



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 275

Bogotá D.C., 01 de octubre 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, 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).

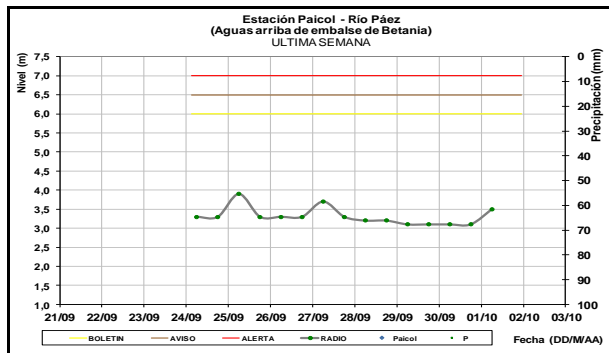
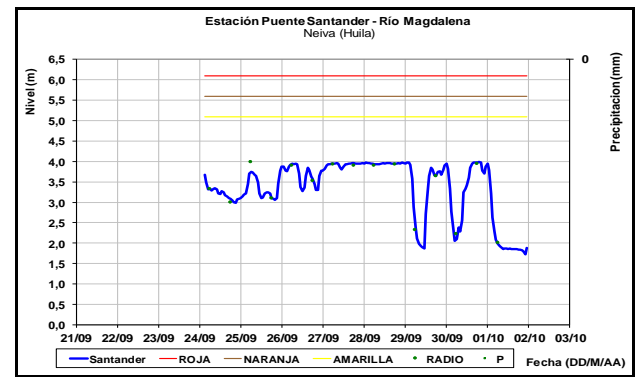
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

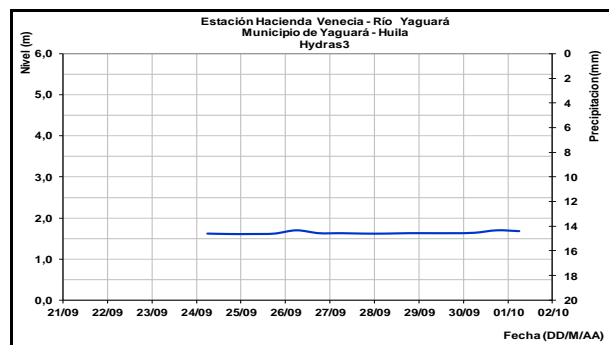
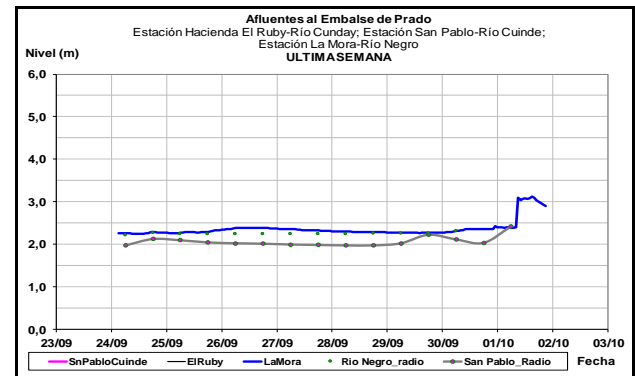
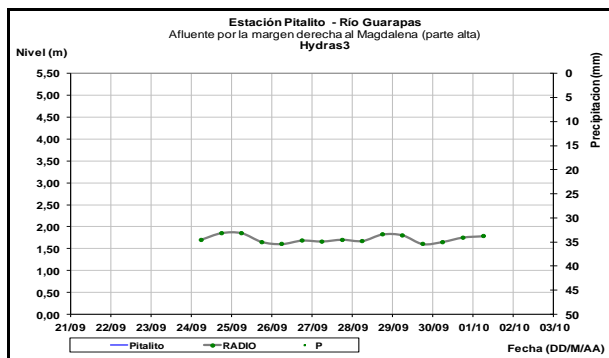
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones en el nivel. El río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

## CUENCA ALTA

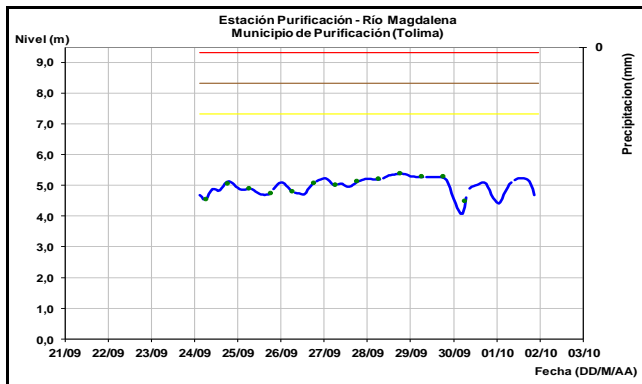
Leves ascensos en los niveles principalmente para los ríos Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.



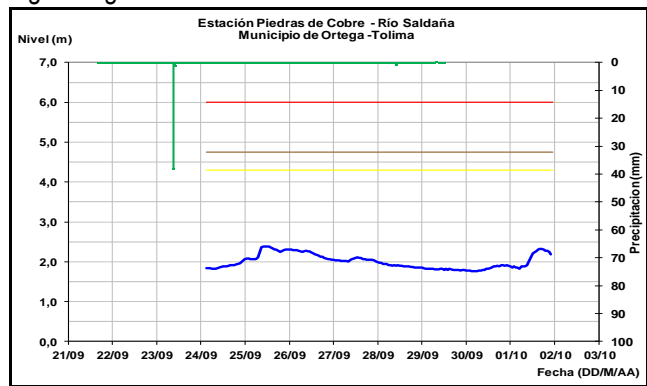
Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran ligeros incrementos en los niveles y tendencia actual de descenso.



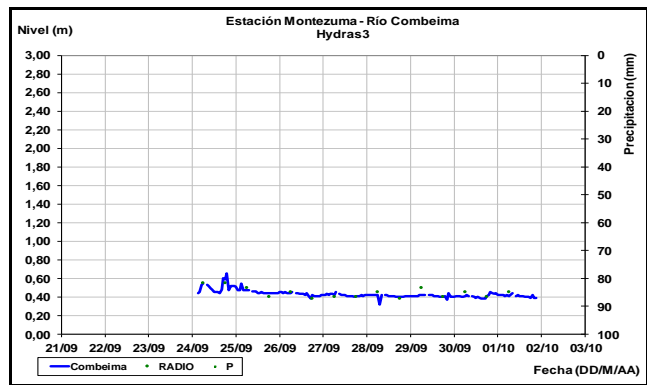
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel con tendencia actual al descenso.



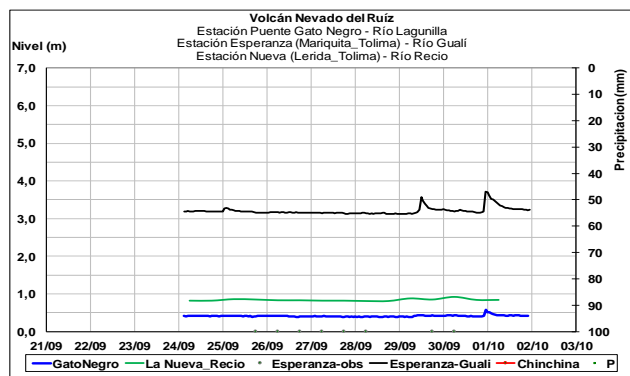
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles.



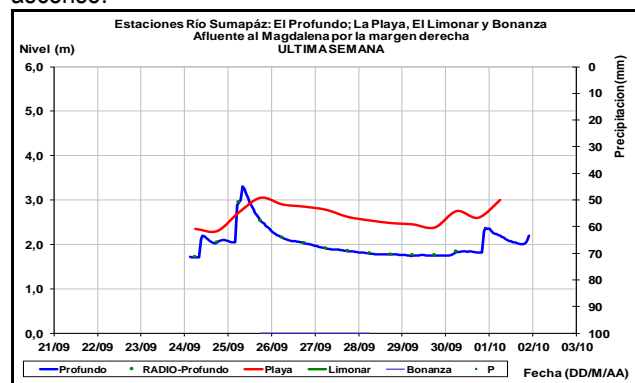
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.



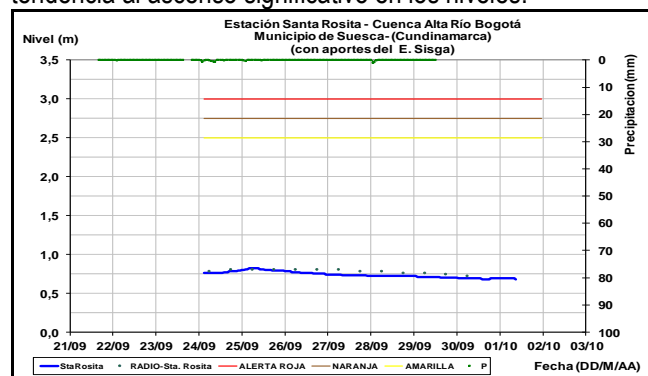
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran actualmente estabilidad en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos.



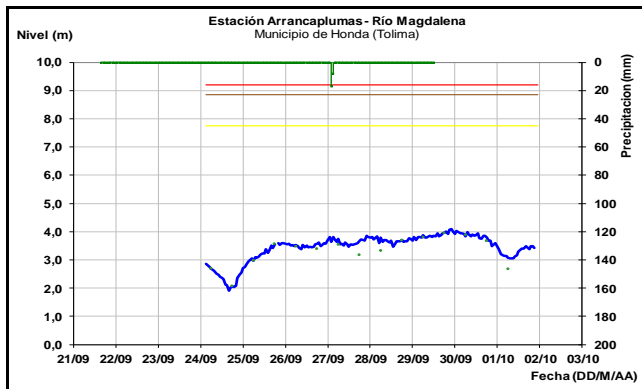
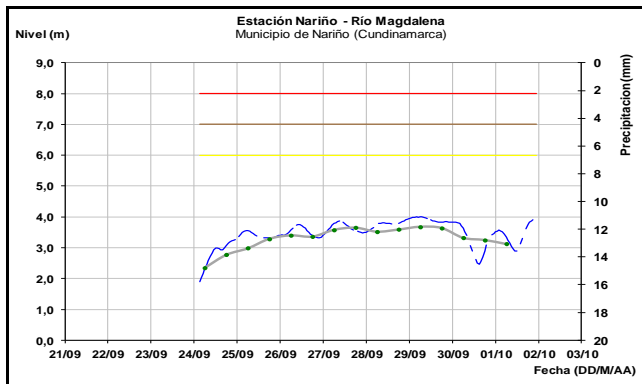
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar - Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual de ascenso.



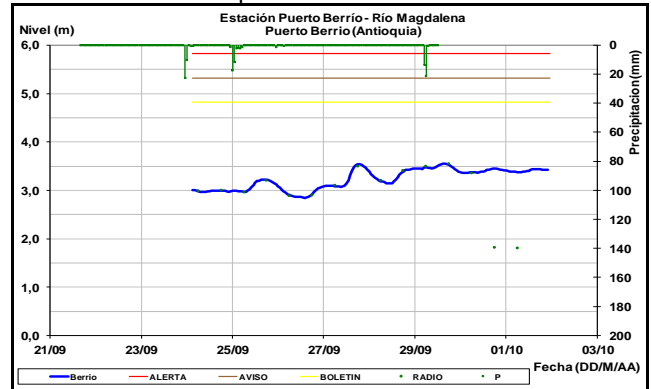
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra estabilidad en el nivel; en tanto, que en las cuencas media y baja registra fluctuaciones con tendencia al ascenso significativo en los niveles.



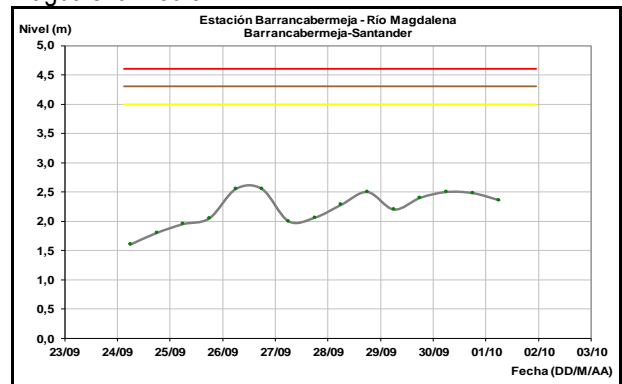
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones con tendencia actual de ascenso, tendencia que se prevé continúe durante las próximas horas por el tránsito de niveles altos que se desplazan por el cauce principal del río Magdalena.



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

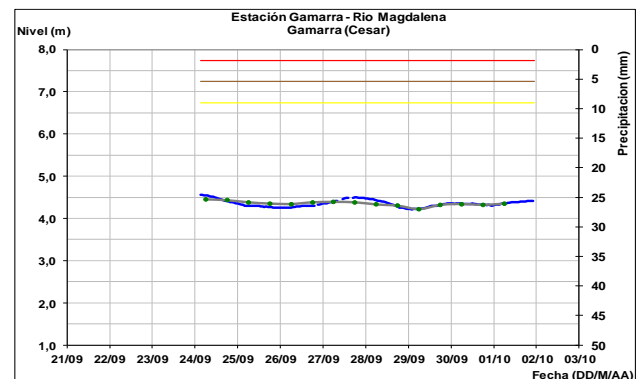
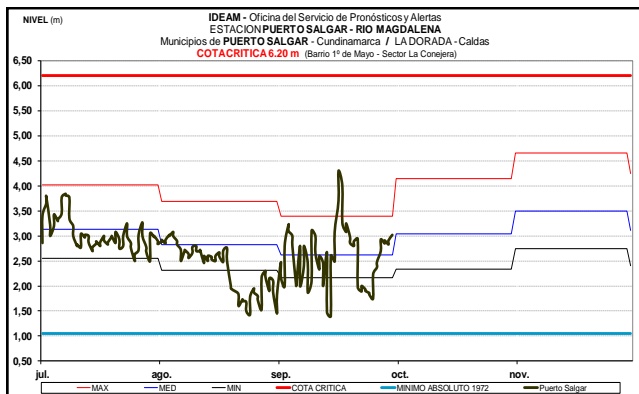
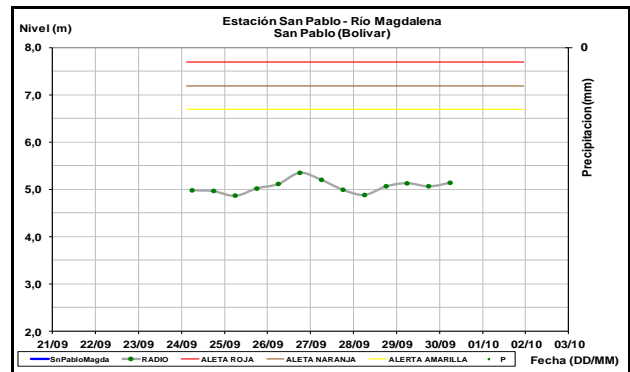
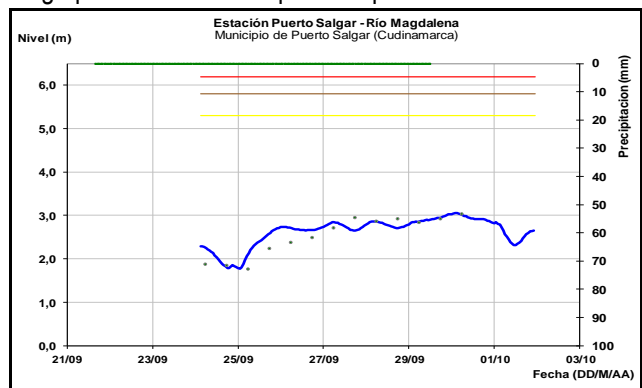


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan las leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, debido a las lluvias registradas sobre el Magdalena medio.



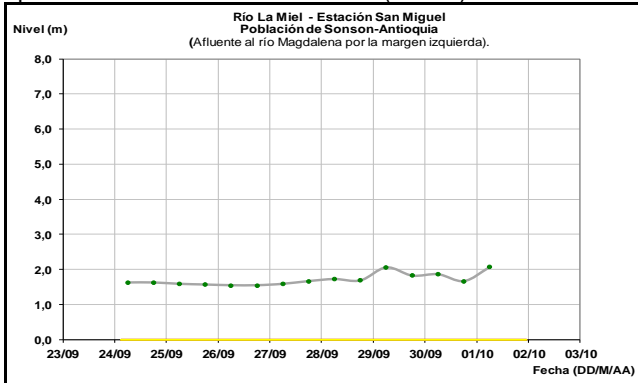
### CUENCA MEDIA

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



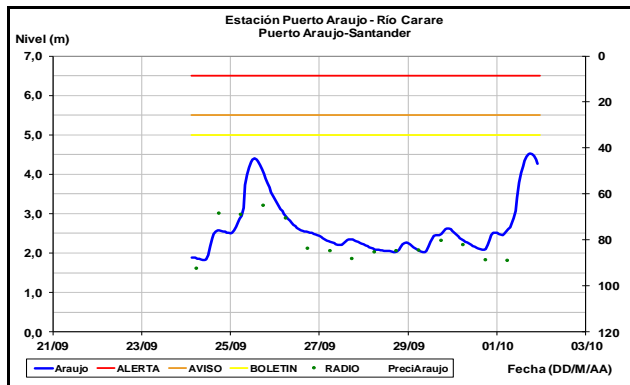
### Afluentes en el sector

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).

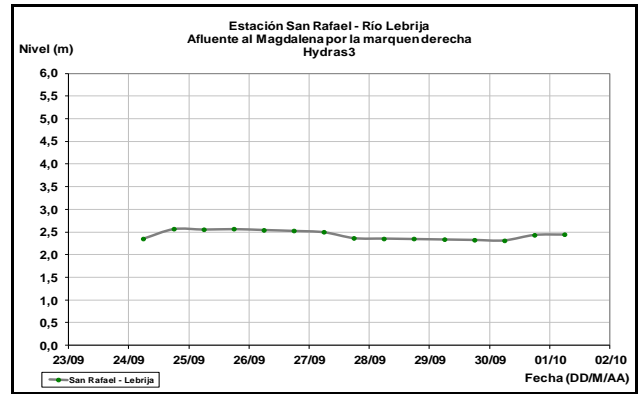


### ALERTA AMARILLA SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que persisten en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga-Santander; igualmente, el nivel del río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander, registro un significativo ascenso en el nivel, el comportamiento actual es tendencia de descenso. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

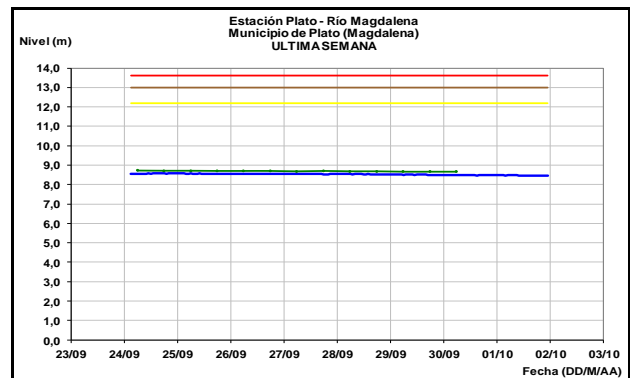
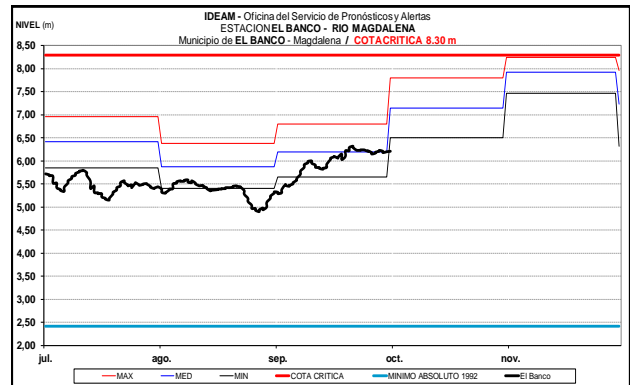
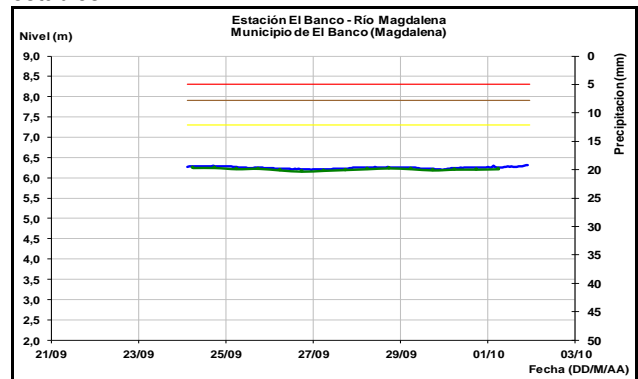


El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles estables.

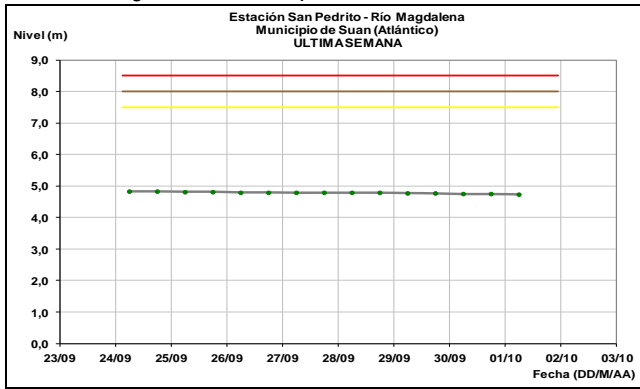


### CUENCA BAJA

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), continúa registrando niveles estables.



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

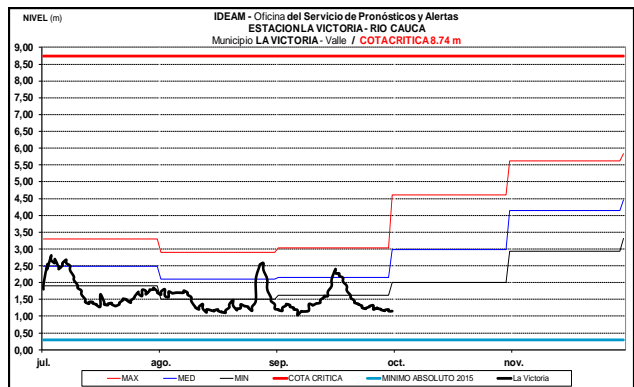
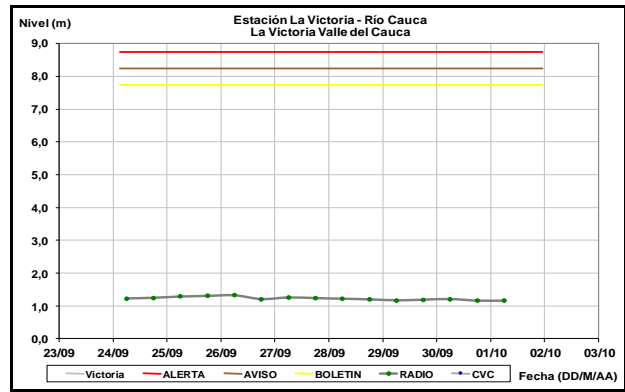
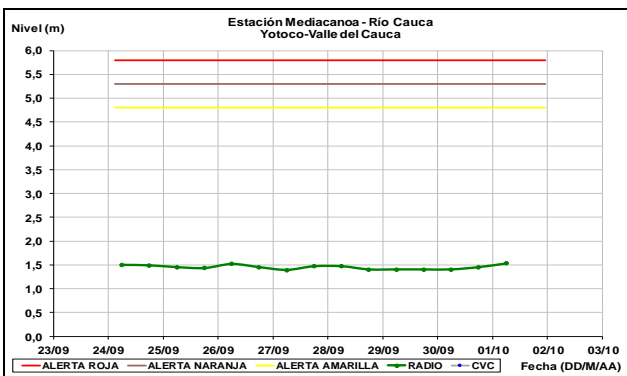
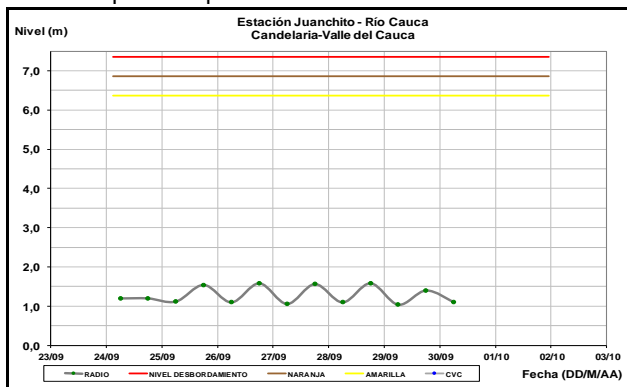


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina el comportamiento estable en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y baja, en la cuenca alta se registra ligero incremento en los niveles. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA ALTA

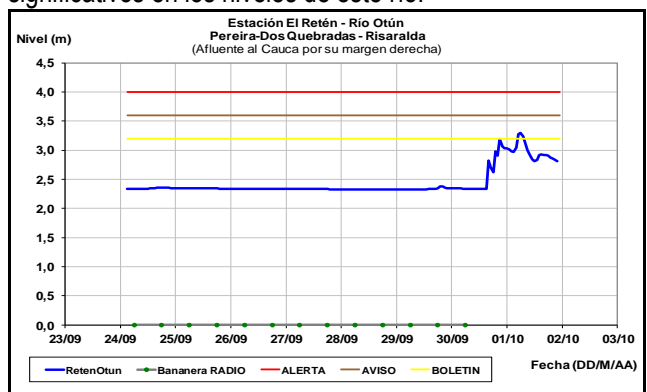
Estabilidad en los niveles registra en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



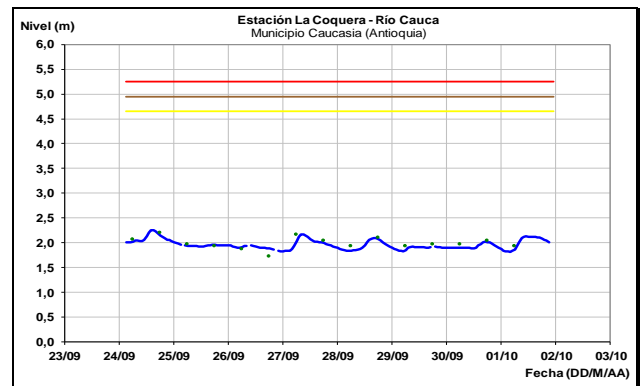
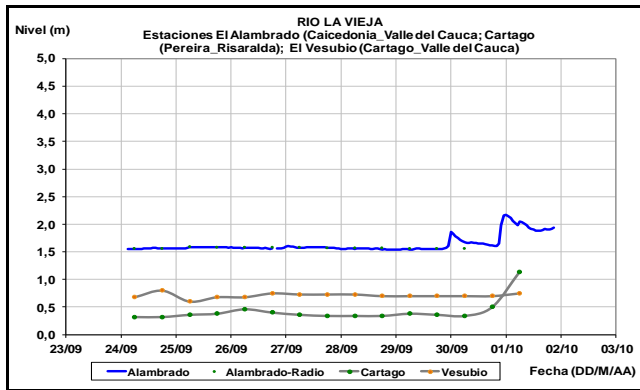
### CUENCA MEDIA

#### ALERTA NARANJA INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO OTÚN Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

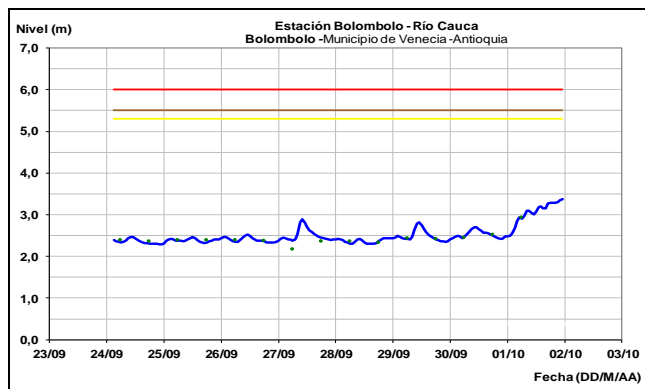
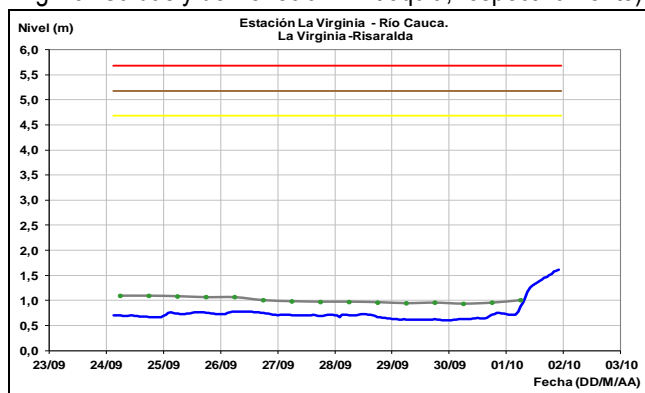
Se mantiene la Alerta Naranja dado que se presenta incrementos significativos en los niveles del río Otún, debido a la persistencia de lluvias con presencia de actividad eléctrica a lo largo de los departamentos de Caldas y Risaralda. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante nuevos posibles ascensos significativos en los niveles de este río.



El río La Vieja, afluente al río Cauca en la zona del eje cafetero, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



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).



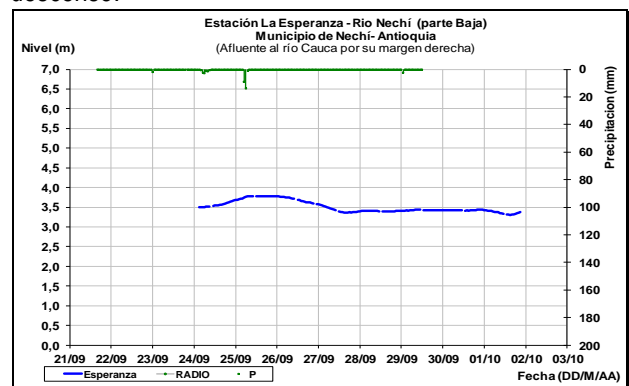
### CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

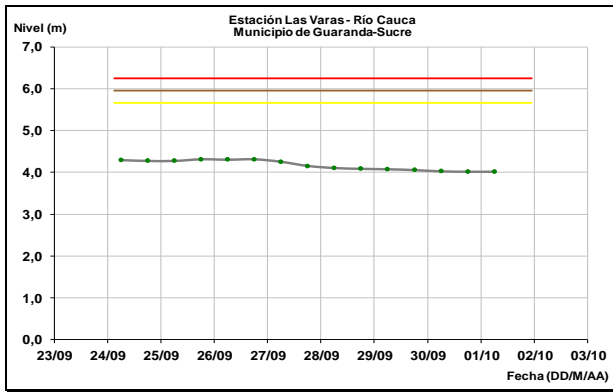
### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias que persisten sobre el departamento de Antioquia, las cuales se espera generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el suroccidente de Antioquia. Se destaca también incrementos en el río Samaná.

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.

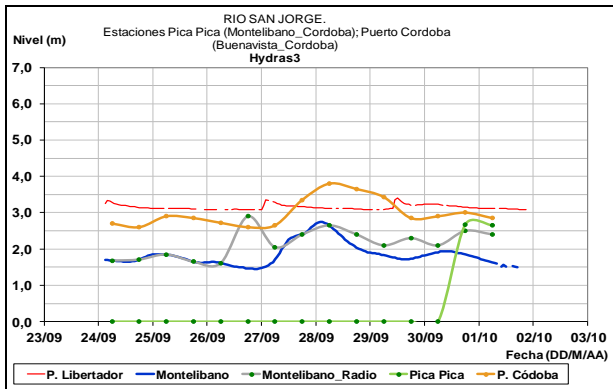


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



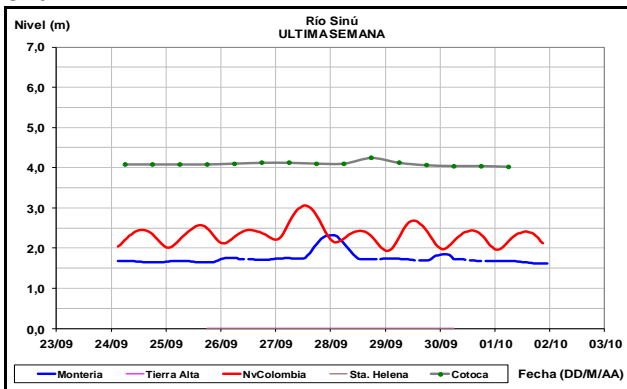
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 registra leve tendencia al descenso en los niveles.



### 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

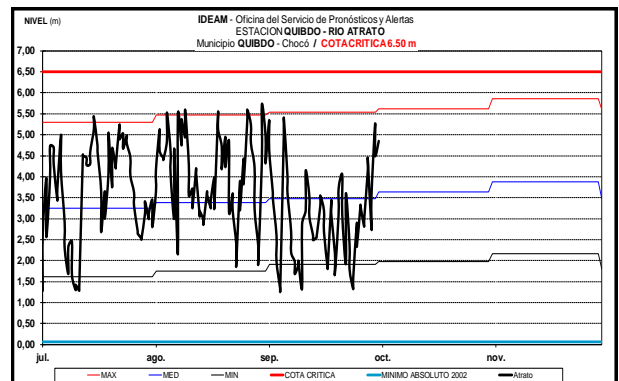
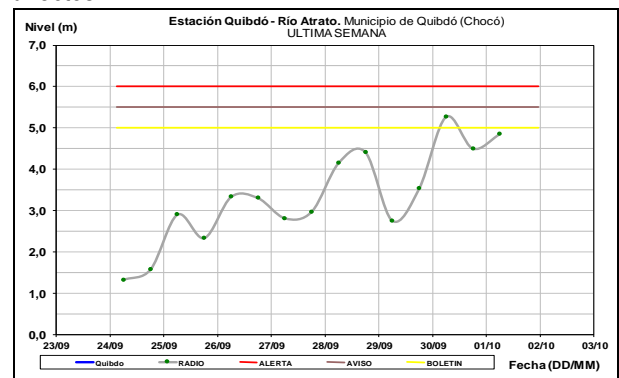
### ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INUNDACIONES POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes lluvias que se pronostican en el Urabá antioqueño, se pueden presentar crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales, especialmente en el municipio de Turbo (Antioquia). Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en el río Turbo), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas, debido a que la condición de lluvias muy probablemente continuarán en el transcurso de las próximas 24 horas.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA CRECIENTES LENTAS EN EL RIO ATRATO

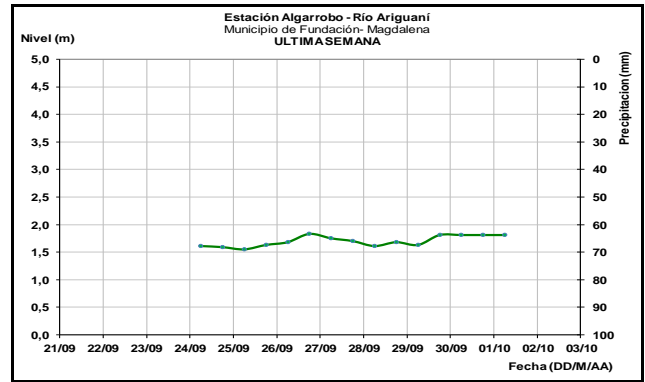
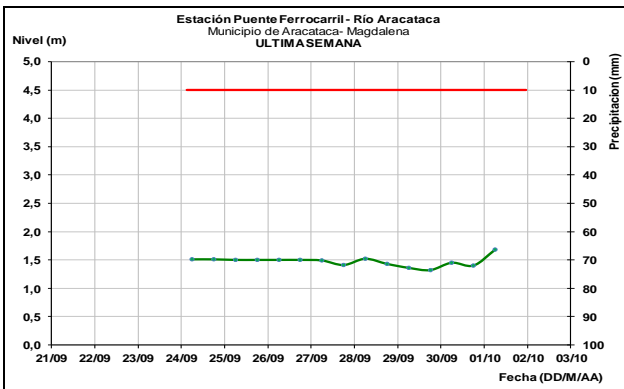
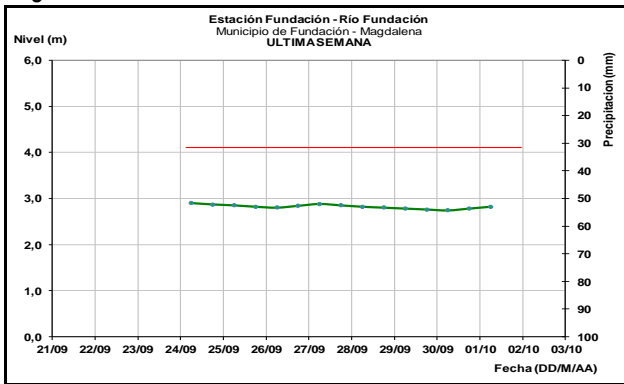
Se prevé inundaciones lentas en el río Atrato producto de las lluvias registradas sobre la cuenca alta y al pronóstico de fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica sobre amplios sectores del departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general especial atención a las variaciones del nivel en especial para los ríos Quito, Atrato y sus principales afluentes directos.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA ROJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN 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, Camarones, Tapias, Palomino, Ancho, río Frío, Don Diego, quebrada Mendihuaca, Buritaca, Guachaca, Piedras, Minca, Manzanares, Quebrada Aguja, río Gaira, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación (desbordado); así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza, como los ríos Cesar y Ariguani (desbordado); debido al paso del Huracán MATTHEW. Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentan incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. 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, estar atentos ante las variaciones súbitas de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región del Caribe (especial atención a los arroyos de Barranquilla) y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones principalmente de los ríos Fundación y Ariguani.

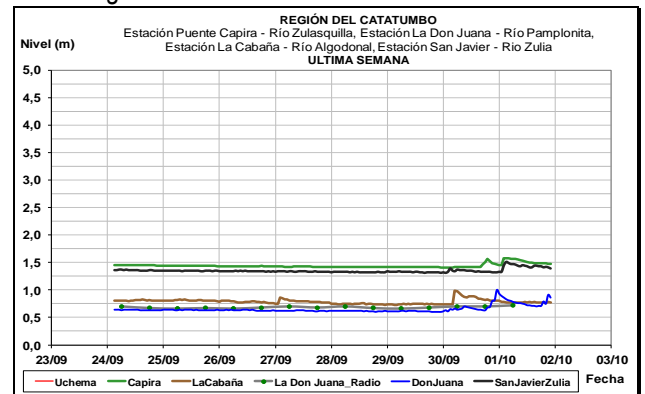


### ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INUNDACIONES LENTAS EN AMPLIOS SECTORES DE LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Ranchería, el cual registra tendencia al ascenso en el nivel, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre la cuenca (cuenca hidrográfica más grande de del departamento de La Guajira). Por este motivo, se previene a la comunidad en general de los municipios de Distracción, Barrancas, Maicao, Riohacha, Manaure, Albania y Fonseca, ante la probabilidad de inundaciones lentas. Adicionalmente ésta condición podría afectar a varios de sus principales afluentes, entre los cuales se destacan los siguientes: Quebrada Agua Fría, río Cañaverales, Arroyo las Montañas, Arroyo la Quebrada, río Conejo, Arroyo Tabaco, y Arroyos Pozo Hondo y Bruno. Así como, el río Carraipía que drena sus aguas al Golfo de Maracaibo.

## CUENCA DEL CATATUMBO

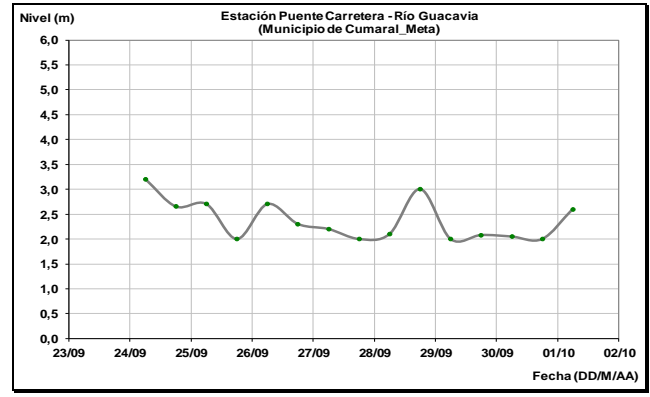
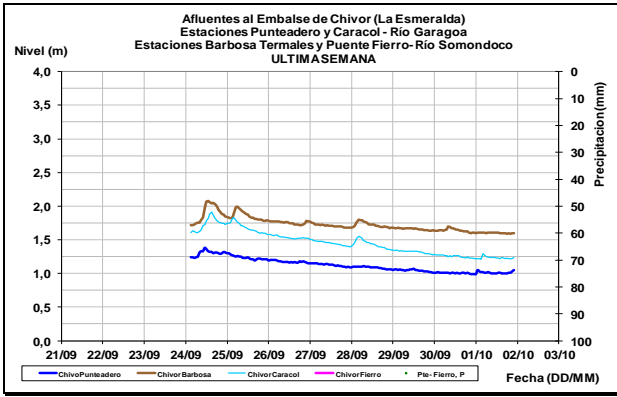
La situación actual para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente, registran leves fluctuaciones en los niveles; similar comportamiento se registra en el nivel del río Algodonal.



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

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran estabilidad en los



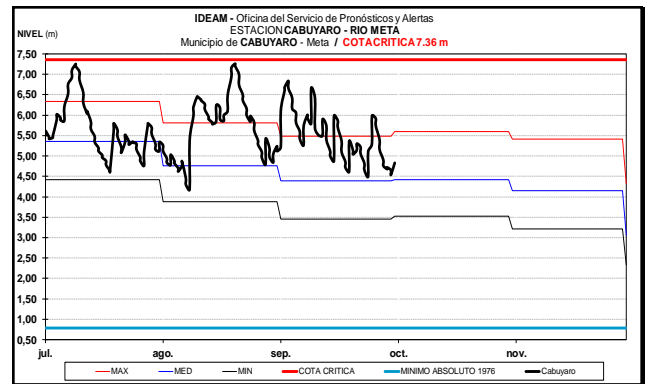
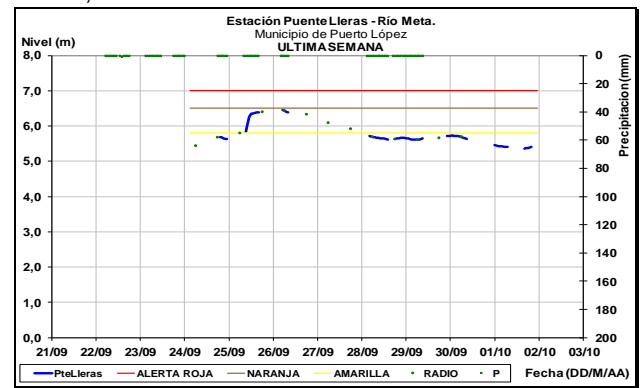
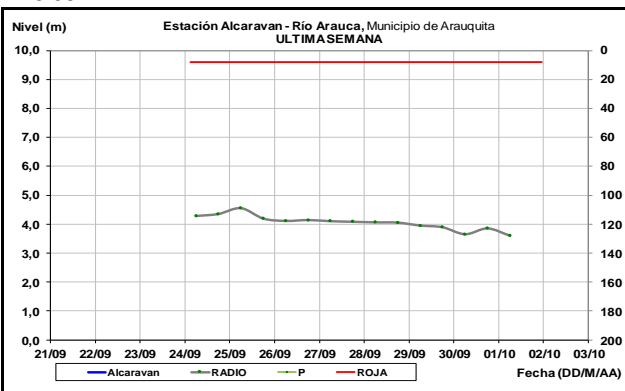


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONT LLANERO

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias fuertes sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por lo que se prevé incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Macarena, Ariari, Guejar, Guape y Guayabero entre otros. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y fluctuaciones en el nivel de estos ríos, por probabilidad de crecientes en horas de la noche y madrugada de hoy.

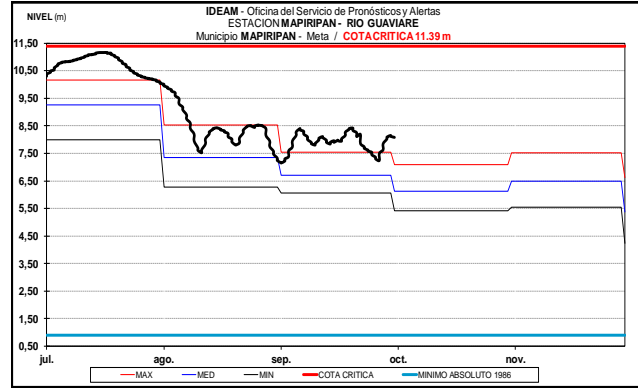
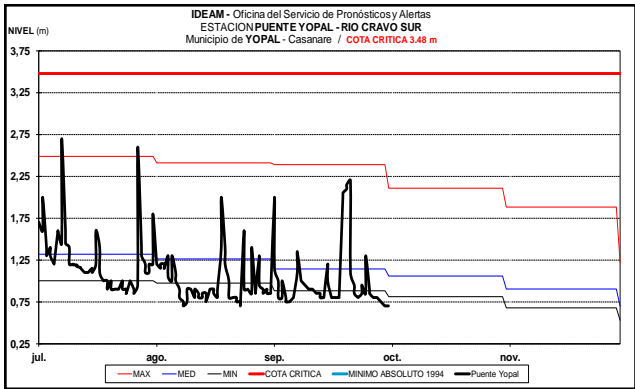
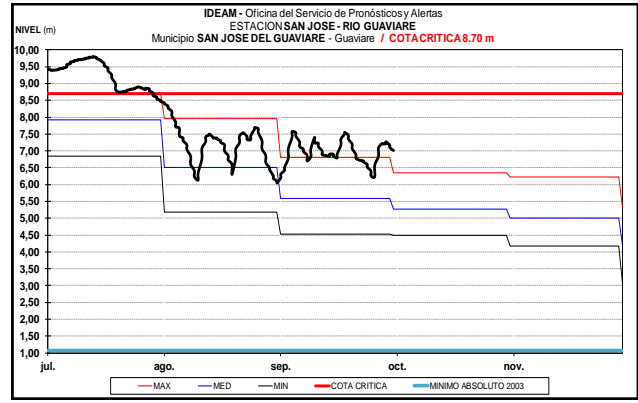
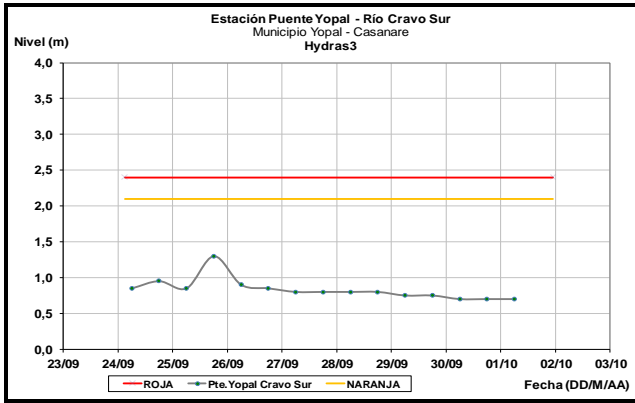
El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene tendencia de descenso en los niveles.



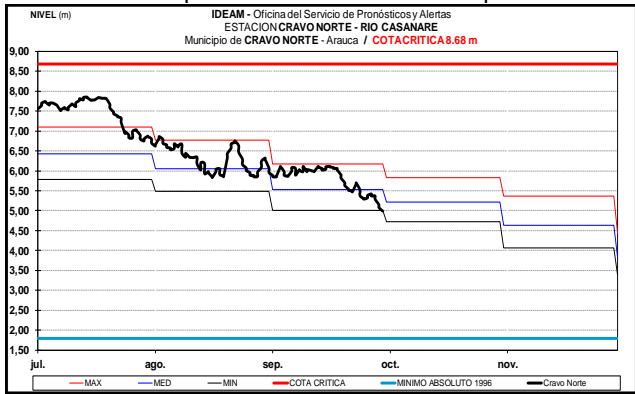
El río Cravo Sur observado en el municipio de Yopal, registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

## CUENCA DEL RÍO META

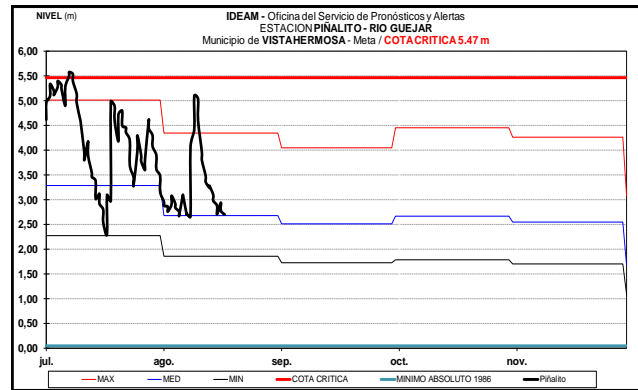
Como resultado de las precipitaciones en el último día en el piedemonte llanero se han presentado moderados ascenso en los afluentes del río Meta en la parte alta, tal como se observa en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumará (Meta).



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.

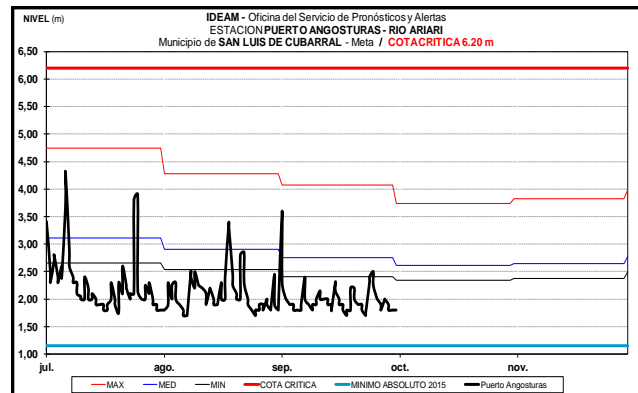


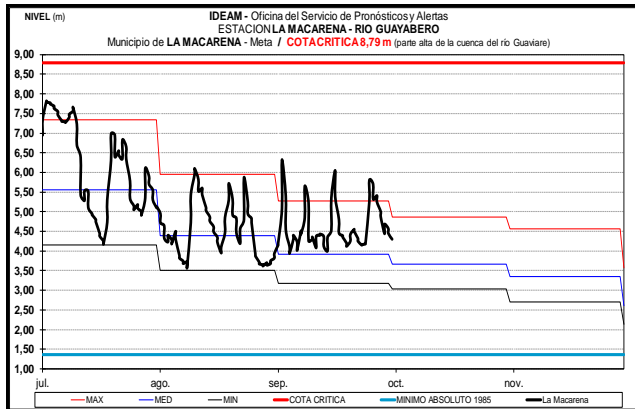
Los niveles de los ríos afluentes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran ligeras variaciones en el nivel con tendencia de descenso.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

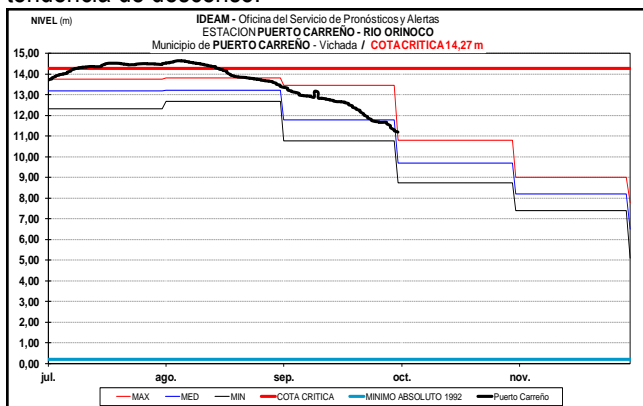
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.





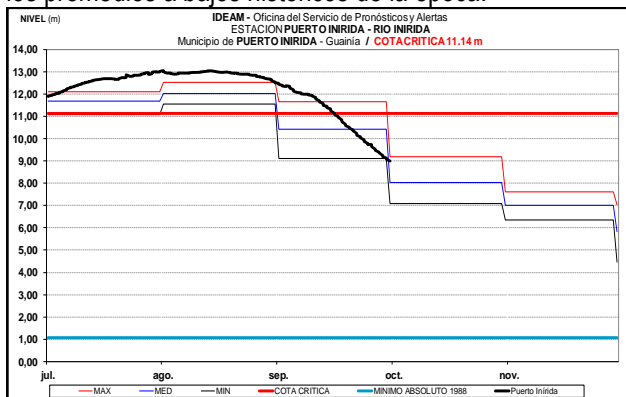
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



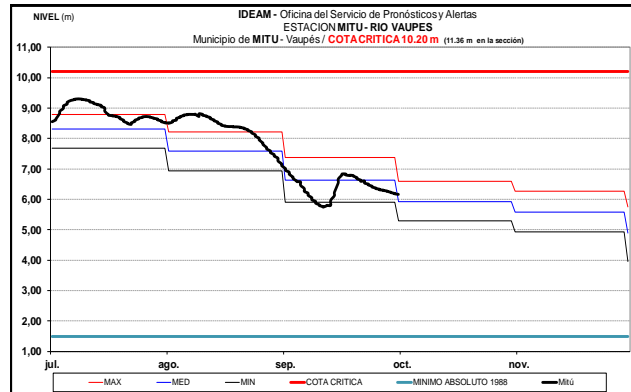
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



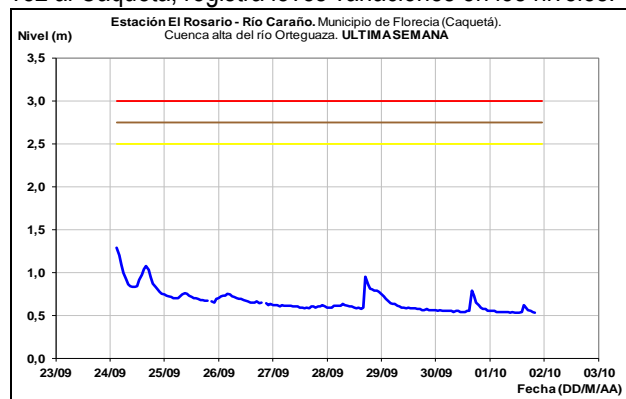
### RÍO VAUPÉS

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 ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzá y este a su vez al Caquetá, registra leves variaciones en los niveles.

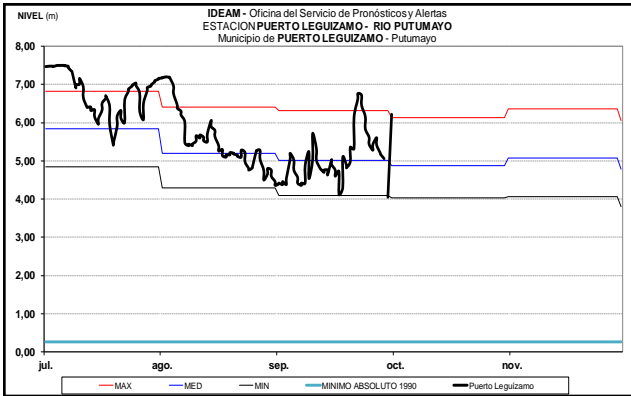
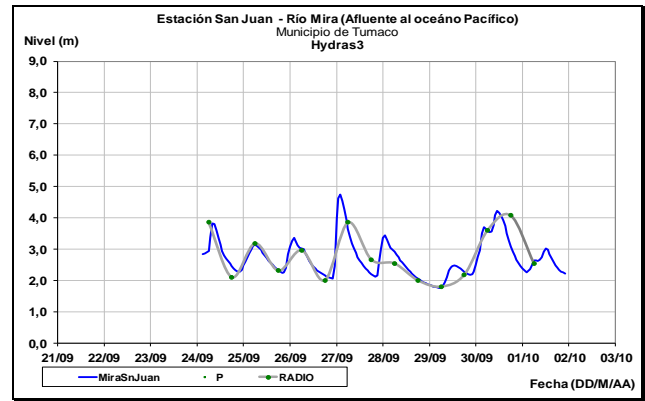
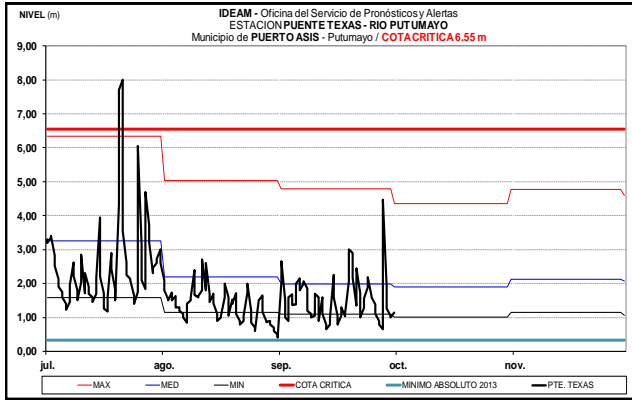


### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y MOCOA

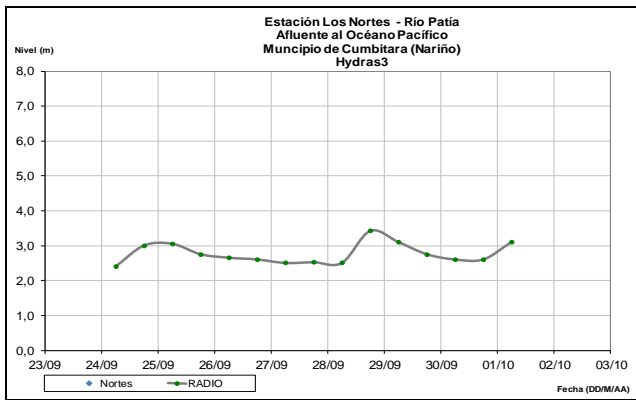
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Putumayo y Mocoa, y sus principales afluentes, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la cuenca alta de estos ríos. Igualmente, se pronostica que las lluvias se intensifiquen durante las próximas horas, por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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 tendencia al ascenso en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

**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.

**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