



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 275

Bogotá D.C., 01 de Octubre de 2016  
Hora de actualización: 12:00 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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

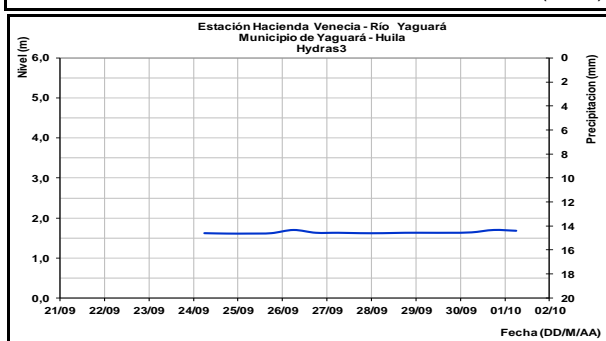
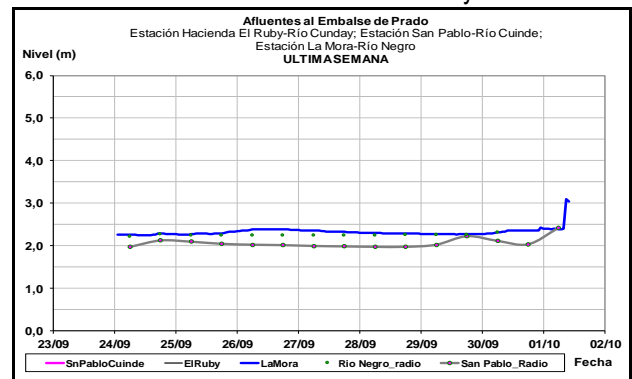
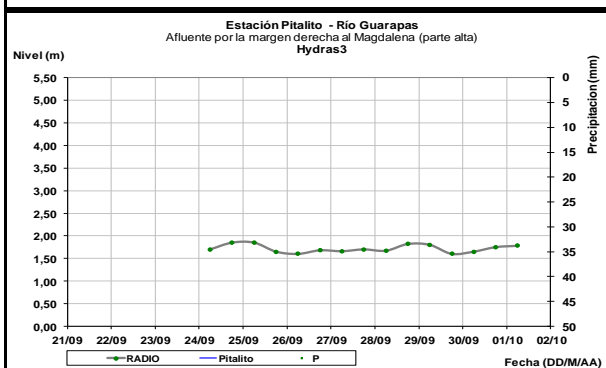
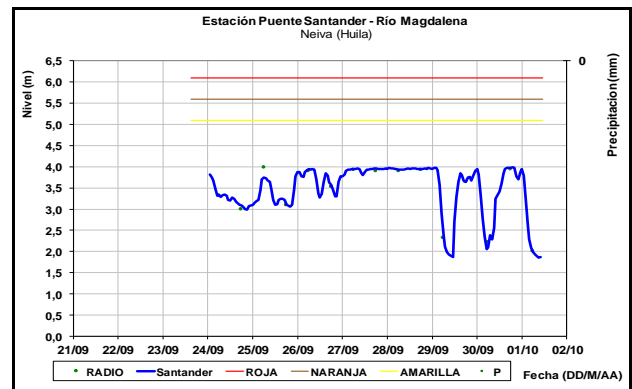
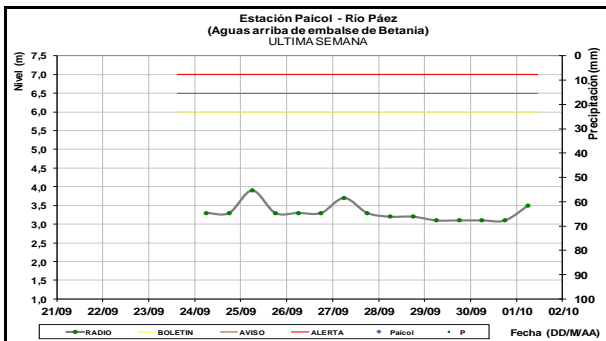
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Registran ligeros incrementos los afluentes en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

### CUENCA ALTA

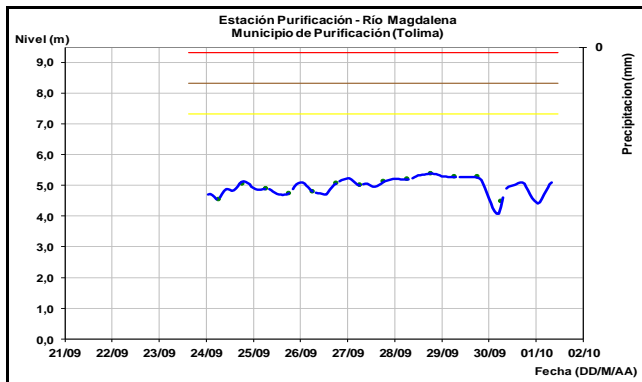
Leves ascensos en los niveles principalmente para los ríos: Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.

El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones contenencia al descenso en el nivel. El río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

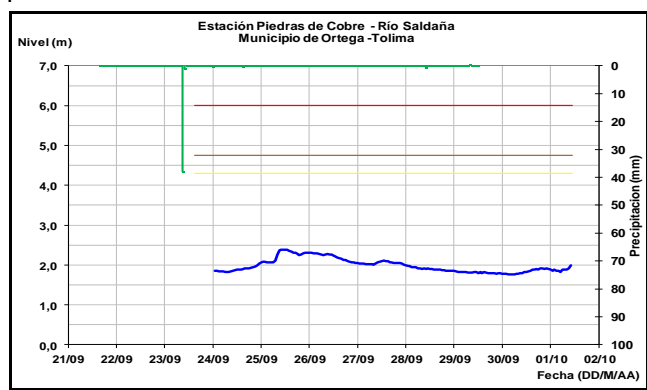


Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran ligeros incrementos en los niveles, y con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.

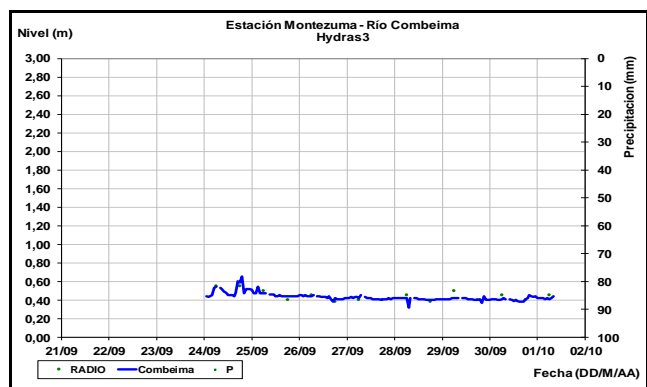
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel y, leve ascenso en las últimas horas, se prevé que registre descenso en los niveles en el transcurso de la tarde de hoy.



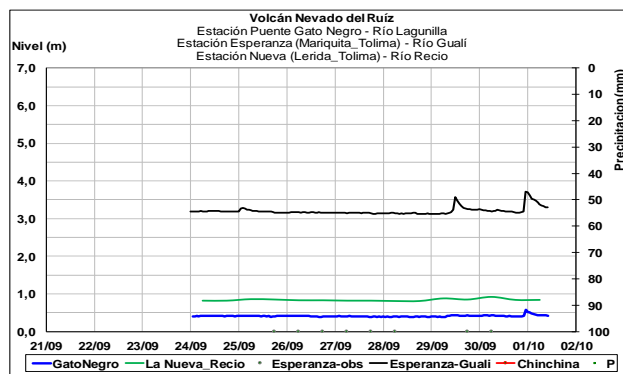
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra un ligero ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para la tarde y noche de hoy



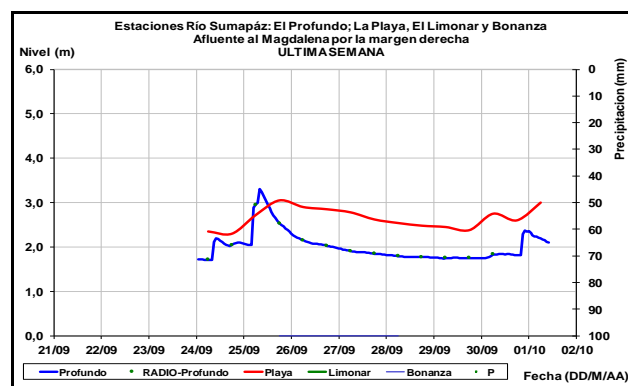
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.



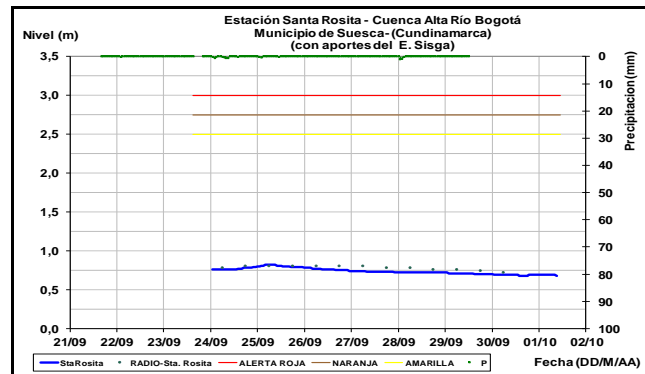
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable y valores en el rango de los promedios históricos.



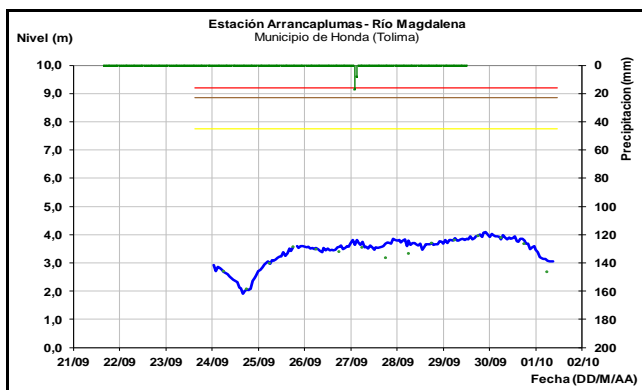
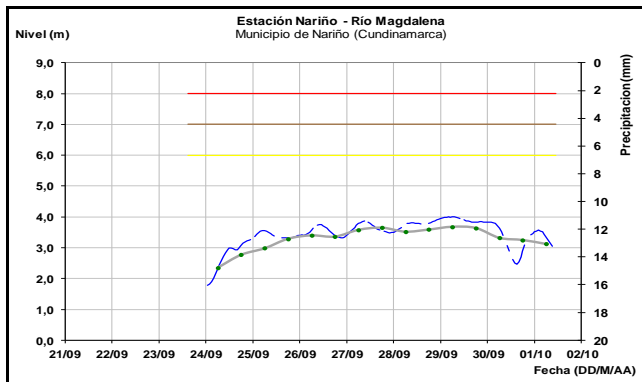
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar - Tolima), registra moderada variación en los niveles con tendencia al ascenso en las estaciones la Playa y en el Limonar.



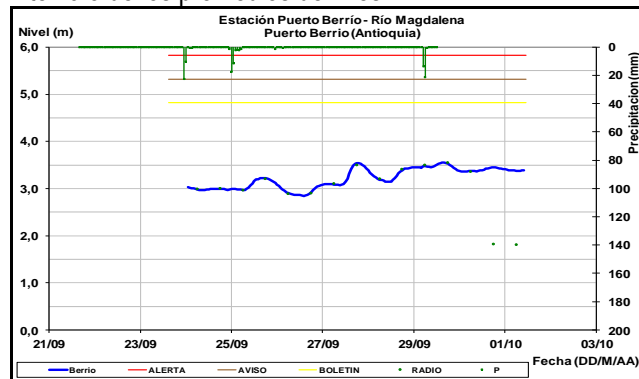
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra leve estabilidad en el nivel; en tanto, que en las cuencas Media y Baja registra fluctuaciones con tendencia al ascenso significativo en los niveles.



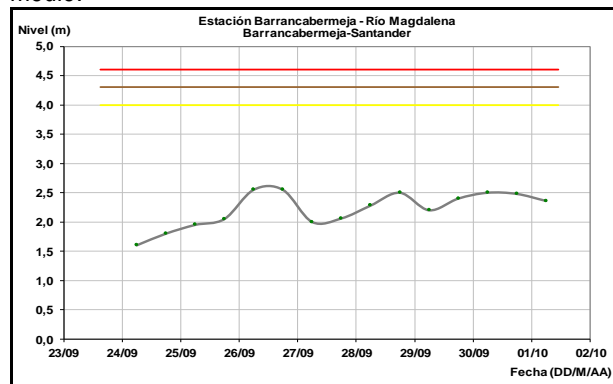
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones con tendencia al descenso, tendencia que se prevé cambie en el transcurso de la noche y mañana por el tránsito de niveles altos que se desplazan por el cauce principal del río Magdalena.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios del mes.

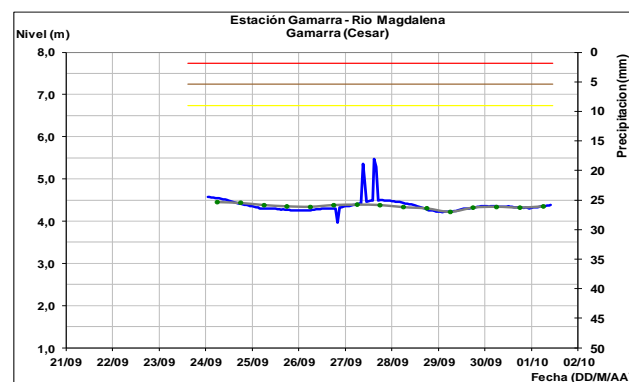
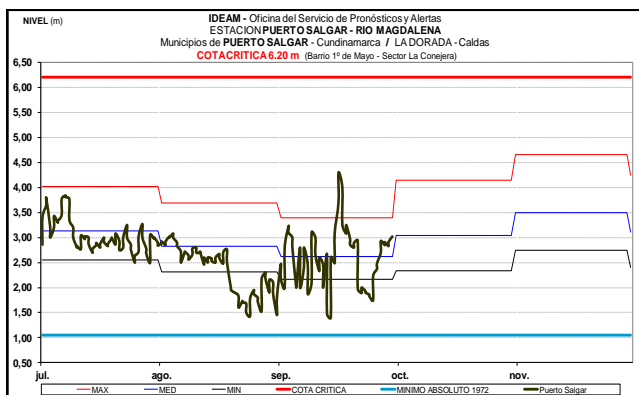
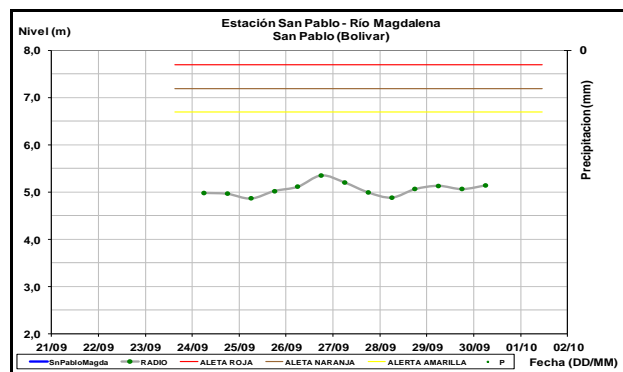
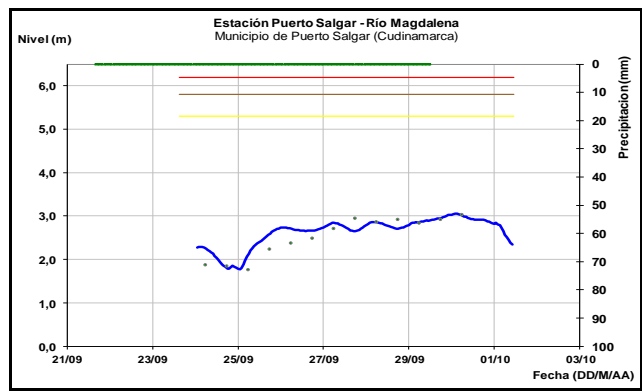


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan con leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con tendencia al ascenso para las proximas horas, debido a las lluvias registradas sobre el Magdalena medio.



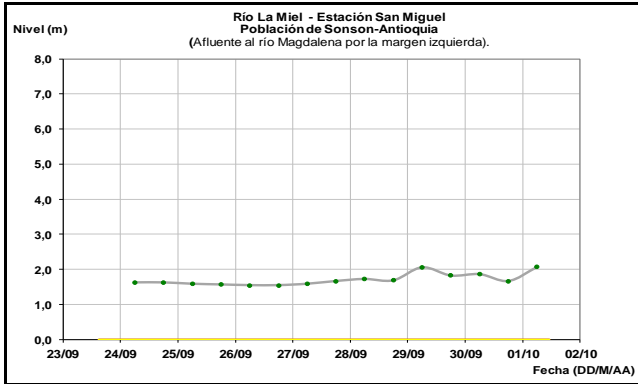
### CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), tienden al descenso para hoy, con valores en el rango promedio histórico para la época.

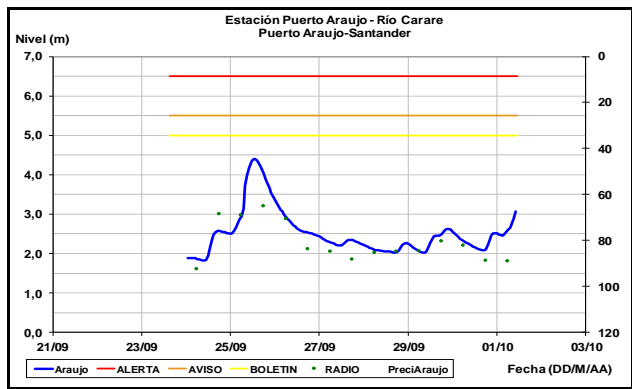


**Afluentes en el sector**

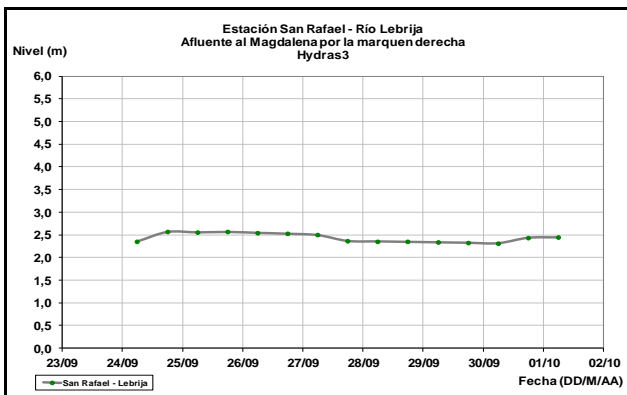
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra un leve incremento en los niveles, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander, registra un significativo ascenso en niveles, condición que prevalecerá para el transcurso de todo el día de hoy.



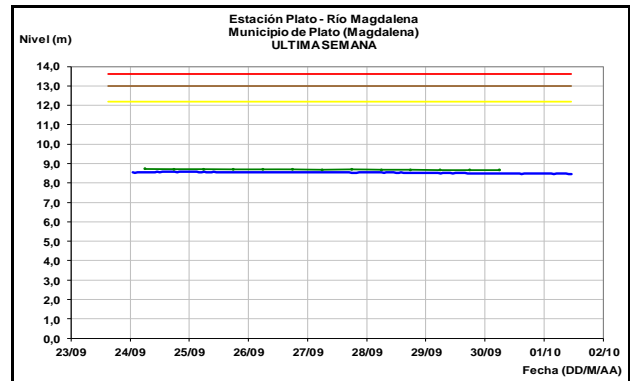
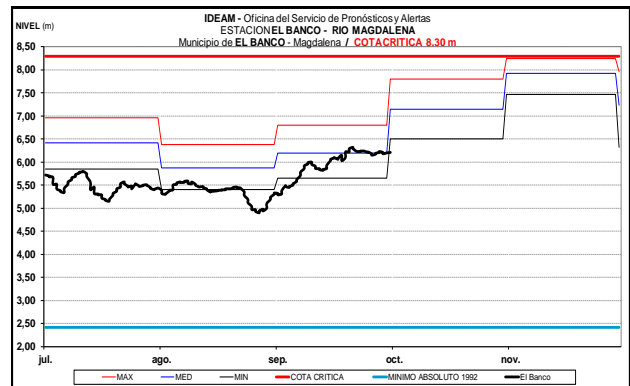
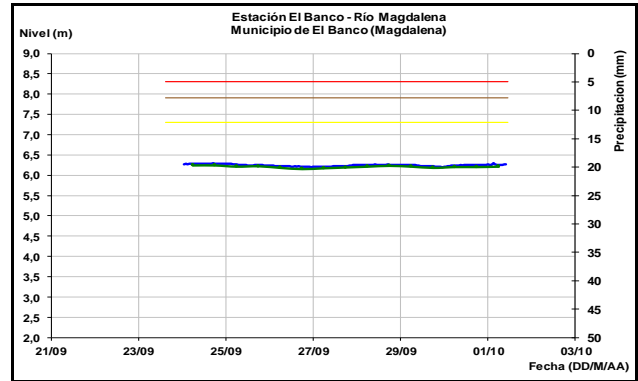
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con leve tendencia al ascenso.



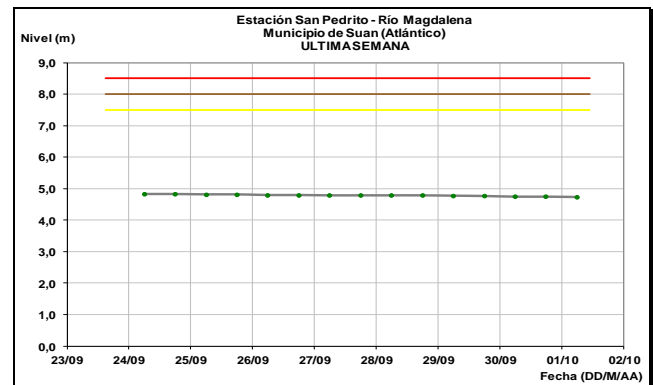
**CUENCA BAJA**

El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar

(departamento Bolívar) continúan registrando niveles estables.



Similar comportamiento registra la estación de San Pedrito en el río Magdalena, municipio de Atlántico.

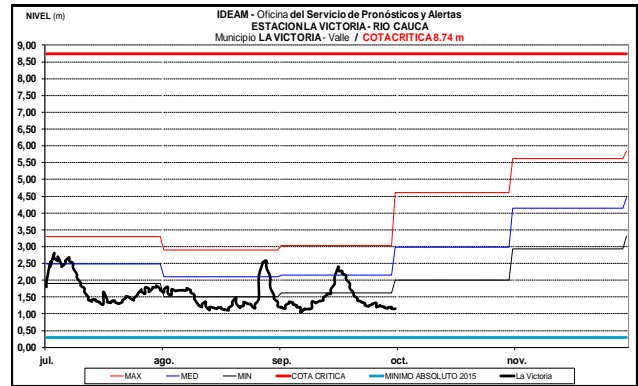
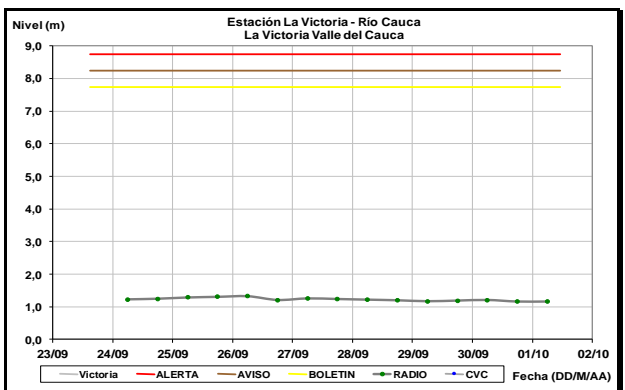
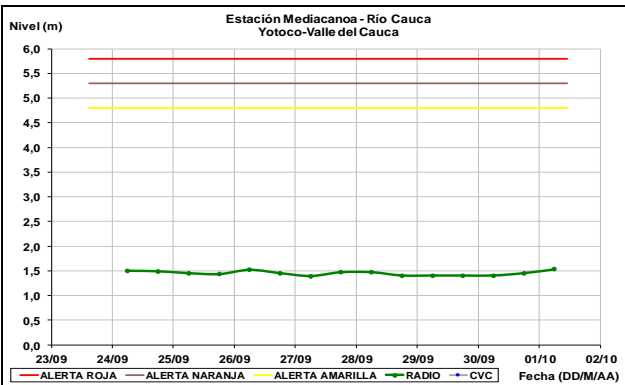
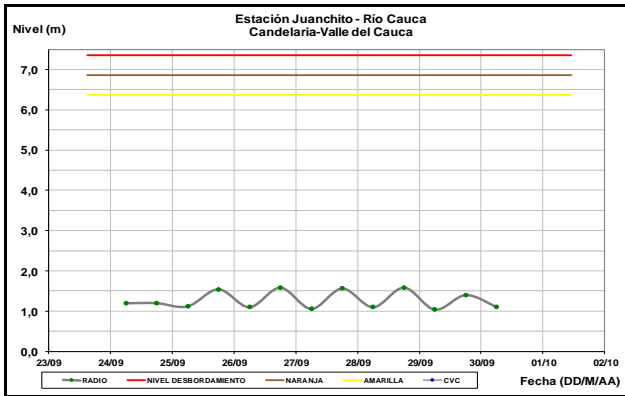


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

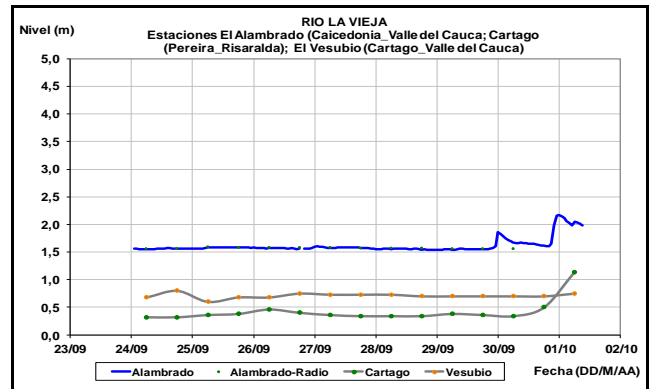
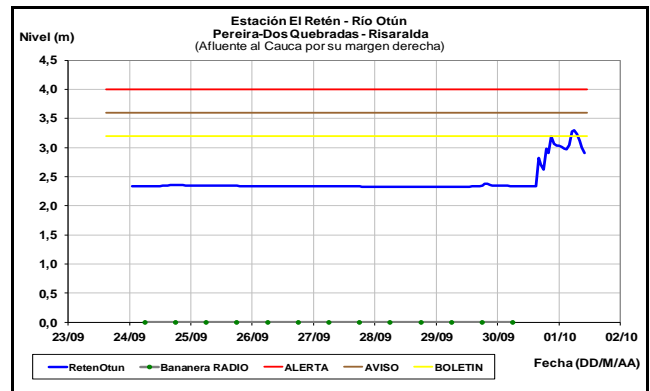
### CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en los niveles registra en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

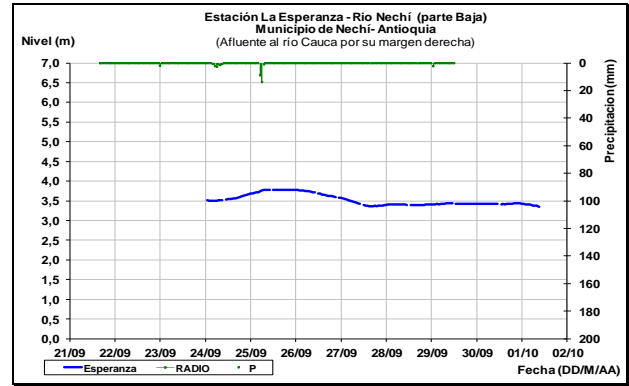
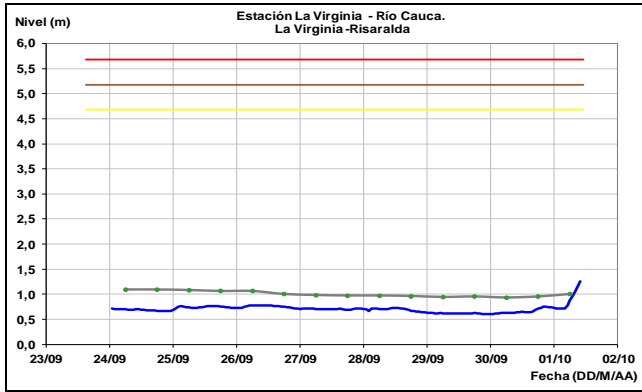


### CUENCA MEDIA

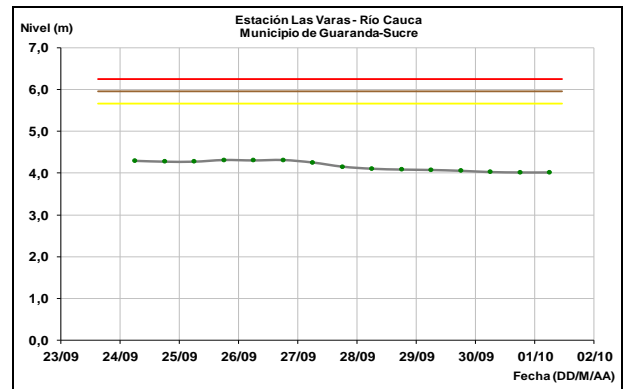
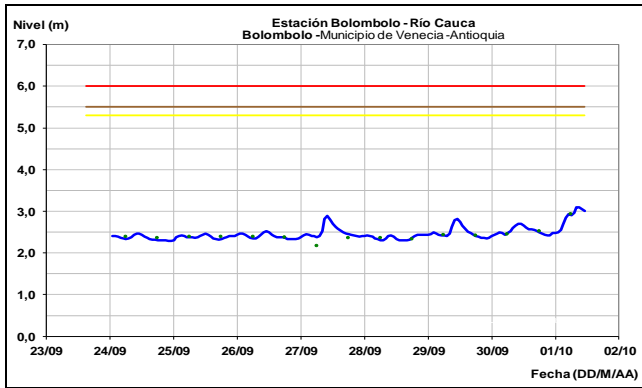
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran fluctuaciones ligeras en los niveles y tendencia al descenso.



Ligeros incrementos en los niveles registra en el río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia - Antioquia, respectivamente).

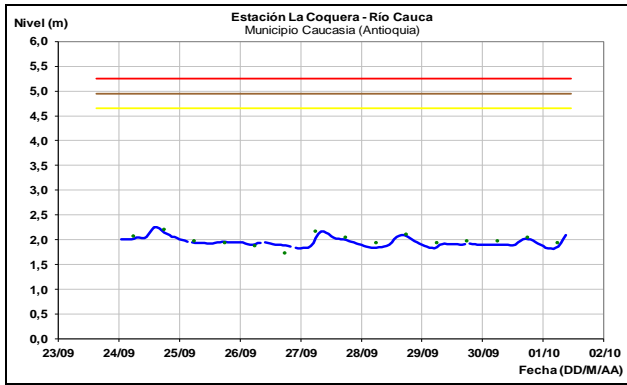


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA BAJA

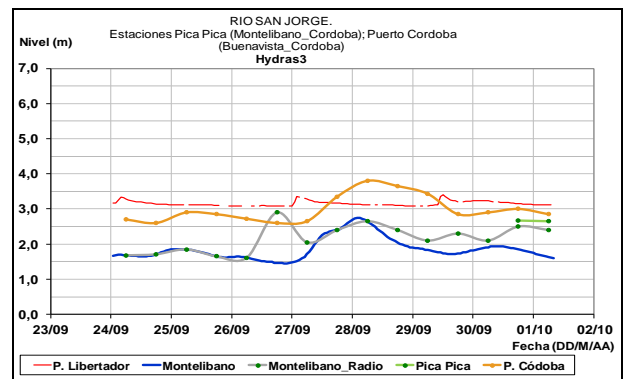
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra un ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.

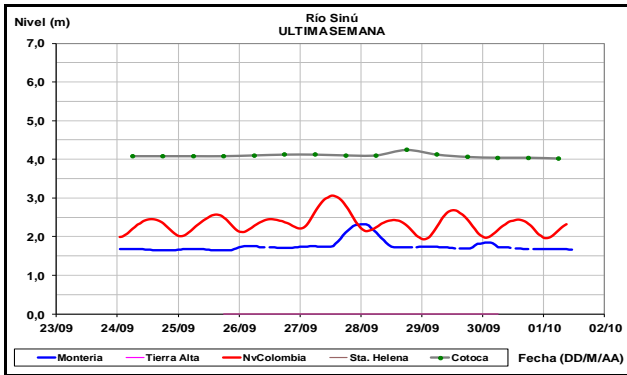
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles y tendencia al descenso.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el

nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### GOLFO DE URABÁ

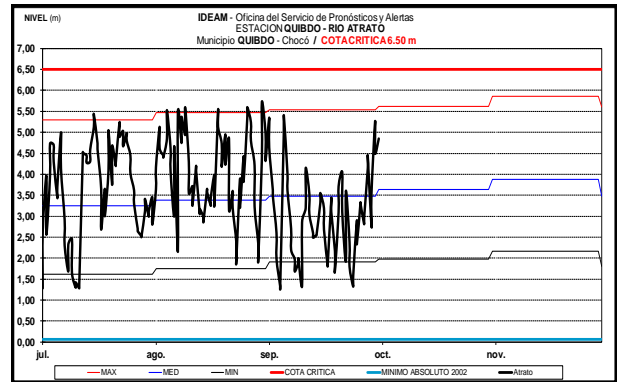
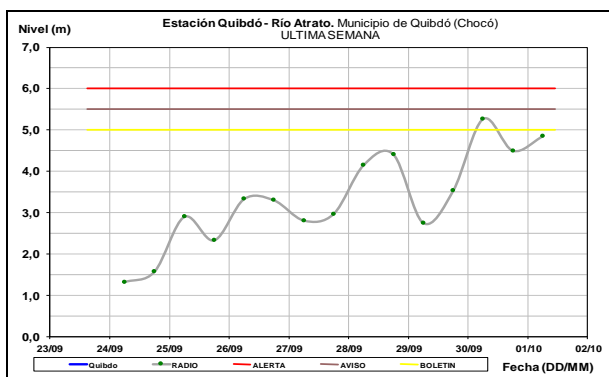
#### ALERTA AMARILLA PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEÓN

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presenten moderados incrementos debido a que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

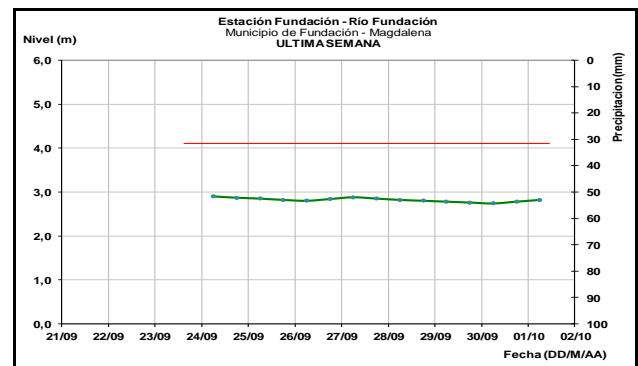
Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevé persistan lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica a lo largo de departamento de Chocó. Por tanto, se espera incremento importante de los niveles en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato, San Juan y Baudó. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos y quebradas del departamento del Chocó.

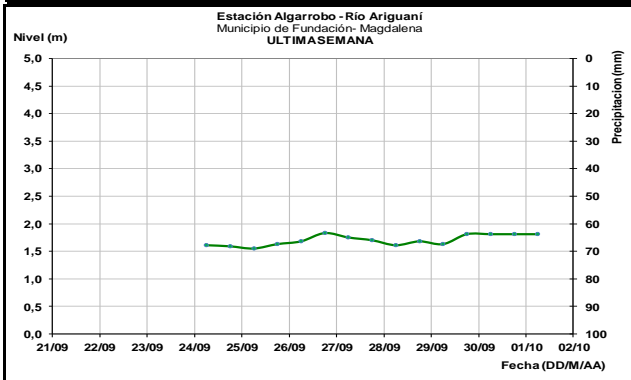
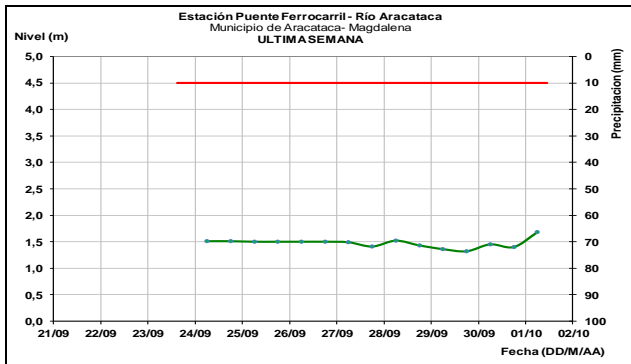


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

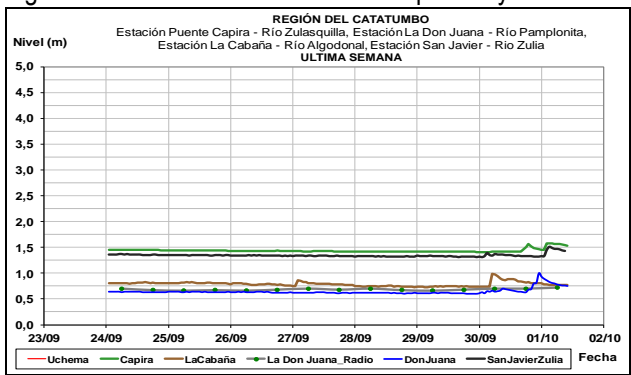
Se prevé crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los ríos, quebradas y caños que drenan directamente hacia el Mar Caribe y a la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos: Alférez, Palomino, Ancho, río Frío, Don Diego, quebrada Mendiaguaca, Buritaca, Piedras, Minca, Manzanares, Quebrada Aguja, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación; así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza, como los ríos Cesar y Ariguaní; debido al paso del Huracán MATTHEW. El IDEAM recomienda especial atención a la comunidad en general y a los comités locales, regionales estar atentos ante la variación súbita de estos ríos, quebradas y caños sobre la región del Caribe. Igualmente, se establece alerta Roja para los ríos afluentes principales de los ríos Ranchería (Arroyo Tabaco, Quebrada El Carmen, Cerrejon, Arroyo Hondo) y del río Cesar que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Azucar Buena, Guatapurí, Urumita, Maria Angola, Claro y Garupal.





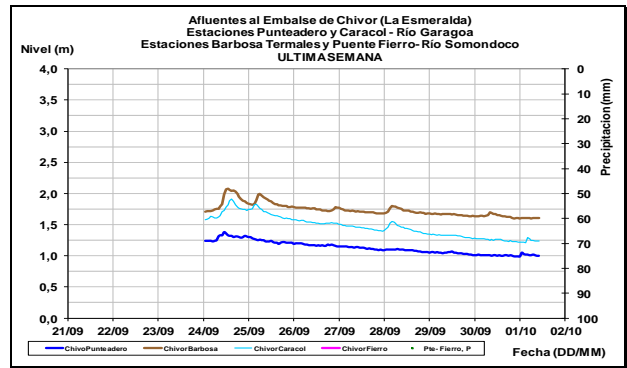
### CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente, registran leves fluctuaciones en los niveles; similar comportamiento se registra en el río Algodonal con tendencia al descenso para hoy.



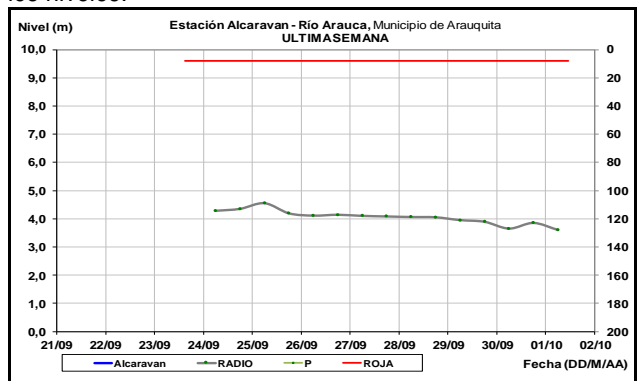
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran tendencia de descenso.



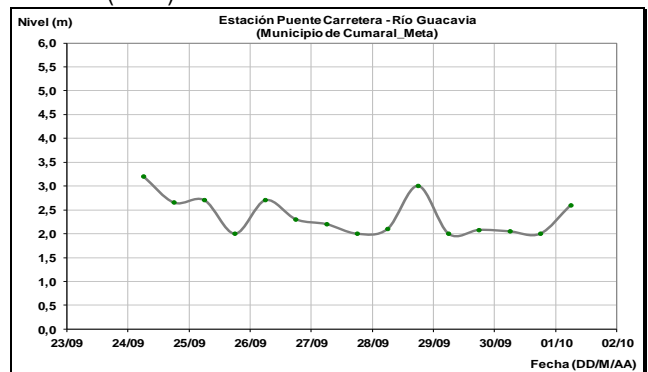
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene para hoy tendencia de descenso en los niveles.



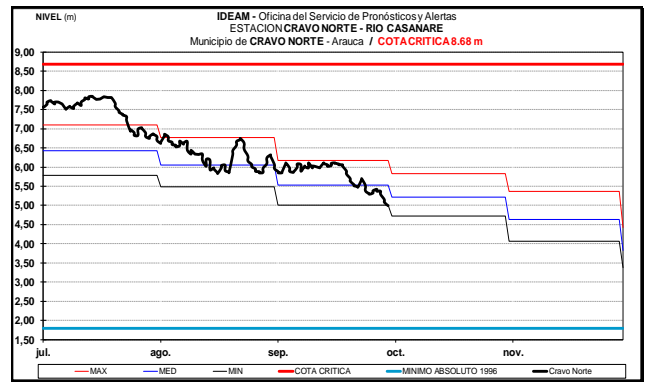
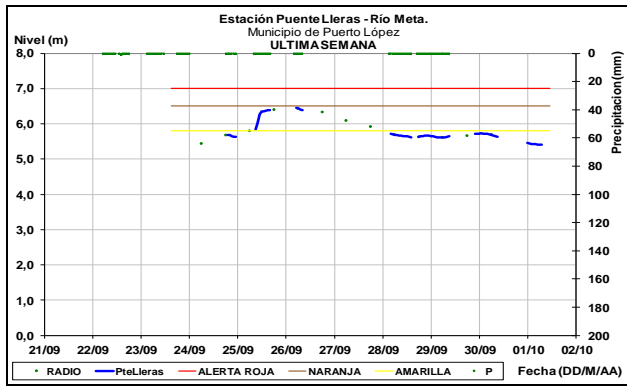
### CUENCA DEL RÍO META

Como resultado de las precipitaciones en el último día en el piedemonte llanero se han presentado moderados ascenso en los afluentes del río Meta en la parte alta, tal como se observa en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta).



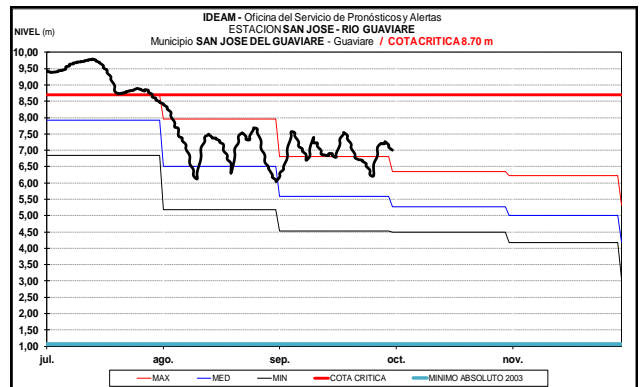
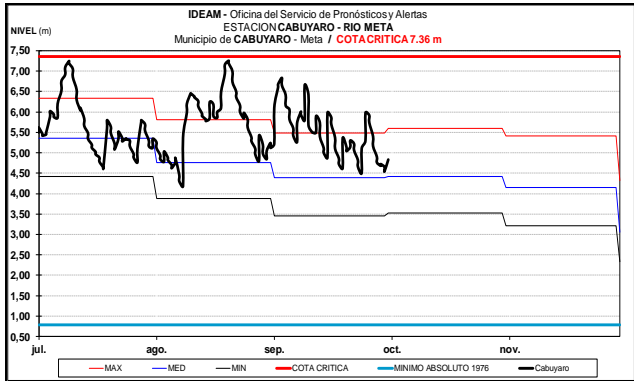
El nivel del río Meta a la altura de Puerto López, registra una tendencia ligera al descenso y se prevé que en las próximas horas registre un moderado ascenso en los niveles, con valores en el intervalo medio-alto de septiembre.



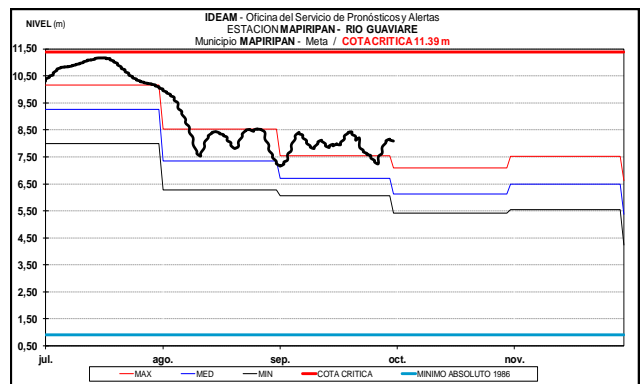
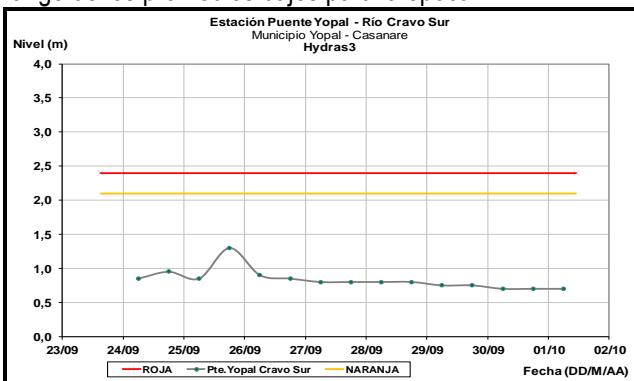


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

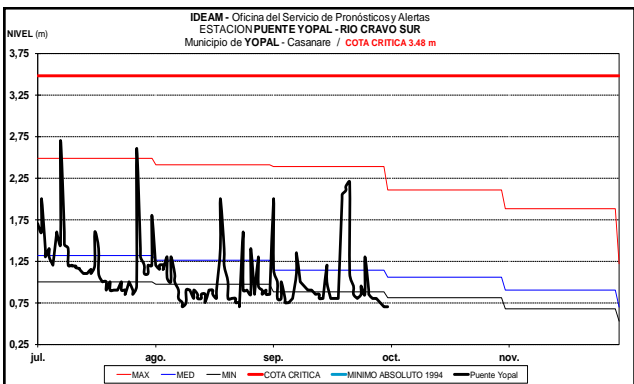
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



El río Cravo Sur observado en el municipio de Yopal, registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



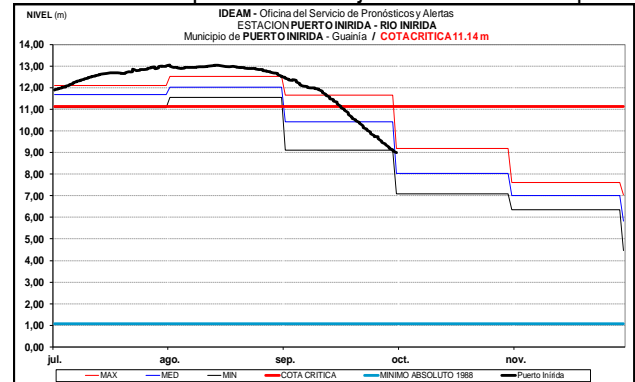
Los niveles de los ríos afluentes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran ligeras variaciones en el nivel con tendencia de descenso.



El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

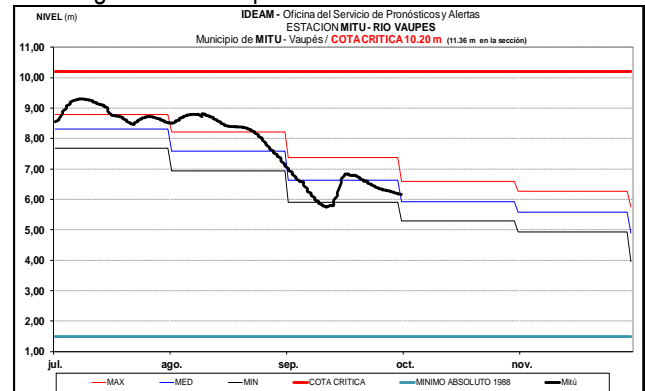
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



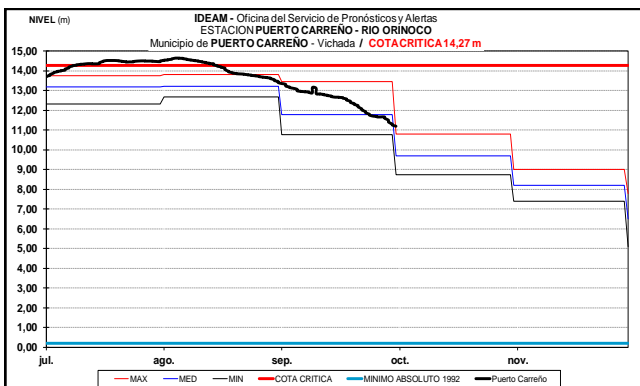
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al descenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



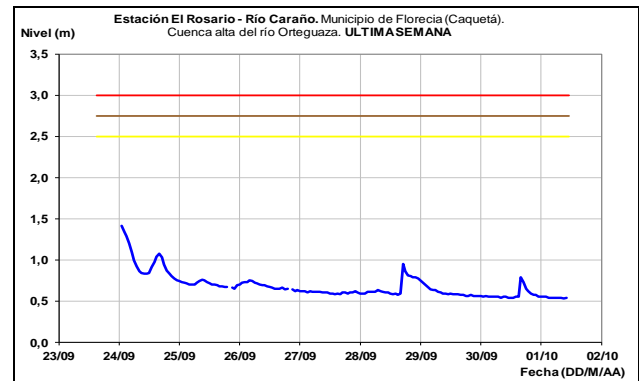
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia de descenso.



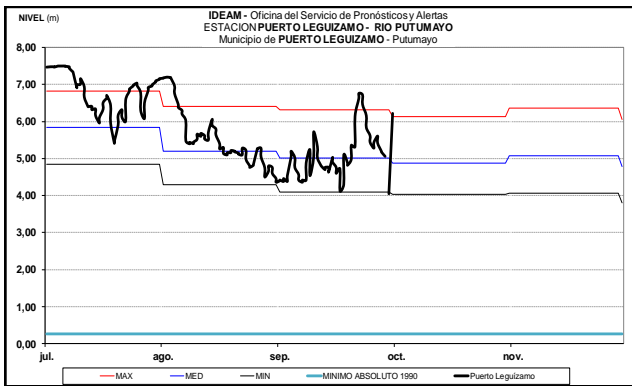
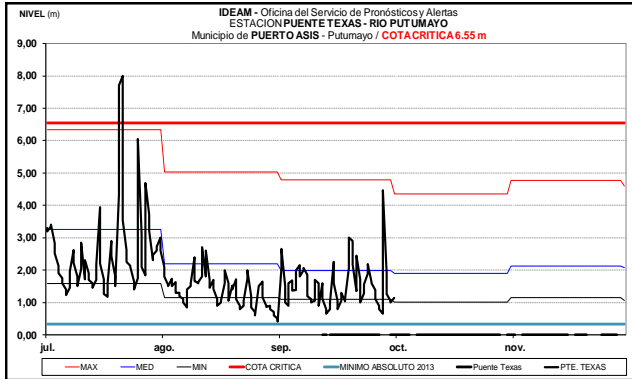
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, alcanza niveles estables para hoy.



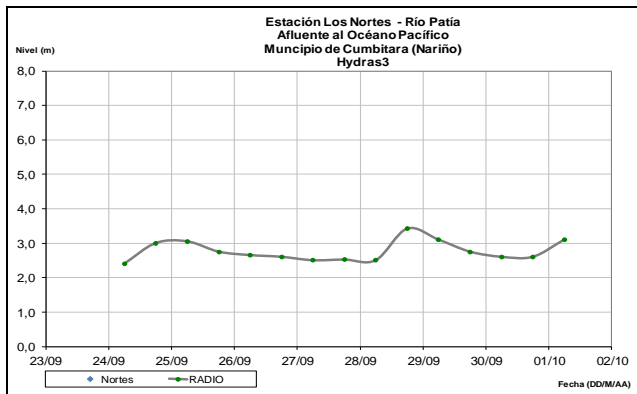
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís; en tanto, que en el punto de monitoreo en el municipio de Puerto Leguízamo, registra un moderado ascenso en los niveles.



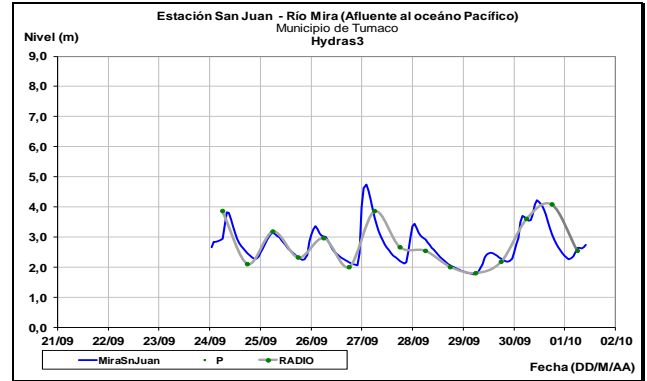
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles con tendencia al ascenso para el día de hoy.



## CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra un moderado incremento en los niveles para la tarde de hoy.



**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, registrados 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZO**

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