



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 157

Bogotá D. C., Sábado 06 de Junio de 2015  
Hora de actualización 11:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y en la parte baja se presenta un comportamiento estable en los niveles. Se destacan los valores bajos del cauce principal del río Magdalena respecto a los promedios históricos de la época.

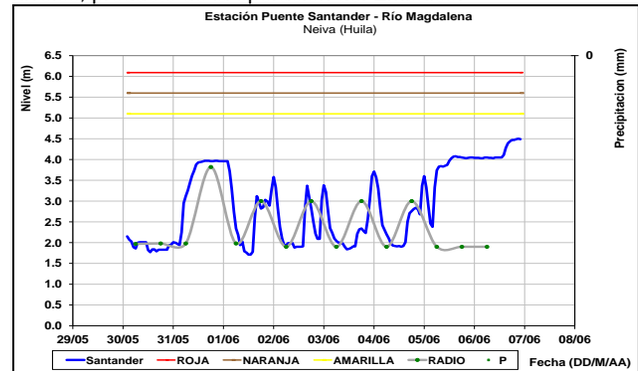
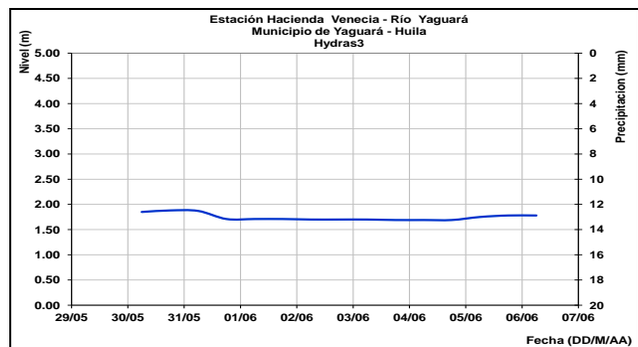
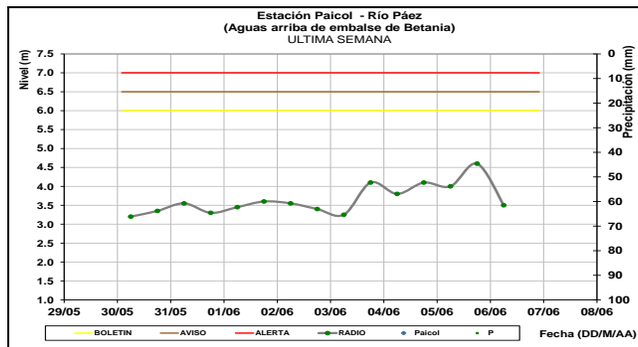
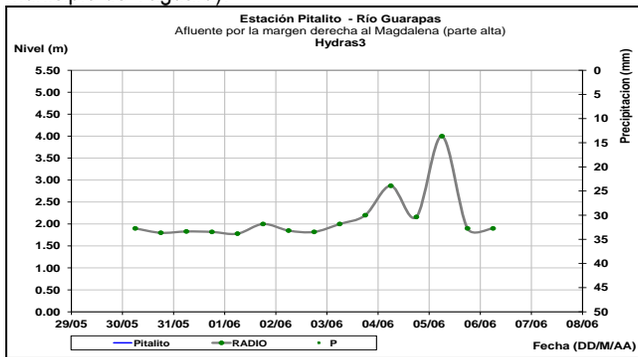
### CUENCA ALTA

Es probable que se presenten nuevas oscilaciones de carácter moderado en los ríos aportantes de esta parte de la cuenca como el río Guarapas (estación Pitalito), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

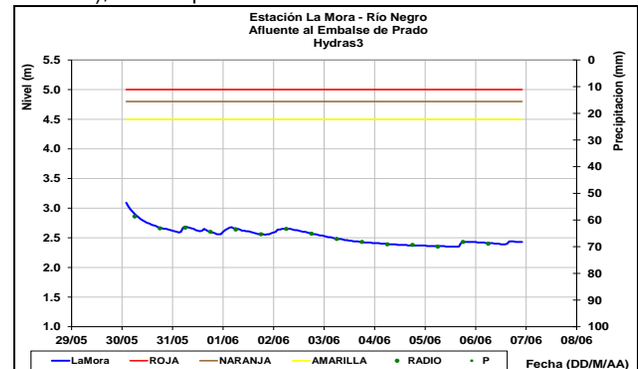
### ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

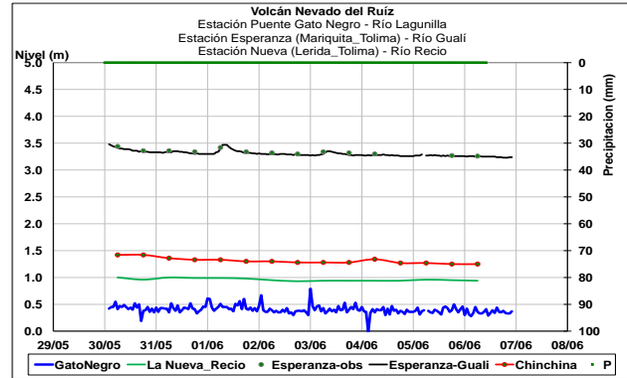
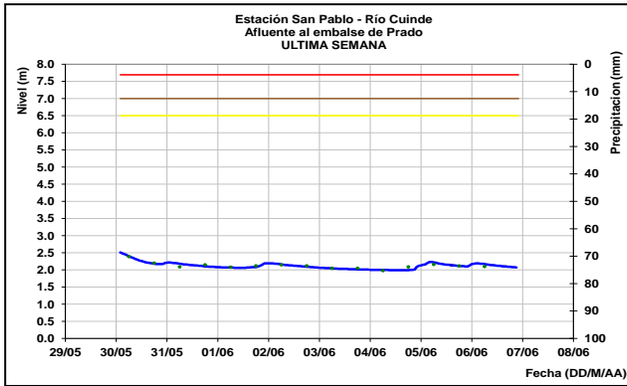
De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 6 de junio a las 06:00 p.m., se mantiene esta alerta por niveles altos en el Embalse de Betania, el cual presenta actualmente un valor de 561,20 (m.s.n.m.) equivalente al 100% del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran abiertas para mantener un margen de seguridad en próximas crecientes que se llegasen a presentar aguas arriba y que mantienen el monitoreo continuo de las estaciones. Igualmente, recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades regionales y locales, y pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de los sectores más bajos del cauce principal del río Magdalena del municipio de Palermo en el Huila, se mantengan atentos ante posibles incrementos en el nivel del río Magdalena.

A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra en las últimas horas estabilidad en los niveles, producto de la operación del Embalse.

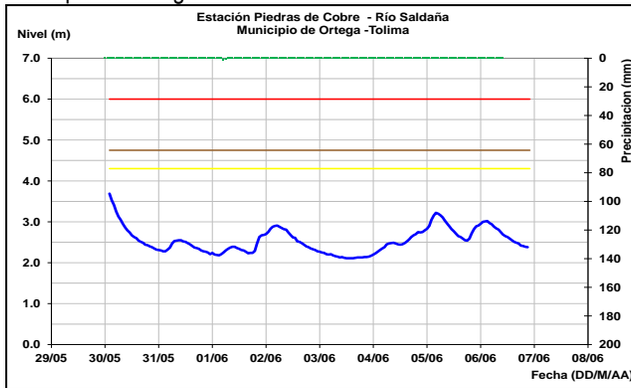


Comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento de Tolima.

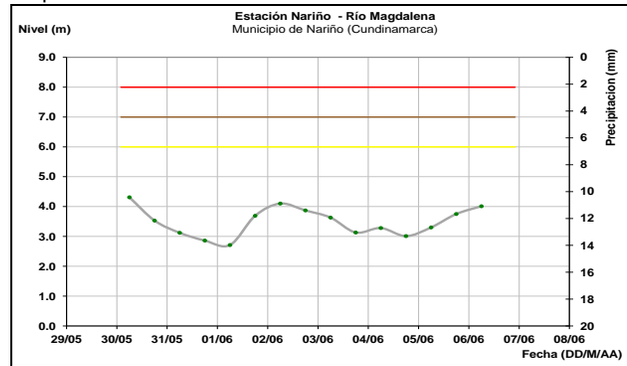




Se espera prevalezca las oscilaciones en el río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima.

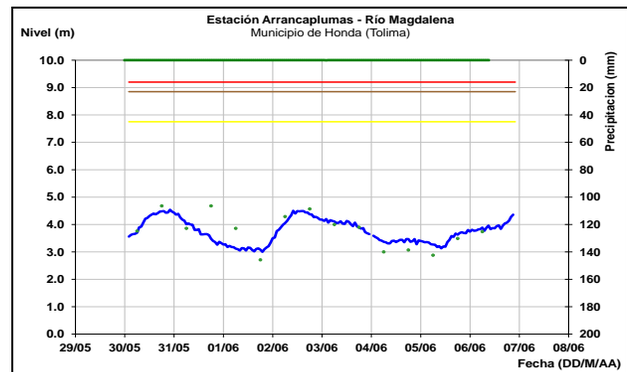
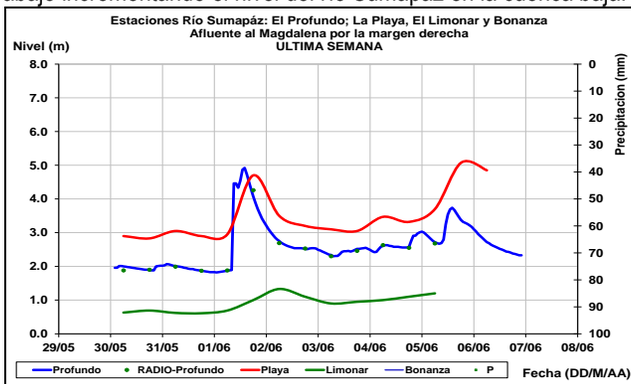


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra oscilaciones con tendencia actual de ascenso y valores bajos históricos para la época.



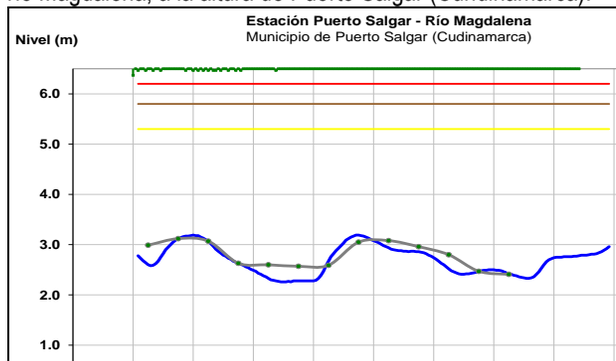
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO SUMAPAZ**

Se mantiene este nivel de alerta dado que el día de ayer se presentó una creciente súbita con valores altos en el nivel del río Sumapaz, a la altura de la estación La Playa, en el municipio de Pandi en Cundinamarca, la cual está transitando hacia aguas abajo incrementando el nivel del río Sumapaz en la cuenca baja.



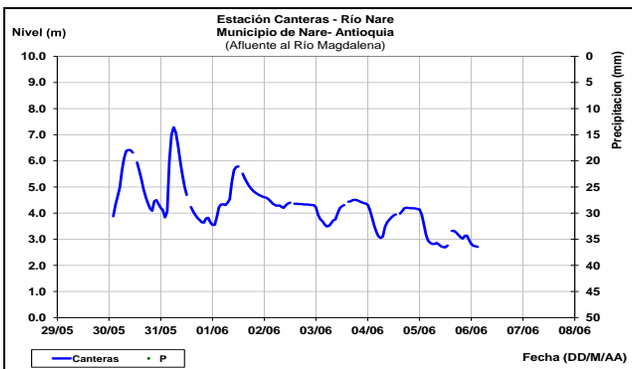
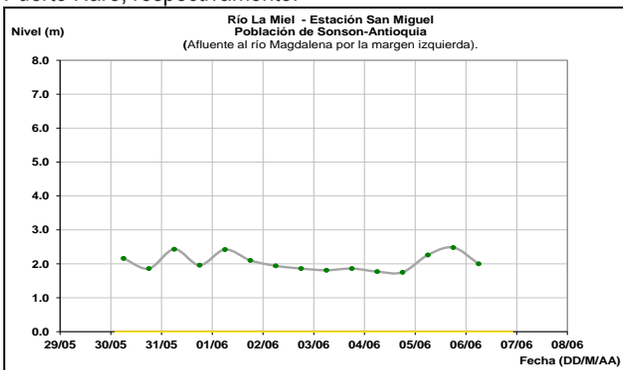
**CUENCA MEDIA**

Se espera prevalezca el ligero ascenso en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).

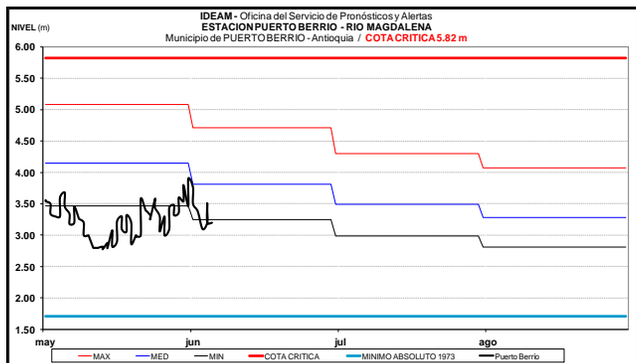
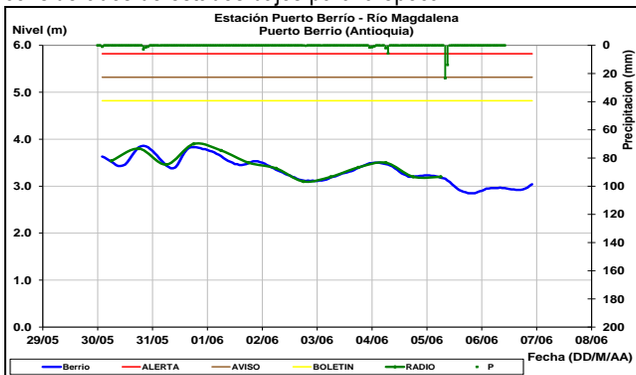


Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, como son el Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, registran comportamiento estable en los niveles.

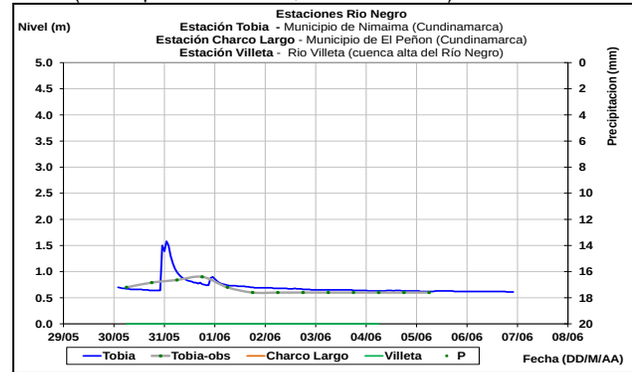
Oscilaciones de carácter ligero continúan reportando los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, a la altura de los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente.



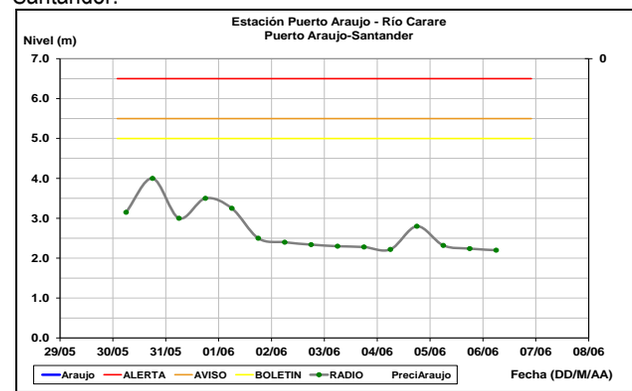
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se registran actualmente en los niveles del cauce principal del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío-Antioquia, con valores considerados de estados bajos para la época.



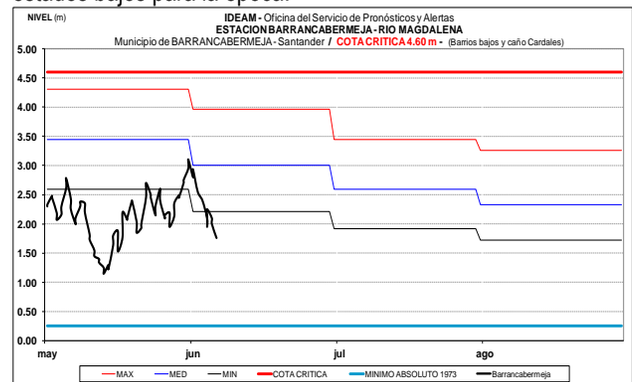
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



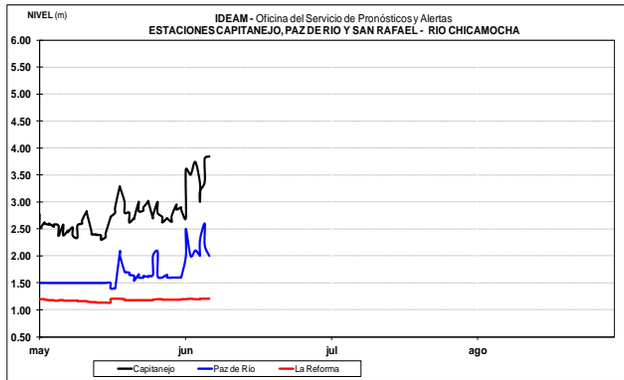
No se descartan oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra - Santander.



En la estación Barrancabermeja (Santander), el río Magdalena reporta descenso en el nivel, con valores considerados de estados bajos para la época.

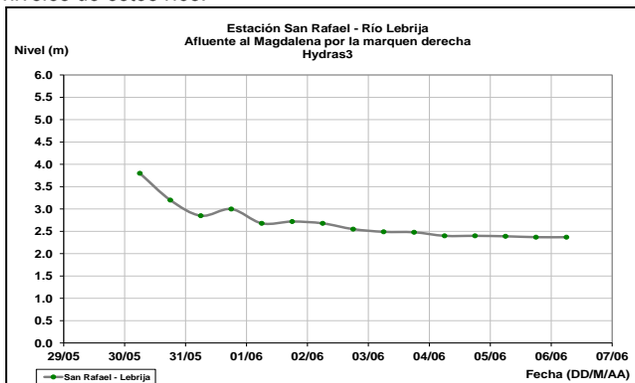


Se espera continúen las oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).

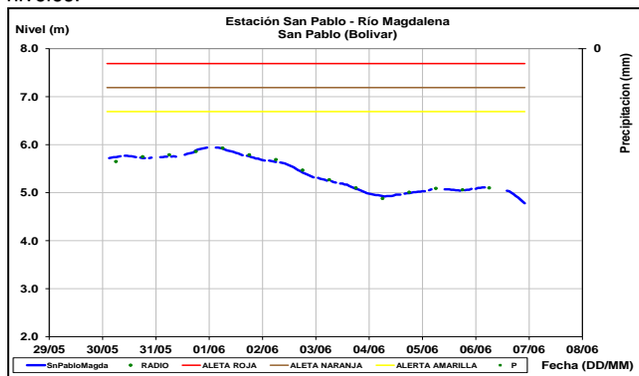


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RIOS LEBRIJA Y SOGAMOSO, Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES**

Se mantiene la Alerta Amarilla dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de estas cuencas, las cuales podrían generar incrementos súbitos en algunos de sus aportantes y por tanto en los cauces principales de los ríos Sogamoso y Lebrija. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y a pobladores de las zonas ribereñas, especialmente de las partes bajas de los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y Sabana de Torres, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



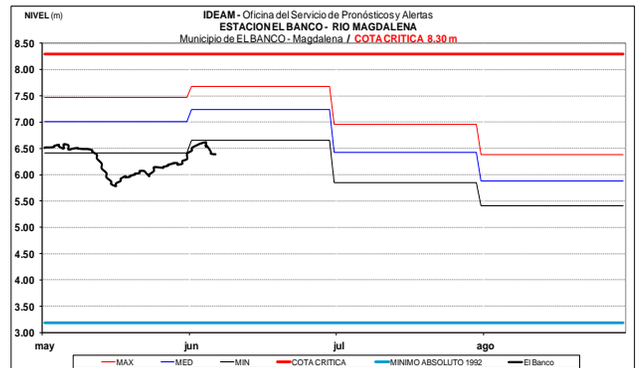
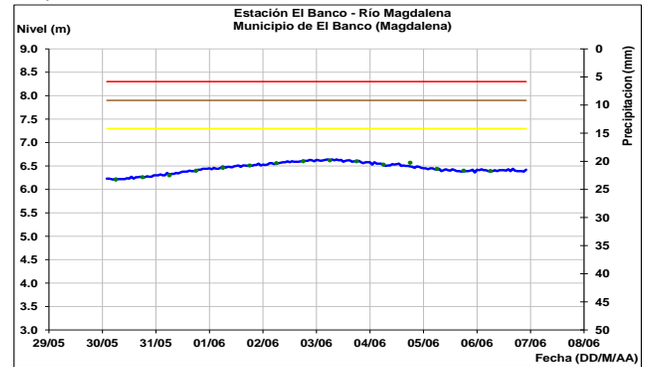
Aguas abajo, el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), registra tendencia de moderado descenso en los niveles.



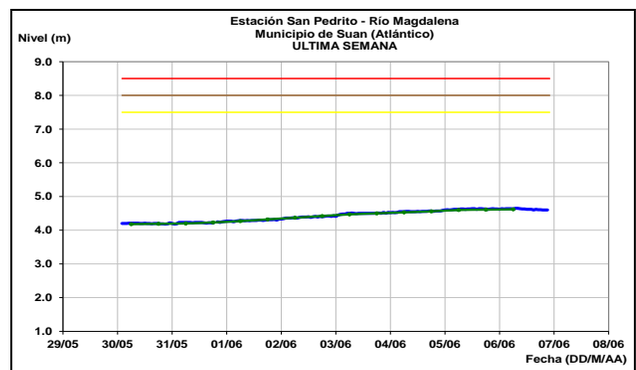
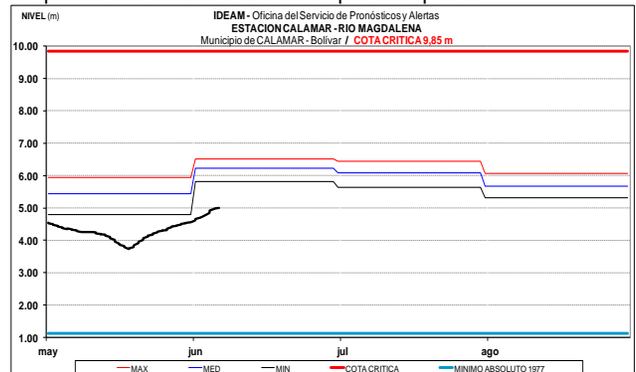
**CUENCA BAJA**

Actualmente se encuentra estable el nivel del cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena),

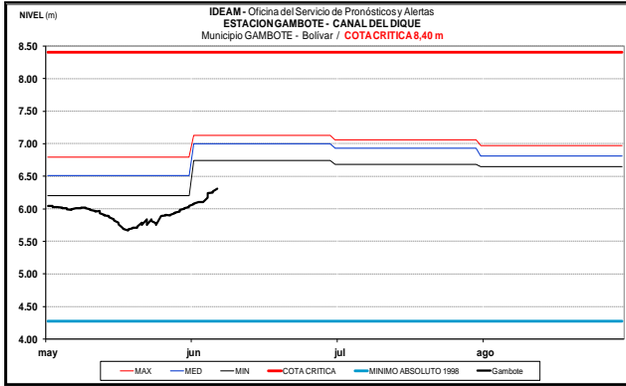
con valores alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan actualmente comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Tendencia de ascenso lento en el nivel, se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.

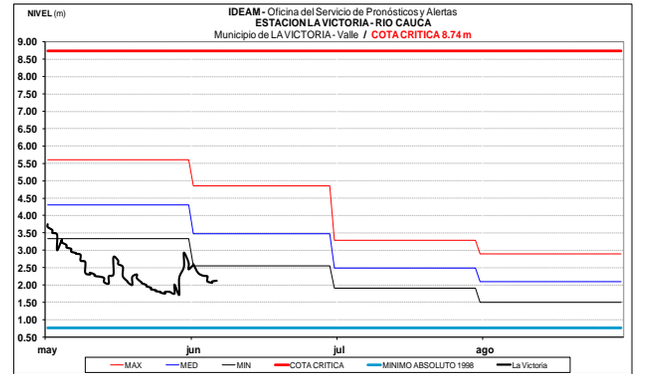
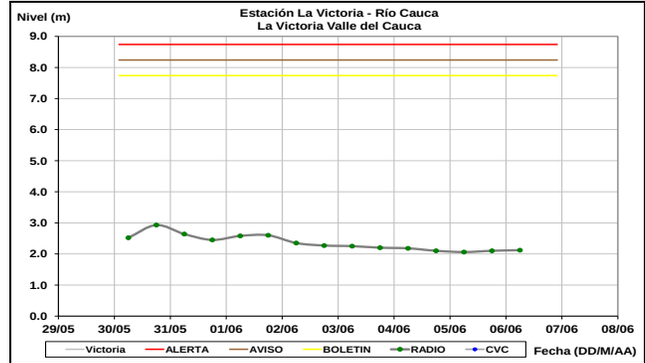
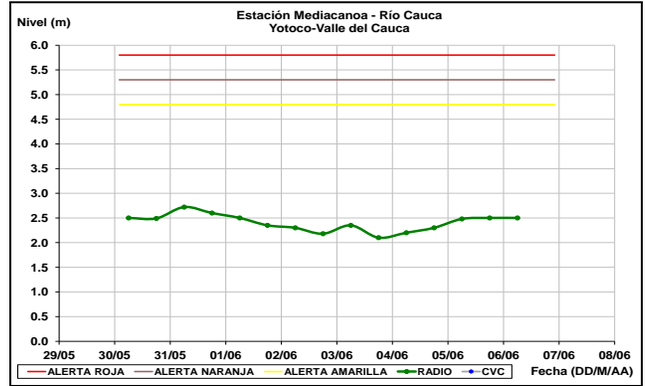
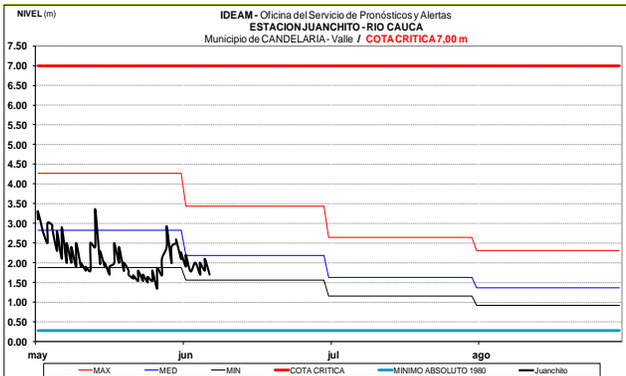
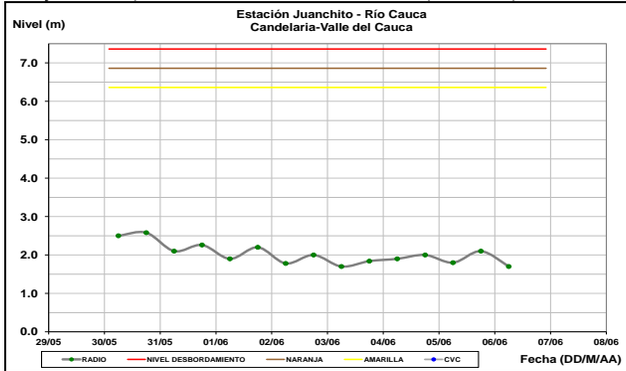


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general el nivel del río Cauca presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable. Se destaca los valores bajos que prevalecen en el cauce principal de la parte alta-media, respecto a los promedios históricos de la época.

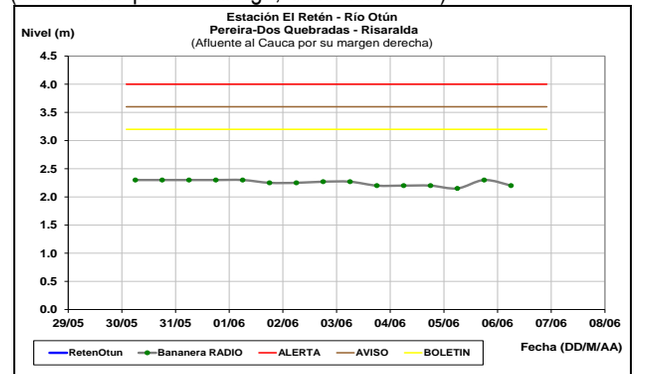
### CUENCA ALTA

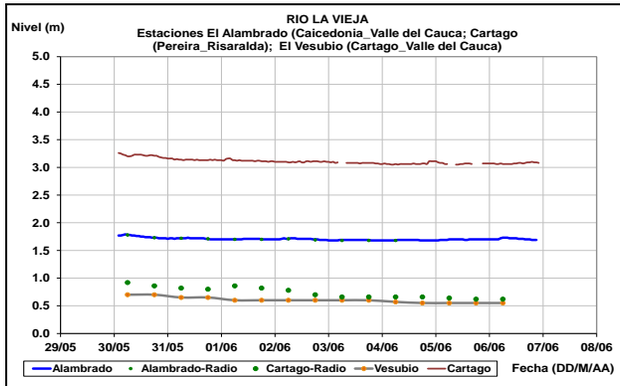
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Los valores continúan por debajo de los promedios mínimos históricos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



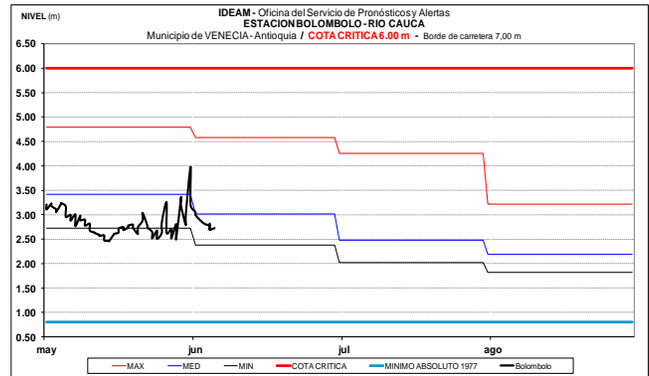
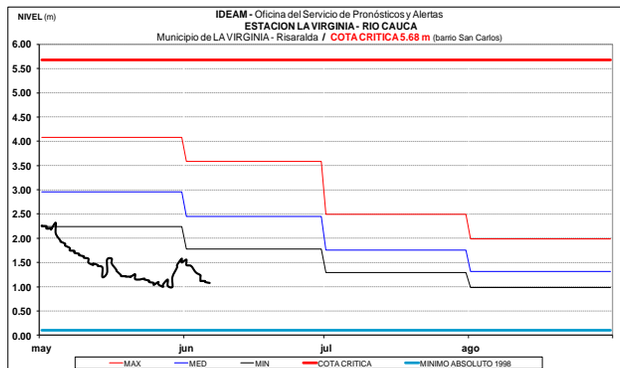
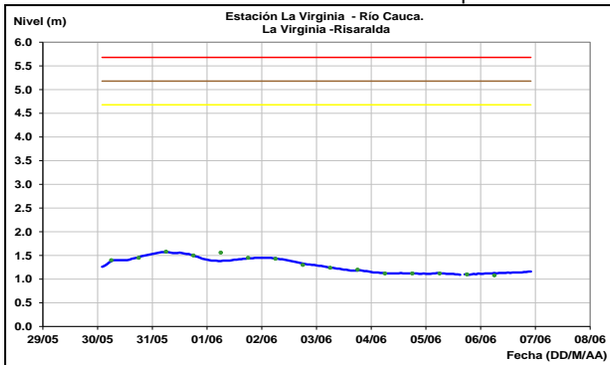
### CUENCA MEDIA

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

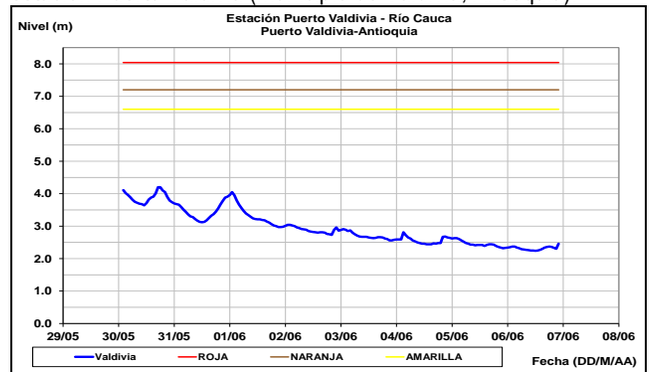




Nivel estable en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

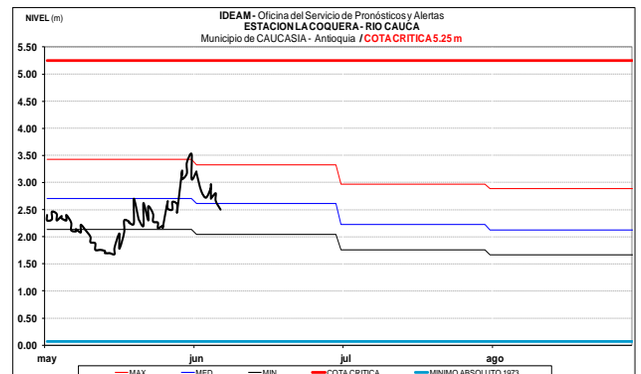
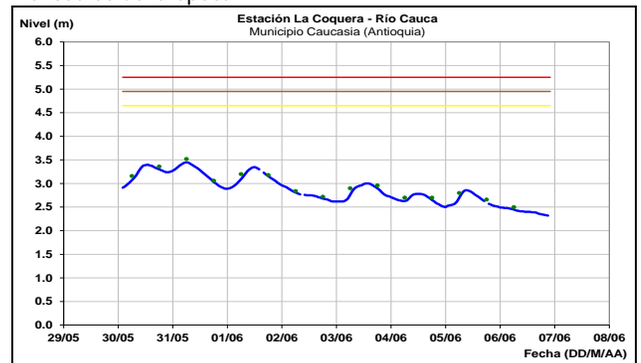


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se reporta en el cauce principal del río Cauca, a la altura de La estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



### CUENCA BAJA

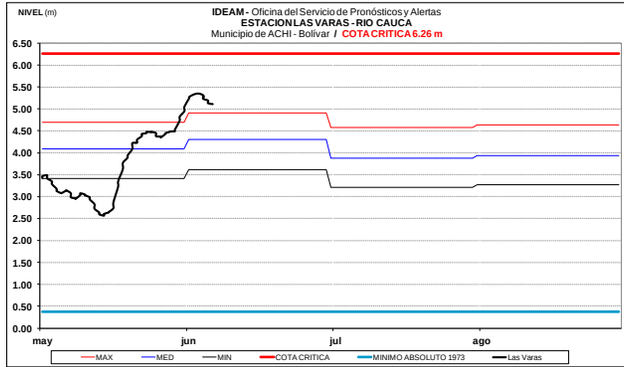
Oscilaciones de carácter ligero con tendencia al descenso se registra en el cauce principal del río Cauca, en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.



### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO, RIOSUCIO Y TARAZA)

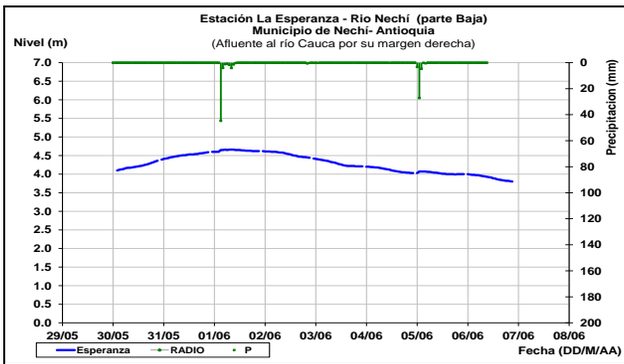
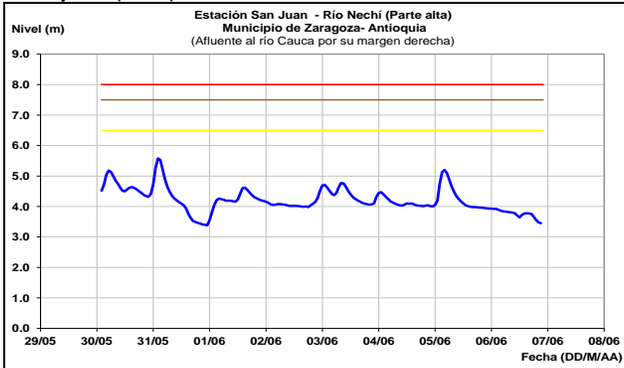
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao, Riosucio y Tarazá, así como en quebradas afluentes a estos ríos, debido a la persistencia de las lluvias sobre sectores de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel de estos ríos.

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA PARTE BAJA DEL RÍO NECHÍ**

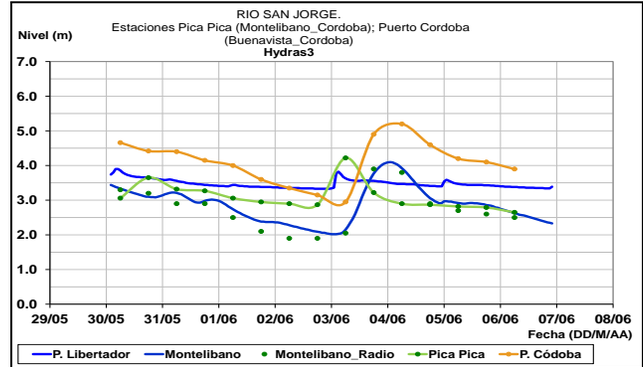
Se mantiene este nivel de alerta debido a la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores de la cuenca, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Nechí en la cuenca alta, los cuales pueden ocasionar que el nivel del cauce principal de la cuenca media-baja se mantenga en ascenso y con valores altos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Nechí y sus principales afluentes.



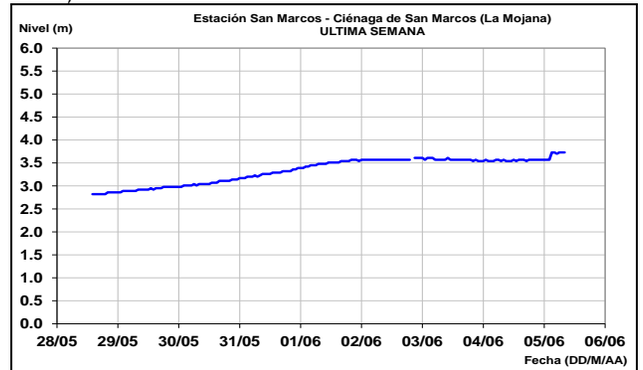
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias sobre la cuenca del río San Jorge, las cuales pueden generar incrementos súbitos tanto en el río San Pedro (afluente al río San Jorge) como ascenso significativo en el nivel del cauce principal. El IDEAM recomienda a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños asentados a lo largo del cauce principal, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

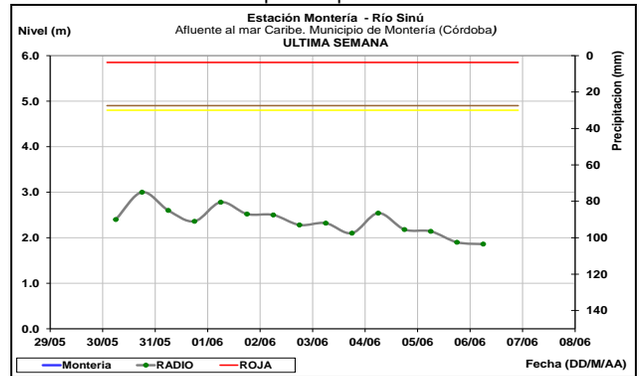


Actualmente, se encuentran estabilizados temporalmente los niveles de la ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre).



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta comportamiento de descenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

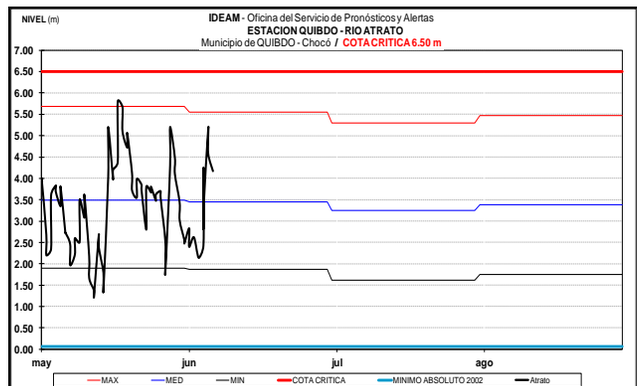
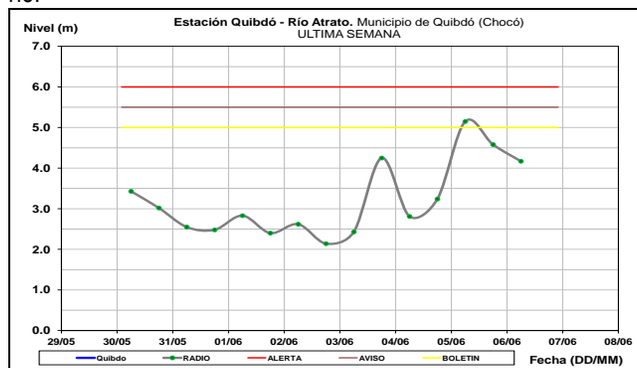


**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte con presencia de tormentas eléctricas que persisten sobre sectores de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé incremento en el nivel del cauce principal, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los valores actuales se encuentran en el rango de altos históricos para la época, aunque por debajo de la cota de afectación de los sectores más bajos del municipio de Quibdó. Igualmente, se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores

riberños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



## OTRAS CUENCAS

### CUENCA DEL RÍO MULATOS

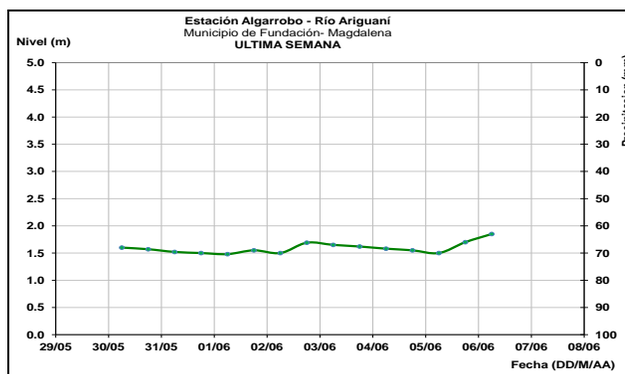
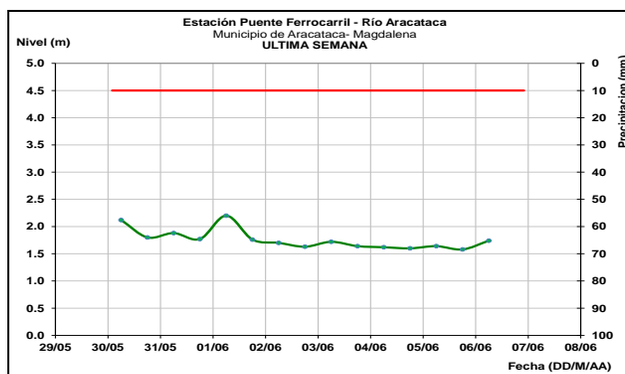
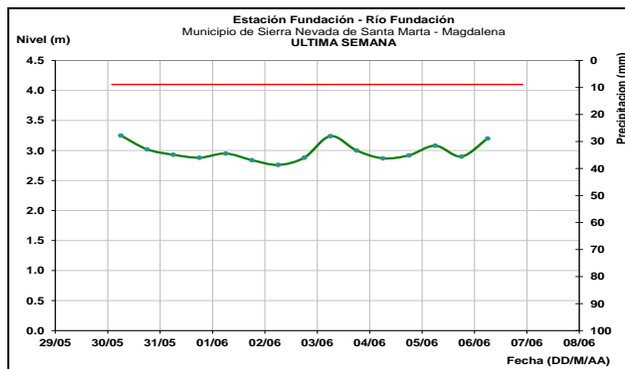
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo-Antioquia, como producto de las precipitaciones de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han presentando en la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

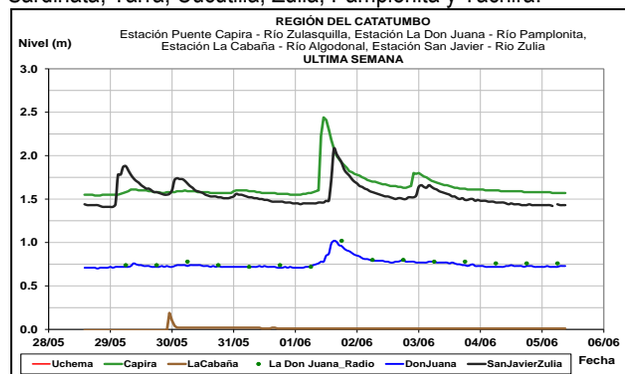
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, igualmente se espera ascenso en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra Nevada. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

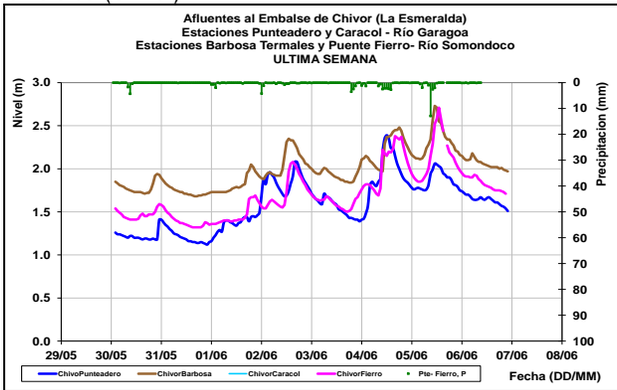
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de las lluvias moderadas sobre el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Algodonal, Tibú, Sardinata, Tarra, Cucutilla, Zulia, Pamplonita y Táchira.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

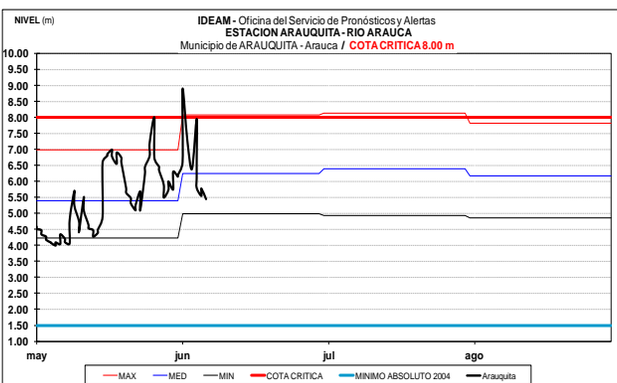
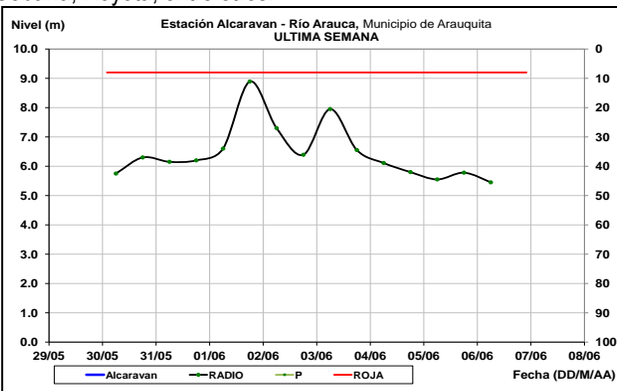
Descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, las cuales son amortiguadas aguas abajo en el embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

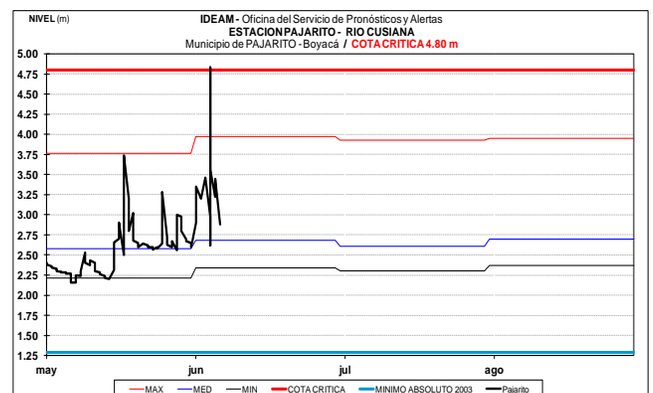
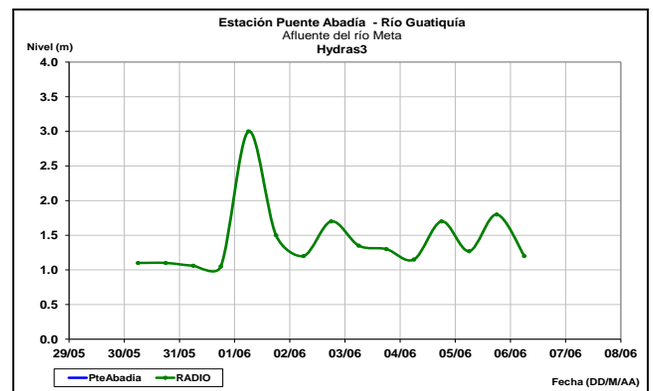
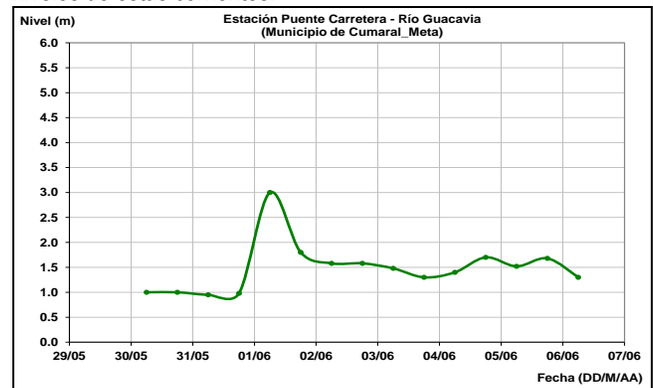
Aunque en los últimos días continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Arauca, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca, que pueden ocasionar nuevos incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta y por tanto aumento en el nivel del cauce principal del río Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y la población ribereña mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de aportantes tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, entre otros.

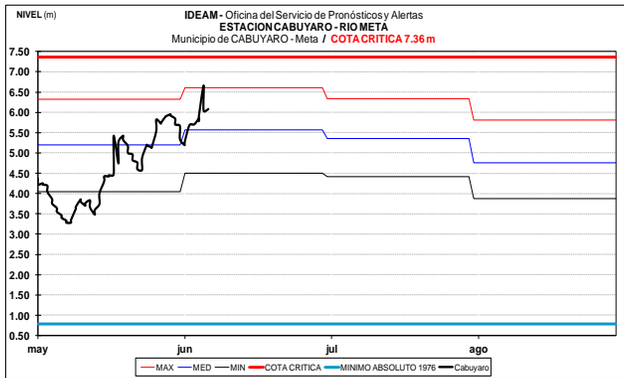
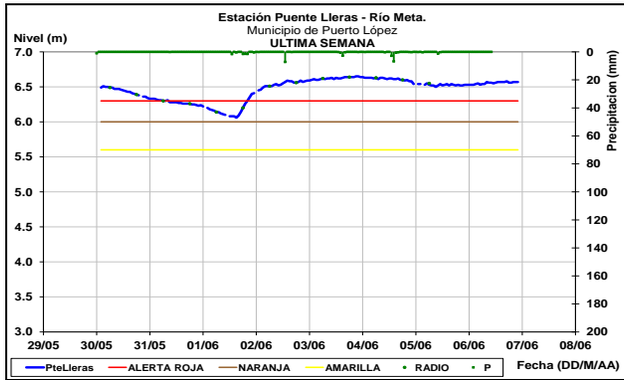


## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras permanece dentro de un rango estable, pero con valores alrededor de las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López-Meta. Igualmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte, las cuales podían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, condición que apoyaría la persistencia de valores altos aguas abajo en el cauce principal del río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

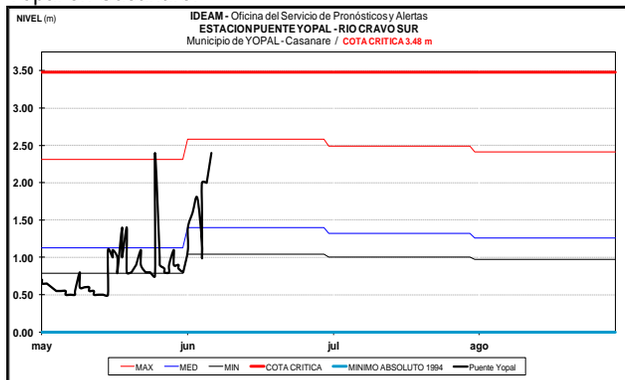




## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

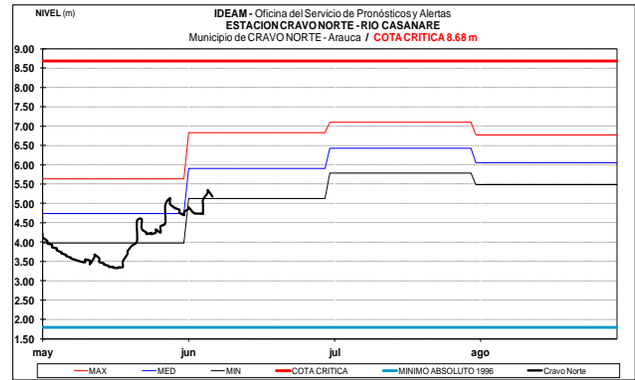
### ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RIO CRAVO SUR

Continúa este nivel de alerta dado que persiste la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca alta, las cuales pueden mantener una tendencia de ascenso en el nivel del cauce principal del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en las estaciones Pte La Cabaña y Pte Yopal, el municipio de Yopal en Casanare.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

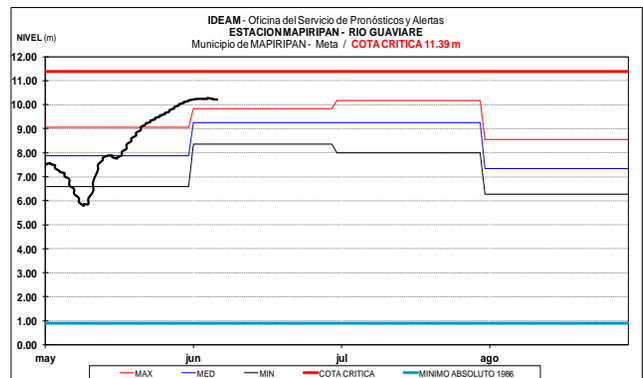
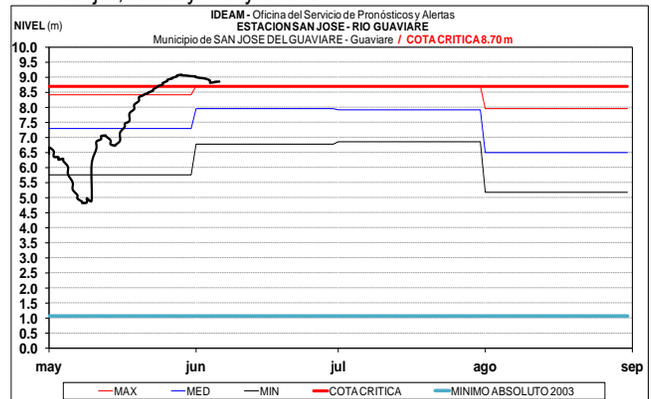
Ascenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el intervalo de los promedios mínimos del mes.

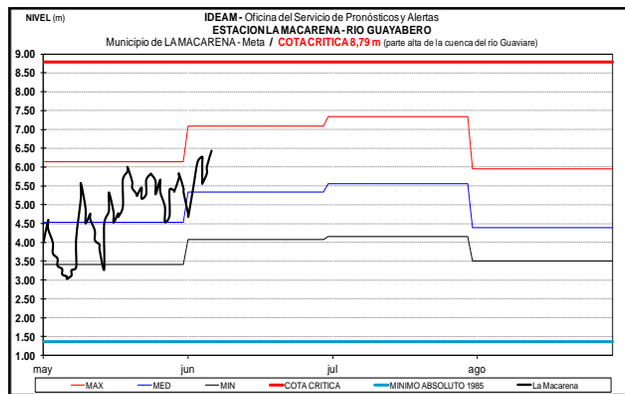
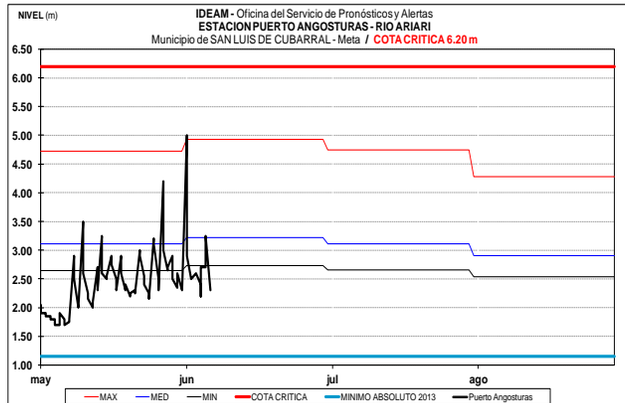
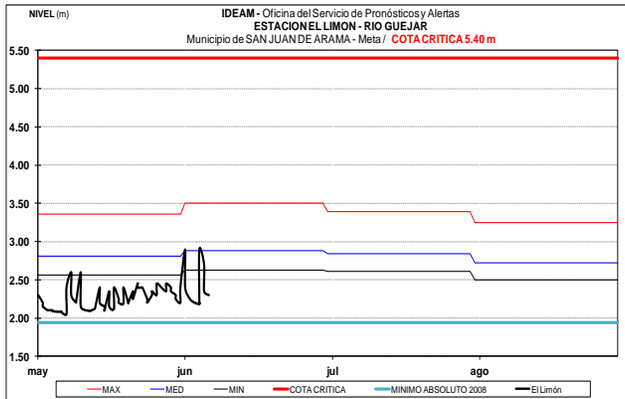


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

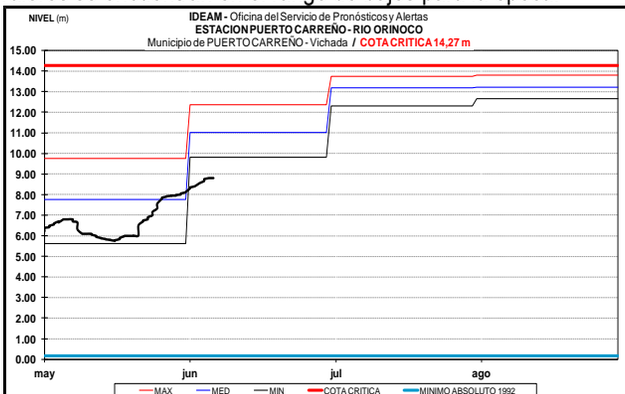
Se mantiene este nivel de alerta dado que continúa la probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte que podrían ocasionar incrementos súbitos en los principales afluentes al río Guaviare y que a su vez pueden mantener los niveles altos en el cauce principal con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.





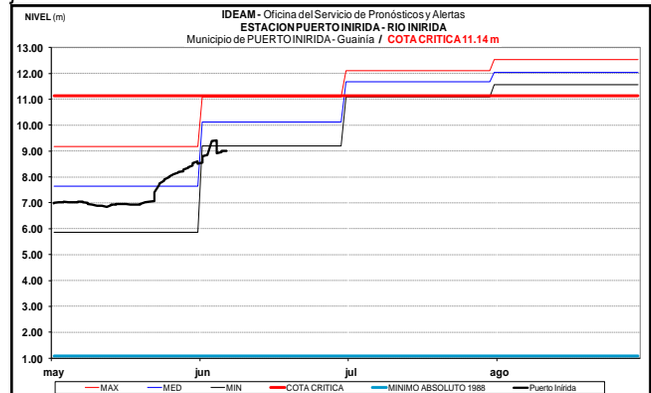
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos para la época.



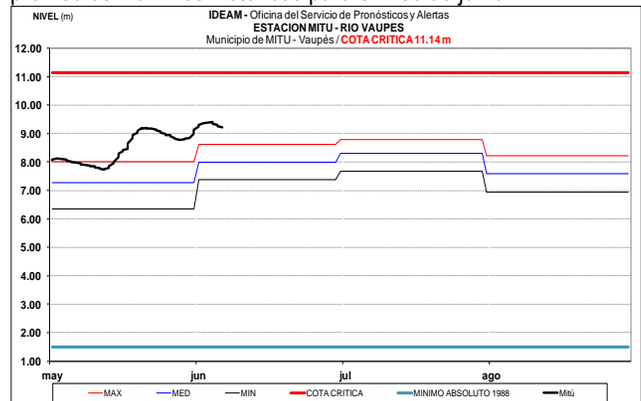
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.



### RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.

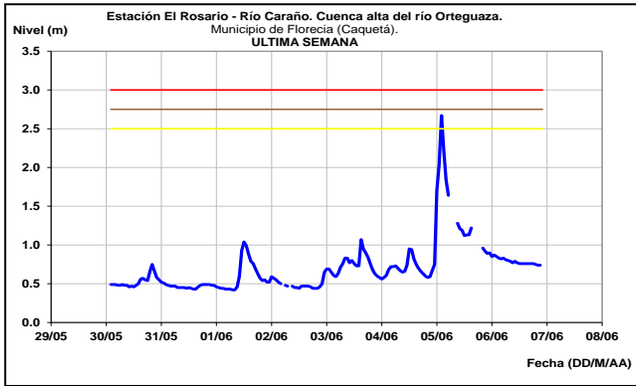


### RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

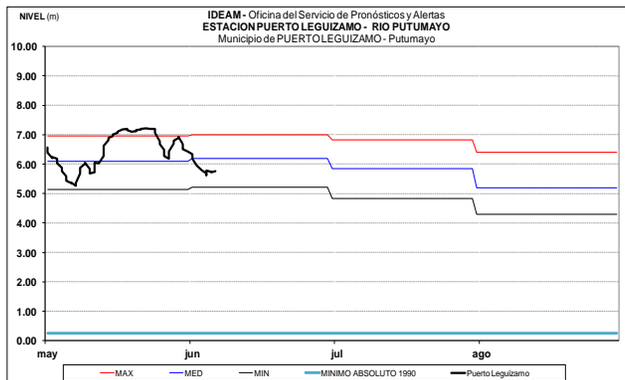
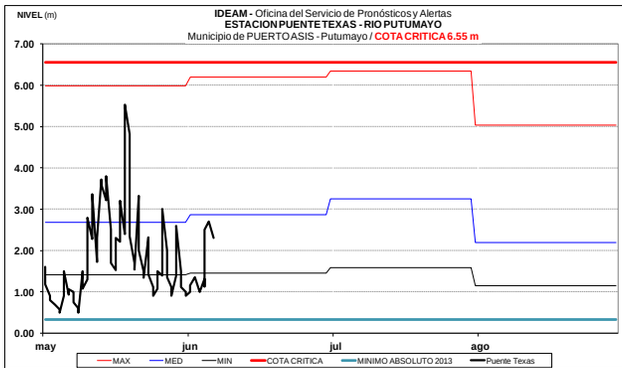
**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y ALTO PUTUMAYO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias de moderadas a fuerte en sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, las cuales se esperan estén generando incrementos súbitos importantes en quebradas aportantes, especialmente las ubicadas en sectores del piedemonte y que a su vez generarán incrementos en los cauces principales de estos ríos, con valores dentro de la franja de medios a altos.

Tendencia actual de leve descenso en el nivel del río Caraño, afluente del Orteguzá y este a su vez del Caquetá,.

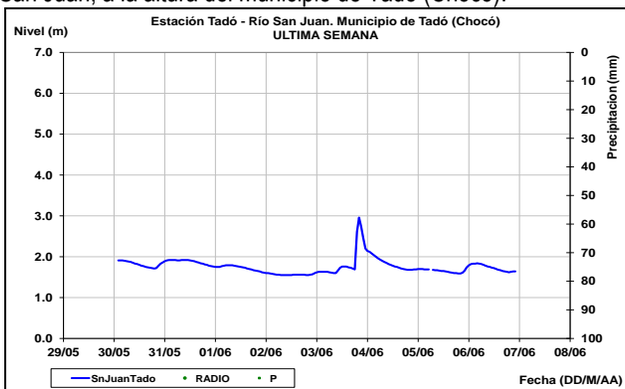


El cauce principal del Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, las cuales registran moderadas oscilaciones en los niveles.



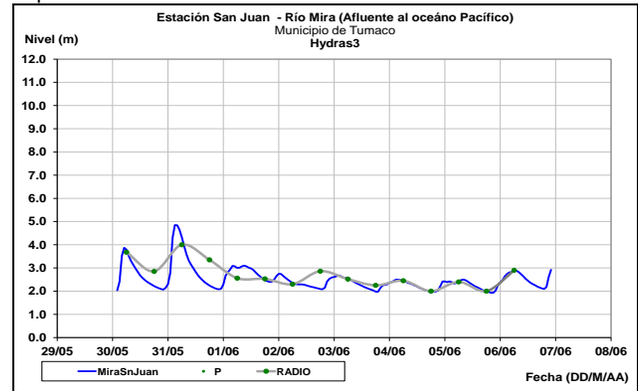
## RÍO SAN JUAN

No se descartan oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río San Juan, a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## RÍO MIRA

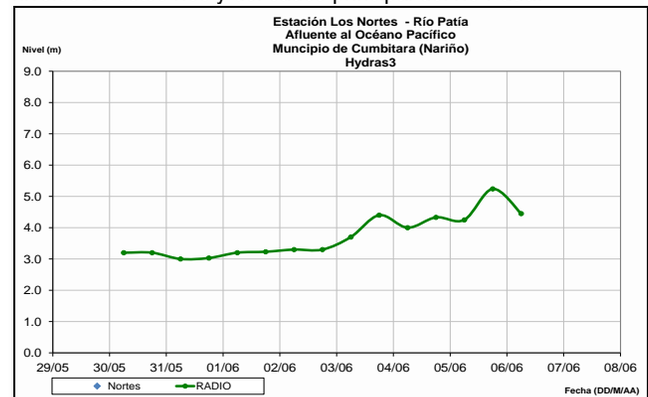
Persisten las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira, observado en el municipio de San Juan de Tumaco, en el departamento de Nariño.



## RIO PATÍA

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO PATÍA**

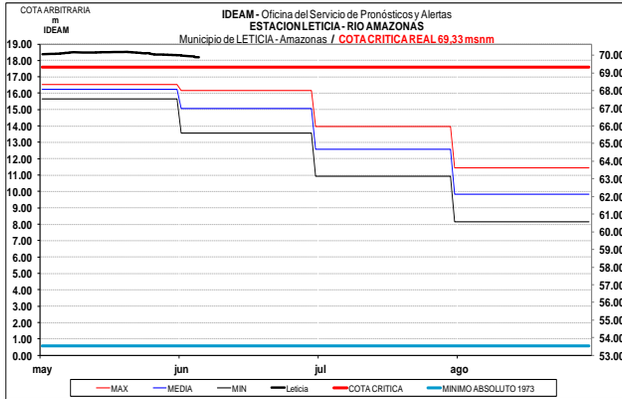
Se mantiene la alerta amarilla dado que no se descartan lluvias en los departamentos de Nariño y Cauca, que podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en aportantes de la cuenca tales como los ríos Mayo, Guaitara y Telembí, por lo tanto, se recomienda a los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y del cauce principal del río Patía.



## RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. En particular los niveles actuales afectan los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.



## RÍO GUAPI

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO GUAPI

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se registraron sobre la cuenca del río Guapi, por lo que se prevé incremento significativo en el nivel de este río, el cual desemboca en sectores del sur de la vertiente del Pacífico.

**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](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330- 1334- 1335-1336