



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 165

Bogotá D.C., lunes 13 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).*

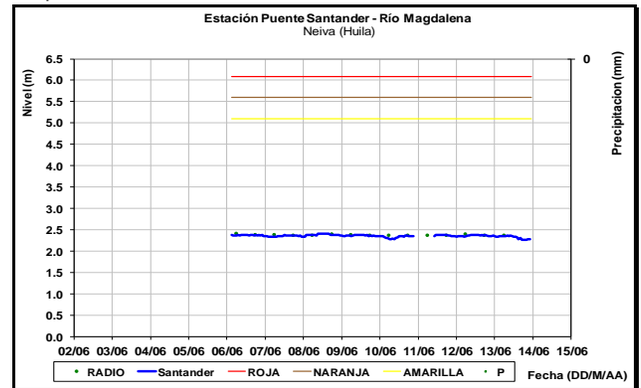
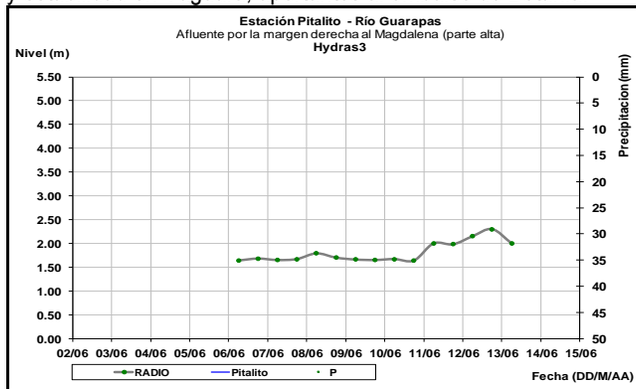
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del cauce principal del río Magdalena y sus principales afluentes. Se destaca que los valores en la parte baja continúan en rangos cercanos a los mínimos de los promedios históricos de la época.

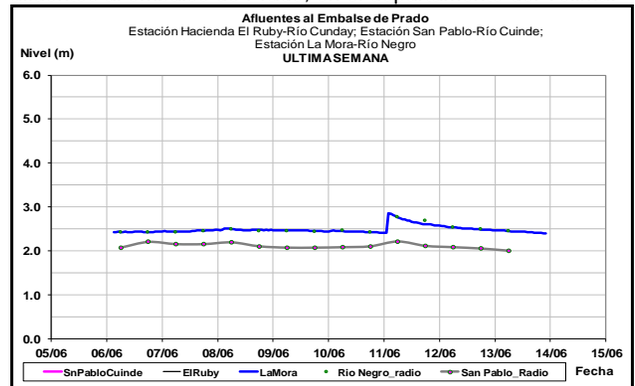
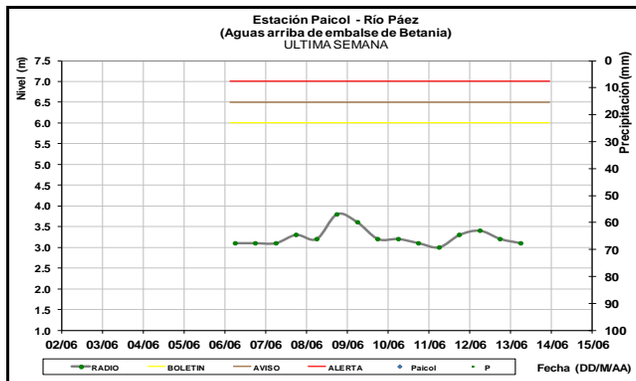
## CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Guarapas y Paéz, y estabilidad en Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

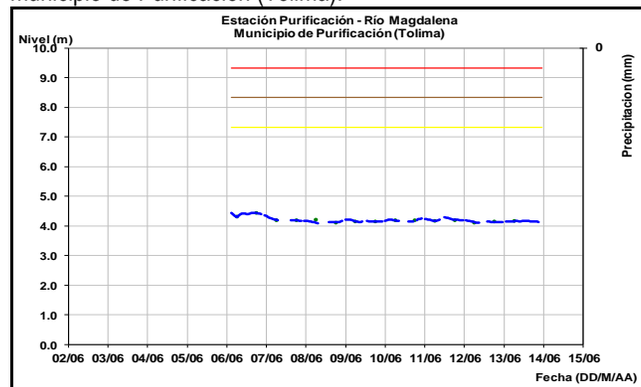
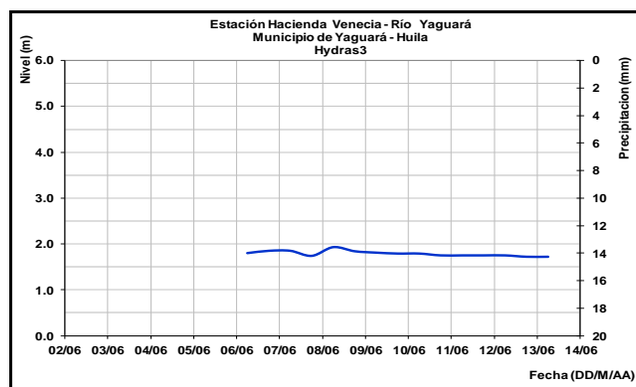
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones producto de la operación del embalse de Betania.



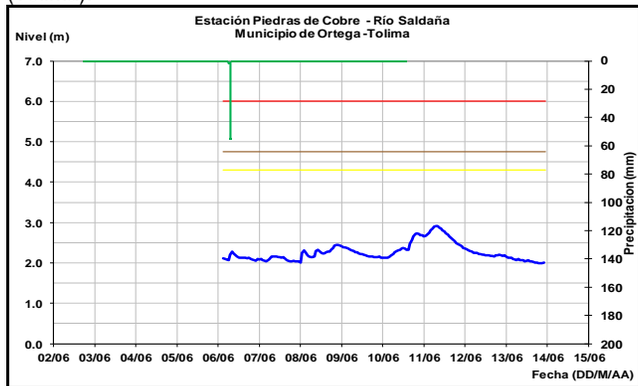
Leve descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



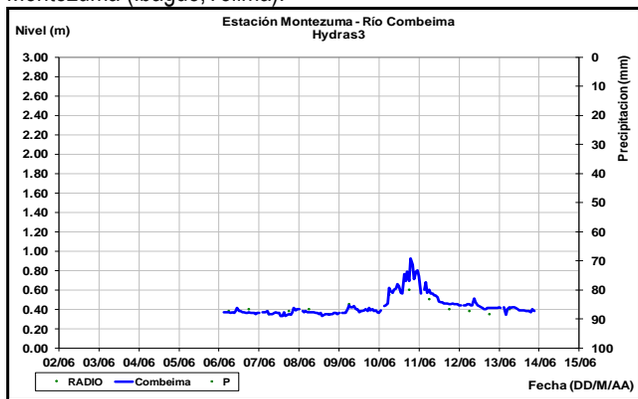
Continúan los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



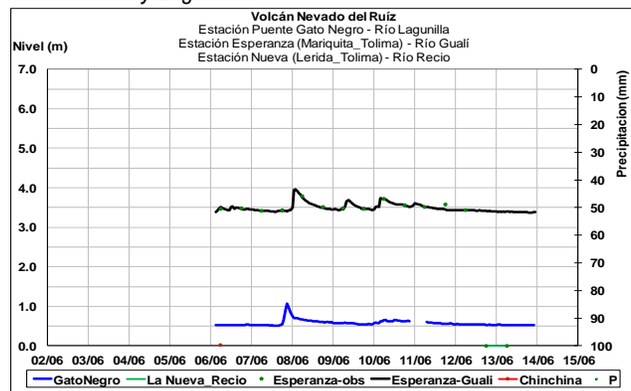
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



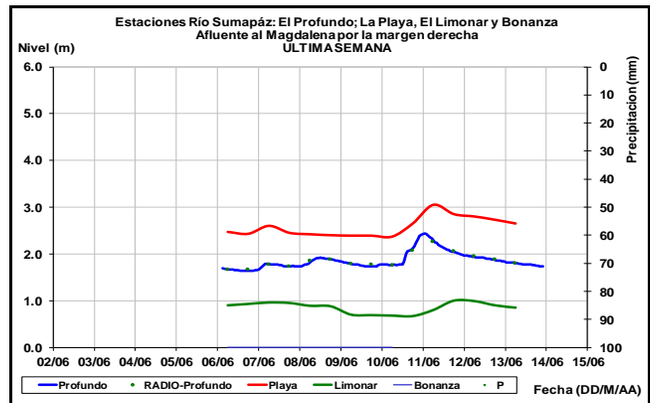
Estabilidad en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



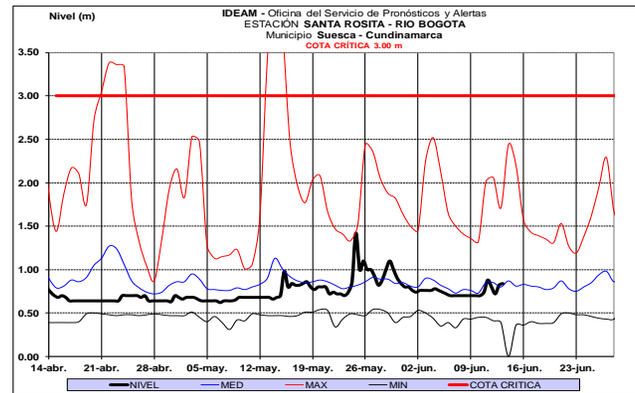
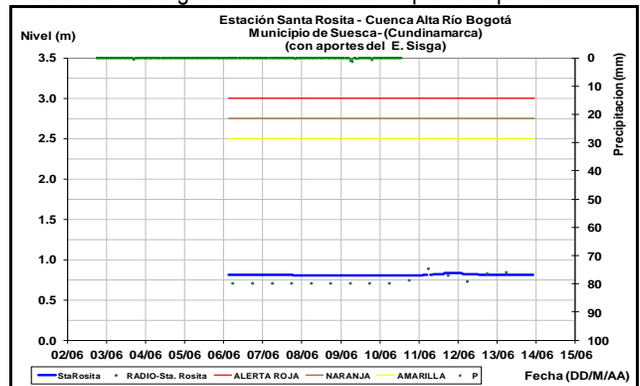
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



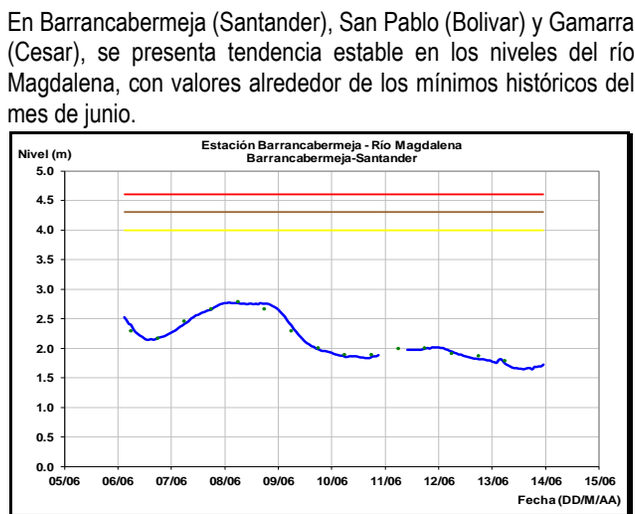
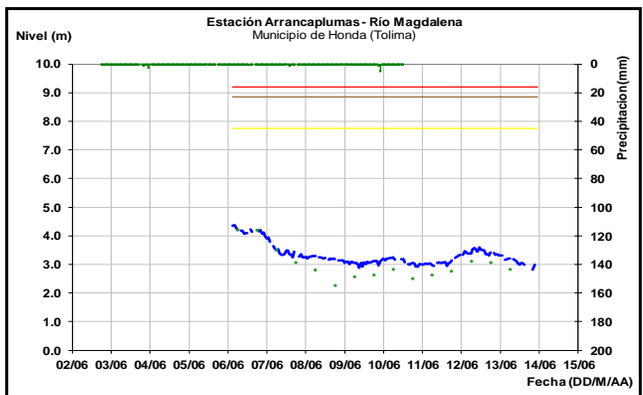
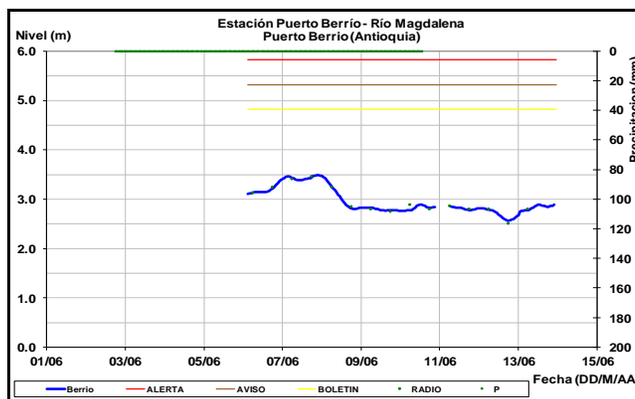
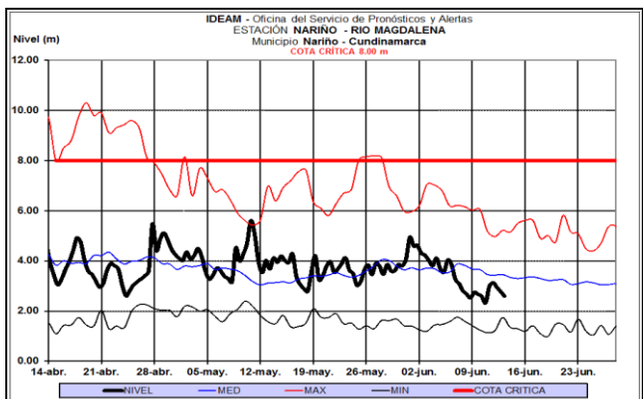
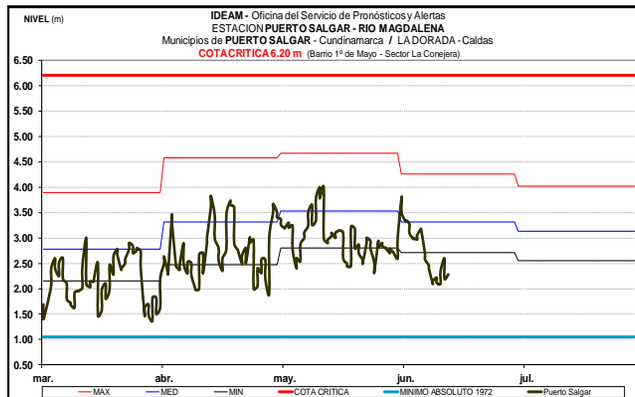
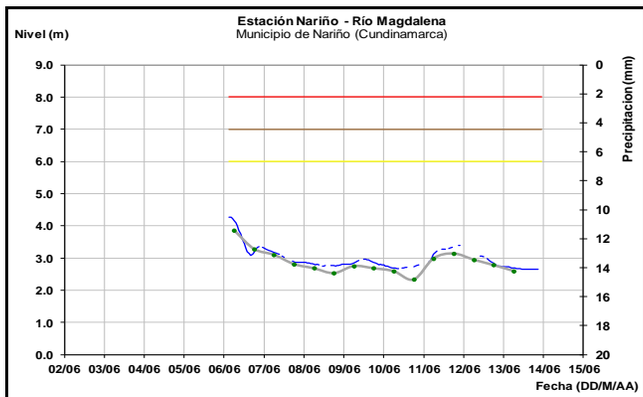
Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



Se mantiene la estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en un rango de medios históricos para la época.

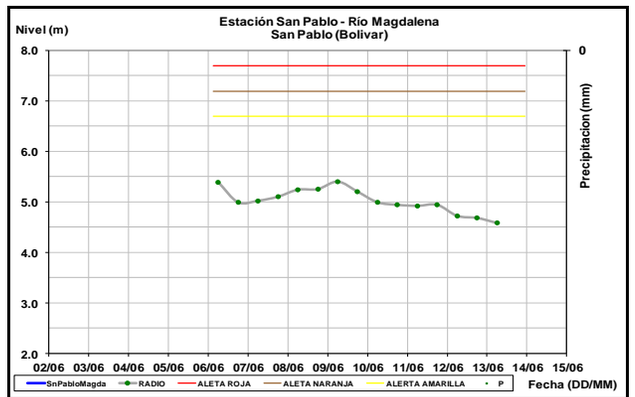
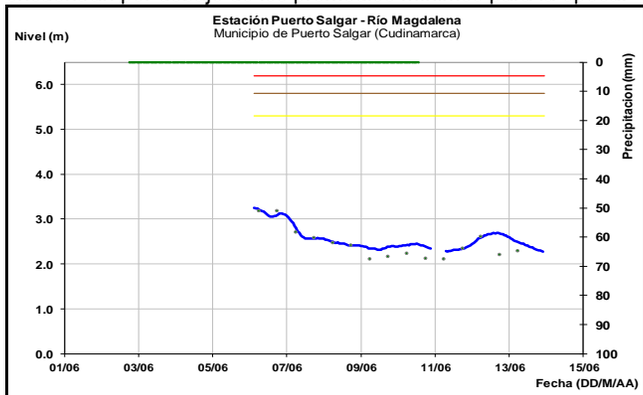


Comportamiento estable en las últimas horas en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.

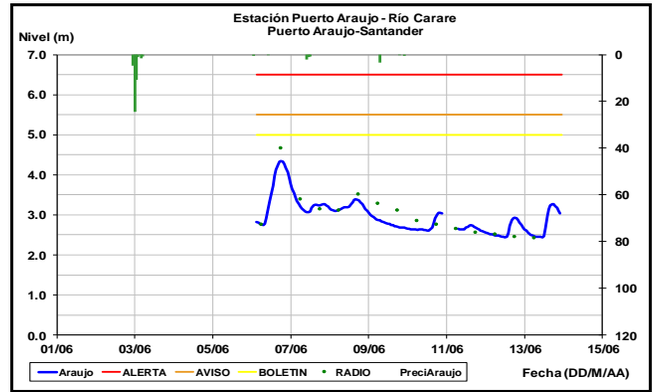
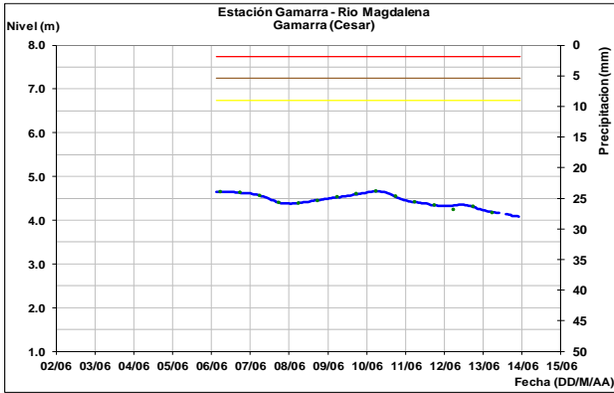


**CUENCA MEDIA**

Fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.

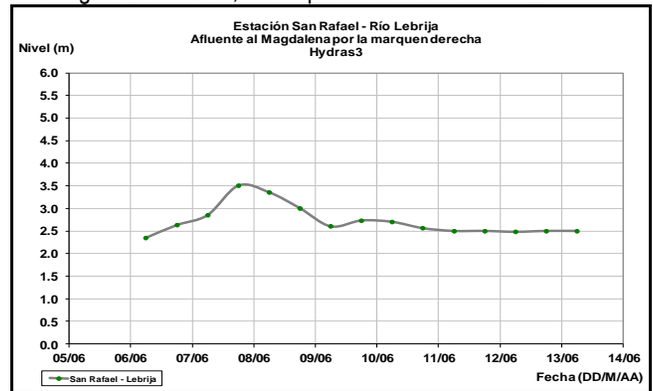
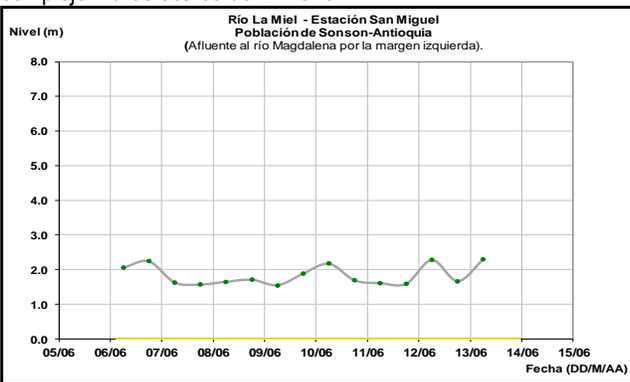


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta tendencia estable en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio.



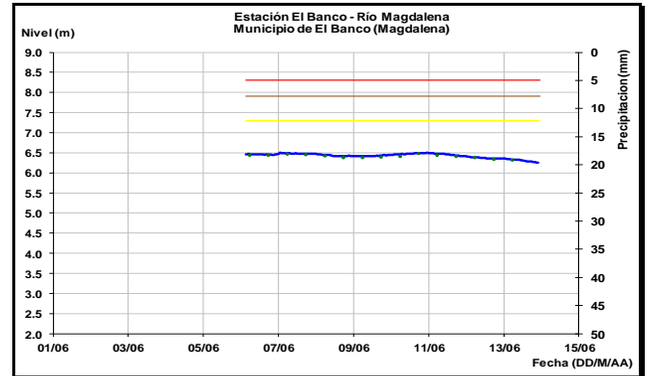
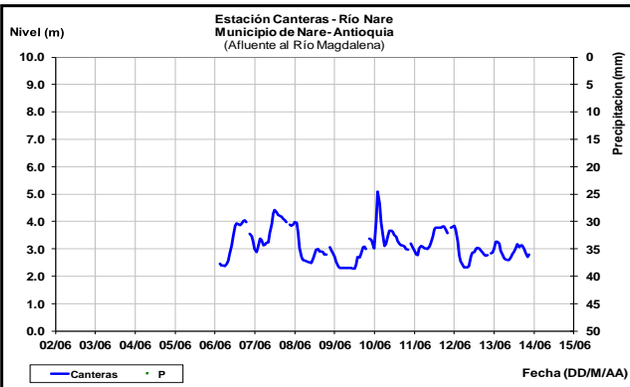
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, en la estación Hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



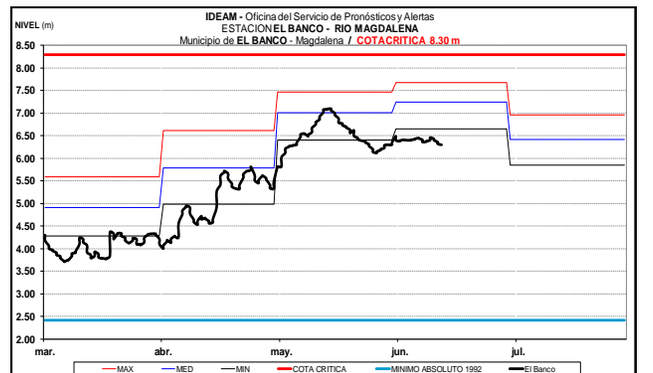
### CUENCA BAJA

En general se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

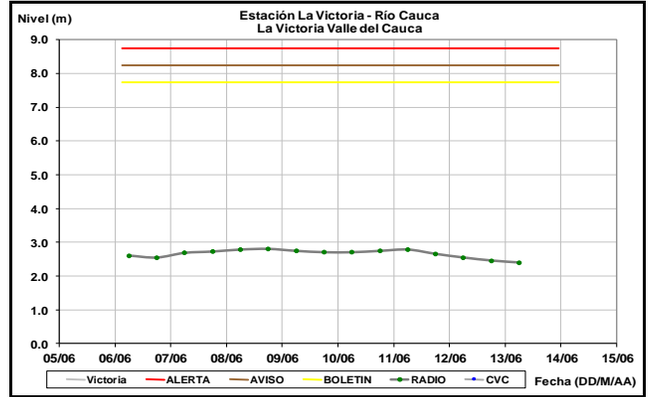
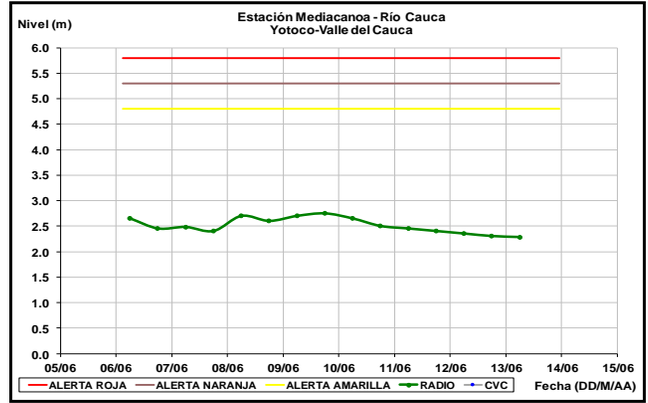
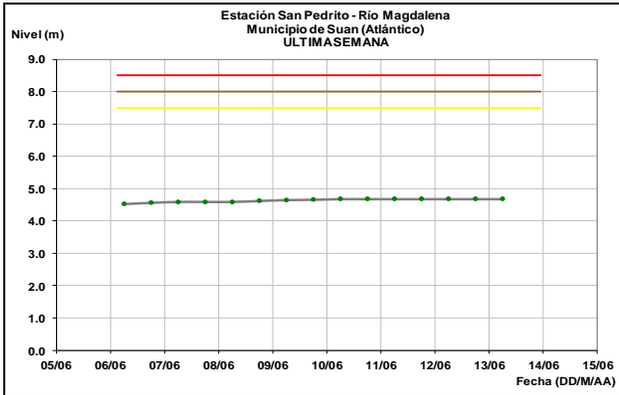
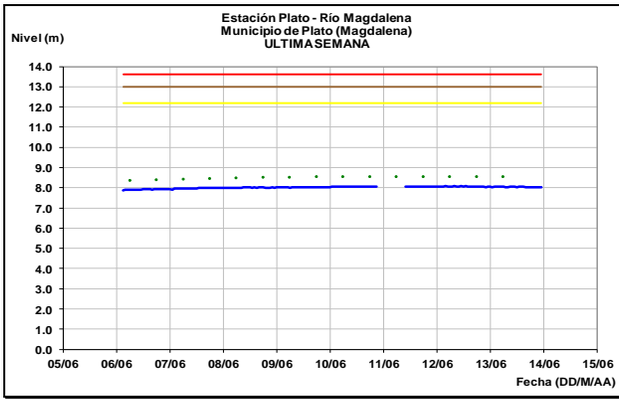


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE SE ENCUENTRAN EN LÍMITES ENTRE BOYACÁ, ANTIOQUIA Y SANTANDER

Se mantiene la alerta amarilla dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos y afluentes que se encuentran en los límites entre Boyacá, Antioquia y Santander, debido a las fuertes precipitaciones registradas en la región.



Ligeras fluctuaciones con una tendencia al descenso en el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander).

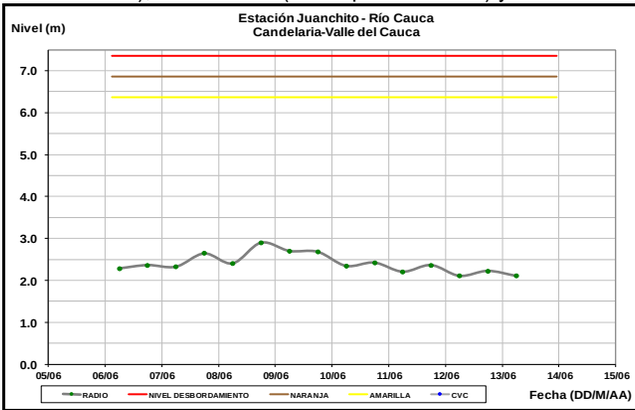


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el río Cauca.

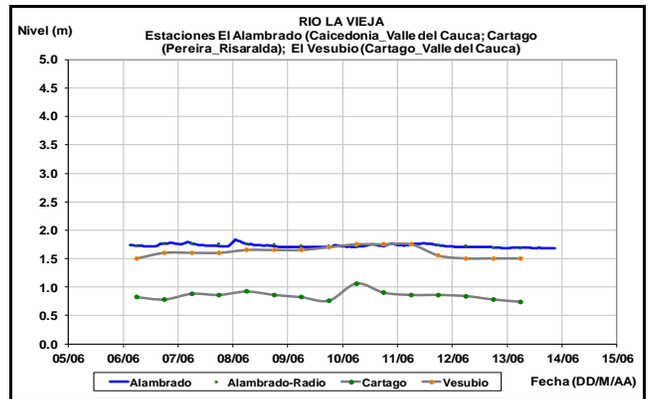
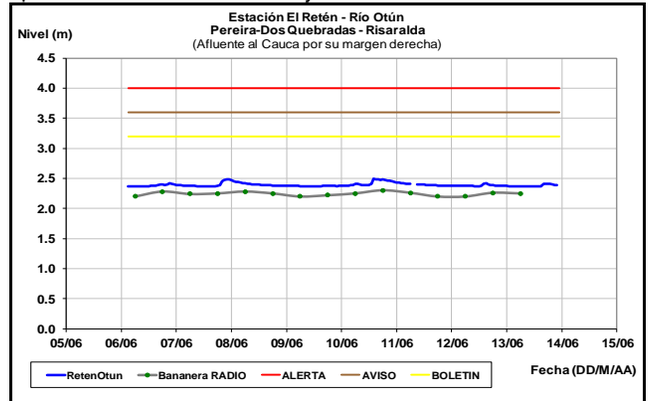
### CUENCA ALTA

Se presenta tendencia descendente en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

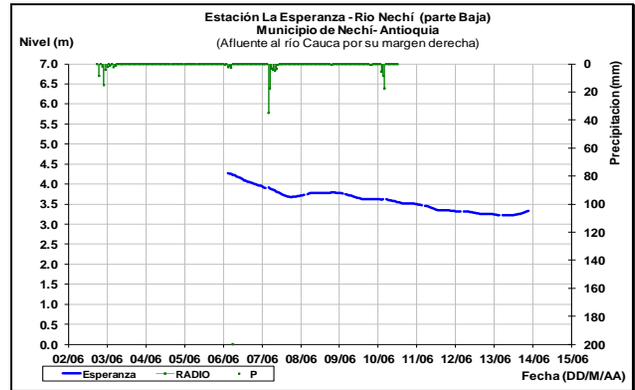
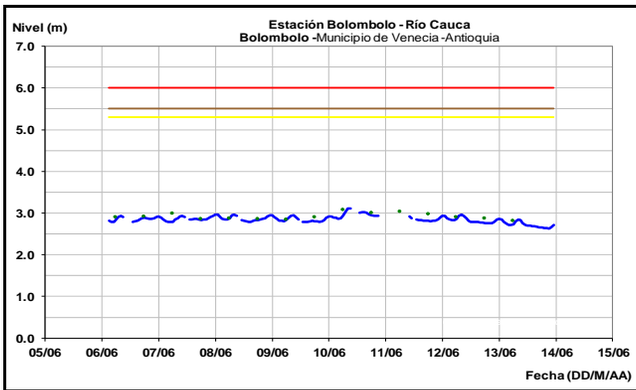
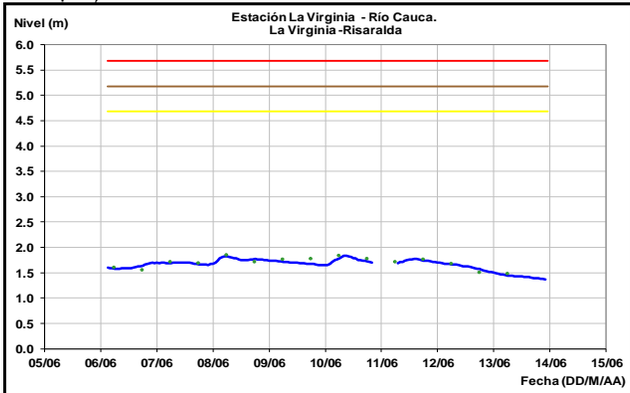


### CUENCA MEDIA

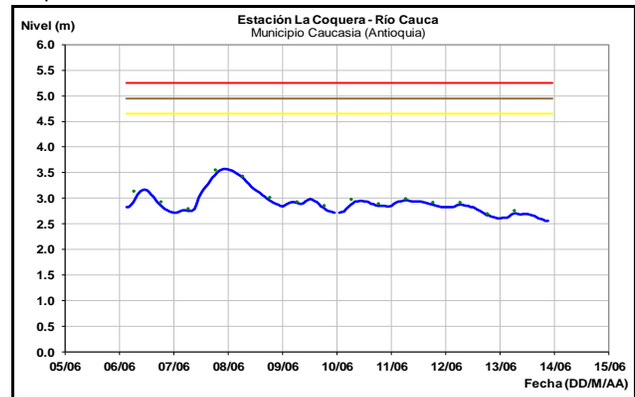
Comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.



Leves oscilaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

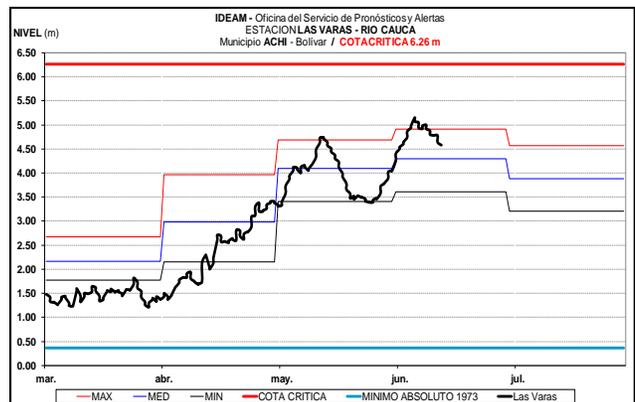
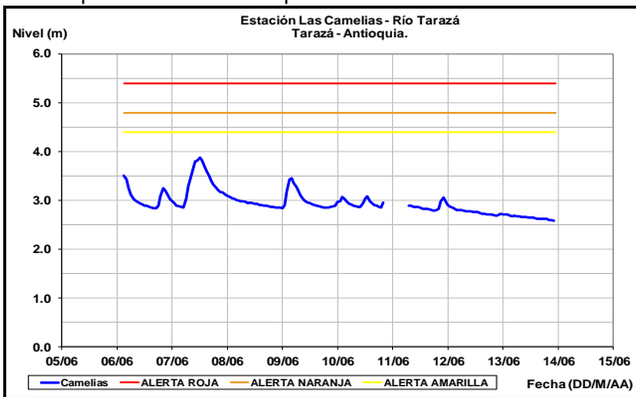


Ligeras tendencia al descenso se presenta en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), manteniendo un rango de niveles medios para la época.



### CUENCA BAJA

Descenso en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia.

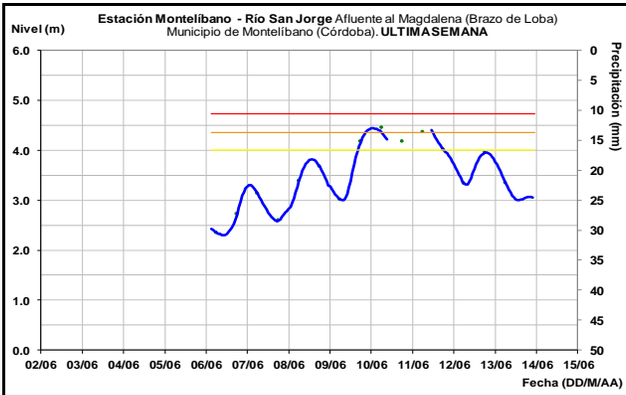
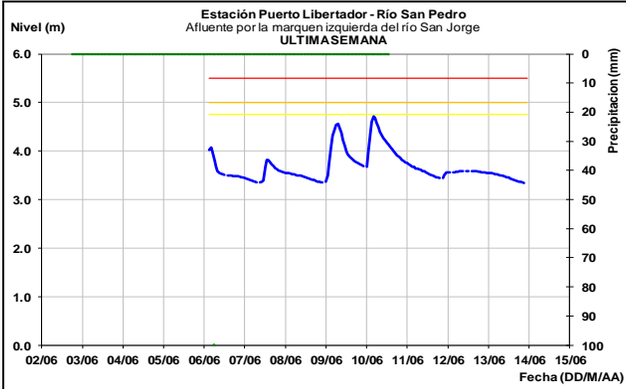


En las últimas horas se registra leve tendencia al ascenso en los niveles de la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

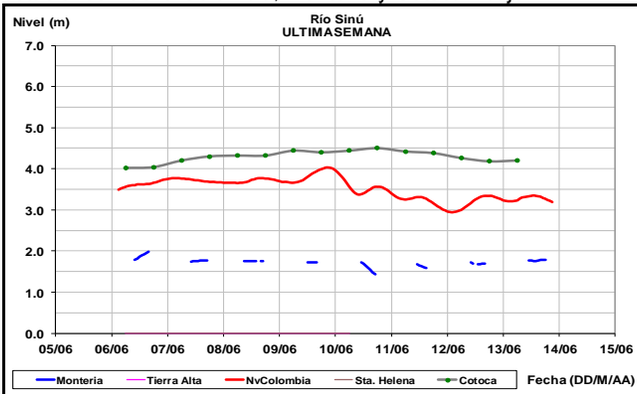
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Uré, San Pedro, Sucio y San Jorge, los cuales se encuentran con valores altos, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en las zonas altas de la cuenca, por tanto El IDEAM recomienda a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas en especial a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.



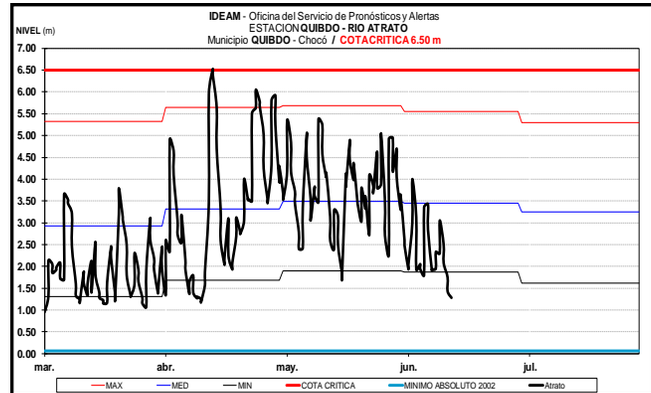
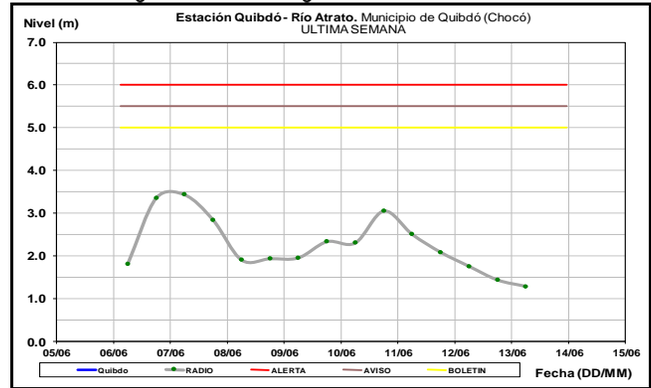
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, por la influencia de la operación del embalse de Urrá, el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

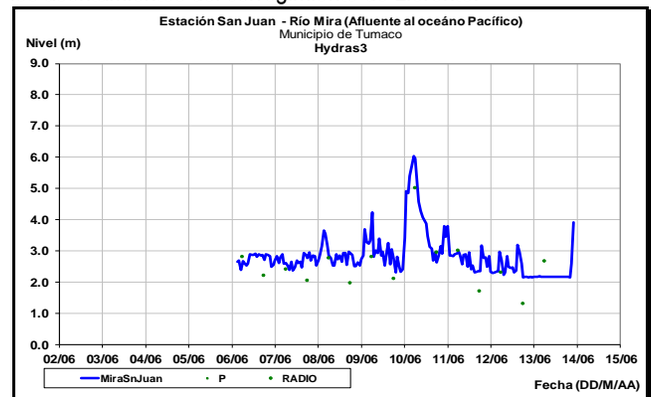
Se prevé moderados incrementos en el nivel del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

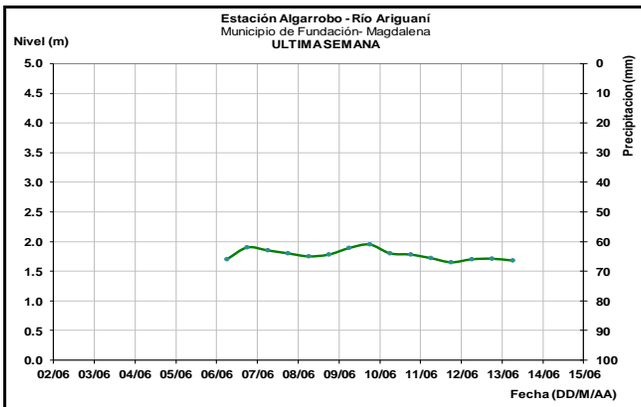
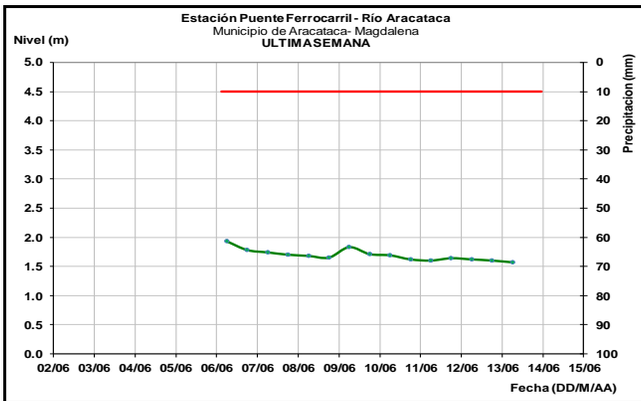
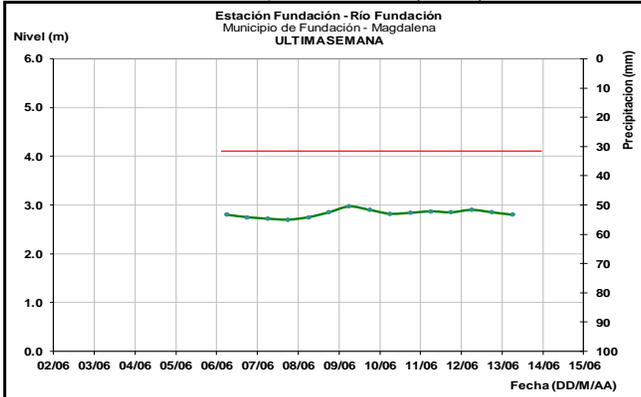
Se emite esta alerta debido a que se está registrado una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

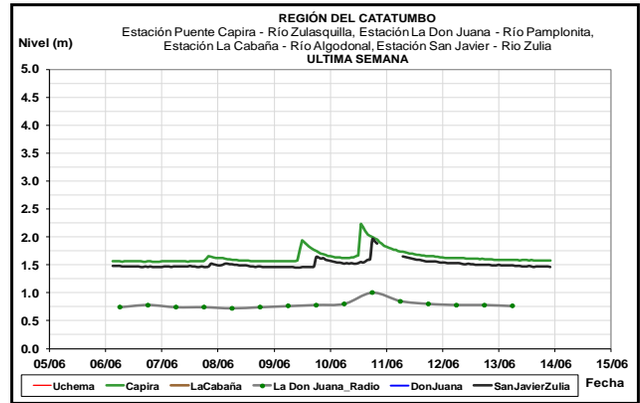
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en general en la región Caribe y particularmente en inmediaciones de la Sierra Nevada. Se recomienda a la población estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar).



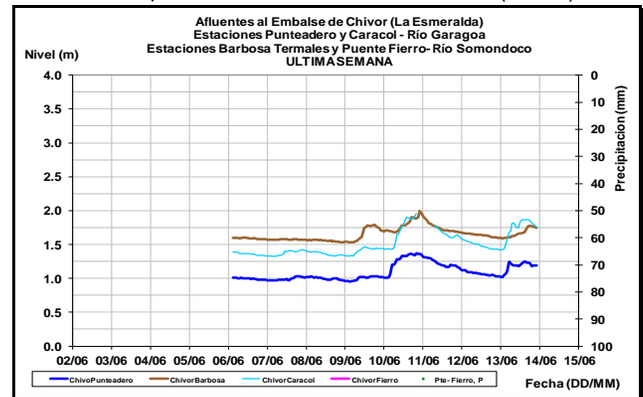
## CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## GOLFO DE ÚRABA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

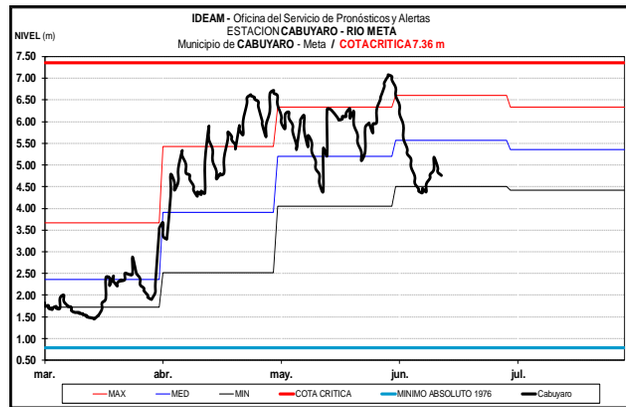
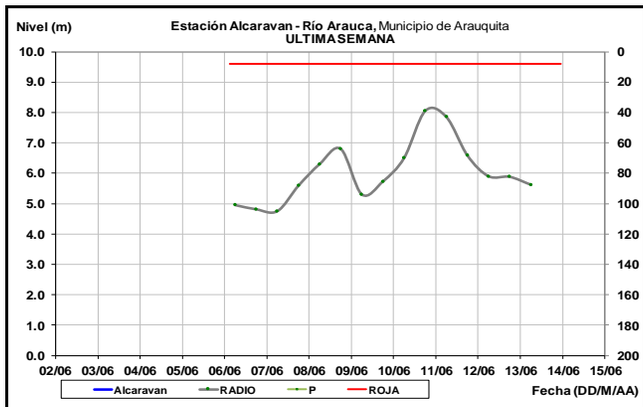
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que persisten en el Golfo de Urabá, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

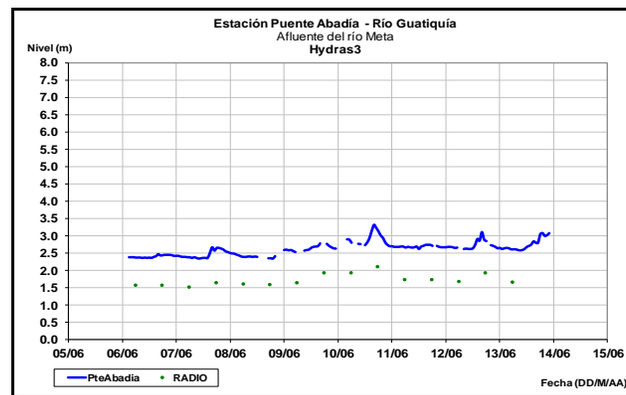
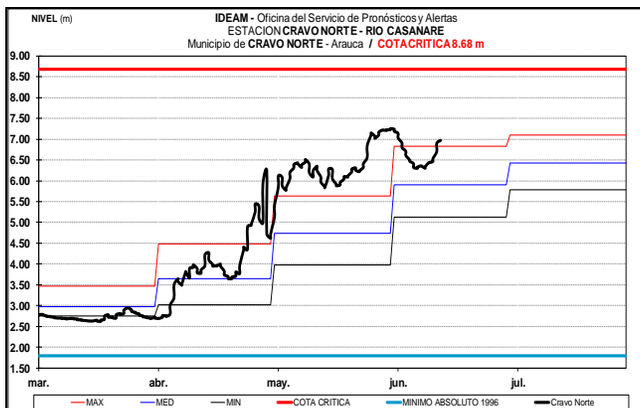
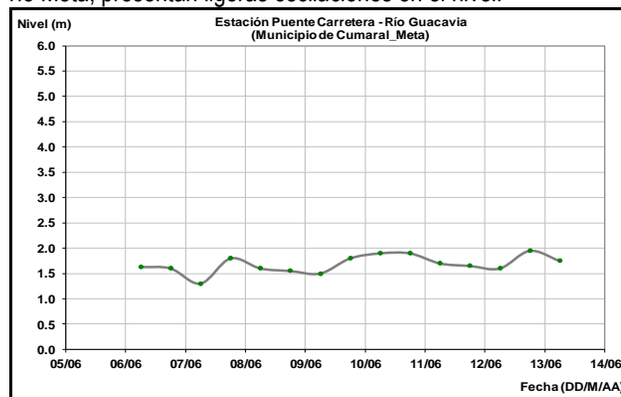
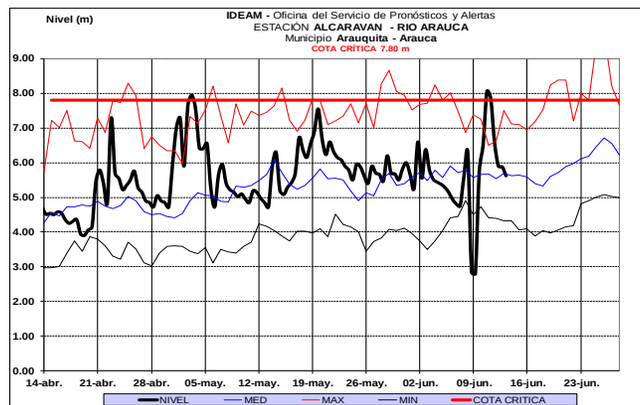
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones ocurridas en las zonas altas de la cuenca del río Arauca y el estado actual de los niveles cercano a las cotas de afectación, por lo que el IDEAM recomienda a la ciudadanía residente en la riberas del río Arauca estar atentos ante la ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel, especialmente en los municipios de Cubará, Saravena, Arauquita y Arauca..

Incremento en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente.

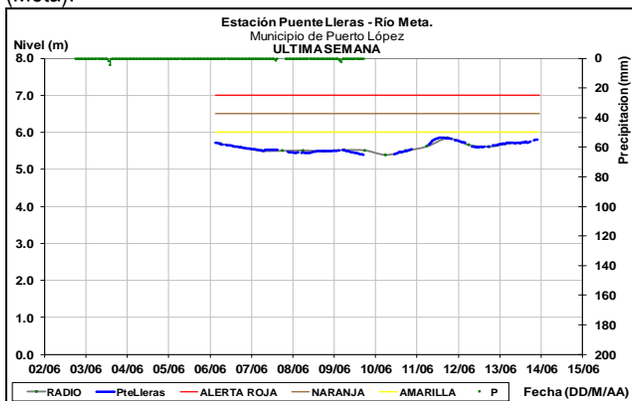


Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras oscilaciones en el nivel.



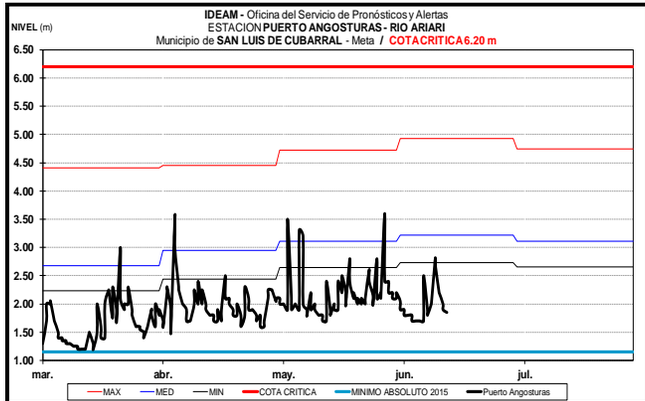
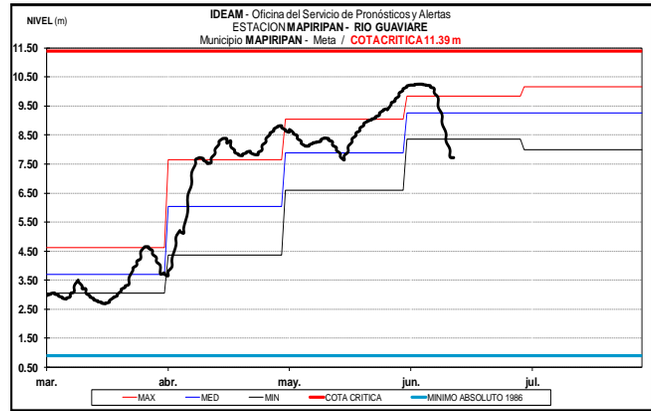
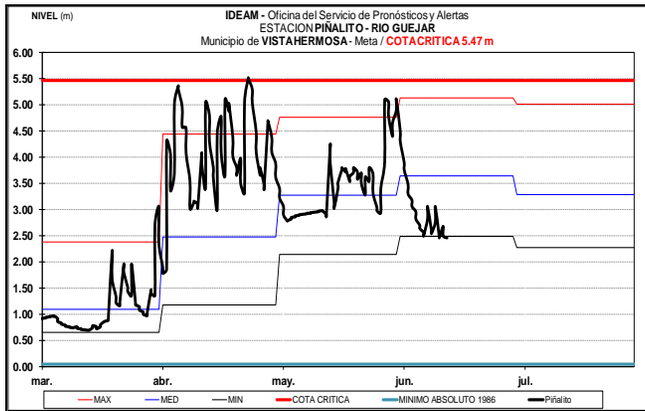
### CUENCA DEL RÍO META

Persiste el leve ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, según los reportes en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).

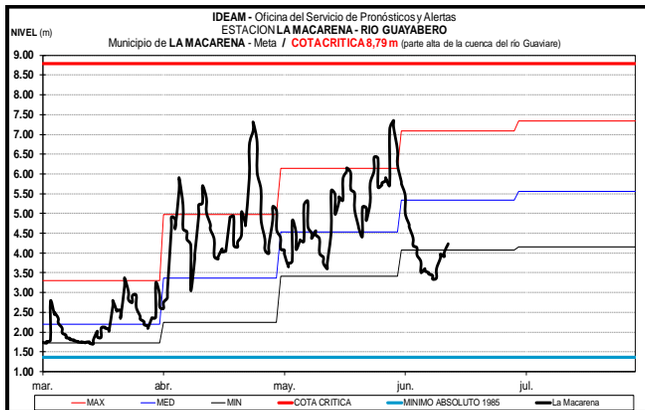
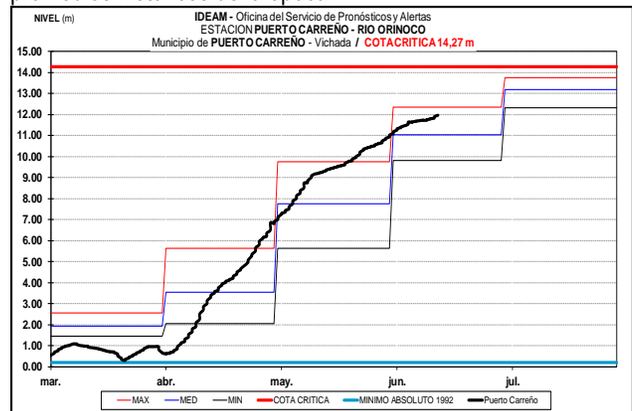


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas oscilaciones se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.

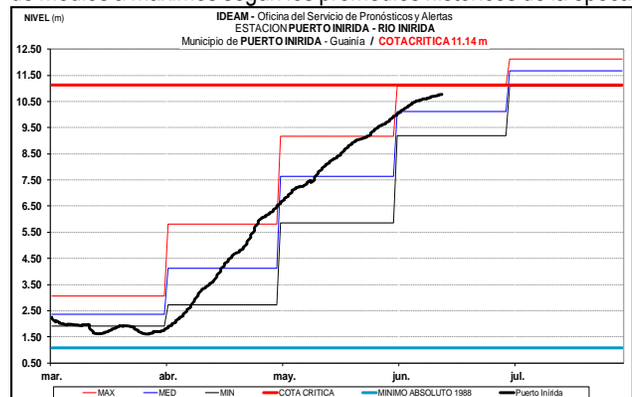


**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**  
Tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

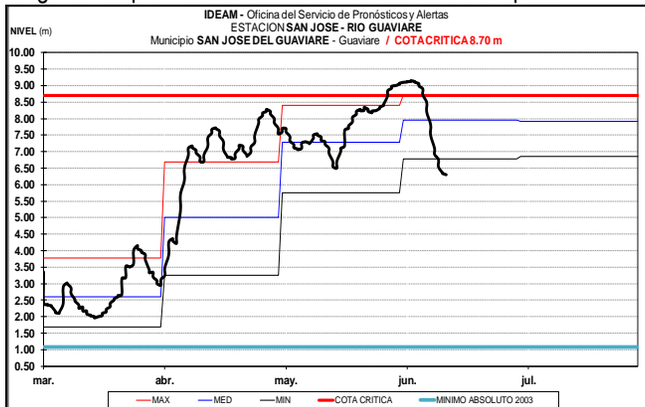


**CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Se mantiene la tendencia ascendente en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de medios a máximos según los promedios históricos de la época.

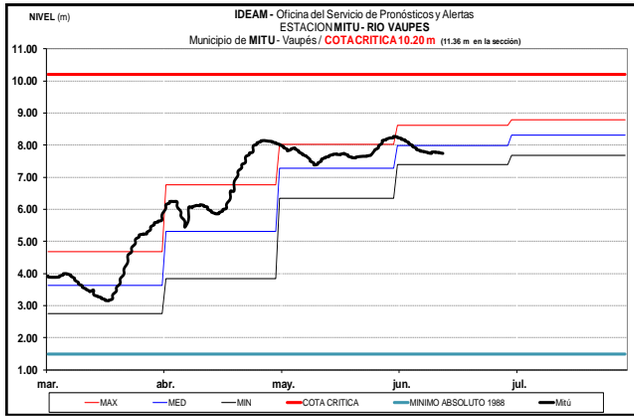


Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.



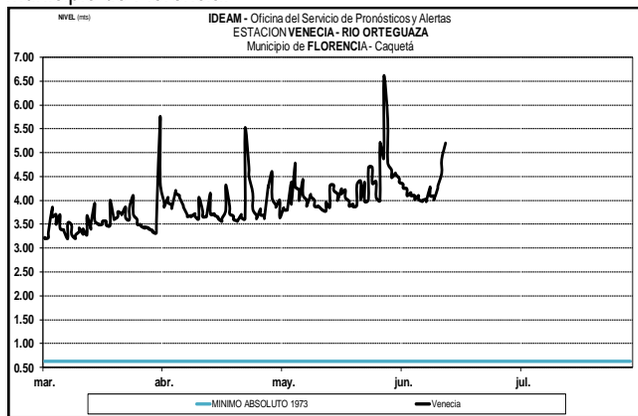
**RÍO VAUPÉS**

Se registra descenso lento en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores por debajo del promedio histórico del mes de junio.



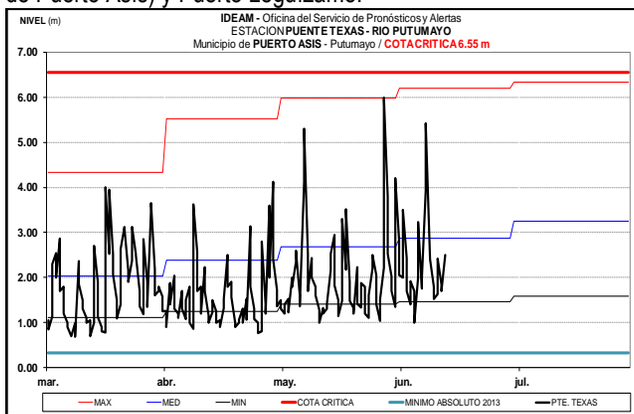
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderado ascenso en el nivel del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



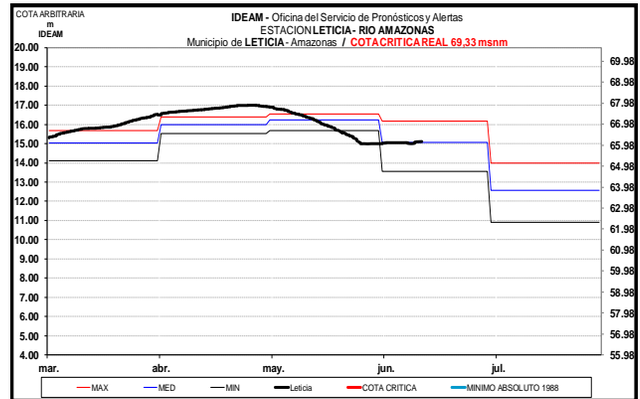
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, en la parte alta de la cuenca, a la altura de las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



### RÍO AMAZONAS

Se prevé para los próximos días tendencia de moderado descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales de la época.



**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