



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 154

Bogotá D.C., jueves 02 de junio de 2016  
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. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

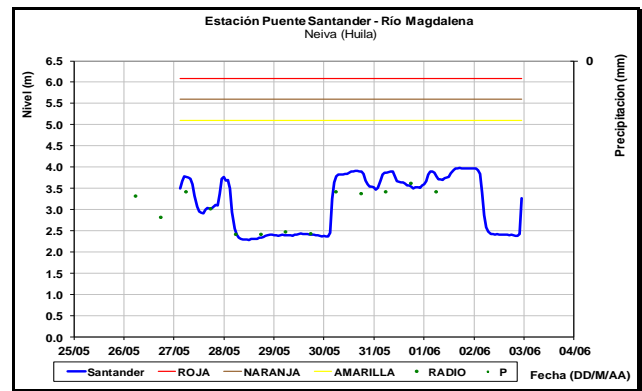
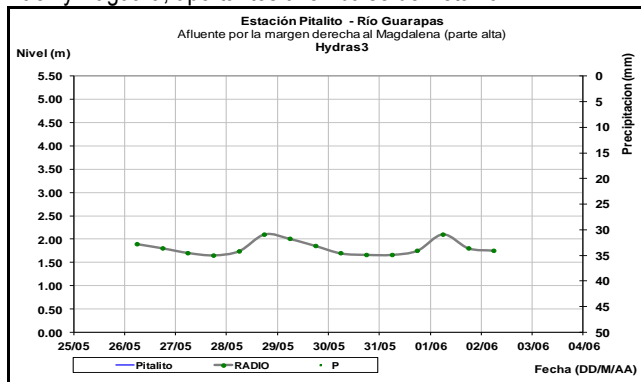
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena. Se presentan ligeros incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media del río Magdalena.

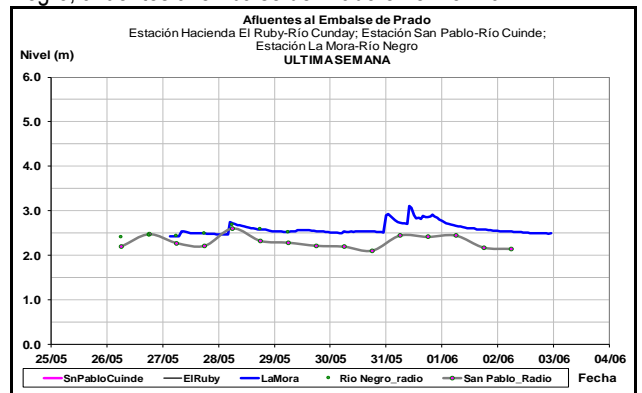
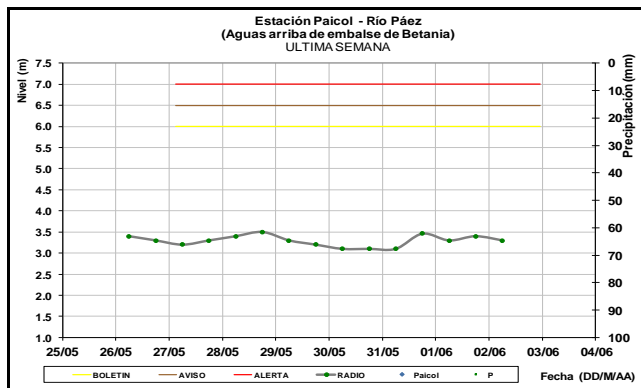
## CUENCA ALTA

Se prevén oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

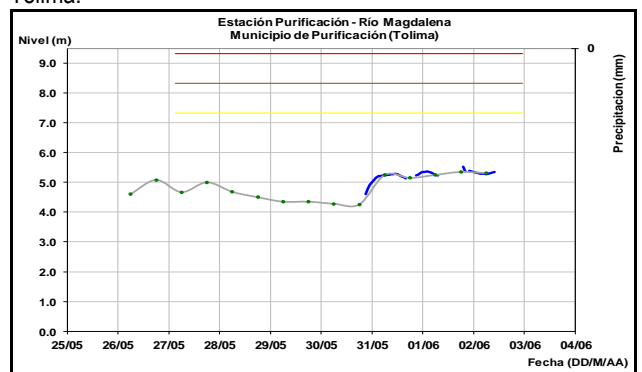
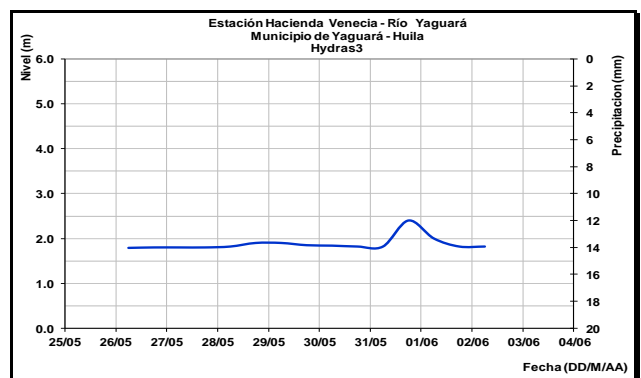
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta oscilaciones típicas, producto de las reglas de operación del embalse de Betania.



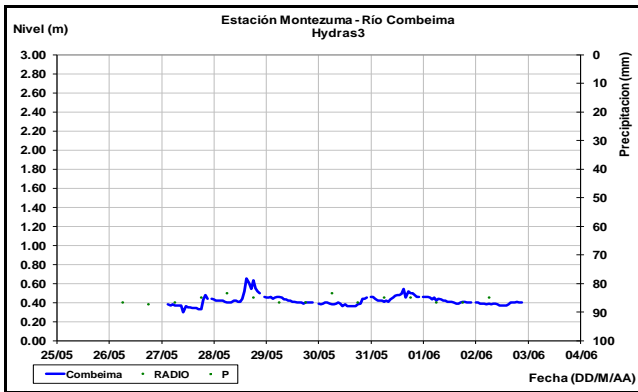
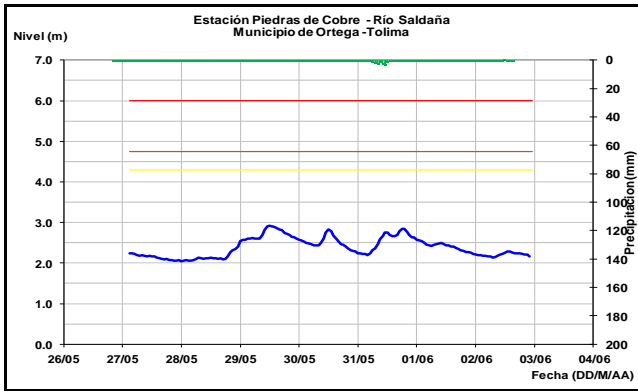
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



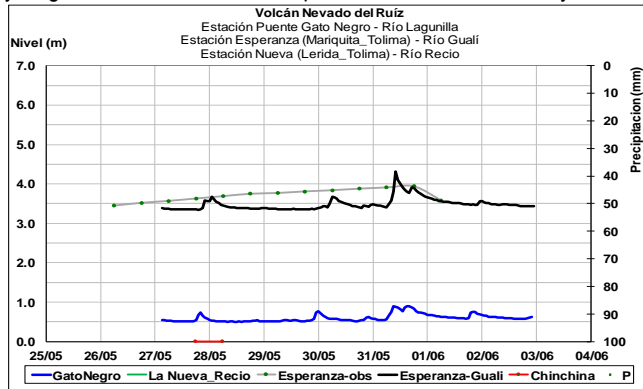
Durante las próximas horas se prevé ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación, en el Tolima.



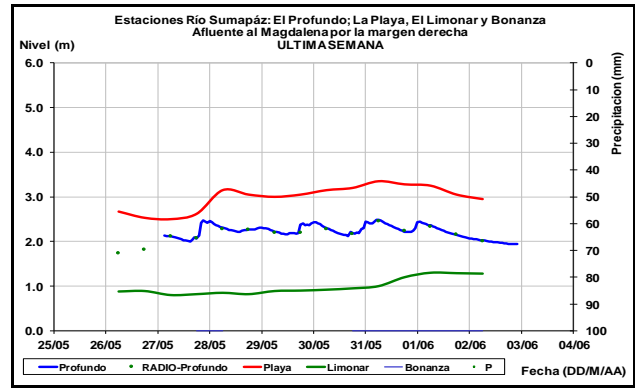
Leves oscilaciones en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega-Tolima. Similar comportamiento se presenta en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma.



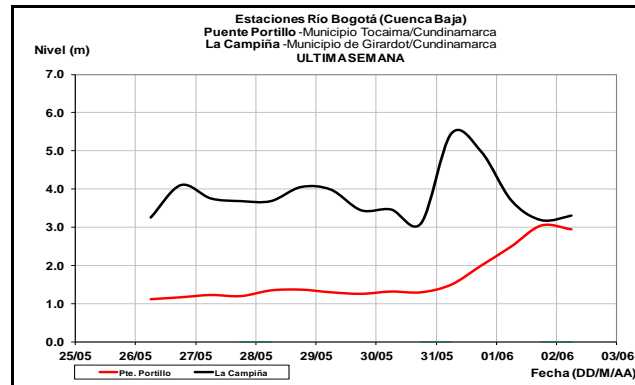
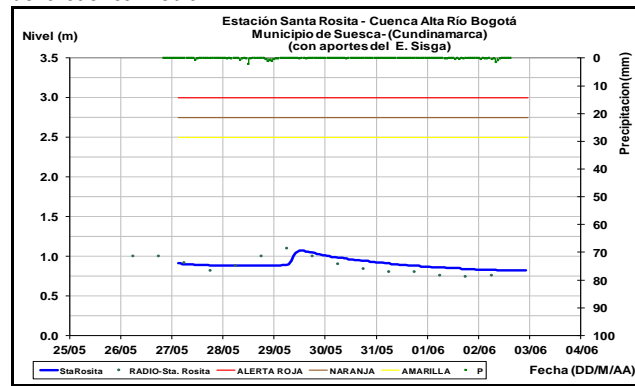
**Afluentes en el sector:** Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición se presenta en los ríos Gualí y Recio.



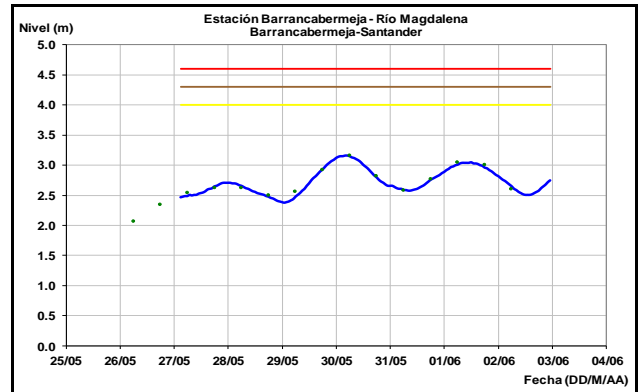
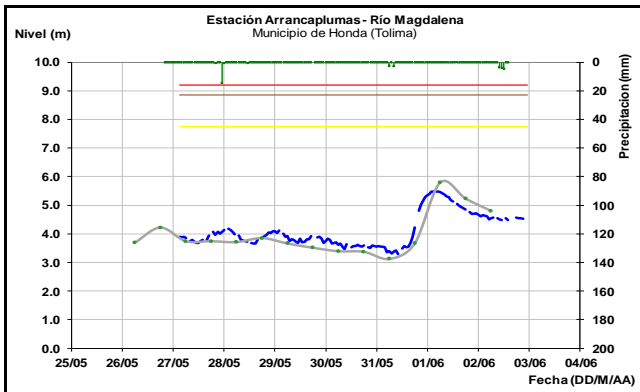
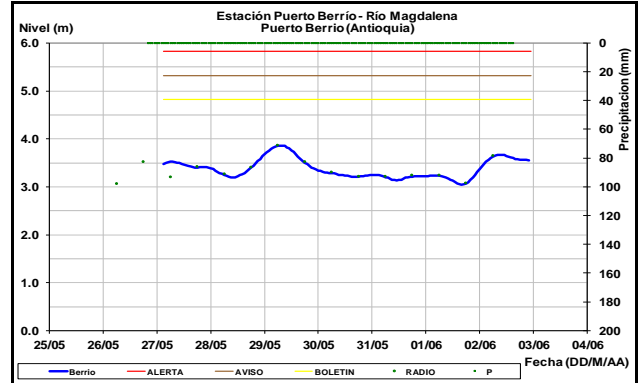
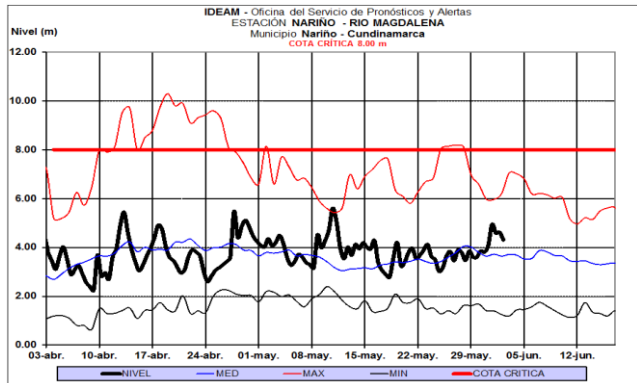
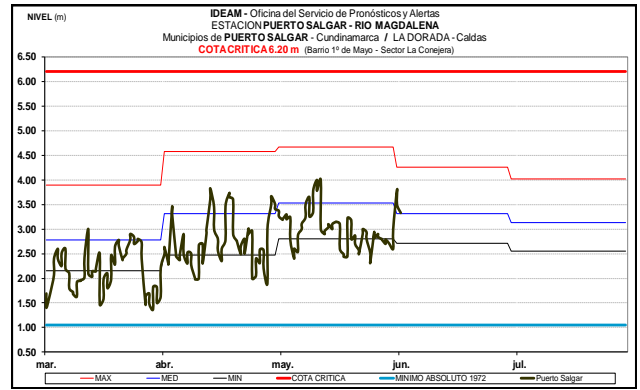
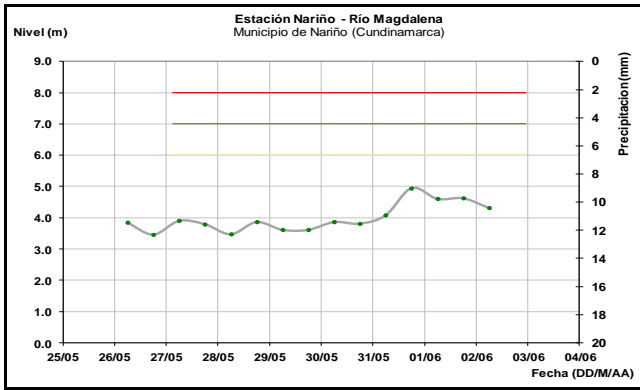
Actualmente el nivel del río Sumapaz presenta leve tendencia al descenso en el nivel, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandí), en el departamento de Cundinamarca.



Comportamiento estable en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita municipio de Suesca (Cundinamarca). En la cuenca baja especialmente en el municipio de Tocaima en Cundinamarca aún se reportan incrementos en el nivel, producto del trancito de las ondas de creciente que se presentaron durante los últimos días, producidas por las lluvias que se han registrado especialmente en sectores de la cuenca media.

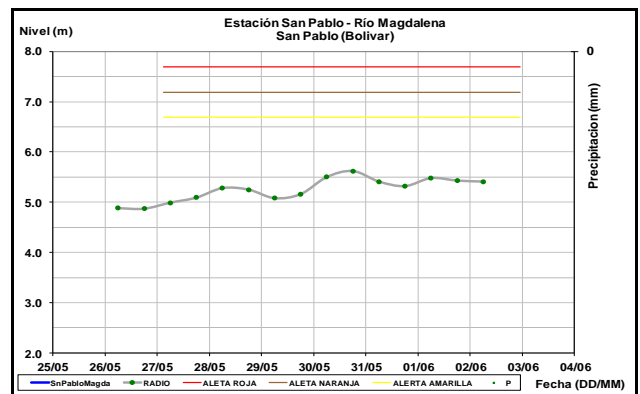
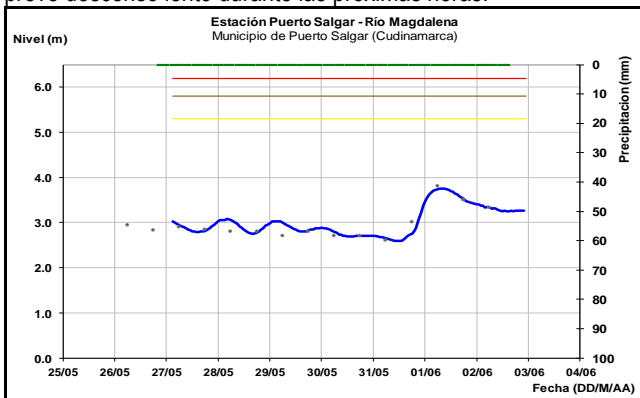


Se prevé continúen las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Magdalena, dentro de un rango temporal estable, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

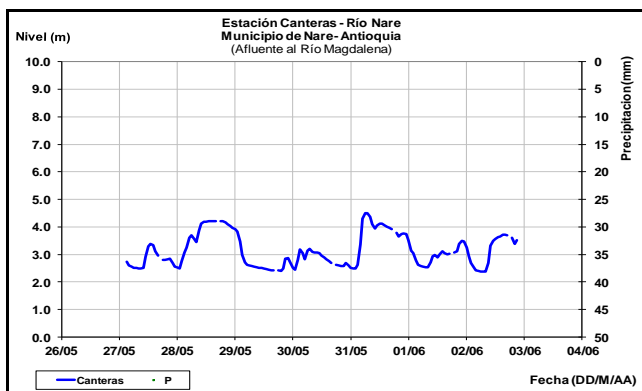
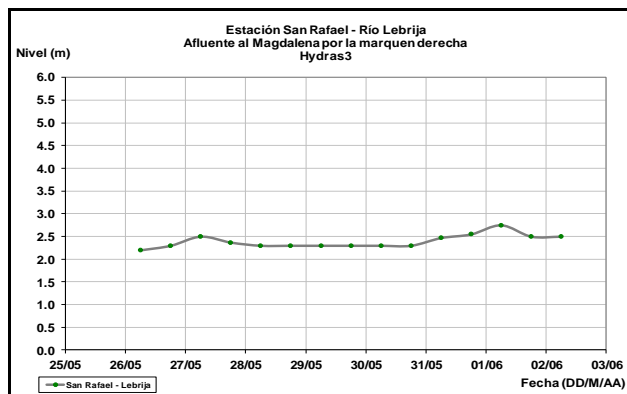
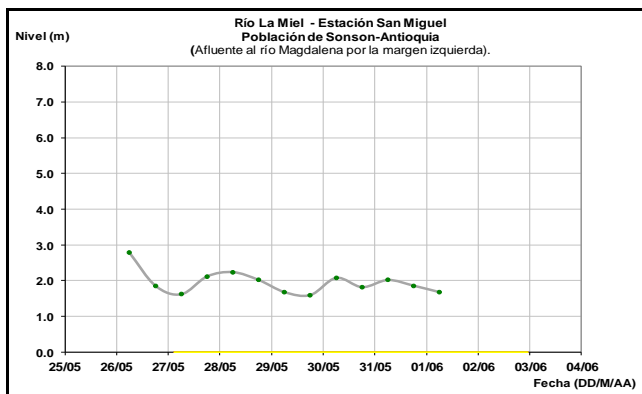


**CUENCA MEDIA**

Comportamiento temporal estable reporta el río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada), en tanto que entre el sector de Puerto Berrío (Antioquia) y Gamarra (Cesar), se prevé descenso lento durante las próximas horas.



Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

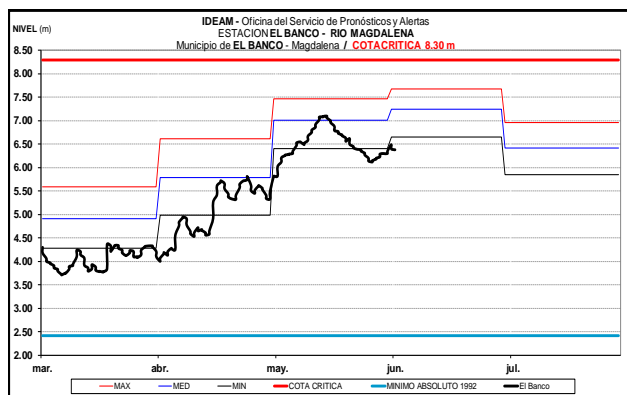
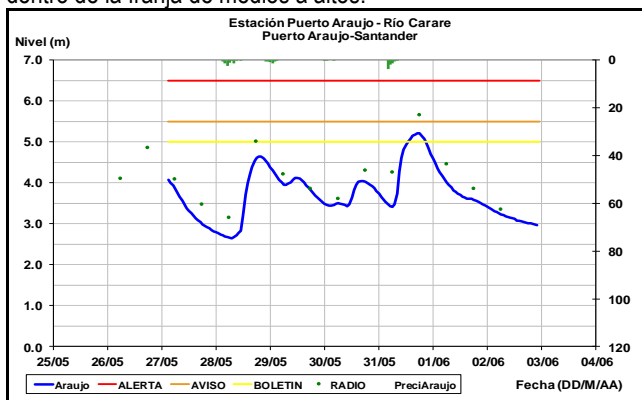
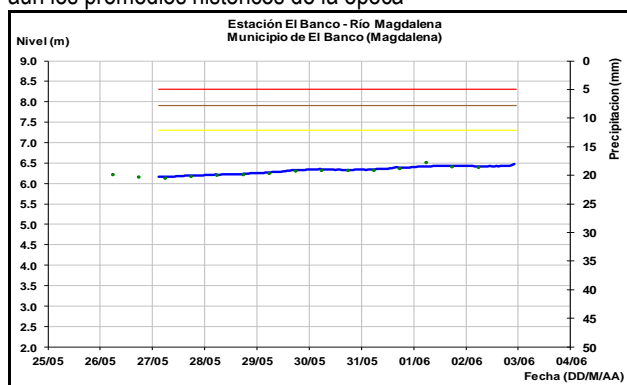


### CUENCA BAJA

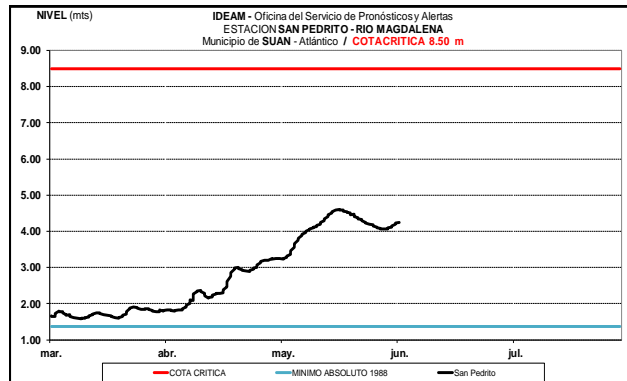
Se prevé continúe en lento ascenso en el cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, el cual es monitoreado en las estaciones El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla. Se destaca que los valores no alcanzan aún los promedios históricos de la época

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CARARE.

Aunque la tendencia actual del nivel del río Carare es de descenso, en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos en el nivel, con valores oscilando dentro de la franja de medios a altos.



No se descartan oscilaciones en el nivel del río Lebrija, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel del río es monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres.

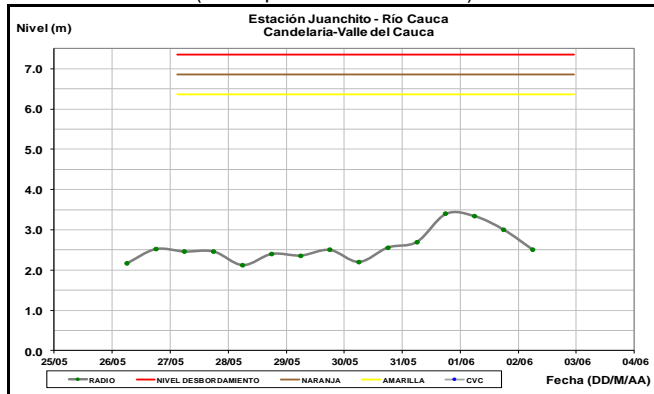


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

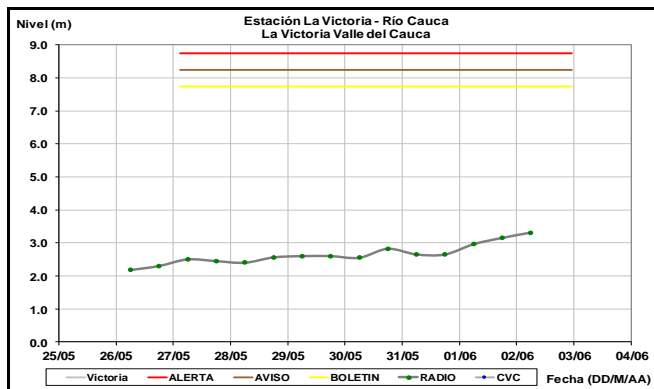
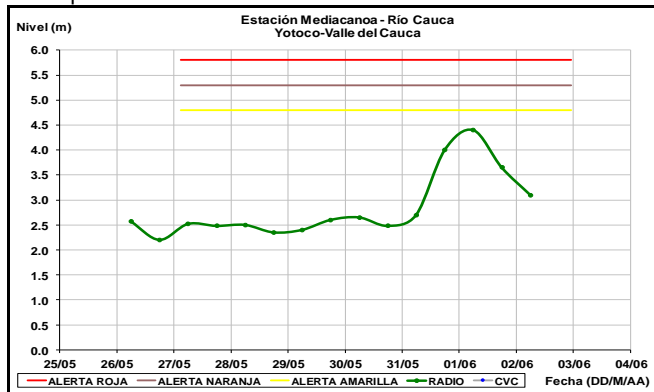
Se prevé ascenso en el cauce principal del río Cauca, especialmente en las partes media y baja, por lo que el IDEAM emite una **ALERTA AMARILLA** para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

### CUENCA ALTA

Moderado descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito (municipio de La Candelaria).

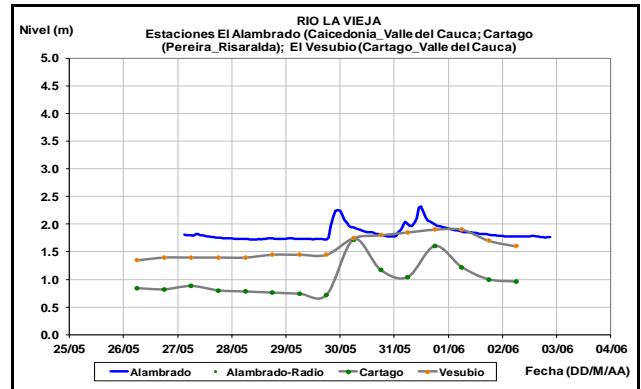
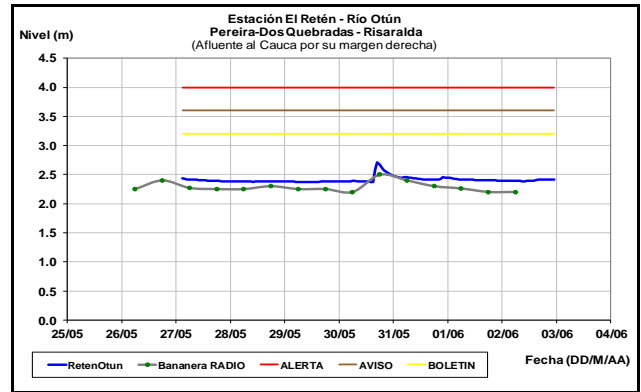


Se prevé ascenso sostenido en el nivel del cauce principal del río Cauca desde el departamento del Cauca estación La Victoria hacia aguas abajo, de acuerdo con el transito de la onda de crecida que se registro el día de ayer en la estación Mediacanoa en el municipios de Yotoco.

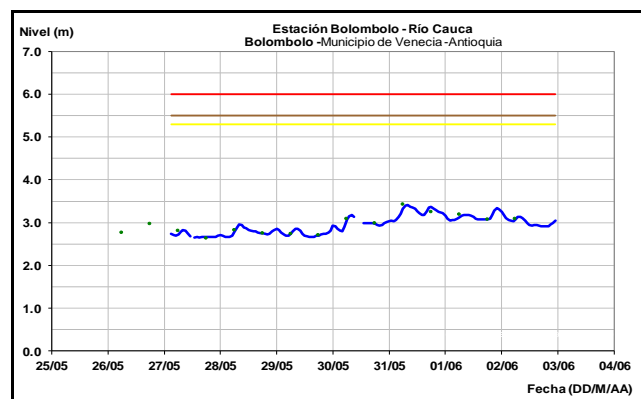
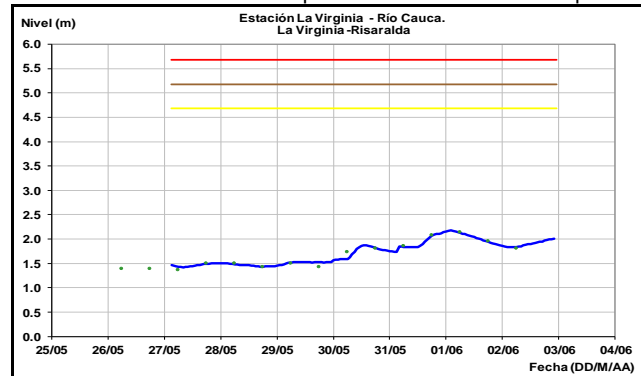


### CUENCA MEDIA

Es probable se registren oscilaciones en los niveles de los ríos La Vieja y Otún en el eje cafetero, ubicados en los departamentos de Quindío y Caldas, los cuales reportan actualmente un comportamiento estable.



Se prevé ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia). Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

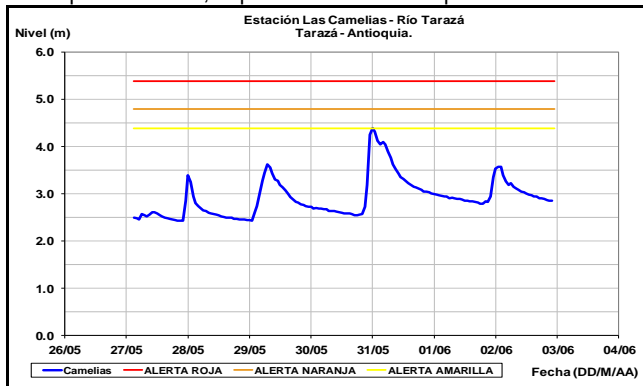


## CUENCA BAJA

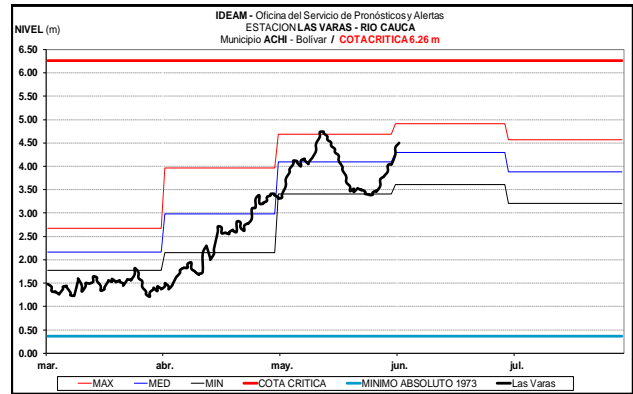
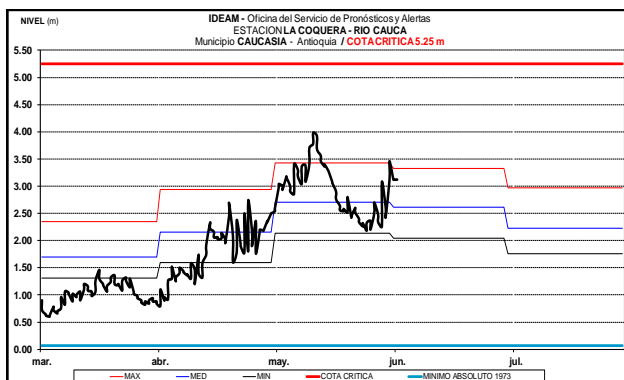
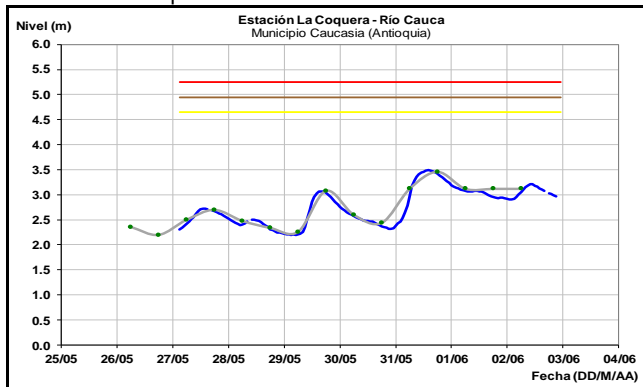
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, como los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí. La recomendación se extiende para afluentes al río Cauca como la quebrada La Liboriana y los ríos San Juan y Arma. 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 del departamento de Antioquia.

Se prevé persistan los incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias municipio de Tarazá, departamento de Antioquia.



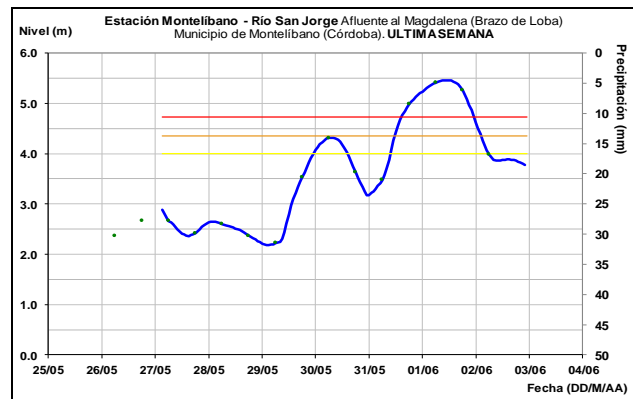
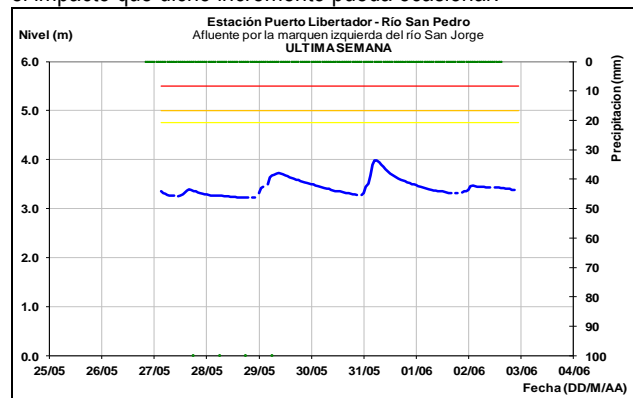
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreada en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

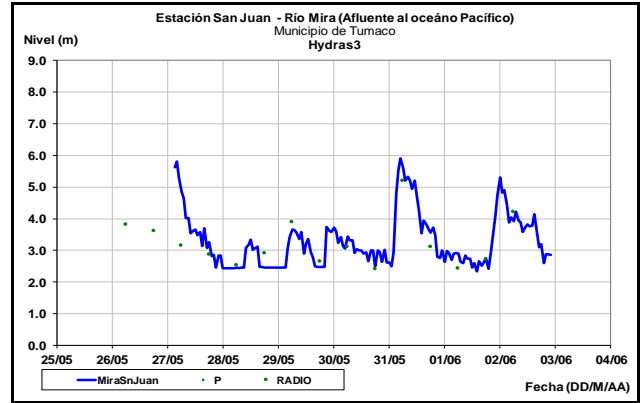
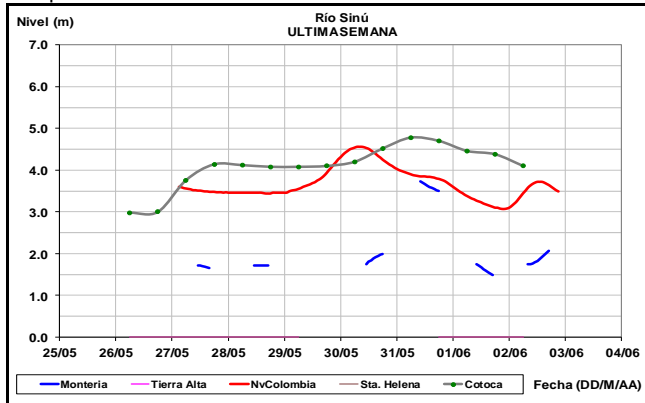
### ALERTA ROJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Dado que el pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de persistencia de lluvias entre moderadas a fuertes para la cuenca del río San Jorge, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento tanto del cauce principal como de aportantes entre los que se destacan el río San Pedro, los cuales podrían presentar incrementos súbitos con valores altos. Actualmente transita en la parte baja de la cuenca del río San Jorge una onda de crecida que se registró en la estación Montelibano, por lo que los pobladores ubicados aguas abajo en los municipios de Puerto Córdoba, La Balsa y La Apartada, deben tomar las medidas preventivas ante el impacto que dicho incremento pueda ocasionar.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

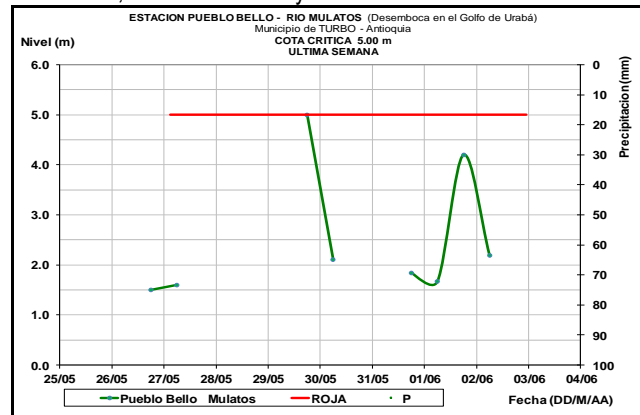
Se prevé persistan las fluctuaciones en el nivel del río Sinú, el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Cotocá Abajo y Montería, donde su comportamiento esta influenciado por las reglas de operación del embalse de Urrá.



## RIOS GOLFO DE URABA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

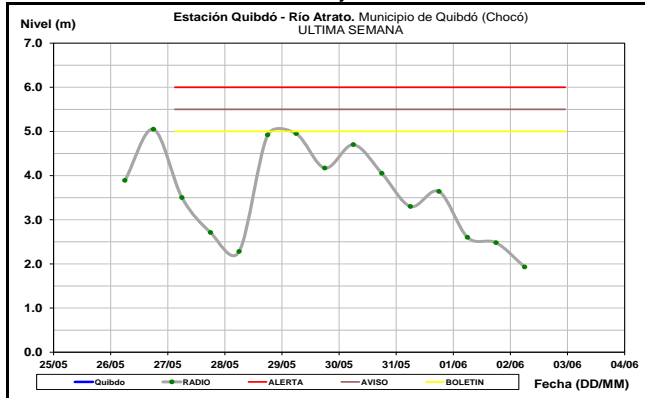
Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales es probable generen incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, como el Mulatos y León.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

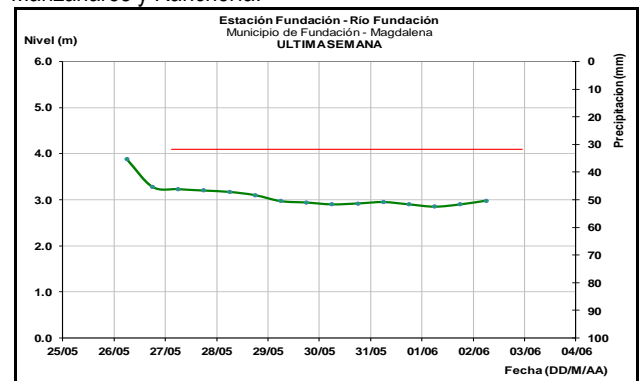
Aunque se presenta tendencia de descenso en el nivel del río Atrato monitoreado a la altura de la población de Quibdó, se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar un nuevo incremento en el nivel, con valores oscilando dentro de la franja de medios a altos.



## RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

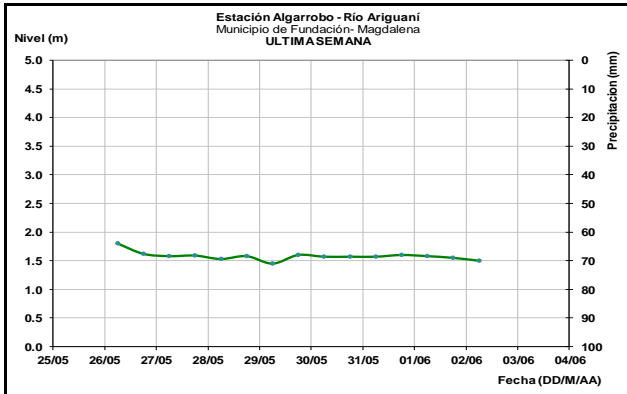
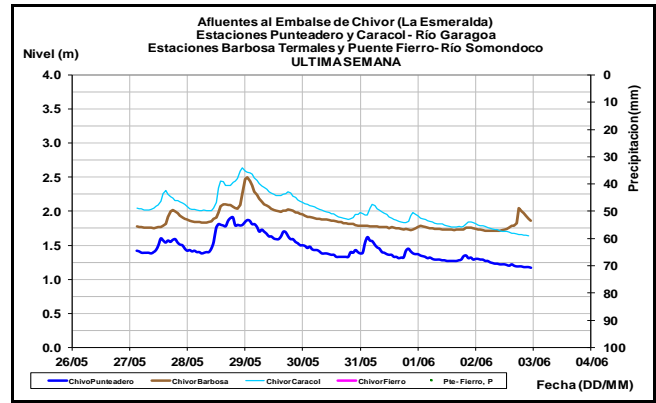
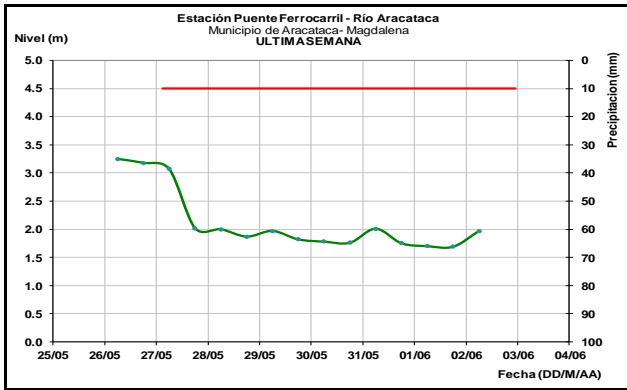
Se mantiene este nivel de alerta dado que se esperan persistan las lluvias sobre la región del Caribe, las cuales se prevé generen incrementos súbitos significativos en los ríos que descenden de La Sierra Nevada de Santa Marta, como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

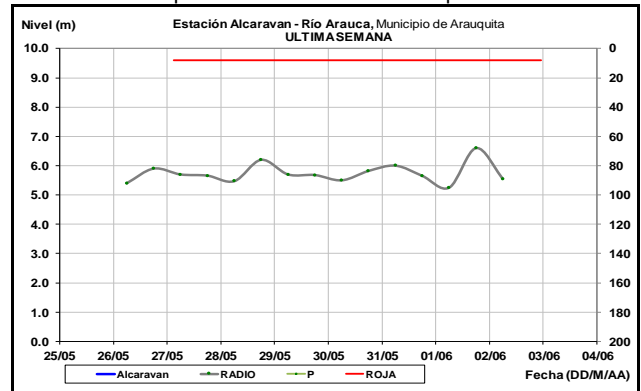
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las lluvias entre moderadas a fuertes sobre el departamento de Nariño, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos en el nivel del cauce principal del Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco). El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos en algunos sectores bajos del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.



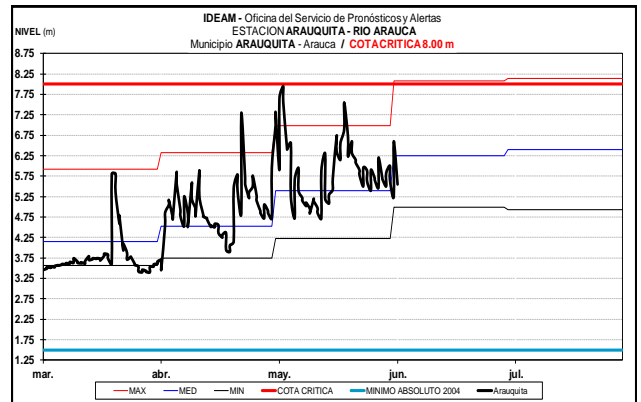
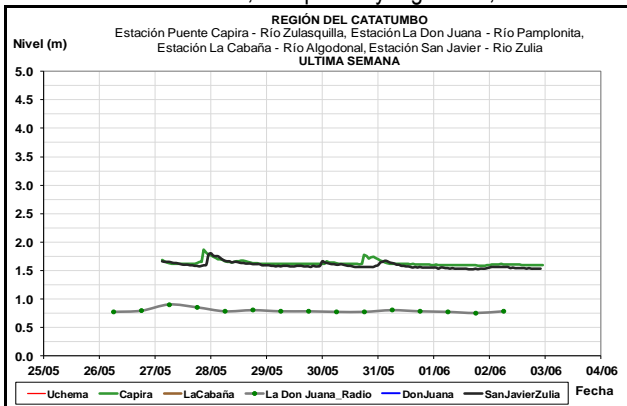
### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Oscilaciones en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, los cuales son monitoreados a la altura de las estaciones Alcaraván, en el municipio de Arauquita y Cravo Norte, en el municipio de Arauca, respectivamente. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



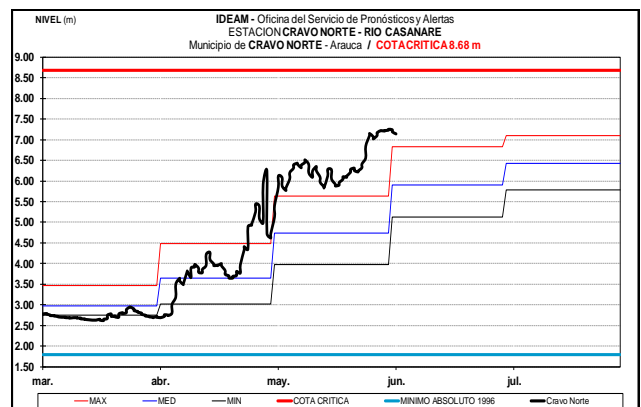
### CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal, entre otros.



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

Se esperan persistan las variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

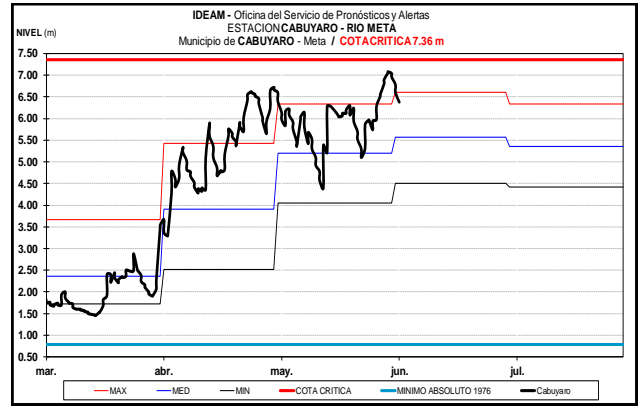
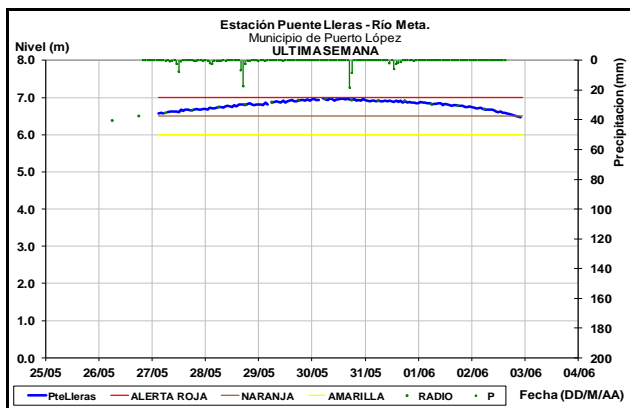
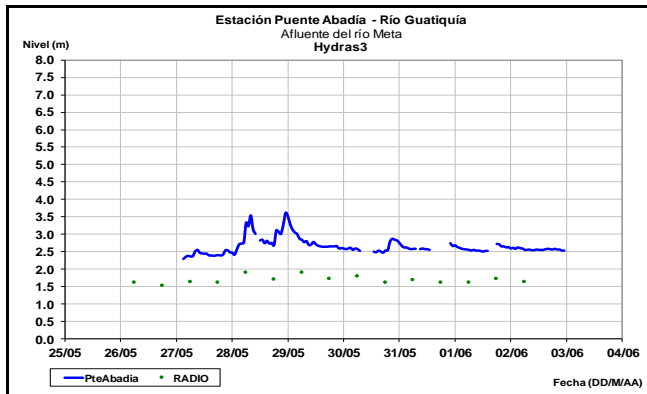
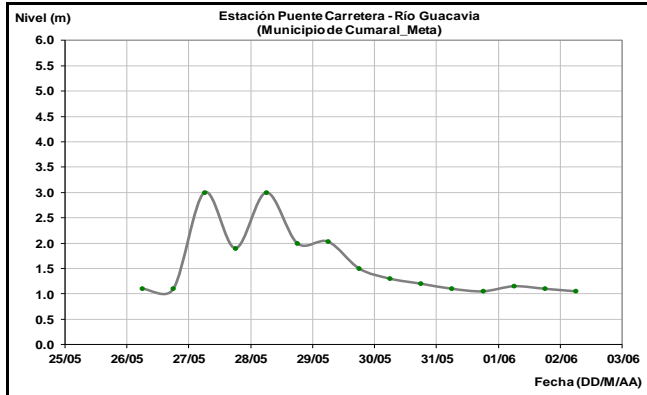




## CUENCA DEL RÍO META

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

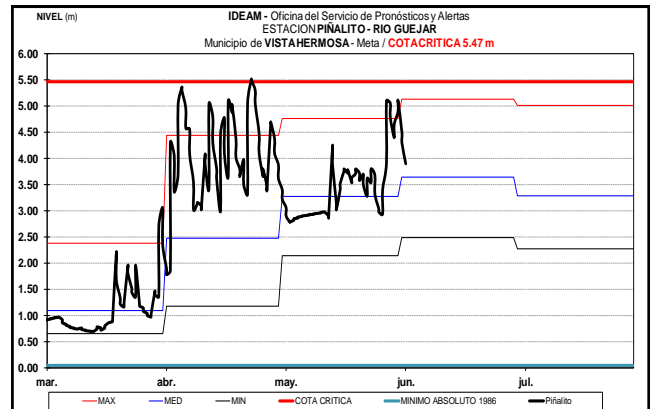
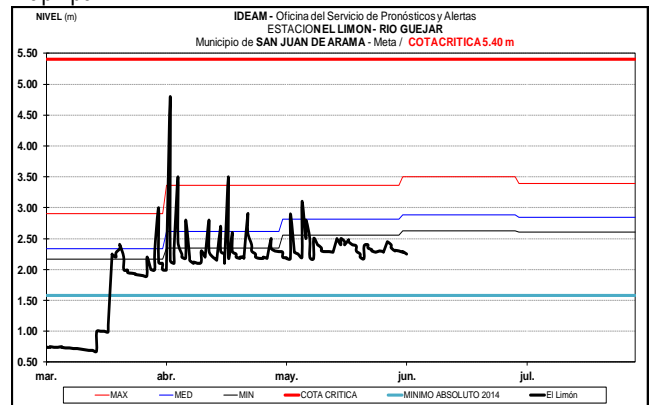
Aunque durante las últimas horas el nivel del río Meta a la altura de la población de Puerto López ha persistido con ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores actuales se encuentran muy altos y cercanos a las cotas de desbordamiento de los sectores más bajos de dicho municipio. El IDEAM mantiene el llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de esta cuenca (poblaciones de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada) se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles puedan ocasionar, y adicionalmente a las posibles crecientes súbitas que se puedan originar en las partes altas de la cuenca.

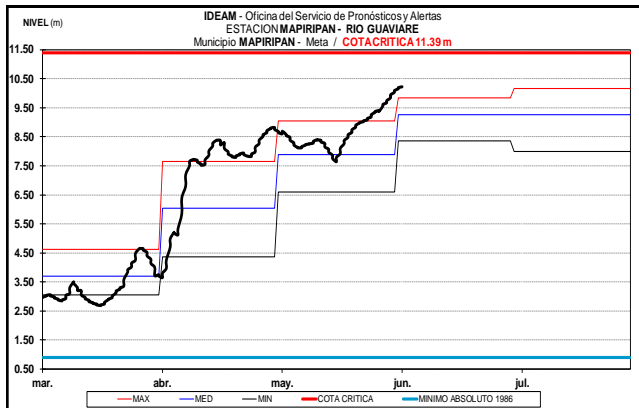
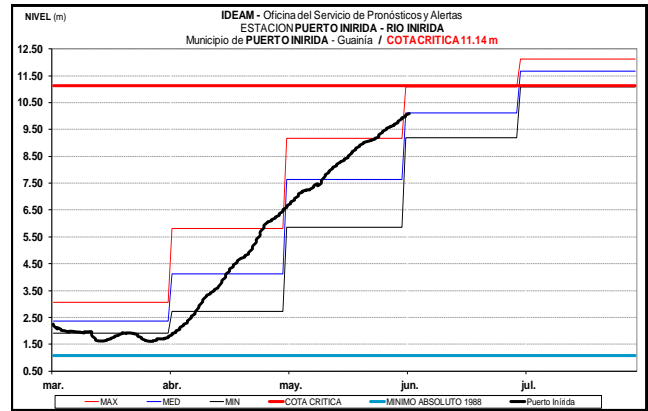
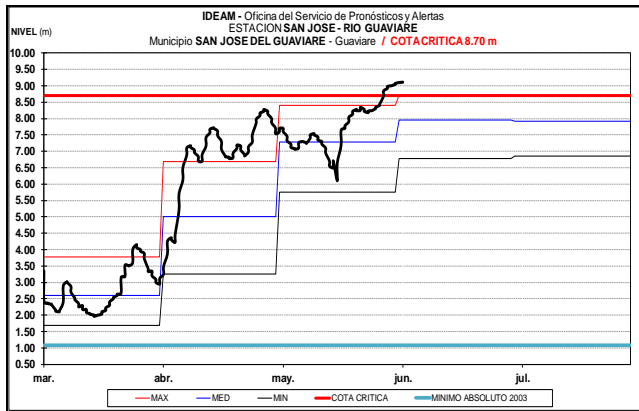


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

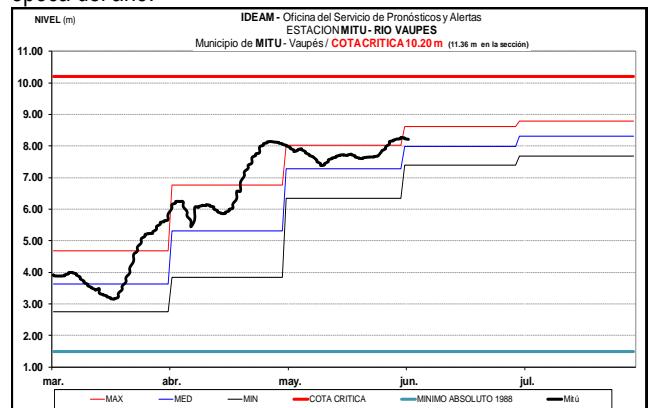
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el cauce principal del Guaviare, que superan la cota crítica de desbordamiento, particularmente en la población de San José del Guaviare y Mapiripán.





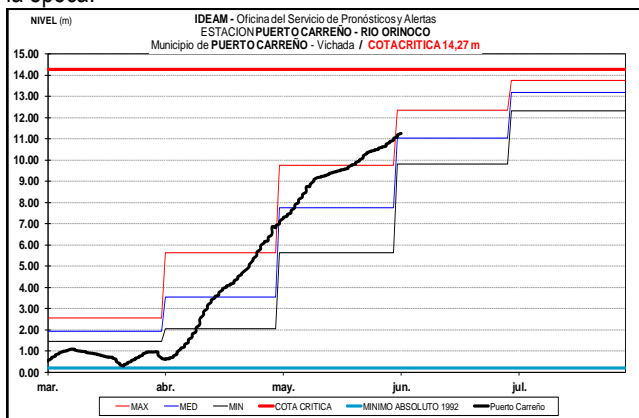
### RÍO VAUPÉS

Leves fluctuaciones con tendencia general al ascenso en el nivel del río Vaupés, monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran en el rango medio a alto mensual de esta época del año.



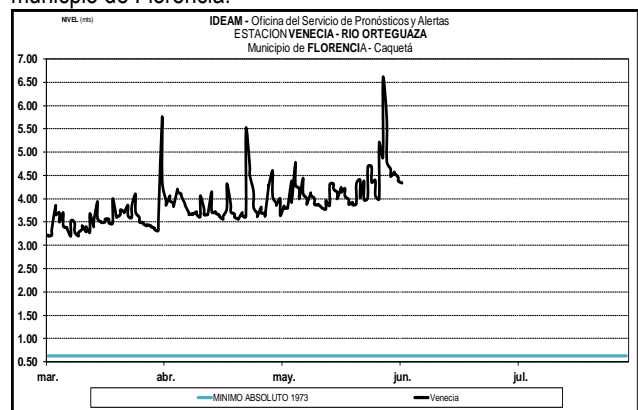
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Orteguzá, afluente del río Caquetá en la cuenca alta, monitoreado en el municipio de Florencia.

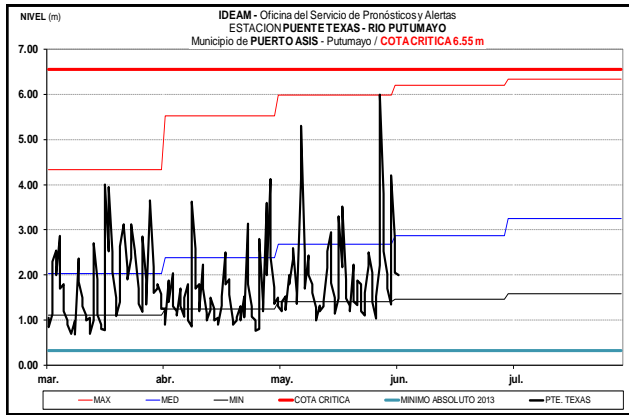


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.

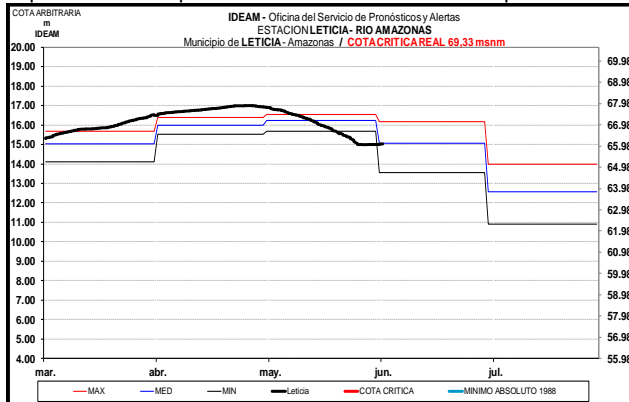
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Continúan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es observado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico mínimo de la época, se espera dicho comportamiento continúe durante los próximos días.



## CUENCA DEL RÍO PATIA

### ALERTA ROJA: INUNDACIONES LENTAS EN EL RÍO MAGÜÍ

Debido a las fuertes lluvias registradas en la madrugada de hoy en varios sectores del departamento de Nariño, especialmente en el municipio de Barbacoas (Nariño) con 136.5 mm, se están presentando inundaciones lentas por desbordamientos del río Magüí, lo que ha ocasionado afectaciones de un sector de la zona ribereña de la población Magüí-Payan. El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas preventivas ante las afectaciones por inundaciones lentas.

**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 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