



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 131

Bogotá D. C., Lunes 11 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:

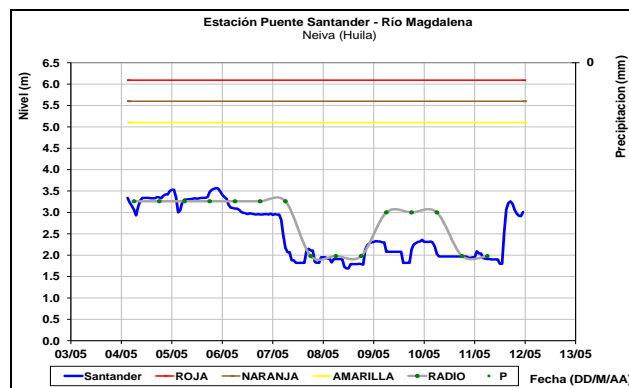
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables en la cuenca alta y leves fluctuaciones en los afluentes al cauce principal de la cuenca media; en tanto, que en la cuenca baja se observa tendencia a estabilizarse los niveles temporalmente. Los valores de los niveles se mantienen de forma generalizada dentro de la franja de medios a bajos.

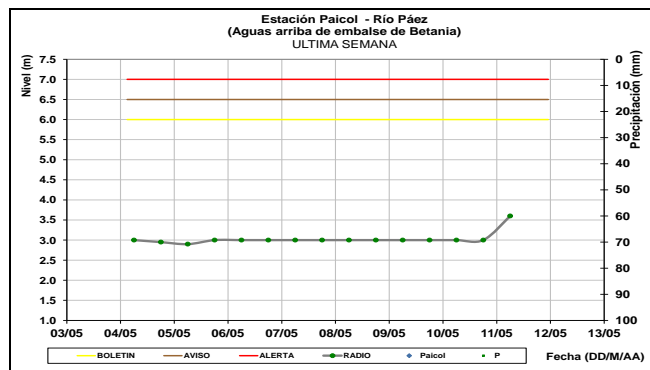
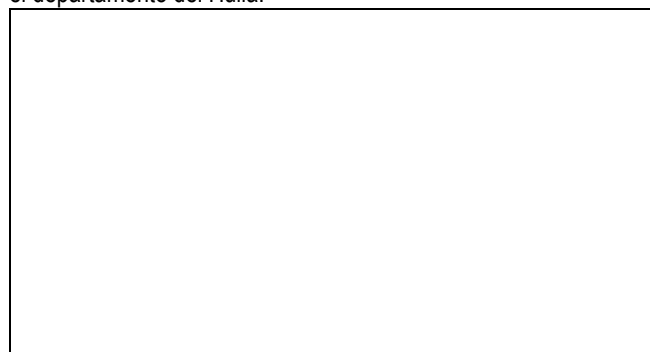
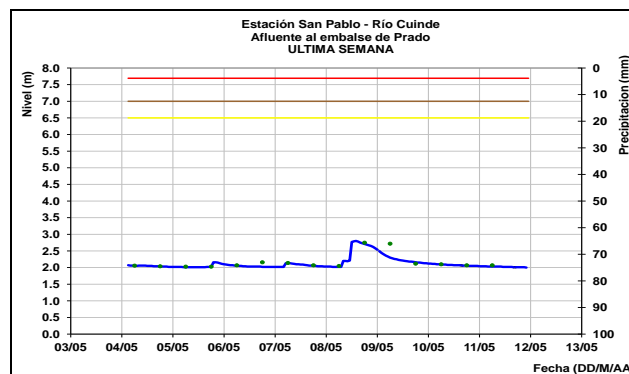
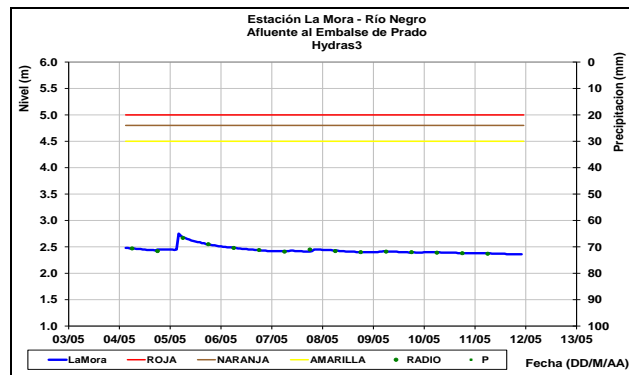
### CUENCA ALTA

Para hoy prevalecen los niveles con leve tendencia al ascenso, 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.

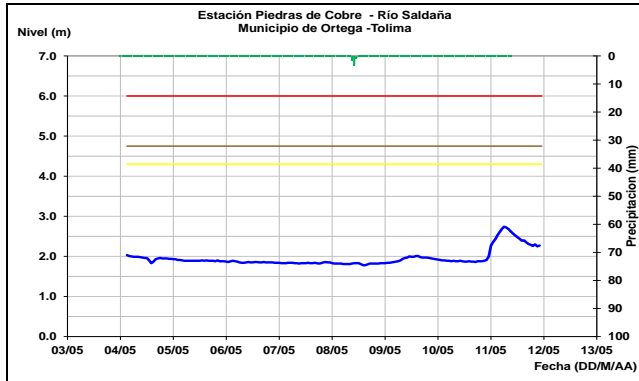
A la altura de la estación Puerto Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el nivel del río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



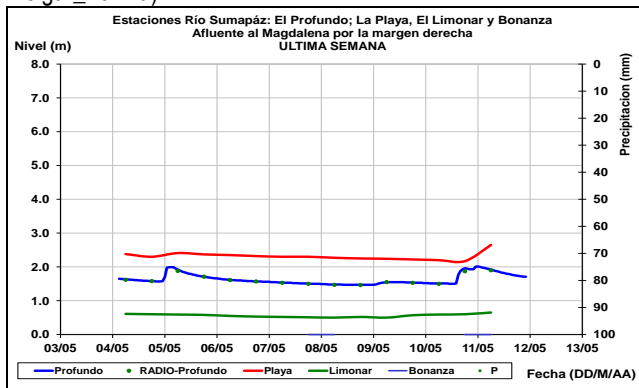
Se evidencia estabilidad en los últimos días en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Prado como el Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



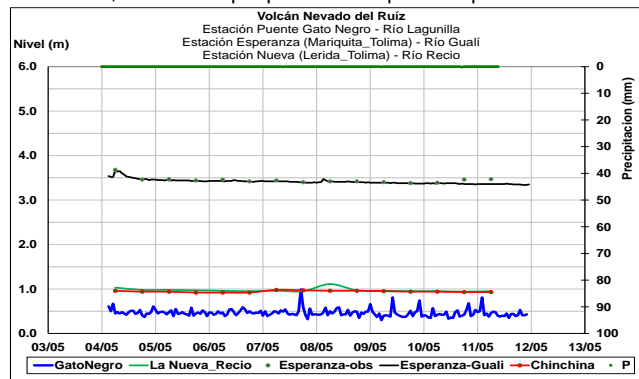
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima) reporta descenso en los niveles con tendencia estable en el transcurso del día.



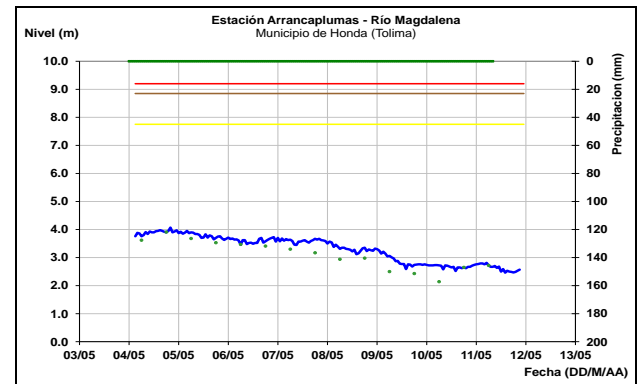
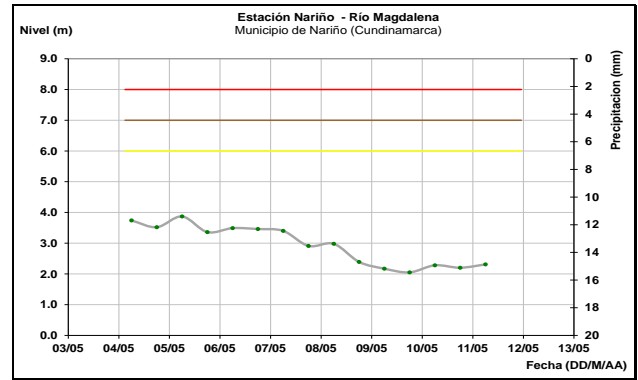
Similar comportamiento estable está reportando el río Sumapáz el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera\_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar\_Tolima).



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

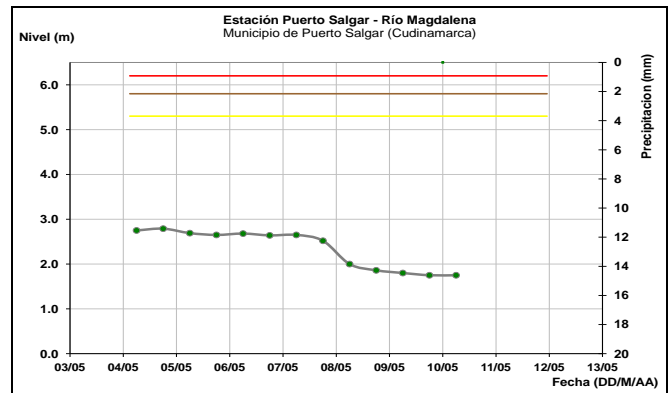


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), prevalecerá un comportamiento con leve tendencia al ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales para el mes de mayo.

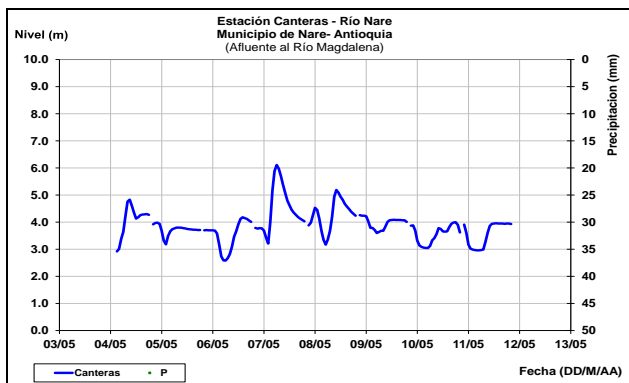
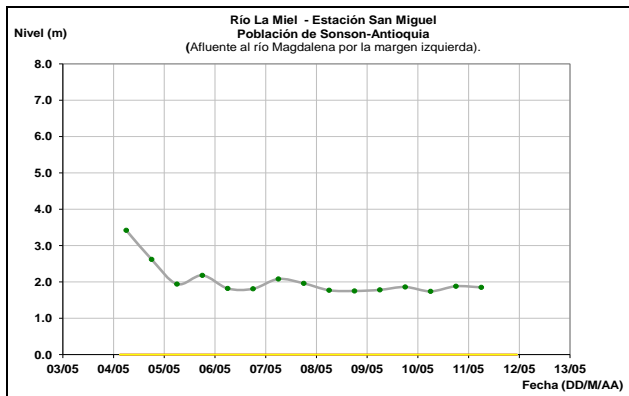


### CUENCA MEDIA

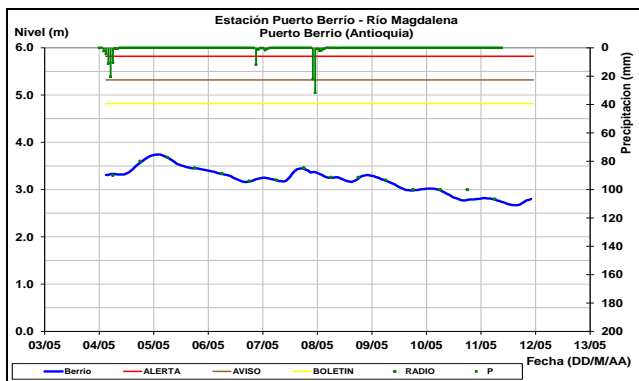
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), igualmente se espera un comportamiento al descenso al menos por las siguientes 24 horas.



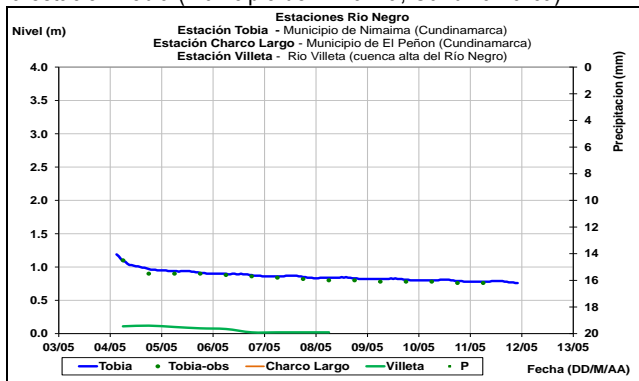
Los niveles de los ríos La Miel y Nare, aportantes importantes a los embalses de Hidromiel y el complejo el Peñol los cuales son monitoreados en el departamento de Antioquia en los municipios de Sonsón y Nare respectivamente, se destacan por niveles estables con leve tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos han estado dentro de la franja de los promedios bajos, respecto a los promedios históricos de esta época del año.



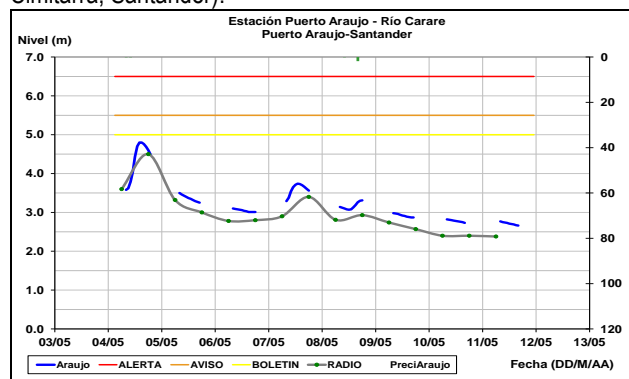
En la estación Puerto Berrío (Antioquia) reporta ascenso en los niveles para las últimas horas.



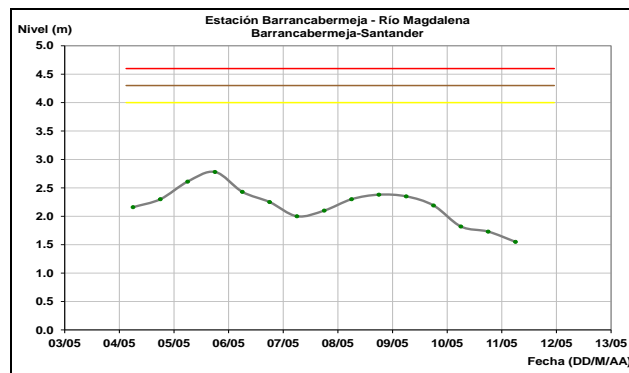
Completa estabilidad se observa en el nivel del río Negro (afuente al río Magdalena) el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



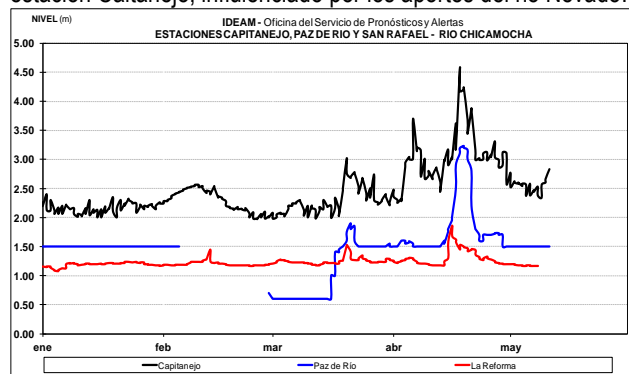
Durante las próximas horas no se esperan variaciones significativas en el nivel del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander).



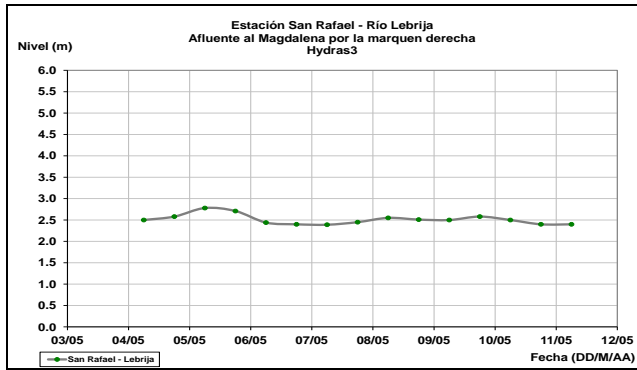
El río Magdalena con descenso paulatino y permanente se observa a la altura de la estación Barrancabermeja (Santander) con valores que son considerados bajos respecto al promedio histórico mensual del mes de mayo. Es probable que prevalezca esta tendencia para los próximos días.



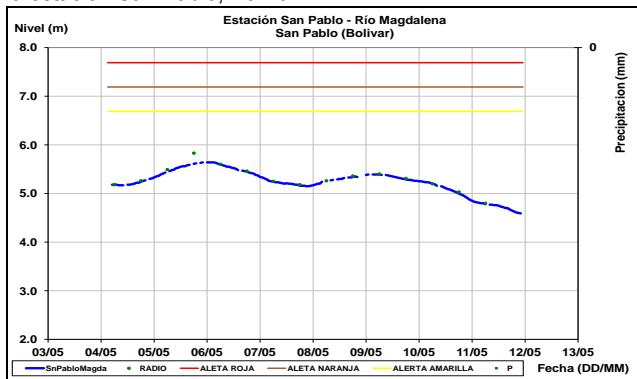
Leve ascenso en los niveles registra el río Chicamocha en la estación Caitanejo, influenciado por los aportes del río Nevado.



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

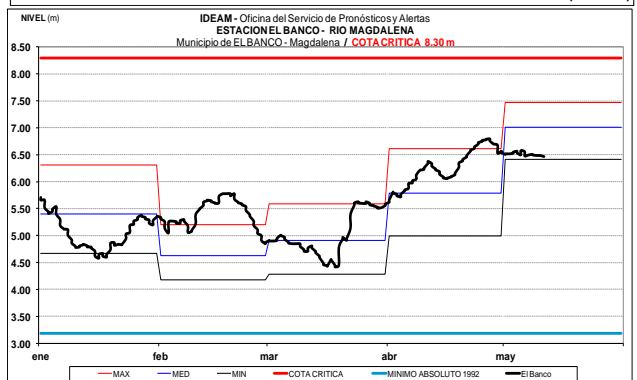
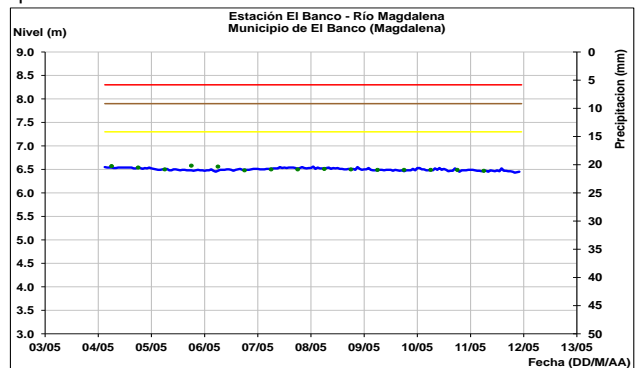


Durante las próximas horas, se prevé cierta estabilidad con moderada tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena en la estación San Pablo, Bolívar.

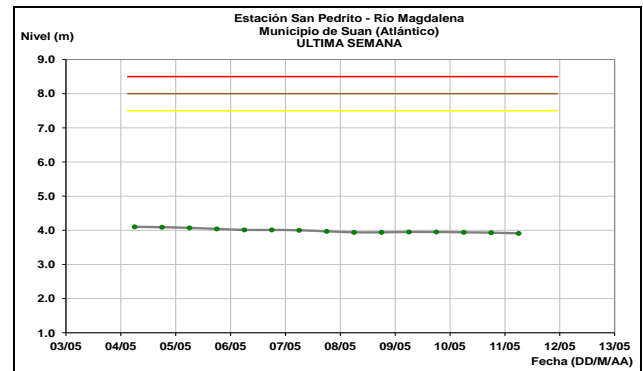
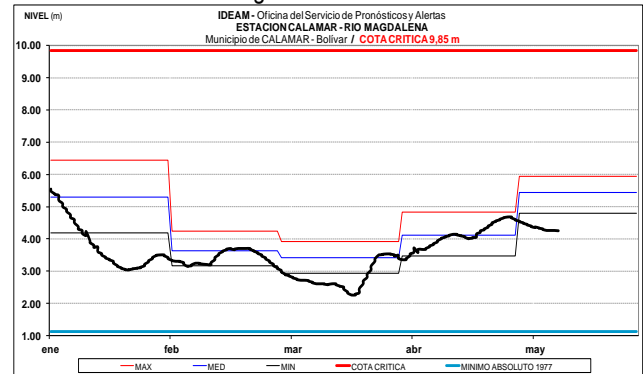


### CUENCA BAJA

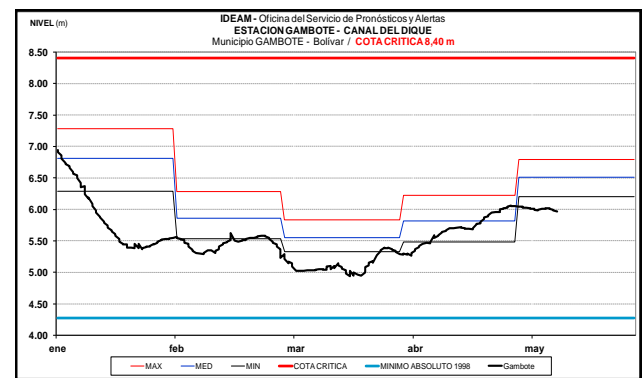
Comportamiento estable se presenta en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos bajos de la época.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan igualmente un comportamiento estable, situación que se mantendrá durante los siguientes días.



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



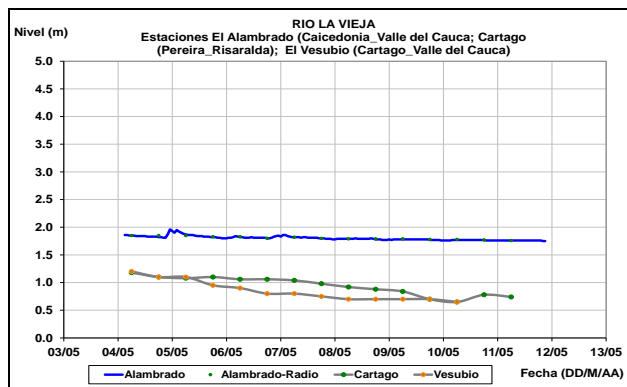
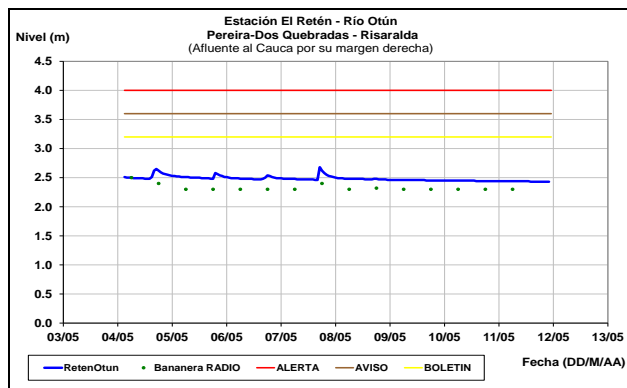
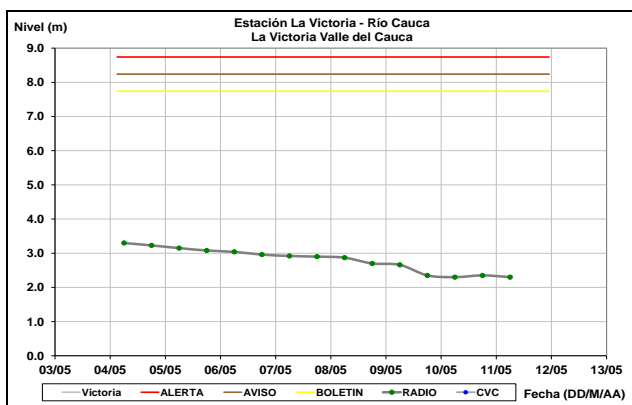
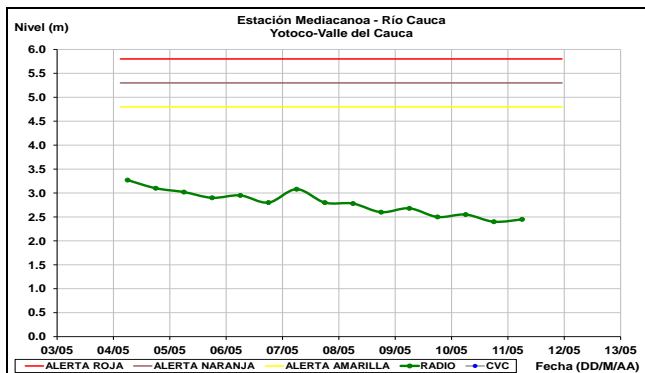
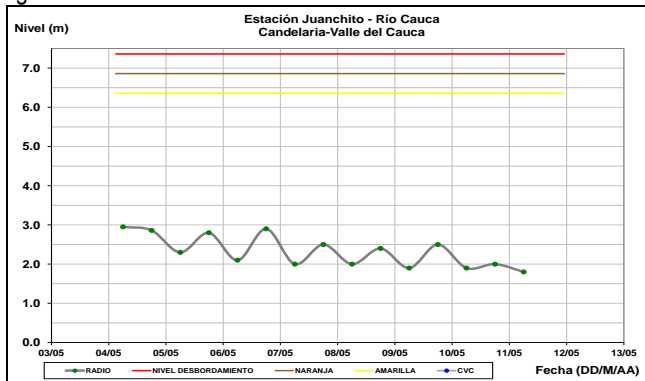
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general persiste la tendencia al descenso en los niveles tanto de afluentes como del cauce principal del río Cauca especialmente en sectores de las cuencas alta y media. La cuenca baja reporta comportamiento estable. Se destaca que los valores de los niveles se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de la época.

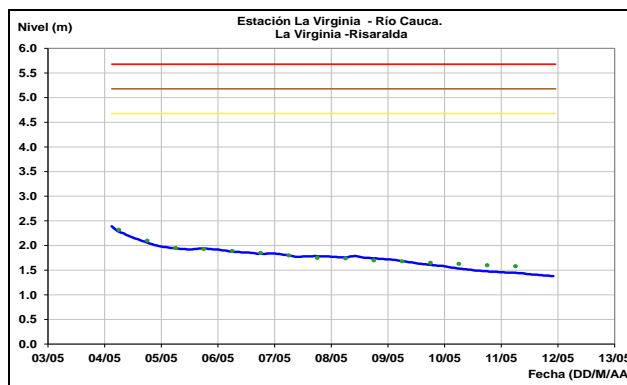
### CUENCA ALTA

El río Cauca registra a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco)

y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



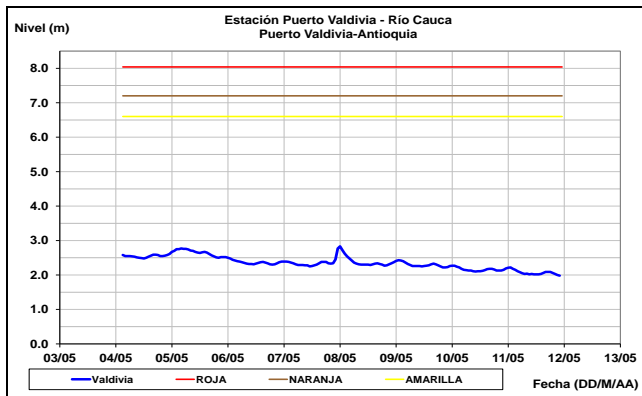
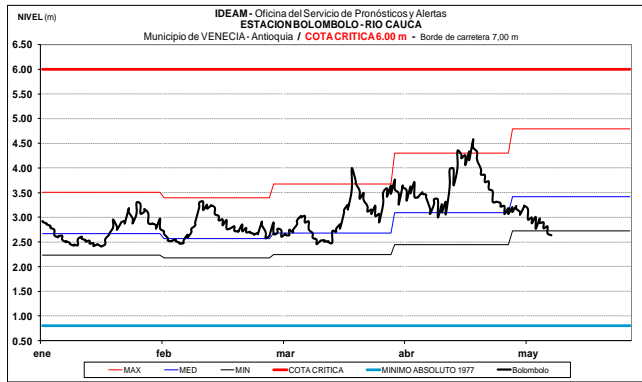
Leve comportamiento de descenso se espera prevalezca durante las próximas horas para el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales son representativos de los estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de mayo.



### CUENCA MEDIA

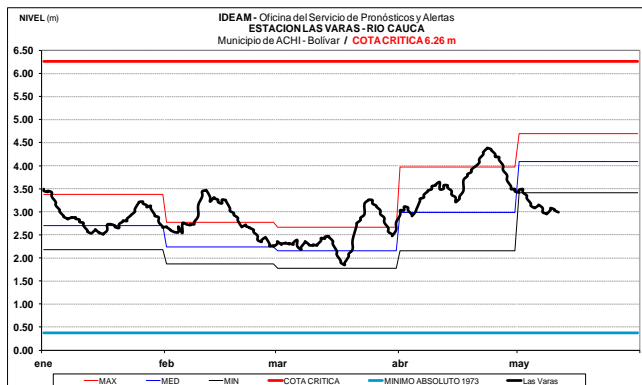
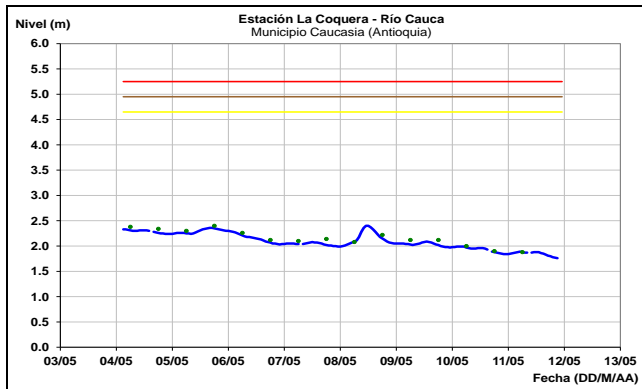
Prevalecen con niveles estables los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (estaciones El Alabrado municipio de Caicedonia-Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago-Valle del Cauca).

Oscilaciones ligeras 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.

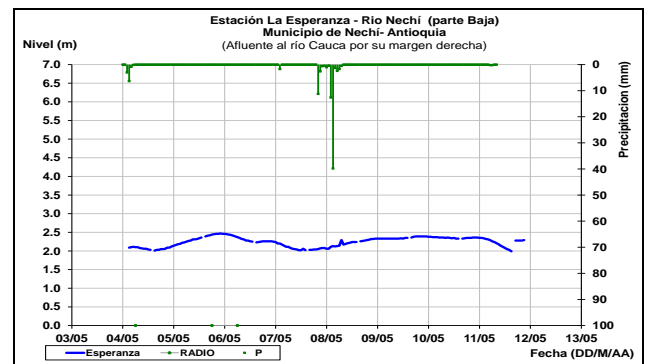
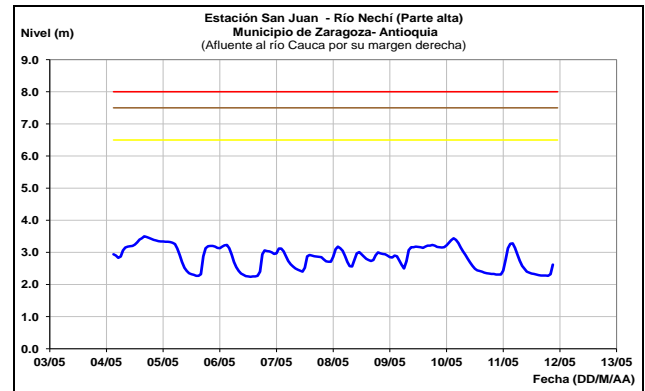


### CUENCA BAJA

Leve 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 con valores bajos, de acuerdo con los promedios históricos mensuales de mayo.

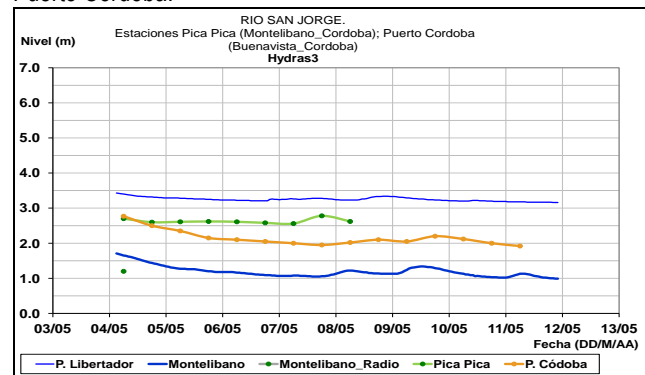


El río Nechí en la parte alta de la cuenca, en la estación San Juan (municipio de Zaragoza - Antioquia), registra oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia de ascenso; y la parte baja de la cuenca (estación La Esperanza municipio de Nechí - Antioquia) se caracteriza por presentar estabilidad en los niveles.

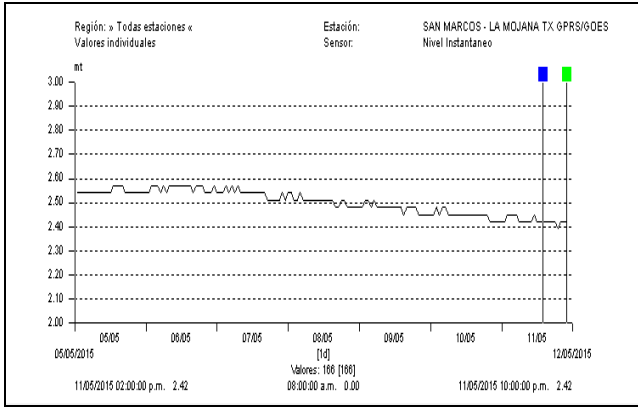


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro y San Jorge en la cuenca alta monitoreado en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano, en el departamento de Córdoba, registran una tendencia estable, similar condiciones registra en la estación de Puerto Córdoba.

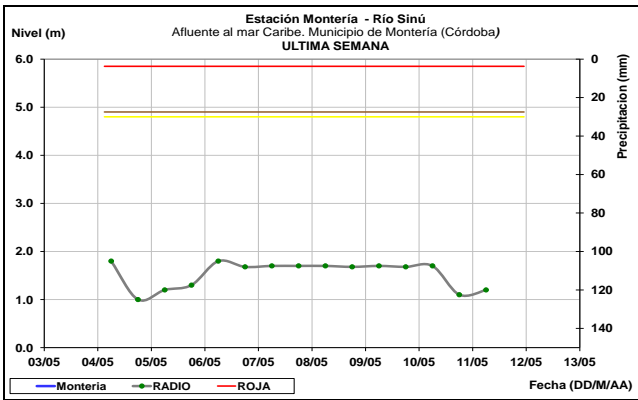


En la región de La Mojana el nivel de la ciénaga de San Marcos (Sucre), en general reporta una estabilidad en sus niveles, debido a que no se han reportado precipitaciones importantes en la región, ni aportes del río San Jorge principalmente.



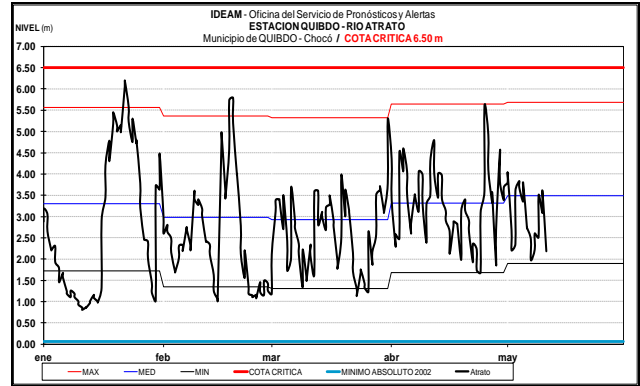
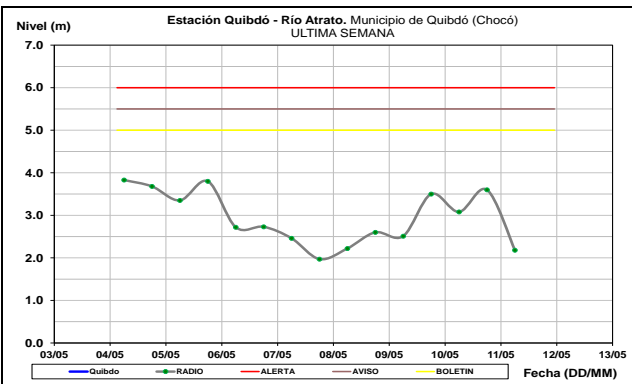
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú presenta una condición actual estable producto de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

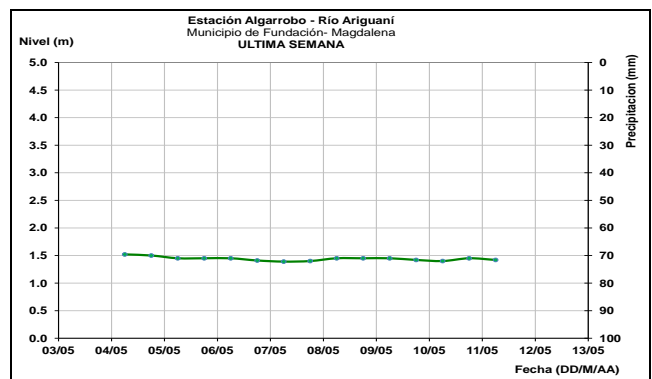
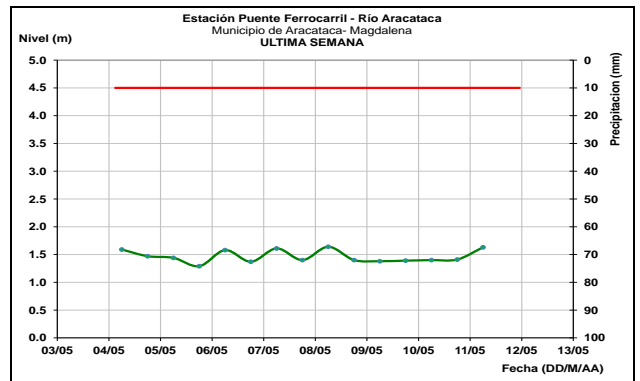
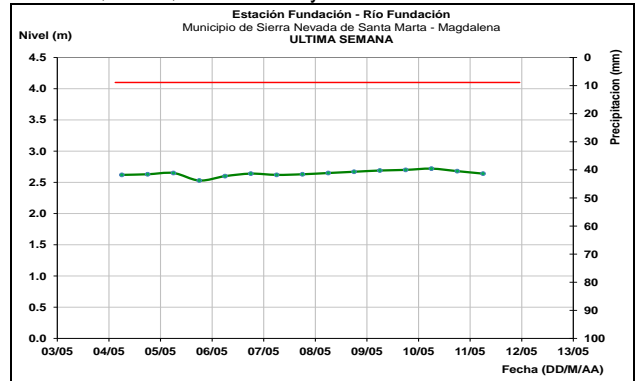
Los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registra tendencia al descenso.



### OTRAS CUENCAS

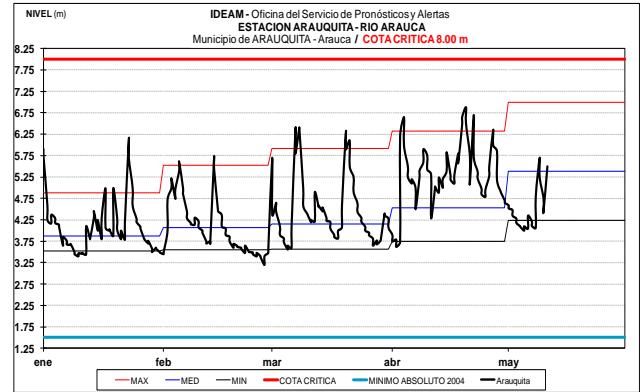
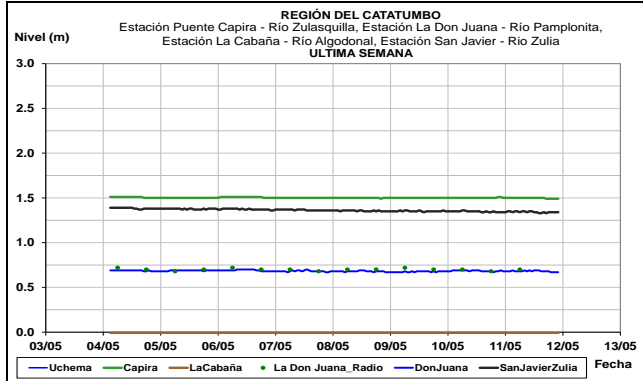
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



## CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Comportamiento estable y con 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).

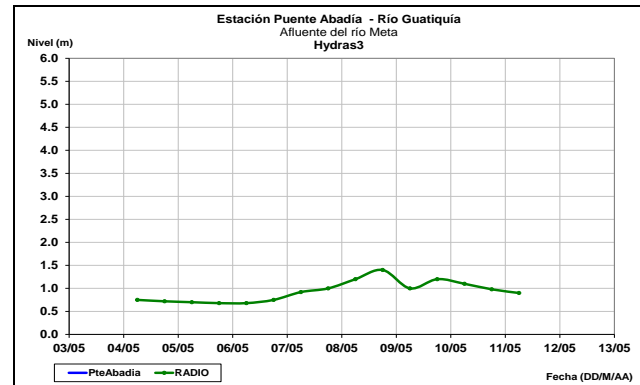
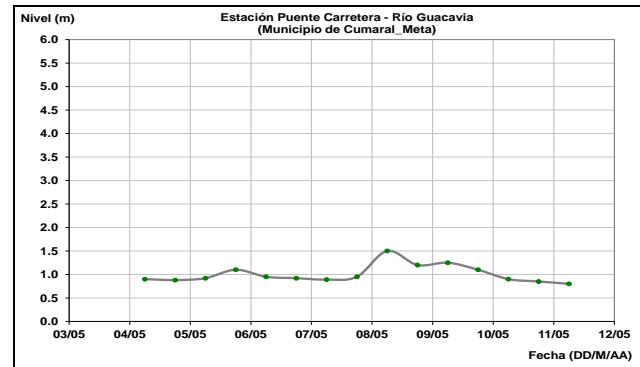
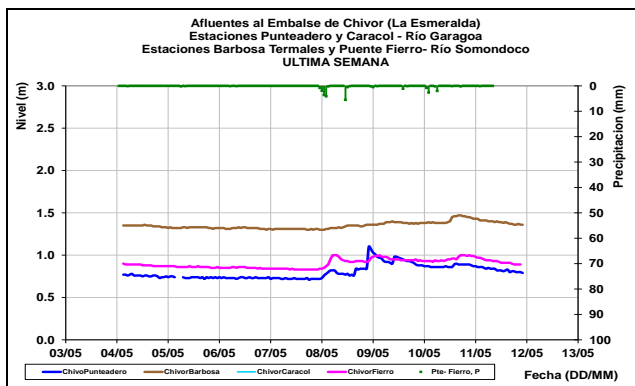


## CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de 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 el Cusiana y Cravo Sur registran un ligero descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.

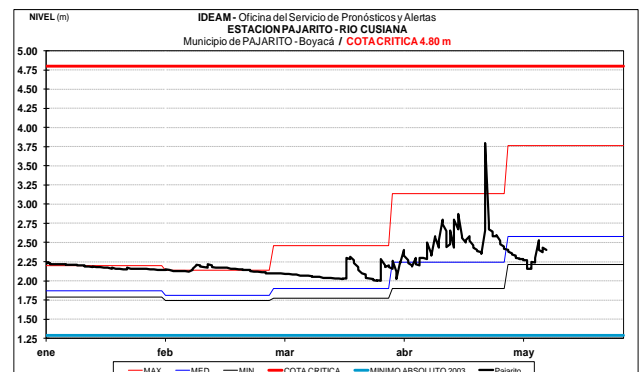
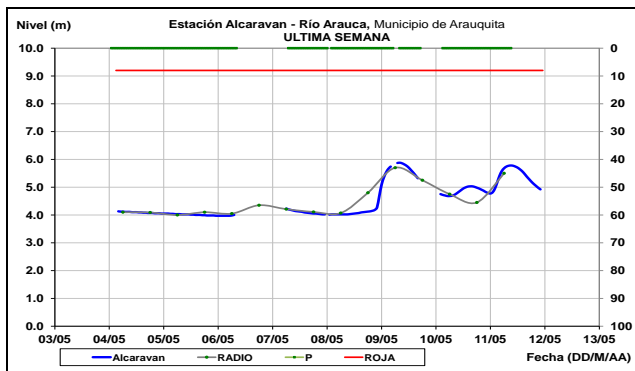
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles estables reportan los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

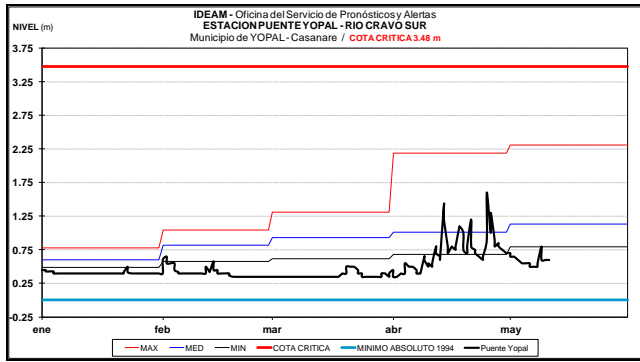


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

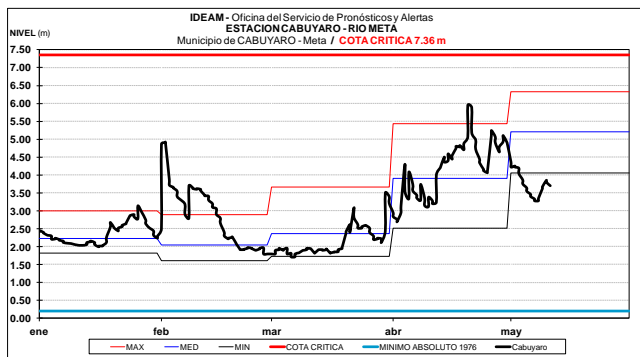
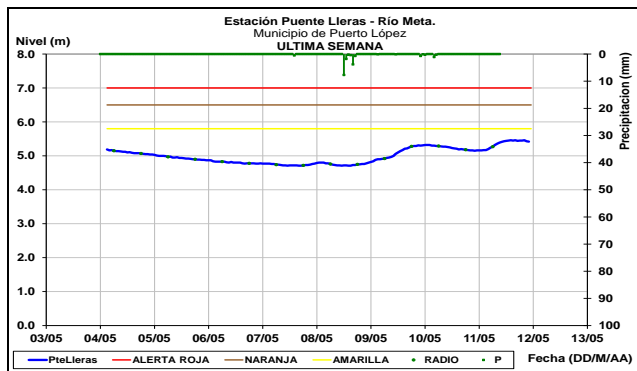
Descenso paulatino en los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván), se espera siga el comportamiento de descenso.





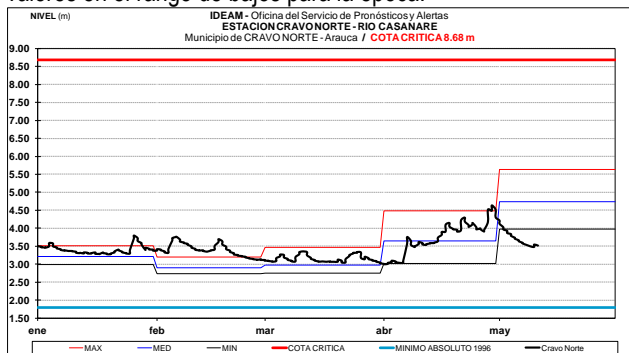


El río Meta a la altura de Puerto López reporta estabilidad en el transcurso del día de hoy.



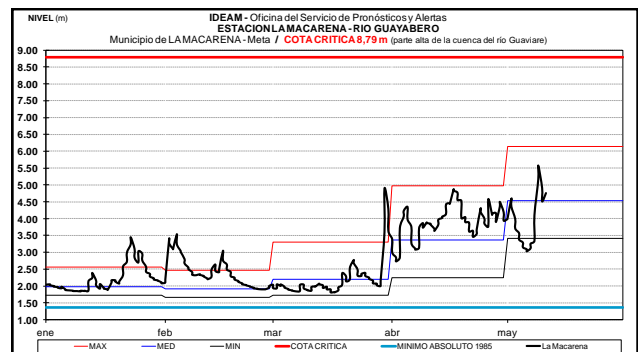
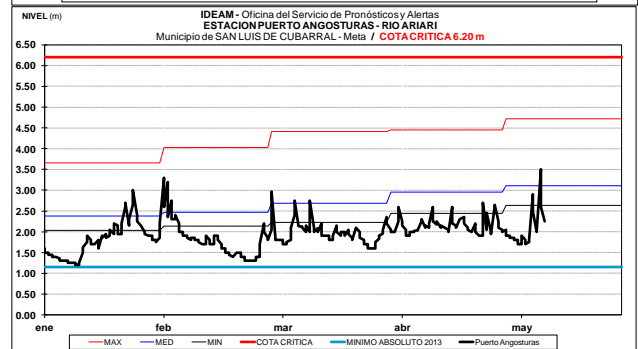
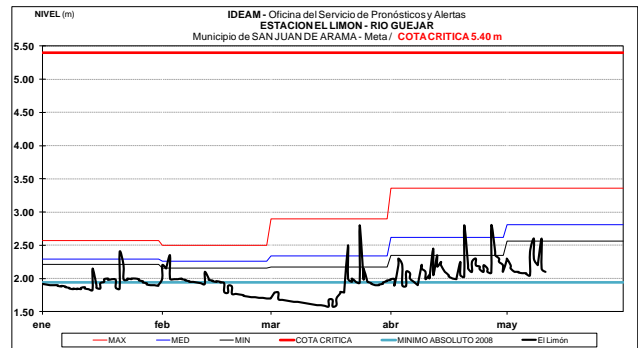
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) mantiene tendencia de descenso en el nivel con valores en el rango de bajos para la época.

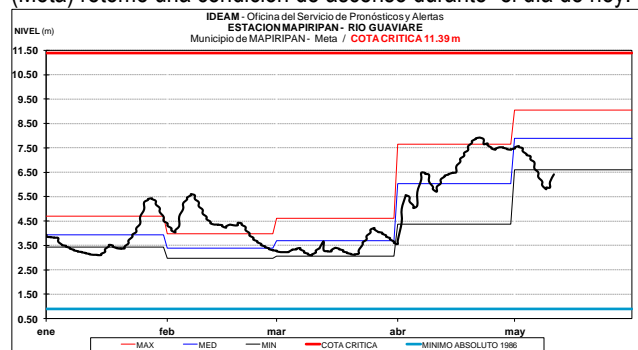


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra fluctuaciones moderadas en algunos ríos del piedemonte llanero con tendencia al descenso en especial en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, sin embargo no se esperan niveles altos.

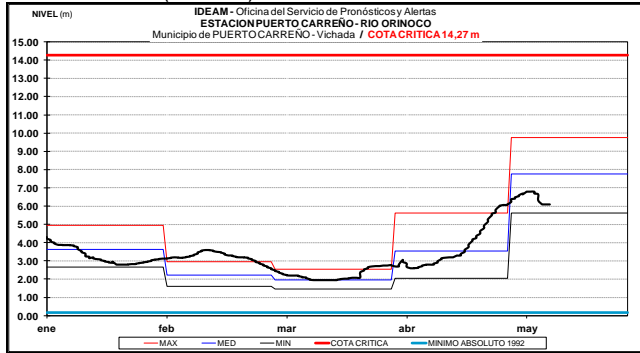


Debido al tránsito de viaje de las ondas de crecida de los aportantes del Guaviare en la cuenca alta, se espera que hacia aguas abajo al cauce principal, monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) retome una condición de ascenso durante el día de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



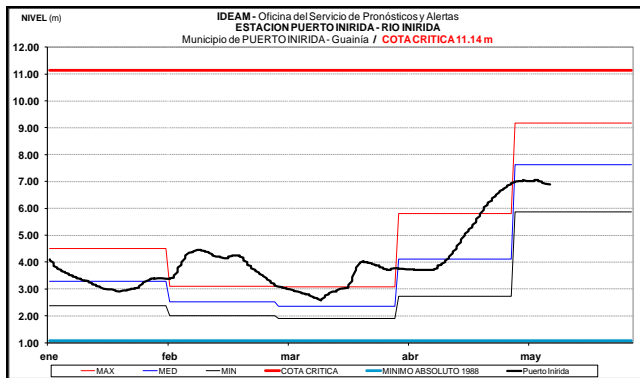
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



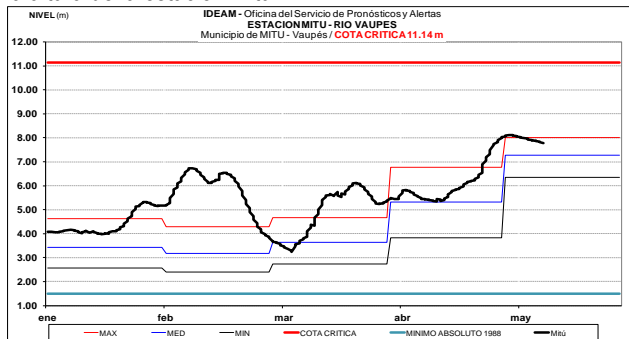
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Similar tendencia 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.



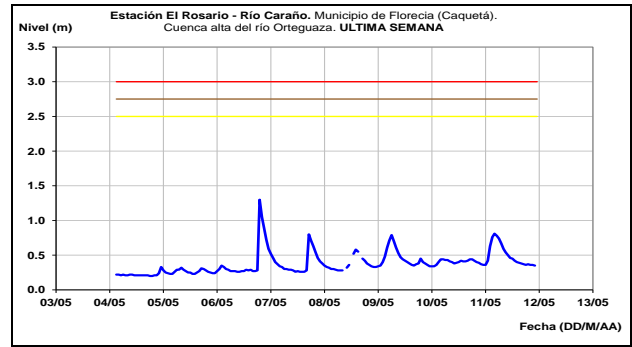
### RÍO VAUPÉS

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



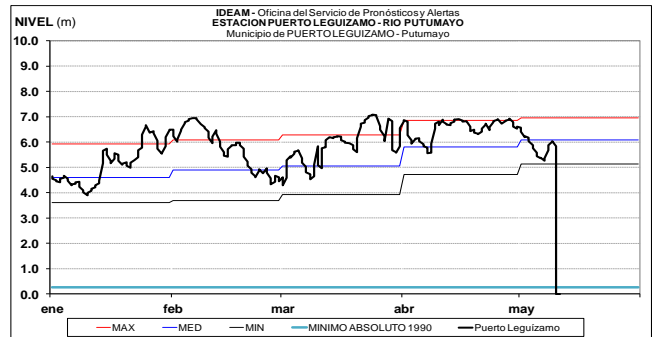
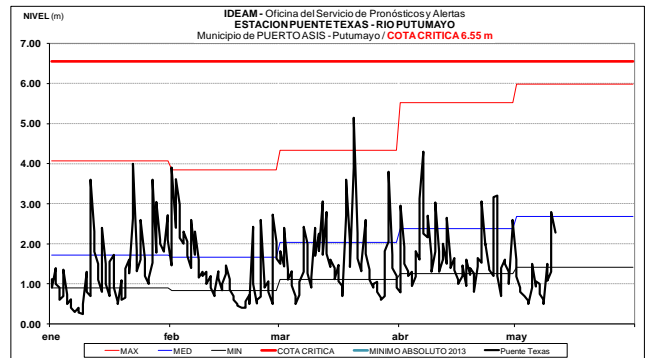
### RÍO CAQUETÁ

Se registra leves fluctuaciones en el 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.



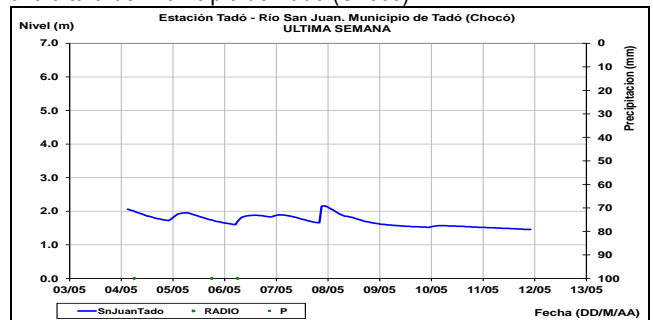
### RÍO PUTUMAYO

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



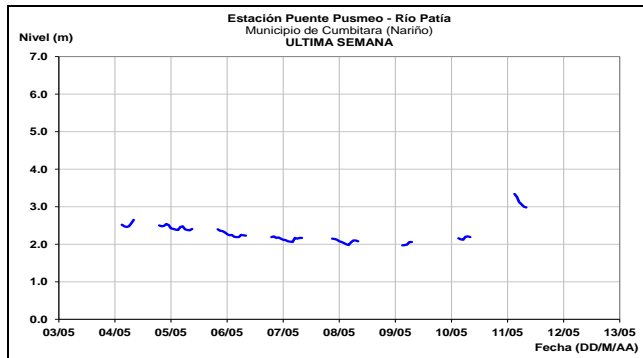
### RÍO SAN JUAN

Niveles estables reporta el río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



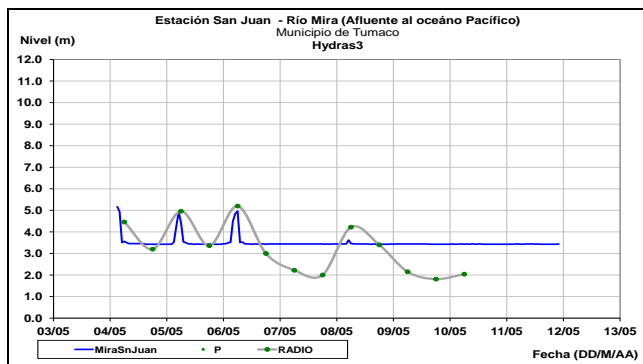
## RÍO PATÍA

El río Patía el cual es monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, en el municipio de Cumbitara (Nariño), registra un ligero descenso en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



## RÍO MIRA

Se espera prevalezca para hoy tendencia estable con valores alrededor del promedio histórico de la época para el nivel del río Mira el cual es observado en sectores de la cuenca media-baja, municipio de Tumaco (Nariño).



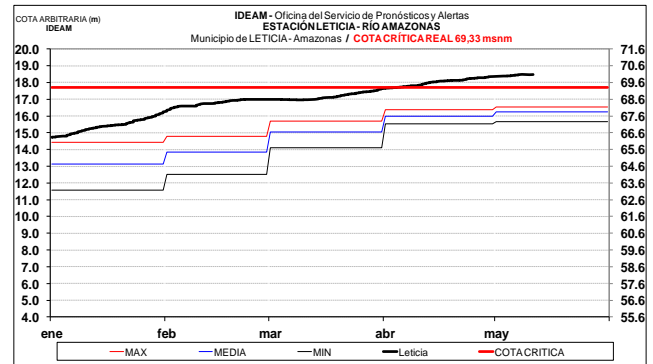
## RÍO AMAZONAS

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS 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 inundación. 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.

Aun persiste el comportamiento de ascenso con valores que ya 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:

**ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330- 1334- 1335-1336