

**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

**ALERTA NARANJA** por incremento súbito en la cuenca alta del río Magdalena, en sectores Timaná, Elías, Pericongo y Altamira.

Se mantiene la alerta por incrementos súbitos moderados en ríos tributarios de la cuenca alta tales como Negro, Saldaña y Sumapaz.

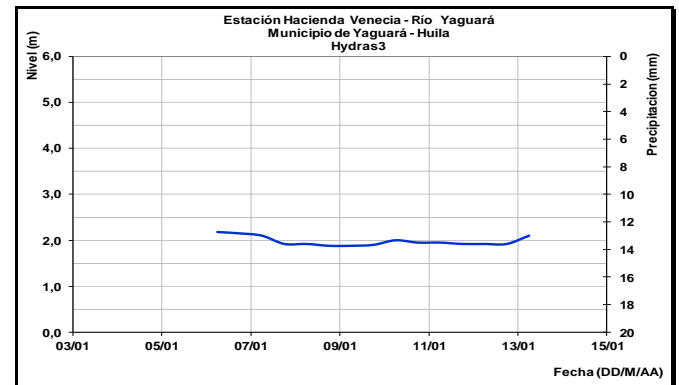
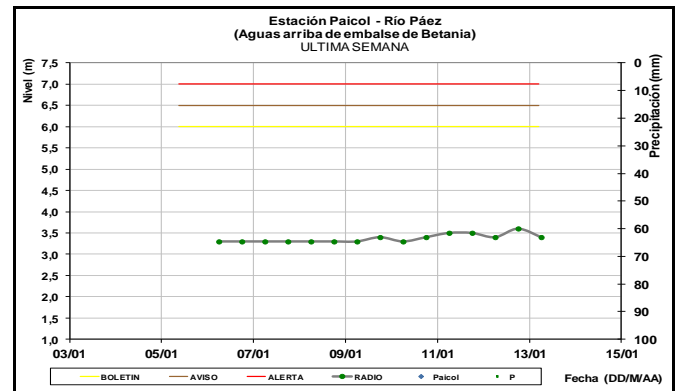
Oscilaciones en el cauce principal del Magdalena cuenca alta y media en tanto que la baja presenta una tendencia hacia el descenso pero con valores aún altos, especialmente en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

## CUENCA ALTA

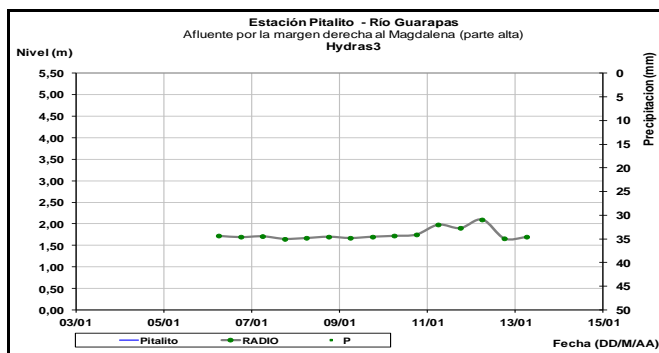
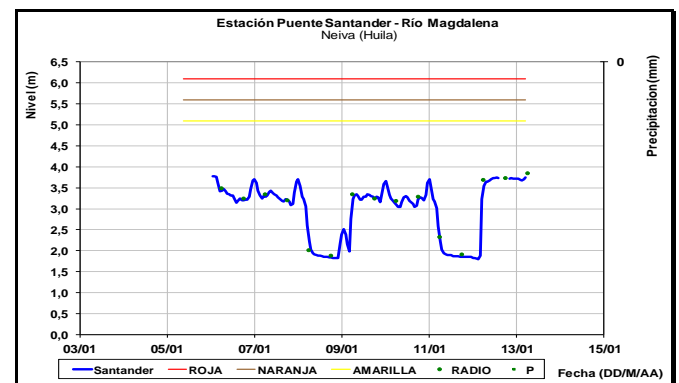
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO MAGDALENA**

Continúa la alerta dado que se mantienen las lluvias entre moderadas y fuertes en la cuenca alta del río Magdalena, con valores en el rango de altos para la época, especialmente en el río Timaná, en sectores de los municipios de Timaná, Elías, Pericongo y Altamira, como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron en sectores de la cuenca alta, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos en los niveles.

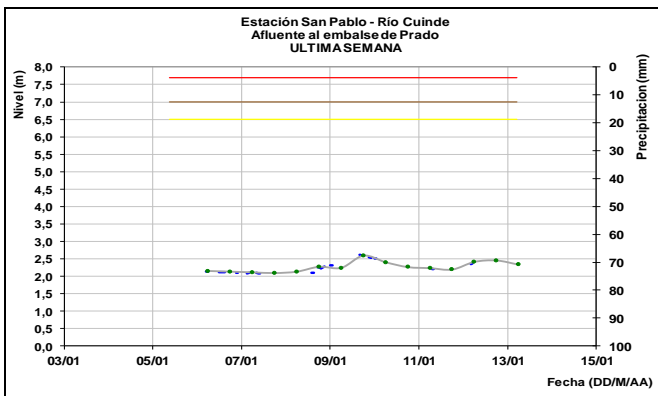
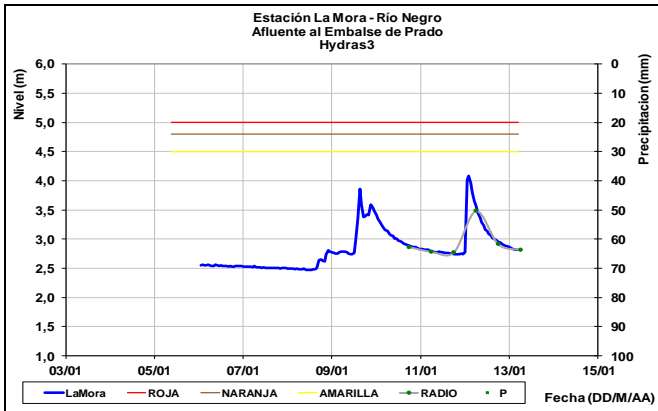
Los niveles en los ríos Páez y se encuentran en rangos estables.



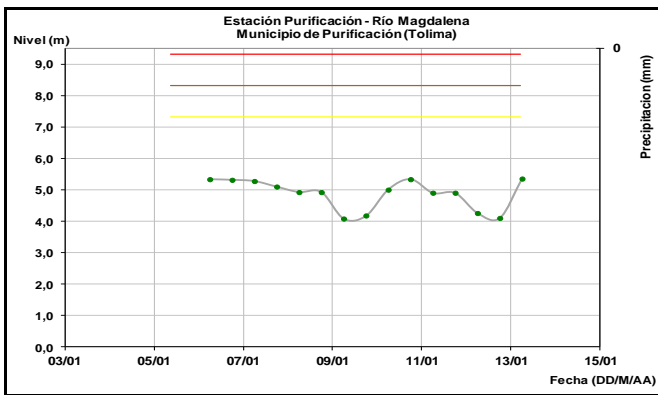
A la altura de la estación Puente Santander se observan las ondas de tránsito producto de los vertimientos del embalse de Betania.



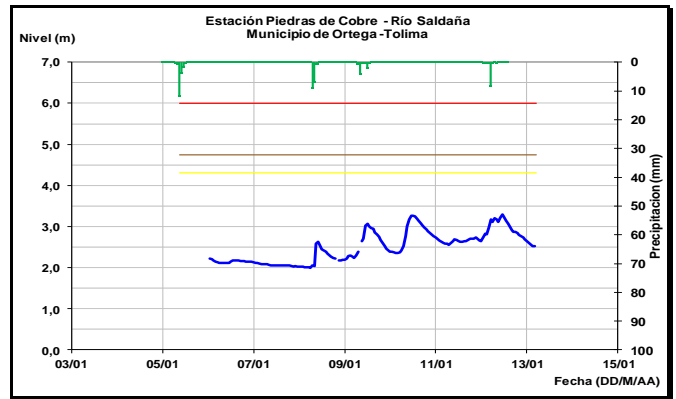
El río Negro, a la altura de la estación la Mora continua en descenso, mientras el río Cunde presento un leve incremento, ambos cauces se encuentran en rangos estables.



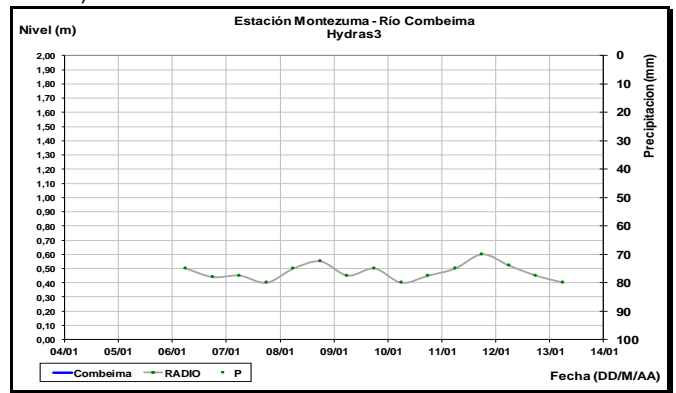
continúa las oscilaciones ligeras con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



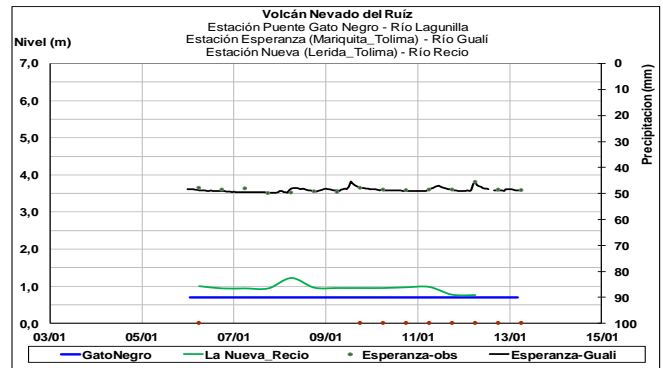
Se mantienen las oscilaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



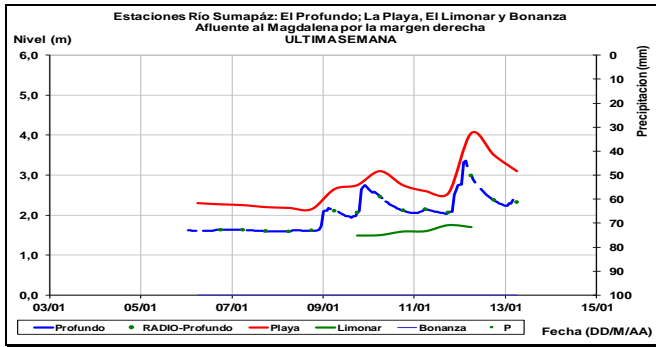
Se mantienen ligeras oscilaciones en el nivel del río Combeima, a la altura de la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



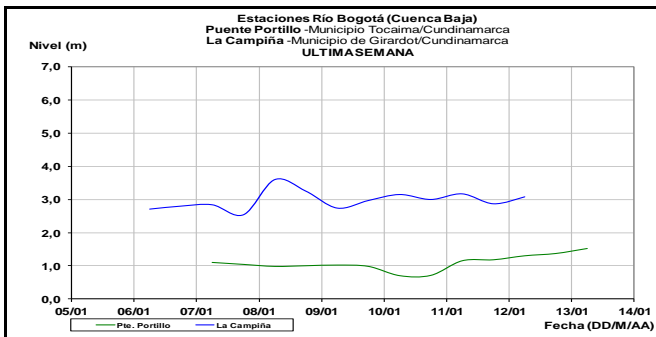
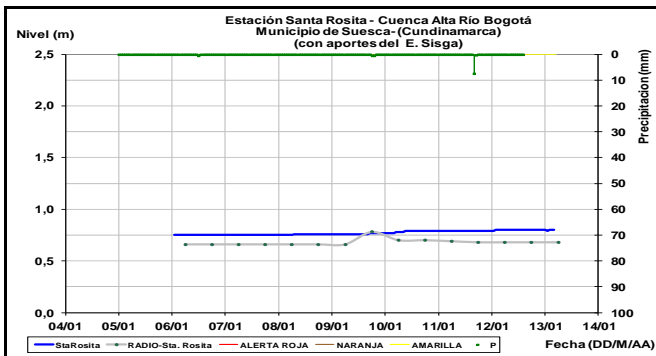
**Afluentes en el sector:** los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, se mantienen en condiciones normales.



El río Sumapaz presenta a lo largo de su cauce disminución en su nivel, sin embargo se mantiene la alerta Amarilla.

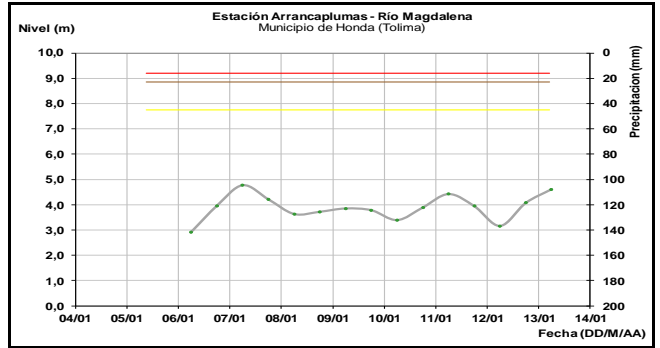
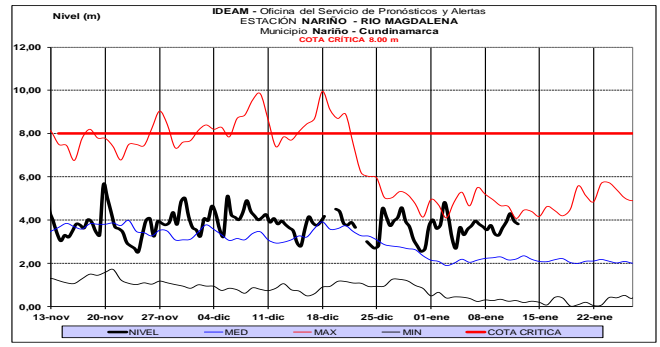
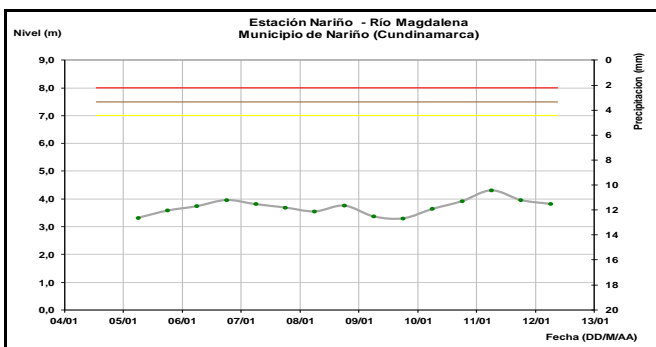


Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá se mantienen en condiciones estables a la altura de la estación Santa Rosita, mientras en las estaciones el Protillo y la Campiña se presentaron ligeras fluctuaciones en el rango de valores normales.



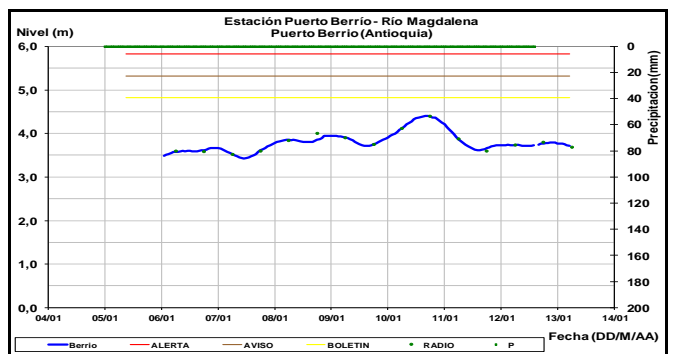
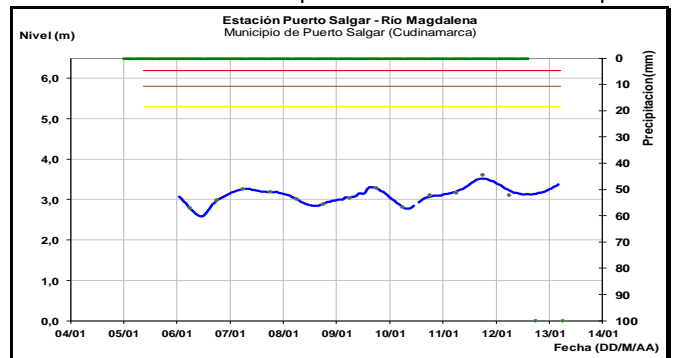
El nivel del río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), disminuyó moderadamente.

Los niveles de la estación Nariño se encuentran por encima del nivel máximo promedio para esta época.



## CUENCA MEDIA

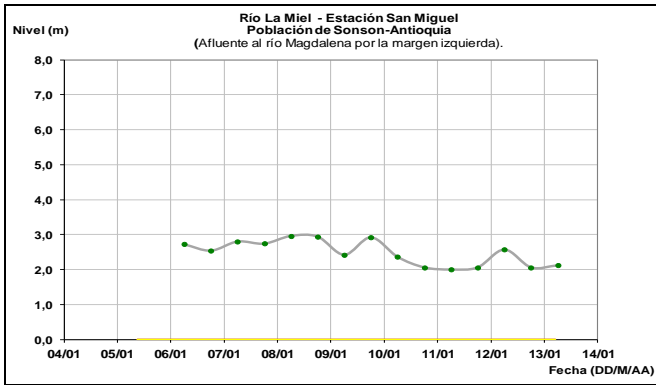
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena mantiene ligeras fluctuaciones con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



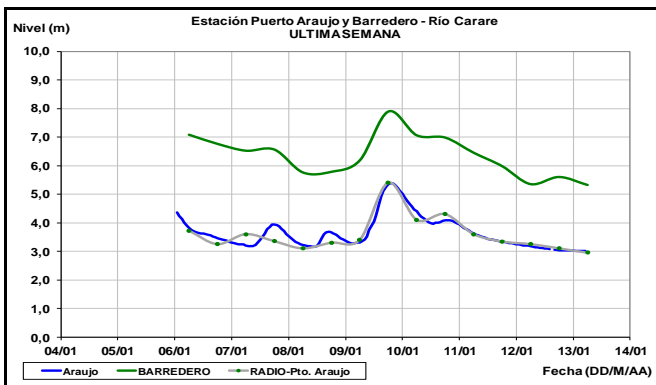
## Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel

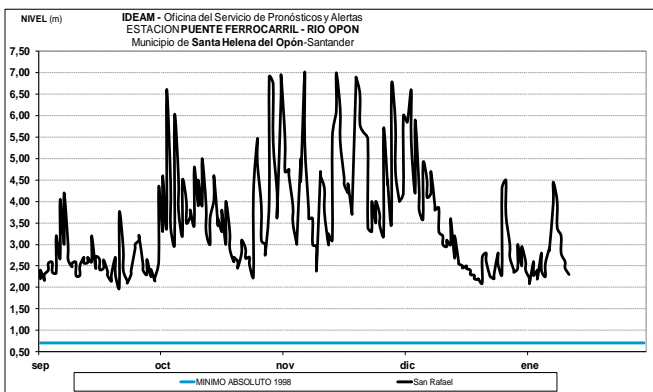
(Amani) y mantiene actualmente tiende a tener un nivel estable



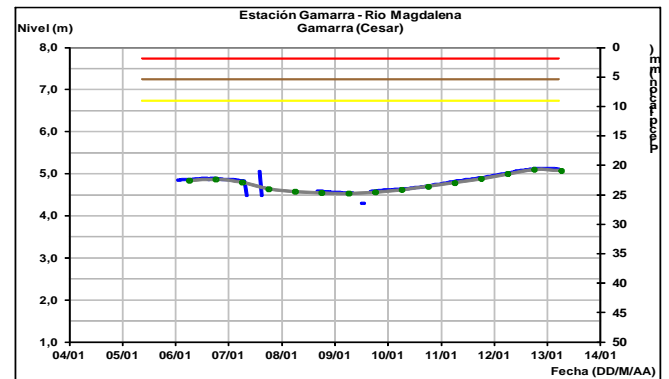
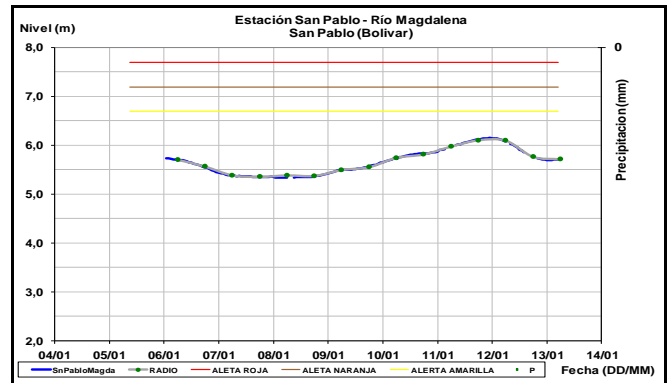
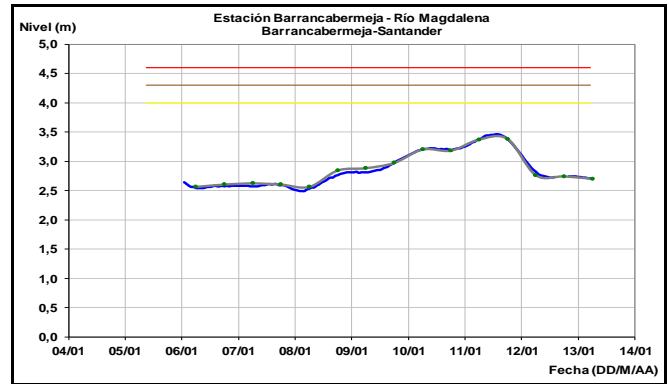
El río Carare que son monitoreados por las estaciones Puerto Araujo y Barredero continúan con un leve descenso.



Igual comportamiento de descenso ha venido reportando durante los últimos días el río Opón a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.



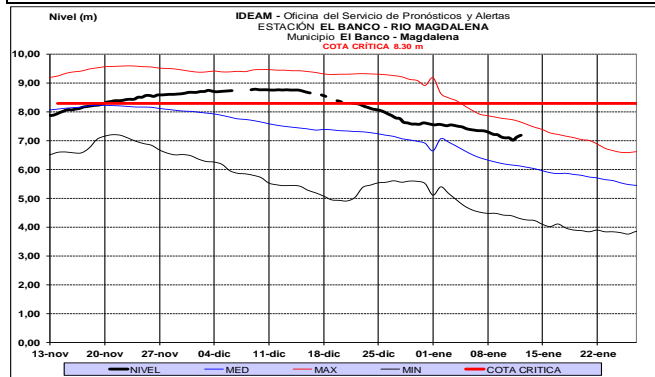
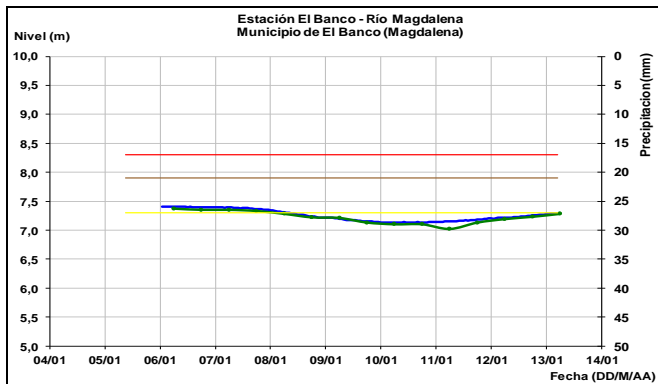
Fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



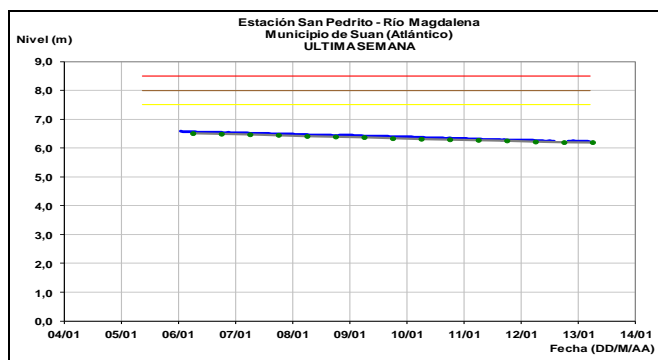
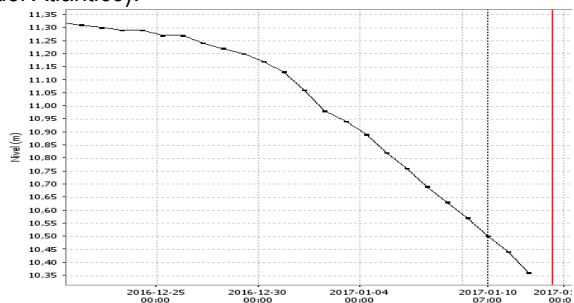
## CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA** por incrementos de nivel dadas las precipitaciones presentadas en la zona.

El río Magdalena registro un leve incremento a la altura de la estación el Banco por lo que se encuentra en valores altos especialmente en el municipio de El Banco. Los niveles de la estación el Banco se encuentran altos comparados con los promedios de la época.



Se mantiene el descenso a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



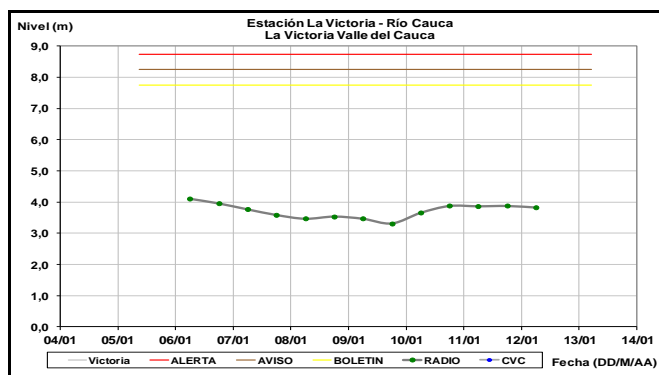
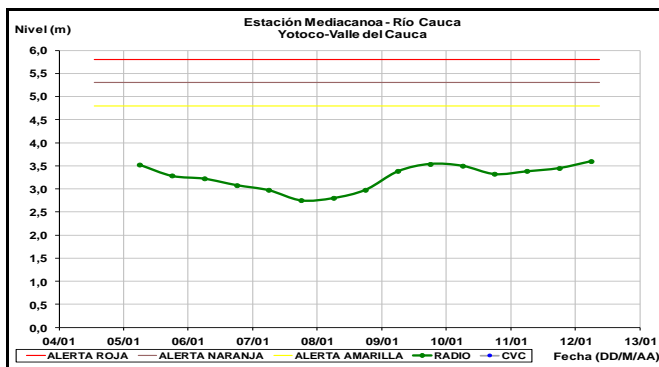
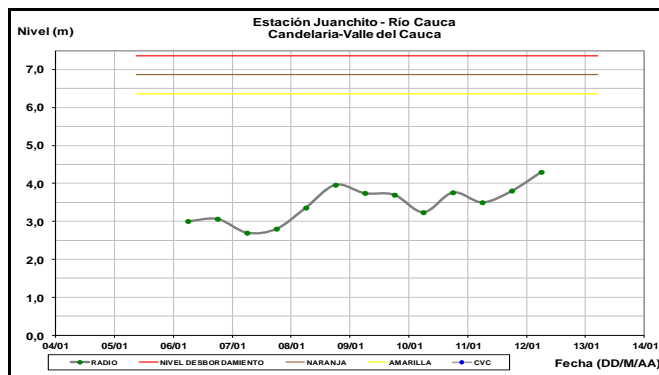
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

**ALERTA AMARILLA** por incrementos súbitos en ríos tributarios del Río Cauca de la cuenca alta. El cauce principal a lo largo de los sectores de la cuenca alta y media reporta oscilaciones dentro de un comportamiento de

ascenso ligero. En la cuenca baja el nivel presenta una condición temporal estable. Los niveles se encuentran alrededor de los valores promedios históricos de la época.

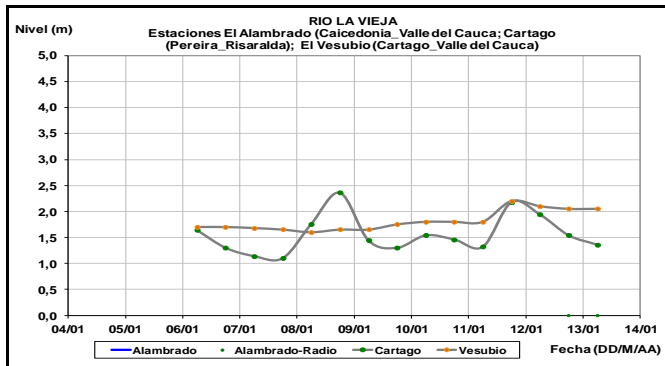
### CUENCA ALTA

Continúa la tendencia al ascenso del río Cauca en la parte alta en las estaciones Juanchito y Mediacanoa, mientras en la estación La Victoria los valores se mantienen estable.

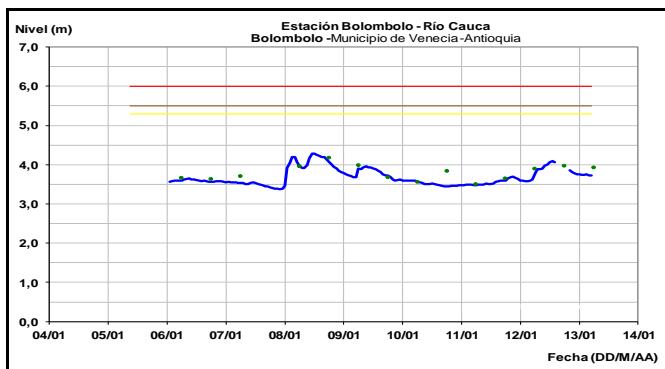
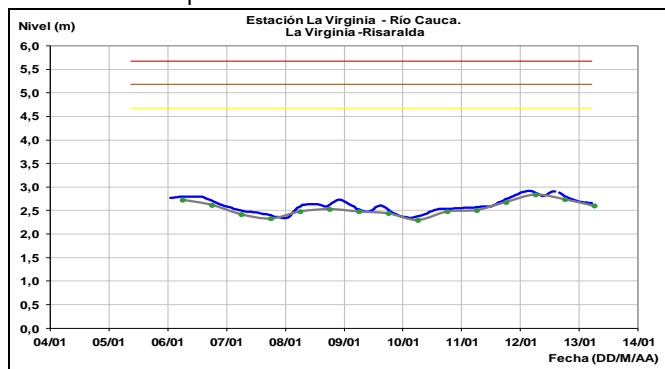


### CUENCA MEDIA

Continúan las oscilaciones de los niveles de los aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero el río La Vieja, disminuye el nivel en el día de hoy a la altura de las estaciones el Alabrado y el Vesubio.

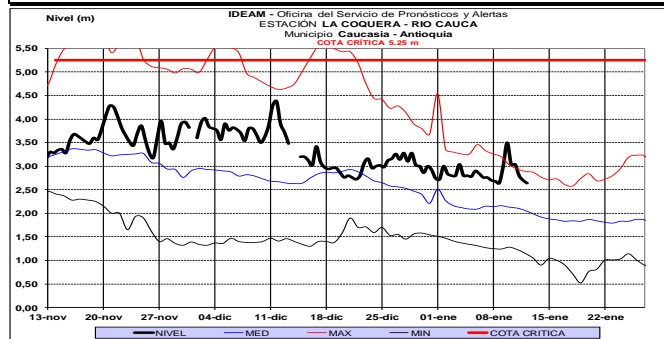
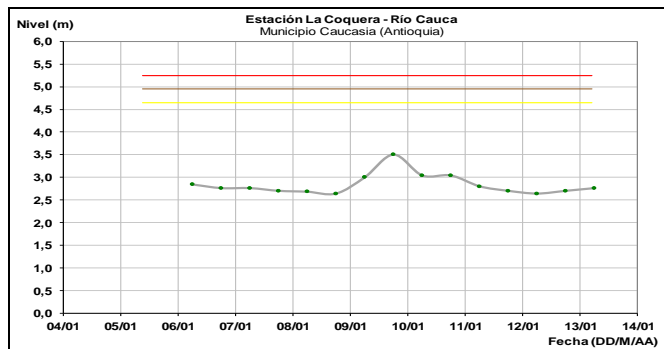


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquía), reporta ligero descenso en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

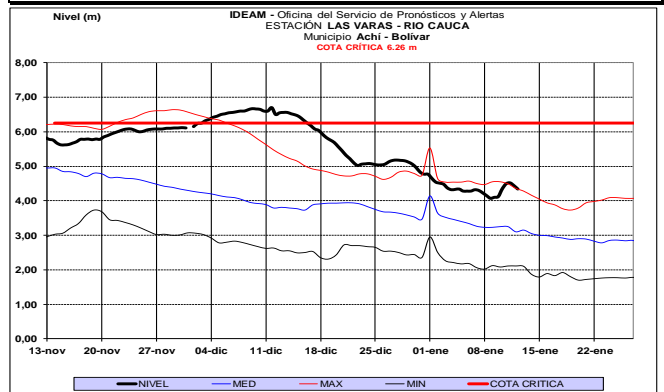
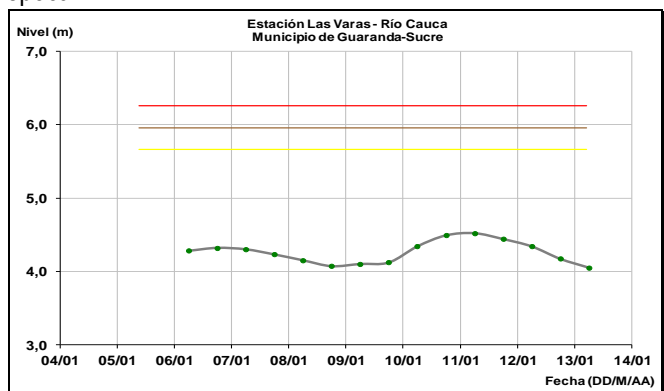


### CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura de la estación la Coquera están estables, sin embargo los niveles son altos comparados con los registros de la época.



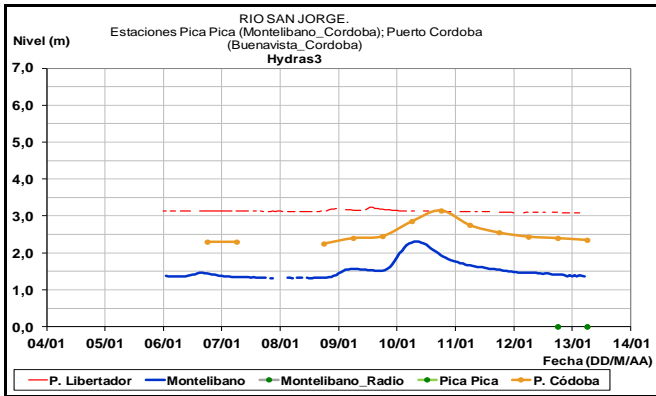
El río Cauca muestra niveles en descenso a la altura de la estación las Varas, sin embargo los registros actuales son considerados altos comparados con los registros de la misma época.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

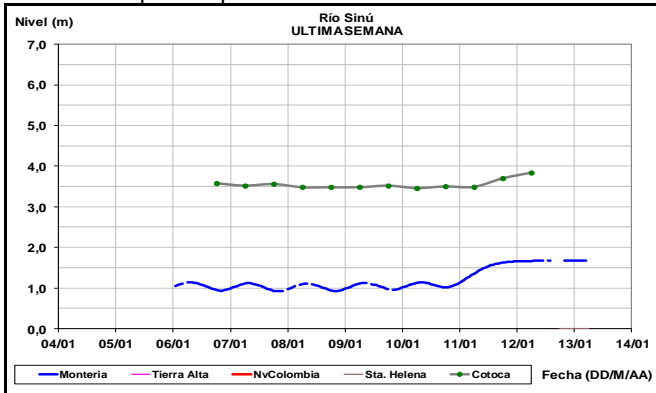
Se mantiene en descenso el cauce principal del río San Jorge como su aportante principal el río San Pedro, dado que se

estima prevalezcan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene en ascenso el nivel del río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### VERTIENTE DEL PACÍFICO SECTOR CENTRO-SUR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACÍFICO

Continúa la alerta por la probabilidad de ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

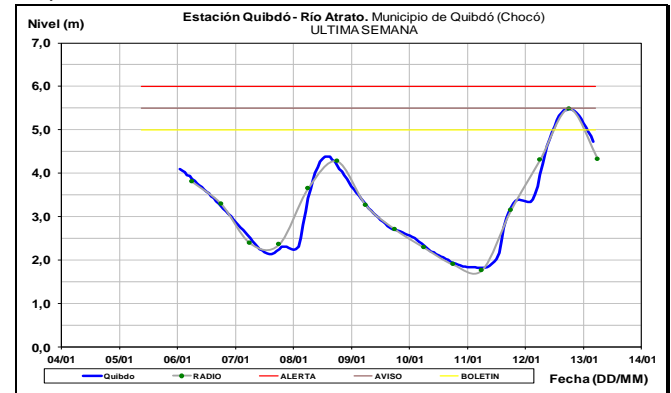
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO DEL NIVEL EN EL RÍO ATRATO CON VALORES ALTOS

En las última horas el nivel del río Atrato descendió levemente, sin embargo se encuentra en el rango de los niveles altos por lo que mantiene la alerta amarilla, en las próximas horas se esperan lluvias en la región media del Pacífico.

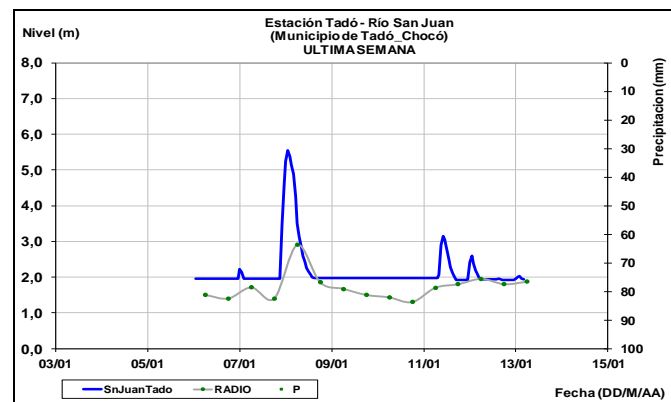
El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas para las próximas horas.



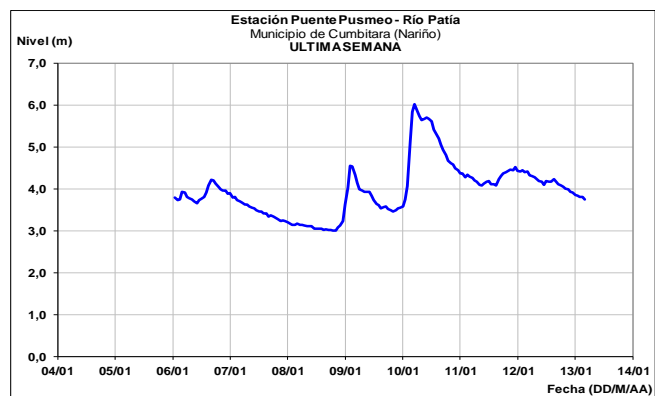
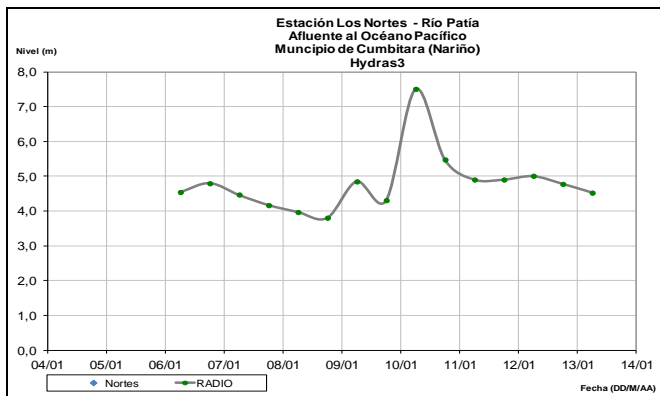
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El nivel del río San Juan en la últimas horas se mantiene estable, a la altura del municipio Tado (Chocó).



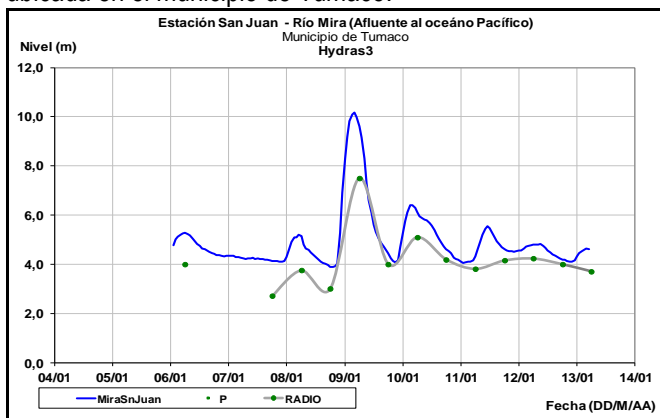
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Considerando que los modelos de pronóstico del estado del tiempo continúan con la probabilidad de lluvias moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca del río Patía, se esperan nuevos incrementos en el nivel el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Considerando que en la región del pacífico se pronostican lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento de Nariño, se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco.

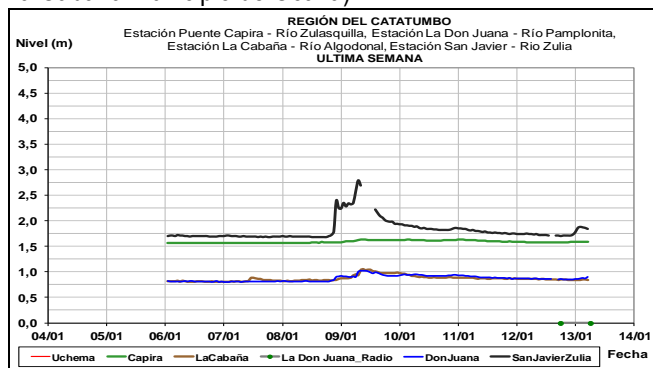


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúan los niveles estables en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, se espera que continúen con esta tendencia de acuerdo a los pronósticos del tiempo sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.

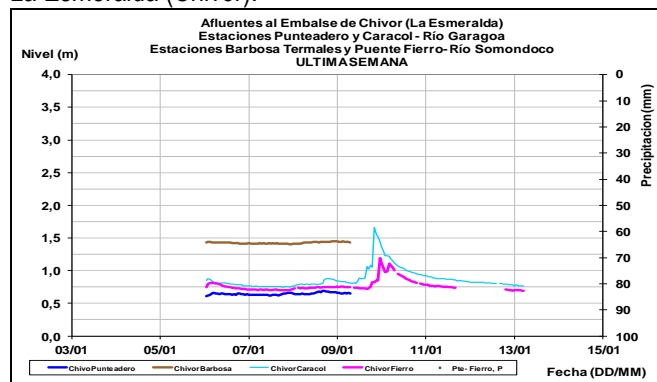
### CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene estables los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).



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

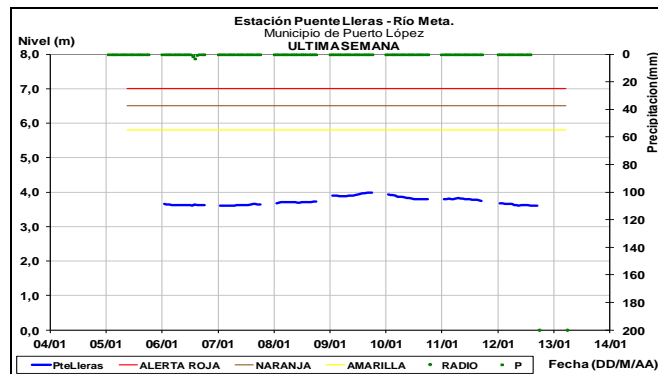
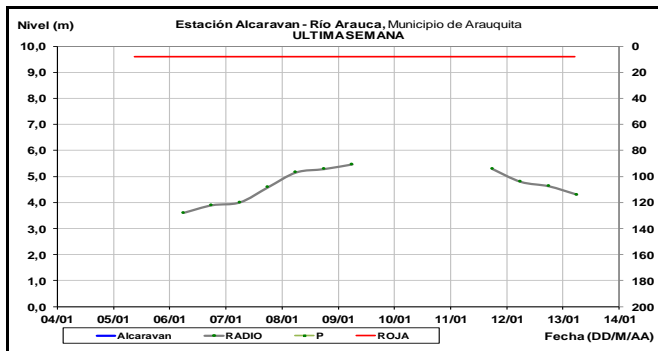
Como se observa en la grafica continua en descenso el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

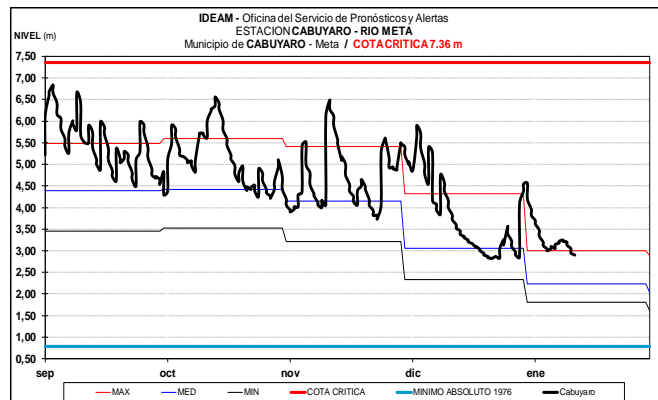
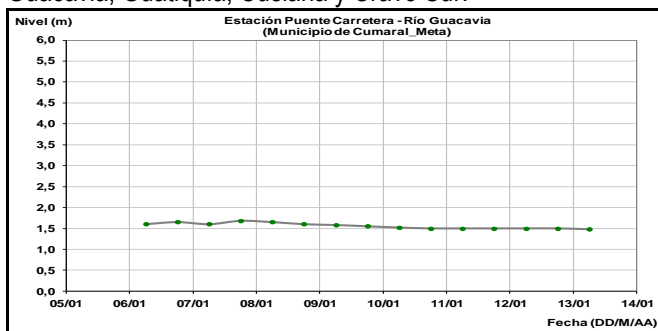
Se mantiene en descenso el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se espera que esta condición continúe para los próximos días.



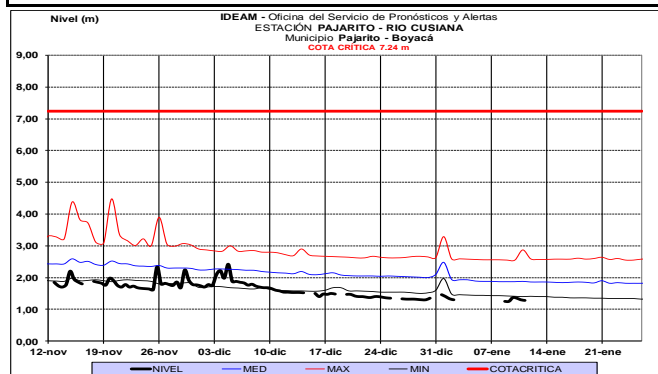
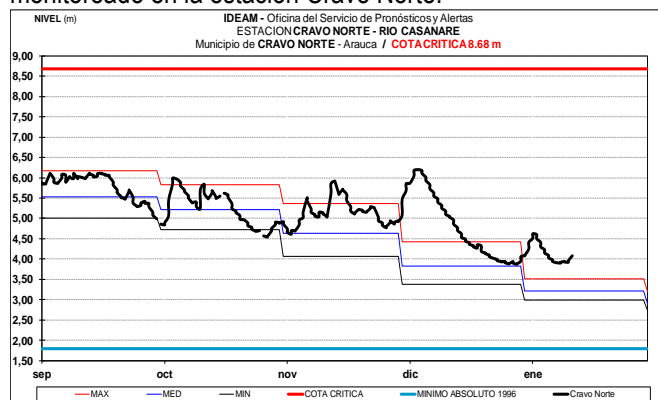
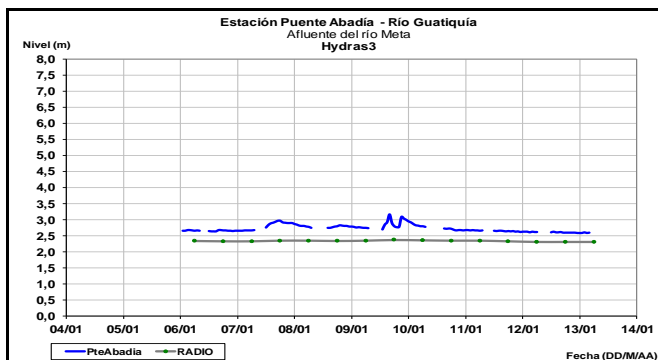


## CUENCA DEL RÍO META

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



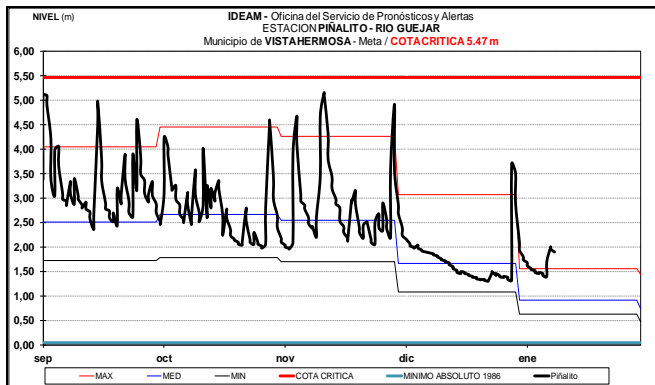
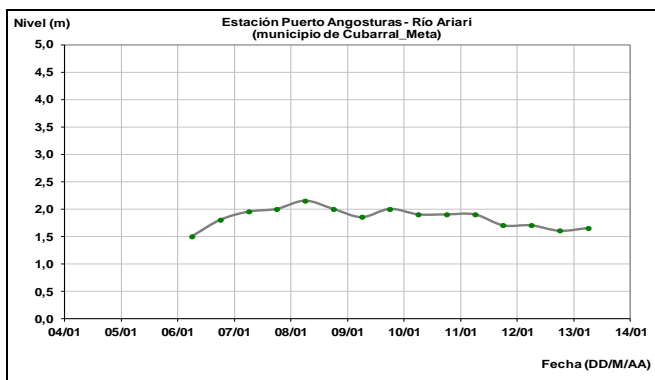
Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



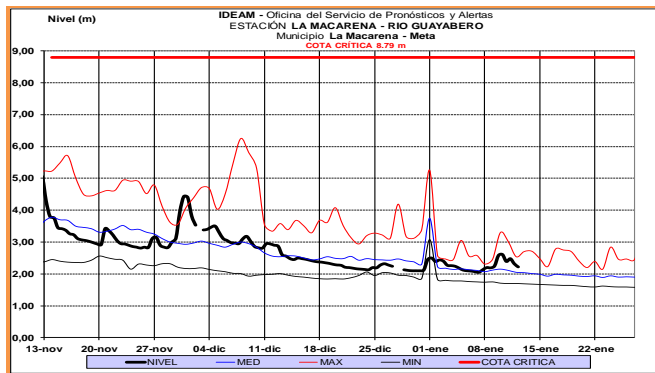
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Ariari a la altura de la estación Puerto Angosturas ha presentado ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

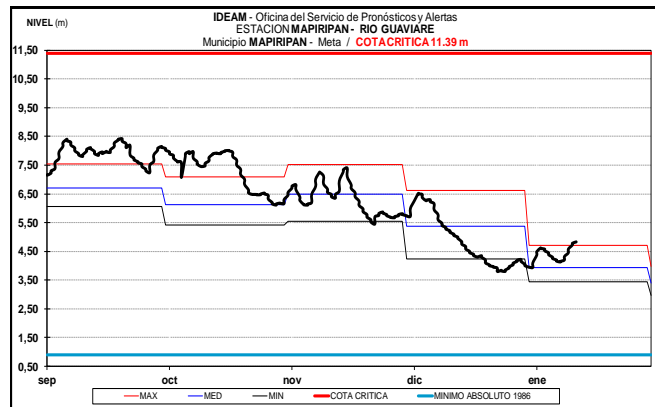
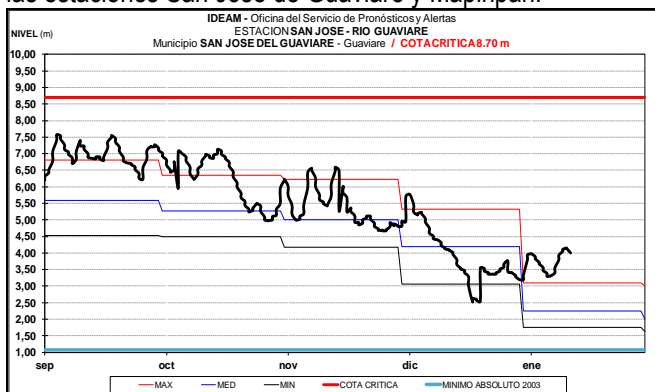
Se mantiene un ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, a la altura de los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.



El río Guejar a la altura de la estación Piñalito presenta oscilaciones en su nivel influenciado por las lluvias moderadas en la zona, se encuentra por encima de los niveles máximos históricos para la época, pero muy por debajo de las cotas críticas de alerta.

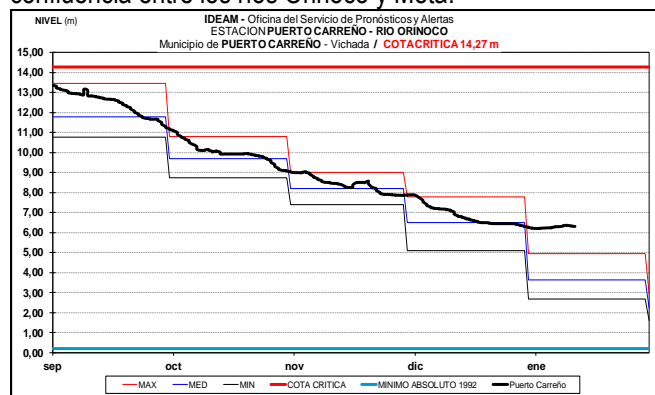


Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare. El nivel es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán.



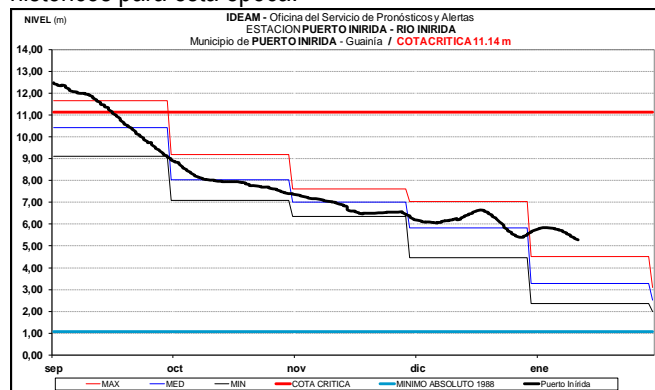
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Condición estable reporta el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



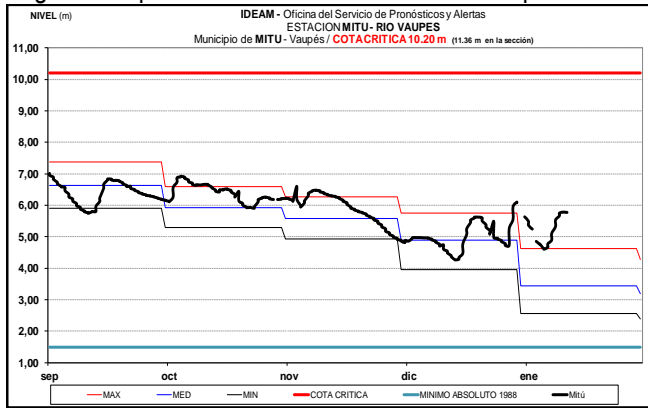
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra ligeras variaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época.



## RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

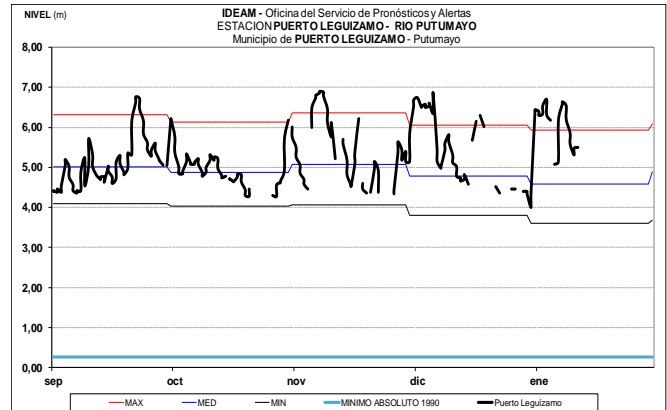
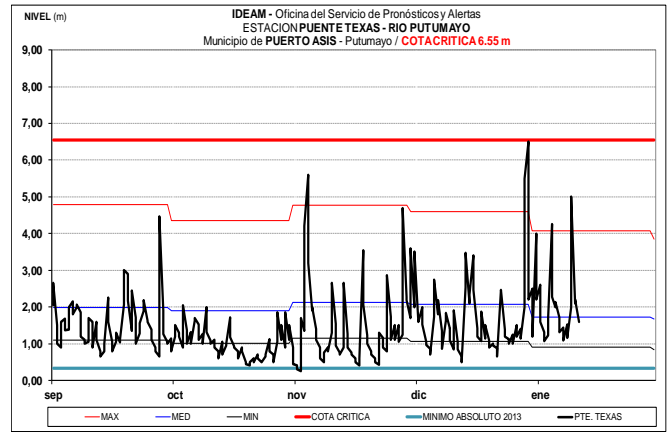
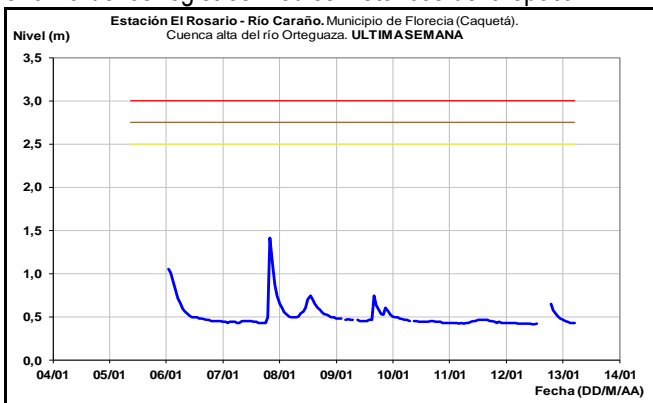


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN RÍOS TRIBUTARIOS DE LA PARTE ALTA DEL RIO CAQUETA Y PUTUMAYO.

Se pronostican lluvias en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, por lo que se mantiene la alerta por la probabilidad de incrementos súbitos significativos en las quebradas y ríos tributarios a estas cuencas ubicados en el piedemonte.

Los niveles del río Caraño a la altura de la estación el Rosario se encuentran estables. El río Putumayo a la altura de la estación Pte Texas se encuentra ligeramente por encima de los registros medios históricos de la época.



**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 pronosticados 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:  
**OLIVERIO LEÓN BEJARANO**

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