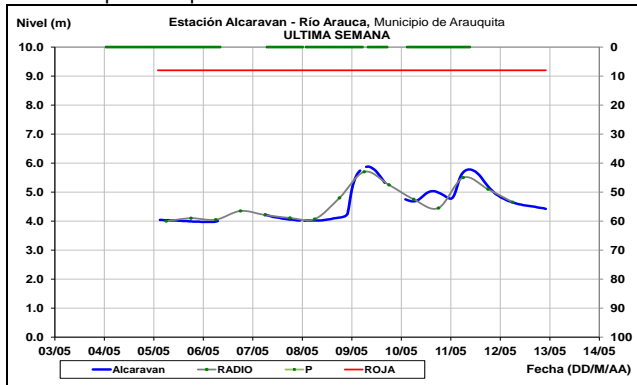
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve tendencia de descenso en los niveles reportan los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



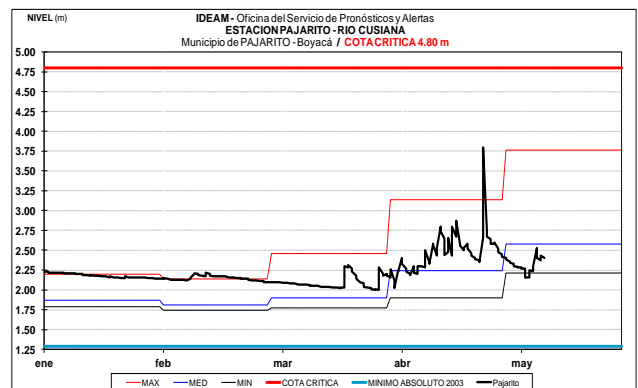
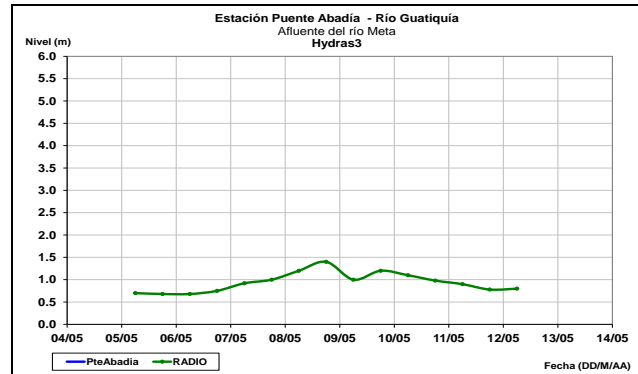
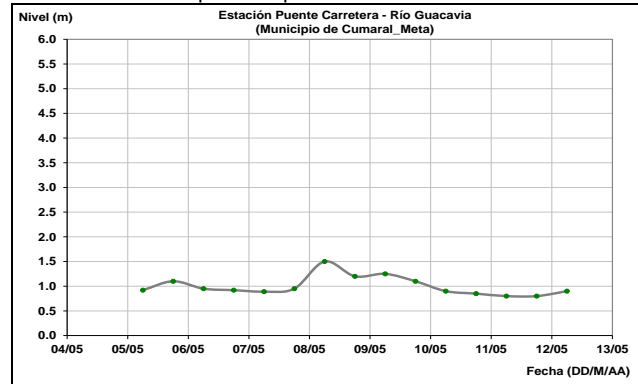
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

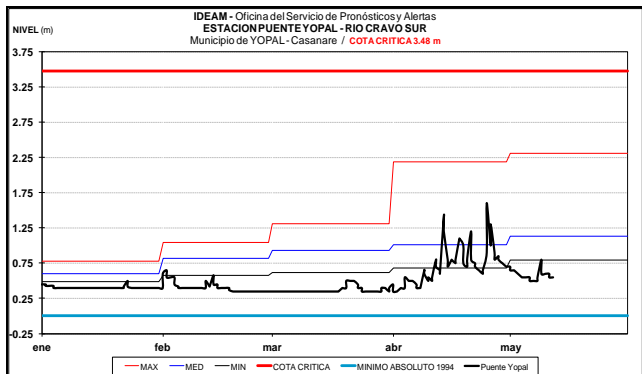
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se registra en los niveles del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván), igualmente, se espera persista este comportamiento de descenso. Los valores actuales se encuentran en el intervalo de los promedios medios y mínimos históricos para la época.



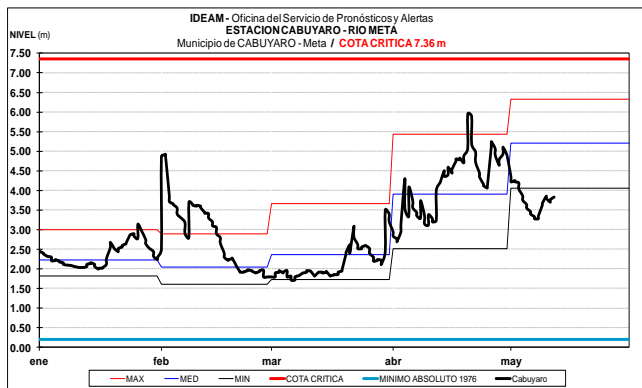
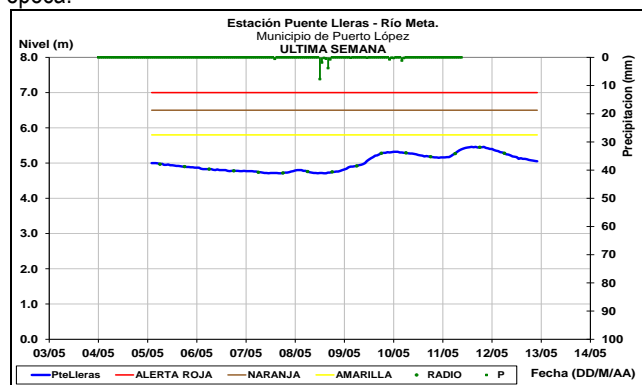
CUENCA DEL RÍO META

Los afluentes a la cuenca del río Meta que nacen en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, al igual para otros aportantes como los ríos Cusiana y Cravo Sur, registran un ligero descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días. Los valores actuales en los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios medios y mínimos históricos para la época.



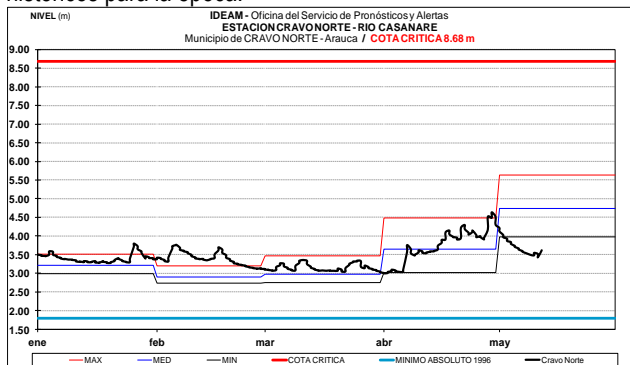


El río Meta a la altura de Puerto López (Meta), reporta ligero descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios medios y mínimos históricos para la época.



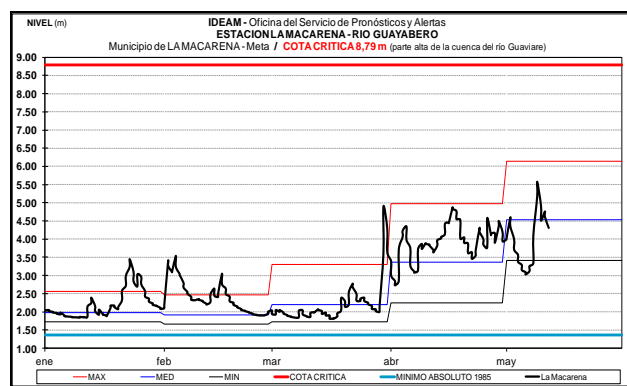
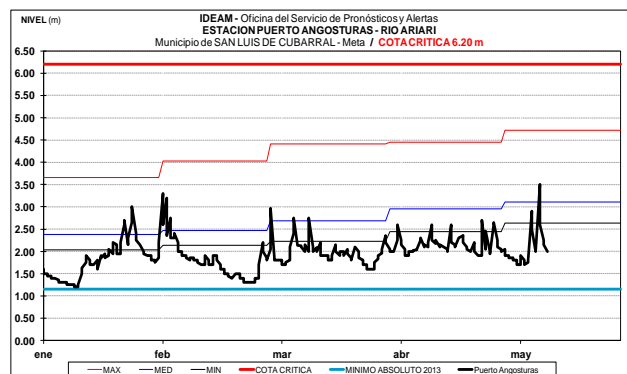
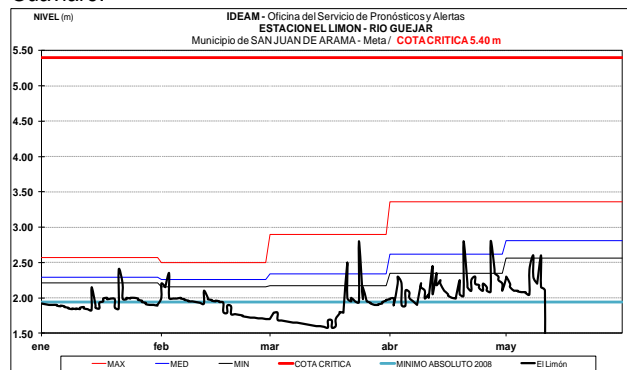
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

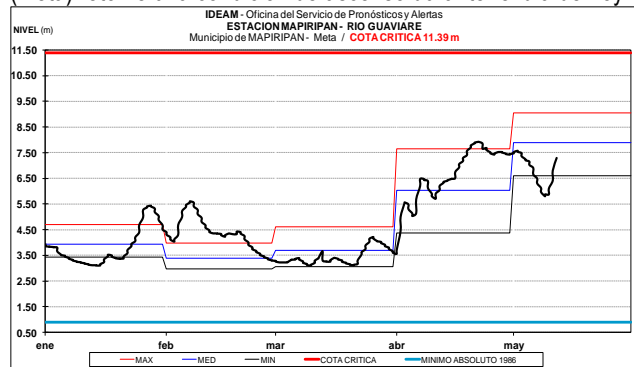


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en algunos ríos del piedemonte llanero, en especial en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.

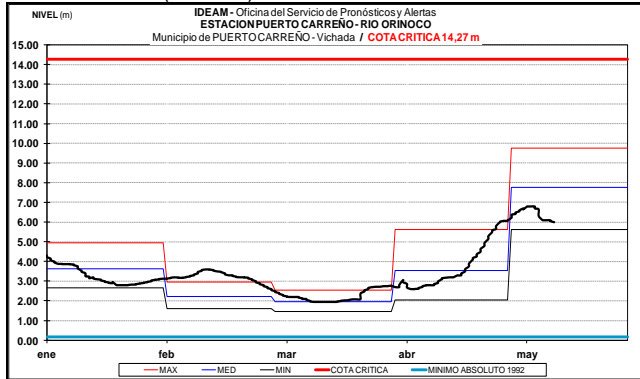


Debido al tránsito de viaje de las ondas de crecida de los aportantes del Guaviare en la cuenca alta, se espera que hacia aguas abajo al cauce principal, monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) retome una condición de ascenso durante el día de hoy.



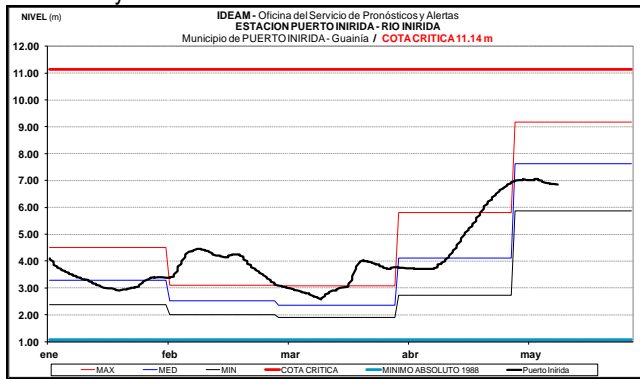
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Aunque el nivel del río Orinoco se ha estabilizado temporalmente, con valores por debajo del promedio histórico del mes de mayo, se espera que durante los próximos días retome nuevamente ascenso lento. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada).



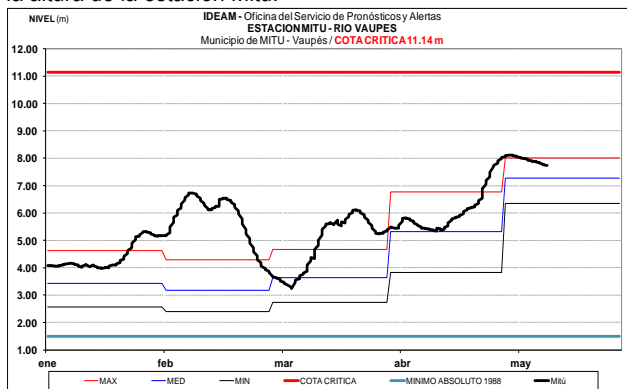
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Similar comportamiento estable 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.



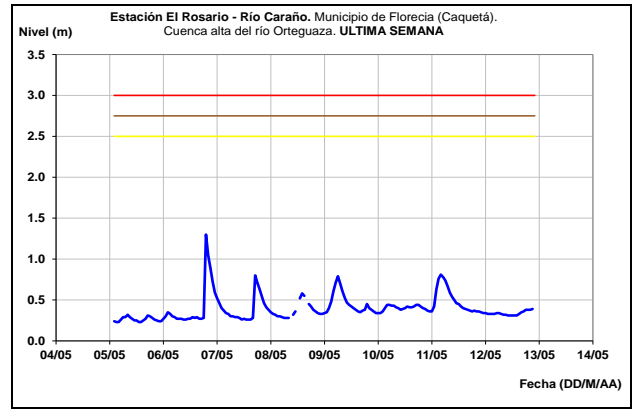
RÍO VAUPÉS

Tendencia ligera al descenso registra en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú.



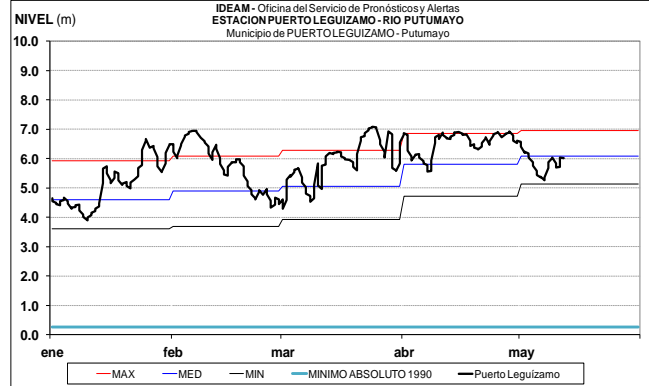
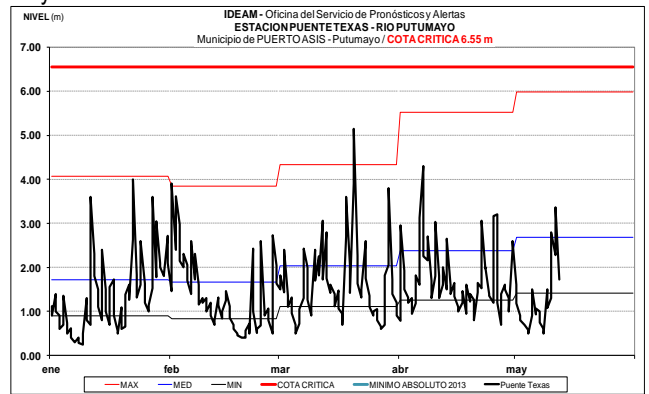
RÍO CAQUETÁ

Se registra leves fluctuaciones en el nivel del río Caraño, afluente de la parte alta del río Orteguzaza, monitoreado en la estación El Rosario en el municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento se espera para la quebrada La Perdiz, en el piedemonte Caqueteño.



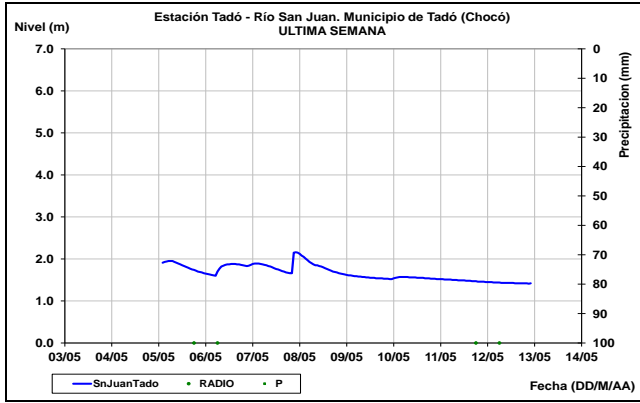
RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó, registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso. Los valores actuales de los niveles se encuentran alrededor de los promedios históricos del mes de mayo.



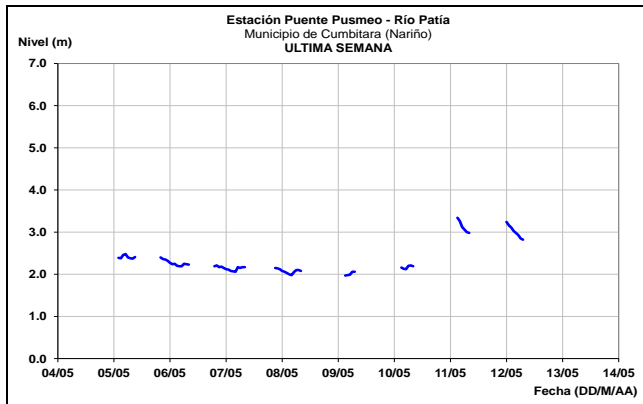
RÍO SAN JUAN

Leve tendencia de descenso en los niveles reporta el río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



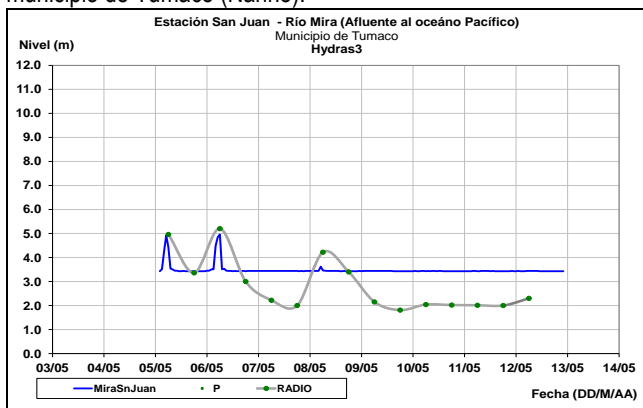
RÍO PATÍA

El río Patía el cual es monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, en el municipio de Cumbitara (Nariño), registra moderadas fluctuaciones producto de las precipitaciones en la zona.



RÍO MIRA

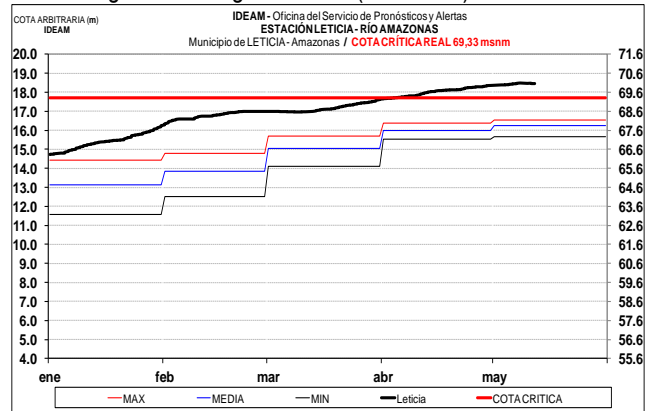
Se espera prevalezcan las leves fluctuaciones con valores alrededor del promedio histórico de la época en el nivel del río Mira, el cual es observado en sectores de la cuenca media-baja, municipio de Tumaco (Nariño).



RÍO AMAZONAS

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

Permanecen altos los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Actualmente se encuentran afectados 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. Aún persiste el comportamiento de ascenso en los niveles, con valores que superaron el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. Para los próximos días se espera que el nivel tienda a estabilizarse de acuerdo a lo observado aguas arriba en la estación hidrológica de Iquitos, operada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).



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