



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 016

Bogotá D.C., Lunes 16 de enero de 2017  
Hora de actualización 12:00 m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### Alerta Amarilla.

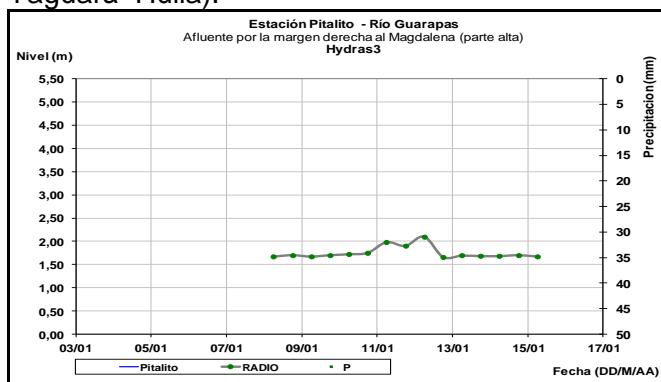
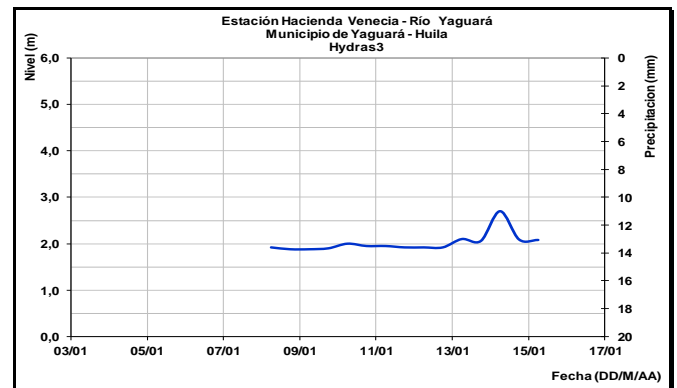
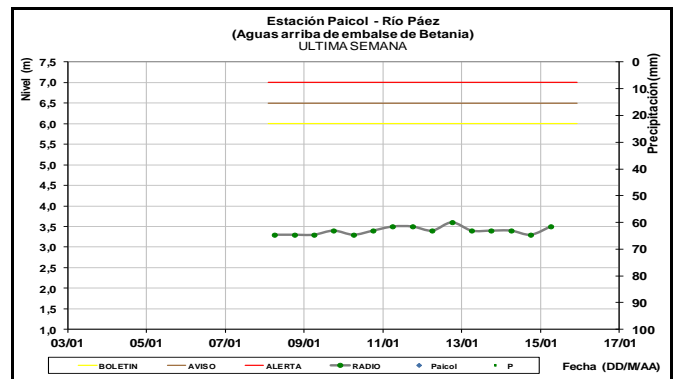
- Alto Cauca
- Niveles Altos En El Embalse De Prado

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

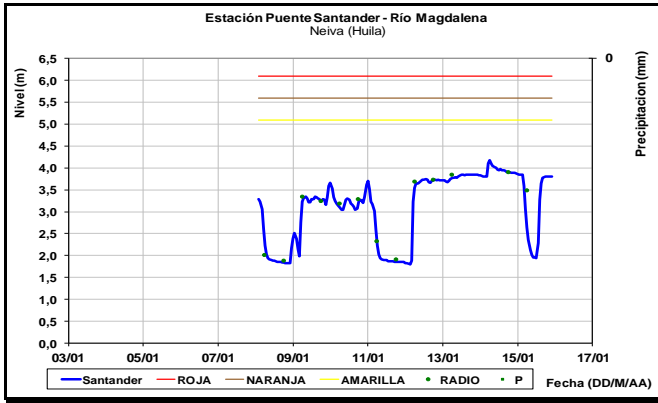
Fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media. En la parte baja el río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

### CUENCA ALTA

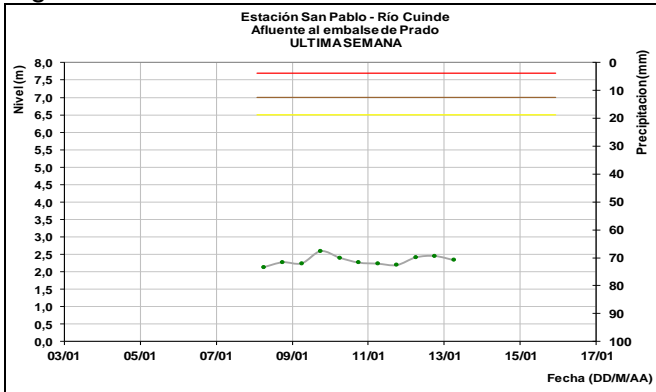
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



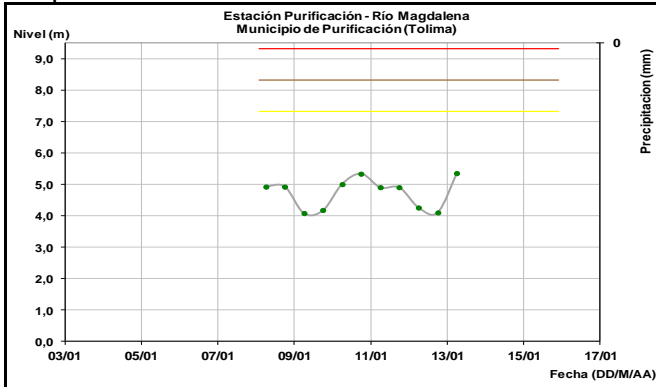
Nivel estable reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



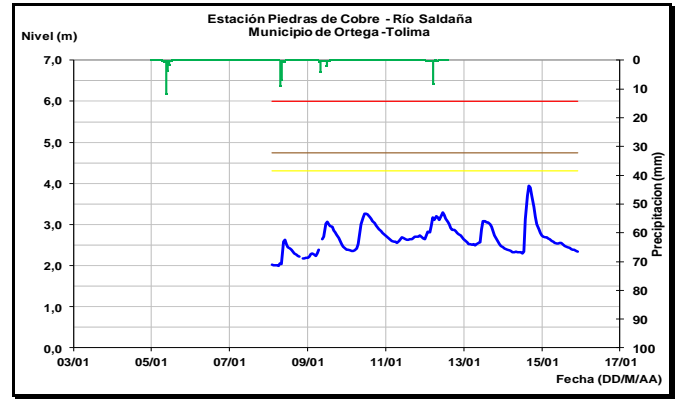
El río Cuiñde afluente al embalse de Prado, registra leves fluctuaciones en los niveles.



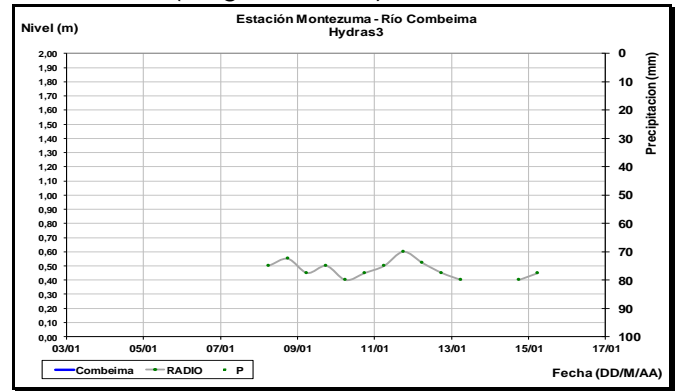
Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



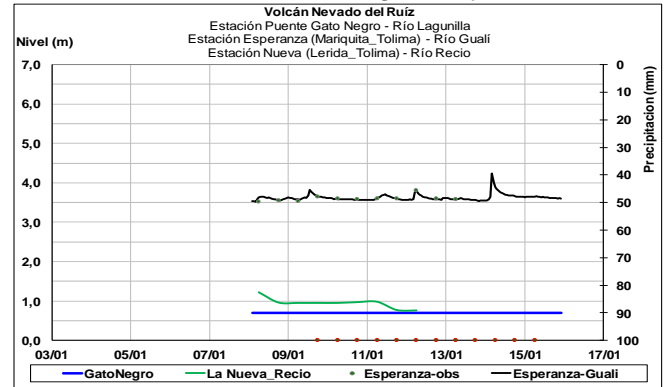
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



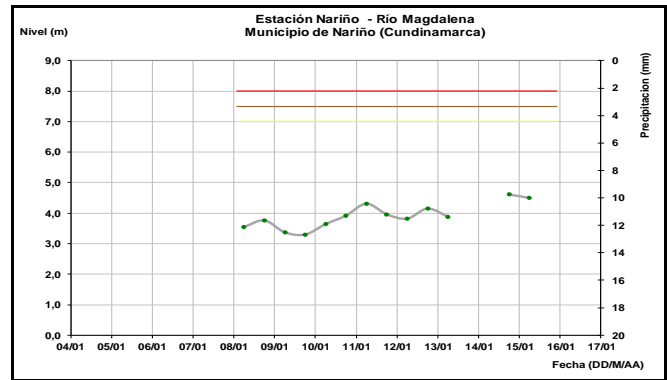
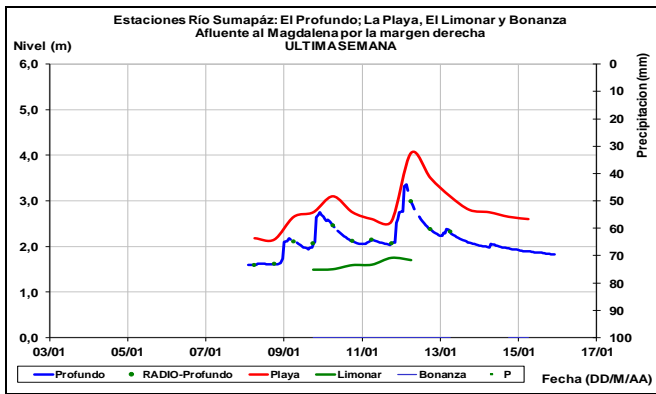
Persistirán las leves oscilaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



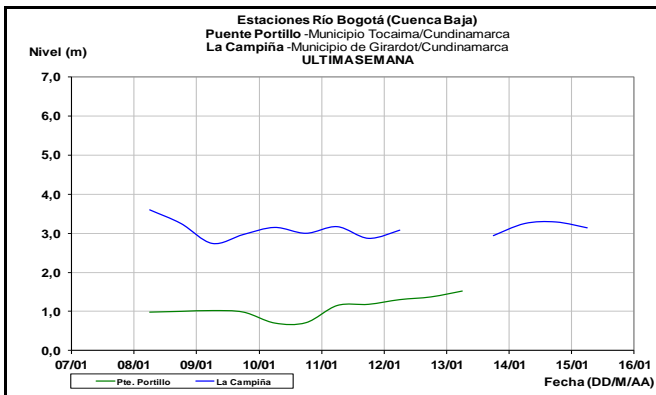
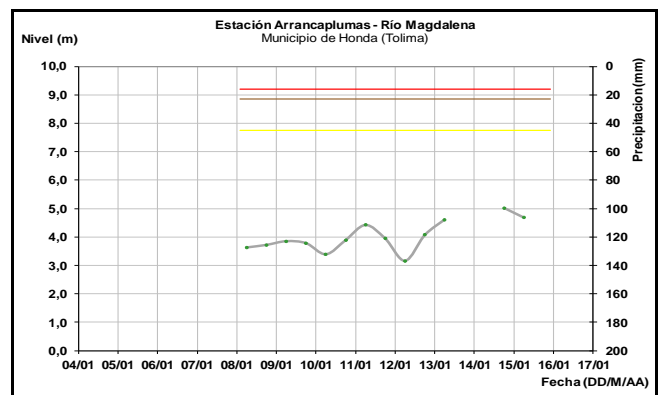
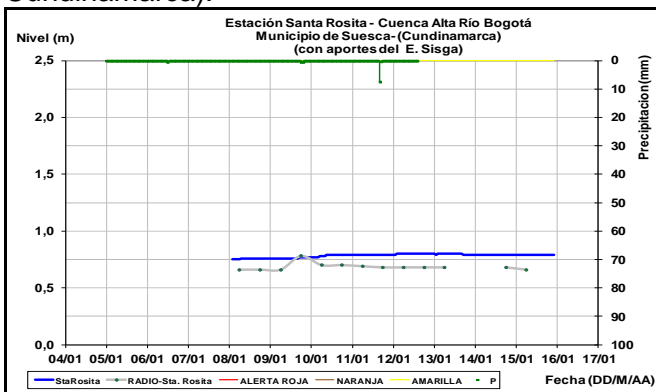
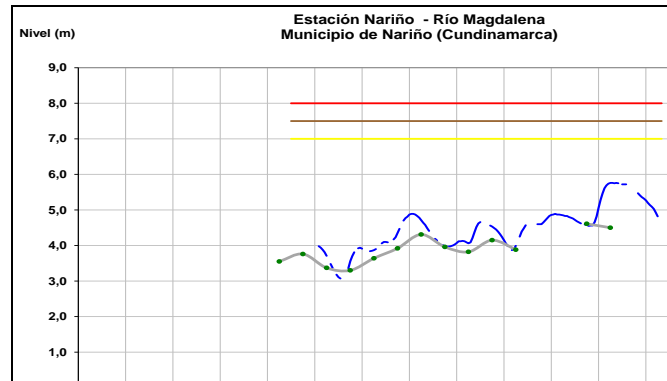
**Afluentes en el sector:** Prevalecerá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), en el departamento de Cundinamarca.



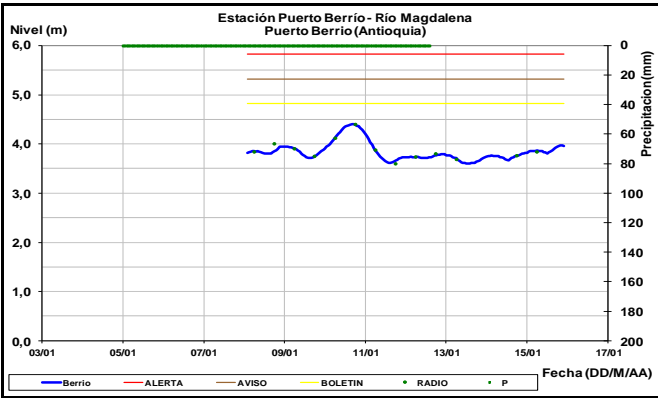
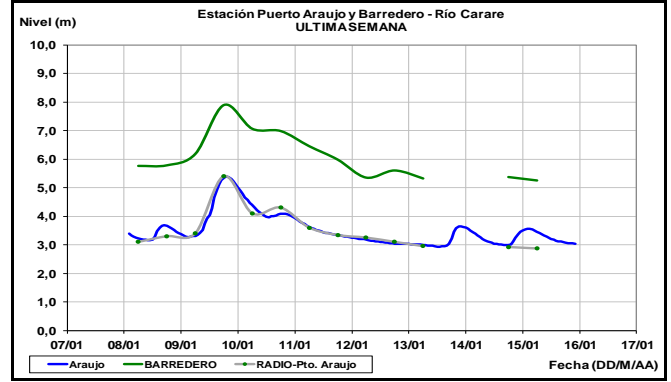
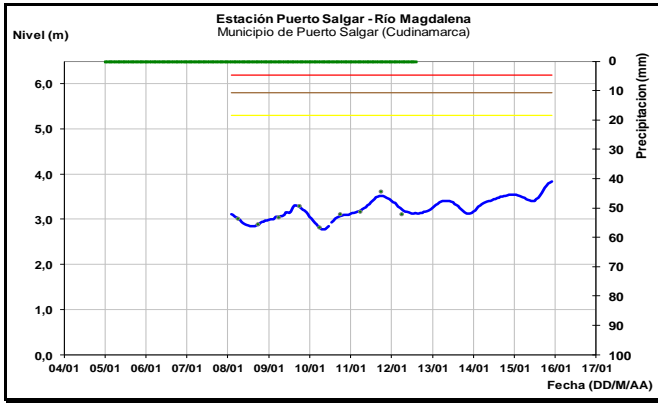
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).



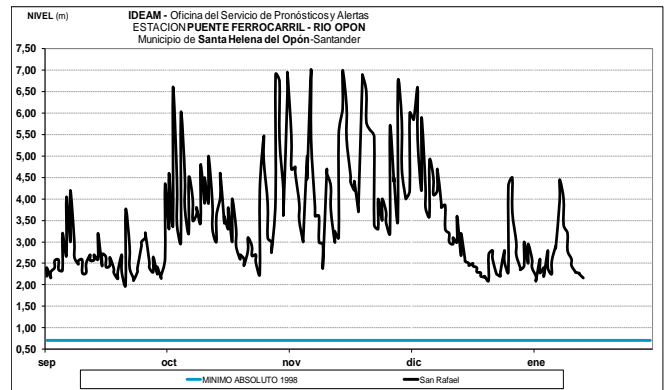
## CUENCA MEDIA

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

El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta ligeras variaciones con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.

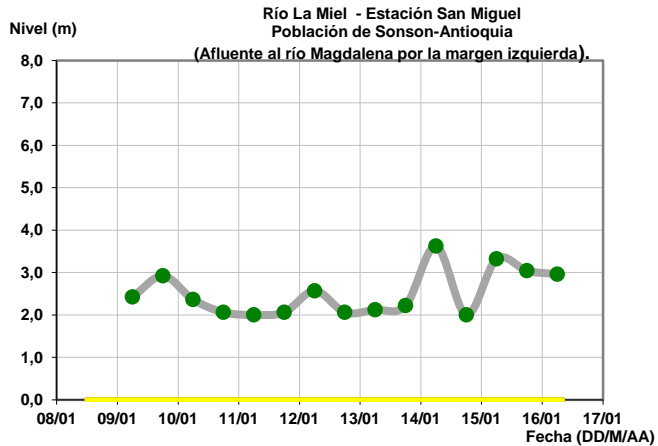


El río Opón reporta oscilaciones moderadas en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.

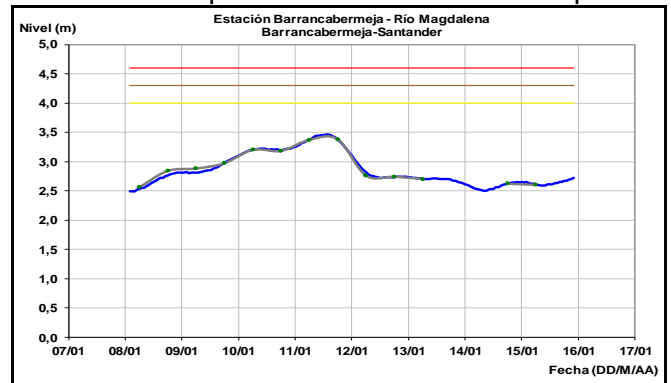


**Afluentes en el sector**

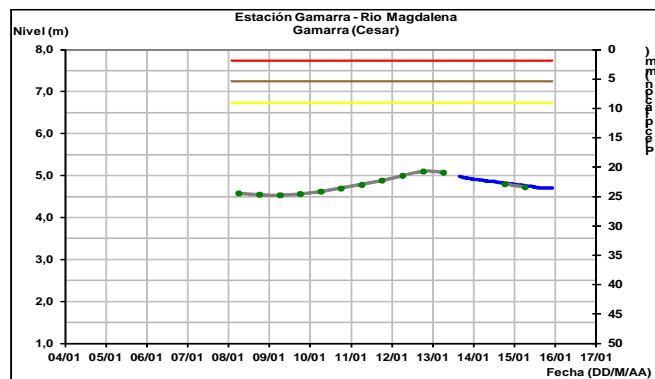
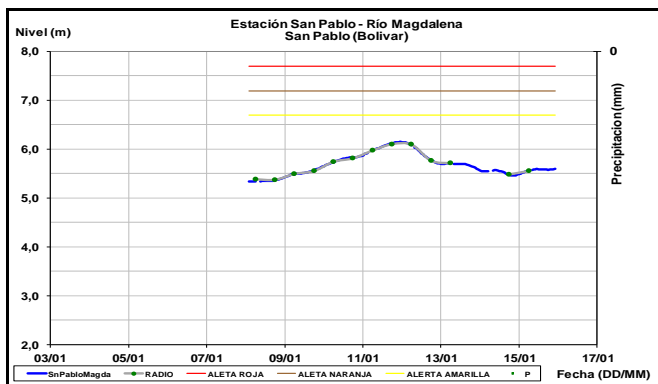
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní) y registra descenso en el nivel, alejándose del nivel de alerta amarilla.



Leves 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.

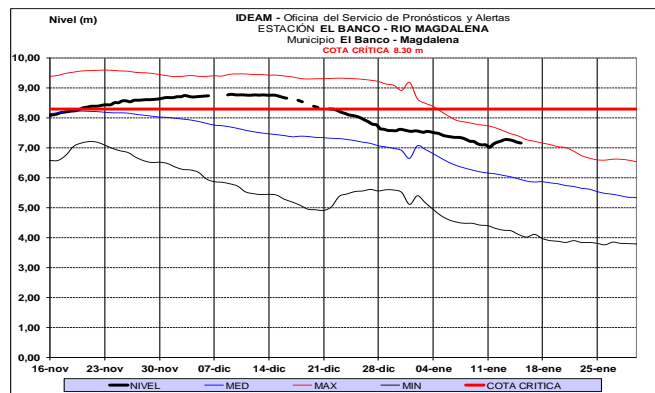
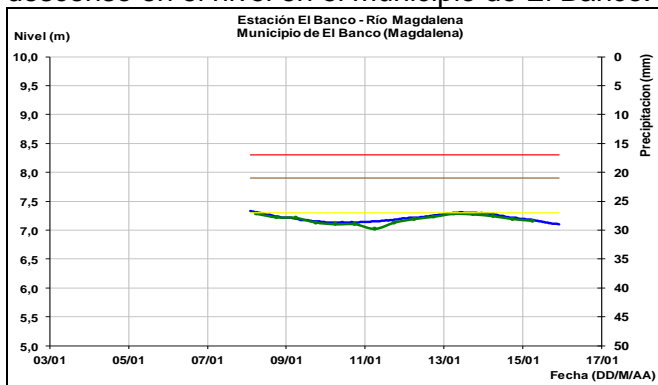


Ligero descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).

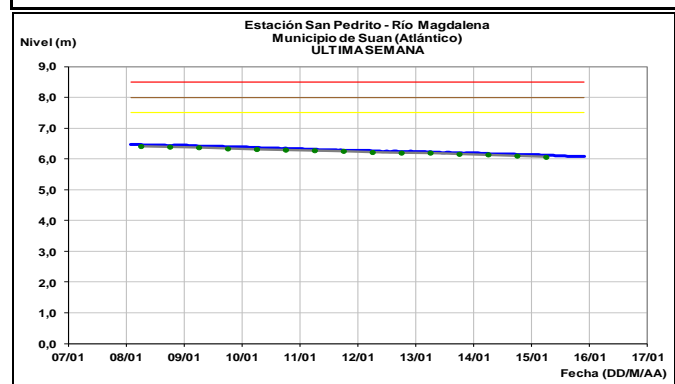
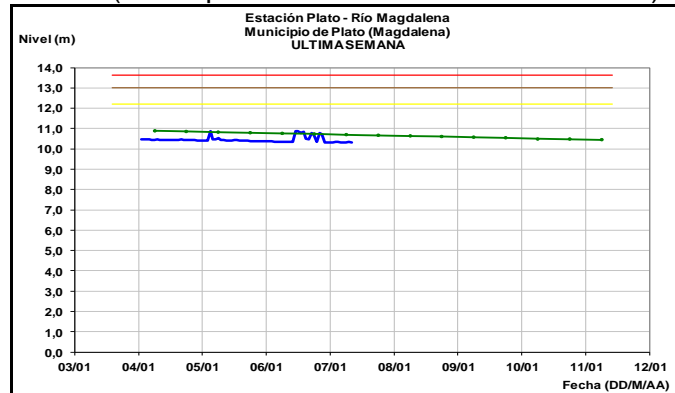


### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena registra descenso en el nivel en el municipio de El Banco.



Tendencia de descenso lento se reporta a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



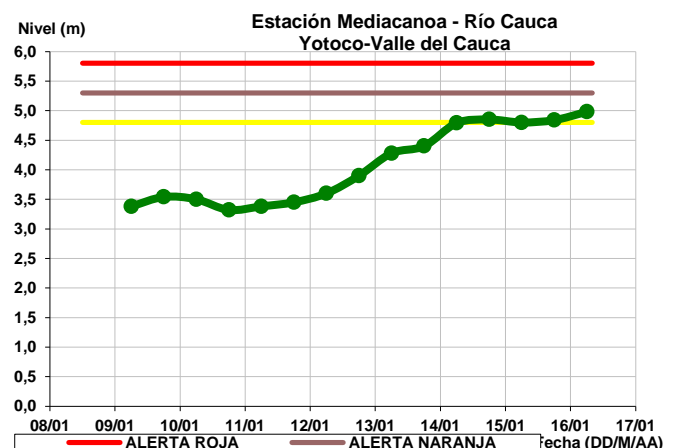
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

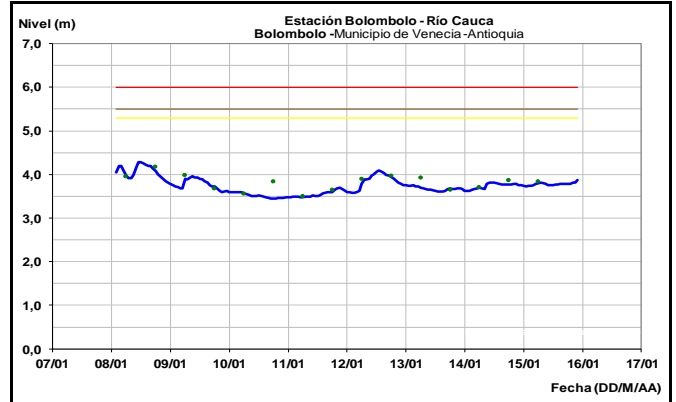
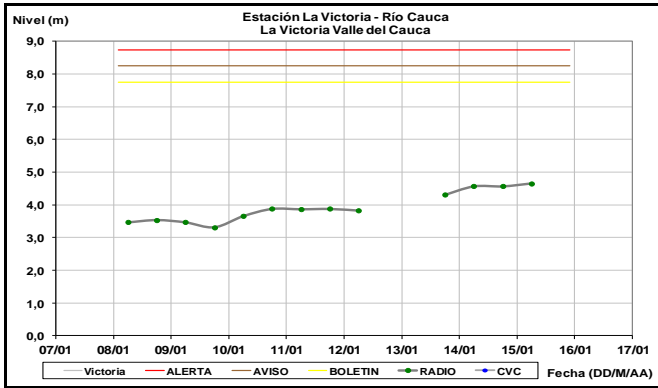
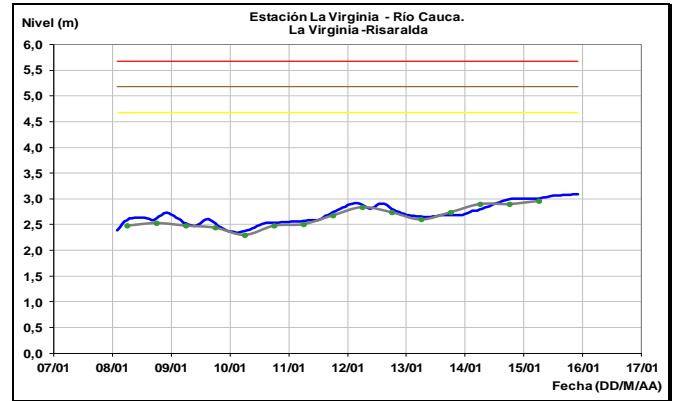
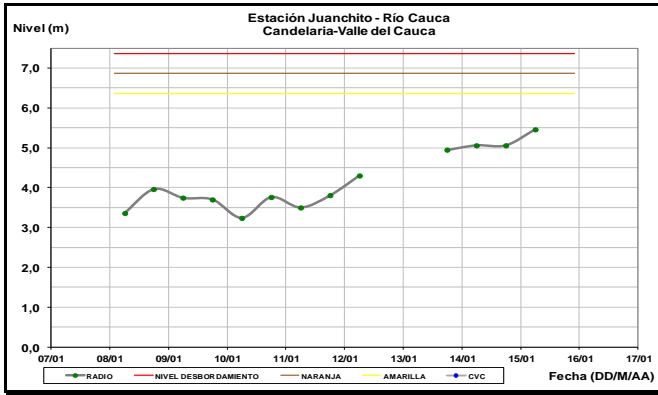
Tendencia al ascenso en los niveles se registra en la parte alta y media del río Cauca, en la cuenca baja se registra leve descenso.

### CUENCA ALTA

**ALERTA AMARILLA.**

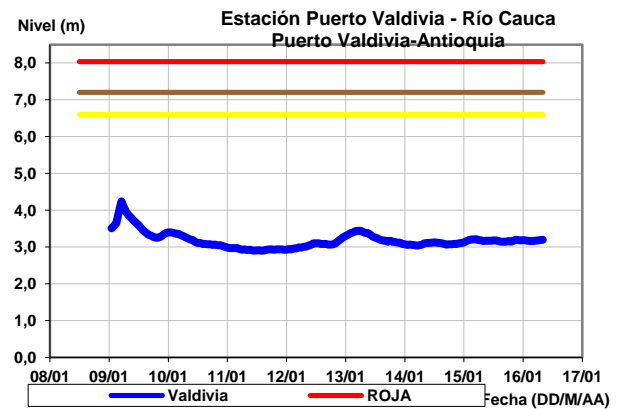
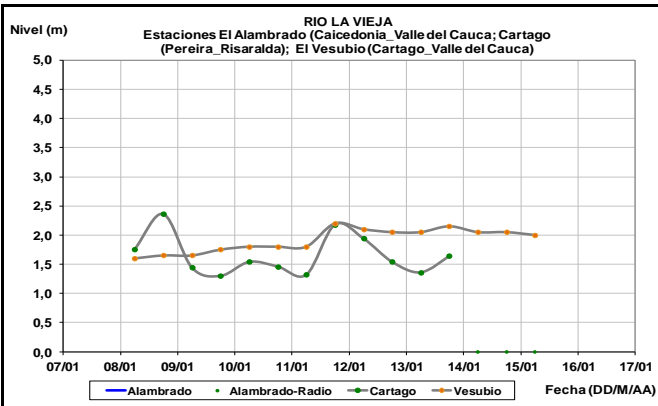
Los niveles del río Cauca en el departamento del Valle a la altura de la estación Mediacanoa, reporta niveles en el rango de altos para la época. IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel de estos ríos.





**CUENCA MEDIA**

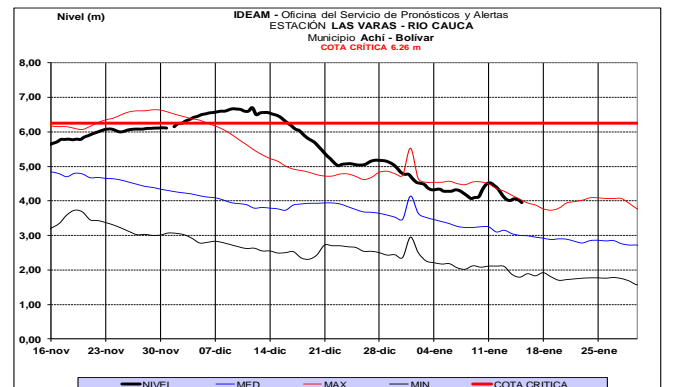
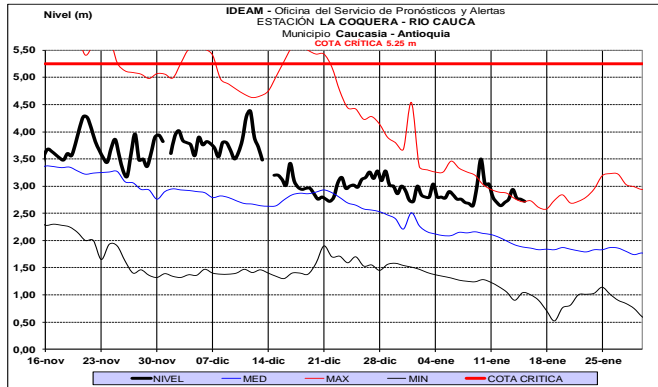
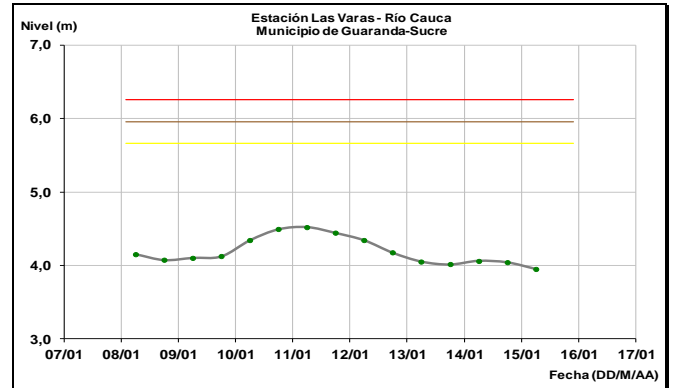
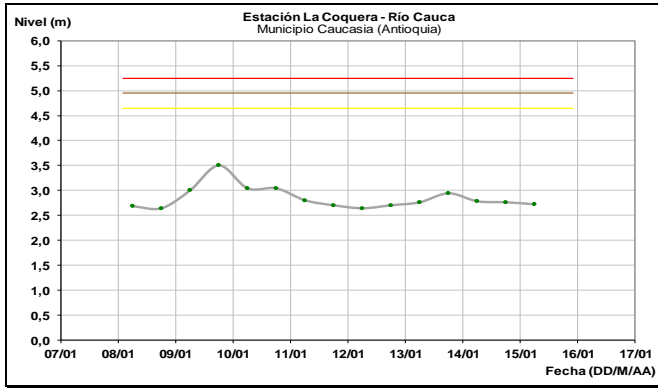
Estabilidad en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alambrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



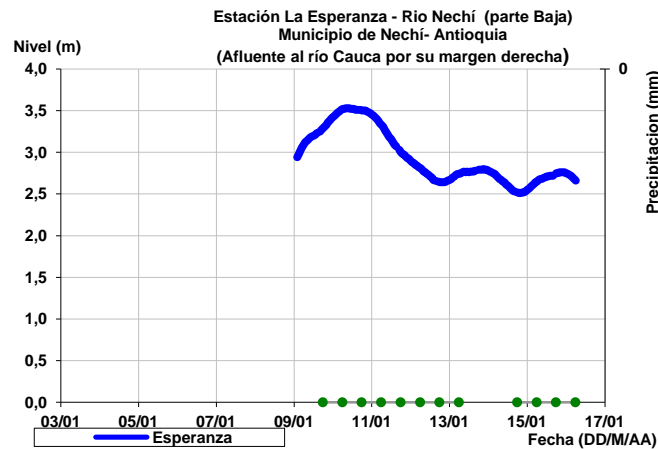
**CUENCA BAJA**

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

El río Cauca en la estación de La Virginia (Risaralda) reporta un moderado incremento en el nivel, Bolombolo (Venecia-Antioquía) y Puerto Valdivia (Ant), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



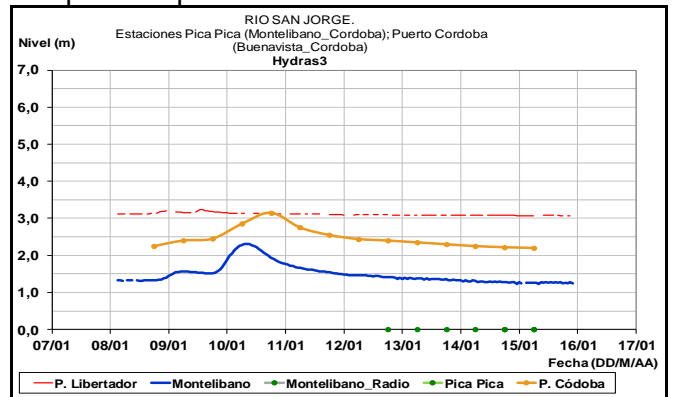
Se prevé descenso en el nivel del río Nechí en la cuenca alta.



Descenso en 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

Estabilidad tanto en el cauce principal del río San Jorge como su principal aportante el río San Pedro, dado que continúan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.



## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

### VERTIENTE DEL PACÍFICO

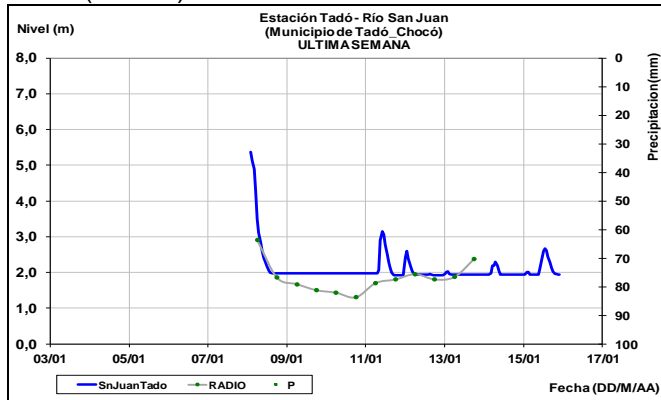
#### ALERTA NARANJA:

- Creciente Subita Del Rio Mira

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

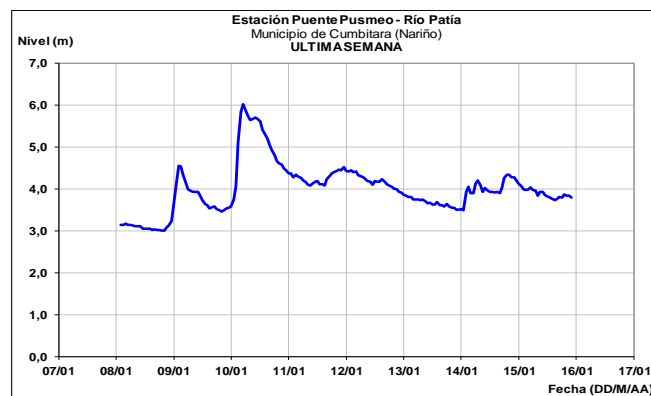
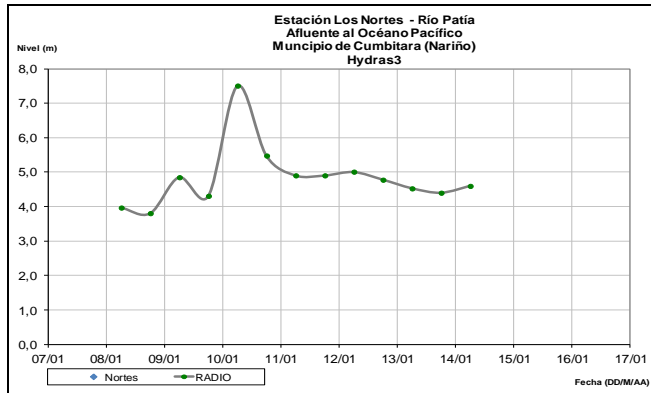
Durante los próximos días se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río San Juan de Atrato,

el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leves fluctuaciones en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.

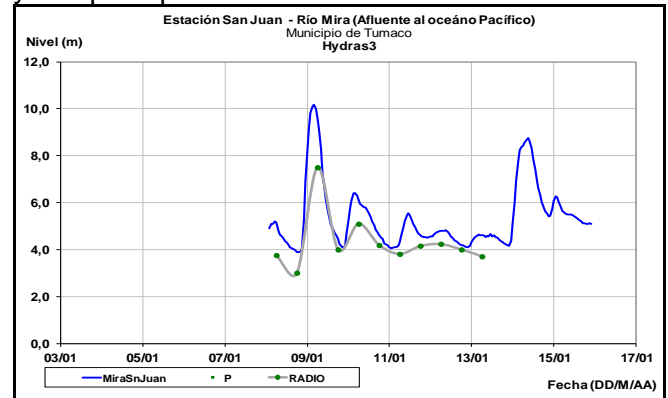


### CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA DEL RIO MIRA**

Aunque persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango de altos para la época; igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la región las cuales pueden generar nuevos incrementos en los

niveles. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes.



### AREA HIDROGRAFICA CARIBE

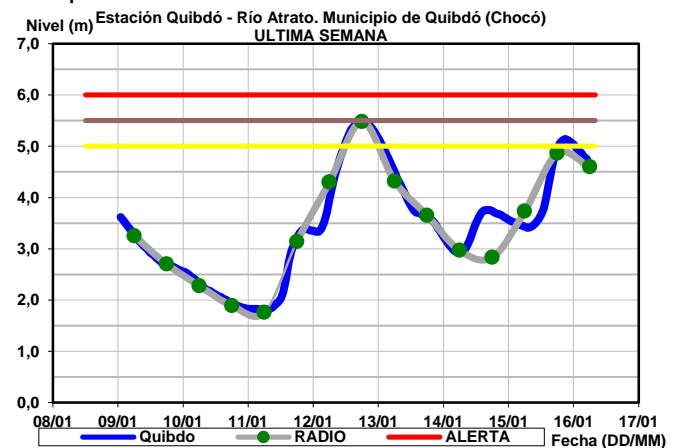
#### ALERTA AMARILLA

- Creciente súbita en el Río Atrato

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO**

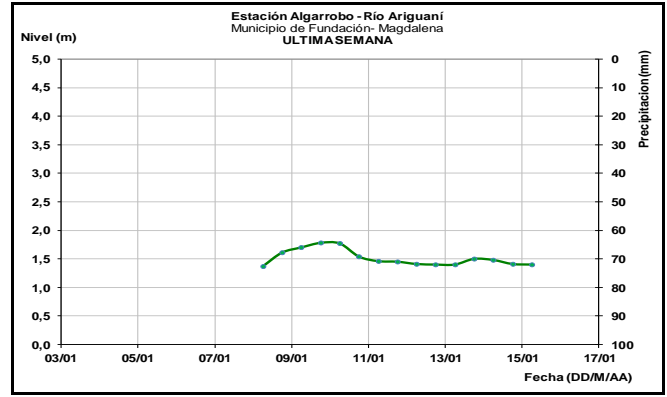
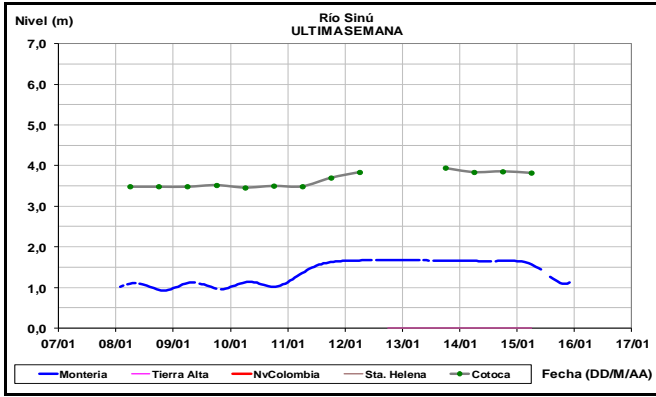
Se mantiene esta alerta dado que se está registrando una creciente súbita en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la noche del día de ayer sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

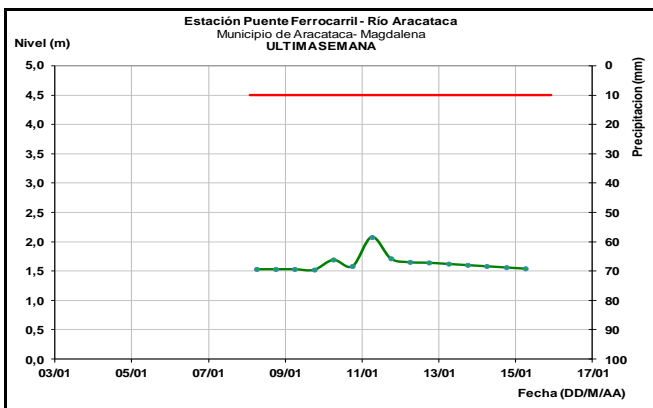
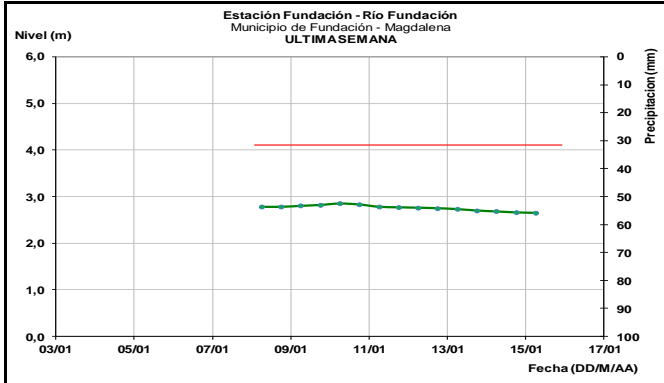
Descenso en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.





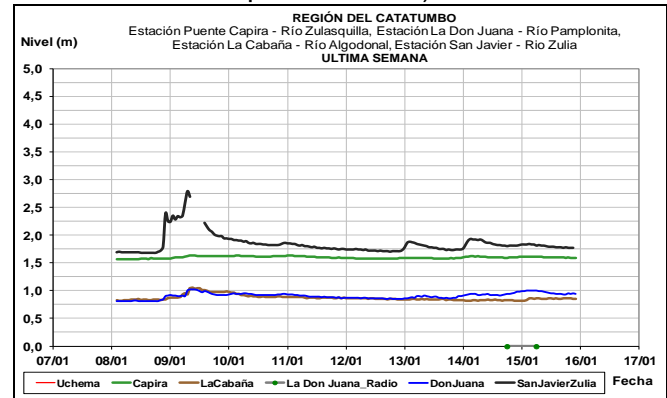
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguani y Aracataca, se con leves descensos en su nivel.



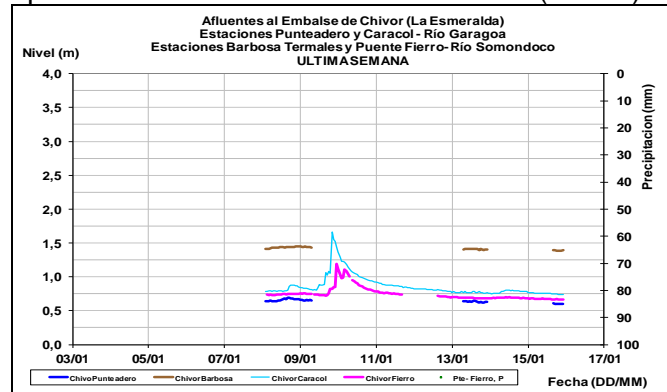
### CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en 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).



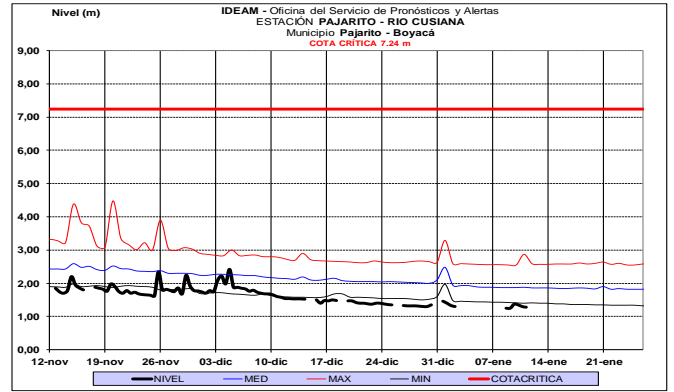
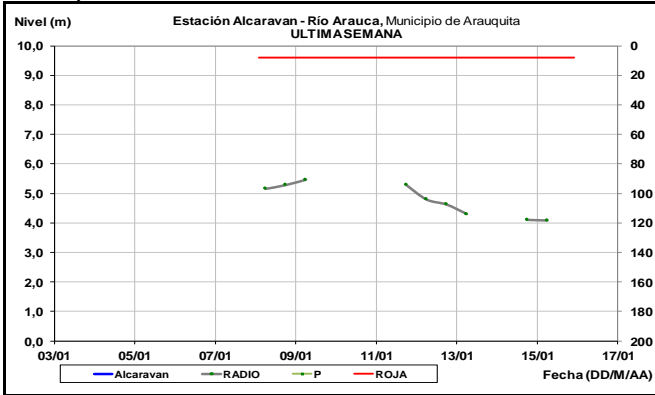
### AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**  
 Durante las próximas horas prevalecerá estable el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

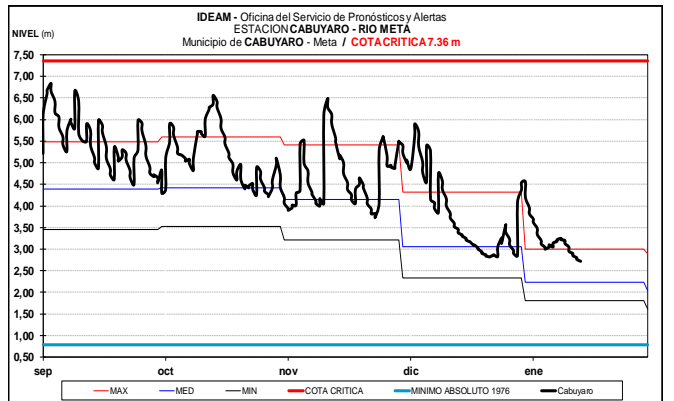
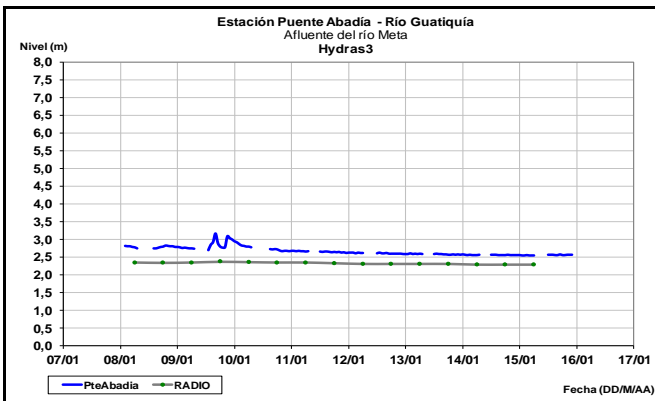
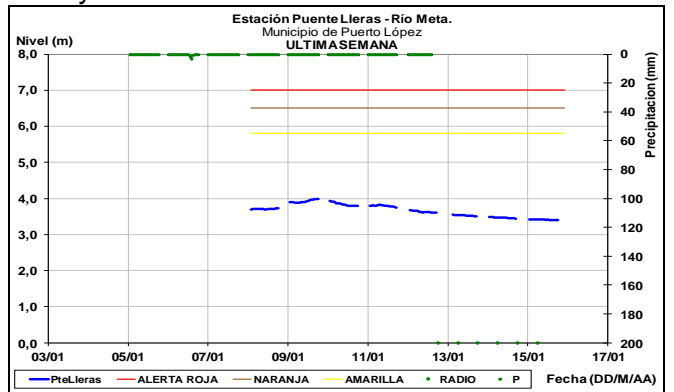
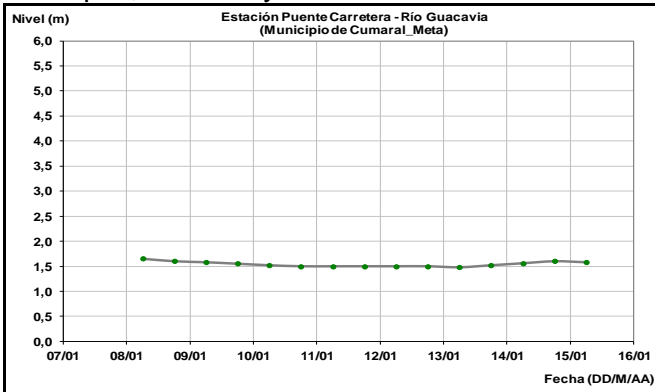
Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



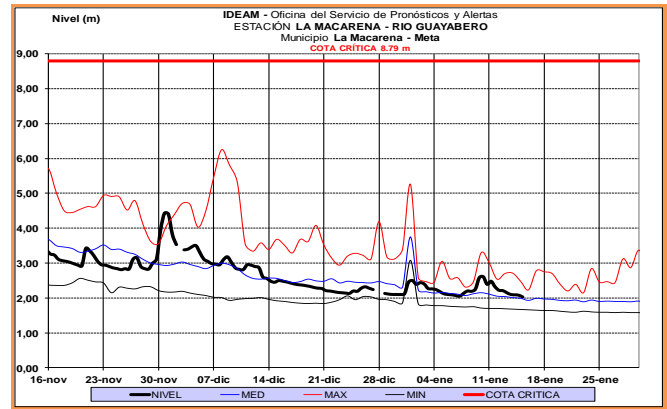
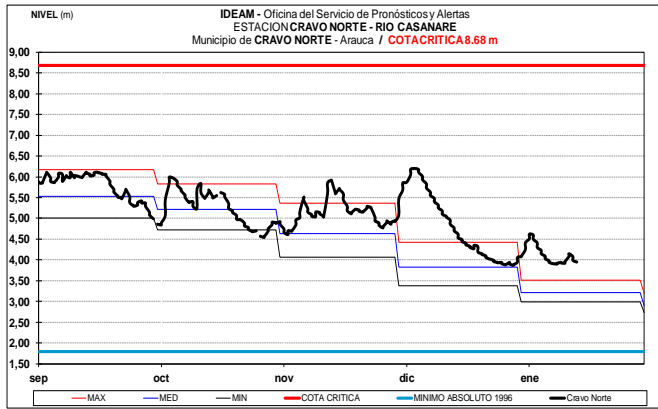
Lento descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

## 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.



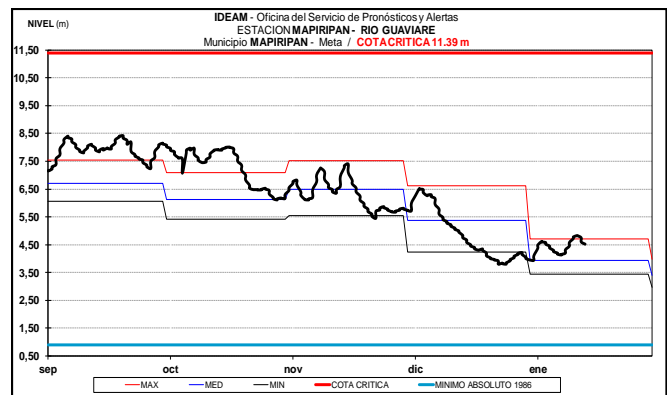
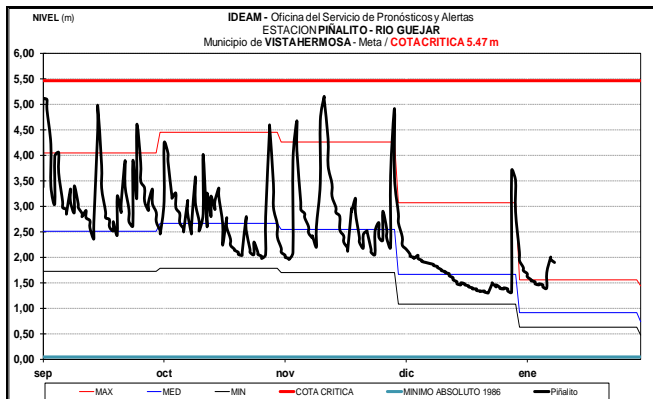
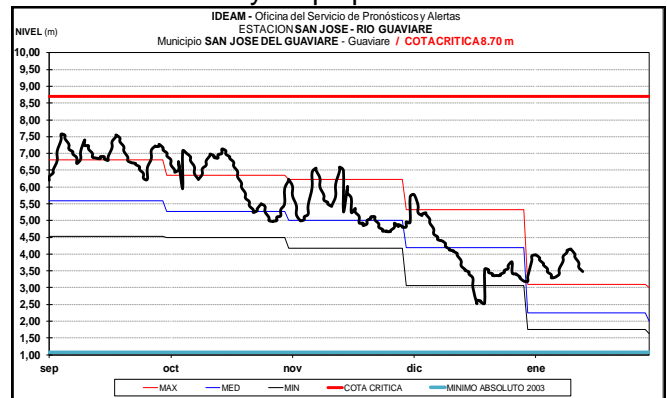
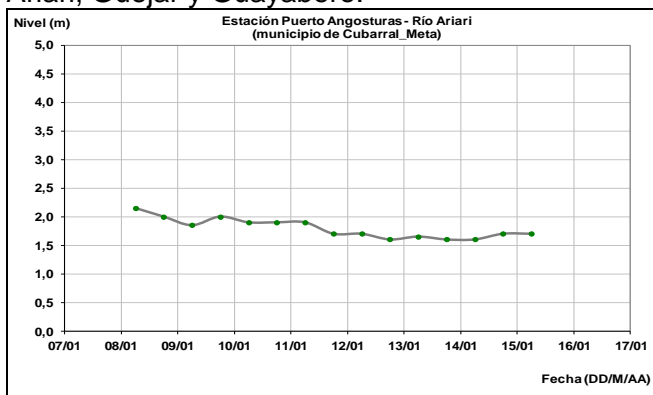
Se prevé persistan las ligeras oscilaciones en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

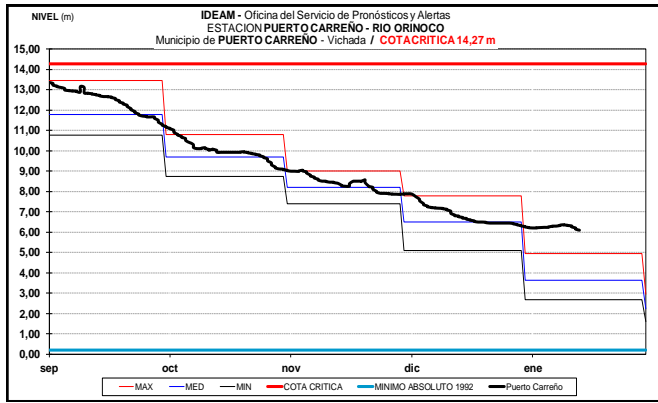
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Güejar y Guayabero.

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



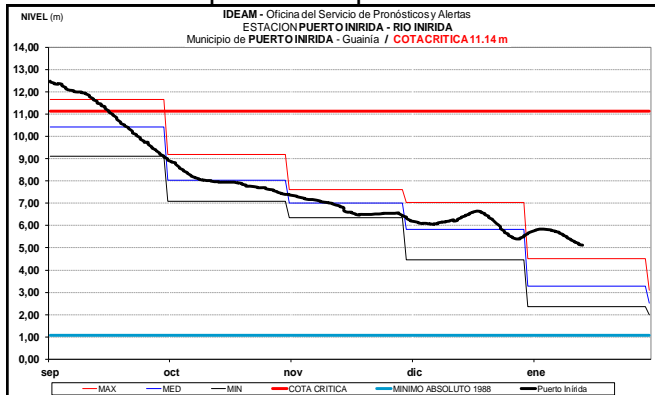
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve descenso en el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



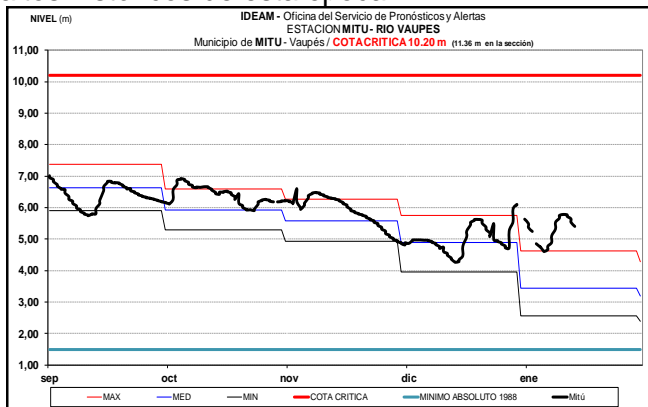
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso; con 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.

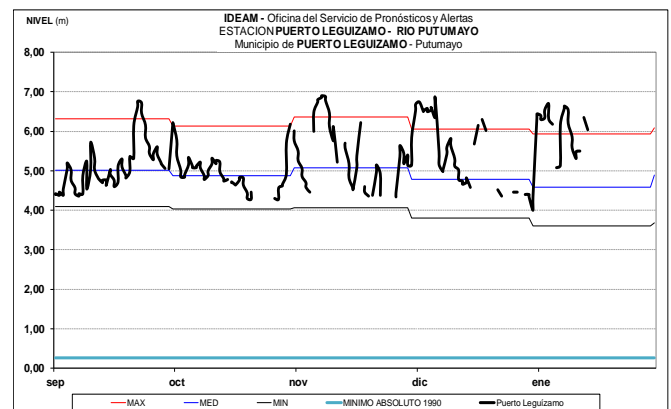
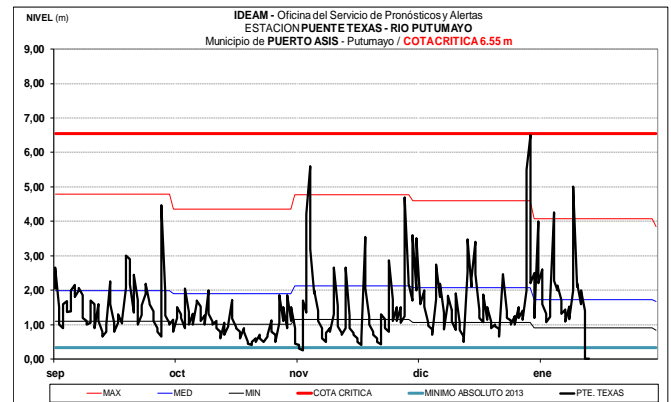
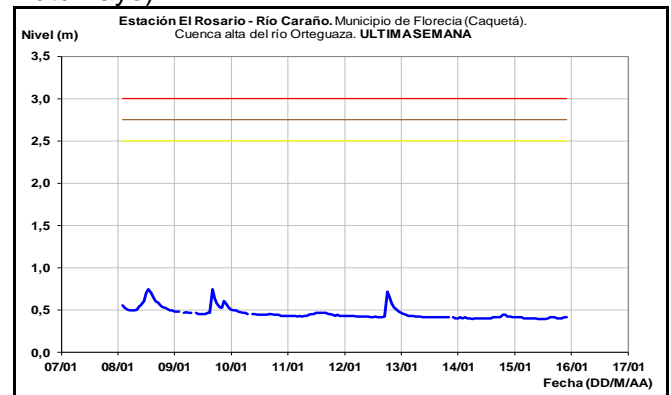


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SIGNIFICATIVOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan la lluvias en el piedemonte amazónico, las cuales pueden generar incrementos significativos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, quienes mantienen su niveles en el rango de medios a altos para la época.

A la altura del municipio de Florencia es monitoreado el río Caraño, afluente del Orteguzaza en la estación El Rosario y el cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Puente 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:  
**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