

**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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

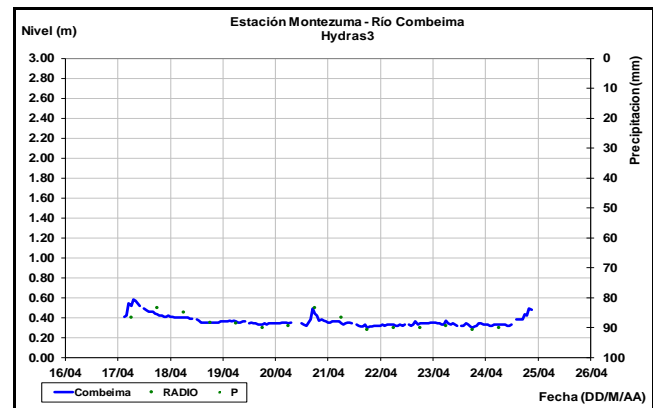
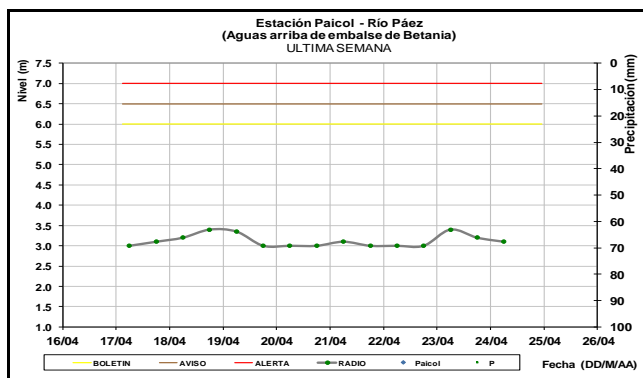
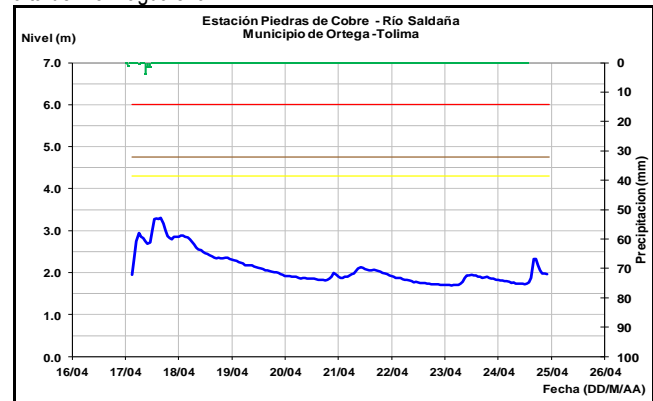
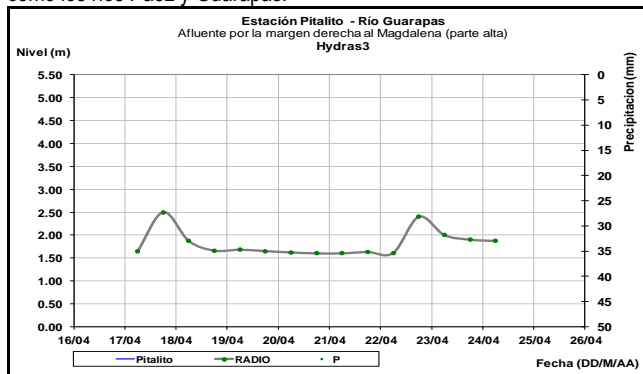
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, así como en algunos afluentes de la cuenca alta y media.

### CUENCA ALTA

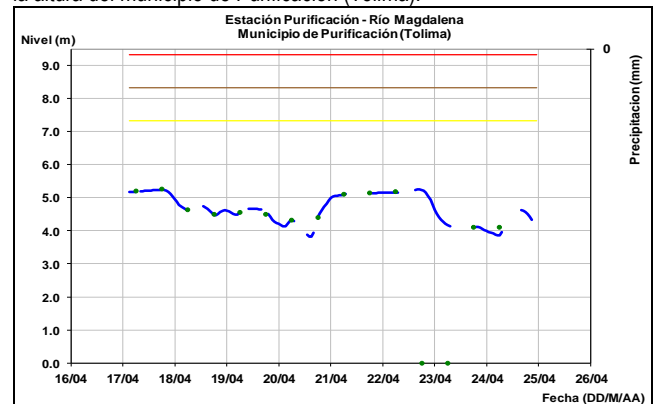
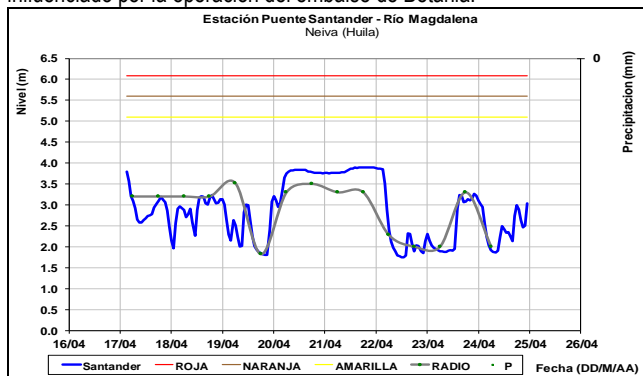
Leve descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Betania, tales como los ríos Páez y Guarapas.

**Afluentes en el sector:** se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña, y ligero ascenso en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.

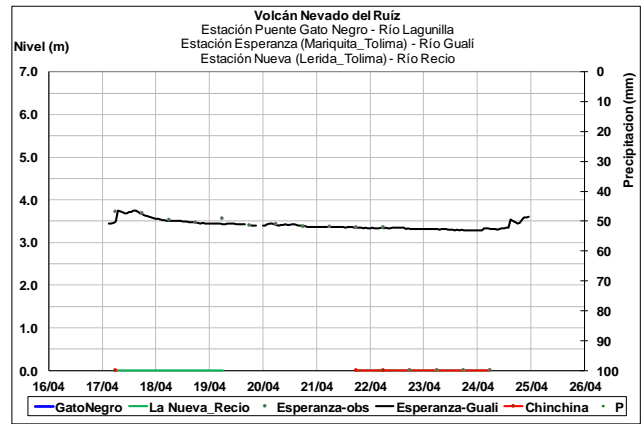
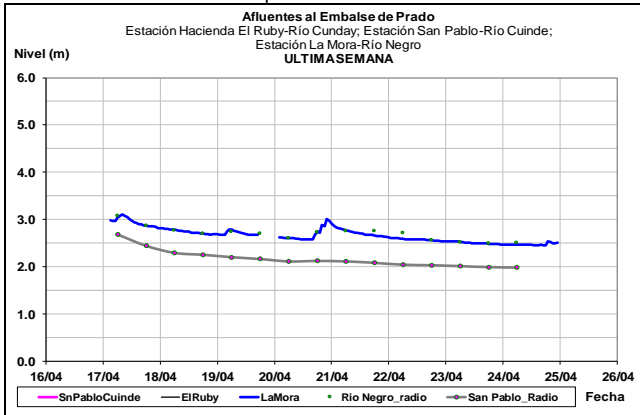


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.

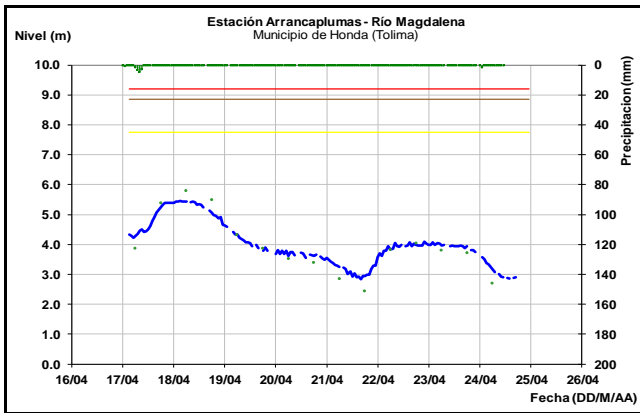
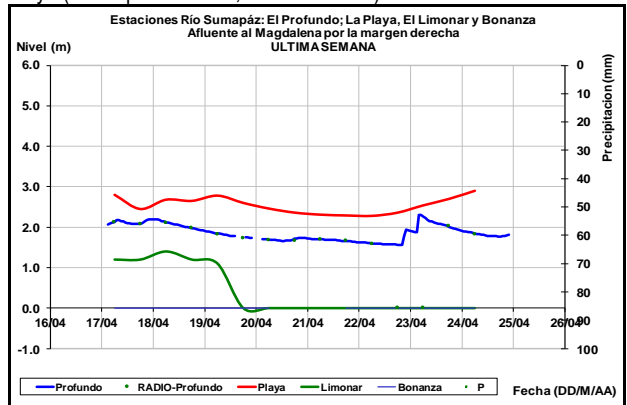
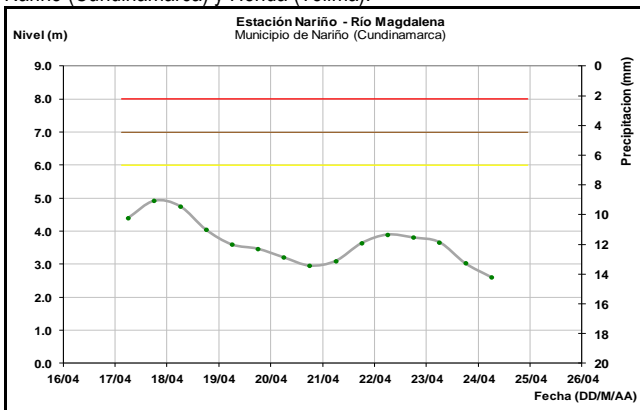
Continúan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



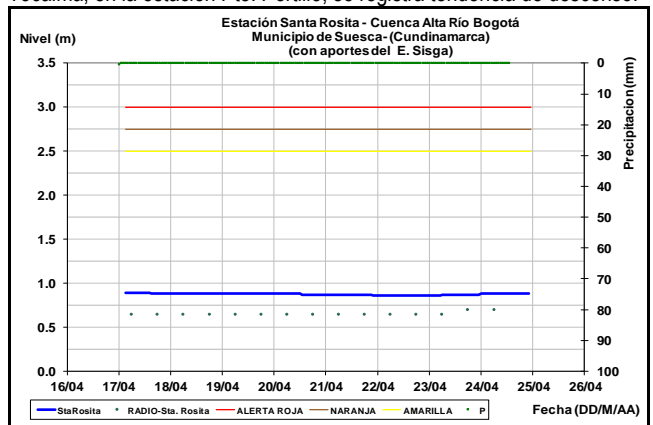
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Hidroprado.



Oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

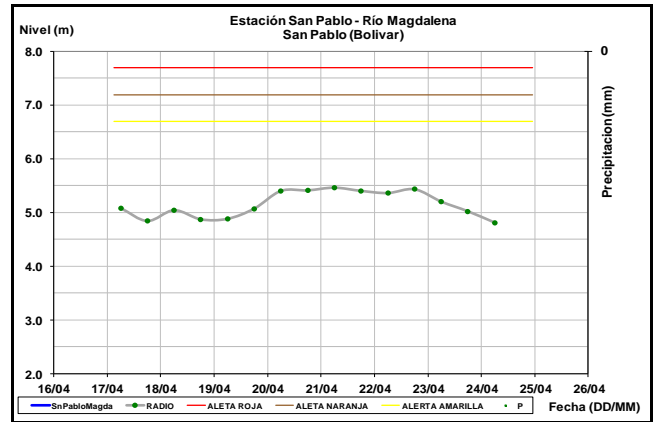
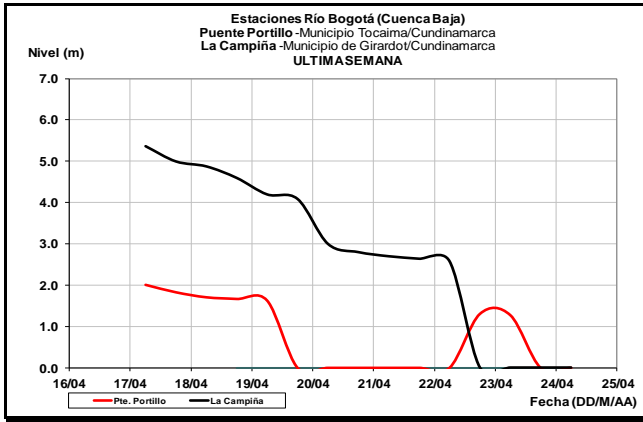


Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca), mientras que en la parte baja de la cuenca a la altura del municipio de Tocaima, en la estación Pte. Portillo, se registra tendencia de descenso.



### CUENCA MEDIA

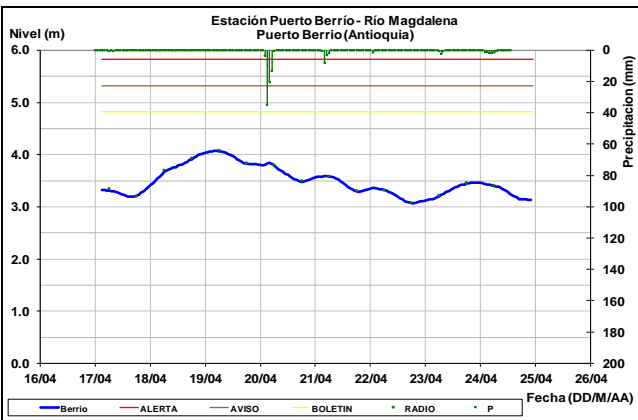
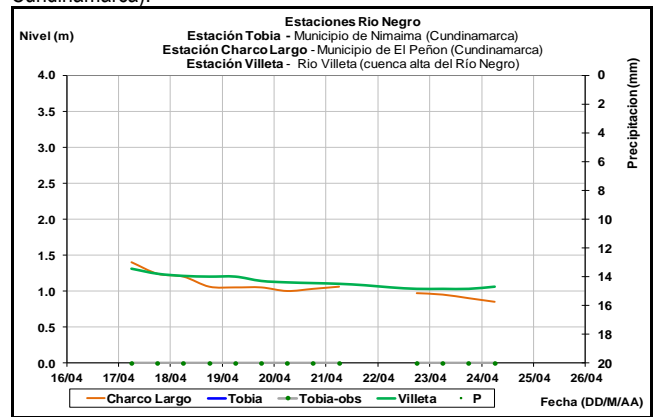
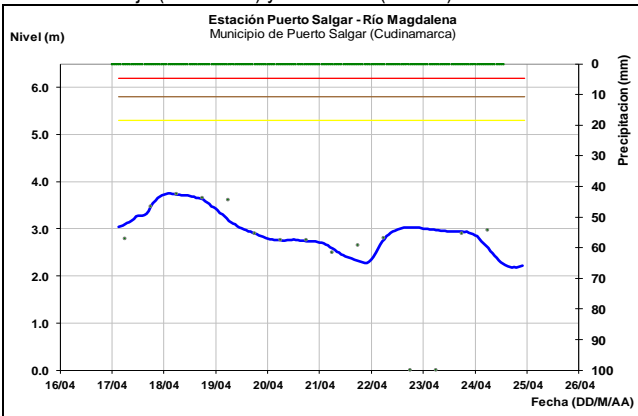
Ligero ascenso en el nivel del río Guali, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



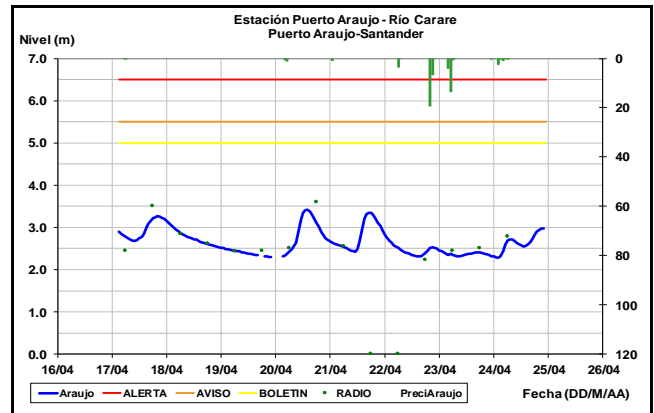
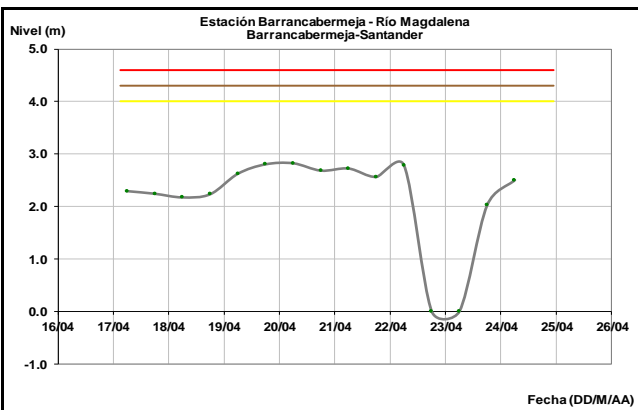
Fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

**Afluentes de la cuenca media:**

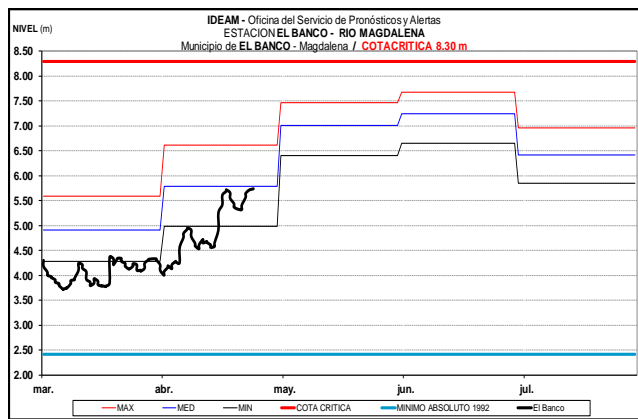
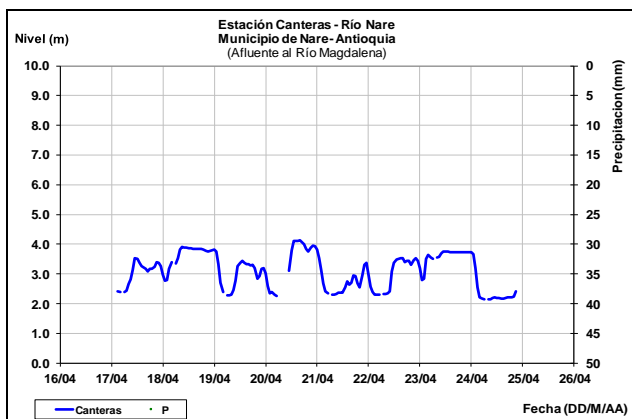
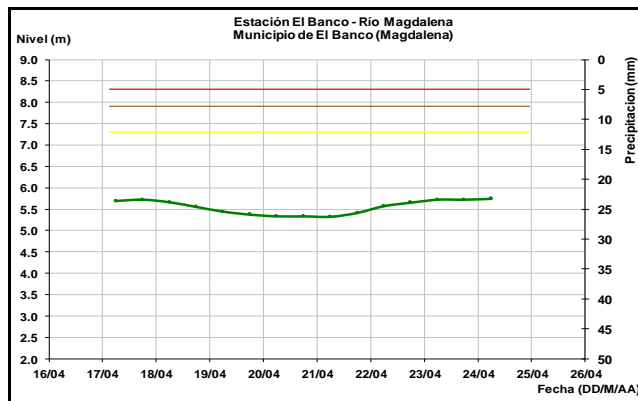
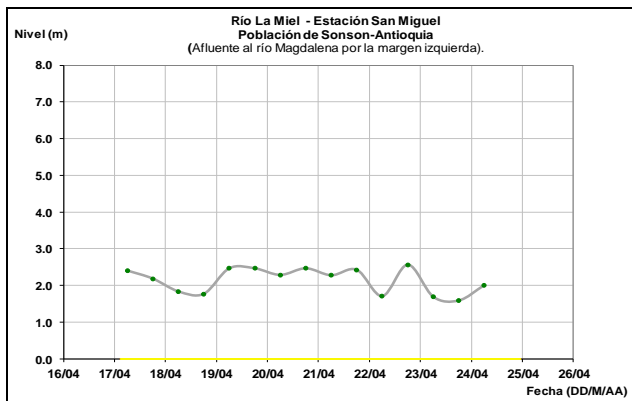
Comportamiento estable en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobía (Nimaima-Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón-Cundinamarca).



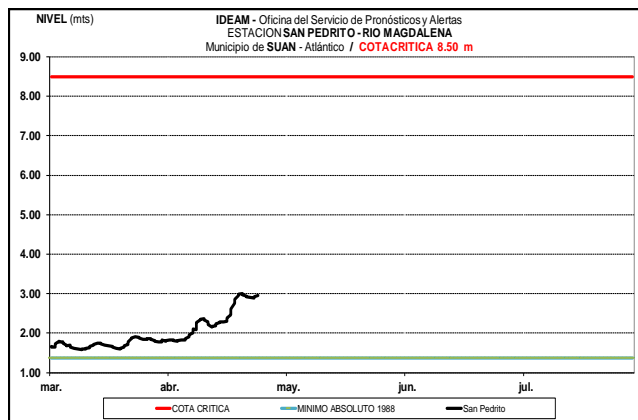
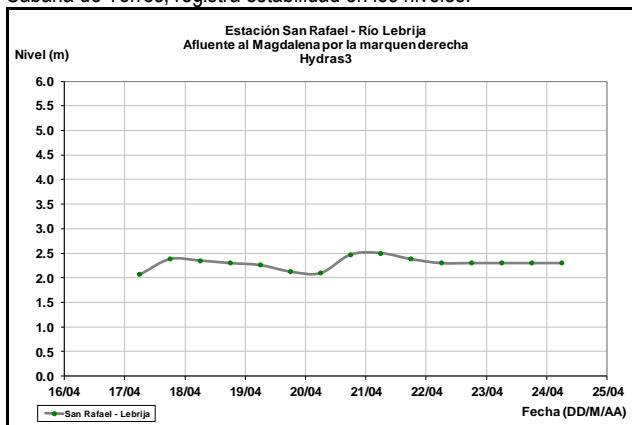
En el río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, se registran ligeras variaciones en los niveles, con tendencia actual de ascenso.



Los ríos La Miel y Nare, registran ligeras oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles.



## CUENCA BAJA

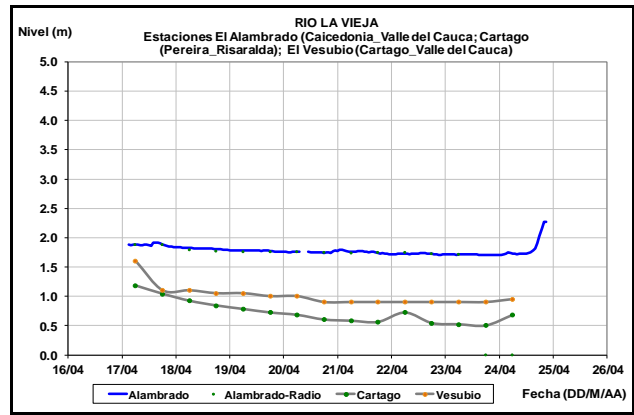
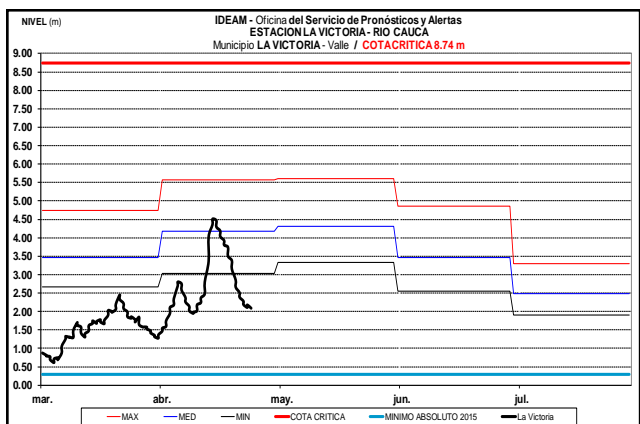
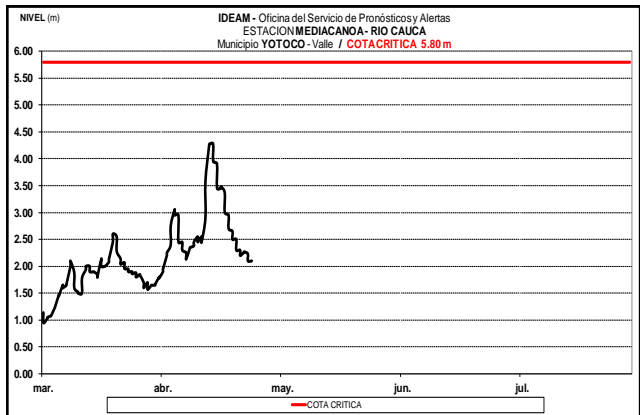
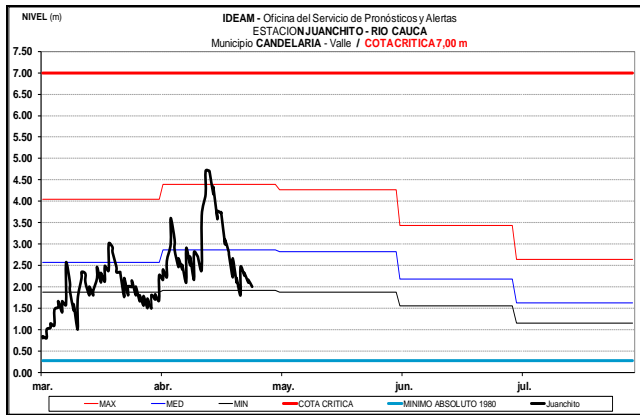
El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

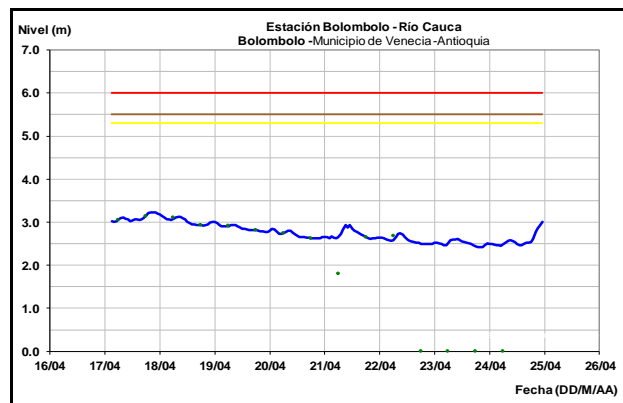
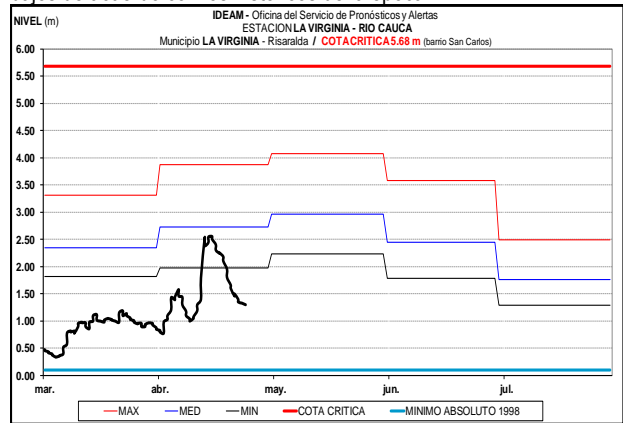
Persisten los niveles con tendencia al descenso en la cuenca alta y media del río Cauca.

### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan moderada tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



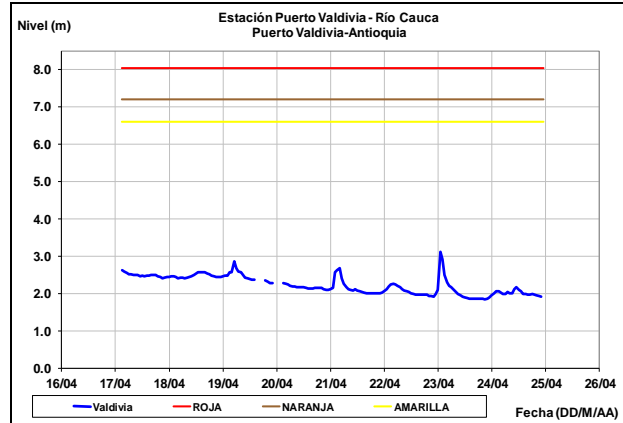
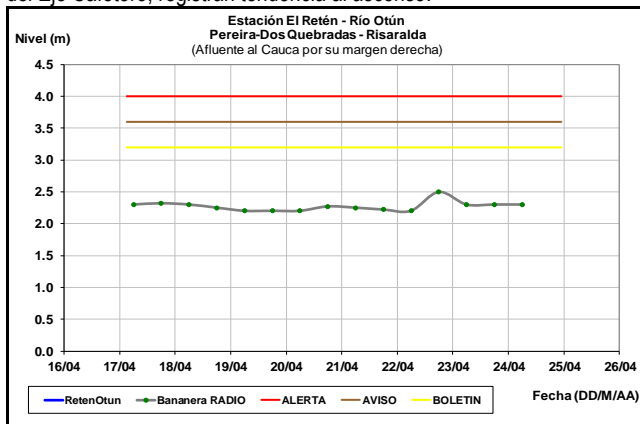
Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



## CUENCA MEDIA

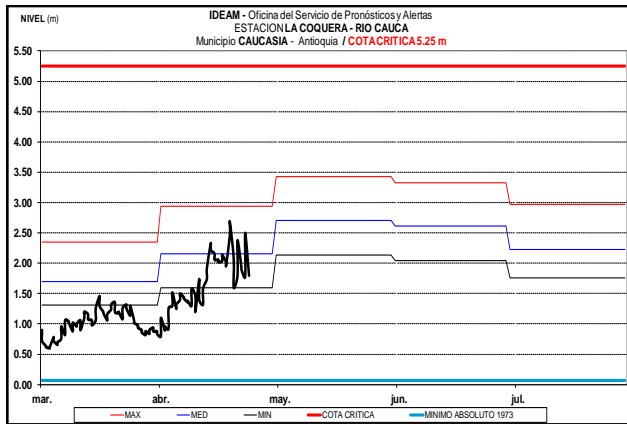
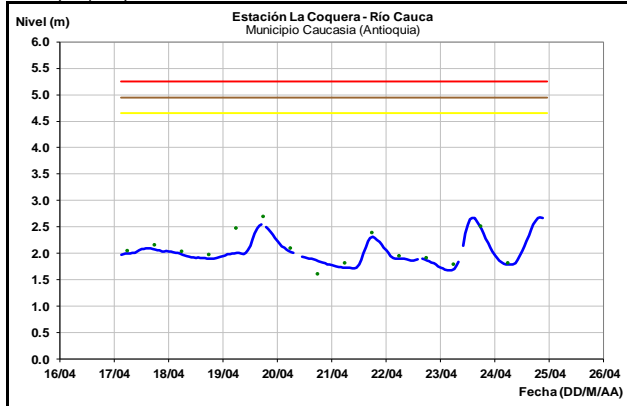
### Afluentes en el sector:

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran tendencia al ascenso.

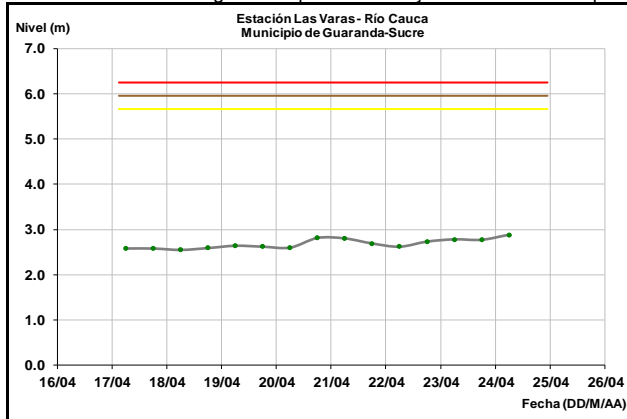


### CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta moderadas fluctuaciones en los niveles.

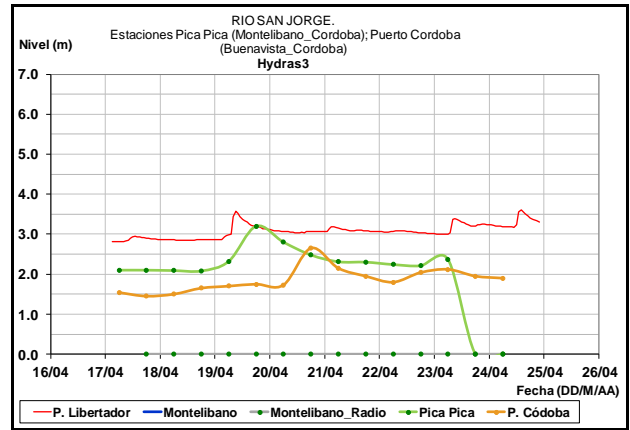


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra leve ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



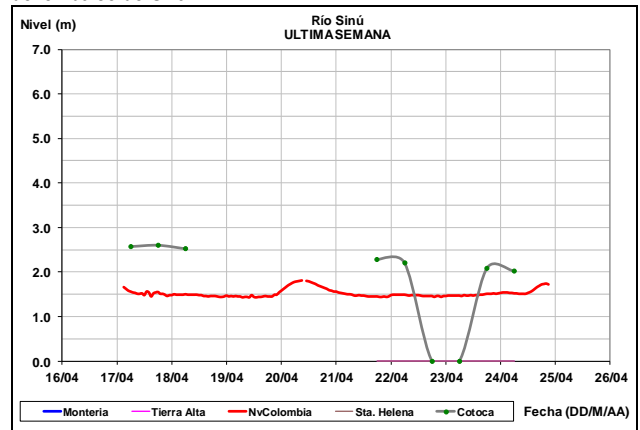
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Mientras que el río San Pedro afluente del río San Jorge, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

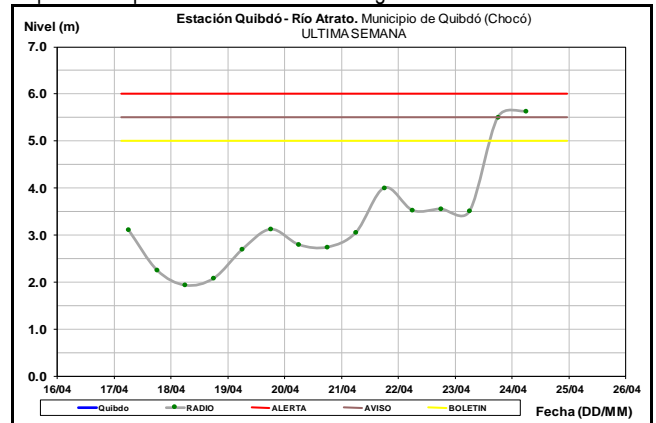
Leves oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la Alerta Naranja dada la creciente súbita que se registró en el nivel del río Atrato, observado en el municipio de Quibdó (Chocó), alcanzando valores en el rango de altos históricos para la época. Se espera se mantenga esta condición durante las próximas horas dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



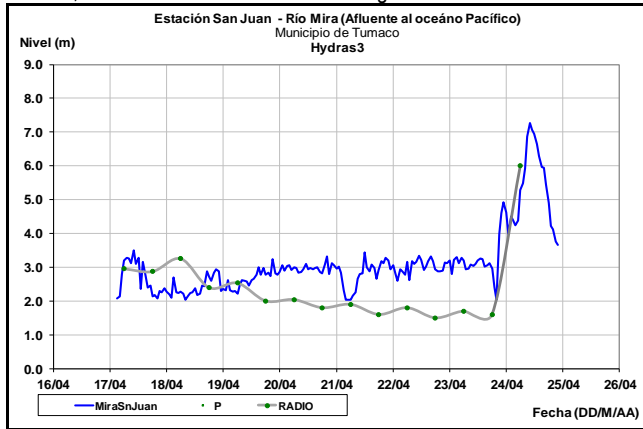
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad en los niveles de los ríos Patía y Telembí, con valores por debajo del promedio histórico mínimo.

## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

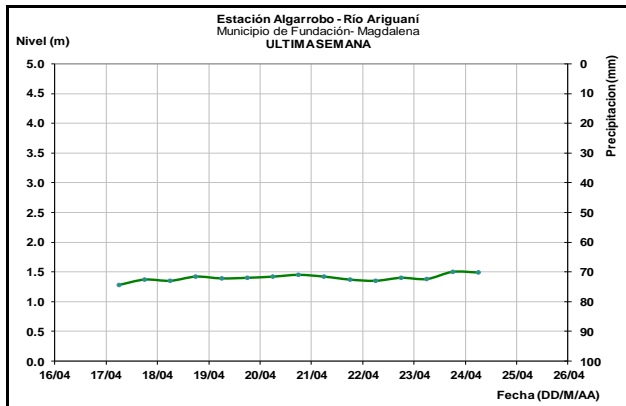
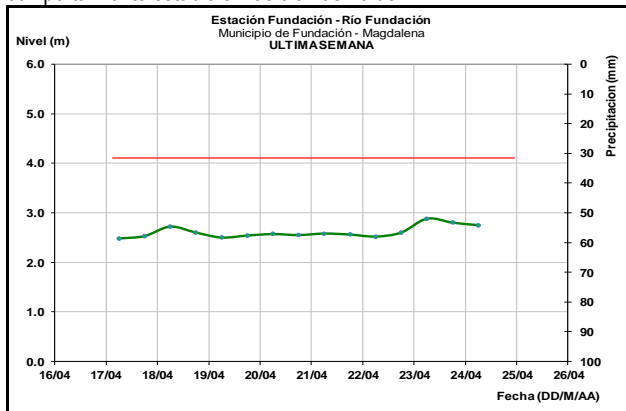
Se mantiene la Alerta Roja debido a la creciente súbita que se registró en el nivel del río Mira en la estación San Juan, a la altura del municipio San Andrés de Tumaco (Nariño), con valores de 7.26 metros que superaron la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.



## OTRAS CUENCAS

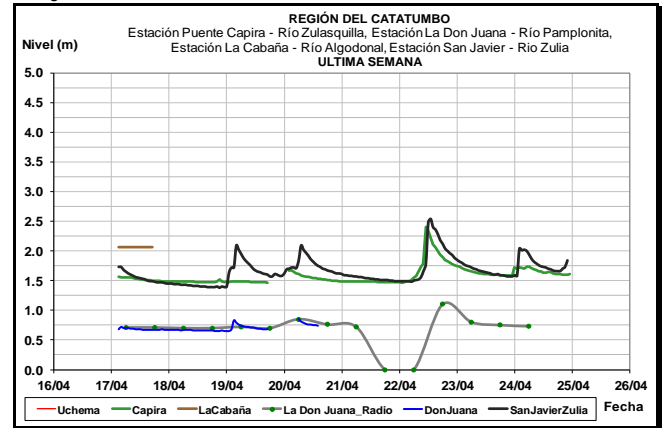
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Ariguani y Ranchería, presentan comportamiento estable en las últimas horas.



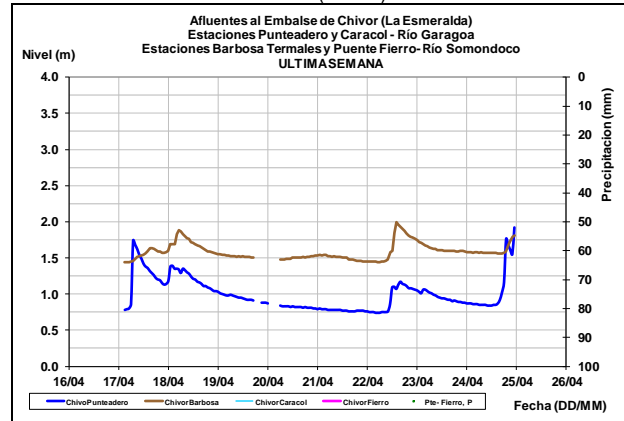
## CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé persista el ligero ascenso en el nivel de los ríos Zulia, Zulasquilla, Pamplonita, Tarra y Algodonal, en la región del Catatumbo. Producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.



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

Incremento significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de la Esmeralda (Chivor).

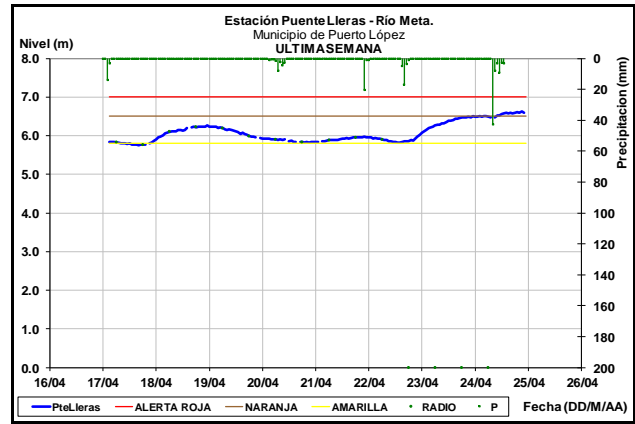
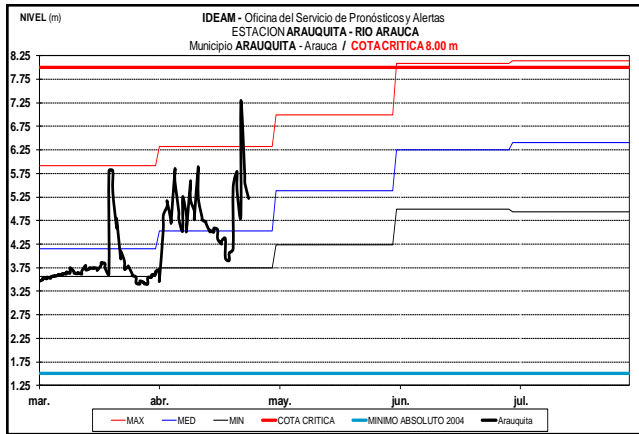


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

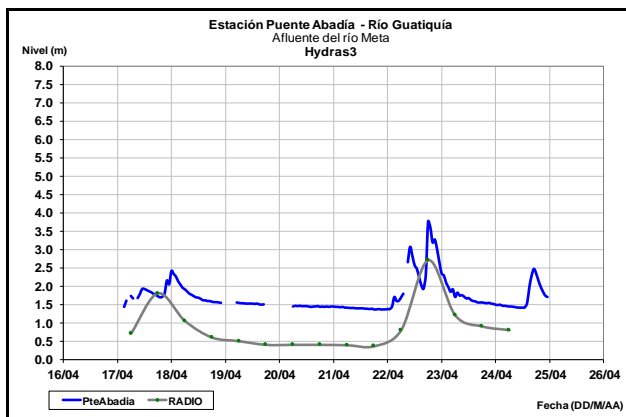
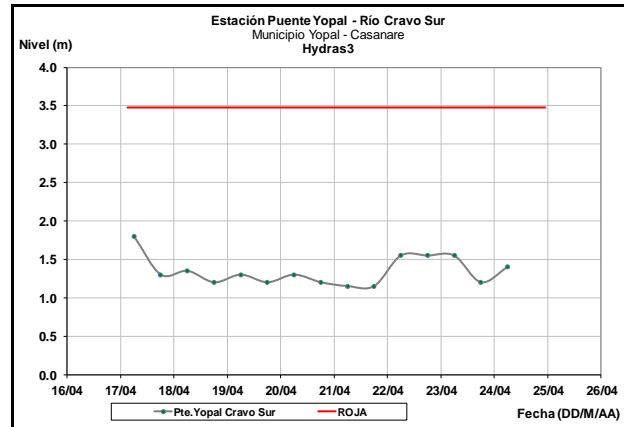
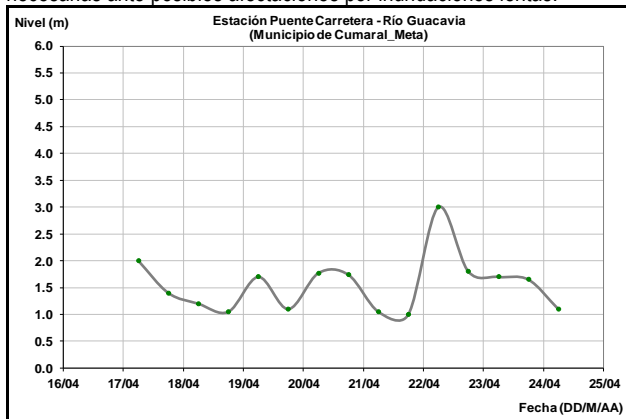
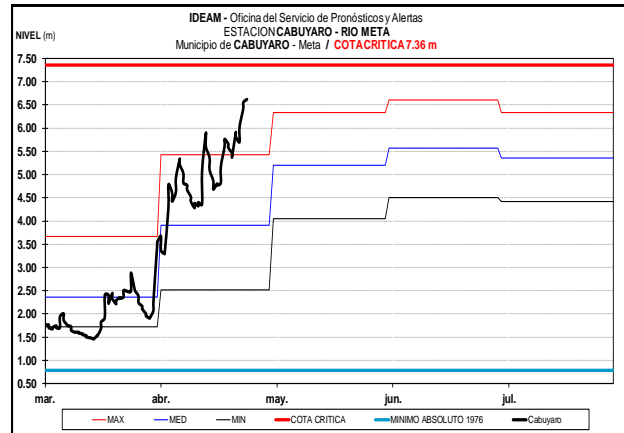
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaria y Pescado), se han reportado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

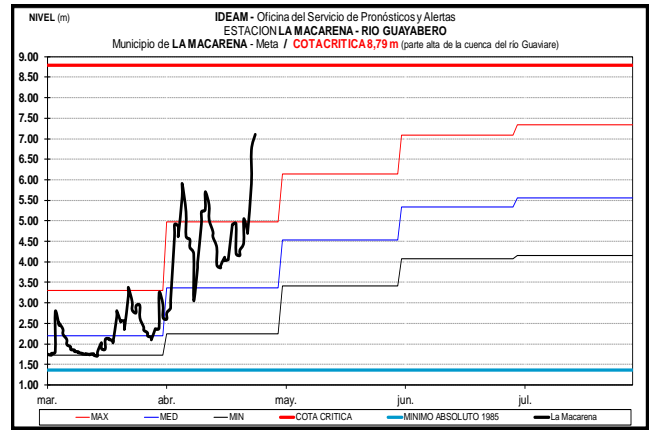
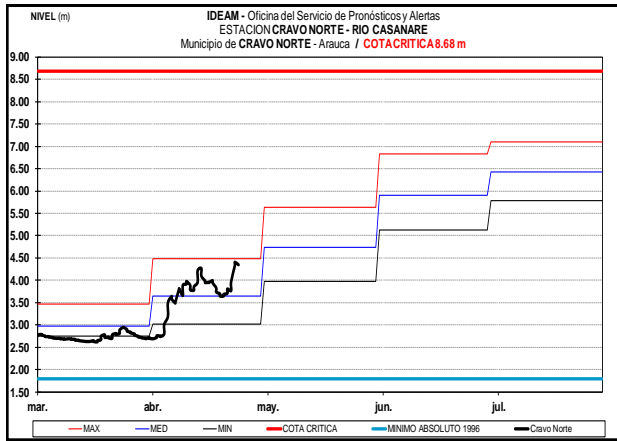
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y se prevén moderadas fluctuaciones en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de la lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas del río Meta, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones lentas.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios altos históricos de abril.

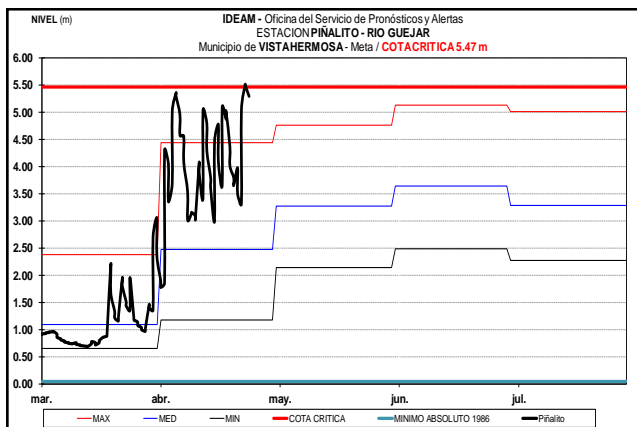
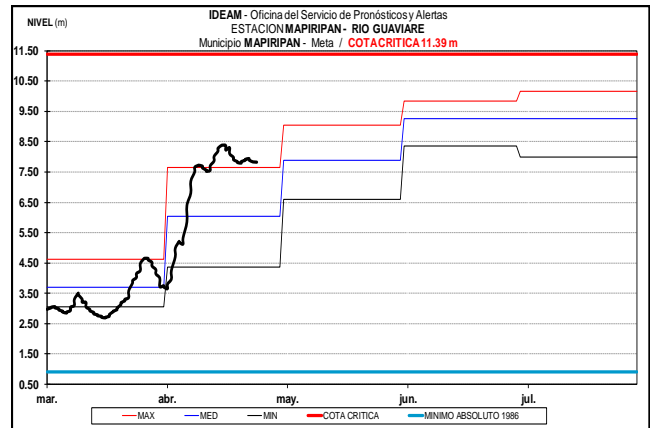
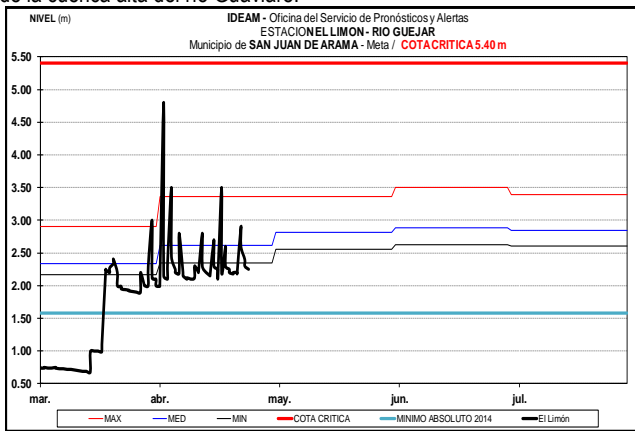
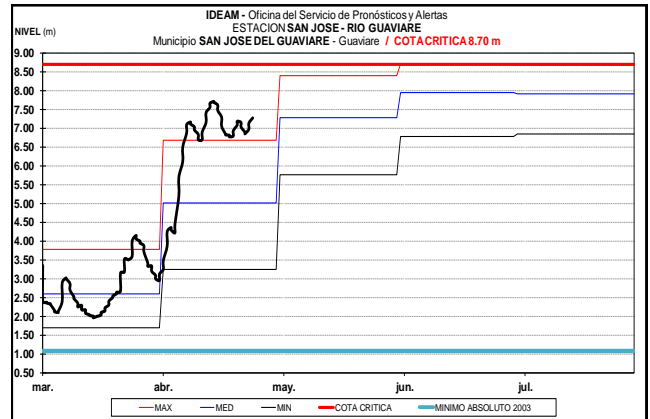




## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

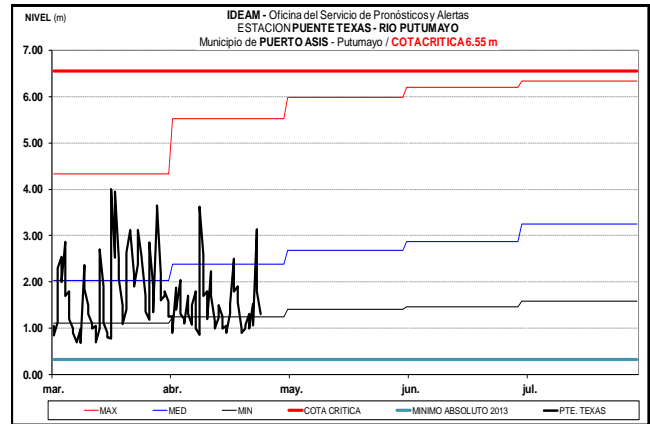
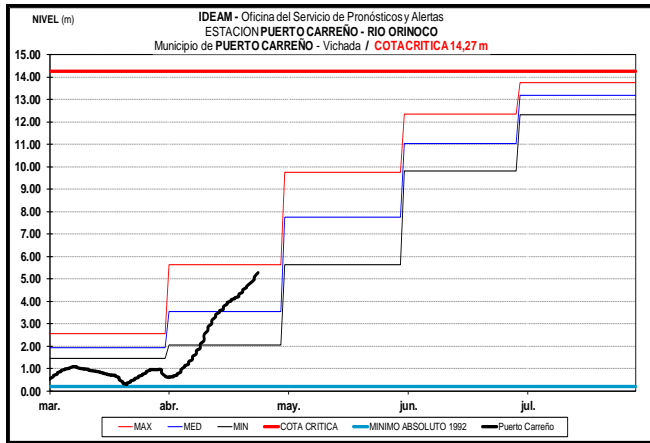
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta por incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, que descienden del piedemonte Llanero, tributarios de la cuenca alta del río Guaviare.



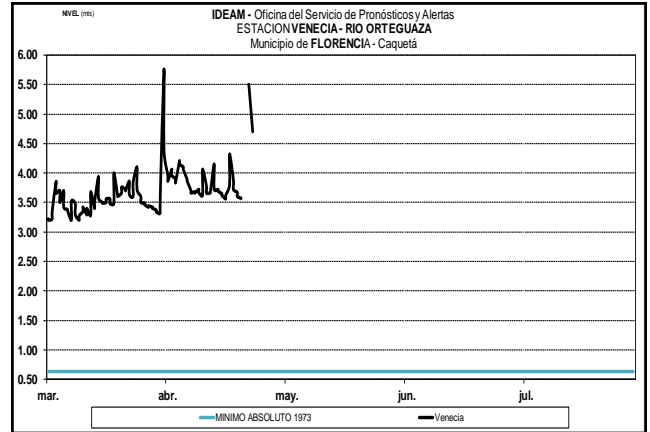
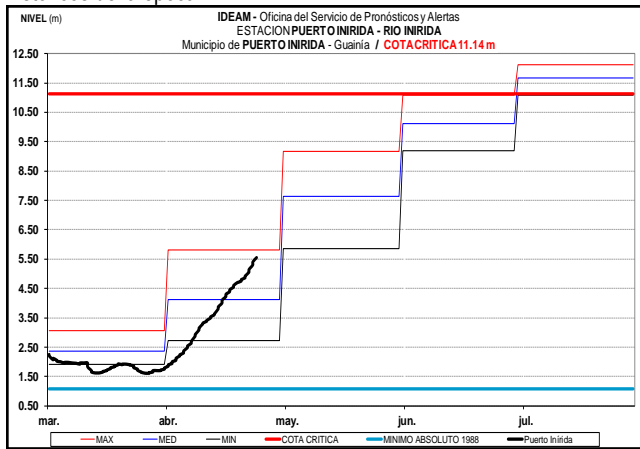
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

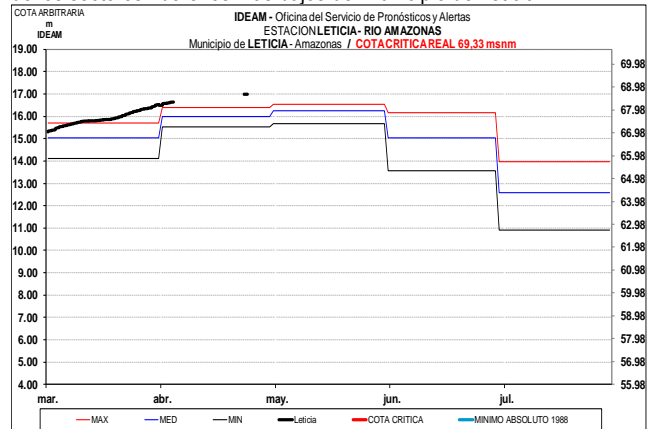
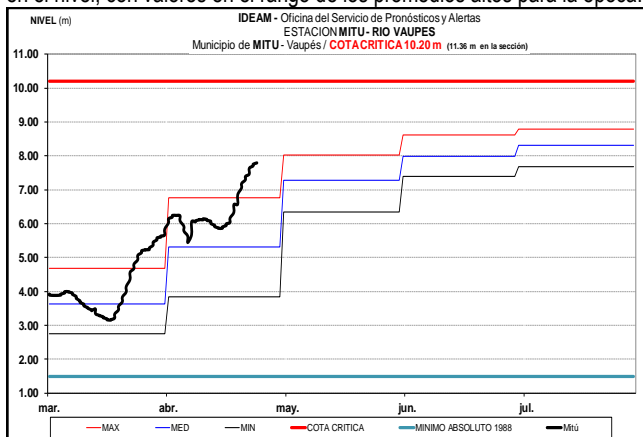


### RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y, el río Putumayo a la altura del municipio de Pto. Asís.

**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