



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 174

Bogotá D.C., Miércoles 22 de junio de 2016  
Hora de actualización: 11:50 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**

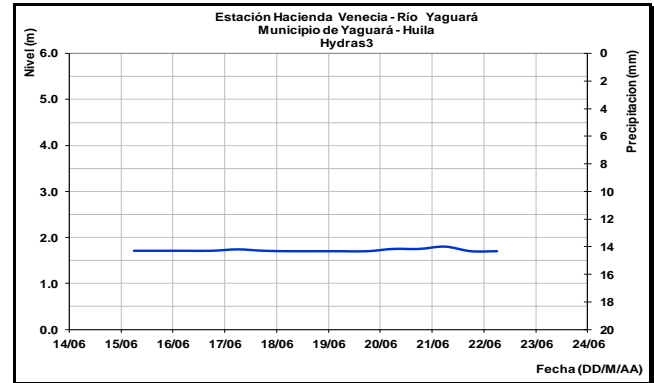
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

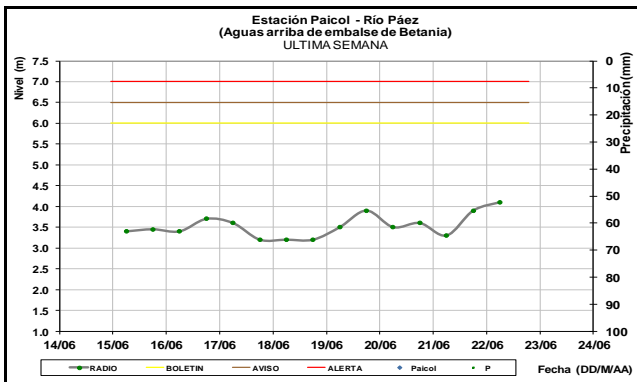
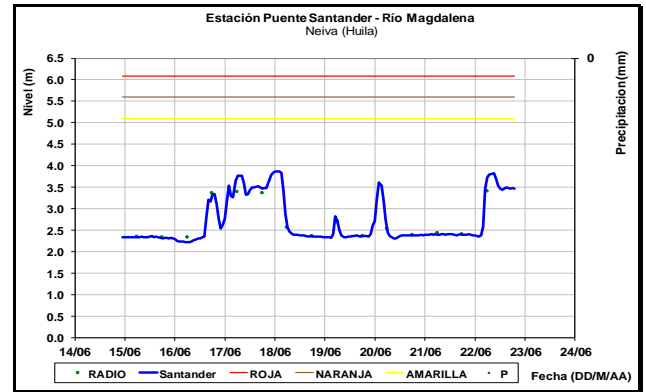
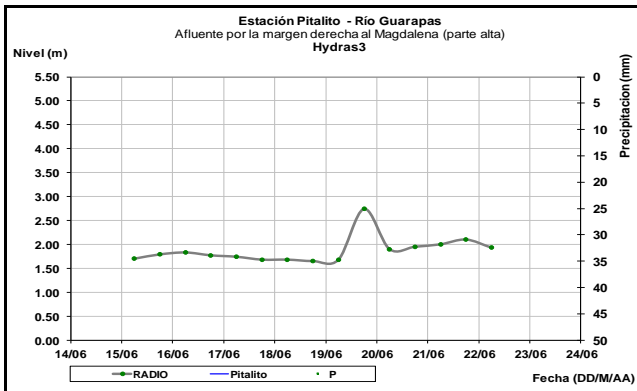
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

### CUENCA ALTA

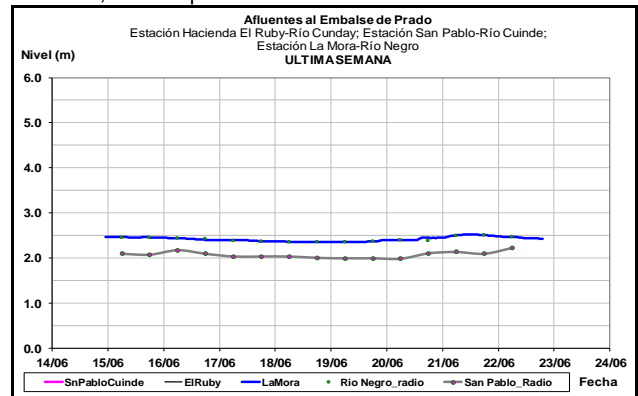
El río Guarapas registra un leve incremento en los niveles con tendencia al ascenso. En tanto, que el río Paéz presenta un ligero descenso en los niveles y para el río Yaguará continua con niveles estables.



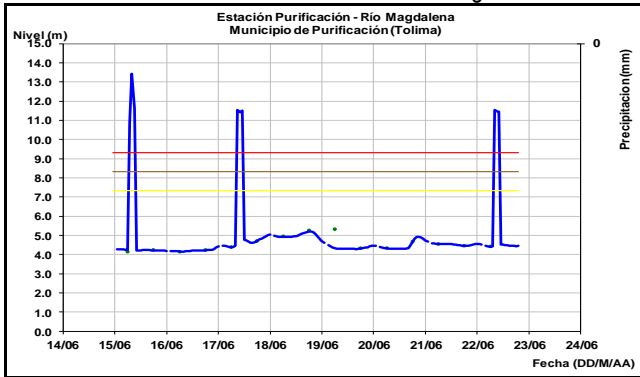
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, de acuerdo con la operación del embalse de Betania, registra niveles estables.



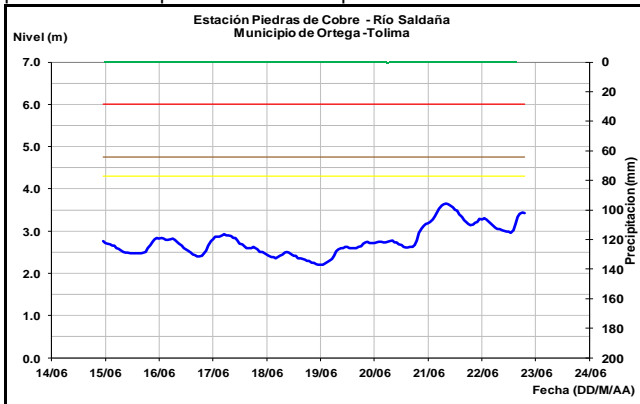
Niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



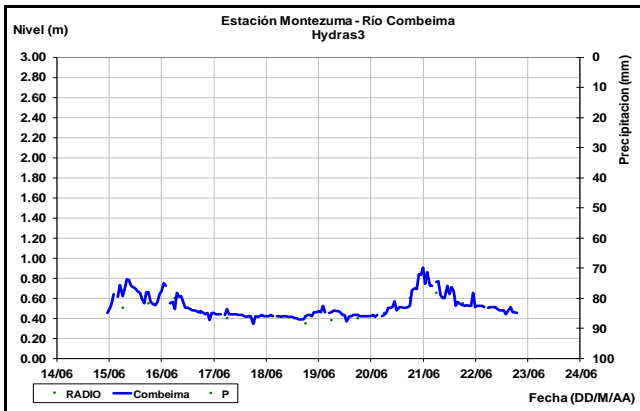
Tendencia general estable en los niveles en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe en el transcurso de la madrugada.



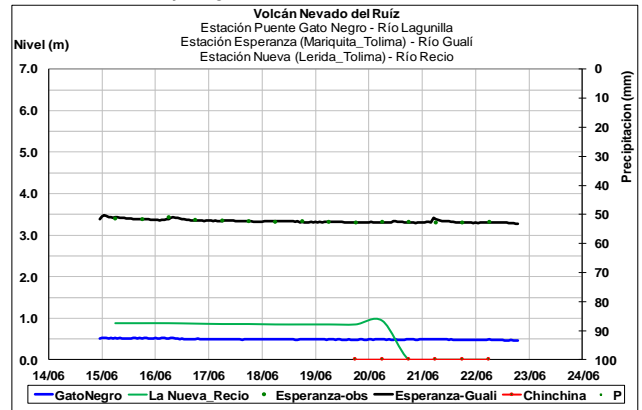
Moderado ascenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima) con tendencia al descenso en horas de la tarde. Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



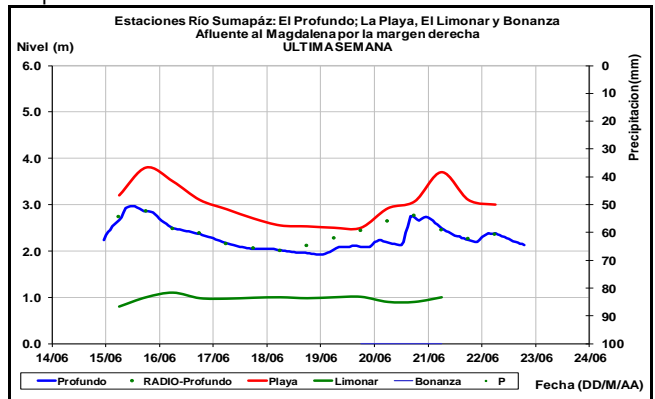
El comportamiento de los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) con tendencia al ascenso en los niveles.



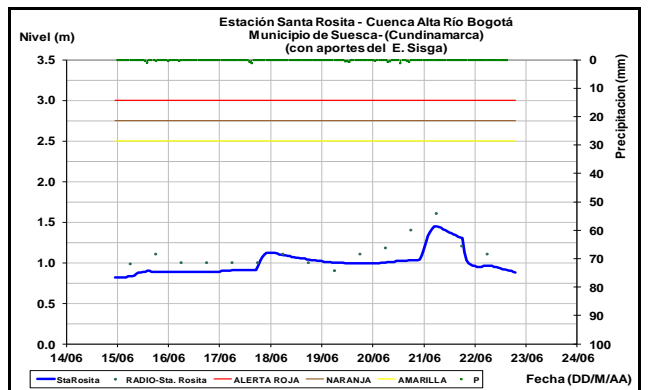
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



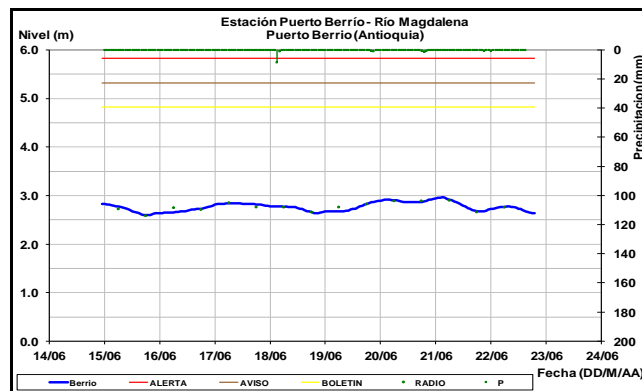
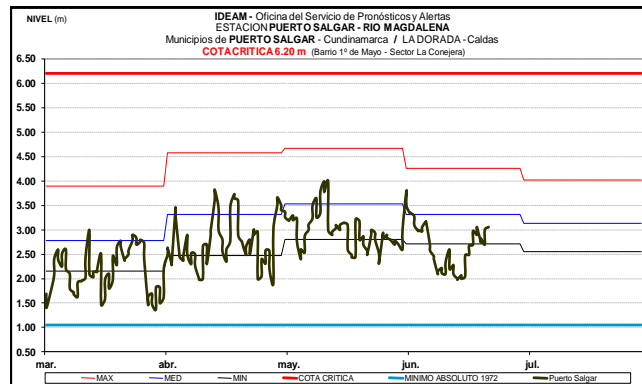
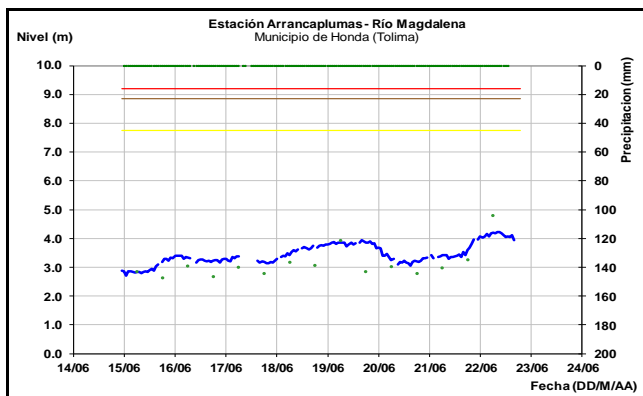
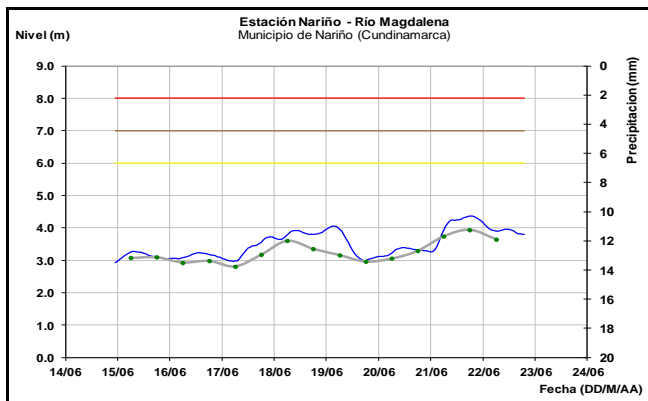
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limonar en las próximas horas.



El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles con un ligero descenso; los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.

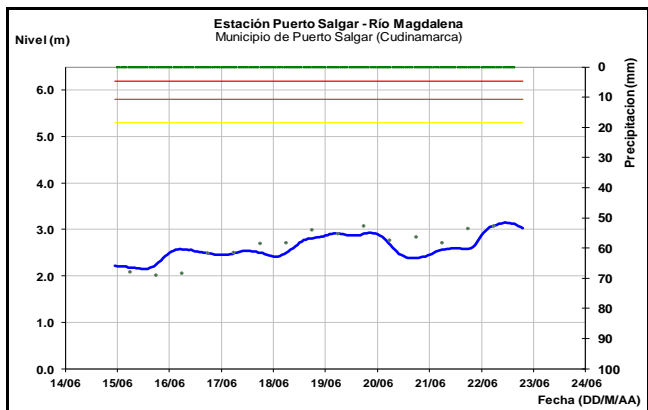


Nivel estable del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días tiendan los niveles al descenso.

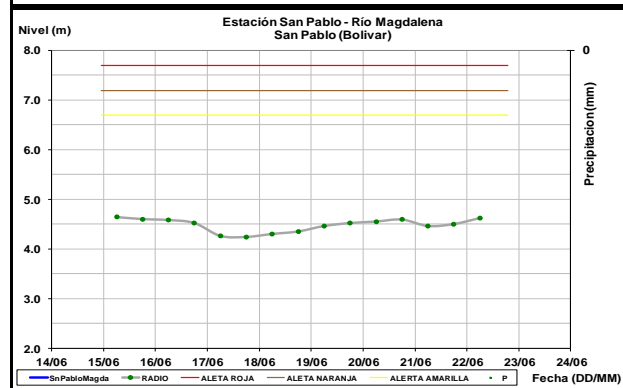
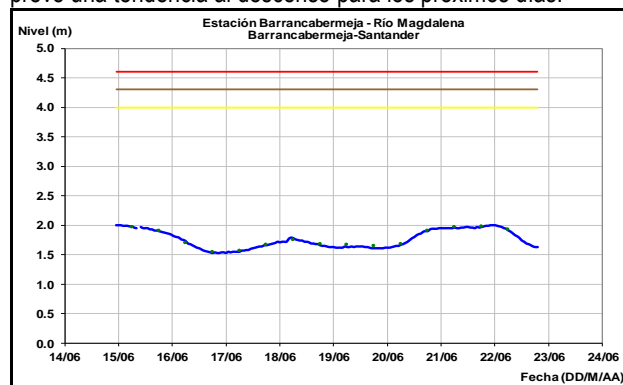


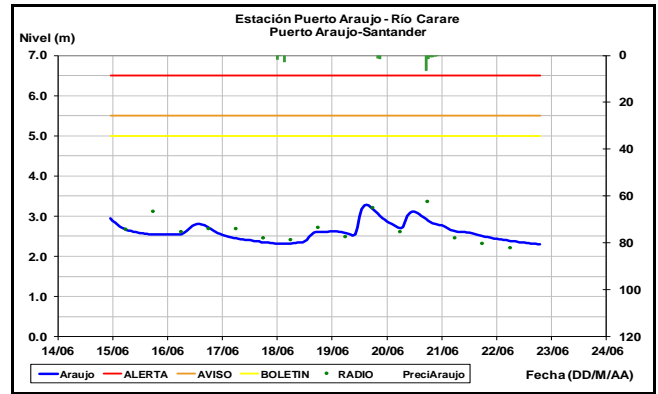
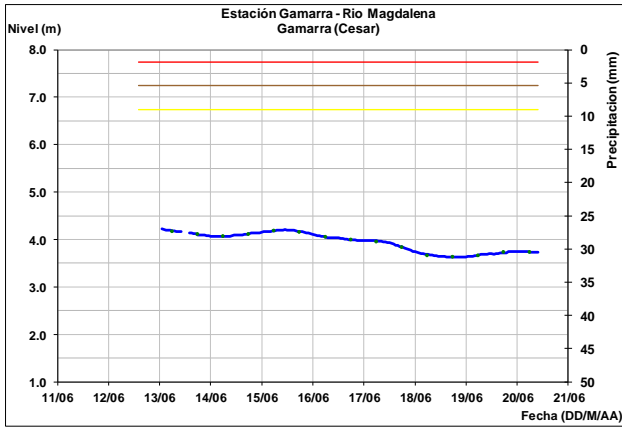
**CUENCA MEDIA**

Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y similar condición se espera registra en la estación de Puerto Berrío (Antioquia) en el transcurso de la madrugada. Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

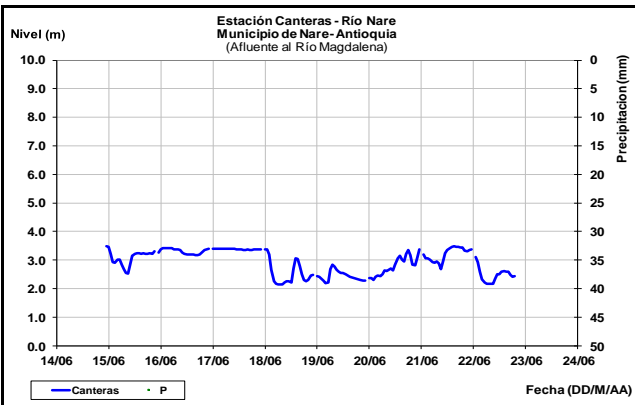
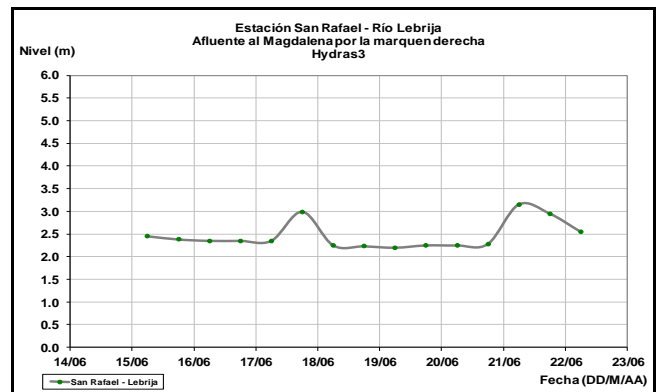
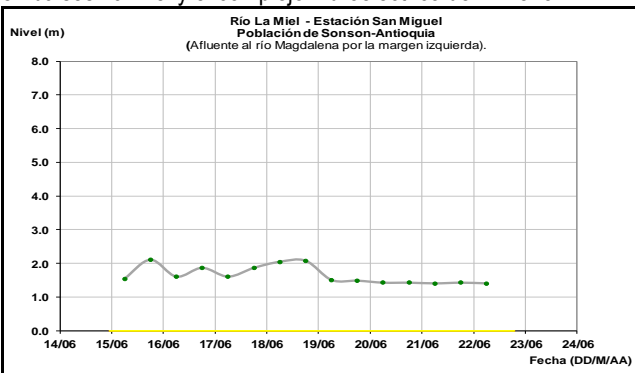


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se prevé una tendencia al descenso para los próximos días.



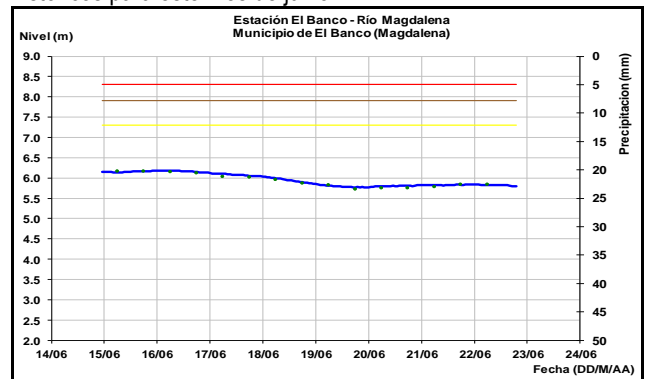


Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

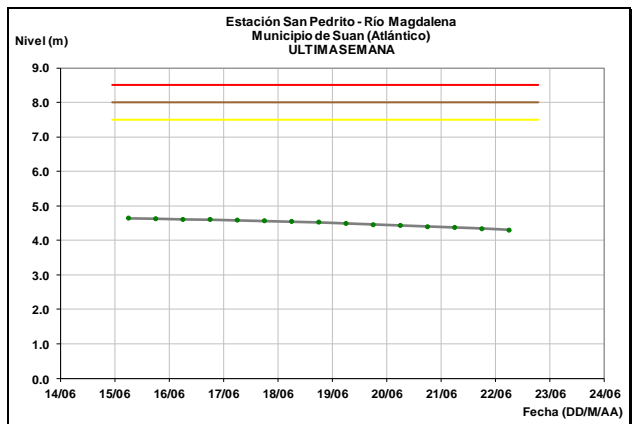
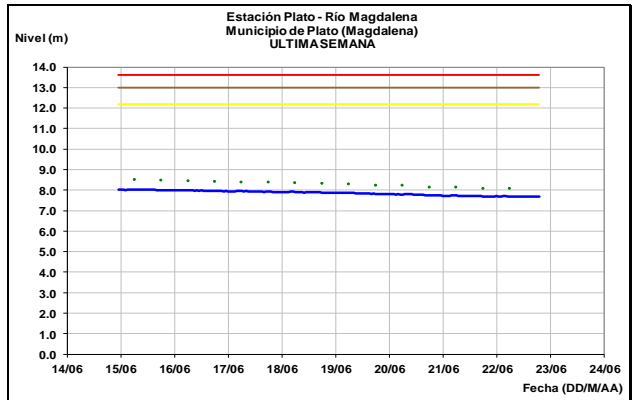
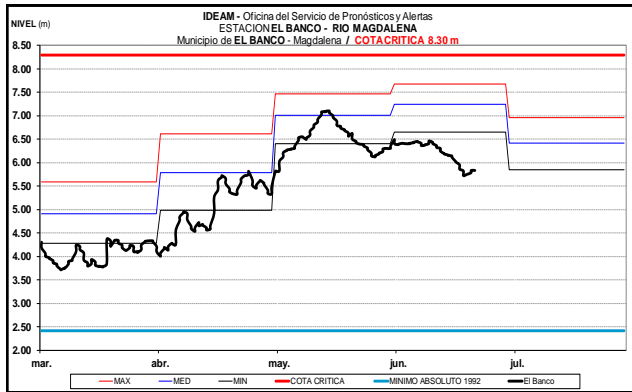


### CUENCA BAJA

En general presenta descenso paulatino 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 este mes de junio.



Actualmente, el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) registra una tendencia al descenso, se estima que esta condición prevalezca en el transcurso de la madrugada.

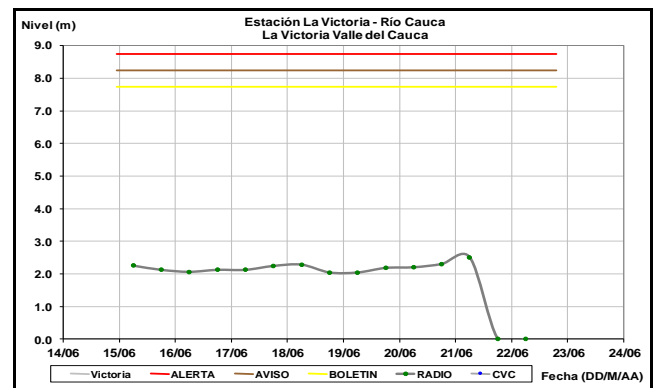
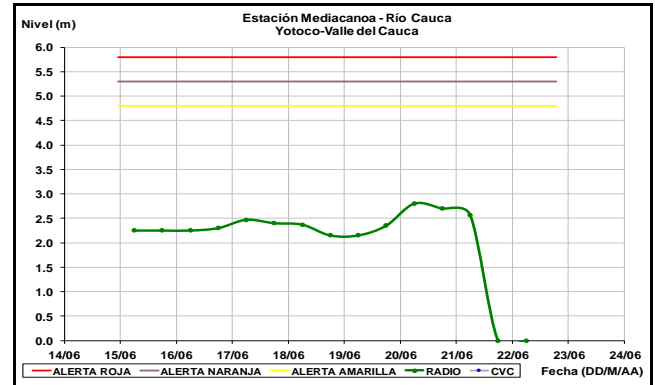
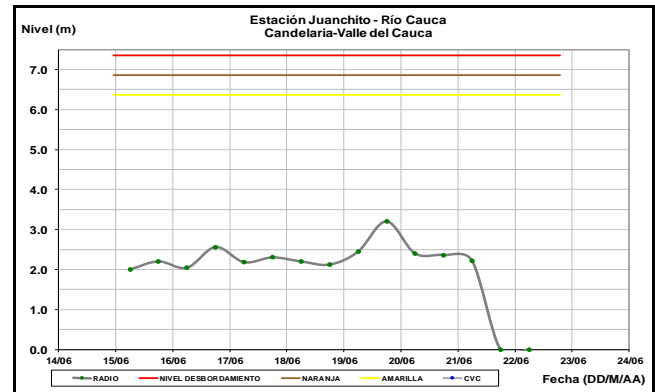


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el el río Cauca y los principales afluentes

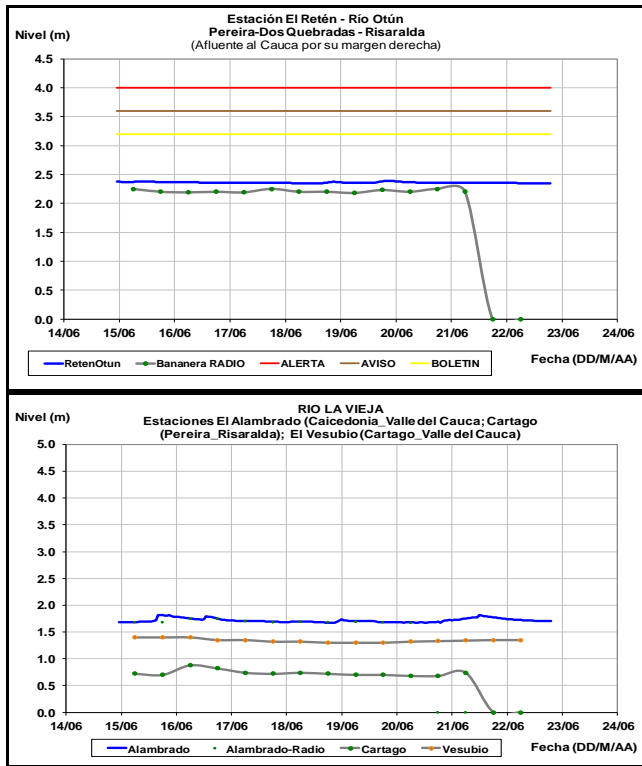
### CUENCA ALTA

Los niveles en la estación de monitoreo en Juanchito registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso; para la estación de Mediacanoa presenta, similar condición de leve ascenso en los niveles; igualmente, se observa un leve ascenso en los niveles en la estación La Victoria.

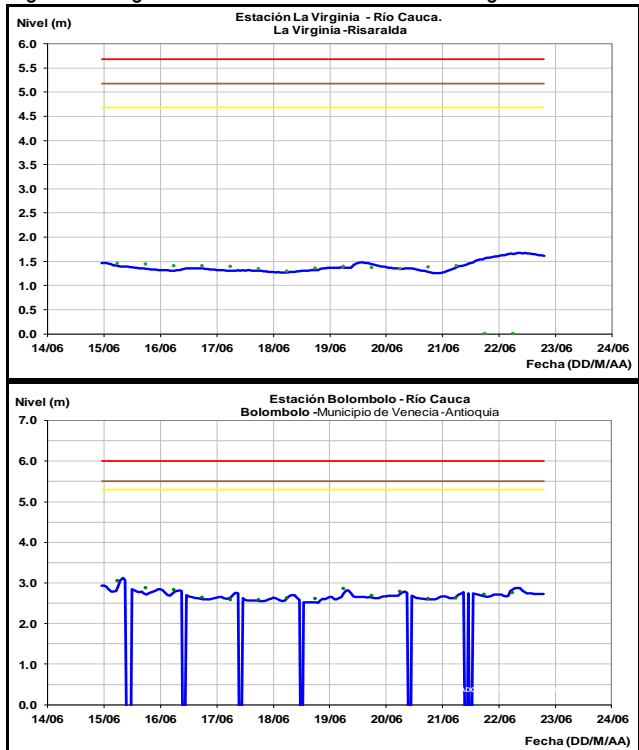


**CUENCA MEDIA**

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

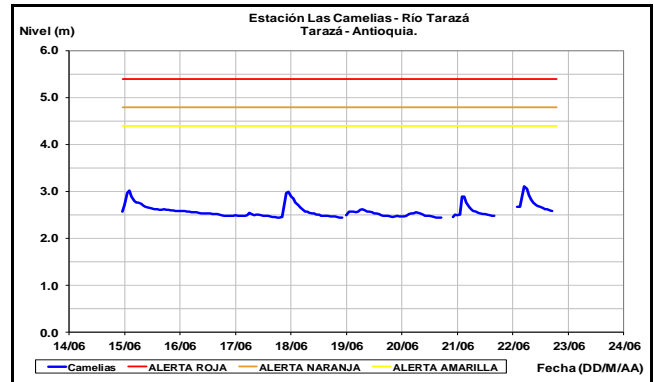


Leve aumento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Se espera que se continúen registrando ligeros ascensos en horas de la madrugada.

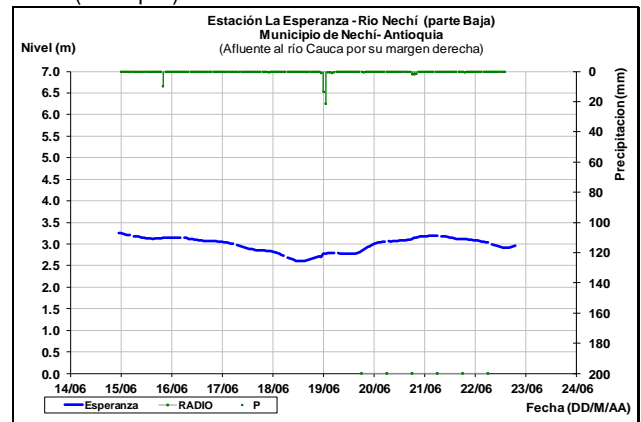


**CUENCA BAJA**

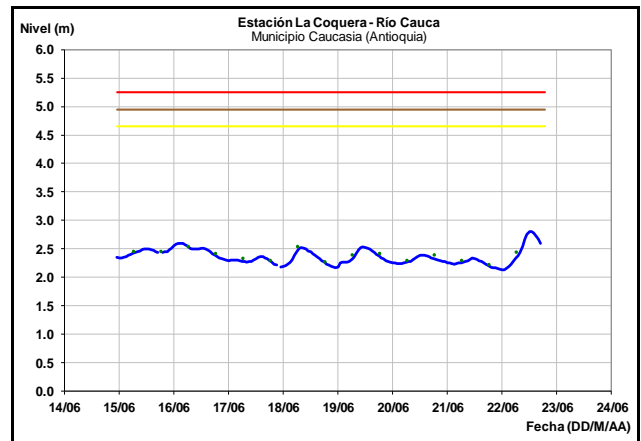
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso del nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia.

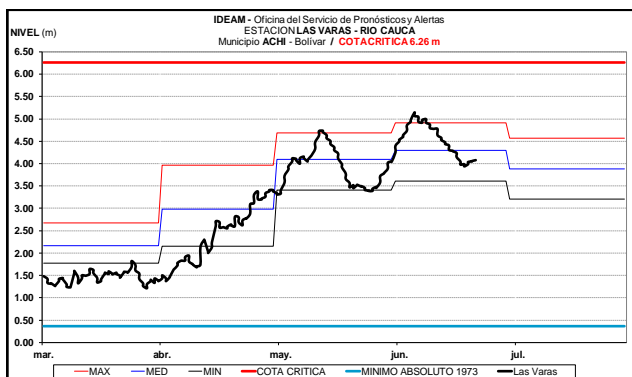
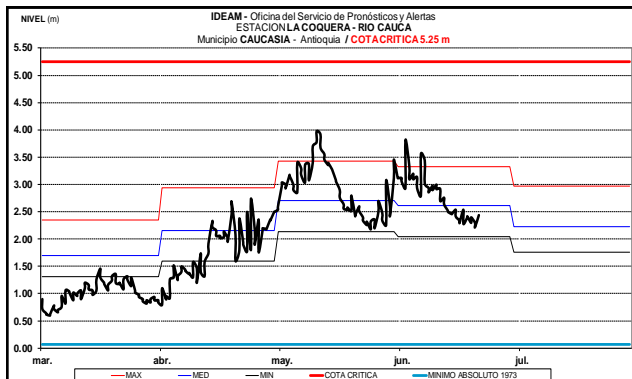


Ligero ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Nechí, Monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



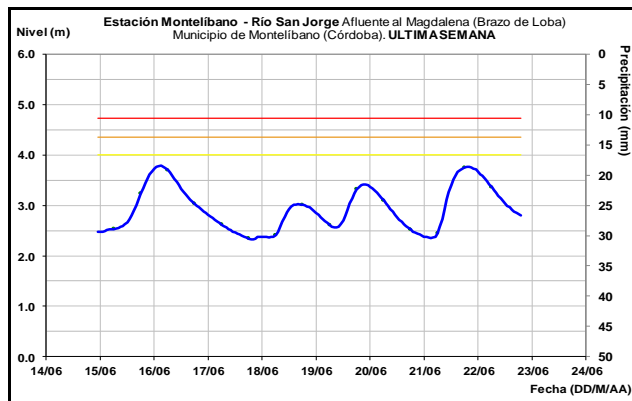
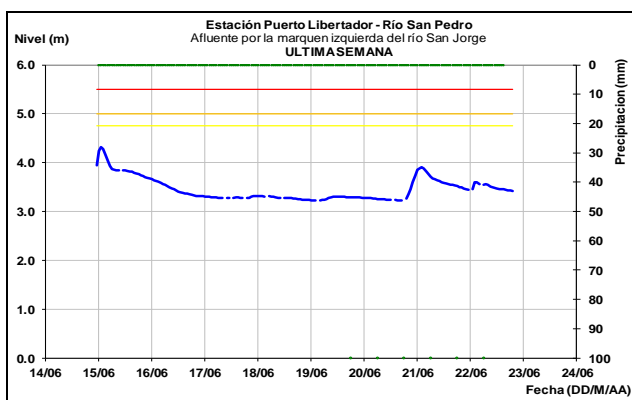
Registra fluctuaciones ligeras con leve incremento en el nivel del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia); en tanto que en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registran niveles con tendencia al descenso.





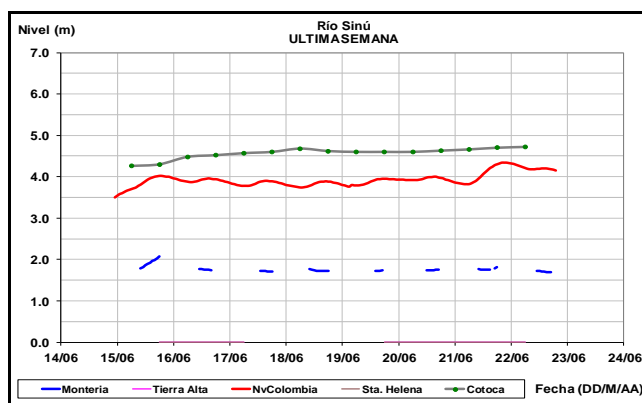
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Un moderado incremento se registra en los niveles del río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador; similar comportamiento se presenta en la estación de monitoreo en Montelíbano, en el río San Jorge. Se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas para las anteriores estaciones de control de niveles.



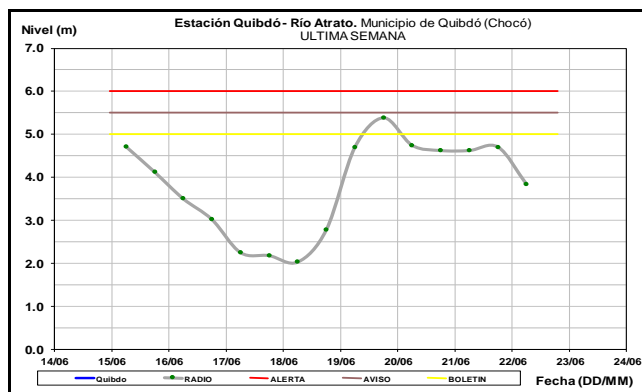
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

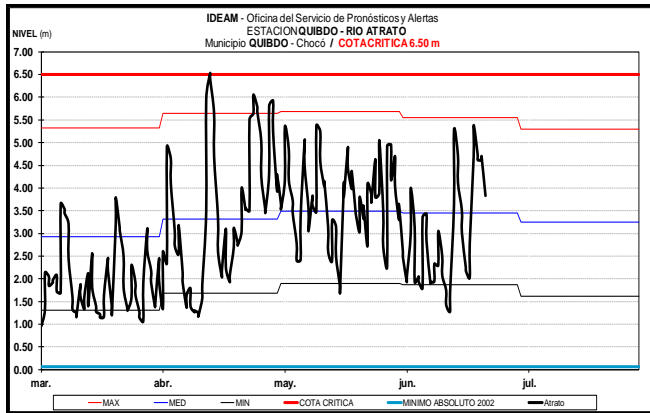
El nivel del río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, registran niveles estables con ligera tendencia al ascenso, con valores en los niveles influenciados por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

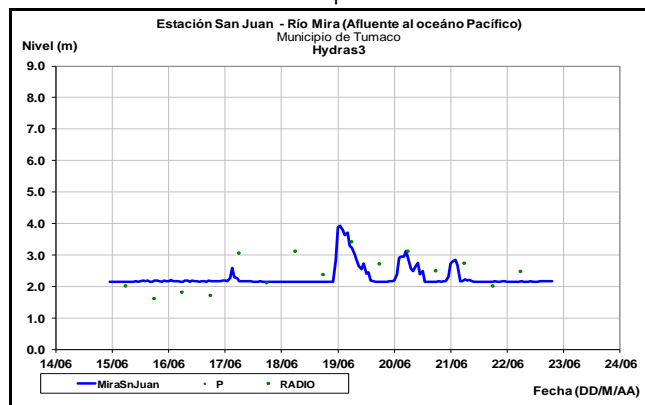
Niveles con tendencia al descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para este mes.





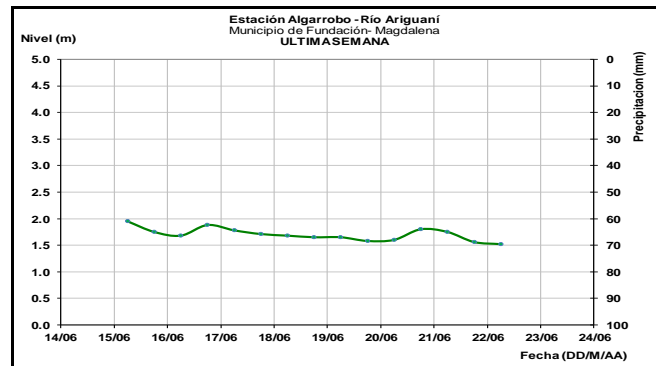
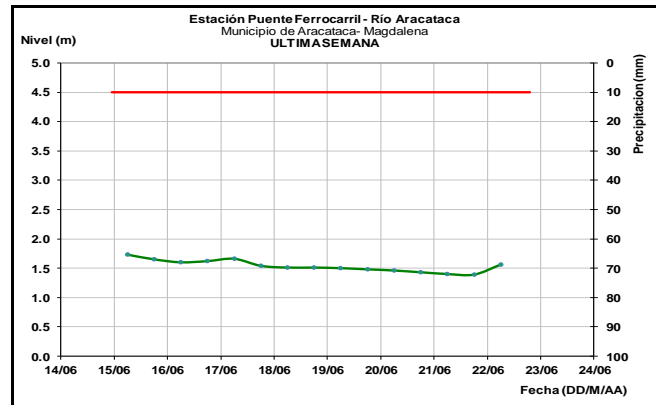
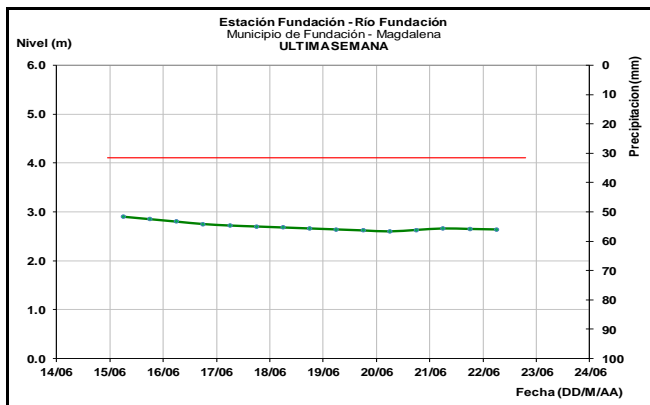
### CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira registra niveles con ligeras fluctuaciones y con tendencia al descenso, producto de las precipitaciones registradas en el transcurso del día de ayer. Se estima que estas fluctuaciones continúen en el transcurso de las próximas horas.



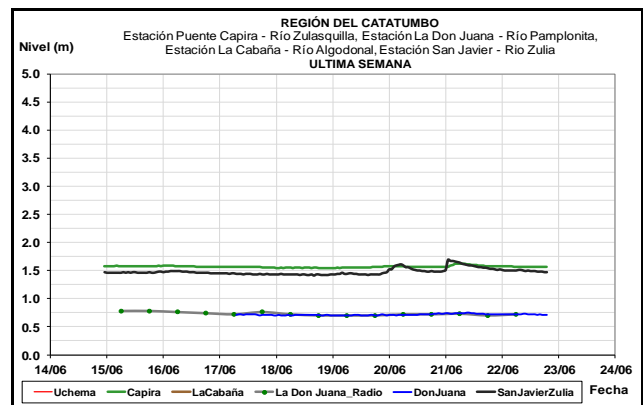
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, del río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



### CUENCA DEL CATATUMBO

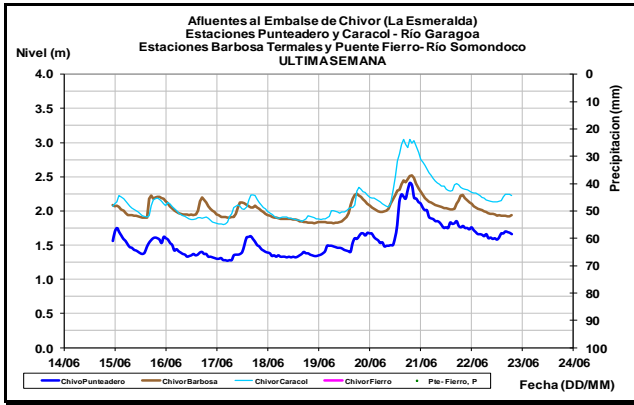
Predominan niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



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

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de hoy 22 de junio actualmente el nivel del embalse se encuentra en 41.02% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas. Sin embargo, las estaciones monitoreadas registran una tendencia al descenso.





## GOLFO DE URABA

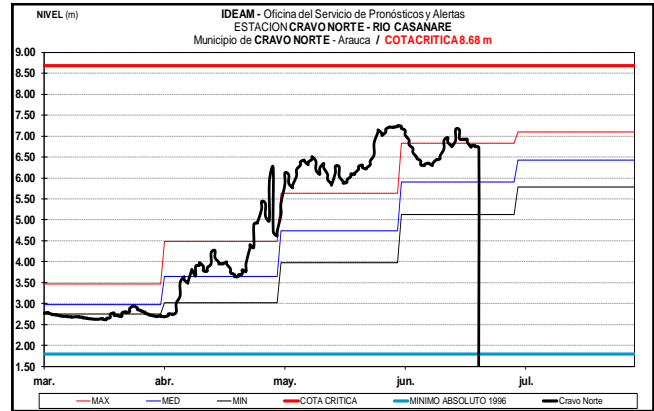
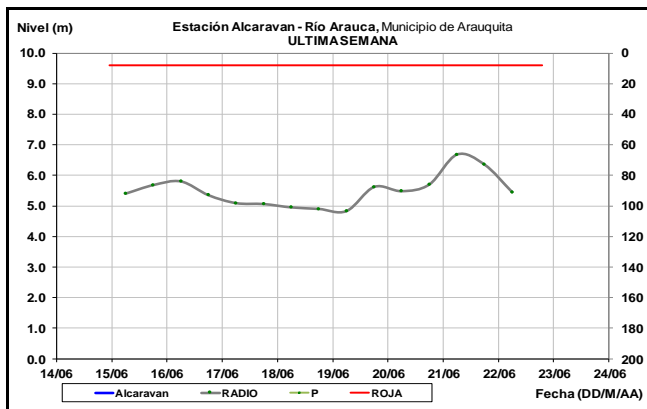
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las precipitaciones durante las últimas horas en el Golfo de Urabá, las cuales podrían generar 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: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA

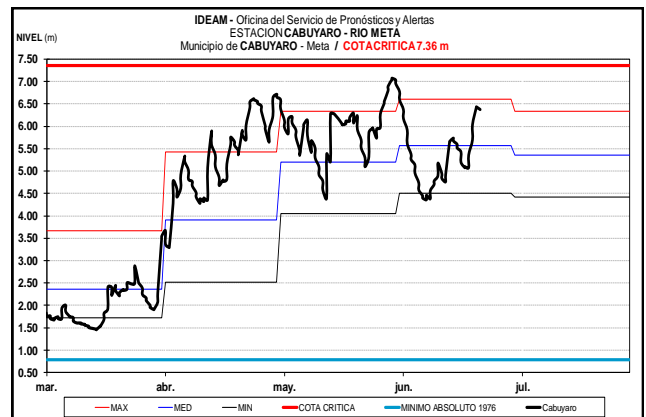
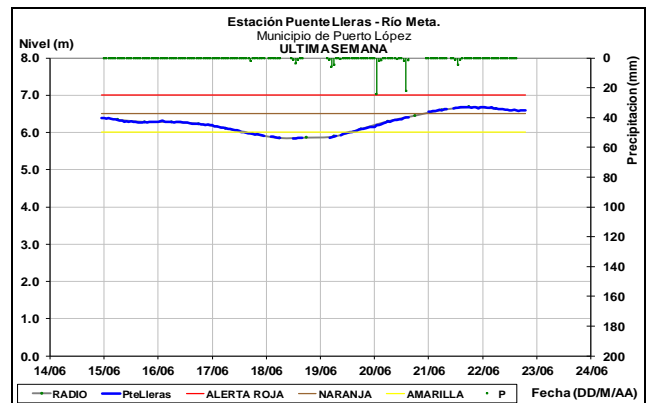
Debido a las precipitaciones registradas en la noche y madrugada de hoy, se han incrementado los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se prevé continúe el ascenso moderado en el nivel del río Arauca y sus principales afluentes, tales como los ríos: Chitagá y Venagá que forman el río Margua, Cobugón y Cobaría. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus principales afluentes. En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, registra un ligero descenso en los niveles; éstos se encuentran en el rango de valores altos.



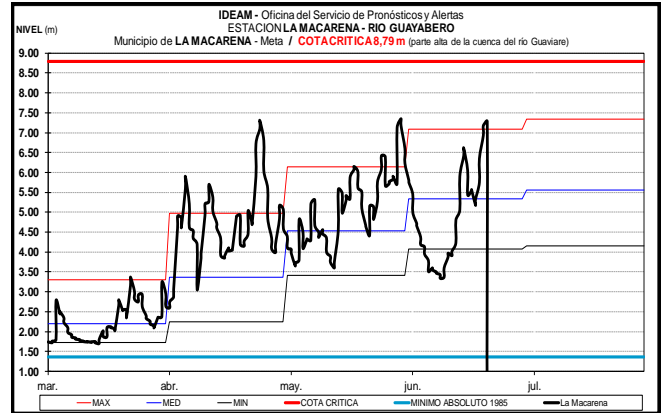
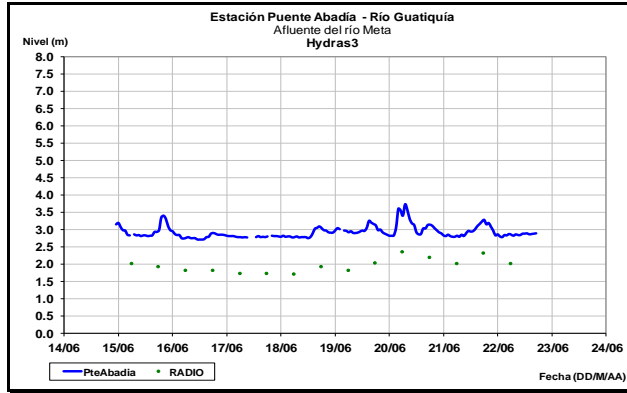
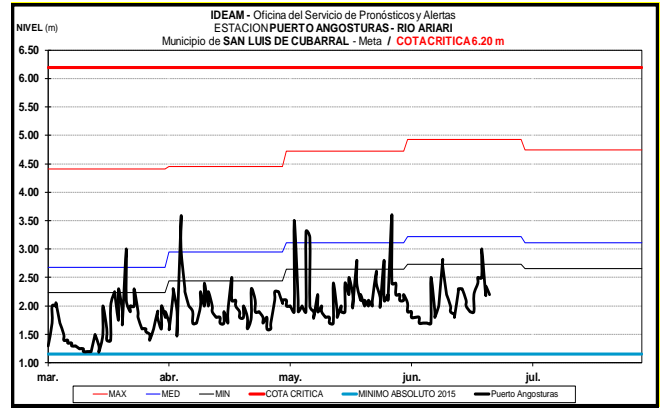
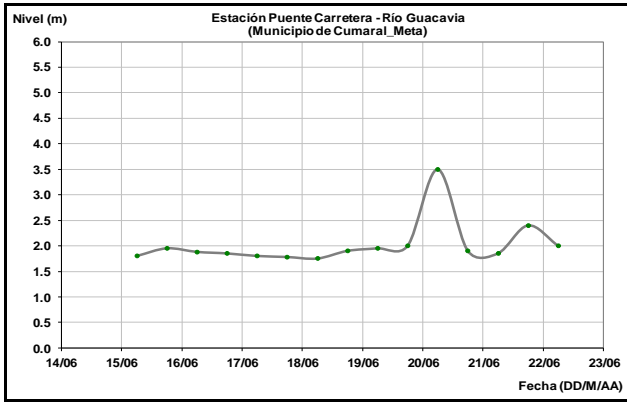
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa este nivel de alerta Naranja, dado que el nivel del río Meta a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa se encuentra con valores considerados altos para esta época del año, producto de las precipitaciones que se han registrado en la cuenca aportante y a los aportes significativos de los principales afluentes que desciende del piedemonte llanero, especialmente del río Guatiquía. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.



Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso, producto de la disminución de las lluvias en el piedemonte Llanero en el transcurso del día de ayer; con valores en el rango de niveles medios históricos.

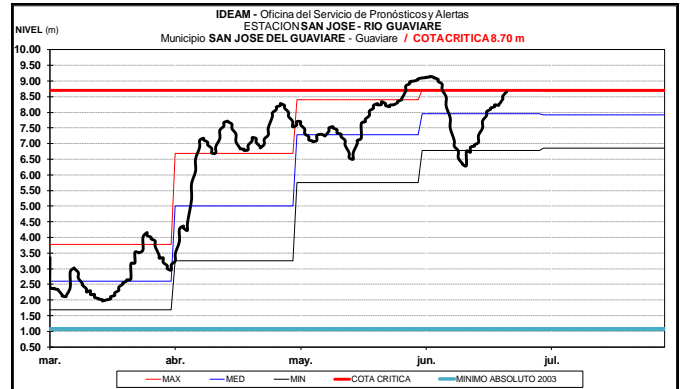
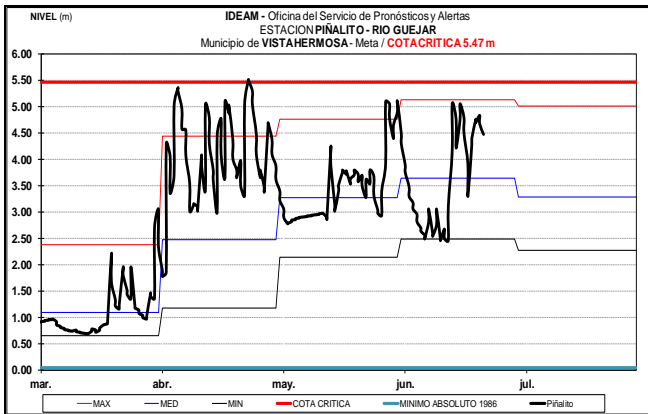


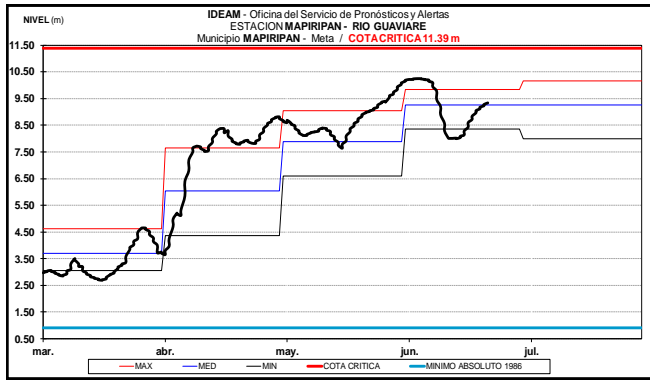
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantienen los niveles altos en los ríos Ariari y Guejar con tendencia al ascenso, por tanto, persiste este nivel de alerta para los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare.

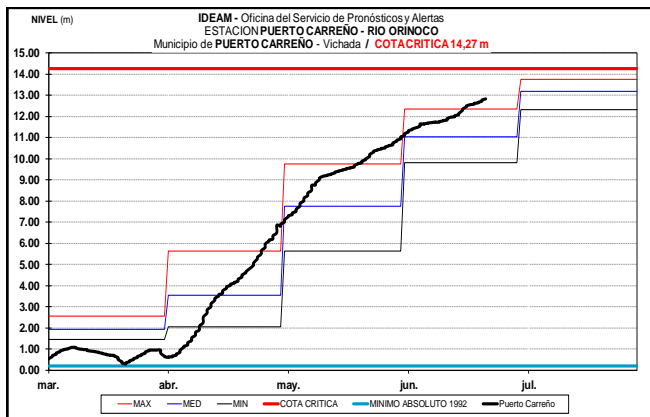
Paulatino ascenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios máximos históricos mensuales de la época.





### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

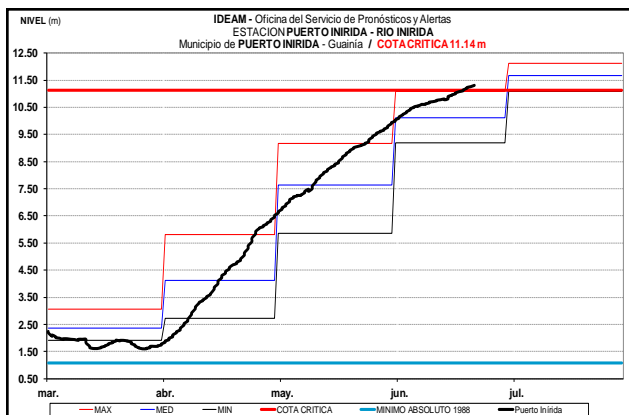
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

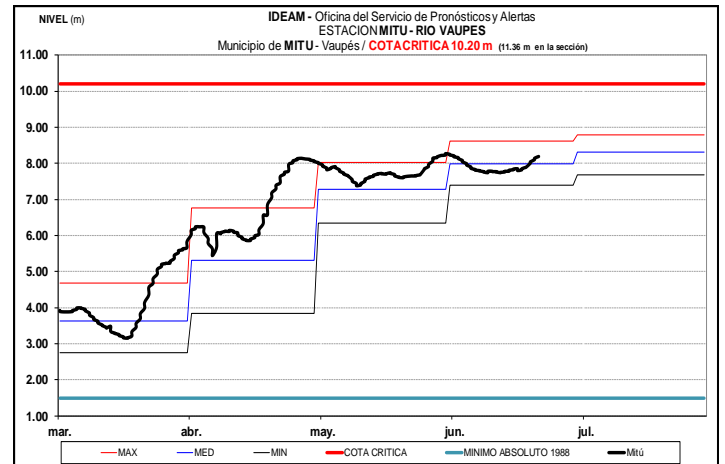
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantienen los niveles altos en el río Inírida con valores cercanos a niveles de afectación a la altura de la población de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



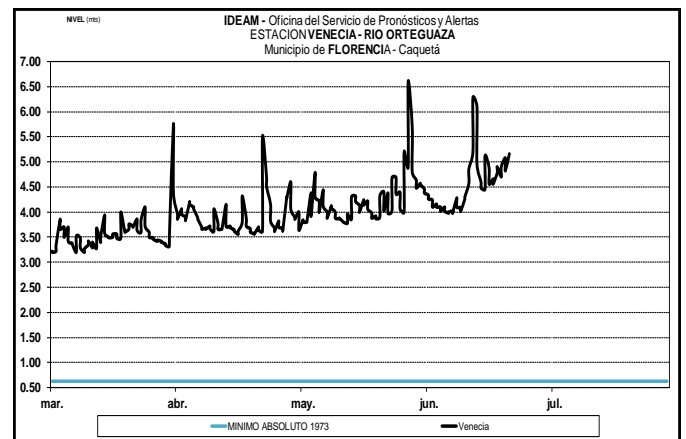
### RÍO VAUPÉS

Se reportan niveles en ascenso en el río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de junio.



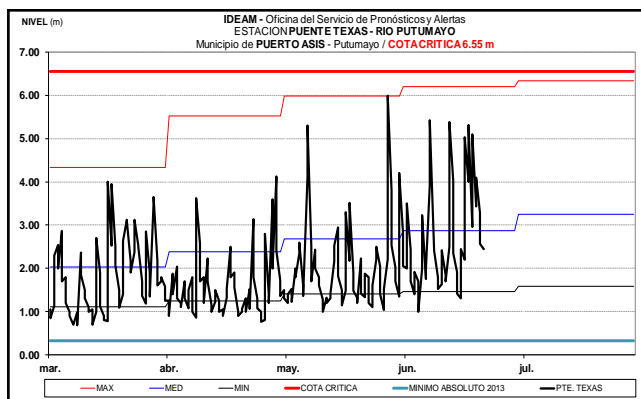
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten los incrementos de nivel en el río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia. Se evidencia una tendencia al ascenso en los niveles.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado las precipitaciones registradas en los últimos días en esta parte de la cuenca se mantienen las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y de Puerto Leguízamo.



**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.

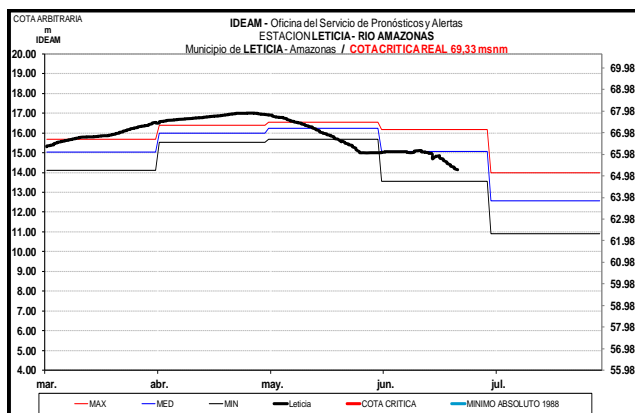
**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera 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.

## RÍO AMAZONAS

Comportamiento de 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.



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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