

**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.

Incrementos súbitos moderados en aportantes de la cuenca alta tales como Negro, Saldaña y Sumapaz.

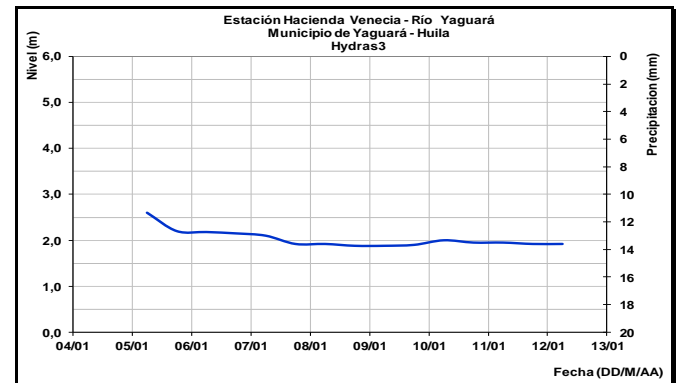
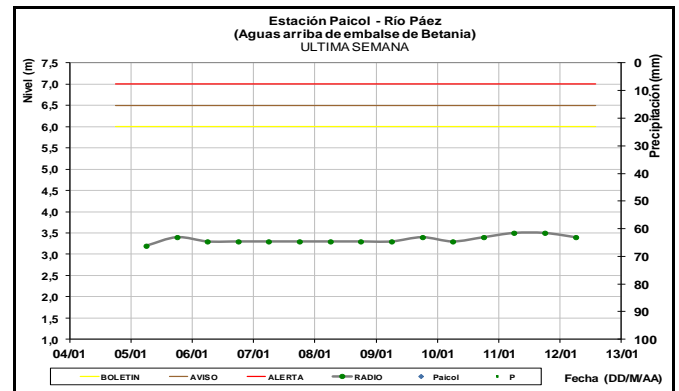
Oscilaciones en el cauce principal del Magdalena cuenca alta y media en tanto que la baja presenta una tendencia hacia el descenso pero con valores aún altos, especialmente en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

## CUENCA ALTA

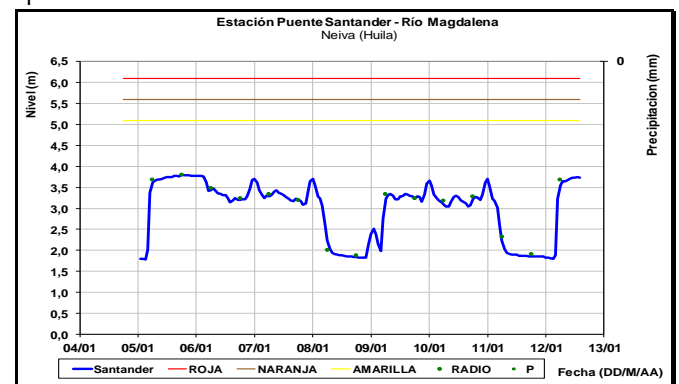
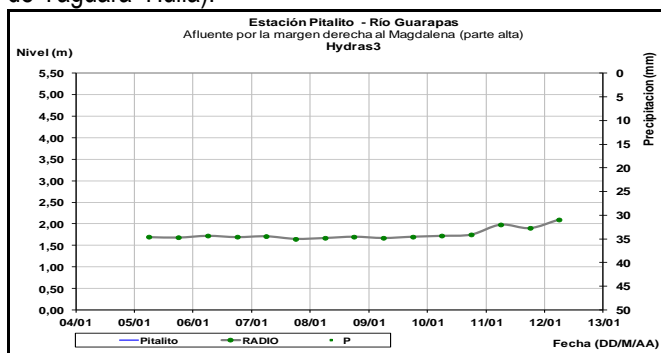
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta dado que se registraron incrementos súbitos 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.

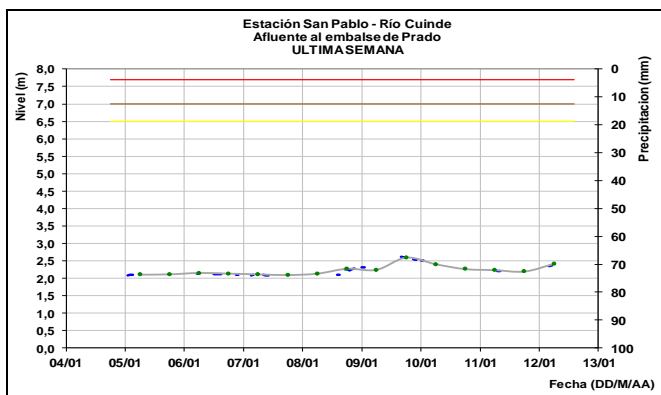
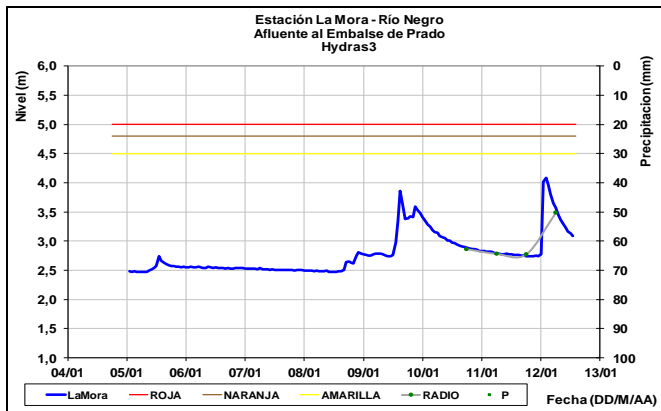
Para hoy no se descartan persistan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



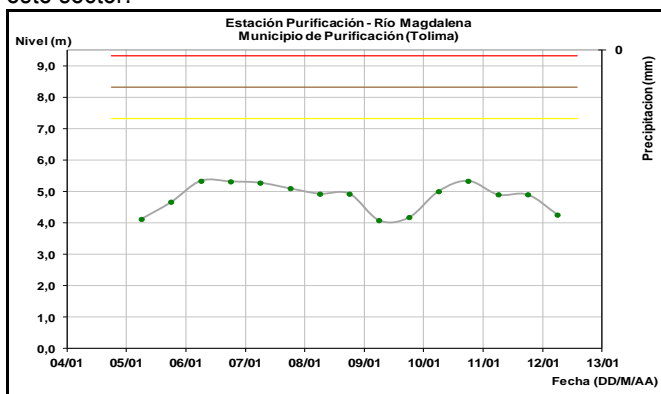
Después del incremento reportado en la madrugada de hoy, se prevé estabilidad temporal durante las próximas horas en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila) en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



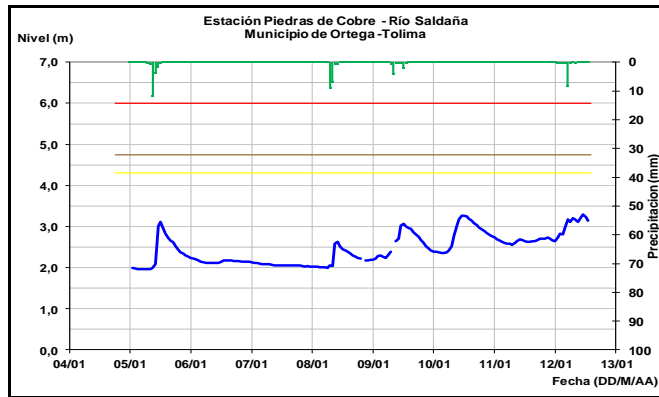
El río Negro, aportante al embalse de Prado, registró durante la madrugada de hoy un incremento súbito siendo su condición actual ya de descenso, en tanto que el río Cuinde, otro de los aportantes al Embalse, ha prevalecido en condición estable.



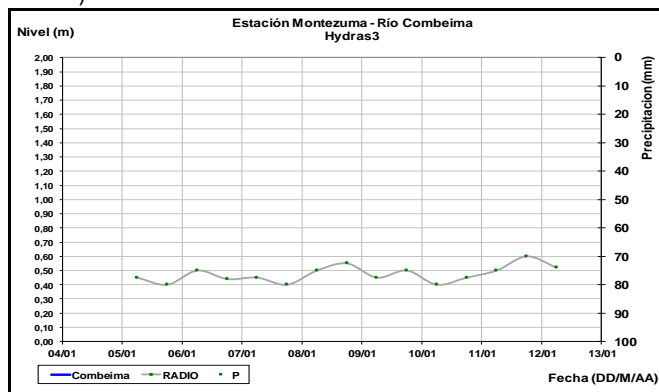
Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania y de los aportantes al Magdalena aguas arriba de este sector.



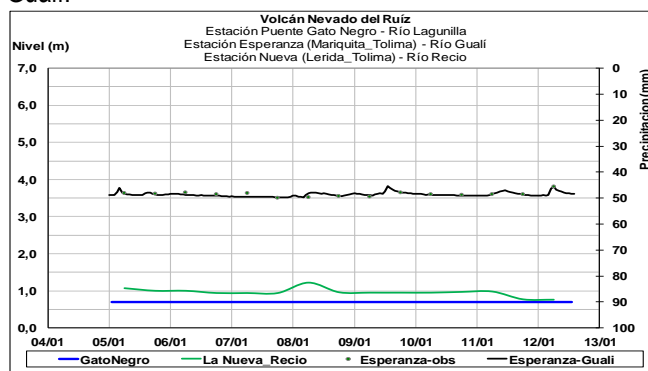
Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Persistirán las ligeras oscilaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

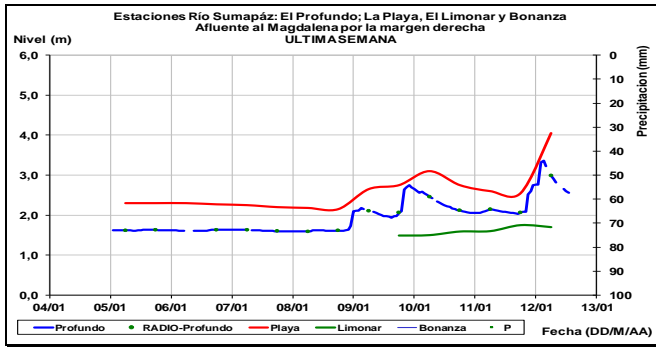


**Afluentes en el sector:** No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el comportamiento de los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

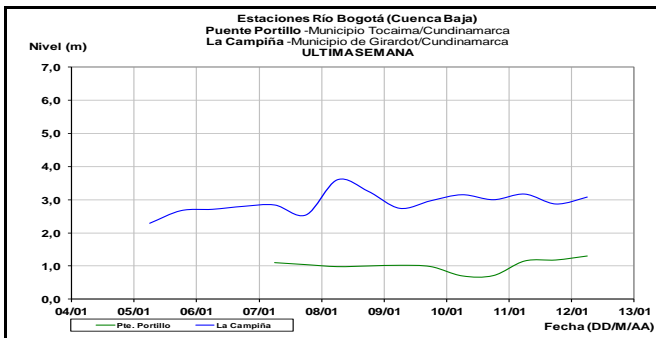
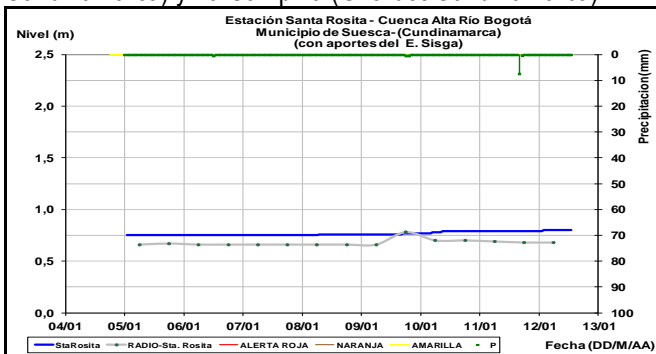


Incremento súbito en el río Sumapáz se registró en la cuenca alta durante la madrugada de hoy el cual transitará hacia aguas abajo durante el día de hoy incrementando de manera moderada el nivel en toda la cuenca.

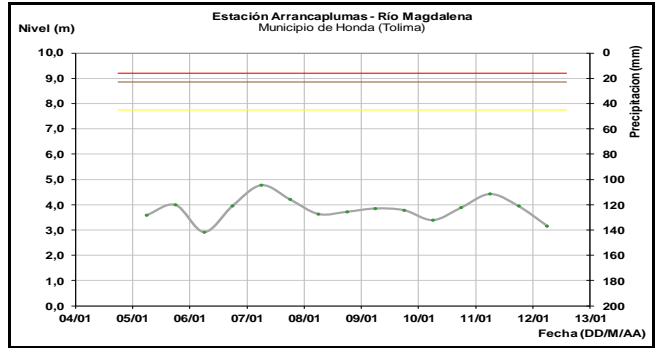
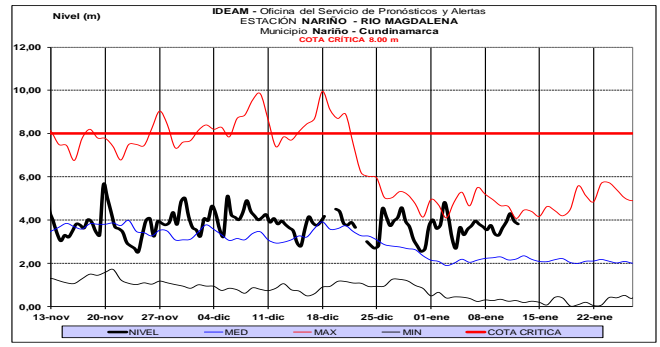
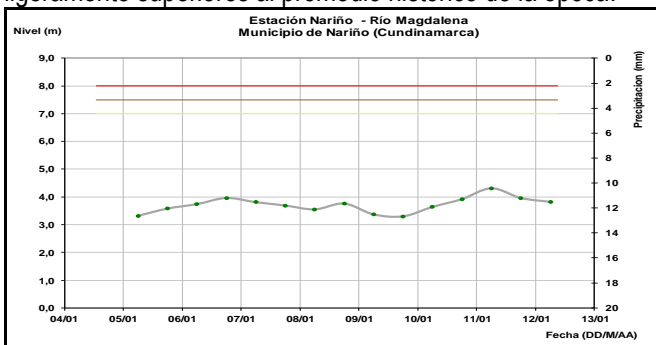
El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar) en el Tolima.



Dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias intensas sobre diferentes sectores de la cuenca del río Bogotá, se espera un incremento en el nivel para hoy. La situación actual del nivel en la estación Santa Rosita (cuenca alta) municipio de Suesca es estable en tanto que en la cuenca baja se observa ascenso, de acuerdo con los registro de las estacines Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

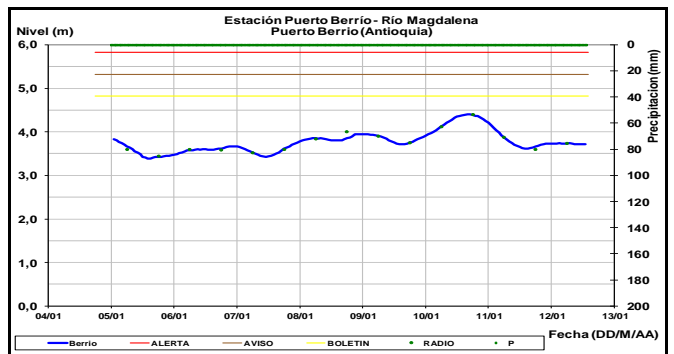
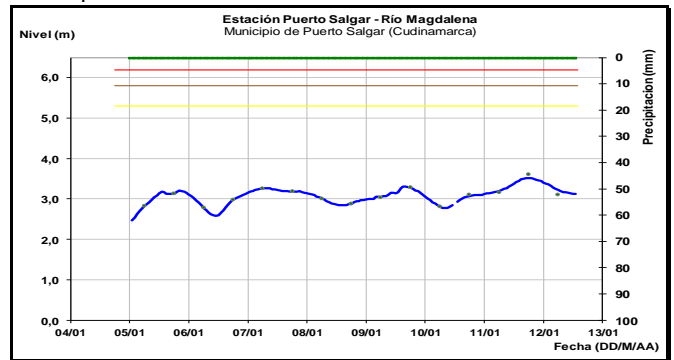


Se prevé ascenso ligero para hoy en el nivel del río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales se encuentran ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



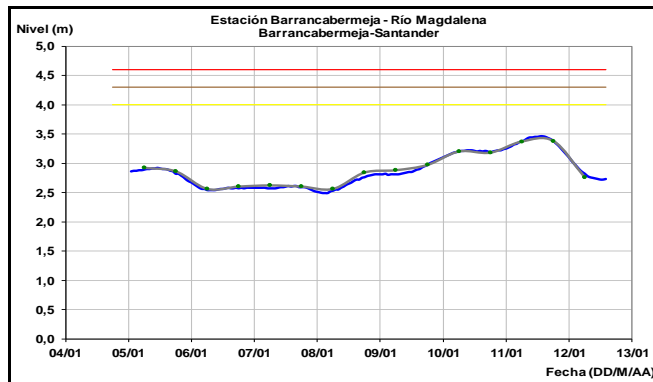
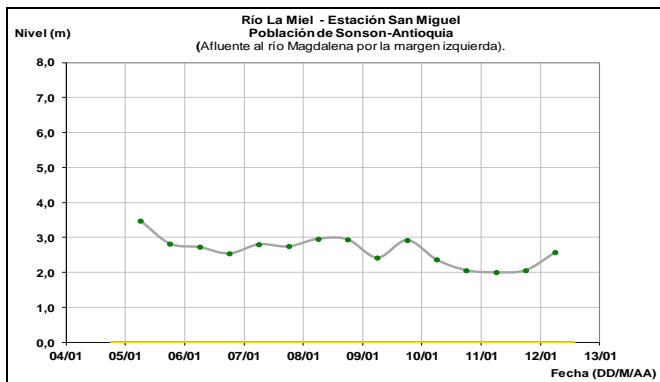
## CUENCA MEDIA

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

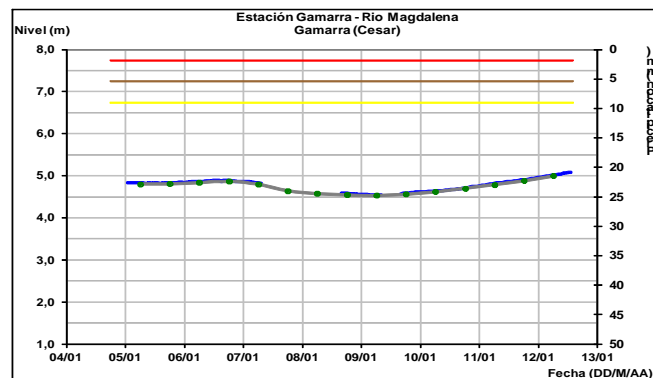
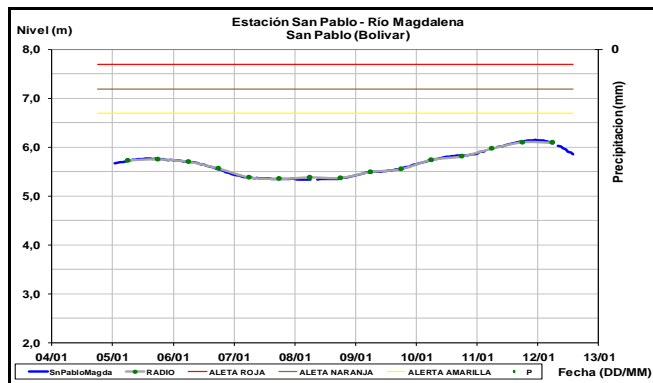
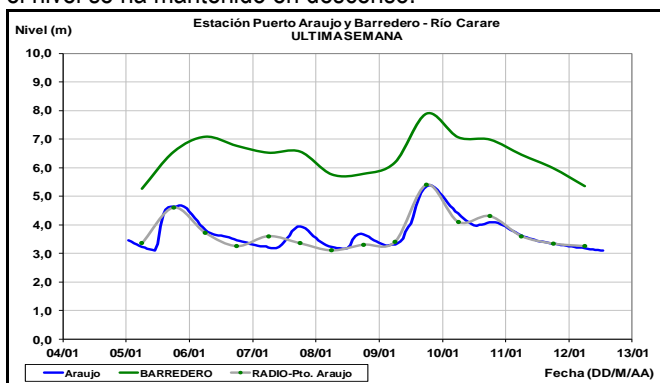


## Afluentes en el sector

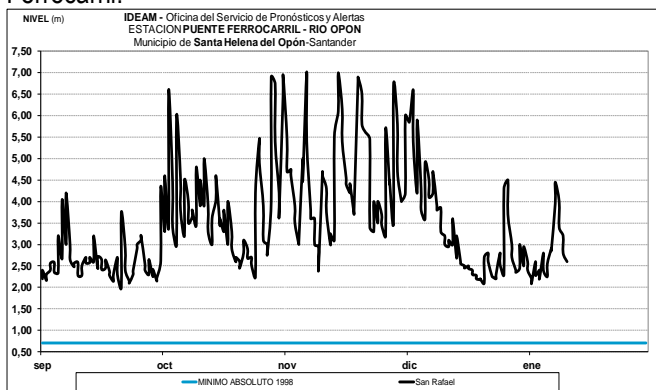
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) y registra actualmente comportamiento de ascenso.



Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra). Durante los últimos dos días el nivel se ha mantenido en descenso.

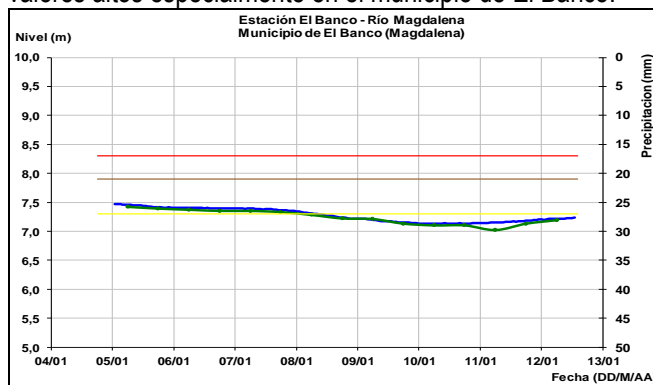


Similar comportamiento de descenso ha venido reportando durante los últimos días el río Opón el cual se espera prevalezca para hoy. El nivel es observado a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.

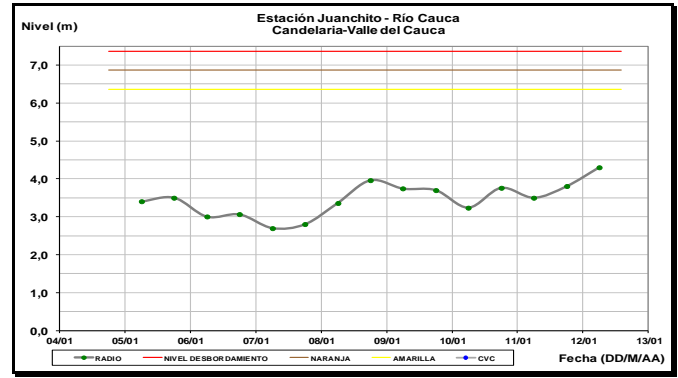
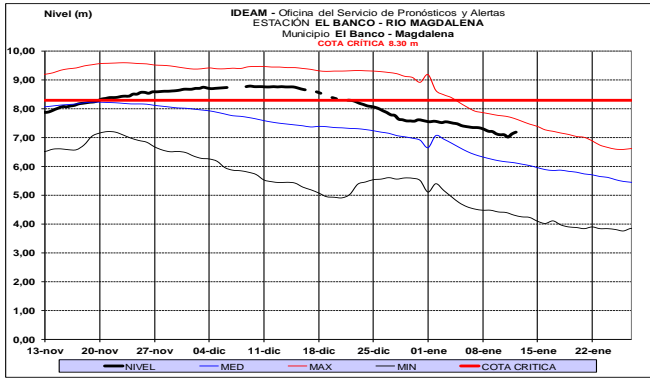


## CUENCA BAJA

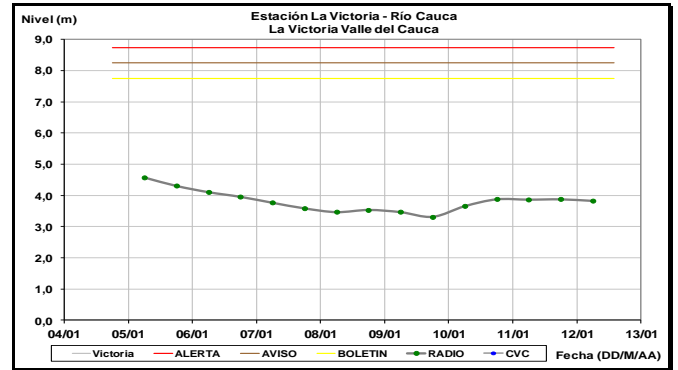
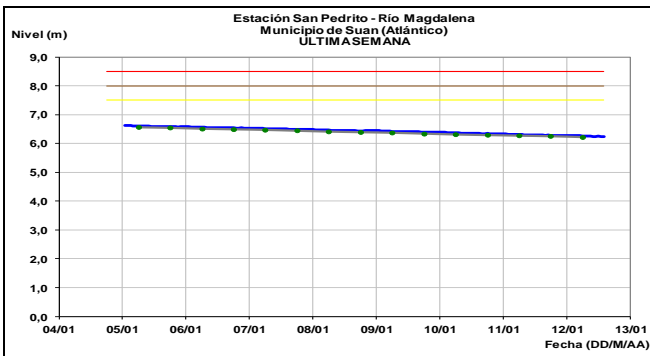
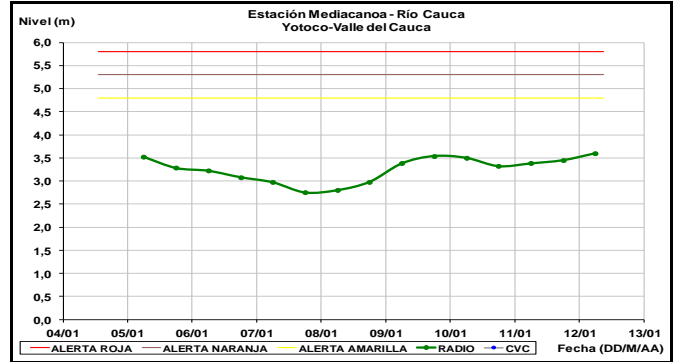
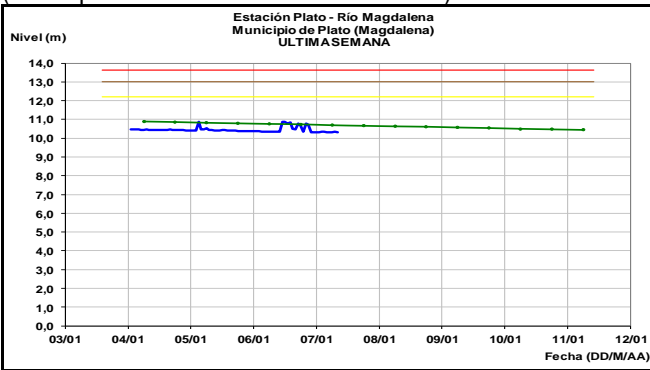
El cauce principal del río Magdalena registra leve ascenso y valores altos especialmente en el municipio de El Banco.



Fluctuaciones 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.



Comportamiento de descenso muy lento se reporta 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 aportantes del 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.

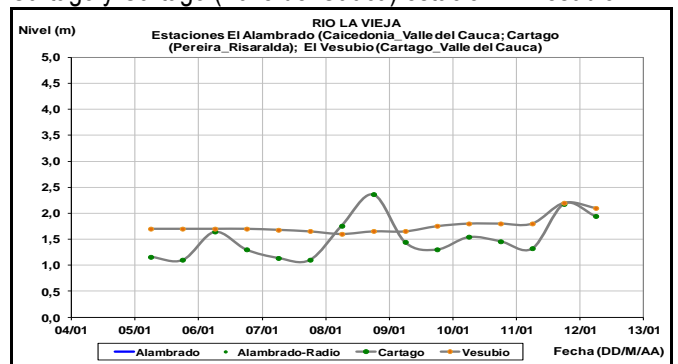
Los niveles se encuentran alrededor de los valores promedios históricos de la época.

### CUENCA ALTA

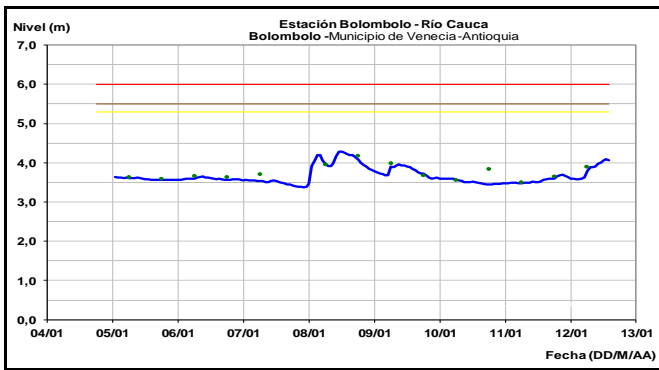
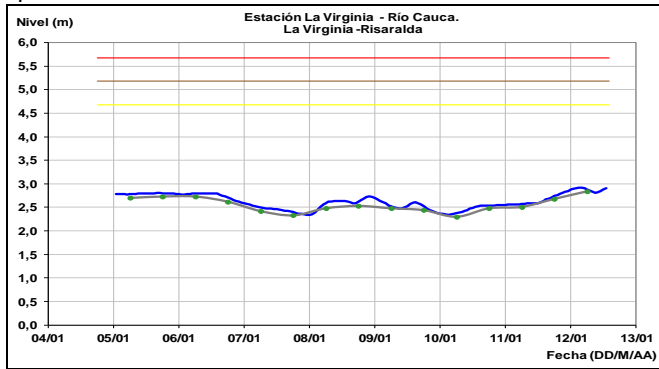
Oscilaciones ligeras con tendencia al ascenso reporta el cauce principal del río Cauca en la parte alta en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, ubicadas en el departamento del Valle del Cauca.

### CUENCA MEDIA

Se prevén persistan las oscilaciones de los niveles de los aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero de los que se destacan los ríos Otún y La Vieja. Este último es monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alambrado, Pererira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.

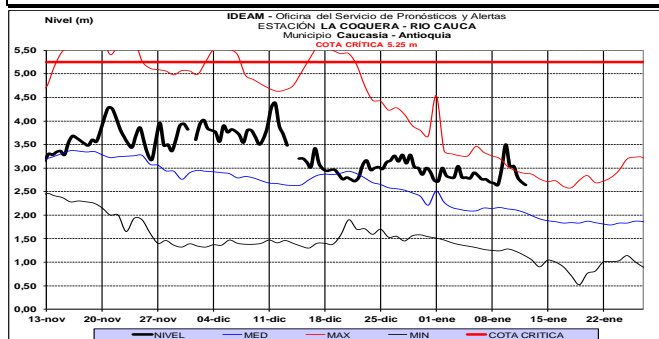
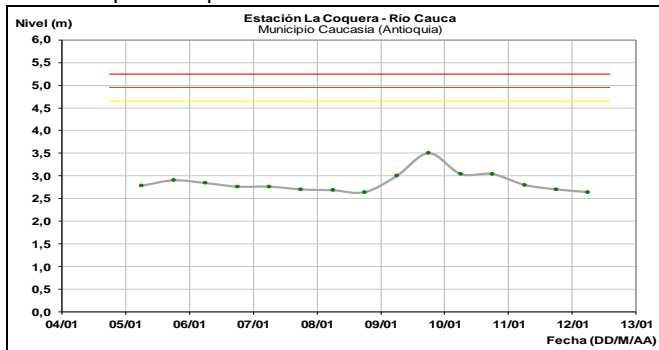



El río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia), reporta ligero incremento en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



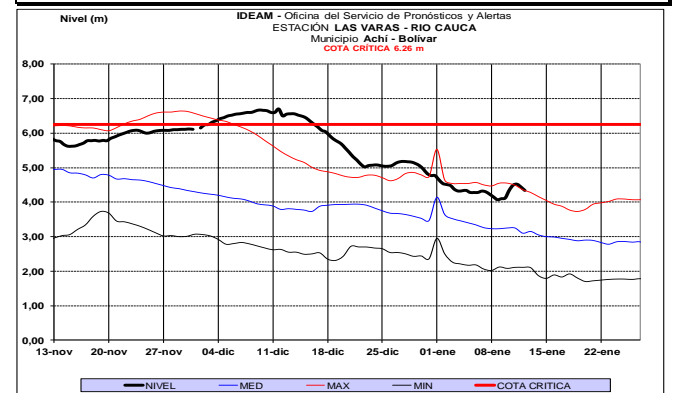
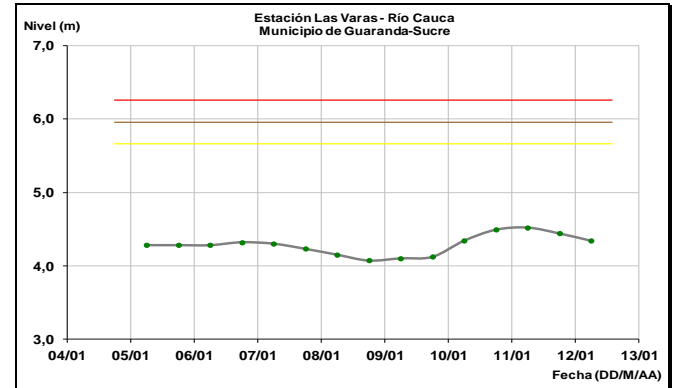
### CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras variaciones con tendencia actual de descenso y valores cercanos a los promedios altos históricos para la época.



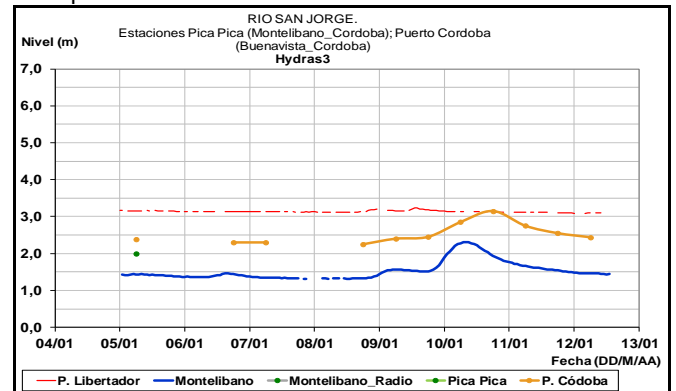
Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. 

Es probable que prevalezca temporalmente estable el nivel del río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son considerados aún de estados altos.



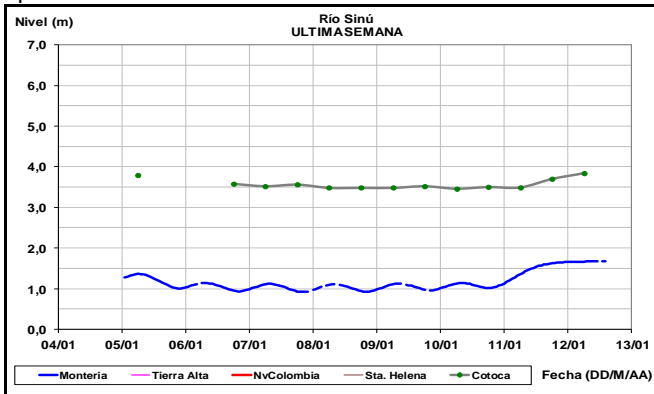
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe en descenso tanto 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

Ascenso en el nivel el 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

Se mantiene esta alerta dado que es probable se presenten ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguicó, Calima, Frio, 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.

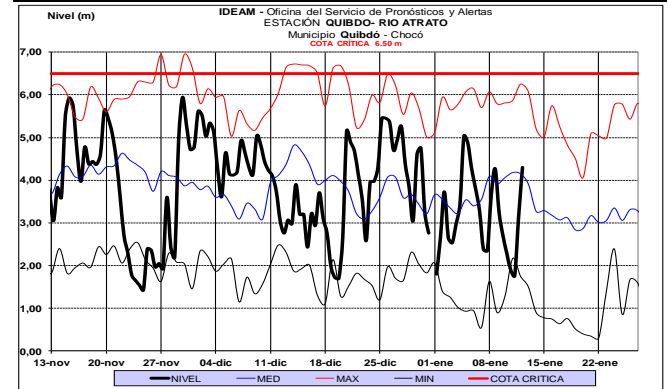
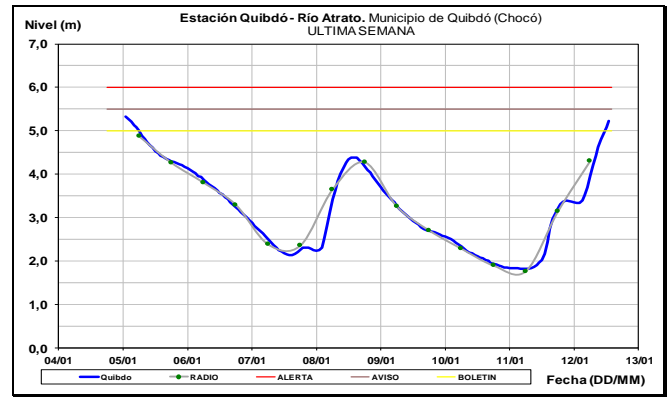
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se emite esta alerta dado que desde las últimas 24 horas se encuentra en ascenso el nivel del río Atrato, monitoreado en la ciudad de Quibdó, como consecuencia de las lluvias fuertes registradas en sectores de la cuenca alta.

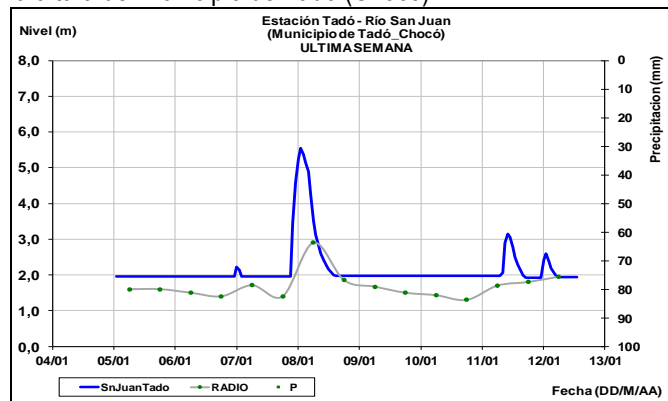
El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas para hoy especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas.



## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

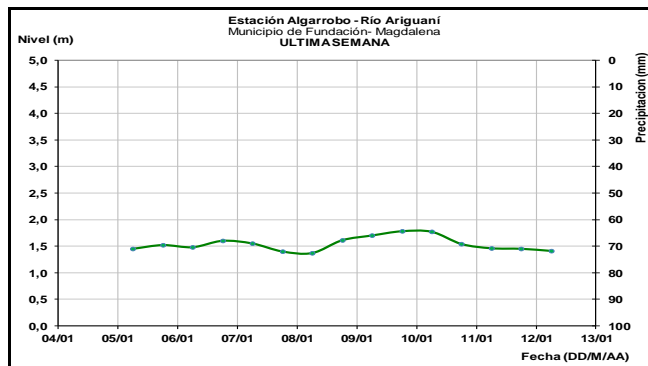
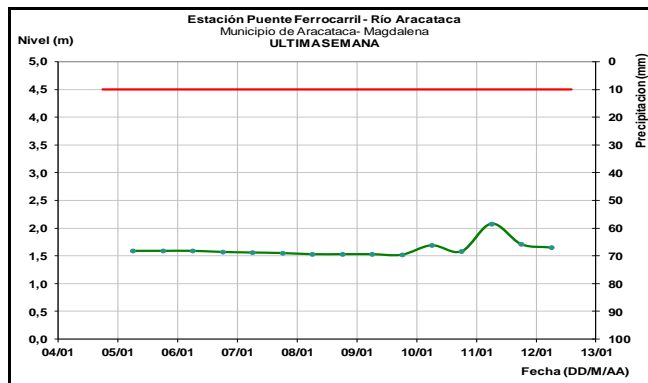
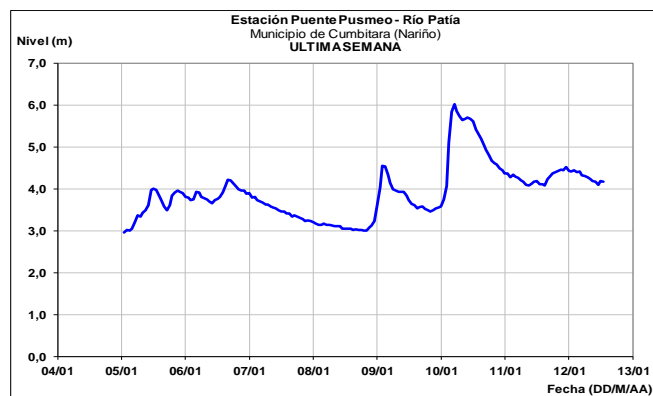
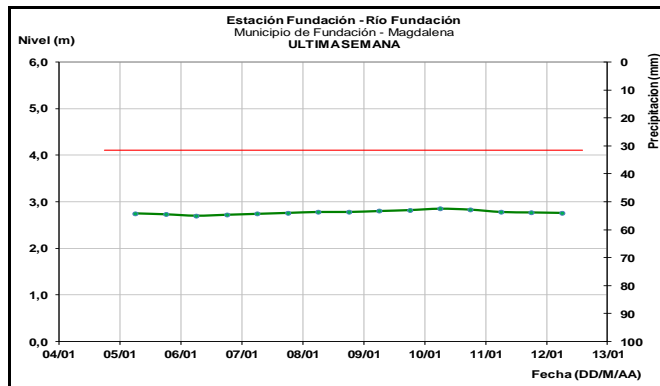
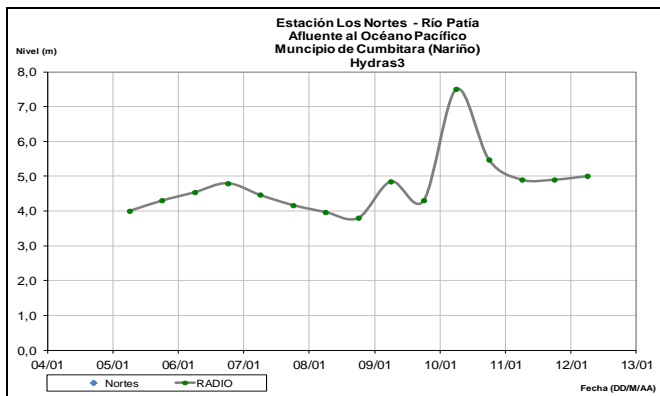
Durante los próximos días se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

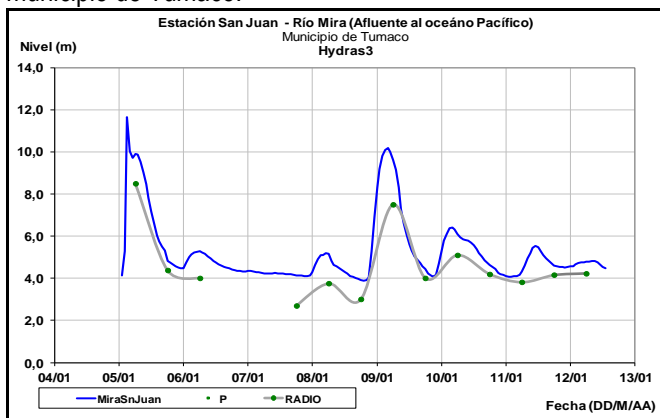
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía, se esperan nuevos incrementos en el nivel el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.





### CUENCA DEL RÍO MIRA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias durante los próximos días 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.



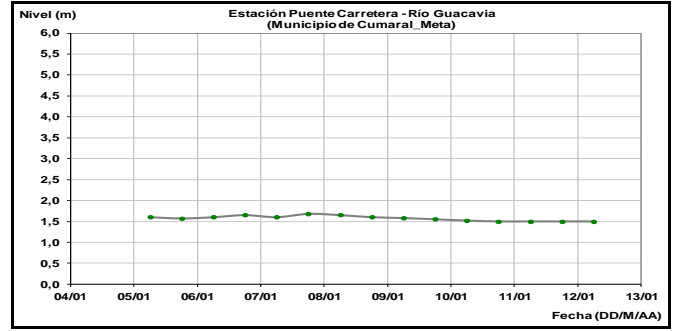
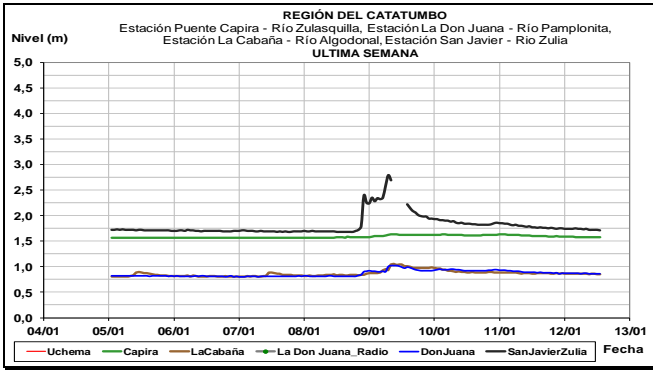
### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad reportan 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).

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

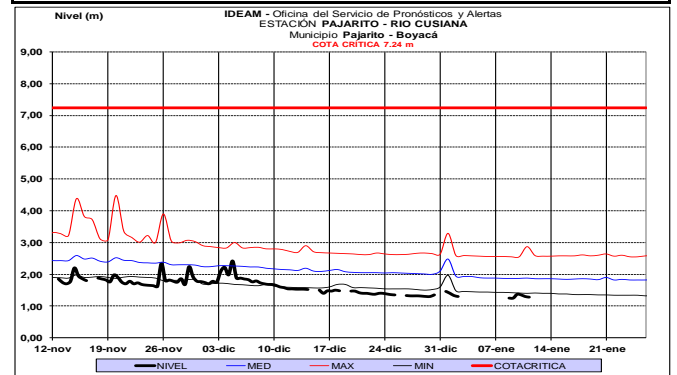
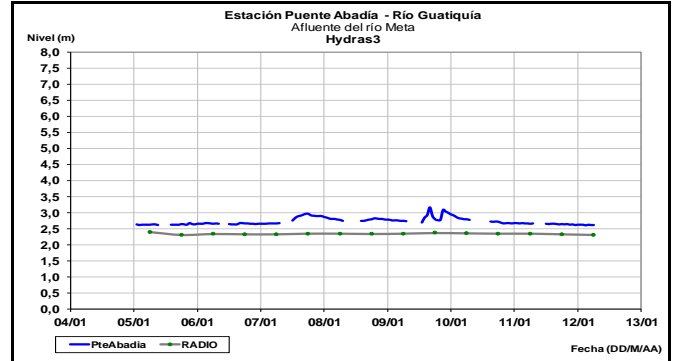
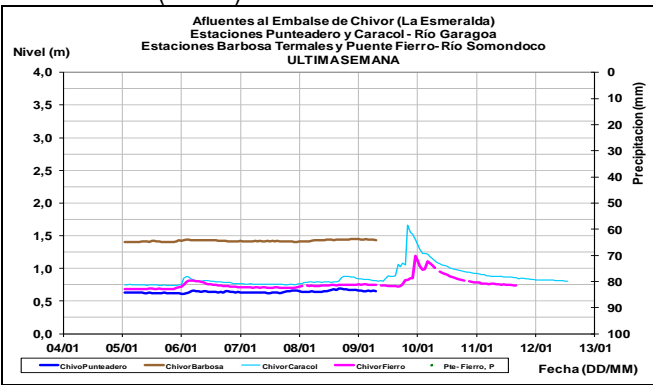
Aunque durante los próximos días podrían presentarse algunas lluvias ligeras sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, no se esperan incrementos significativos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra, entre otros, Fundación, Ariguani y Aracataca.





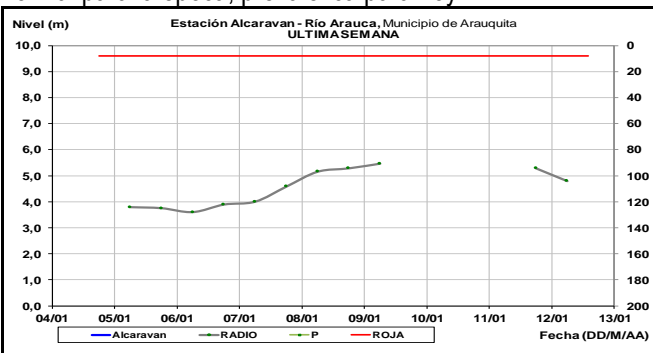
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas prevalecerá en descenso el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

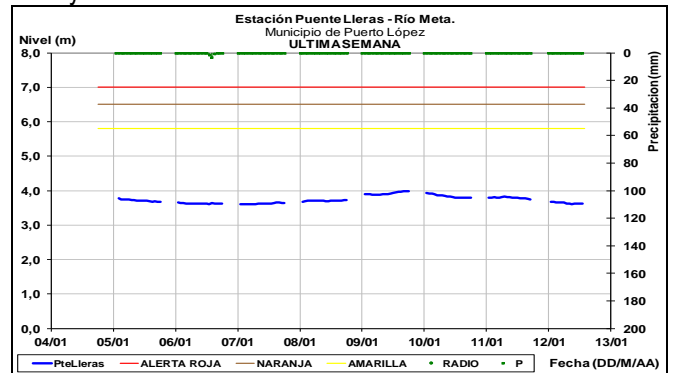


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Condición de descenso reporta el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se espera que dicha condición, normal para la época, prevalezca para hoy.

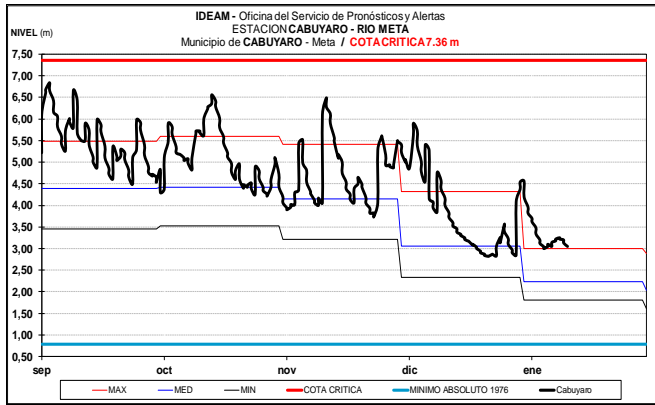


Ya se observa comportamiento de muy ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

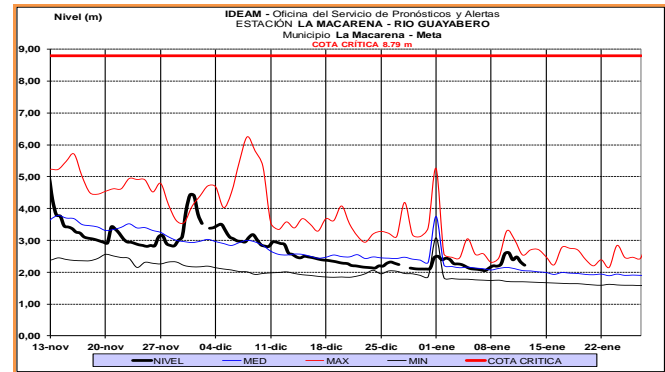
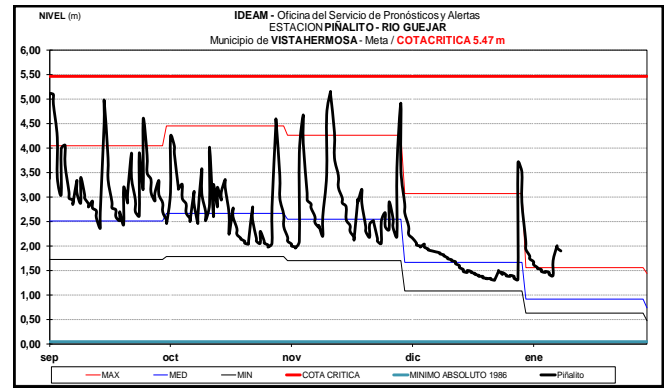
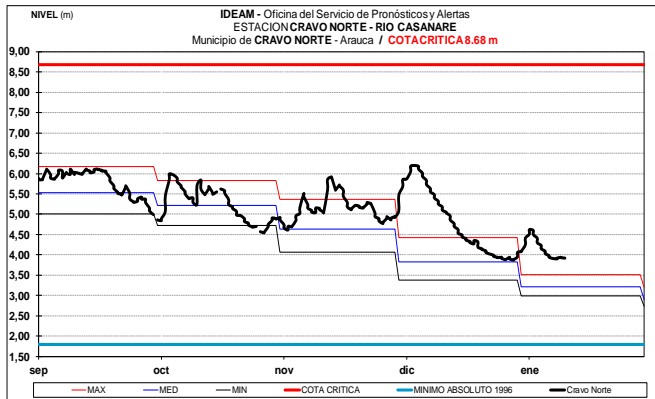


### CUENCA DEL RÍO META

Se espera prevalezca 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.



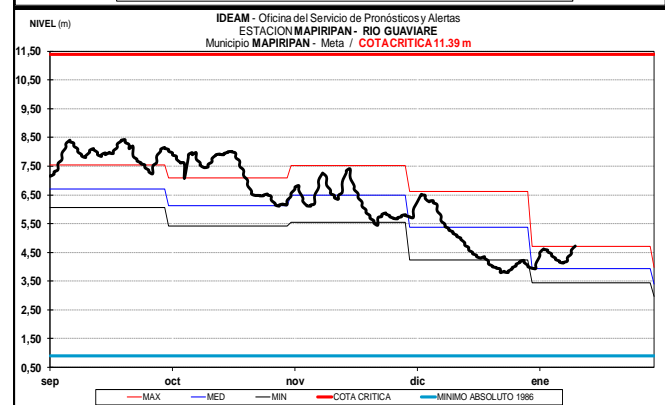
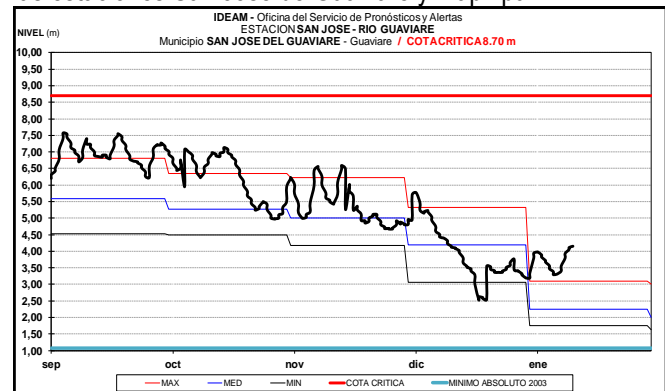
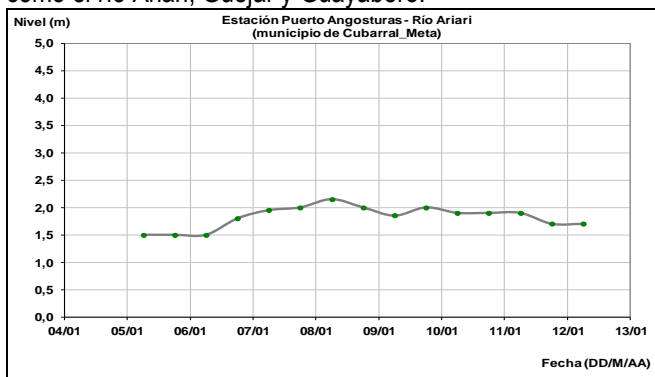
Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



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 Mapiripan.

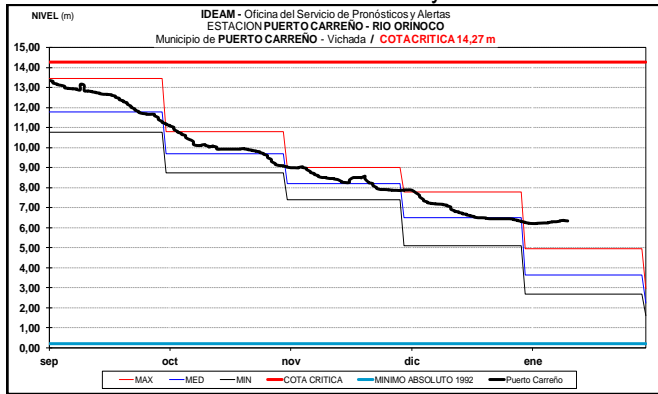
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Guejar y Guayabero.



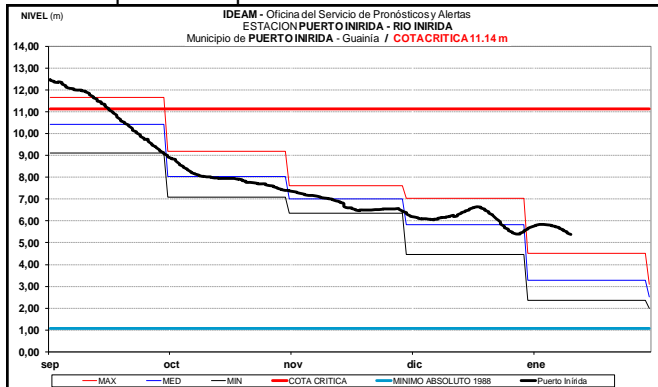
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



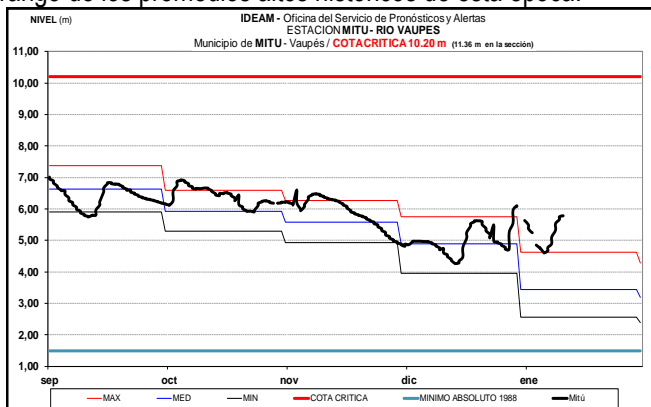
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto 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.

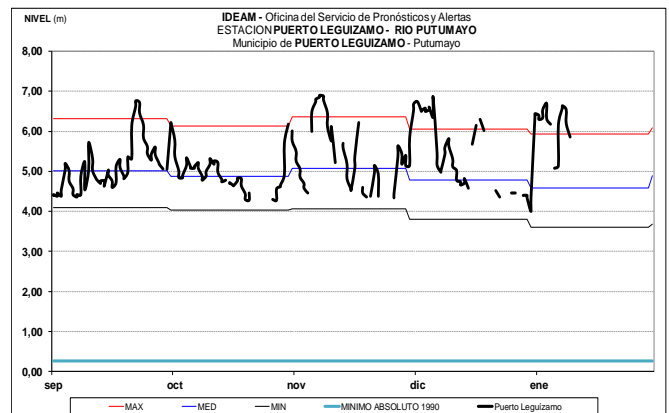
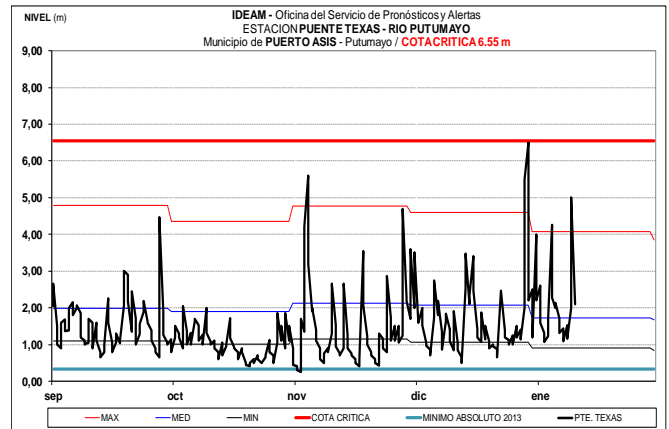
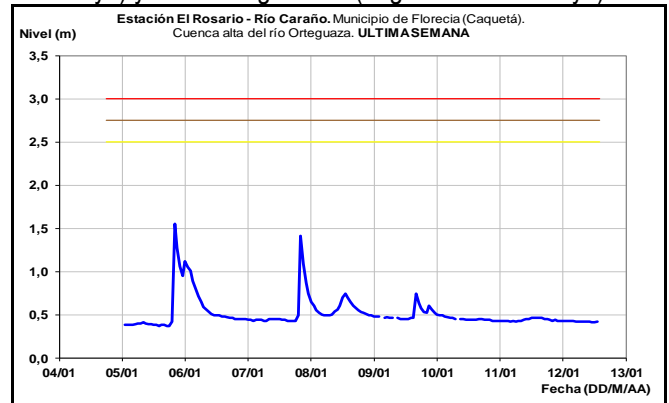


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTO SUBITO EN EL PARTE ALTA DEL RIO CAQUETA Y PUTUMAYO

Debido a las lluvias que se presentaron sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos significativos en las quebradas y ríos aportantes a estas cuencas ubicados en el piedemonte.

A la altura del municipio de Florencia es monitoreado el río Caraño, afluente del Orteguzza en la estación El Rosario y el cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Punte Texas (Puerto Asis-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-Putumayo).



**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:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERASTRUJILLO**

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