



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 181

Bogotá D. C., Martes 30 de Junio de 2015  
Hora de actualización 11:30 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

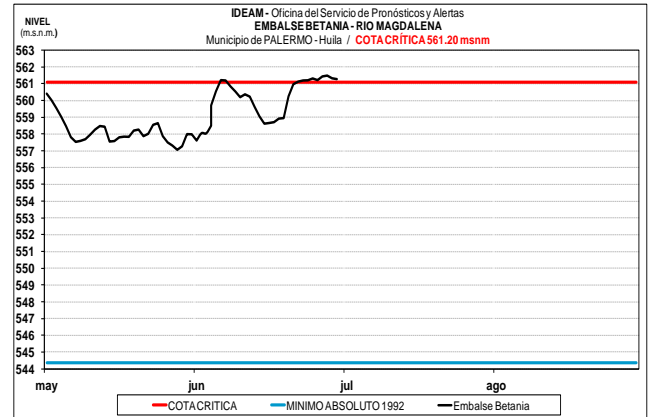
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

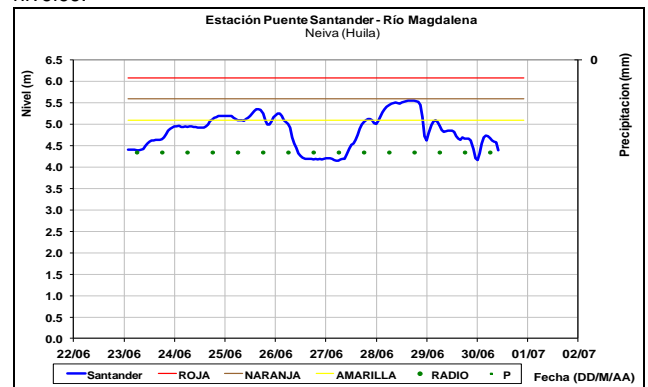
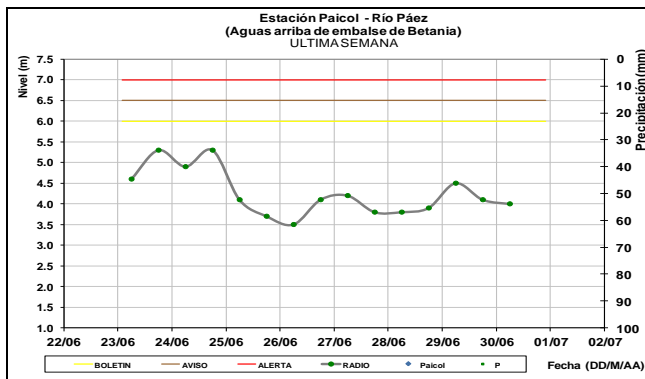
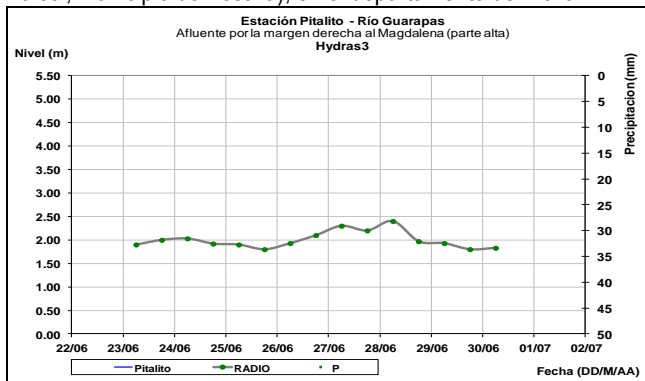
Se destacan los altos niveles que se presentan en el embalse de Betania. Se sugiere la **ALERTA NARANJA** por inundaciones causadas en la cuenca alta del río Bogotá. En la parte baja de la cuenca del río Magdalena se registra tendencia de descenso.

## CUENCA ALTA

Moderado descenso para la mañana de hoy se registra en el nivel del río Guarapas (municipio de Pitalito) y, del río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



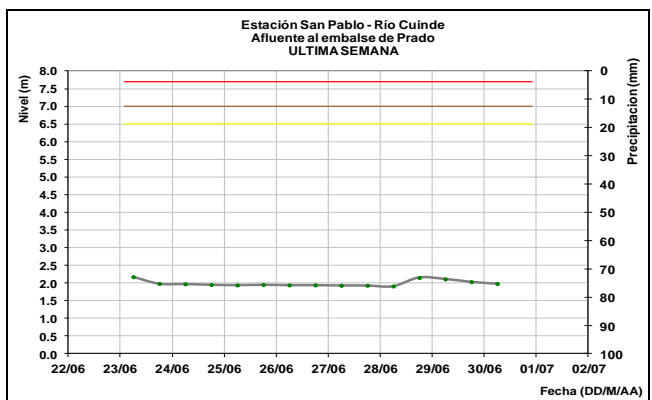
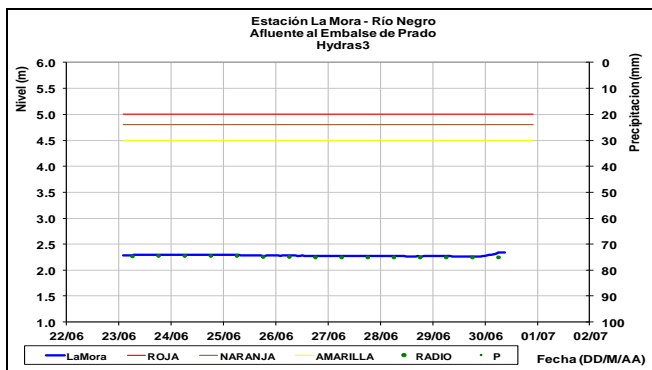
Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que en las primeras horas de la mañana de hoy presenta ligero descenso de los niveles, a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila) por lo cual se mantiene el mismo nivel de alerta por niveles altos en el río Magdalena a la altura de Neiva; se recomienda a la población en general que se encuentra asentada en los sectores de las riberas del río Magdalena en la zona estar atenta al comportamiento de los niveles.



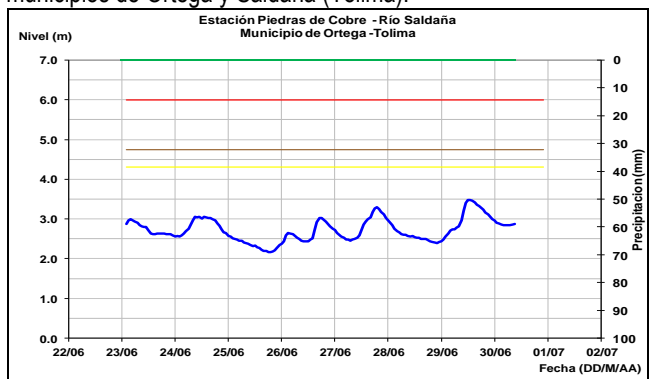
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

Emgesa operador del embalse según el reporte del día de hoy a las 06:30 a.m., mantiene la ALERTA NARANJA ya que el embalse presenta en su volumen útil de almacenamiento un valor de 100.51 % correspondiente a la cota 561.26 msnm y, como medida recomendada, menciona, cierre total de compuertas de vertedero debido a disminución importante de los caudales afluentes al embalse.

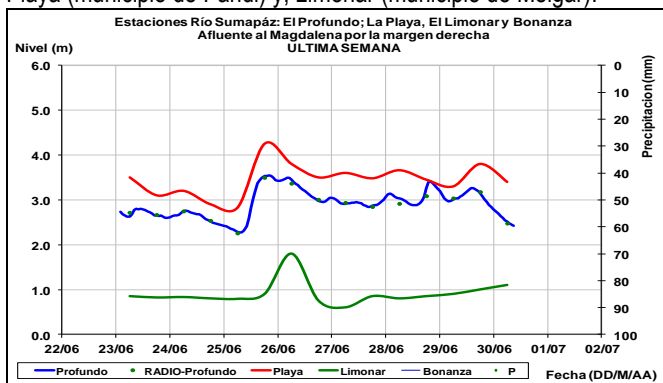
Continúan registrando valores estables de los niveles en los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinte (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



Moderadas variaciones de nivel y ligero descenso se presenta en el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

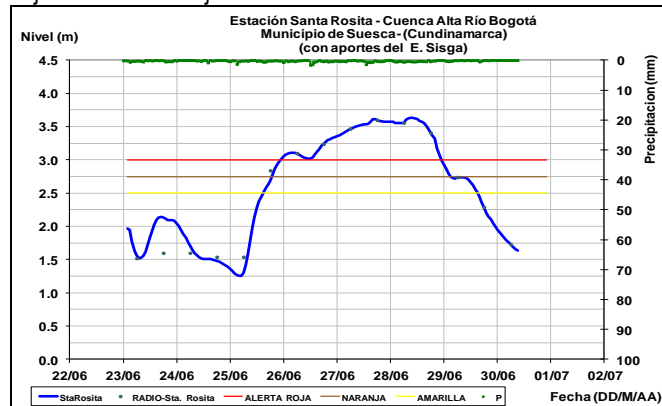


El río Sumapaz presenta moderadas descenso del nivel según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).



**ALERTA NARANJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ**

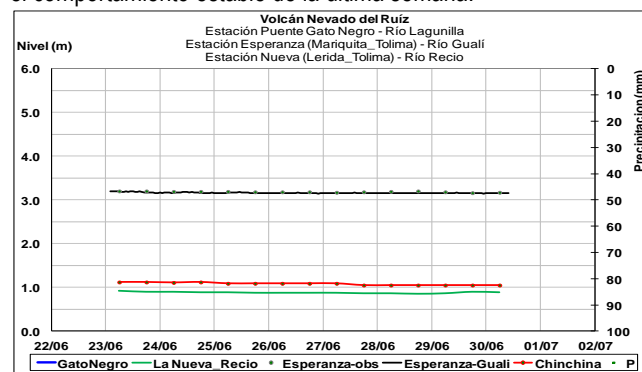
Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Bogotá observado en el municipio de Chocontá y Suesca (Cundinamarca), alcanzando valores medios, manteniendo las afectaciones ocurridas en días anteriores en sectores bajos (especialmente rurales) de los municipios de Sesquilé, Suesca, Gachancipá, Chocontá y Nemocón (Cundinamarca); se sugiere bajar a Alerta Naranja.



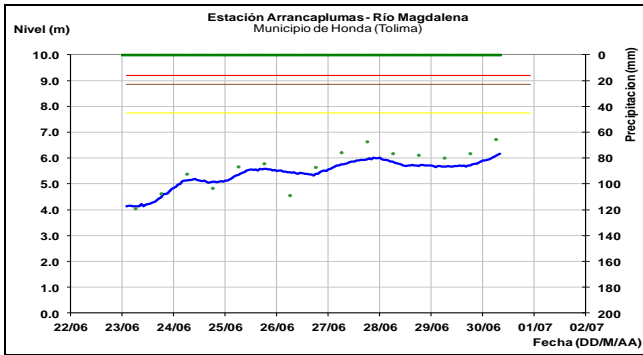
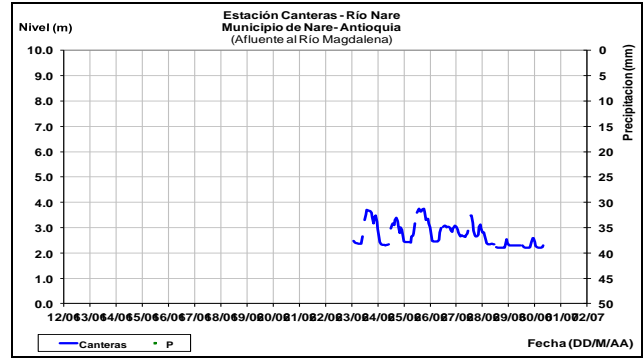
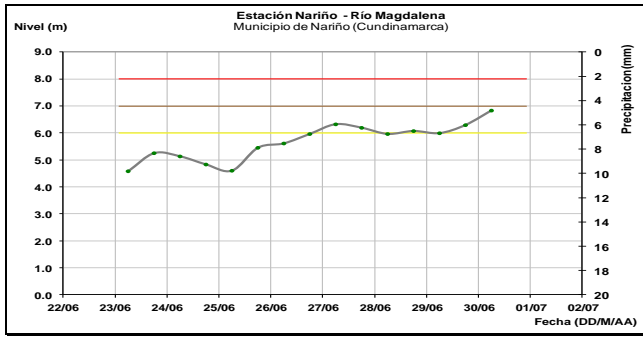
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO TUNJUELO**

Debido a las lluvias presentadas a la altura de la estación Independencia, se presenta un incremento en el río Tunjuelo en las últimas horas. El IDEAM recomienda especial atención a las personas que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Tunjuelo y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.

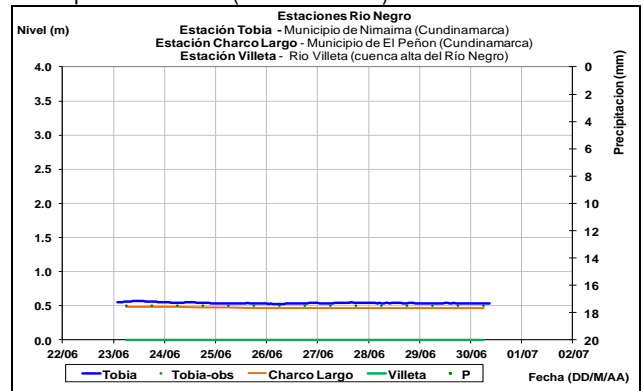
Los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, tales como el río Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla, mantienen el comportamiento estable de la última semana.



El nivel del río Magdalena registra moderado ascenso en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores en el intervalo medio a alto del mes de junio.

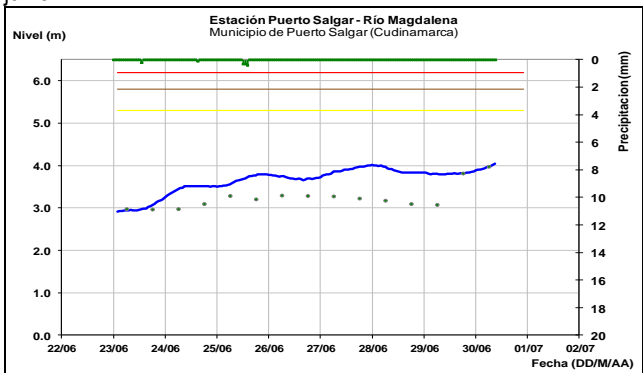


Se mantienen niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).

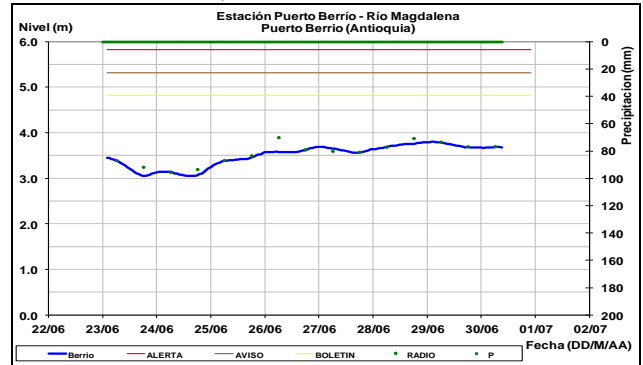


**CUENCA MEDIA**

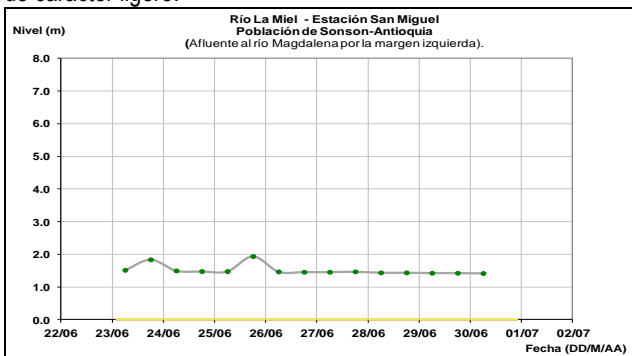
Agua abajo a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) el nivel del río Magdalena presenta moderado incremento en las últimas horas, con valores en el rango del promedio histórico mensual de junio.



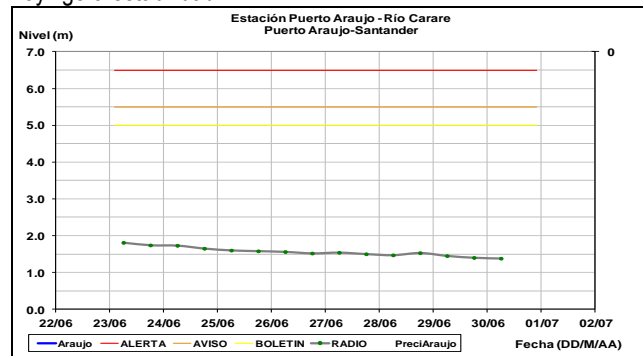
En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra moderada estabilidad, con valores en el intervalo medio del mes.



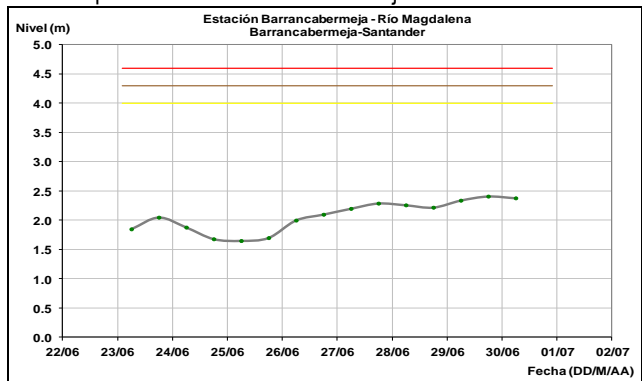
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente, reportan oscilaciones de carácter ligero.



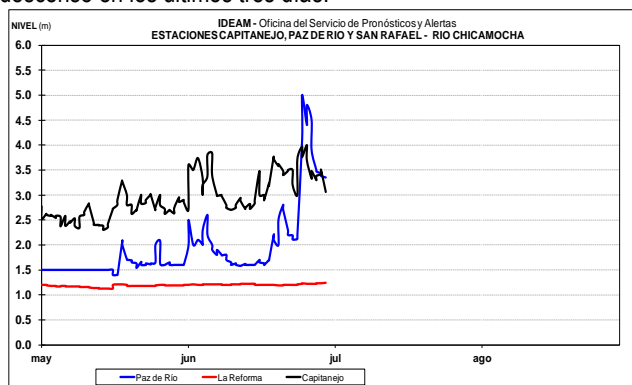
En el río Carare los niveles observados en la estación de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander), mantienen para hoy ligera estabilidad.



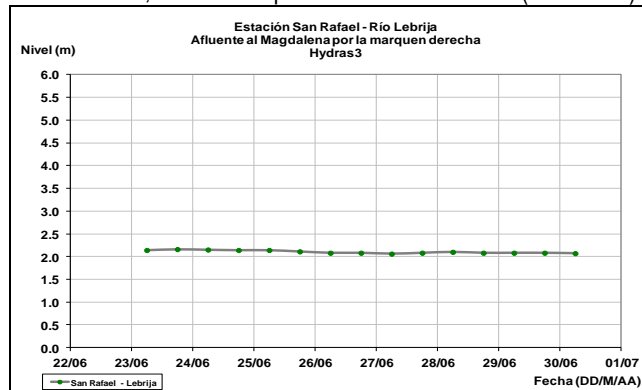
Nivel estable en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales aún se encuentran por debajo del valor promedio histórico del mes de junio.



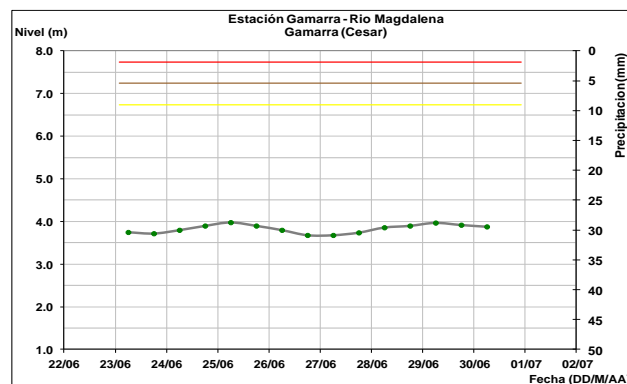
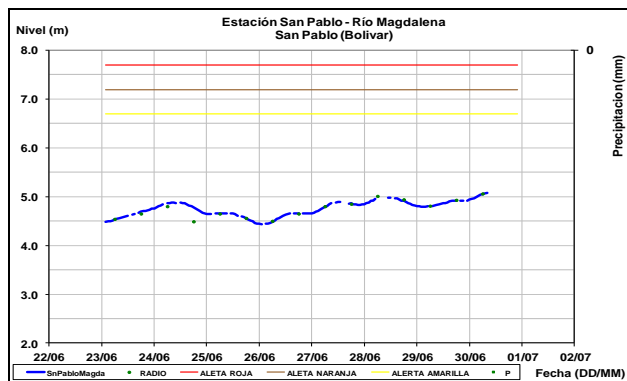
El nivel del río Chicamocha, observado en la estación de Paz de Río (Boyacá) y, Capitanejo (Santander) registra tendencia de descenso en los últimos tres días.



Nivel estable en el río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

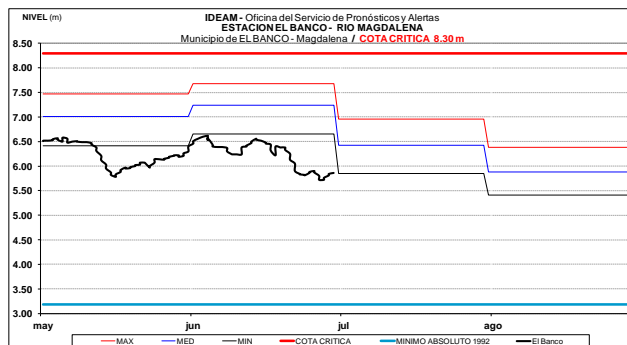
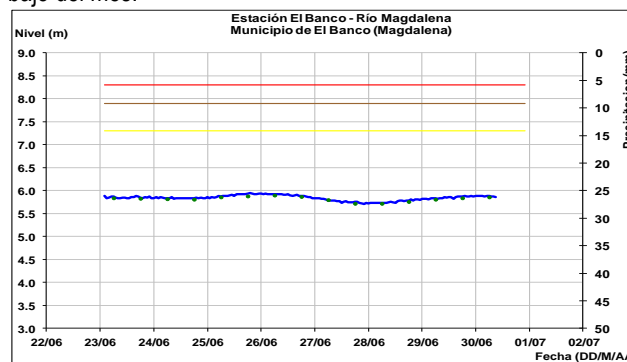


Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

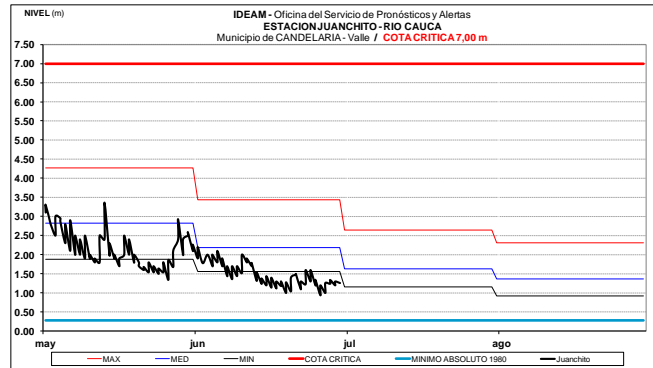
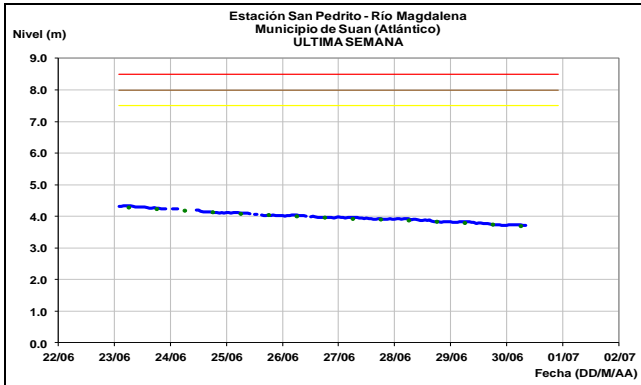
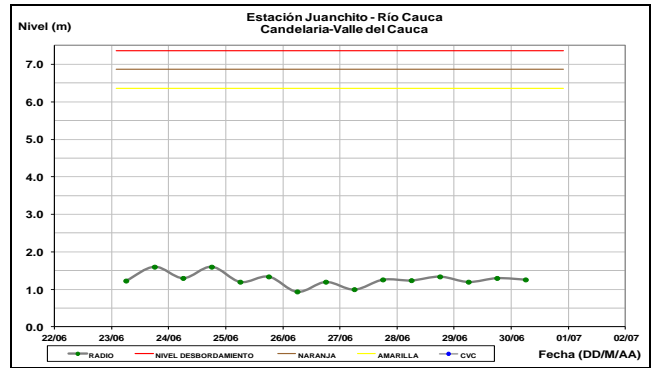
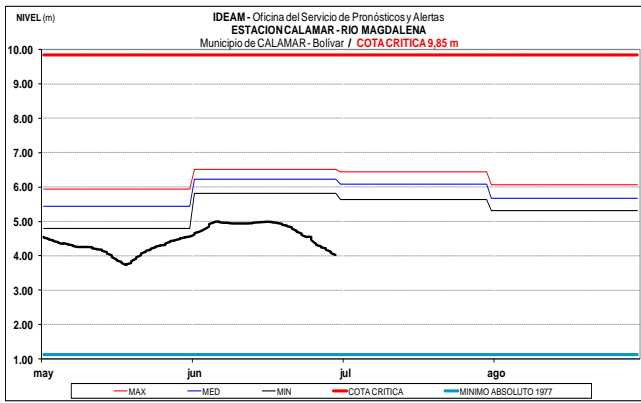


### CUENCA BAJA

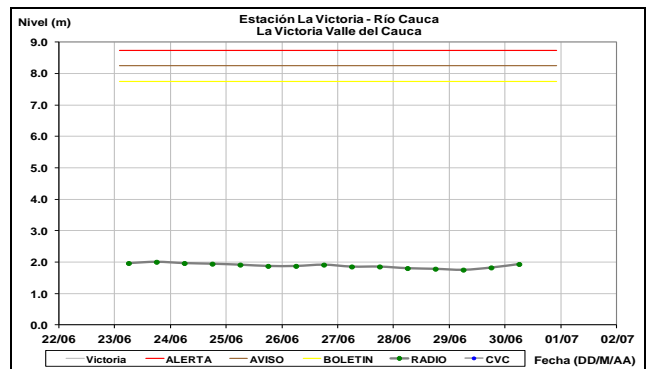
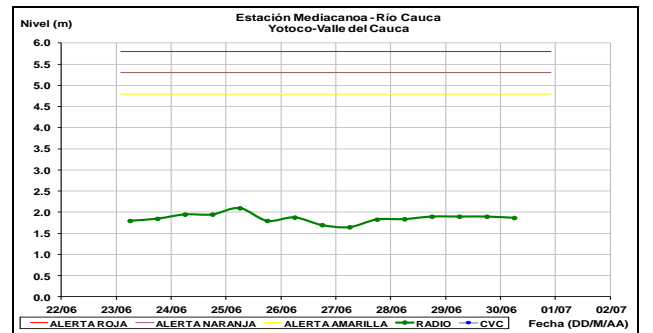
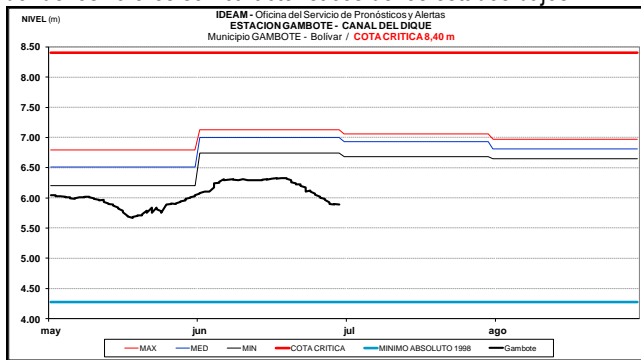
Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Magdalena, en la estación El Banco, con valores en el rango bajo del mes.



Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos de junio.



Similar tendencia de lento descenso se presenta en el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar) en donde los valores son característicos de los estados bajos.

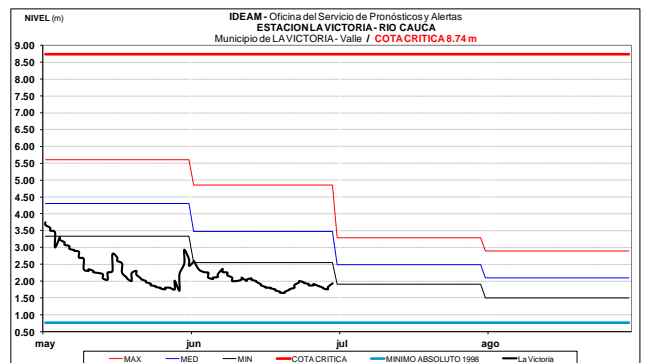


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles bajos a lo largo del río con respecto a los promedios históricos de la época.

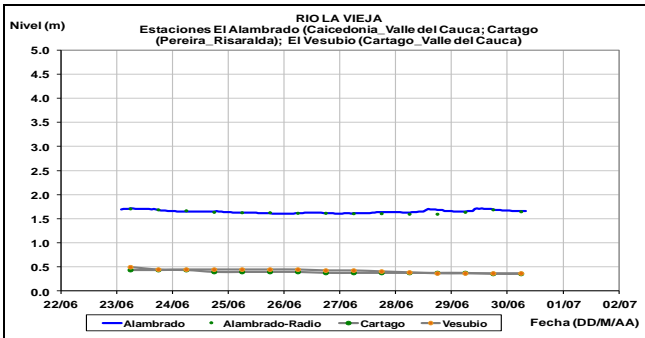
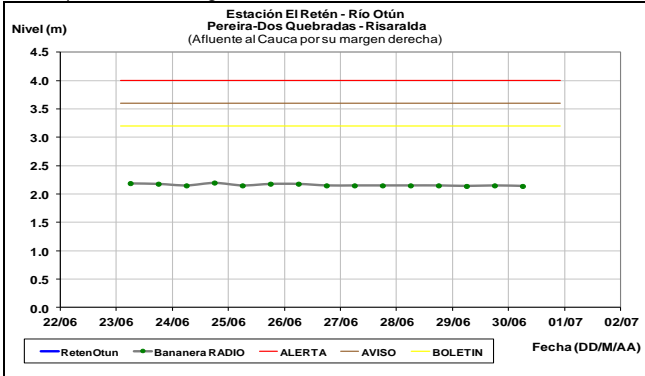
### CUENCA ALTA

Se estabiliza el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.

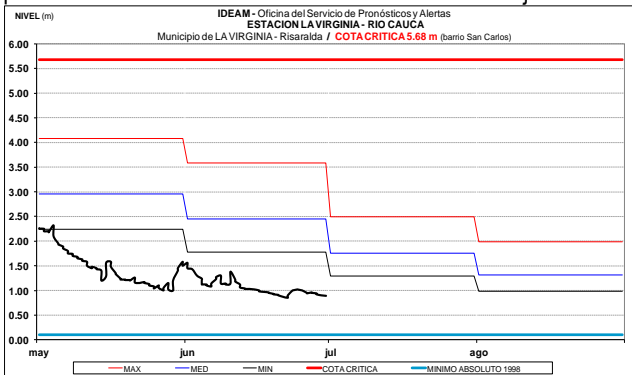


## CUENCA MEDIA

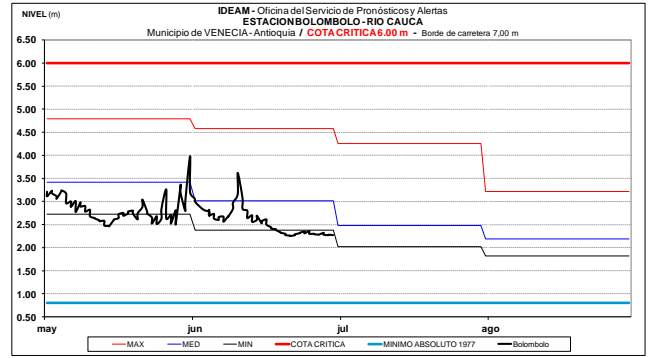
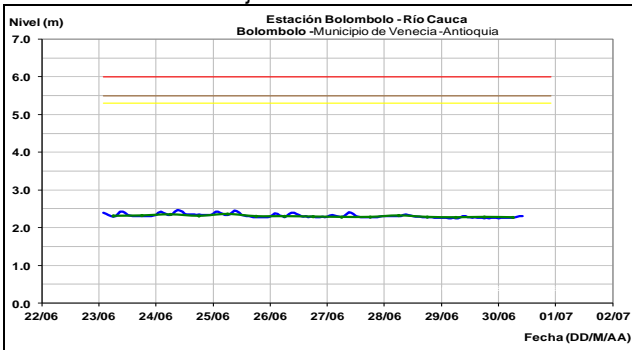
Los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), continúan registrando niveles estables.



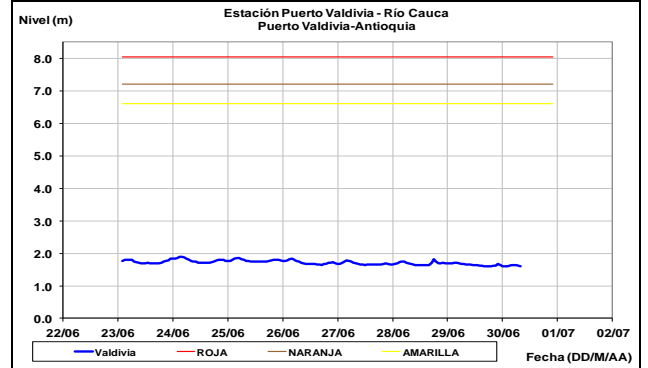
Moderado descenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de junio.



Comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

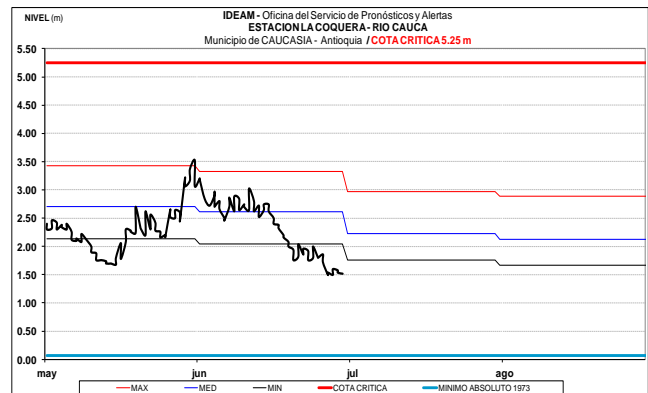
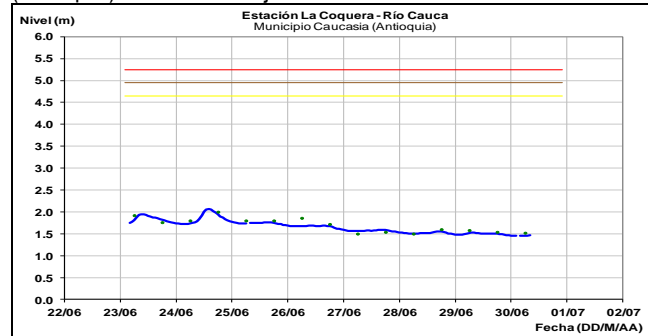


El nivel del río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra comportamiento estable.

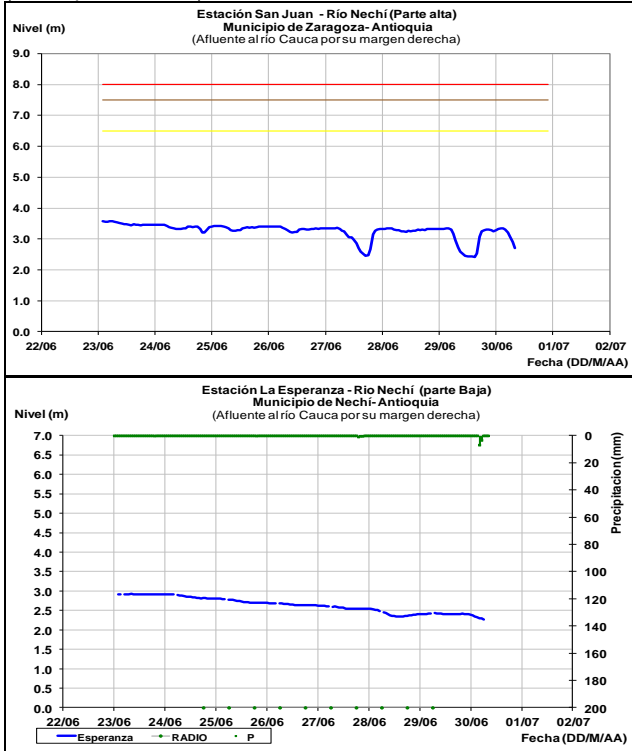


## CUENCA BAJA

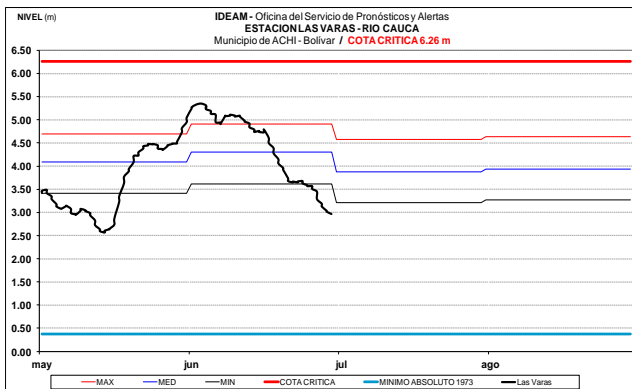
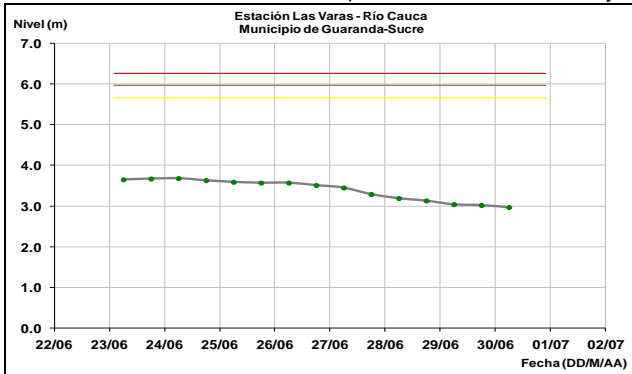
Ligera tendencia de descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia) con valores bajos.



Ligero descenso de nivel en el río Nechí según lo monitoreado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (Municipio de Nechí).

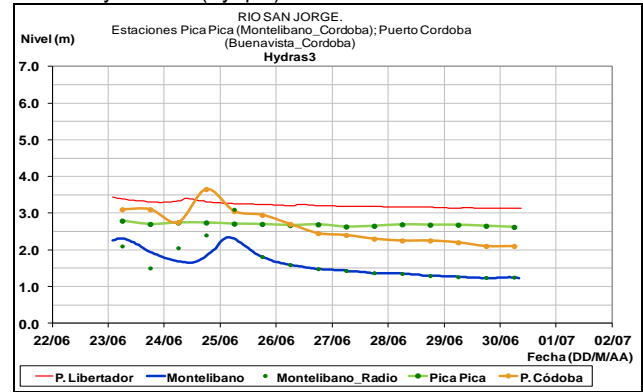


Descenso muy ligero en los niveles del río Cauca para las próximas horas a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), en la estación Las Varas en donde ha prevalecido con valores bajos.

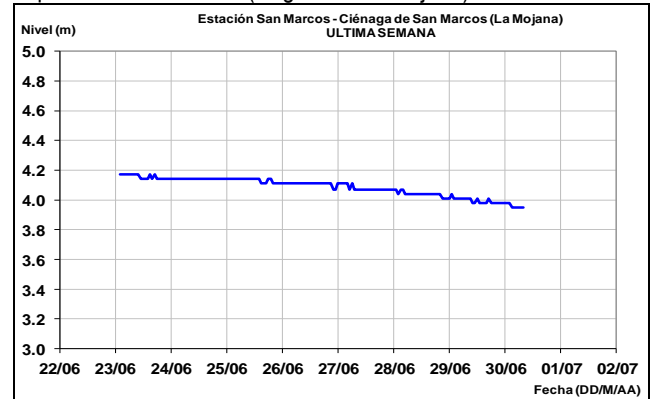


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge y su principal afluente el río San Pedro, registran niveles en descenso a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador (Córdoba), respectivamente. Similar comportamiento se observa en las estaciones de Puerto Córdoba y Marralú (Ayapel).

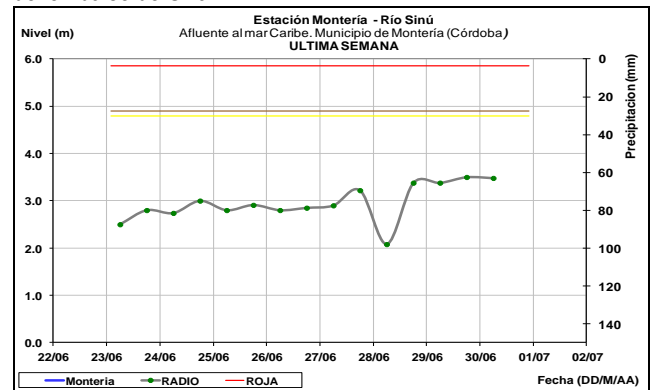


Tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



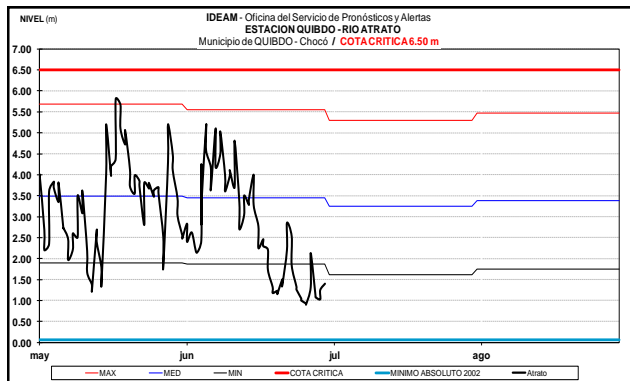
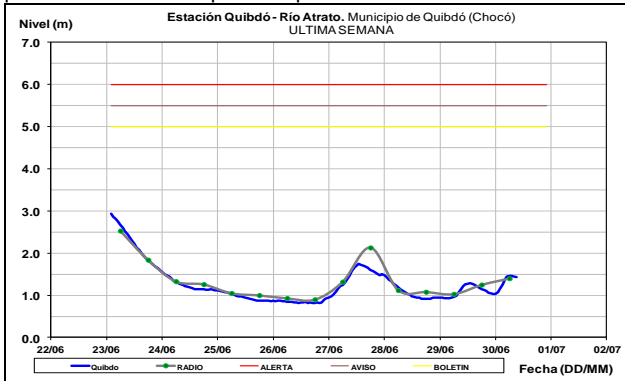
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú reporta oscilaciones ligeras de nivel bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

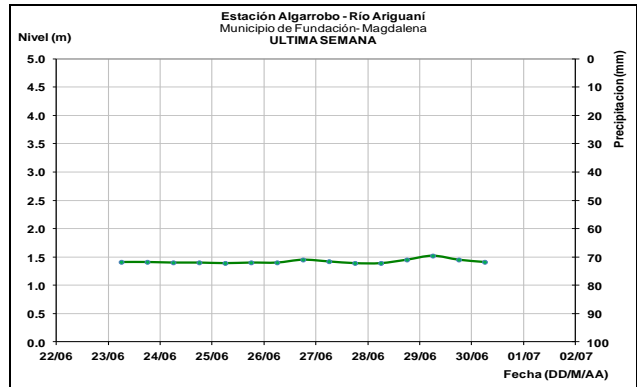
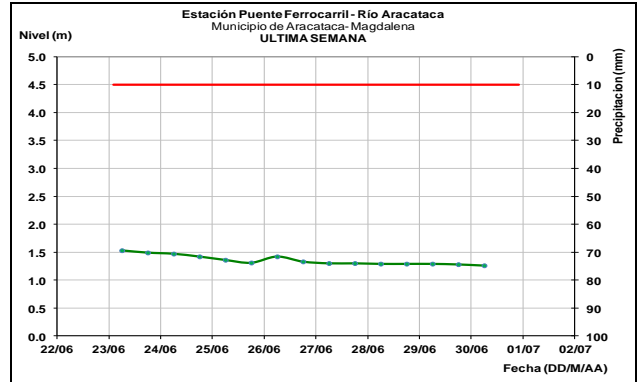
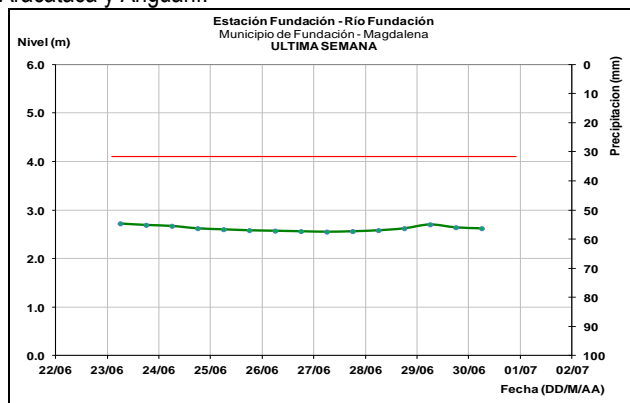
El nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registra pequeñas variaciones, con valores bajos respecto a los promedios históricos para la época.



## OTRAS CUENCAS

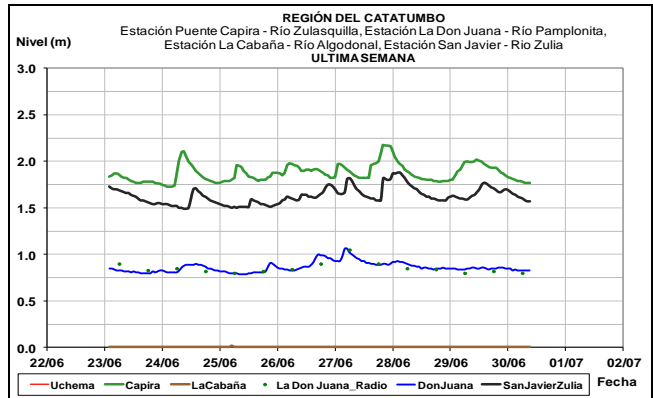
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan niveles estables en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani.



### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

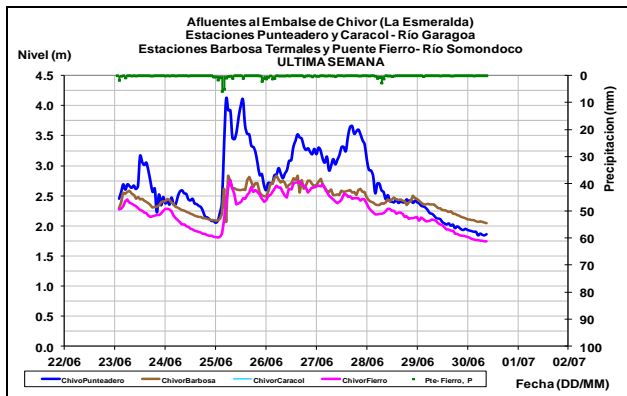
Continúas fluctuaciones y leve descenso en los niveles de los ríos Sulasquilla y, Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, observados en las estaciones de Punteadero y Carol (río Garagoa) y Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en los últimos días tendencia de descenso.

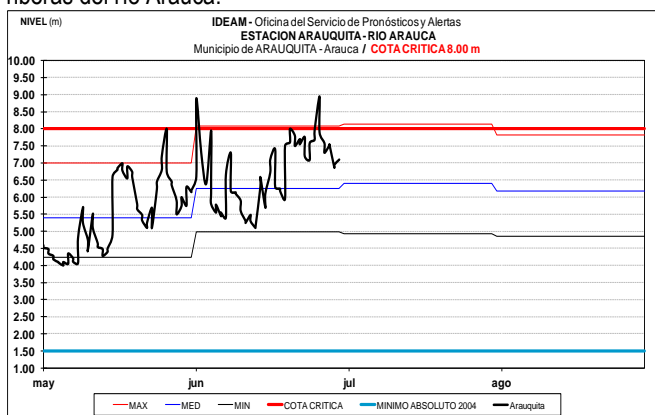




## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

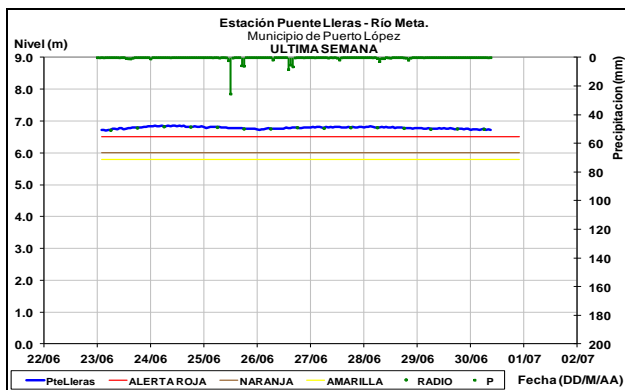
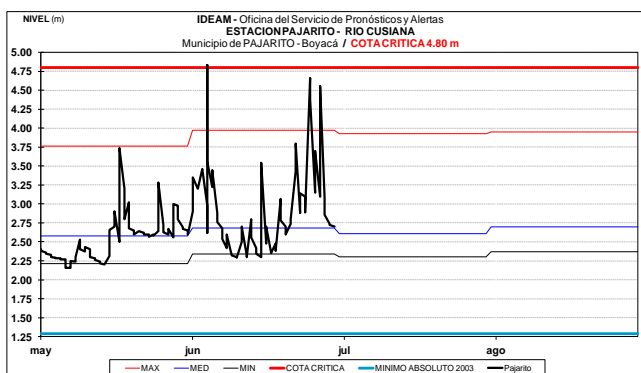
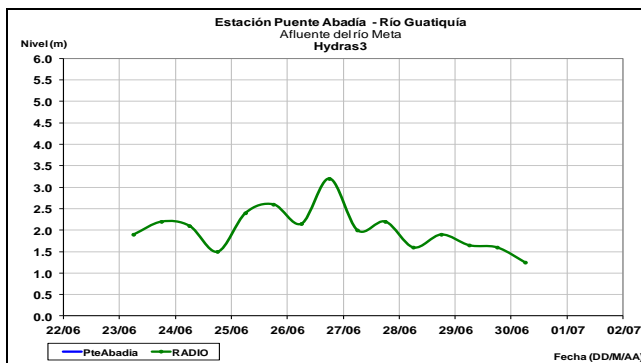
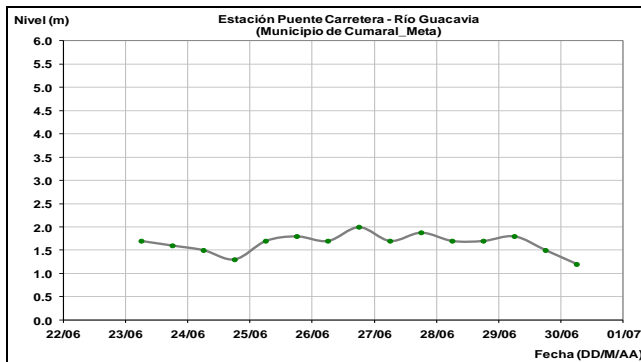
El nivel del río Arauca observado en el municipio de Arauquita, registra valores altos y moderada estabilidad en las primeras horas del día de hoy, aún por debajo de cotas críticas. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca.

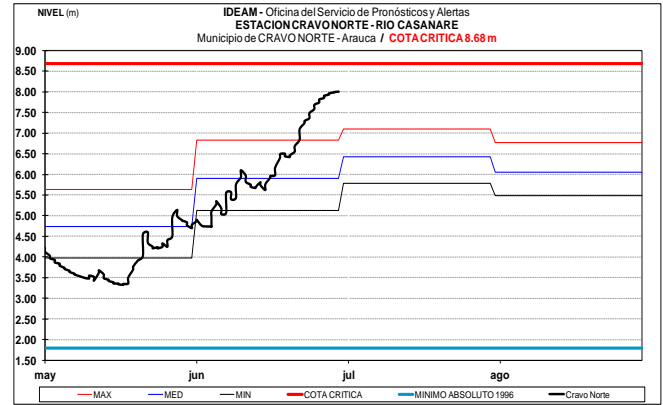
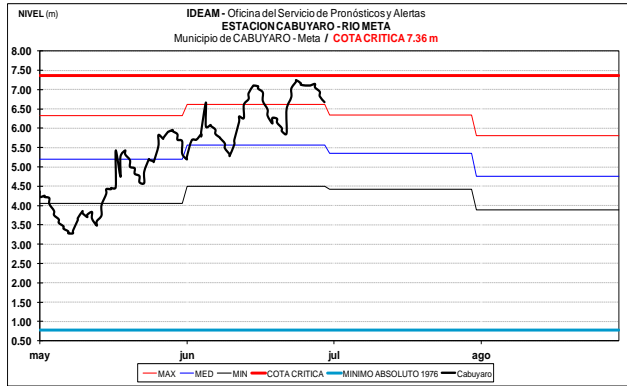


## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS

El nivel del río Meta se estabilizó en las últimas horas, aún en valores altos, según el reporte en el municipio de Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran alrededor de las cotas críticas de desbordamiento en algunos sectores ribereños bajos de estos municipios. Similar condición de niveles altos persiste en sectores del piedemonte llanero particularmente en el río Guayuriba, lo cual mantendrá los niveles altos en el río Meta;. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las unidades locales y regionales de Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.





**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DE RÍOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ, CASANARE Y NORTE DE SANTANDER**

En los ríos Cusiana, Cravo Sur y Casanare, la tendencia de nivel de las últimas horas de de descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta por la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas. Especial atención para:

**Boyacá:** municipios de Cubará y Pajarito. Adicionalmente afectación en la vía Sogamoso - El Yopal

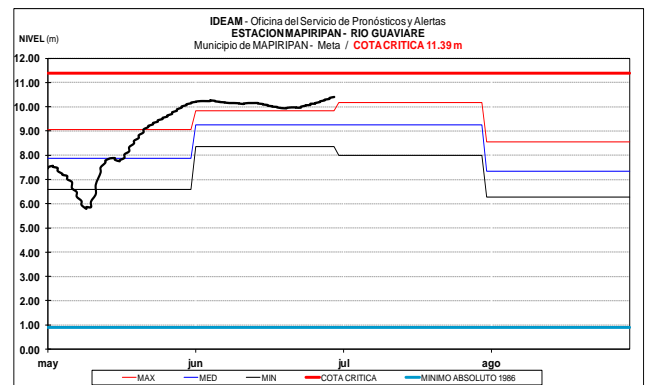
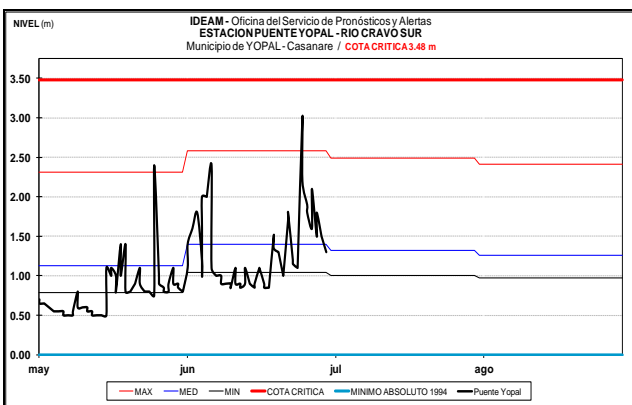
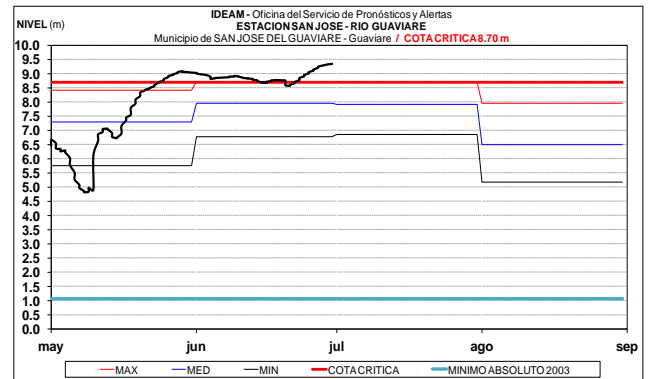
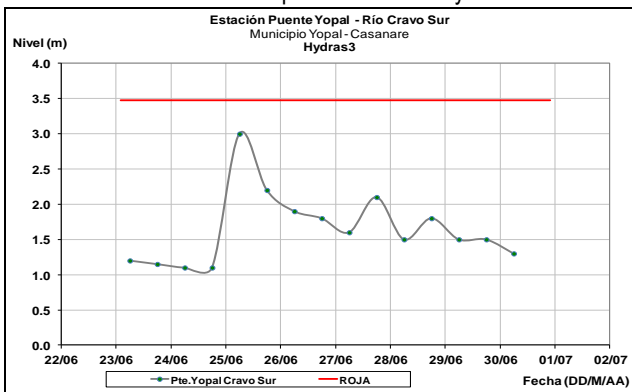
**Casanare:** municipios de El Yopal, Nunchía y Maní (Casanare).

**Norte de Santander:** municipios de Labateca y Toledo.

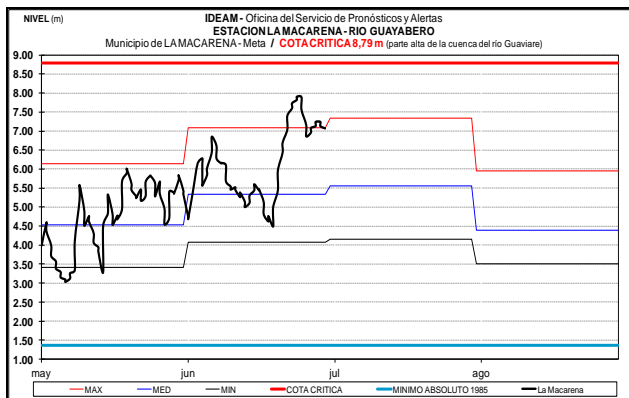
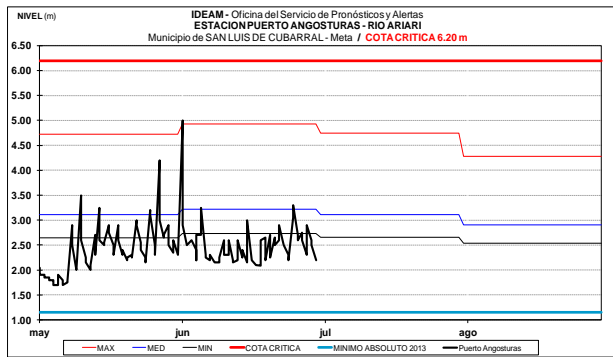
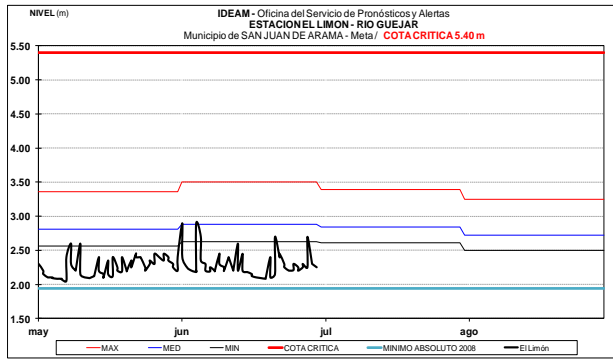
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS**

El nivel del río Guayabero, afluente del río Guaviare en la parte alta de la cuenca, mantiene valores altos en sectores bajos de la población de La Macarena. El río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare), mantiene niveles altos que superan las cotas de desbordamiento, por lo que se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Vista Hermosa, Puerto Rico, Puerto Concordia y La Macarena (Meta), tomar las acciones necesarias tendientes a mitigar las posibles afectaciones.

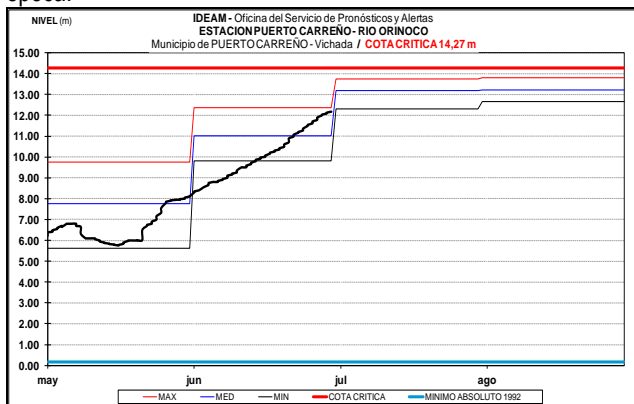


Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso para hoy.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

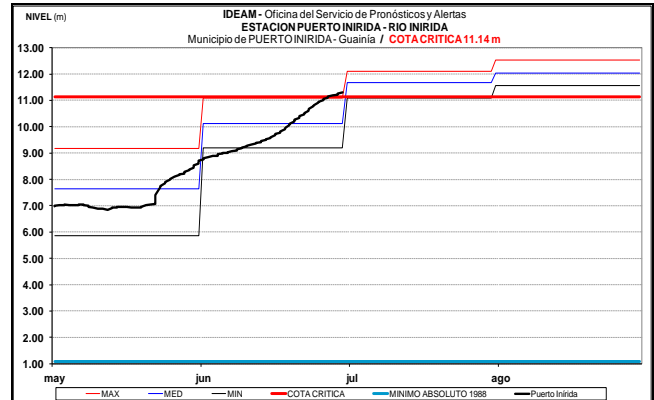
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia al ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

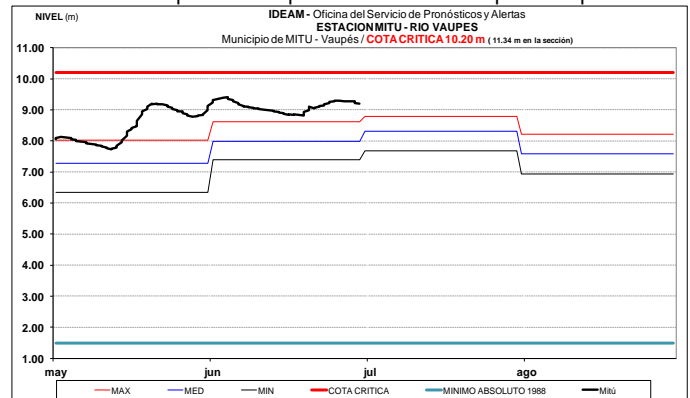
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS**

Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río dado que persisten los niveles altos.



## RÍO VAUPÉS

Una condición de niveles estables presenta el río Vaupés a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en estados altos respecto a los promedios históricos para la época.



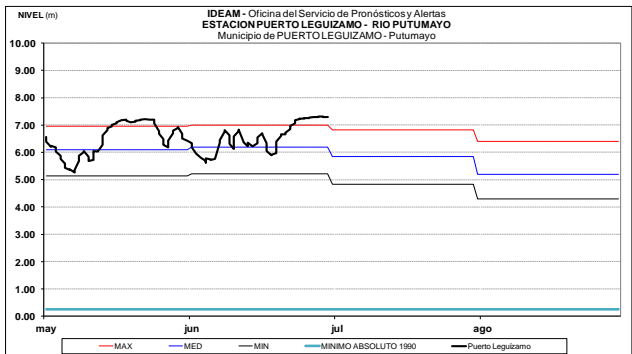
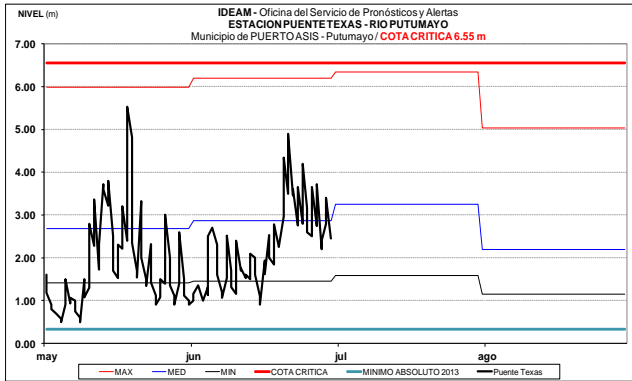
## RÍO PUTUMAYO

Moderadas en el nivel del río Putumayo con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO.**

Dado el ingreso de intensas precipitaciones hacia el piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, se prevén crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Orteguzza, El Caraño, el Hacha y la quebrada La Perdiz. Debido a los tránsitos de onda de crecida se previene a pobladores ribereños en los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico

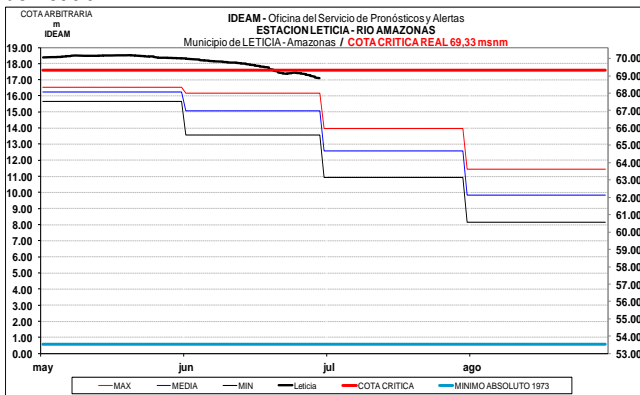
(Caquetá). Así como en la cuenca alta y media de los ríos Putumayo y Mocoa, en el departamento del Putumayo.



## RÍO AMAZONAS

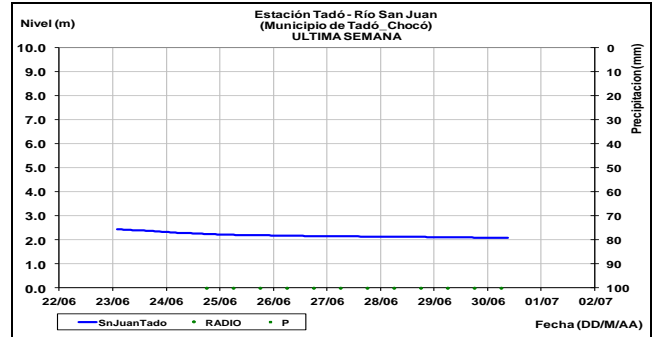
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Se mantienen la tendencia de descenso lento y sostenido en los últimos días en el nivel del río Amazonas a la altura de ciudad de Leticia, sin embargo los niveles aún permanecen en estados altos que pueden ocasionar afectaciones en algunos sectores de la ciudad de Leticia.



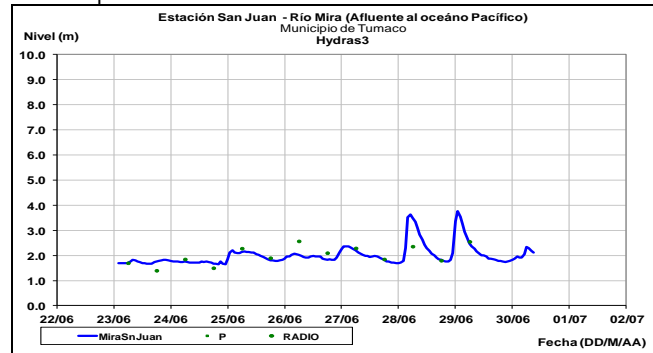
## VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

El río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta niveles estables.



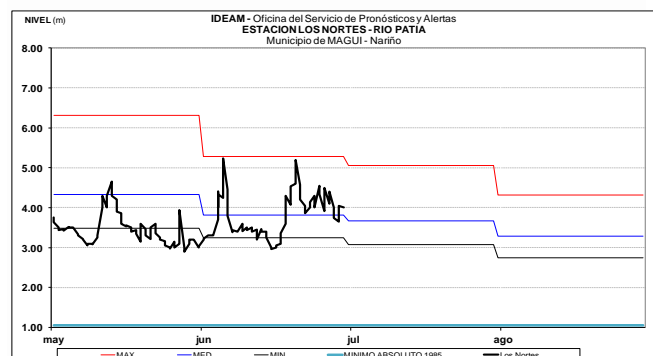
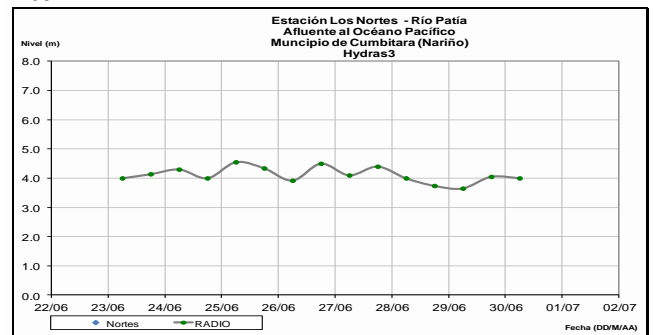
## RÍO MIRA

Continuas variaciones en el nivel del río Mira en los últimos días y tendencia de descenso, se registra en la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



## RIO PATÍA

Moderada estabilidad en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.



**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**

Hidrologos de turno:  
**HWS**

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