



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 154

Bogotá D. C., Miércoles 03 de Junio de 2015

Hora de actualización 2:00 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:

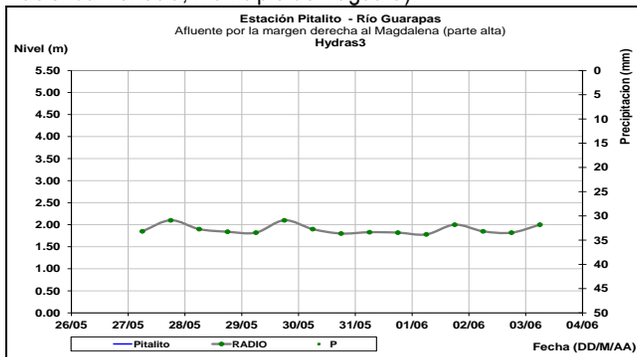
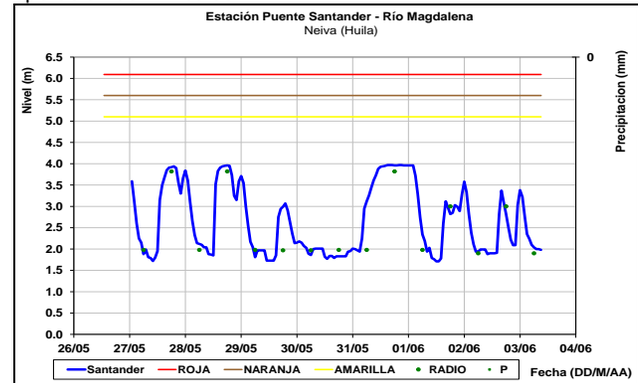
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena se registran moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia al descenso, en la parte baja los niveles presentan comportamiento de ligero ascenso. Se destacan los valores bajos de forma generalizada del cauce principal del Magdalena respecto a los promedios históricos de la época.

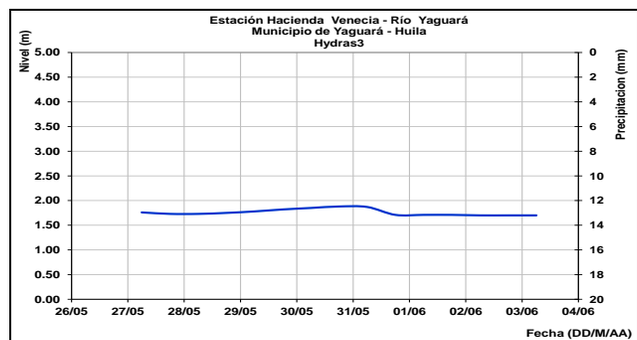
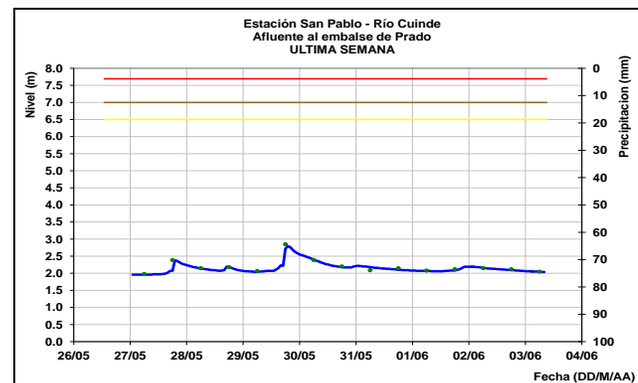
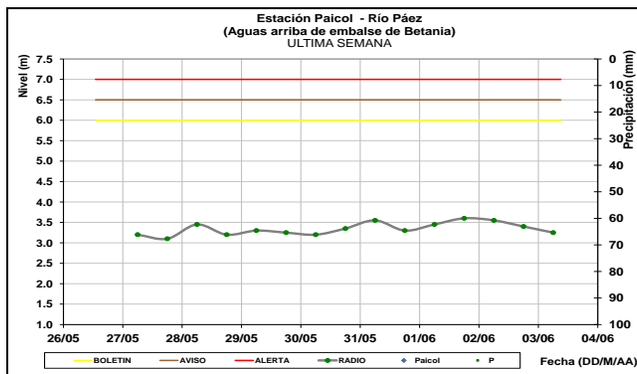
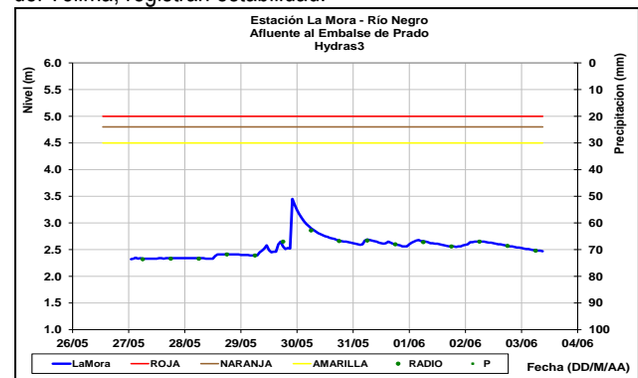
### CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones en el rango de valores bajos, se registran en los niveles de los ríos: Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (Estación Pitalito) y Yaguará (Estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

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

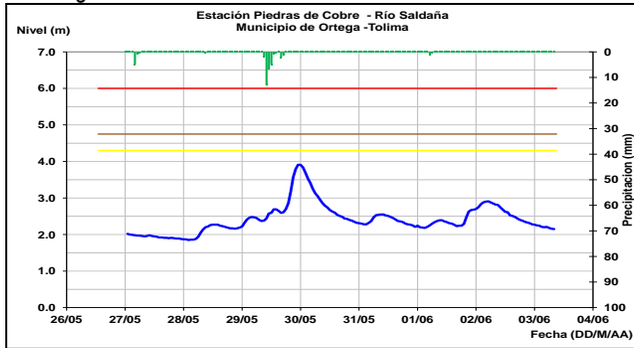


Los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima, registran estabilidad.

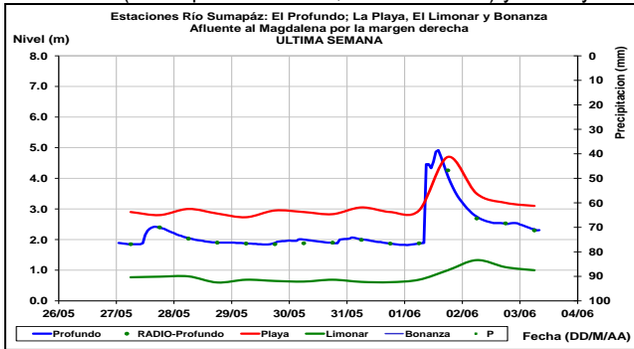


Durante las últimas 24 horas el nivel del río Saldaña se encuentra reportando descenso ligero de acuerdo con los

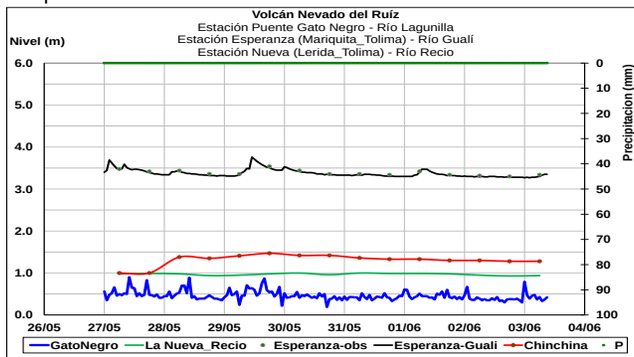
registros de la estación Piedras de Cobre ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima.



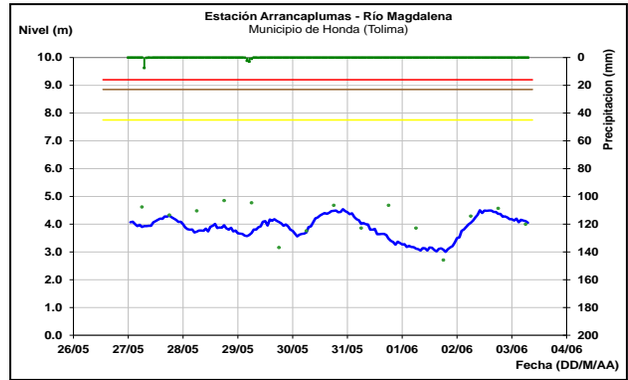
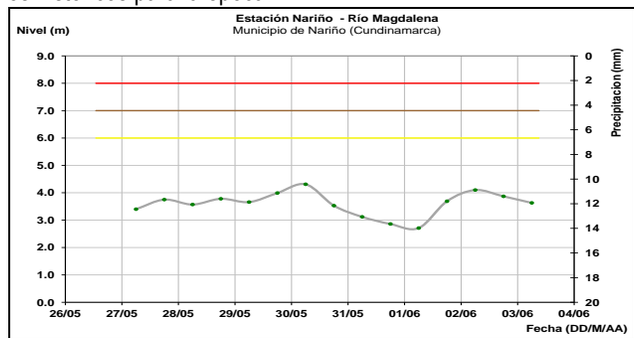
Similar comportamiento de descenso durante las últimas 24 horas se encuentra reportando el río Sumapaz en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa.



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

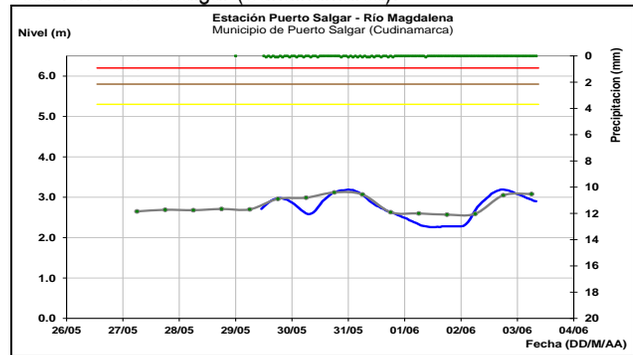


Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) continúe reportando descenso ligero. Los valores se encuentran en el rango de bajos respecto a los históricos para la época.

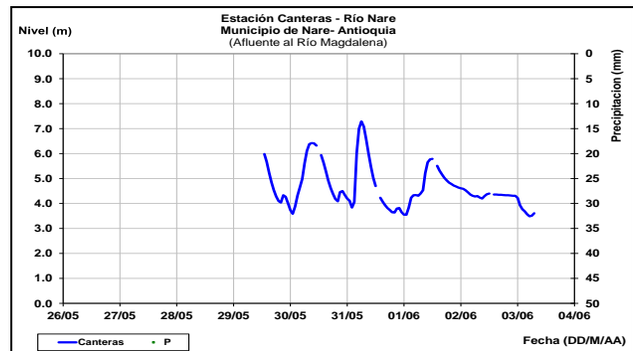
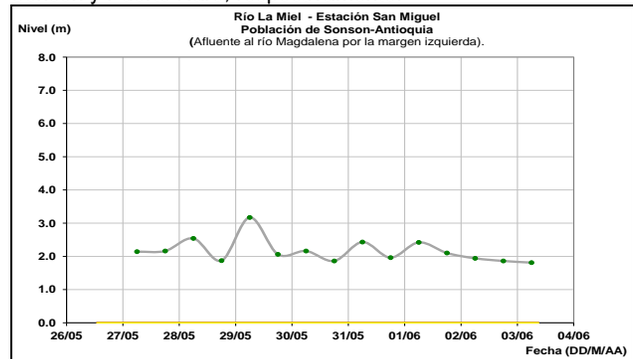


### CUENCA MEDIA

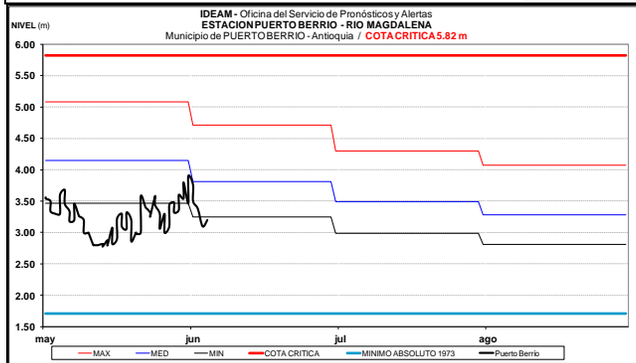
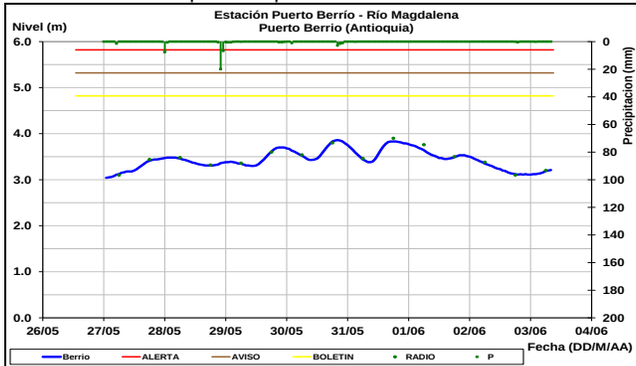
Se espera prevalezca durante las próximas horas ligero descenso para el cauce principal del Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca).



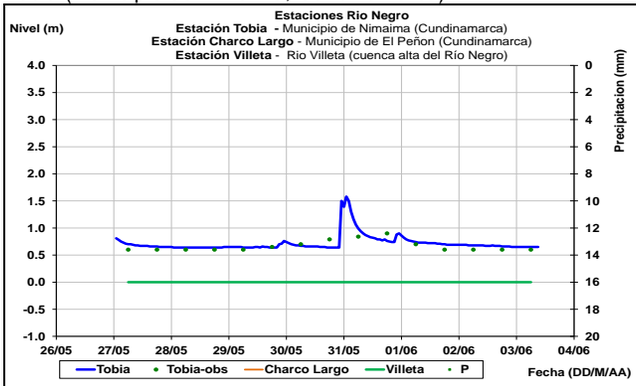
Para hoy no se espera oscilaciones significativas en los niveles de los ríos La Miel y Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente.



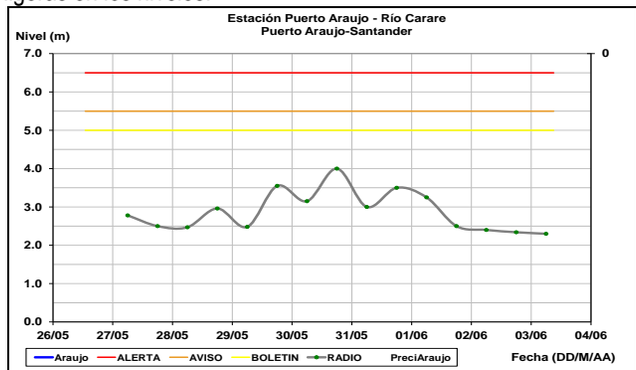
En la estación Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena reporta estabilidad temporal con valores alrededor del promedio de los históricos mínimos para la época.



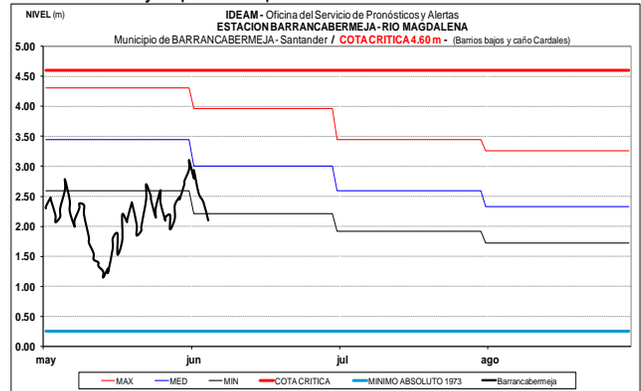
Para hoy se espera prevalezca la condición estable del nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



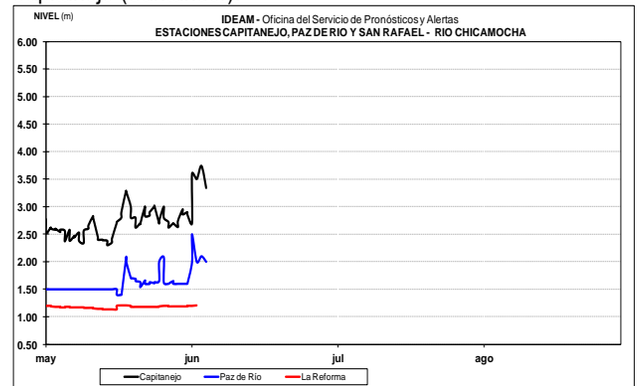
Aunque el cauce principal del Carare, monitoreado en el municipio de Cimitarra, ha permanecido en descenso durante los últimos tres días para hoy no se descartan nuevas oscilaciones ligeras en los niveles.



El río Magdalena reporta descenso en la estación Barrancabermeja (Santander) con valores que son considerados de estados bajos para la época.



Fluctuaciones de carácter moderado con tendencia al ascenso viene reportando el nivel del río Chicamocha en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).

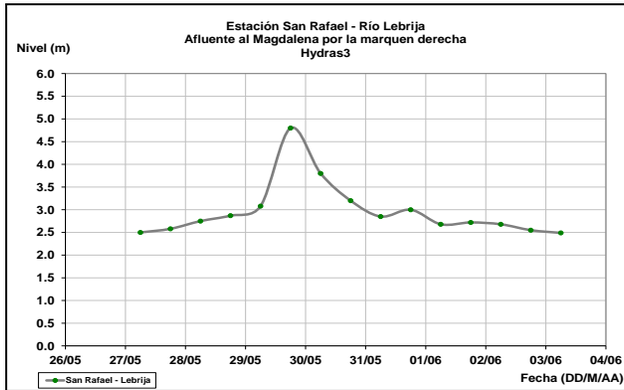


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS RIOS LEBRIJA Y SOGAMOSO Y, EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES**

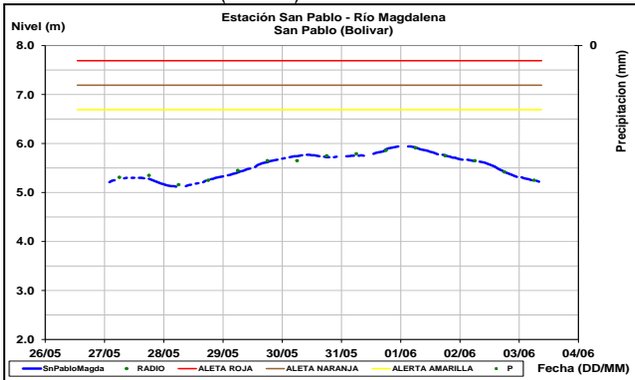
Se baja de alerta de naranja a amarilla dado que aunque para hoy se espera persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Santander es probable que estas sean de carácter menos intenso respecto a las registradas en días anteriores.

Se destaca que durante los últimos tres días el nivel del Lebrija a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (Santander) ha permanecido estable.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, y pobladores de las zonas ribereñas especialmente de las partes bajas de los municipios de Barrancabermeja y Puerto Wilches mantinham atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

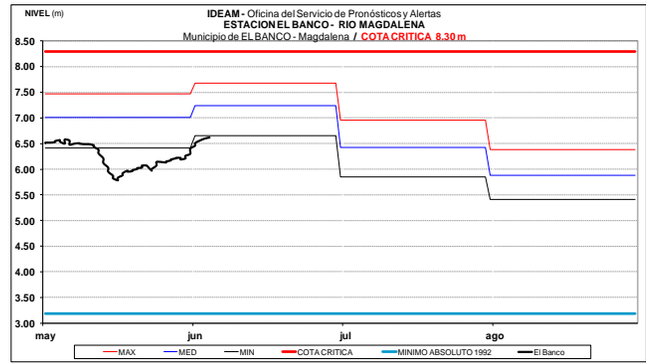
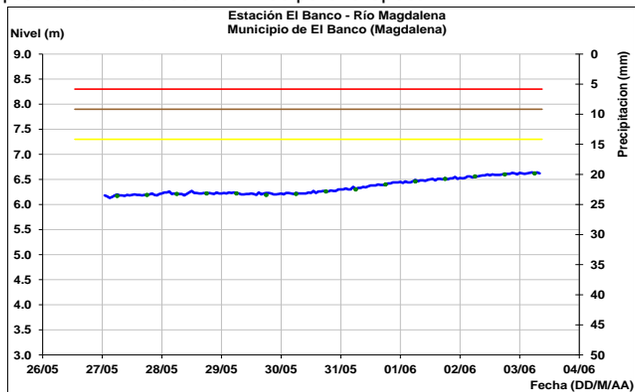


Descenso lento en el nivel del río Magdalena continúa reportando la estación San Pablo (Bolívar).

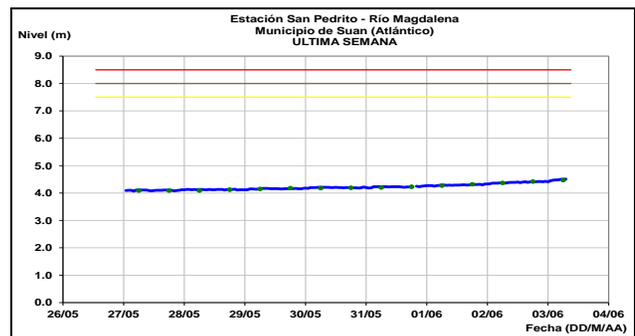
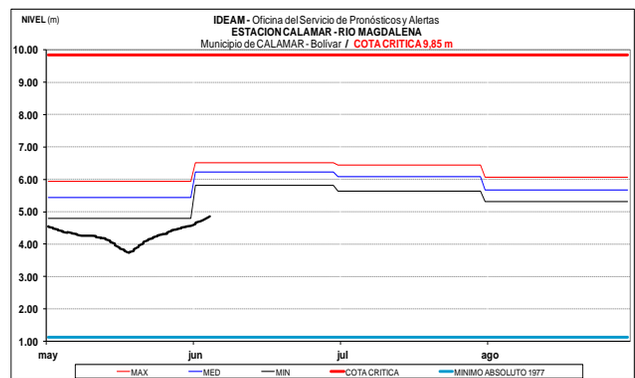


### CUENCA BAJA

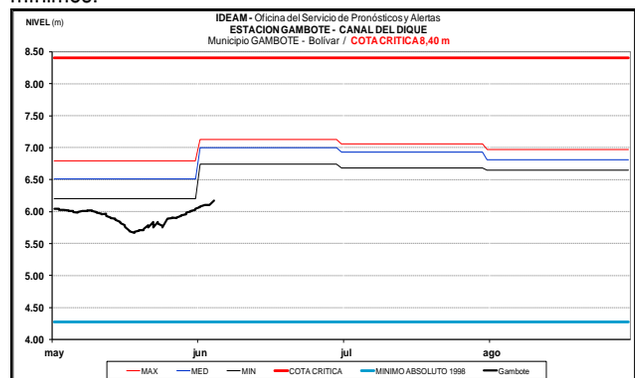
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. Sin embargo, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



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



Similar condición de ascenso lento en el nivel, se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar) y valores por debajo de los promedios históricos mínimos.

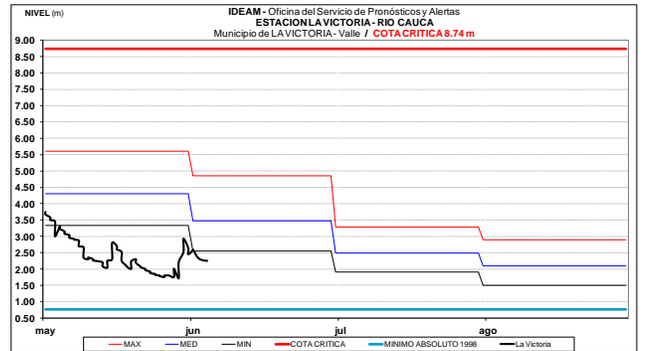
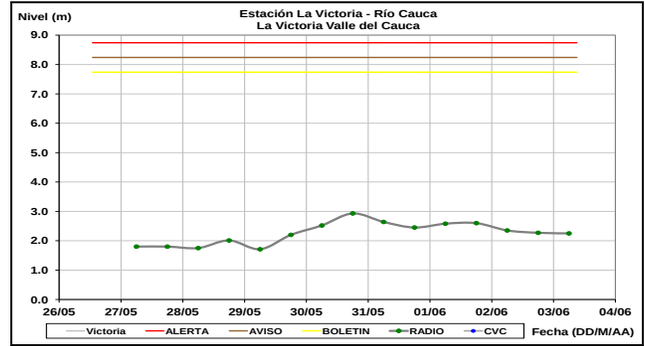
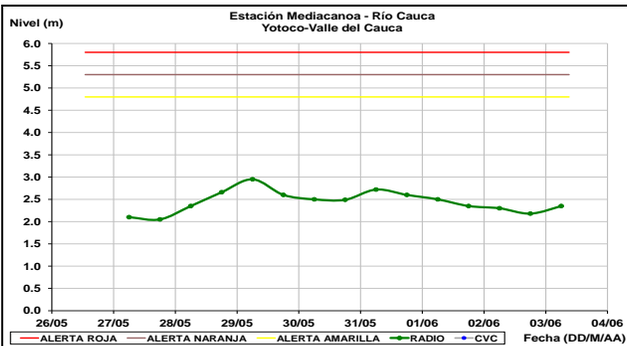
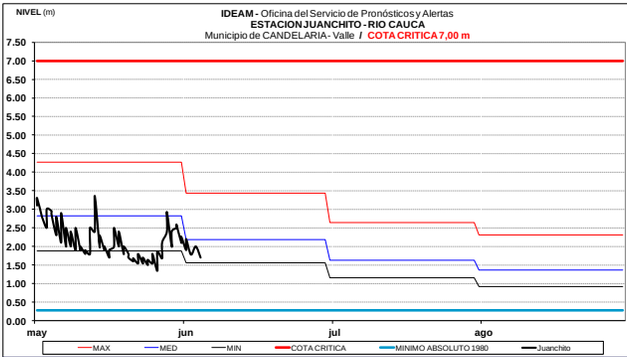
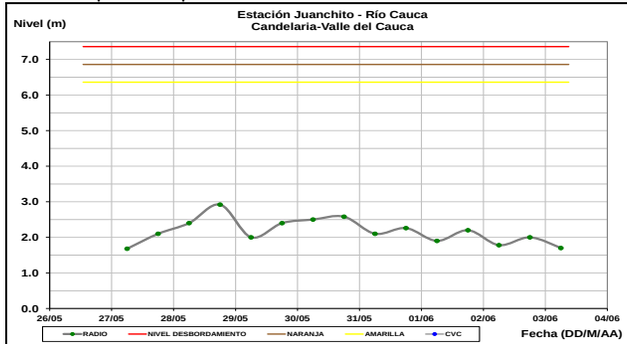


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles del río Cauca, en la parte alta de la cuenca, reportan ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso. Se destaca los valores bajos en los cuales prevalece el cauce principal en esta parte alta respecto a los promedios históricos de la época. La parte media y baja prevalecerá con oscilaciones ligeras.

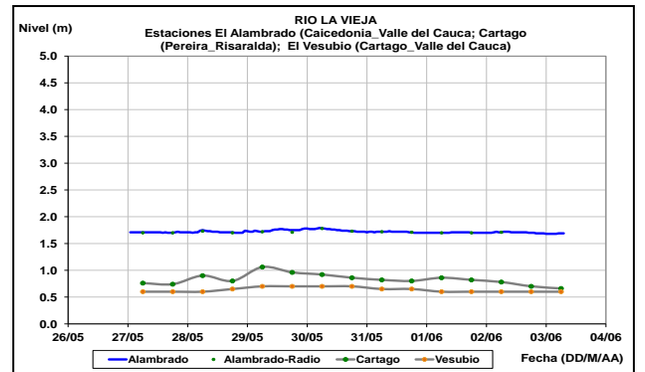
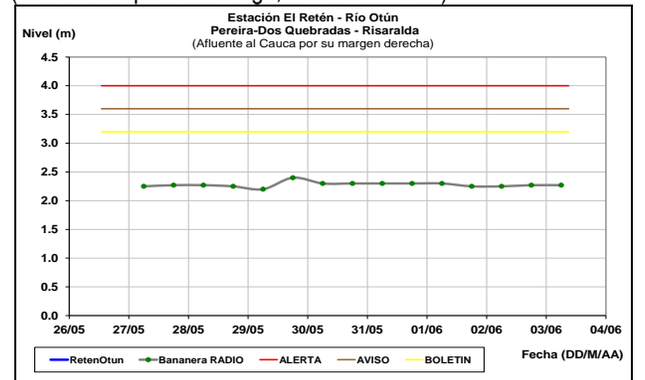
### CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra fluctuaciones en los niveles con leve tendencia al descenso para hoy; los valores continúan por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

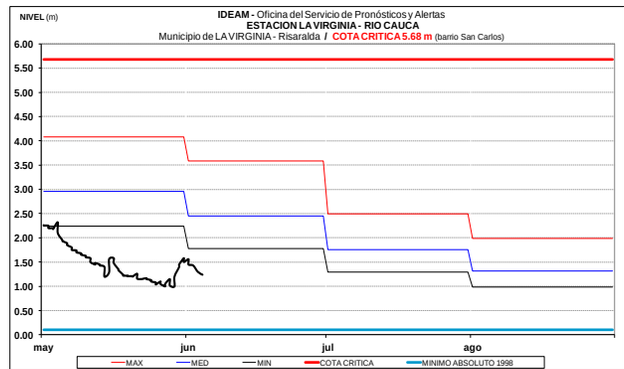
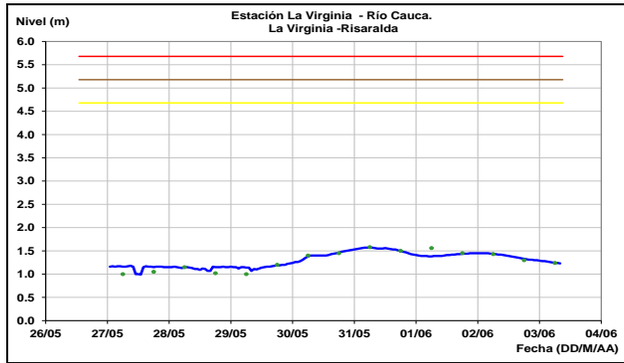


### CUENCA MEDIA

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

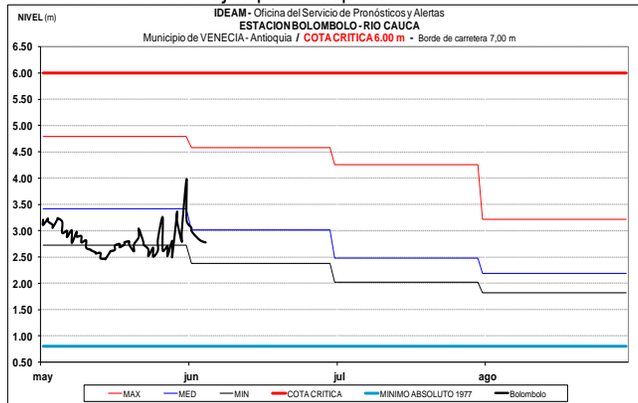


Nivel temporalmente estable reporta la estación La Virginia (Risaralda) para el cauce principal del Cauca. Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.

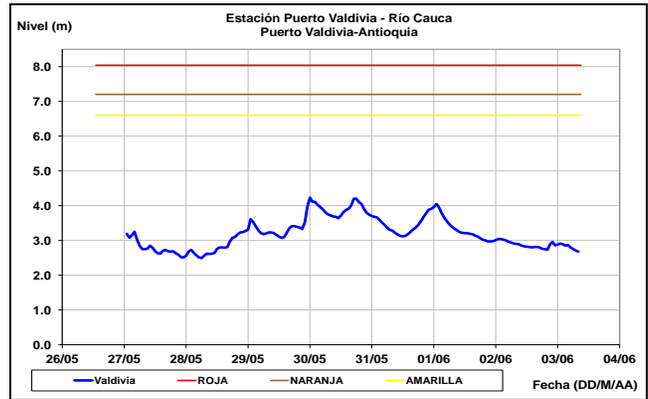


**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO Y RIOSUCIO). Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvia sobre sectores de las cuencas de los ríos San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao y Riosucio, así como en quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente en el departamento de Antioquia.

Actualmente, se registra comportamiento de leve 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 históricos medios a bajos para la época.

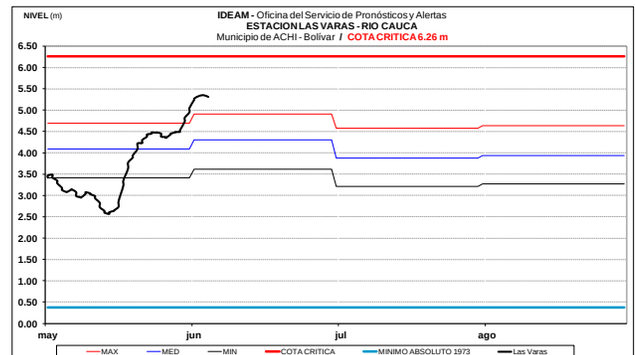
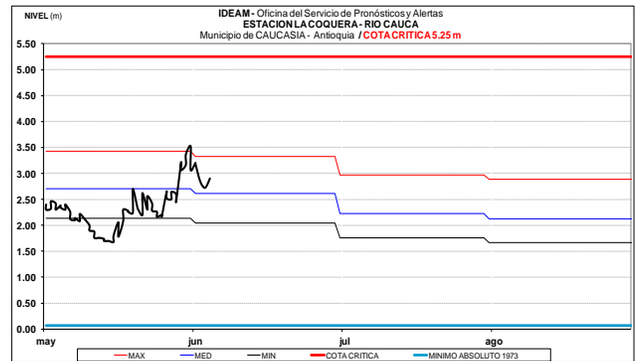
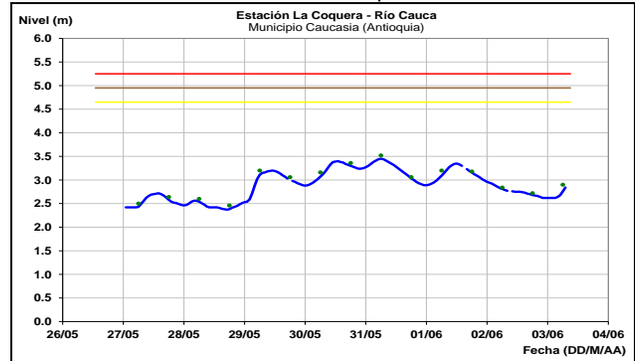


Para hoy no se esperan incrementos significativos en el cauce principal del Cauca a la altura de La estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



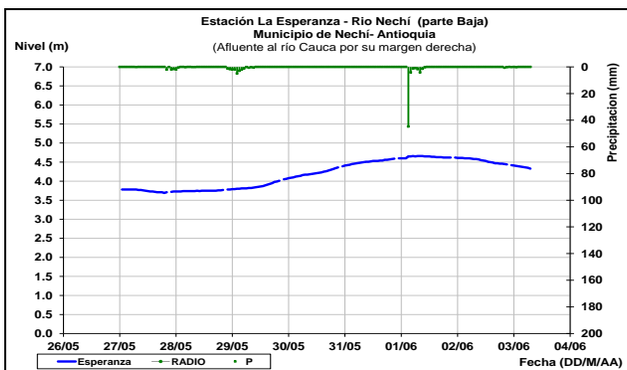
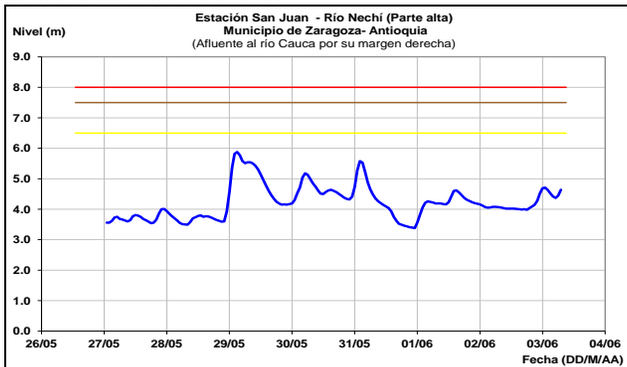
### CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, registra el nivel del río Cauca durante las últimas horas, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales máximos de la época.



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

Se mantiene este nivel de alarma, debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza, Antioquia), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se registran especialmente en sectores del Nororiente del departamento de Antioquia. Igualmente, se presentan incrementos importantes en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza localizada en la parte baja de la cuenca, en la población de Nechí (Antioquia). Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos para la época. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río en este sector.

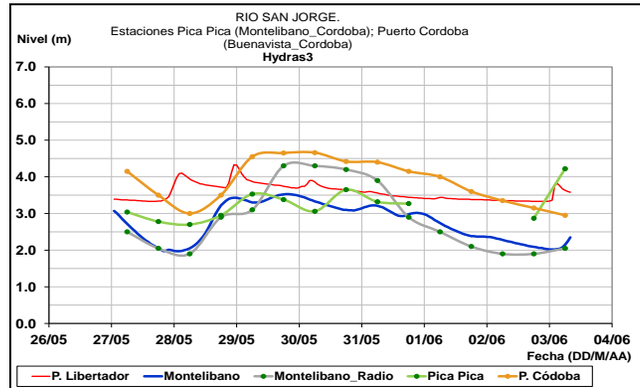


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

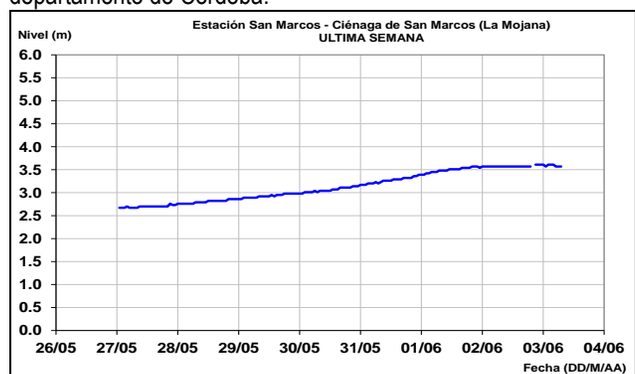
El río San Pedro, principal afluente del San Jorge en la cuenca alta (estación Puerto Libertador), reporta oscilaciones moderadas en los niveles las cuales se esperan persistan para hoy.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE**

Se emite este nivel de alerta dado que las lluvias de las últimas 12 horas ya ocasionan un incremento con valores altos en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica Pica en el municipio de Montelíbano en Córdoba. El IDEAM recomienda a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños asentados a lo largo del cauce principal del San Jorge mantener atento seguimiento el comportamiento del nivel del río.

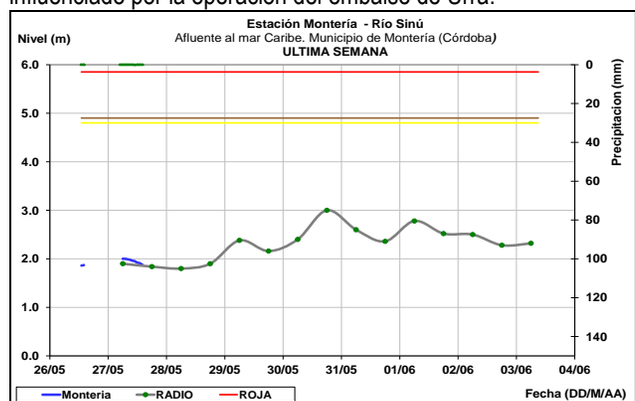


Se estabilizan momentáneamente los niveles de la ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre), debido al descenso en el nivel del río San Jorge y caños que nacen en el departamento de Córdoba.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

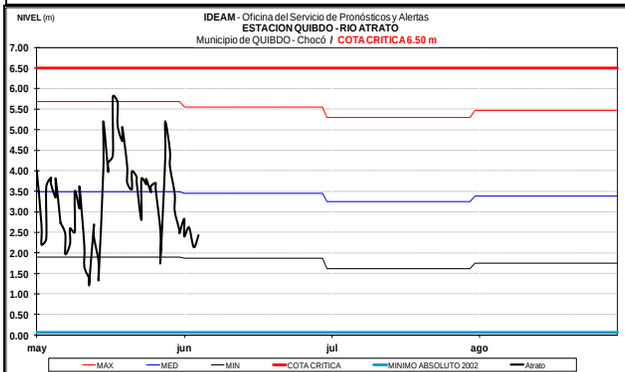
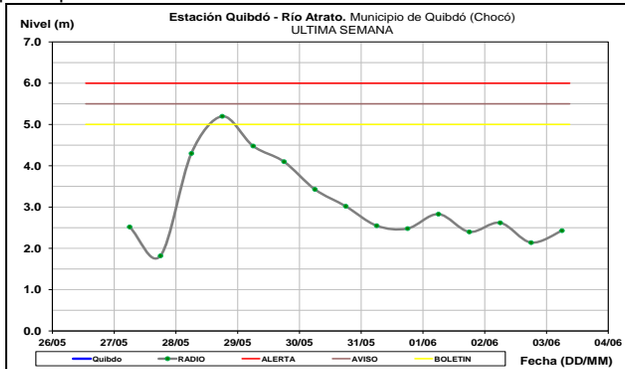
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia estable. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Desde los últimos tres días el río Atrato se encuentra registrando ligeras oscilaciones en el nivel con valores que fluctúan dentro de la franja de medios a bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.

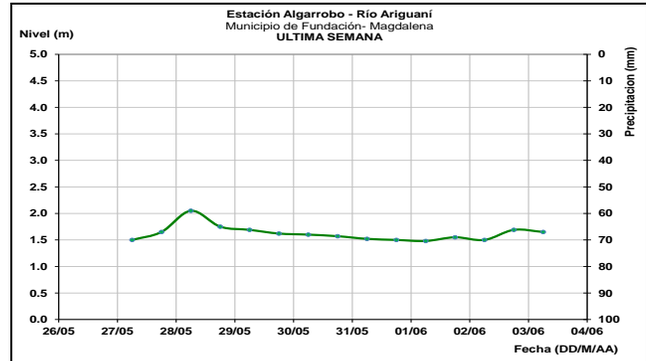
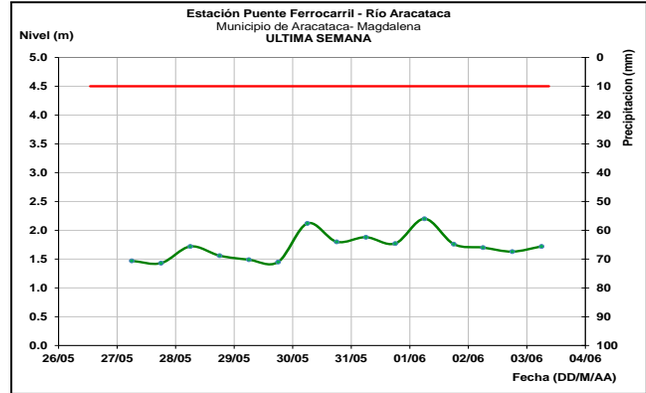
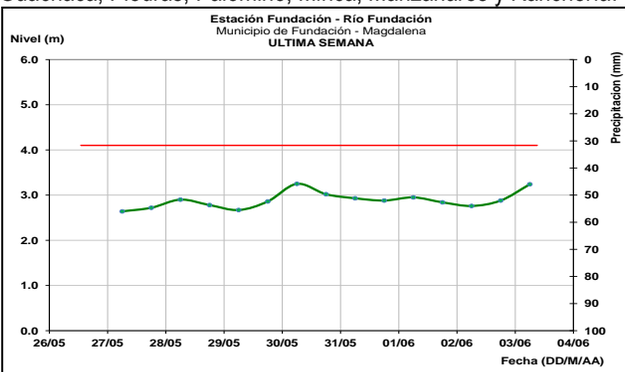
Para hoy se espera prevalear las oscilaciones dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.



## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

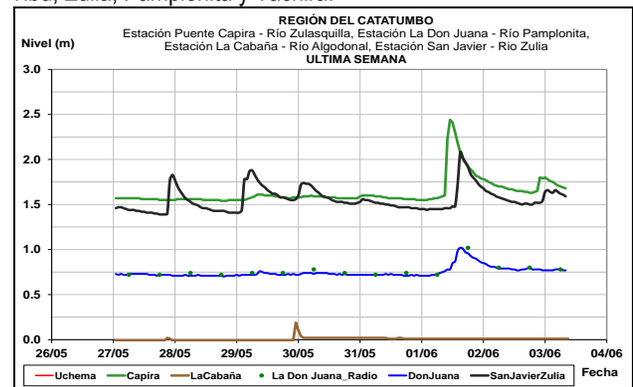
Se espera prevalear las oscilaciones de carácter ligero para hoy de los ríos de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial el Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



## CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

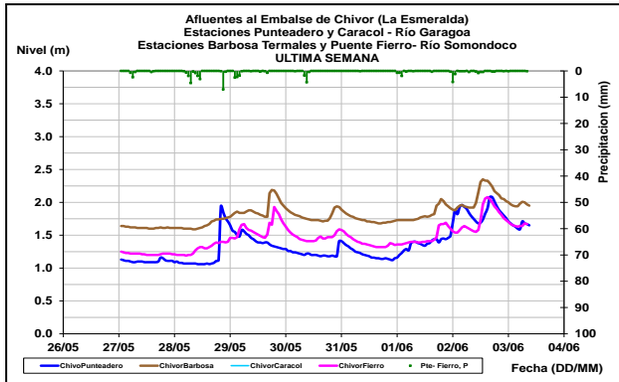
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden ocasionar nuevos incrementos súbitos en corrientes tales como los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continúan reportándose crecientes súbitas en los ríos Somondoco y Garagoa las cuales son amortiguadas aguas abajo en el embalse de La Esmeralda (Chivor). Para hoy es probable que dichas oscilaciones se mantengan.

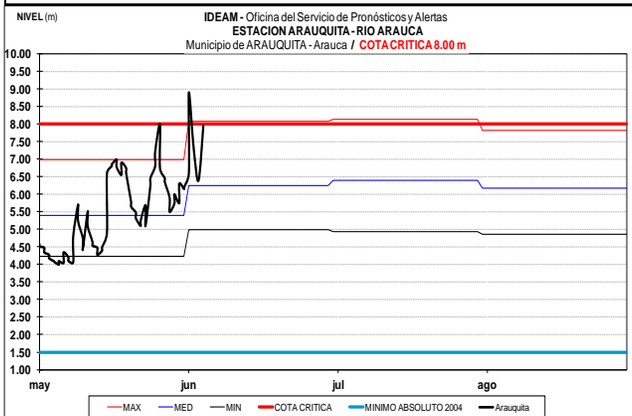
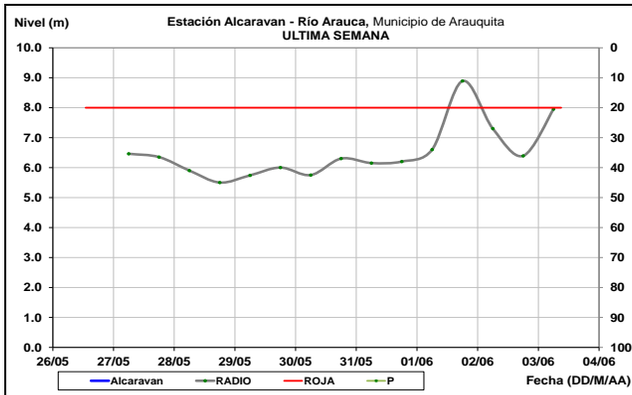


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

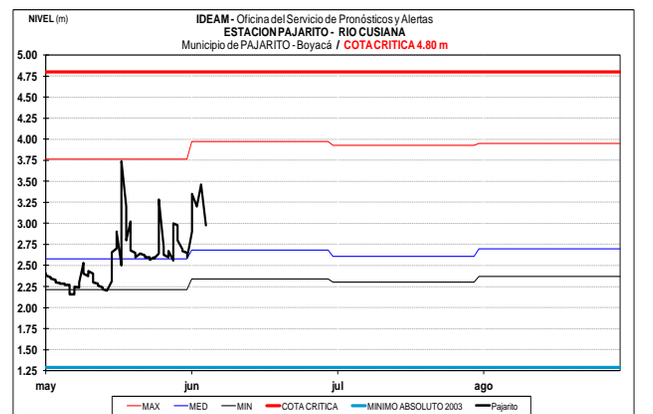
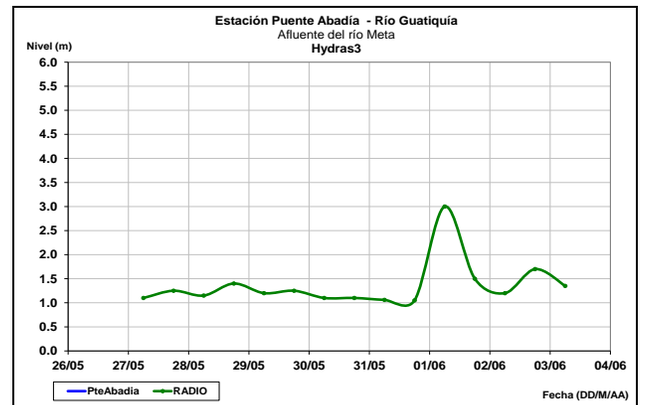
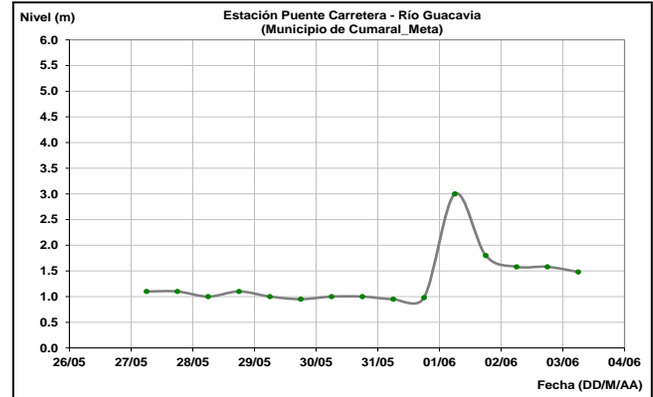
#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se sube la alerta naranja a roja dado que las lluvias de los últimos días sobre sectores de la cuenca especialmente han ocasionado un incremento muy importante en el cauce principal del Arauca con valores muy cercanos a las cotas críticas de afectación especialmente de las zonas rurales más bajas del municipio de Arauquita.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y población ribereña tomen las medidas necesarias ante la afectación que pueda ocasionar estos incrementos. Esta alerta se extiende a pobladores ribereños asentados en los afluentes de los ríos tales como el Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, entre otros.



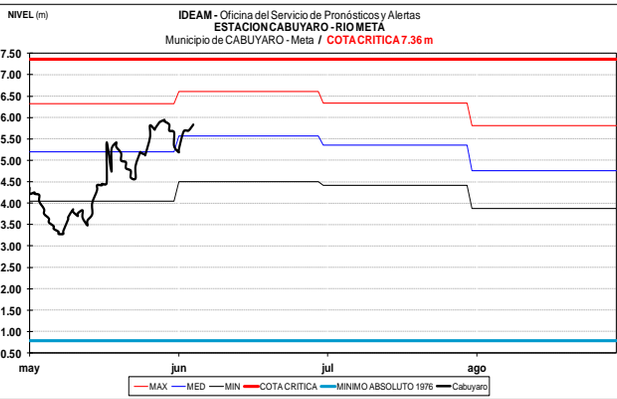
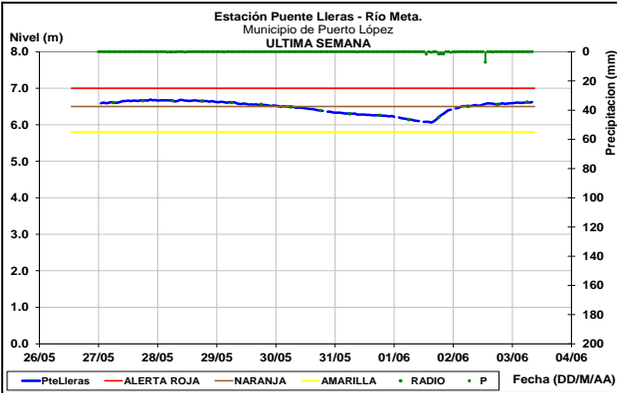
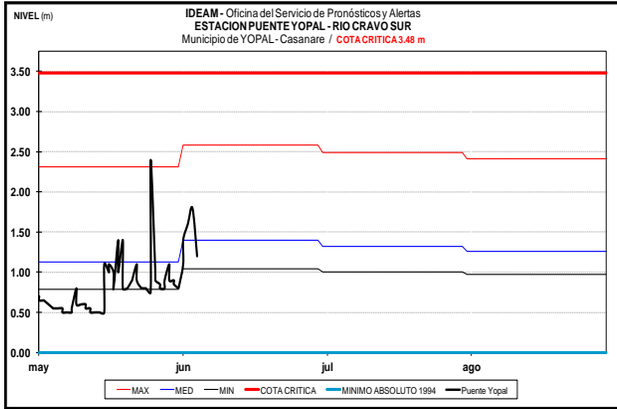
la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta) debido a las lluvias en la zona que han ocasionado incrementos en los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como son los ríos: Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía. El IDEAM mantiene la recomendación 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, dado que para hoy no se descartan lluvia sobre sectores de la cuenca.



### CUENCA DEL RÍO META

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

Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Meta con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura de



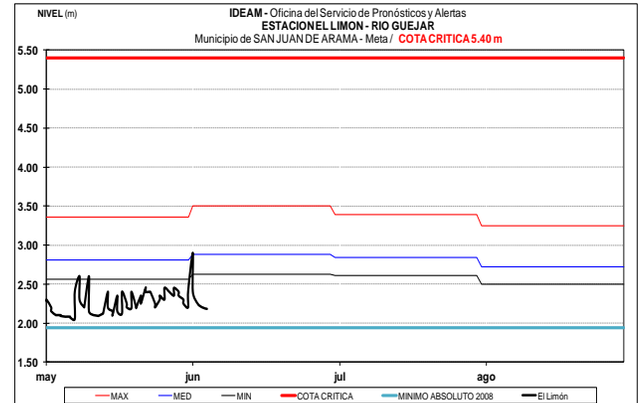
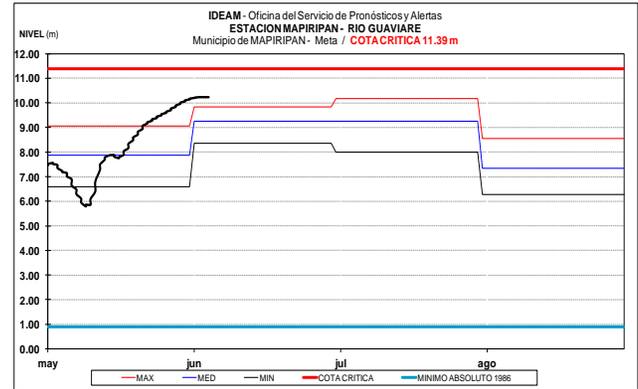
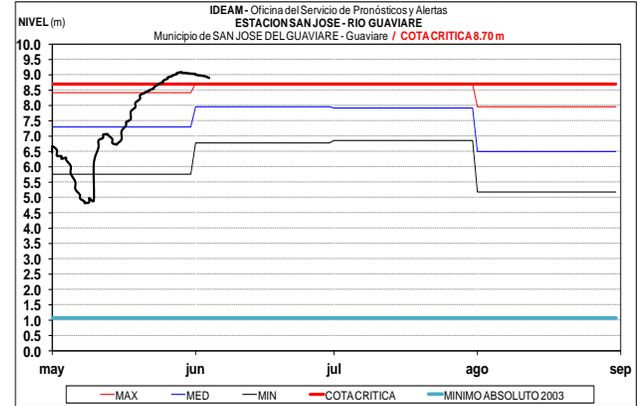
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Algunos de los principales afluentes del río Guaviare como el Ariari han presentado incrementos súbitos durante los cuales mantienen en ascenso el cauce principal del Guaviare hacia aguas abajo, por lo tanto se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran en estados altos con valores alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare especialmente.

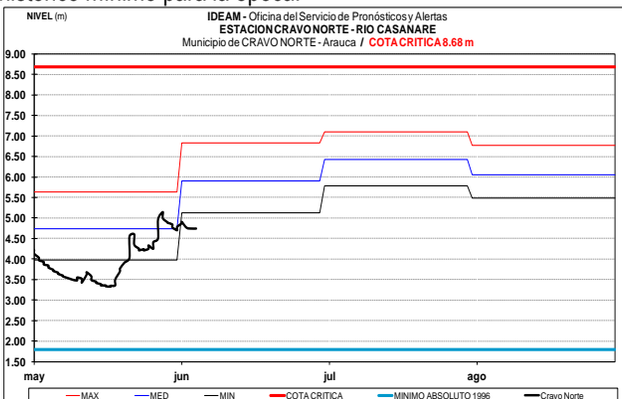
El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puertorrico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes.

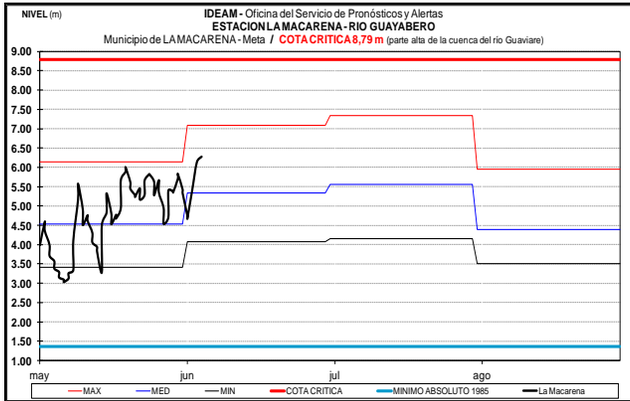
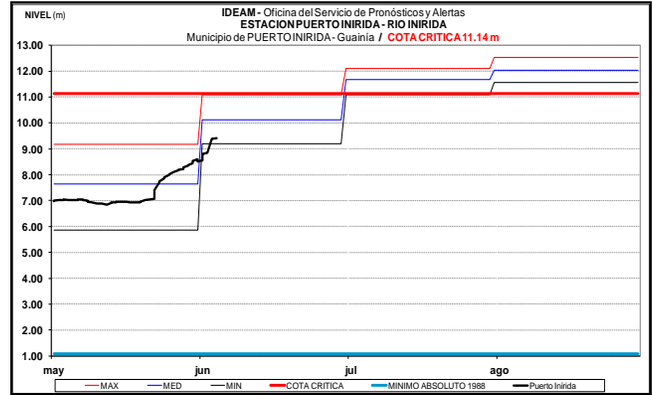
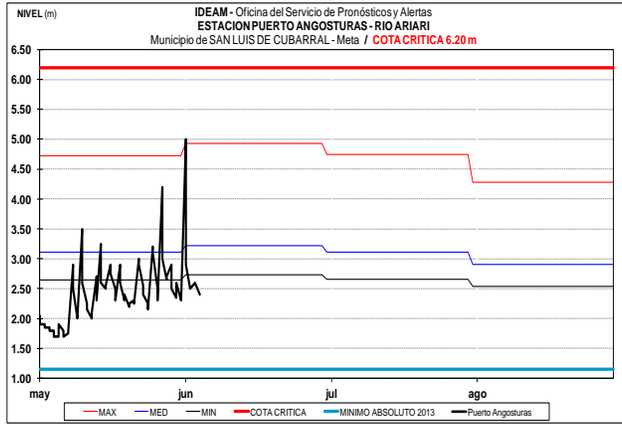
Para hoy no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

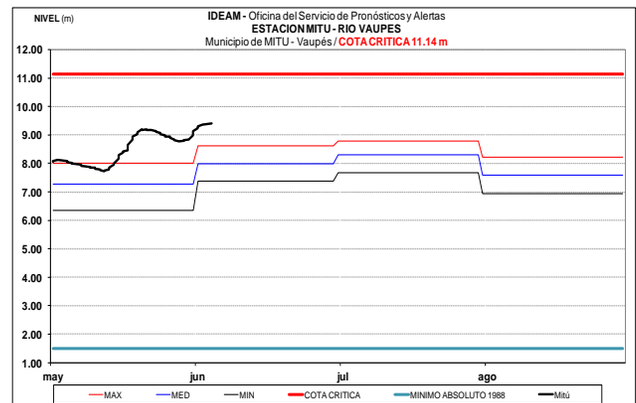
El río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), para hoy presenta tendencia de moderadas oscilaciones en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico mínimo para la época.





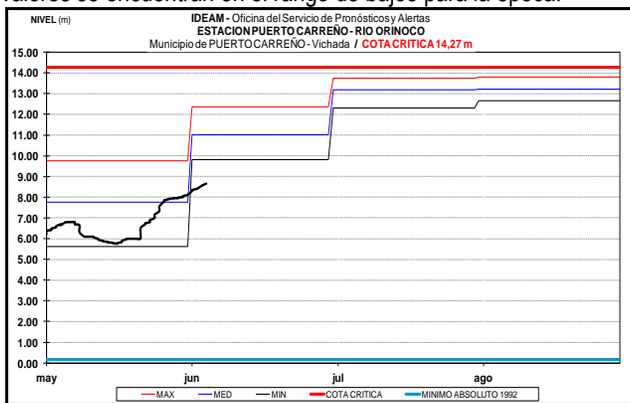
### RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de ascenso 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.



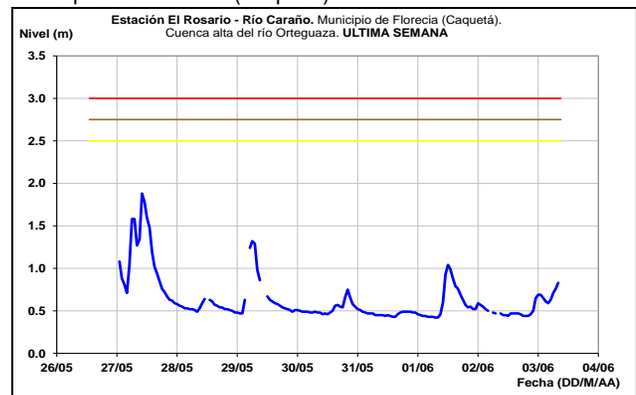
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



### RÍO CAQUETÁ

Se esperan incrementos súbitos para hoy en el nivel del río Caraño dado que han persistido las lluvias de carácter moderado a fuerte sobre sectores de la cuenca. Este río es afluente del Orteguzá y, monitoreado en la estación El Rosario municipio de Florencia (Caquetá).

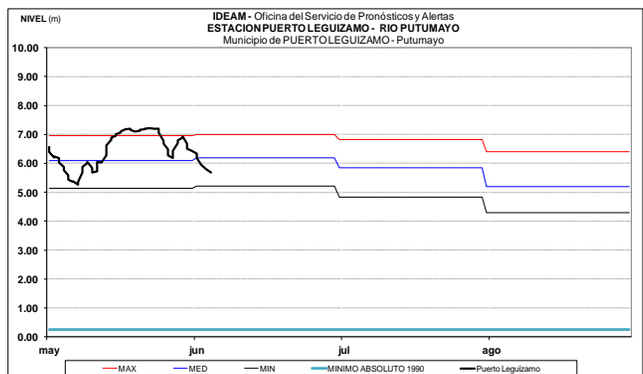
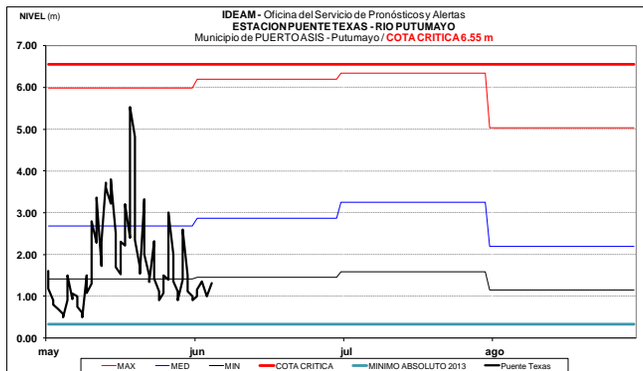


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento de ascenso reporta actualmente el nivel del río Inirida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inirida (Guanía), con valores alrededor del promedio histórico mínimo del mes de junio.

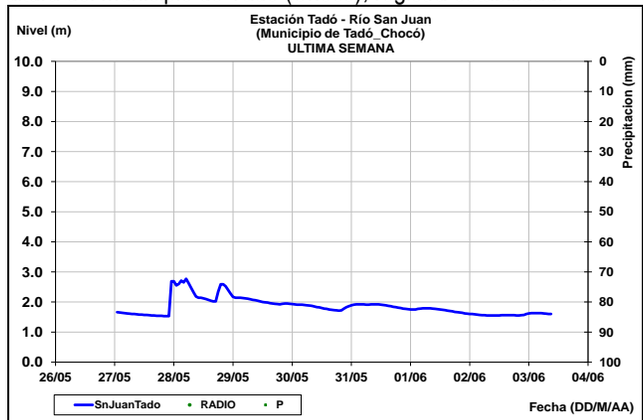
### RÍO PUTUMAYO

Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias fuertes en sectores de la cuenca alta del río Putumayo las cuales se esperan generen un incremento significativo en el nivel del río el cual es monitoreado en las estaciones Puesto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



### RÍO SAN JUAN

El nivel del cauce principal del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra estabilidad.



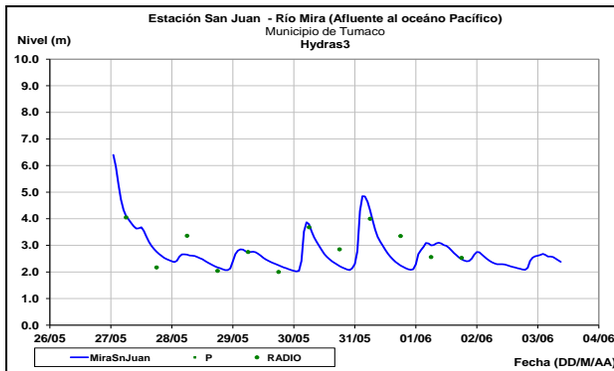
### RÍO MULATOS

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel del río Mulatos (desembocadura del Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo-Antioquia, como producto de las fuertes precipitaciones con tormenta eléctrica que se han presentando en la región, las cuales se esperan continúen durante el día de hoy. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### RÍO MIRA

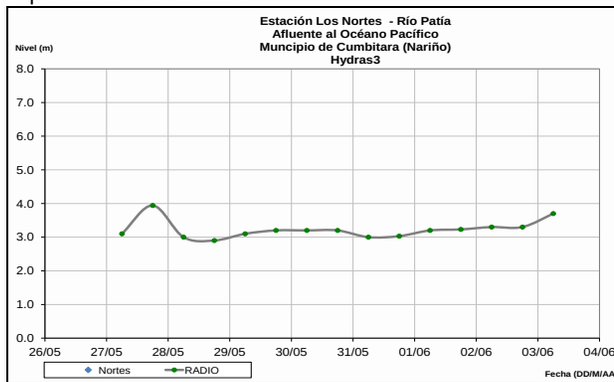
Para hoy se esperan persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de San Juan de Tumaco en el departamento de Nariño.



### RIO PATÍA

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES.

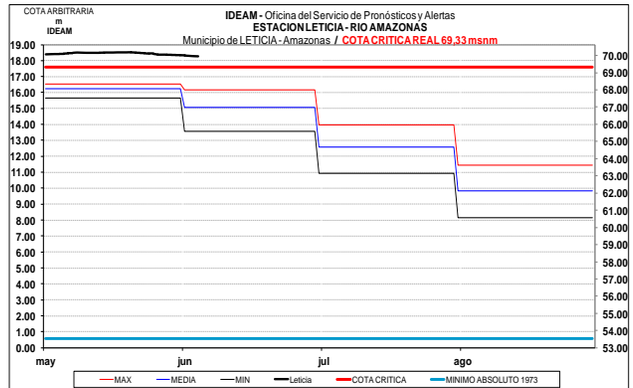
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado lluvias de moderadas a intensas sobre sectores de la cuenca las cuales causan incrementos súbitos en aportantes tales como el Mayo, Guaitara y Telembí, y que a su vez generarán persistencia de ascenso en el cauce principal del río Patía que se monitorea en el municipio de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, departamento de Nariño.



### RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia 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.



**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:  
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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