



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 223

Bogotá D.C., miércoles 10 de agosto 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).*

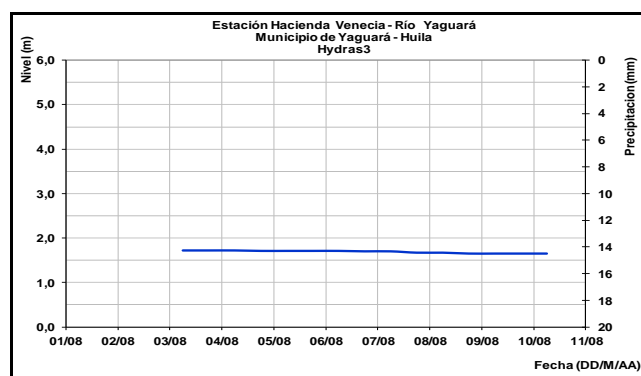
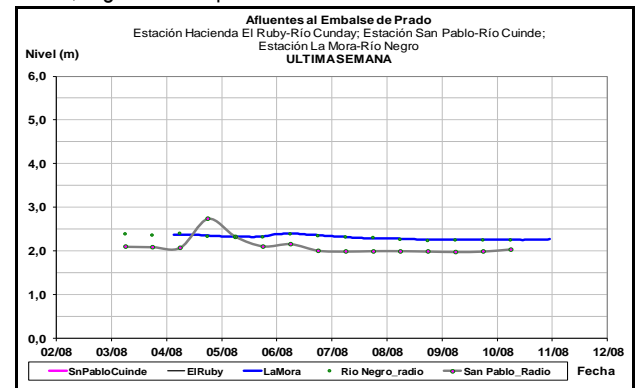
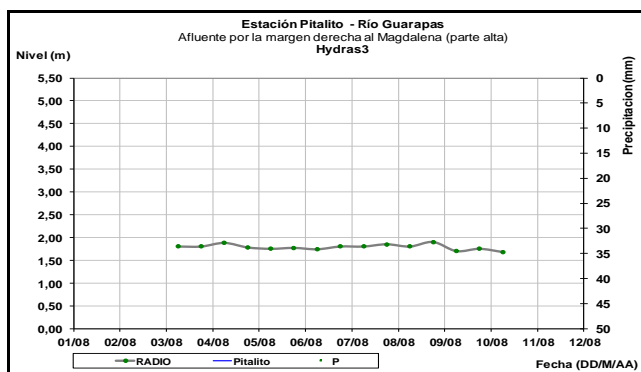
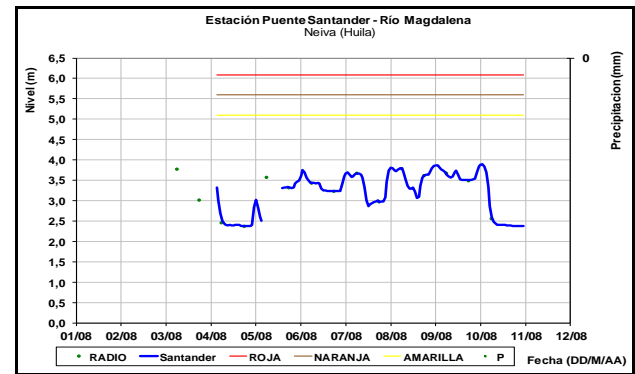
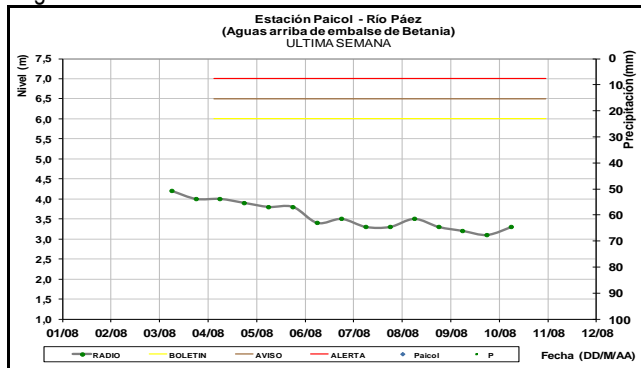
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran ligeras fluctuaciones dentro de comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

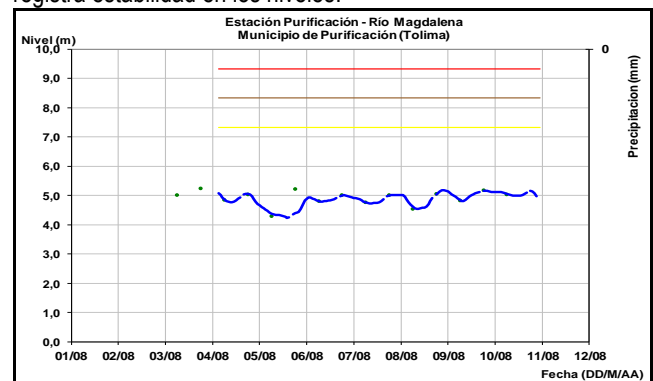
### CUENCA ALTA

Leves variaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Guarapas (Pitalito – Huila). Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

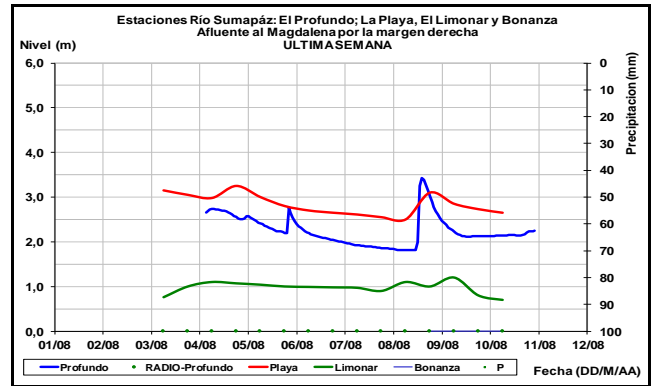
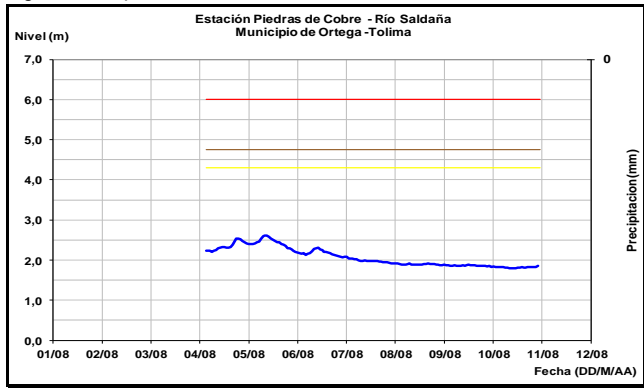
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra estabilidad en los niveles en las últimas horas, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



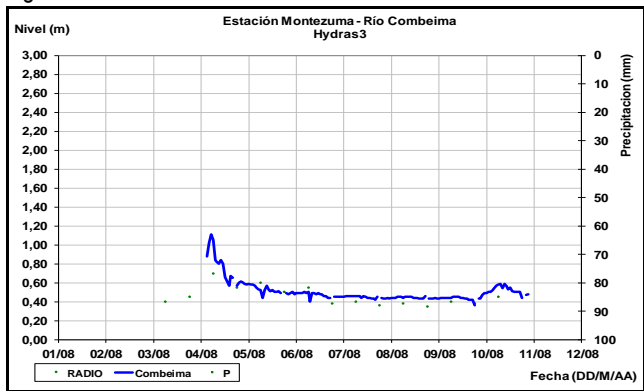
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra estabilidad en los niveles.



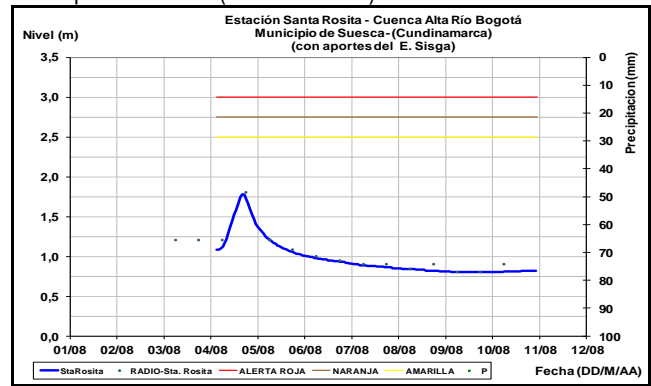
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.



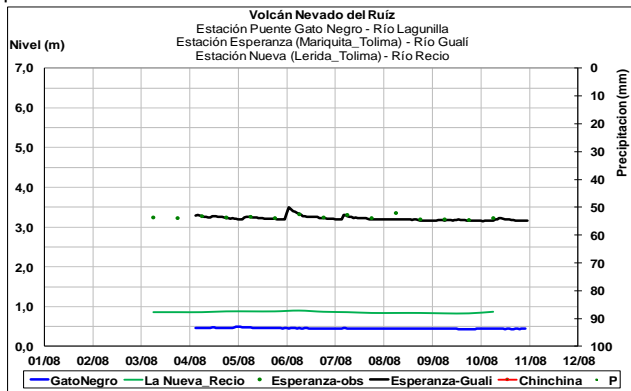
El río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima), registra leves variaciones en los niveles.



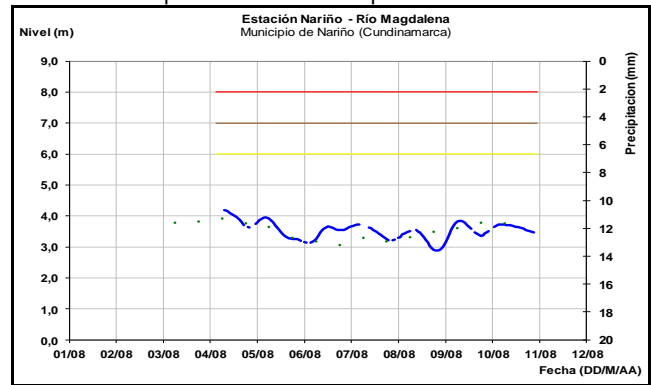
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



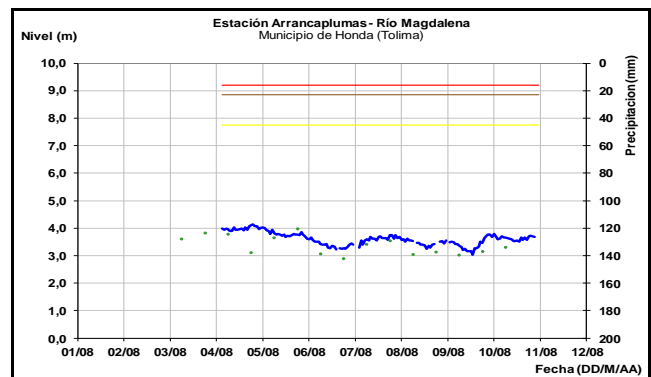
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

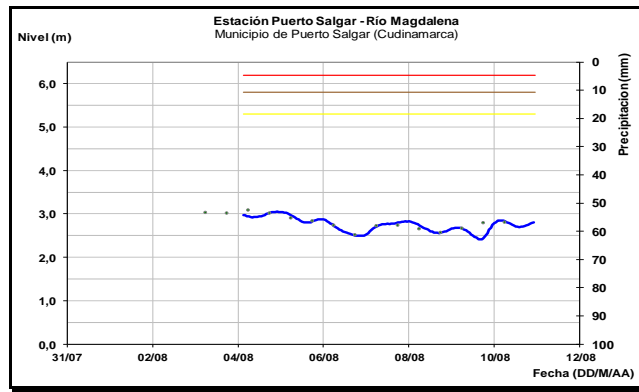
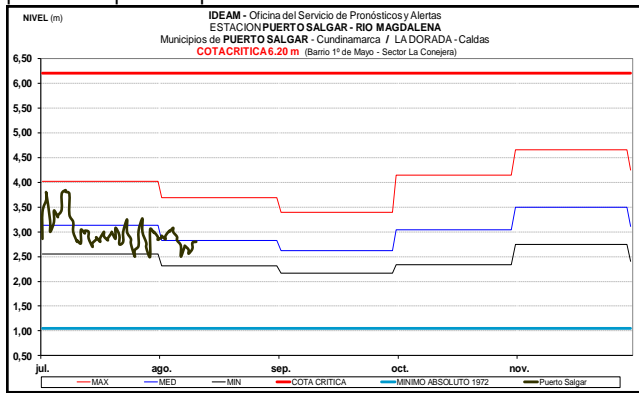


Niveles estables en el río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).

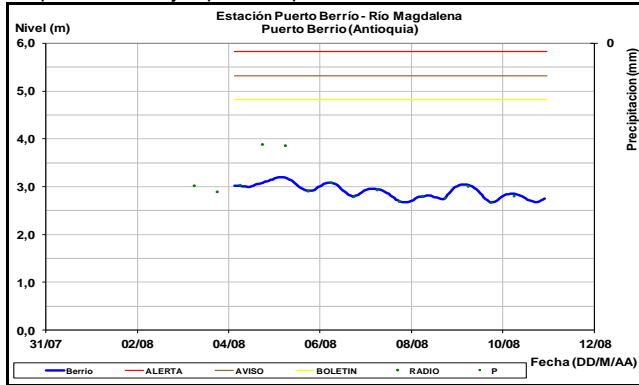


**CUENCA MEDIA**

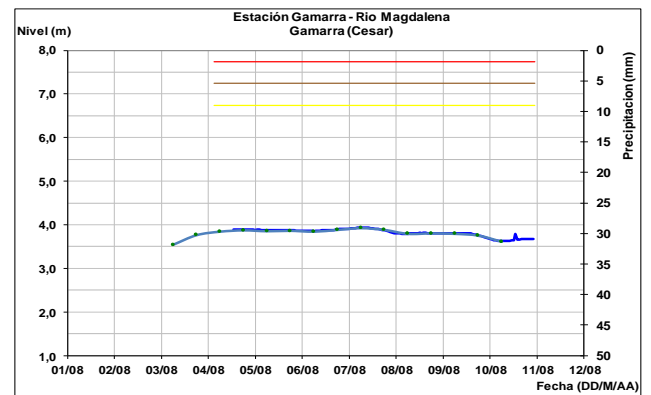
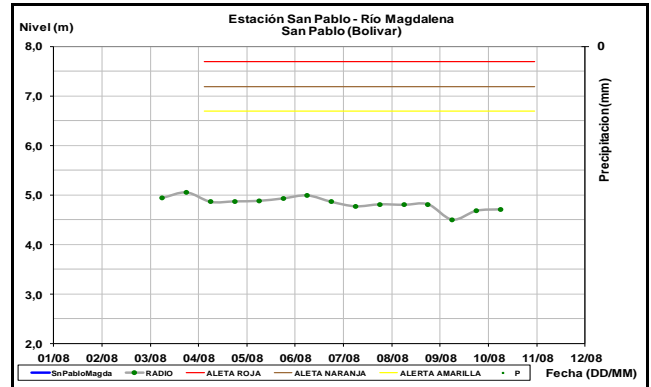
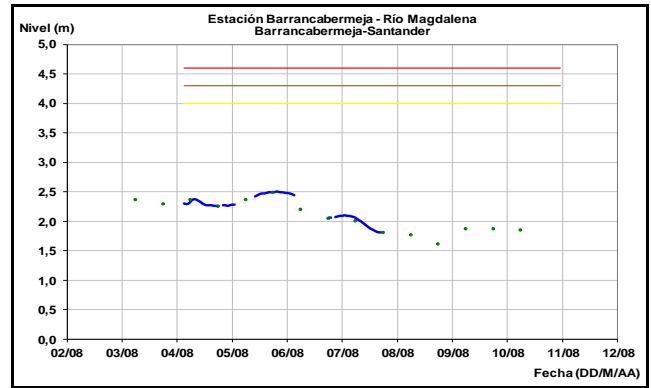
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan leves variaciones dentro de un comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios para la época.



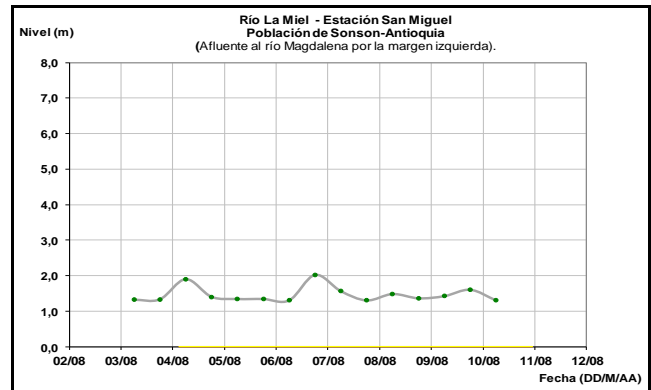
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones con tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

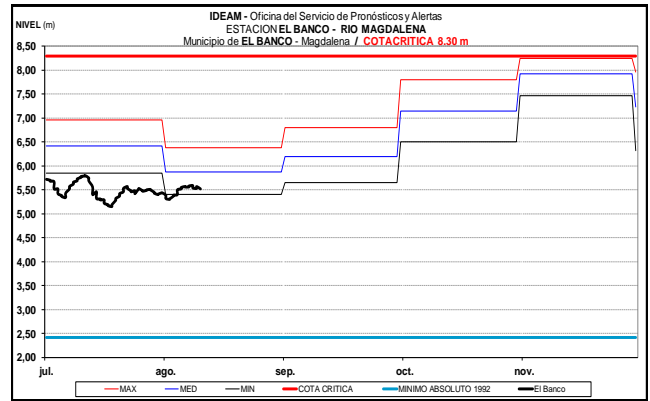
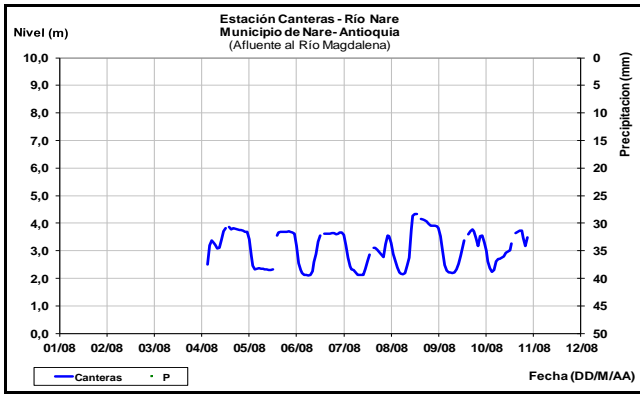


Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

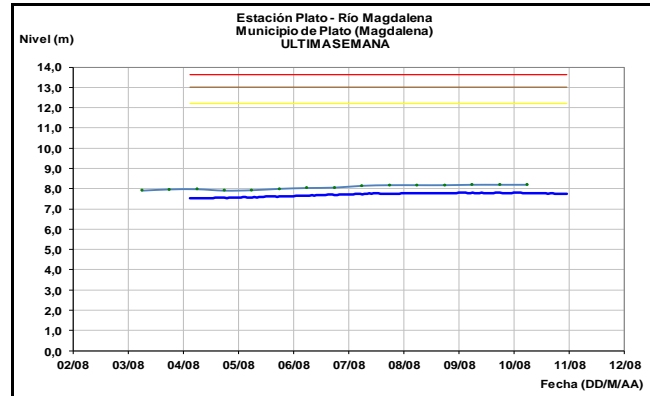
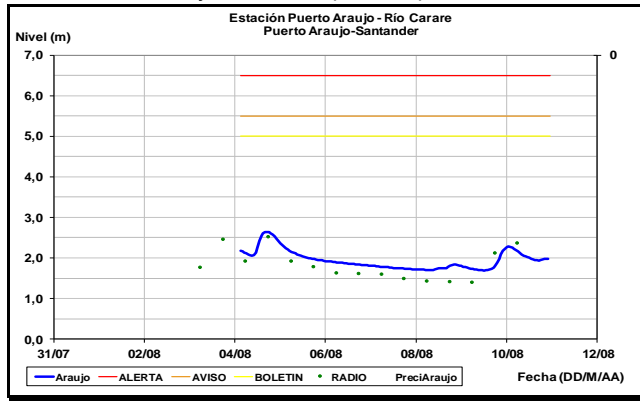


Los niveles del río La Miel los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amani), registran leves variaciones; en tanto que el río Nare presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.





Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios a bajos históricos para la época.

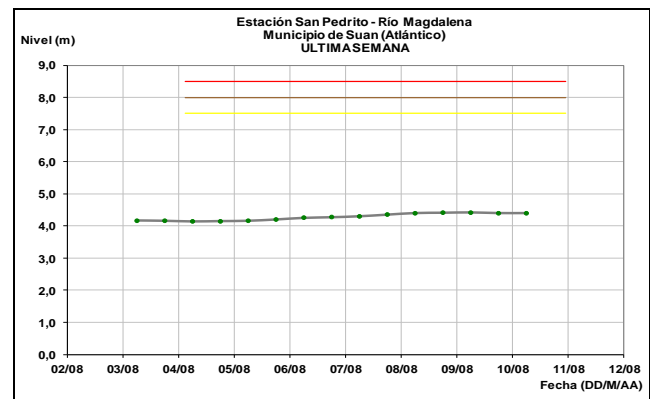
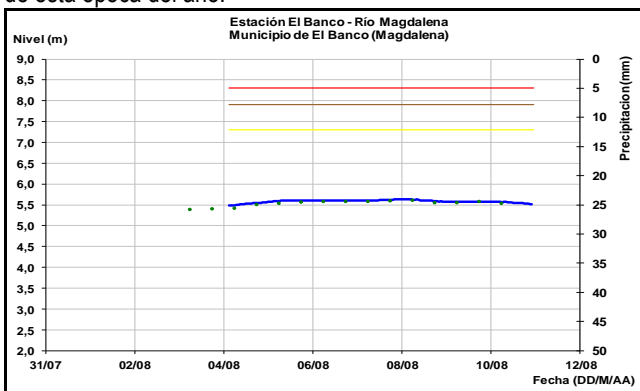


Se prevé estabilidad en los niveles del río Lebrija en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

Se registra comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

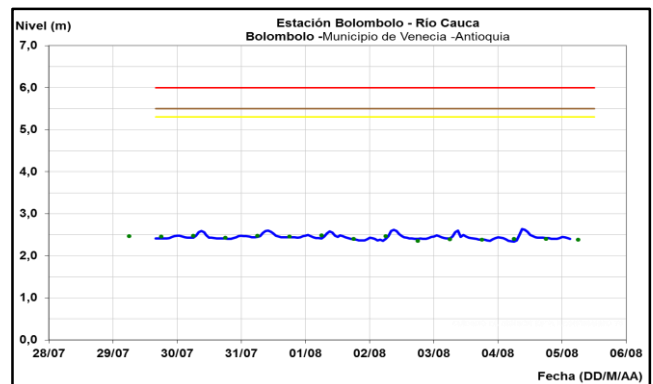
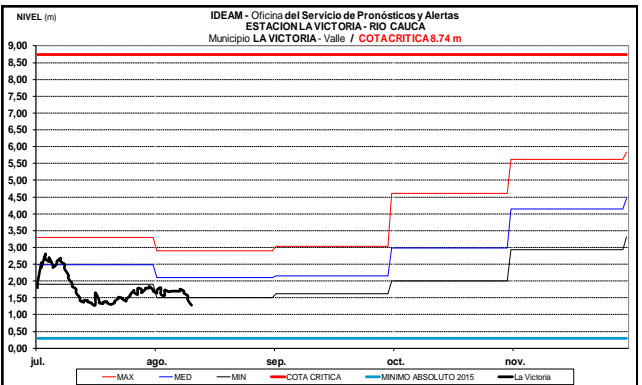
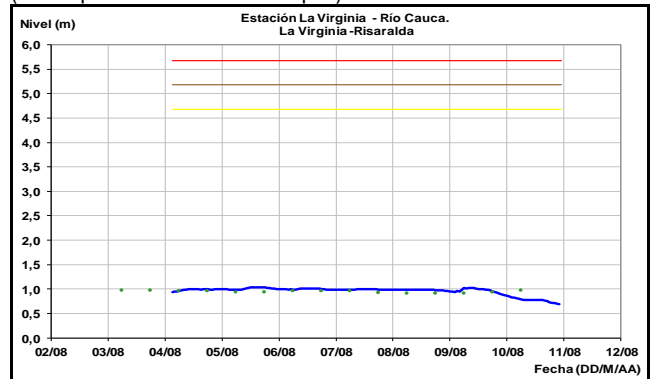
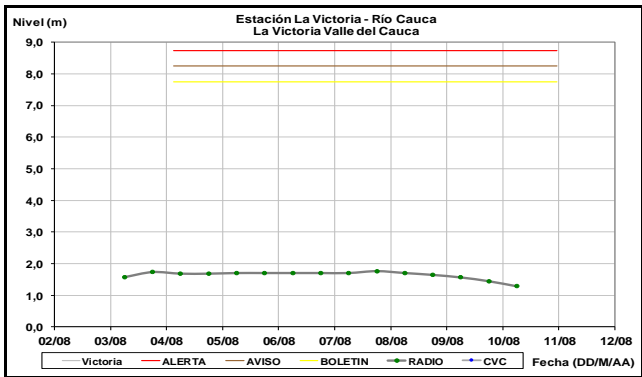
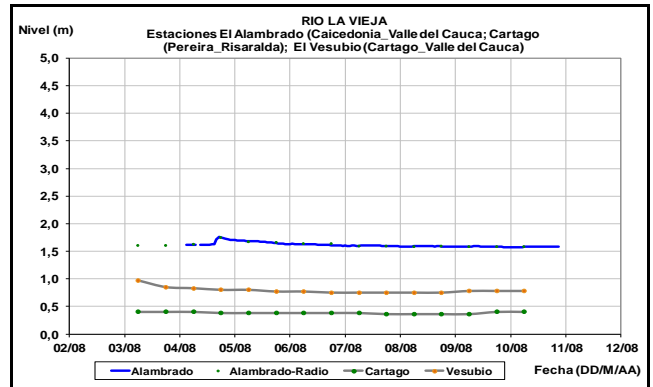
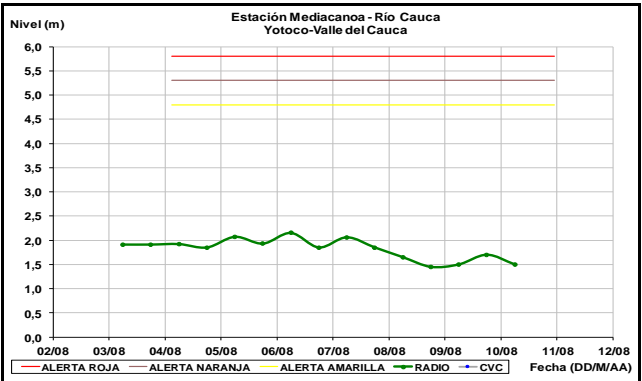
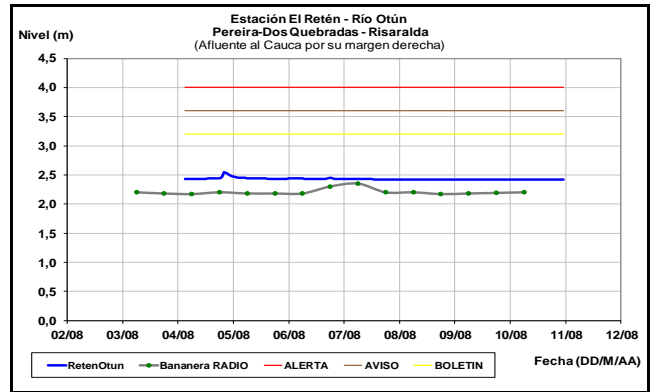
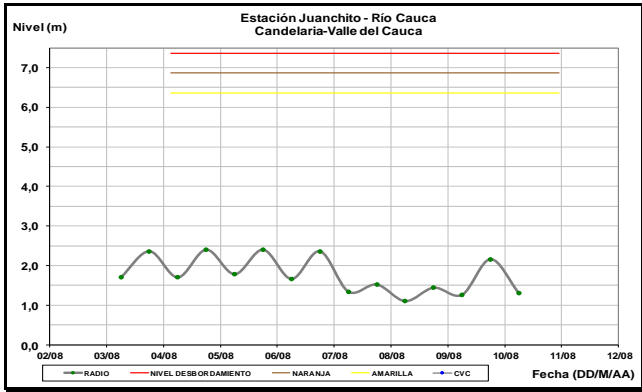


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



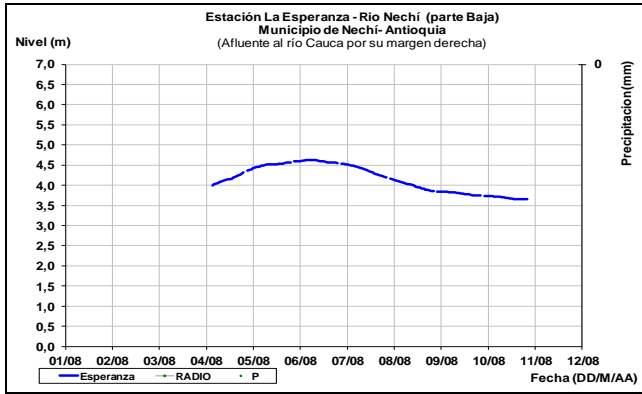
Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

### CUENCA MEDIA

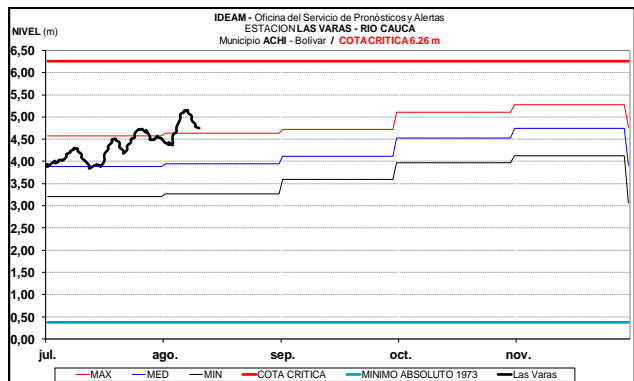
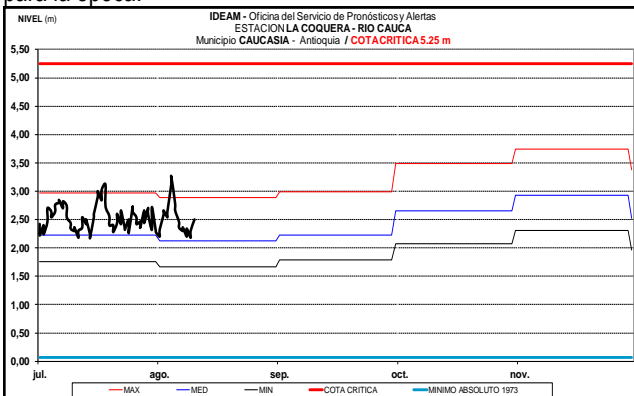
Continúan estables los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

## CUENCA BAJA

Persiste la leve tendencia al descenso en los niveles del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de altos a medios históricos para la época. Sin embargo, dadas las precipitaciones registradas en la cuenca alta se prevé nuevos ascensos en el río Nechí y sus principales afluentes.

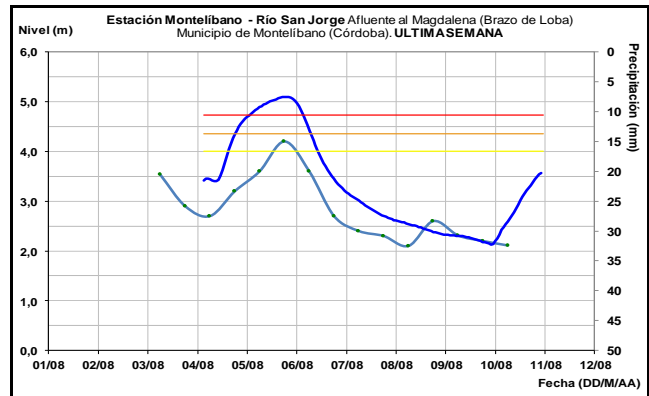
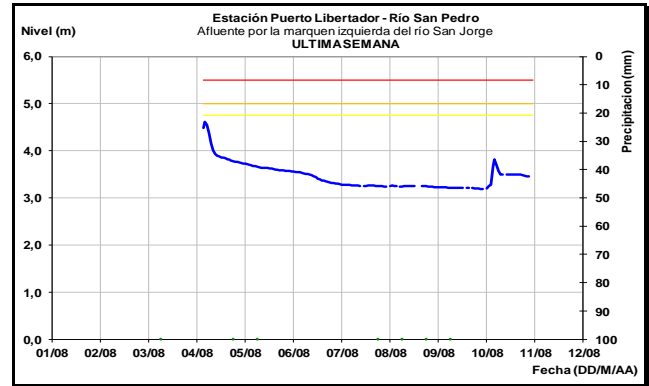


Los niveles del río Cauca registrados a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), presentan ligera tendencia al ascenso; en tanto, que a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan niveles con tendencia al descenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



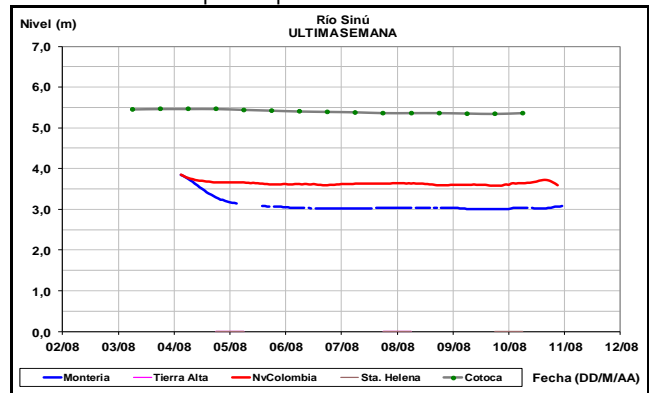
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra un ascenso moderado en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, producto de las precipitaciones de carácter moderado que se han registrado sobre la cuenca alta en el nudo de Paramillo.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

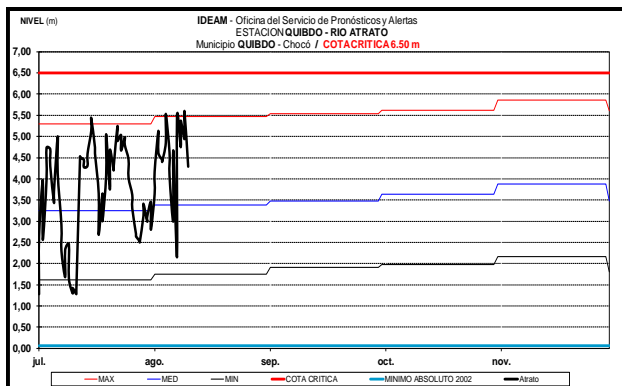
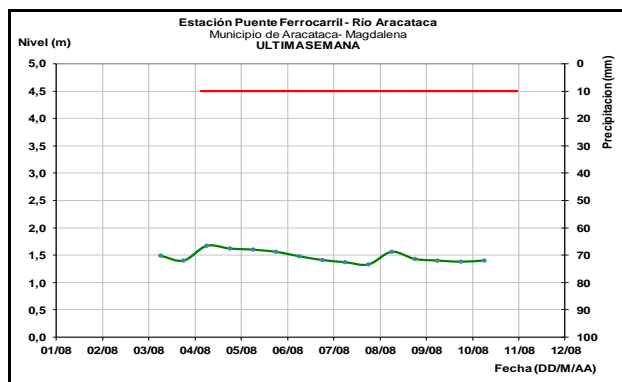
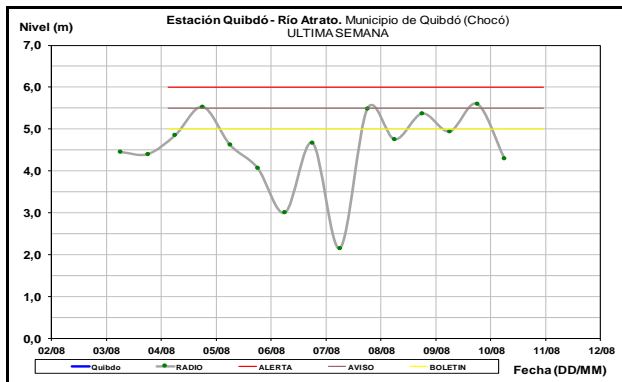
Estabilidad se registra en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



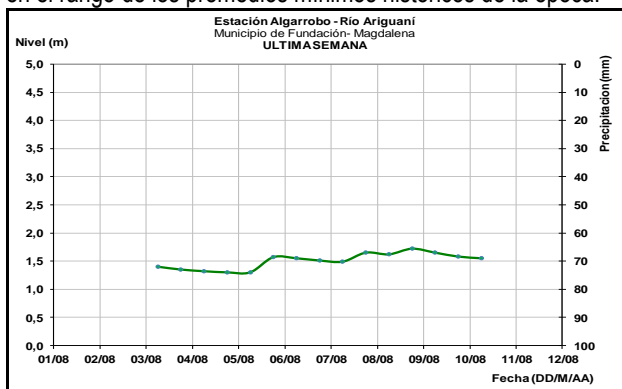
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Dadas las persistentes precipitaciones de variada intensidad e inclusive con descargas eléctricas registradas sobre la cuenca alta del río Atrato, se prevé nuevos incrementos en los niveles a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), los cuales podrían alcanzar valores altos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Atrato y sus principales fuentes.



El río Ariguani registra leve descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.

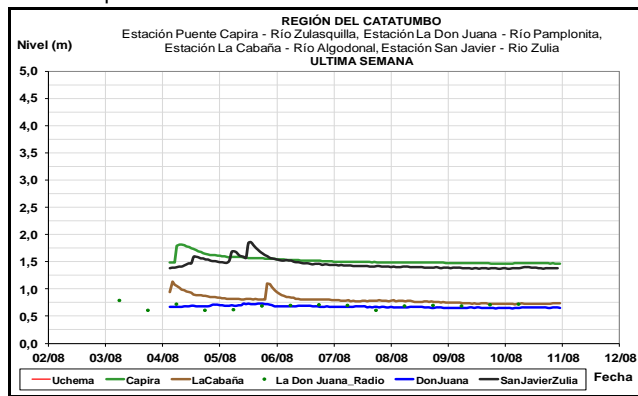
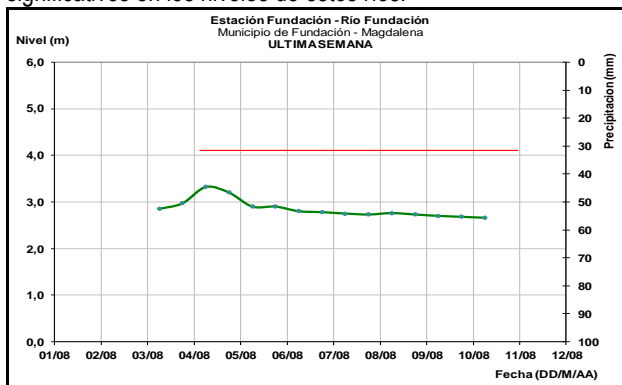


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO IMPORTANTE EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descenden 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 incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

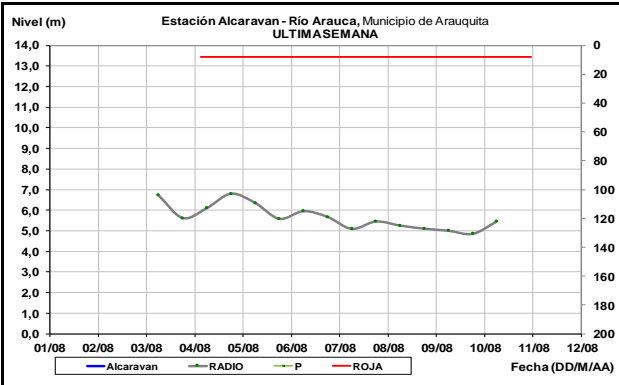
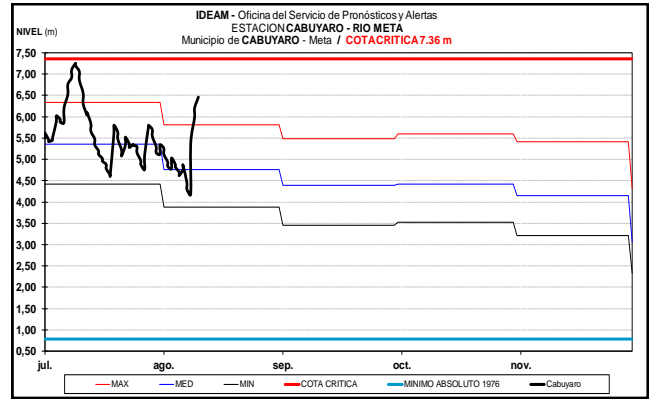
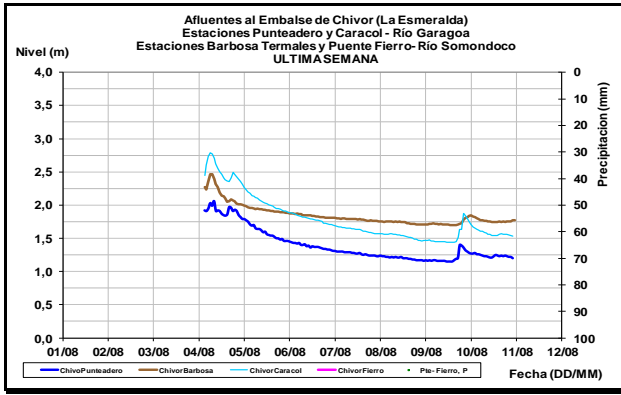
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran estabilidad en los niveles; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes.



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

Estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



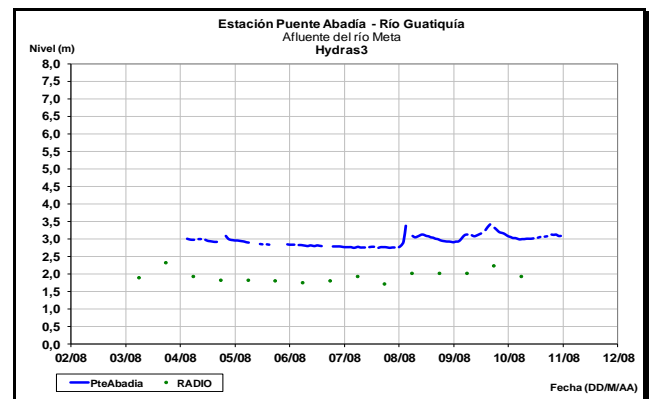
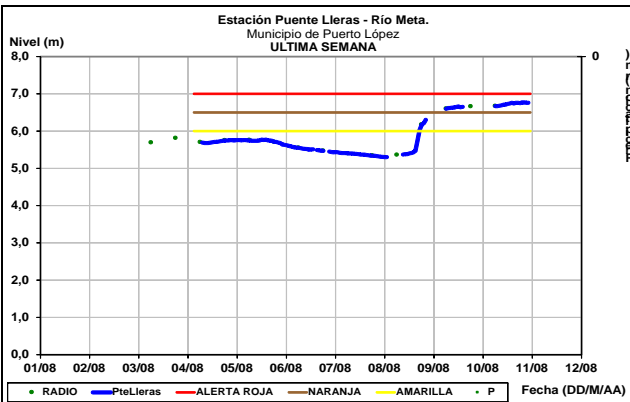
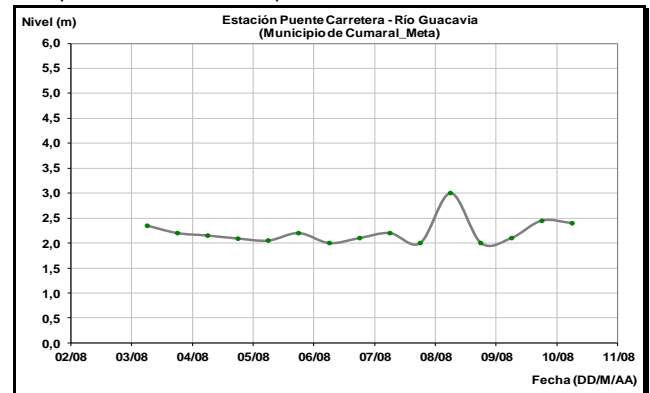
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad registradas en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari, afluentes al río Guaviare; los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Humea, Upía, Lengupá, Cusiana, Charte, Cravo Sur, Pauto, Muese, Paz de Ariporo y Cravo Norte, afluentes al río Meta; igualmente, los afluentes al río Arauca tales como Cobaría, Cobugón, Chitagá y Venagá (Margua). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

**CUENCA DEL RÍO META**

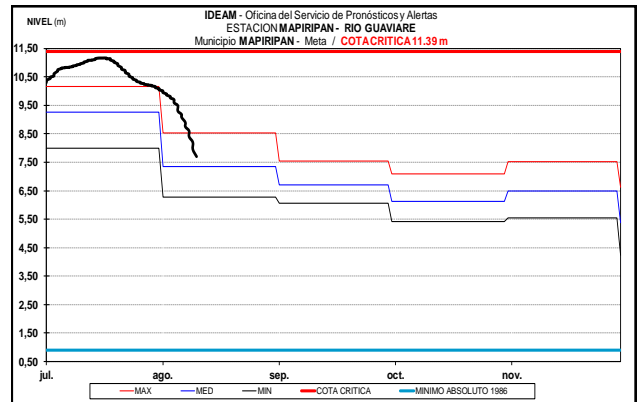
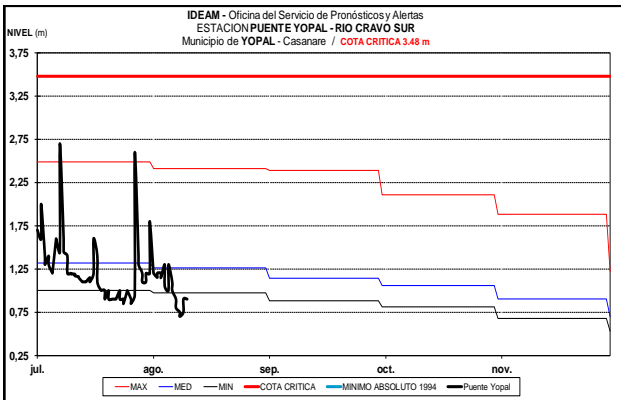
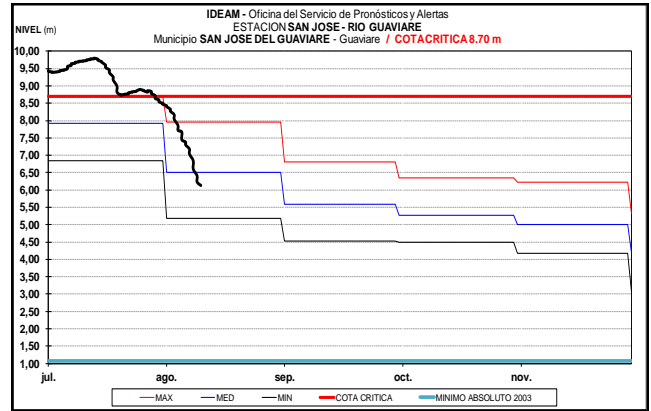
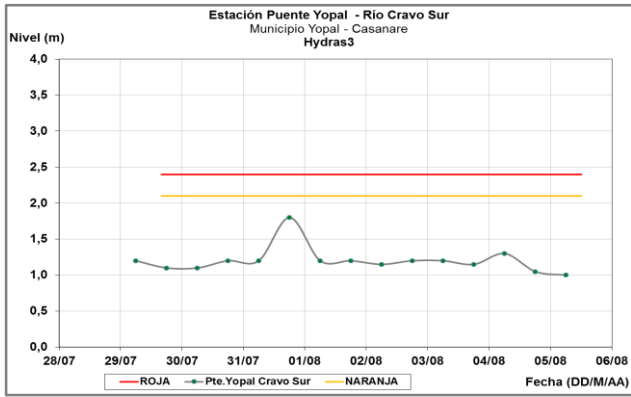
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)**

Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Meta a lo largo de toda la cuenca se mantienen en el rango de altos históricos para la época, dados los aportes de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



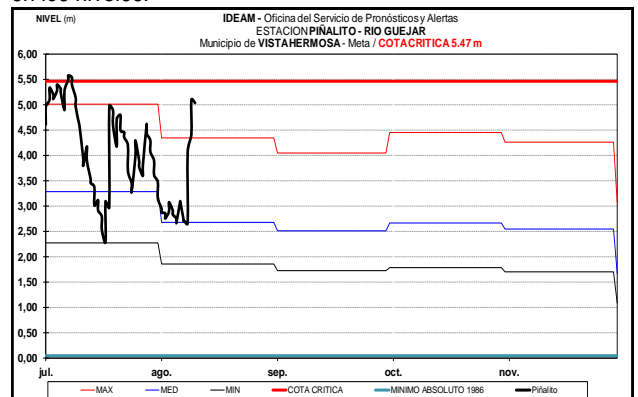
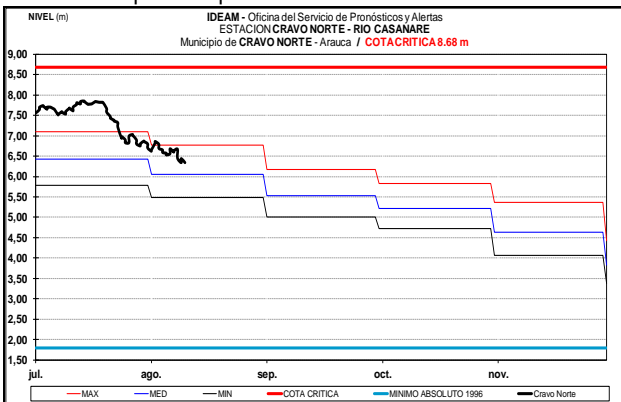
El río Cravo Sur registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el intervalo medio del mes.





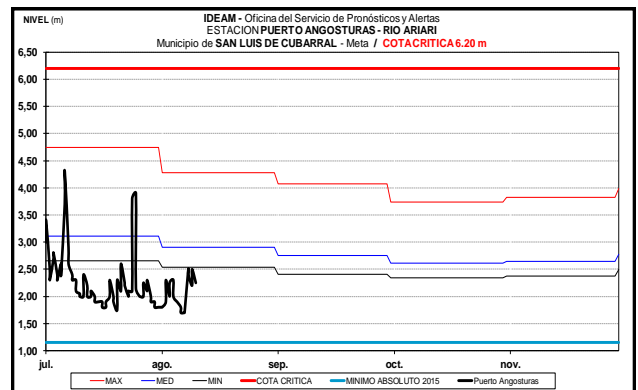
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso en el nivel y valores en el intervalo alto para la época.

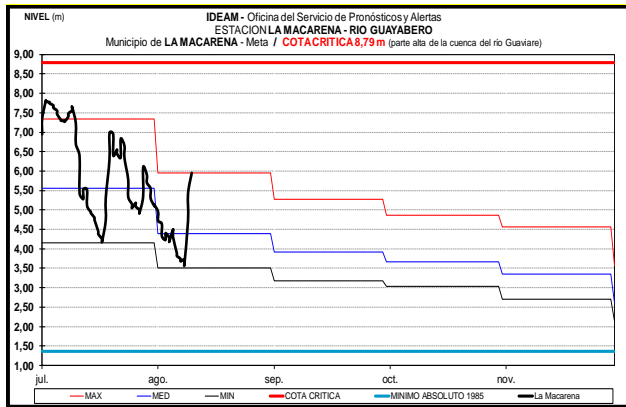
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, registran incrementos moderados en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos históricos del mes.

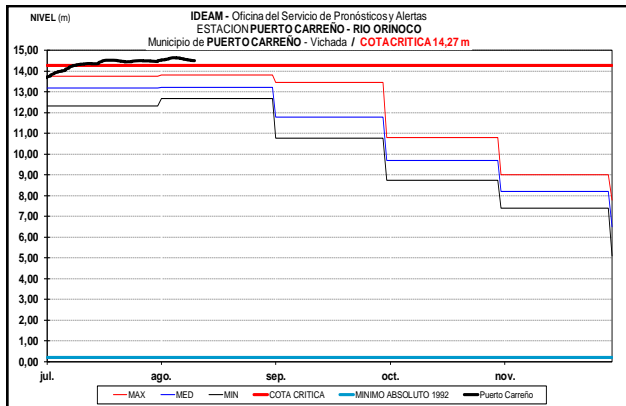




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

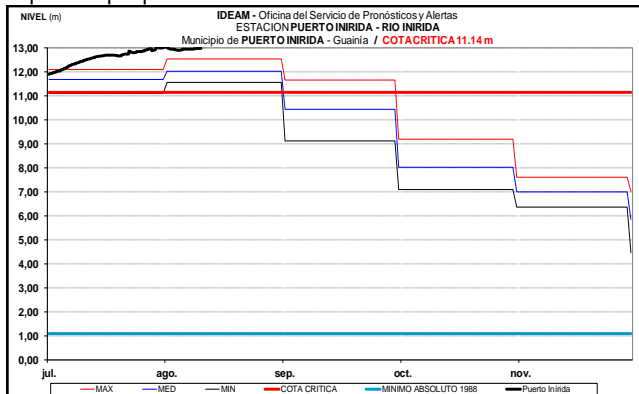
Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Orinoco, con valores superiores a la cota de desbordamiento en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel del río Orinoco.



### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

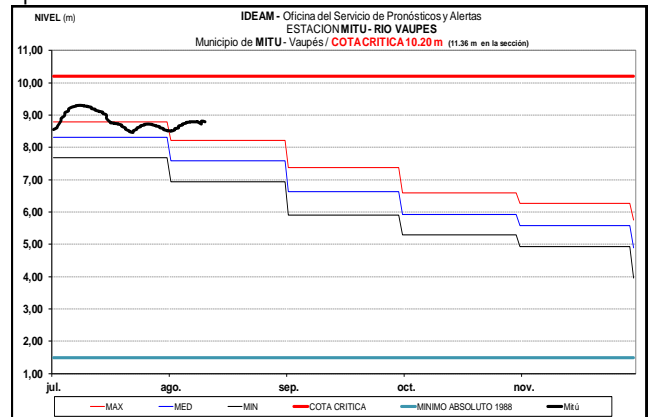
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Niveles estables en el río Inirida en Puerto Inirida, con valores en el rango de altos aún por encima de la cota crítica de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



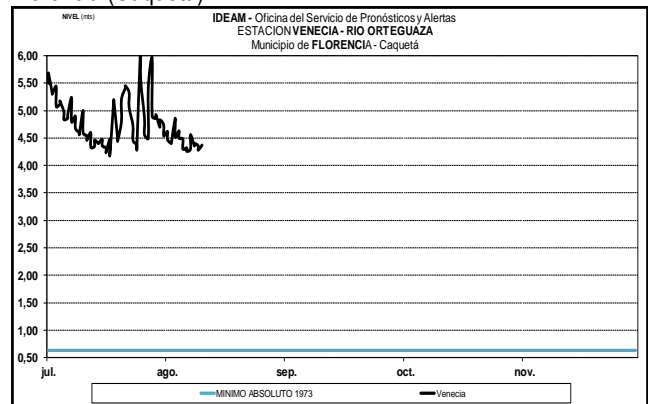
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta leves fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango alto para la época.



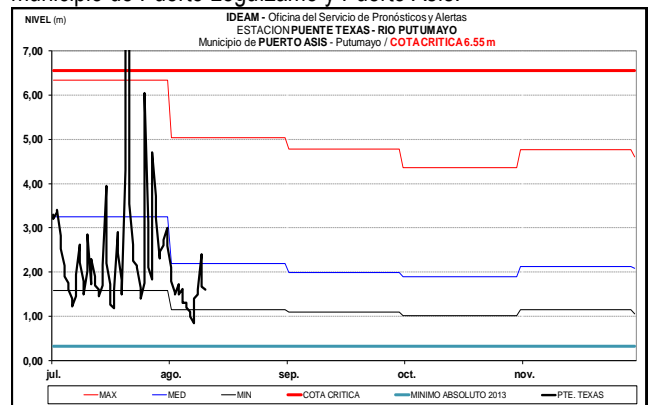
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

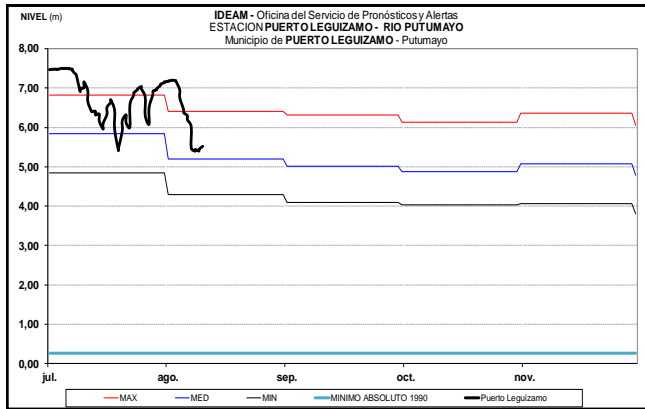
Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

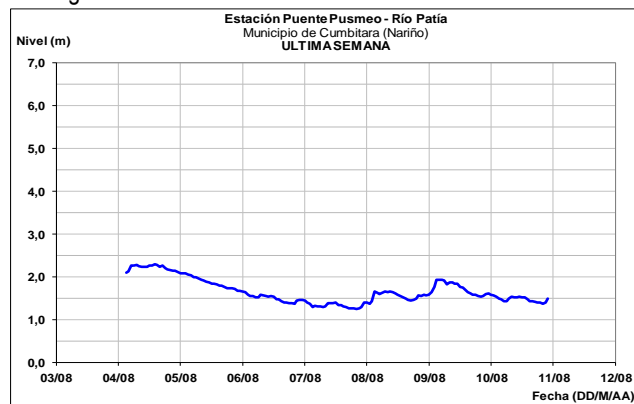
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable.



### GOLFO DE URABÁ

**ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL CARIBE EN URABÁ**

Se mantiene esta alerta dadas las persistente precipitaciones de variada intensidad registradas sobre el Golfo de Urabá, las cuales podría generar crecientes súbitas en los niveles los ríos Mulatos, León, Canalete, San Juan de Urabá y afluentes al río Atrato en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a los cambios y variaciones en los niveles de estos ríos.



**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 preferitas 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