



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 104

Bogotá D.C., Viernes 14 de abril de 2017  
Hora de actualización 11:00 a.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).

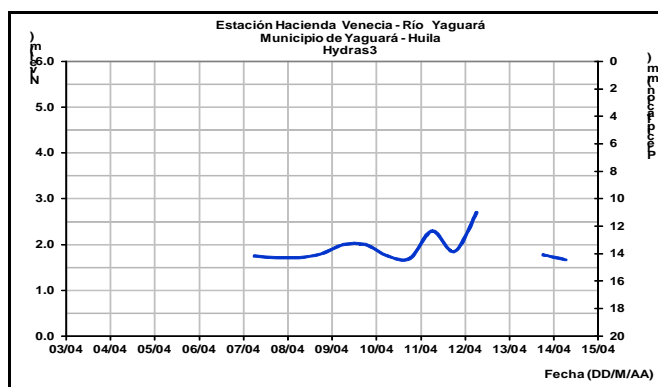
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

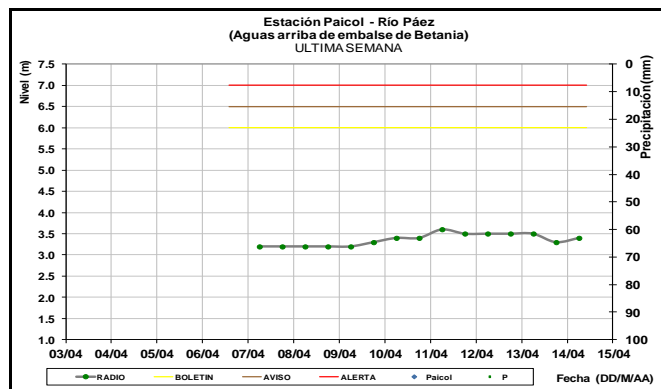
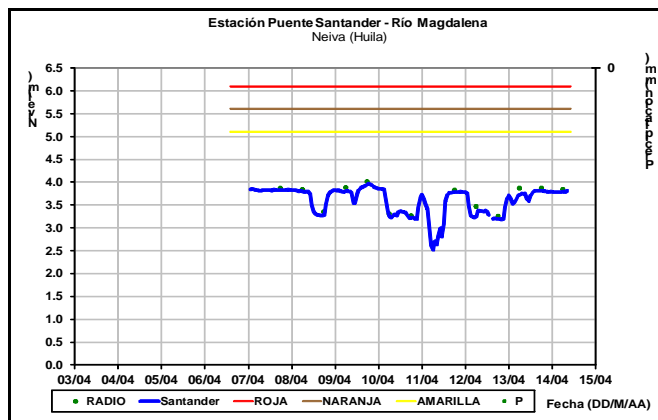
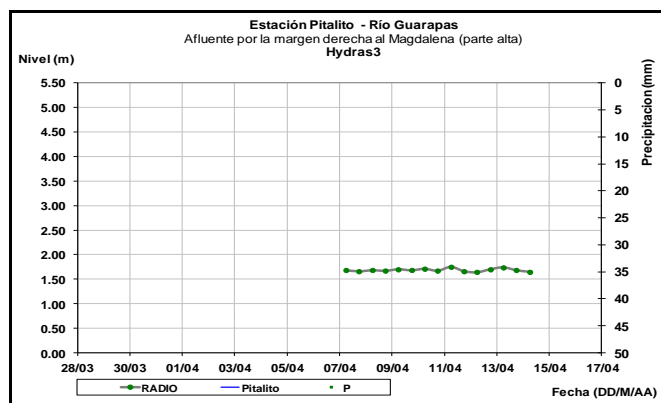
En las cuencas altas y media del Magdalena registra niveles con tendencia al ascenso por el tránsito de una moderada onda de crecida, y en la cuenca baja los niveles se estabilizan.

### CUENCA ALTA

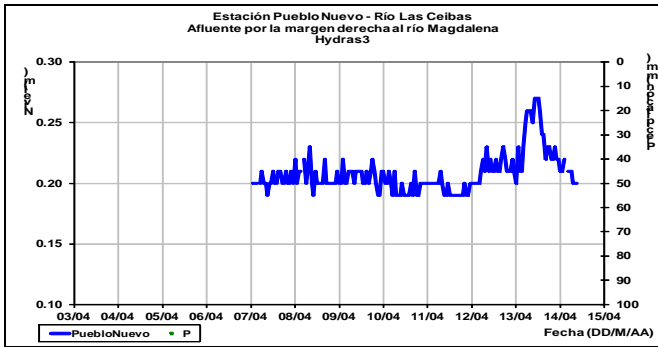
Los ríos Páez y Guarapas registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; así como el río Yaguará con una tendencia moderada al descenso en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



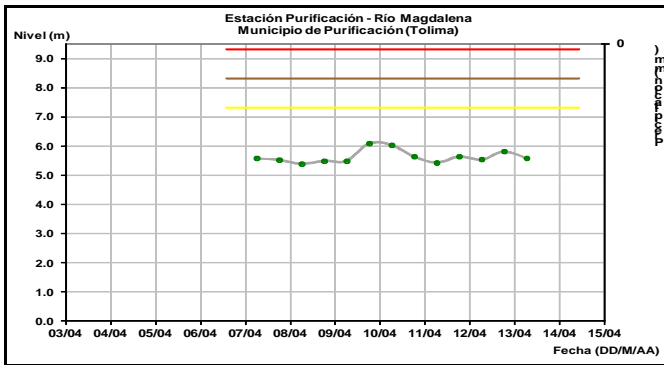
En la estación de monitoreo Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente un comportamiento estable en el nivel, producto de la operación de Betania.



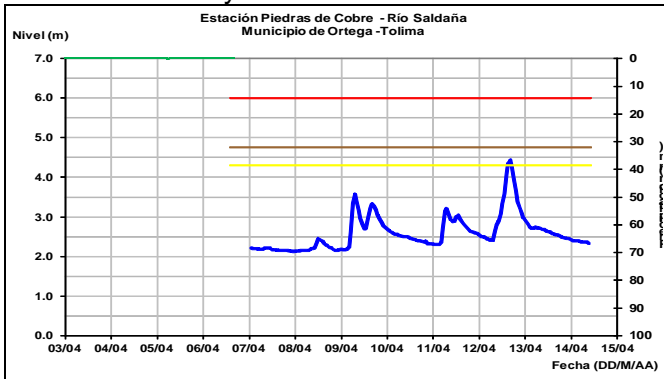
El río La Ceibas, a la altura de Neiva, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día.



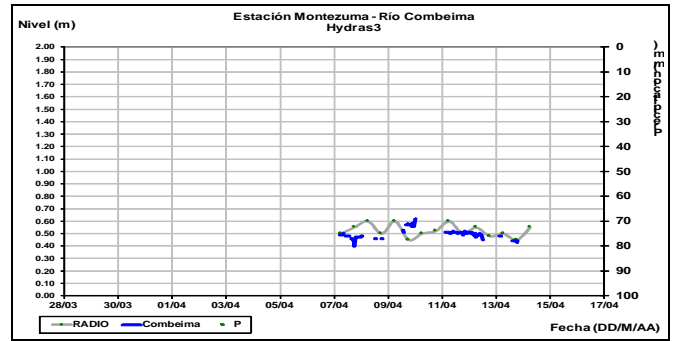
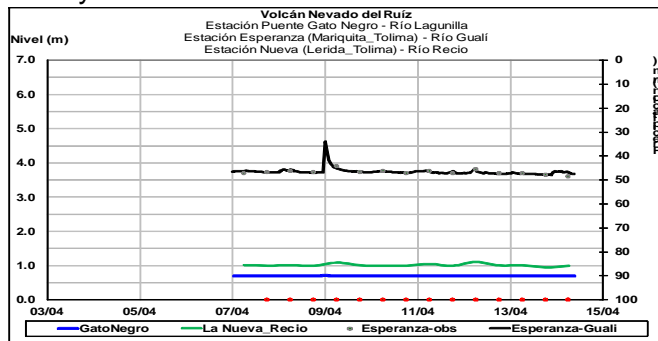
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia estable.



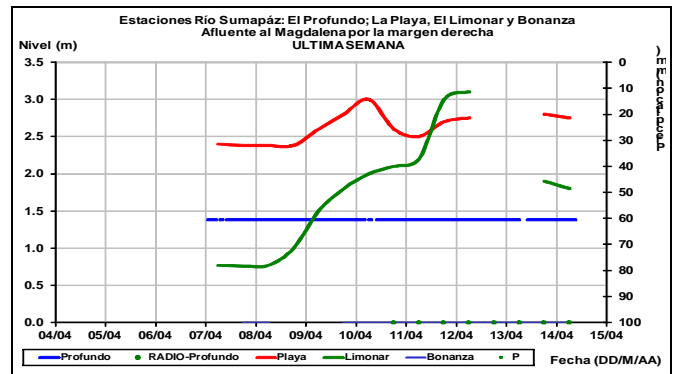
El nivel del río Saldaña registra leves fluctuaciones, con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.



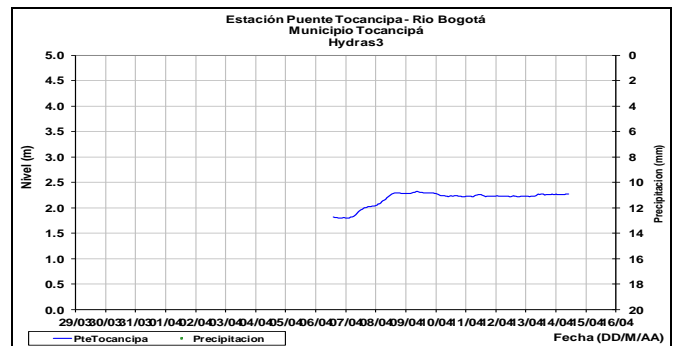
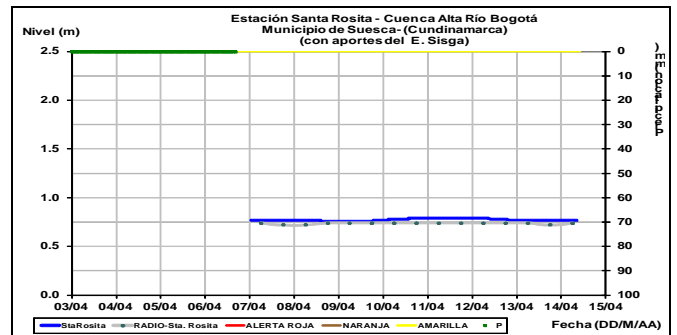
Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continua estables. Similar comportamiento registra los ríos: Gualí y Combeima en el transcurso de la mañana de hoy.

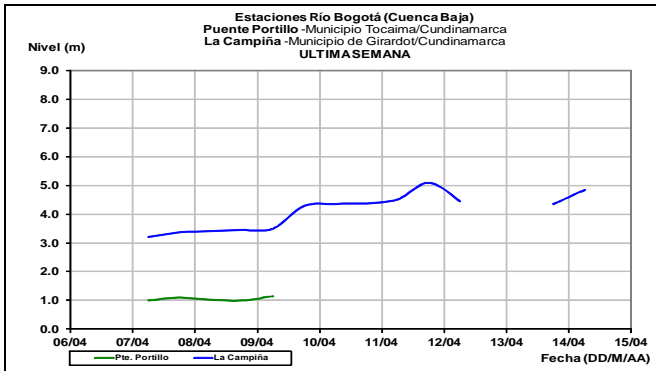
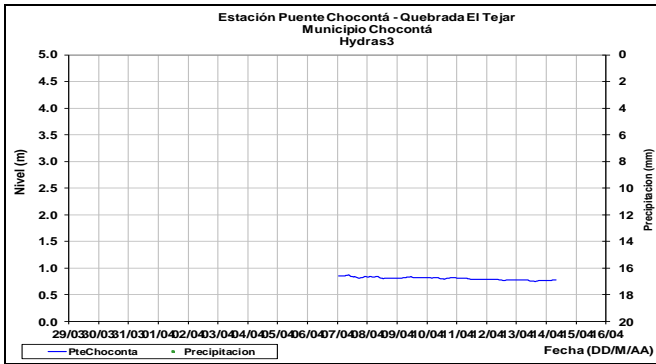


El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) registra una tendencia al descenso en los niveles.

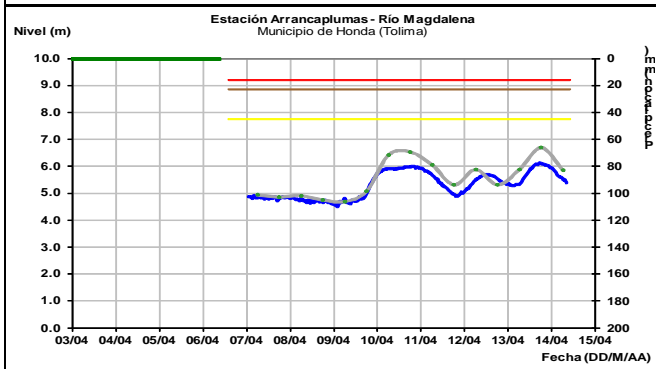
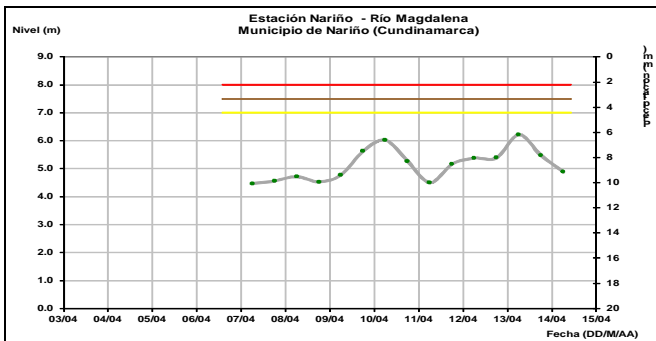


El cauce principal del río Bogotá en la Sabana de Bogotá registra niveles estables, en tanto, que en la cuenca baja, registra niveles con tendencia ligera al ascenso en la estación de monitoreo La campiña en el municipio de Girardot.





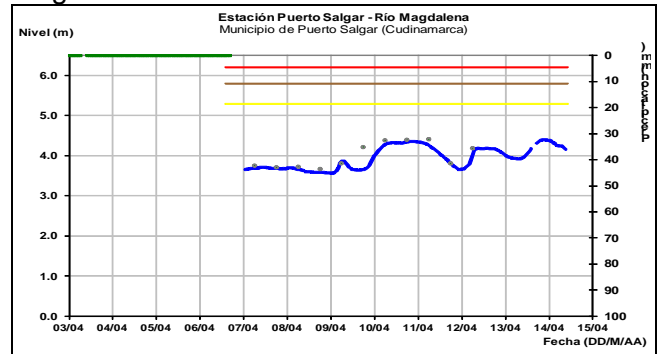
El río Magdalena registra una tendencia al descenso en los niveles, especialmente en el sector comprendido entre Girardot y Puerto Salgar (La Dorada).



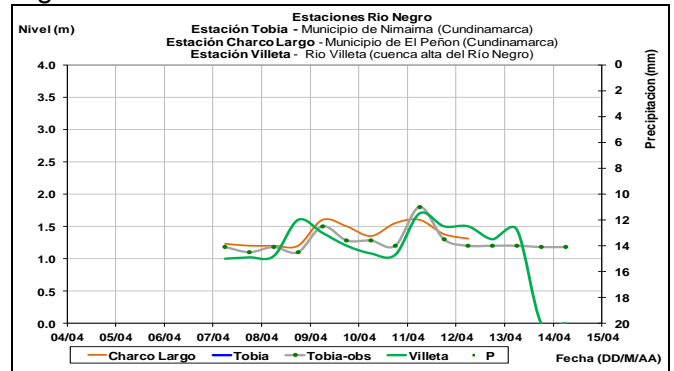
**CUENCA MEDIA**

Los niveles registrados en el río Magdalena, aguas abajo de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cund) tienden al ascenso moderado. Debido a las abundantes

lluvias registradas en el municipio la Dorada, se presentaron transitoriamente inundaciones en algunos Barrios de este municipio ribereño del río Magdalena.

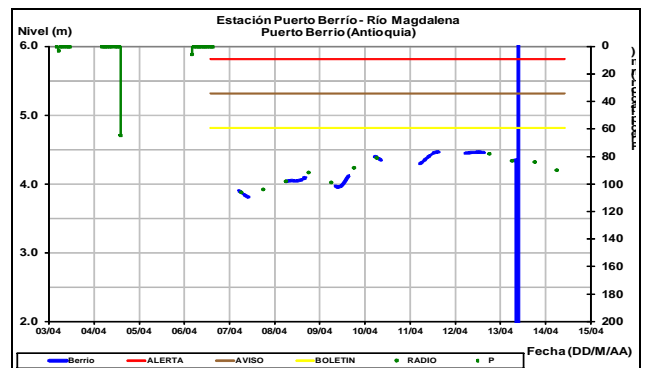


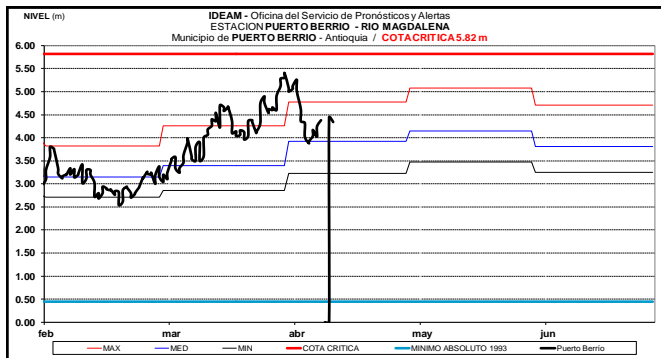
El río Negro registra niveles estables en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cund), en tanto, que en la estación de monitoreo en el municipio de Villeta registra un leve incremento en los niveles.



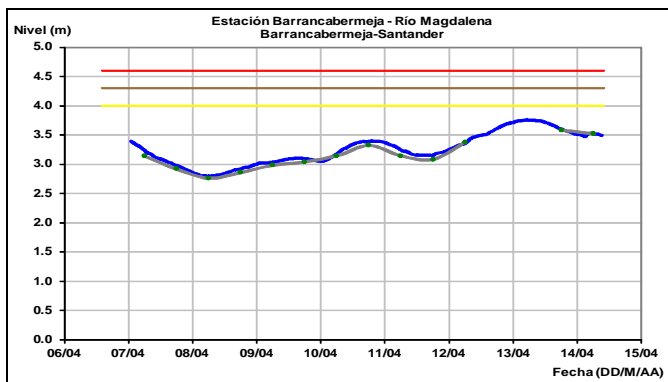
**ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE TRANSITORIA** Continua con niveles altos a la altura del municipio de Nare en la estación de Monitoreo de Puerto Inmarco, y que se mantiene con una crecientes transitoria en el transcurso del día.

El río Magdalena en la estación de monitoreo en Puerto Berrío, registra fluctuaciones con tendencia al descenso, y con valores alrededor de los promedios históricos.

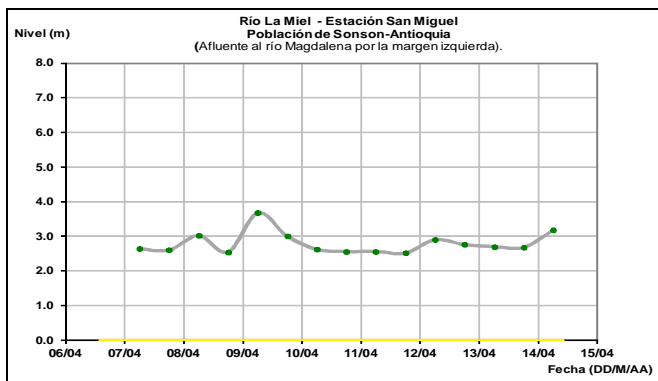




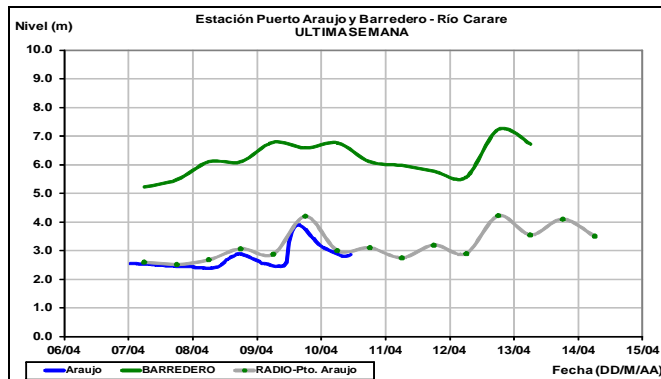
En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, registra una tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.



**Afluentes en el sector:** El río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, registra niveles con tendencia ligera al ascenso, condición que prevalecerá en el transcurso de hoy.

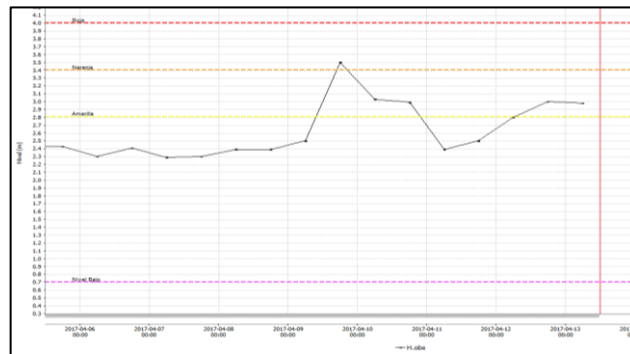


Los niveles de los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander, tales como el río Carare, Chicamocha, Suárez, Cimitarra, registran moderados ascensos en los niveles, con tendencia al descenso para hoy.

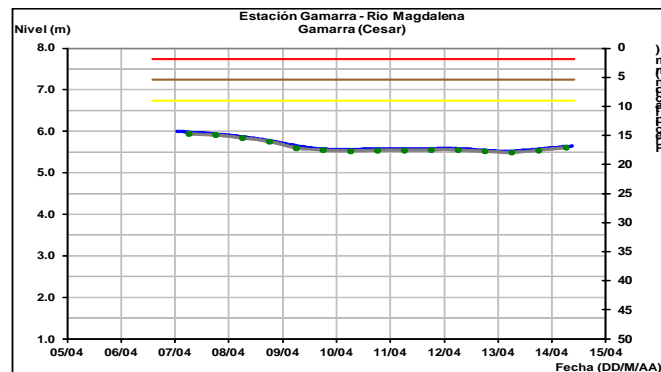


### ALERTA AMARILLA: NIVELES POR CRECIENTES SUBITAS

La cuenca del Lebrija registra un incremento significativo en los niveles en el transcurso de hoy, igualmente, se prevé que los ríos Suratá y río de Oro, tributarios a la cuenca del Lebrija registren moderados incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda especial monitoreo a estas cuencas por considerarlas recurrentes por crecientes súbitas en años anteriores; así mismo, a la comunidad en general estar atentos a las fluctuaciones y variaciones súbitas de los niveles de estos ríos a la altura de Girón (Santander).

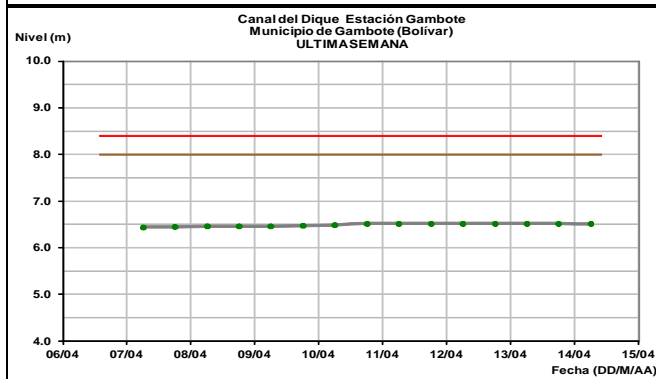
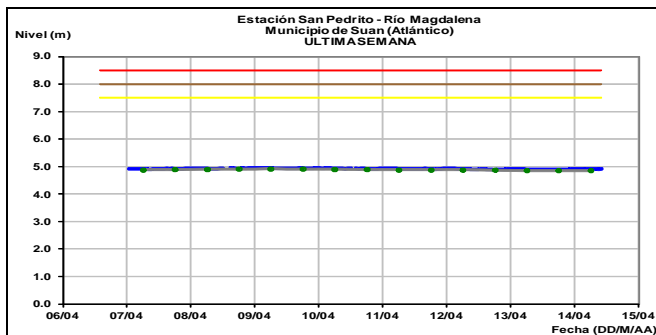
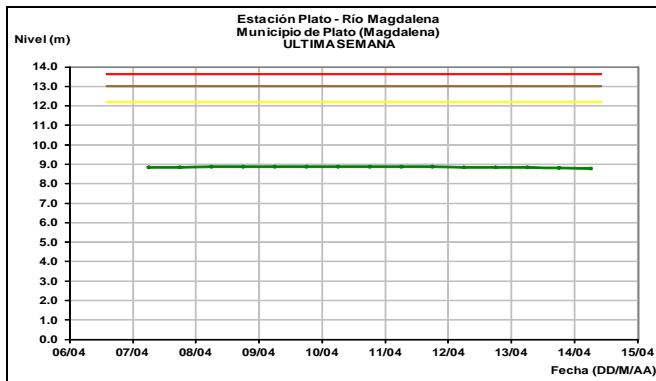
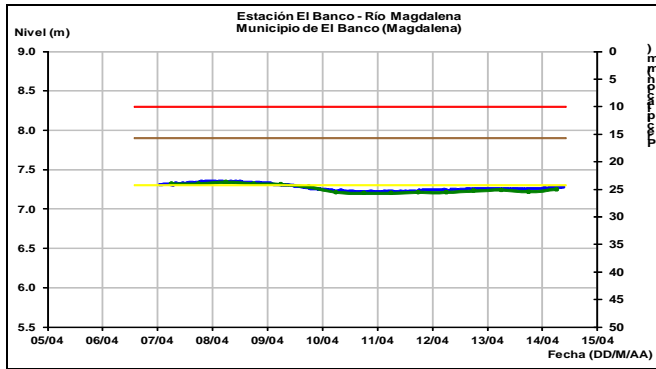


Los niveles del río Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magd), registran una tendencia estable; sin embargo, los niveles continúan con valores altos.



## CUENCA BAJA

Se estabilizan los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

Niveles altos en el cauce principal del río Cauca y crecientes súbitas en algunos afluentes por tanto, se establece la **ALERTA ROJA**.

Continúa con **ALERTA NARANJA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel presenta actualmente comportamiento generalizado al ascenso.

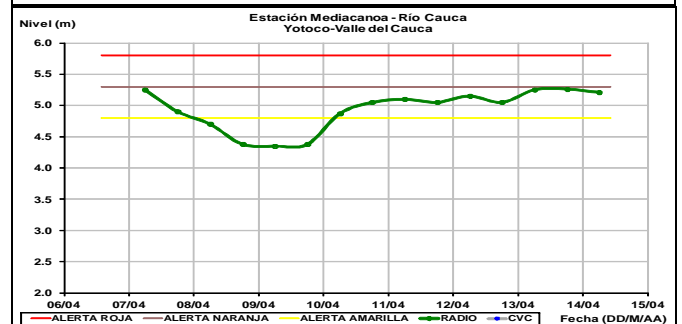
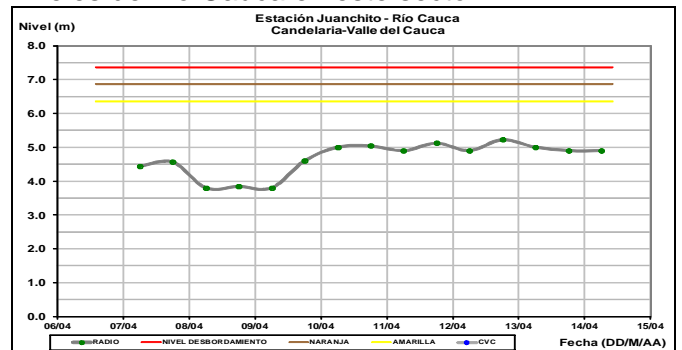
## CUENCA ALTA

### ALERTA ROJA POR CRECIENTES SUBITAS

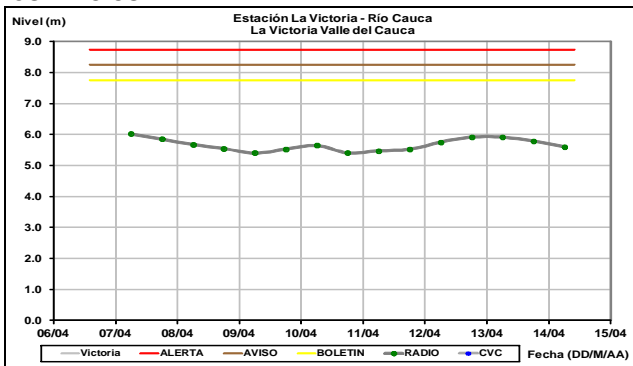
Se establece este nivel de Alerta Roja por incremento significativo en los niveles de los ríos: Cali, Jamundí, Lili, Melendez, Cañaveralejo, Timba, alcanzando características de crecientes súbitas en el transcurso de hoy en la mañana. El IDEAM recomienda a los Comités Regionales y Locales de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos que podrían ocasionar desbordamientos.

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

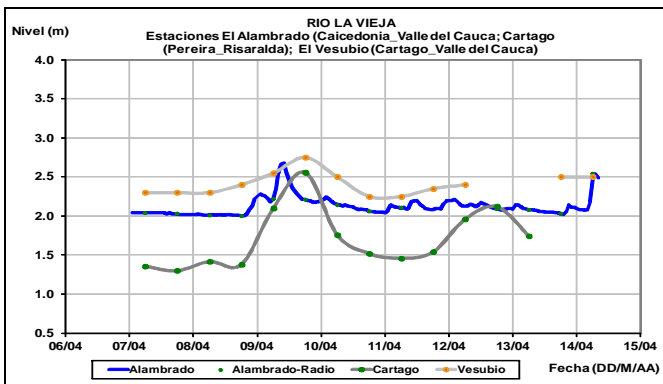
Se mantiene la alerta Naranja, dado que continúan los niveles altos en el cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.



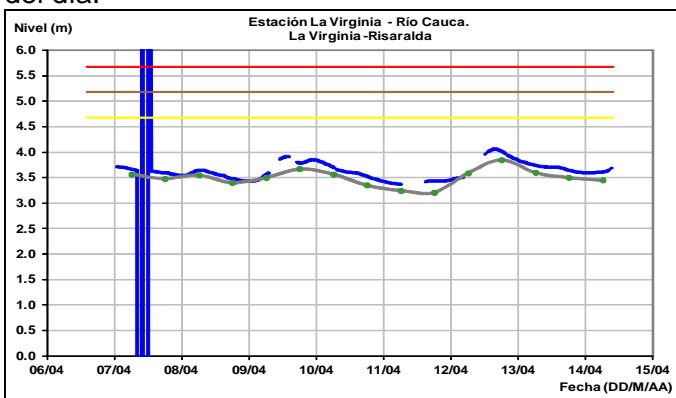
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta una tendencia leve al descenso en los niveles.



Los niveles de los ríos tributarios al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como La Vieja y Otún registran una tendencia moderada al ascenso.



Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra una ligera tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá durante el transcurso del día.



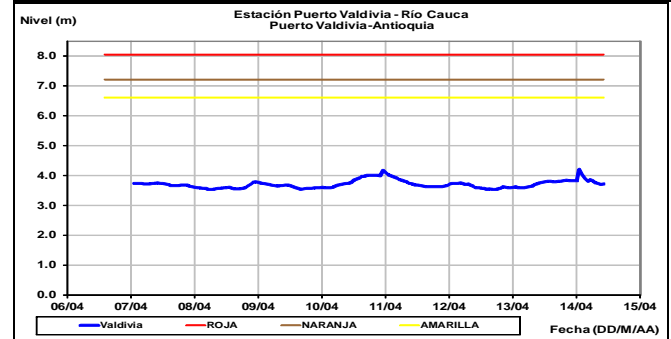
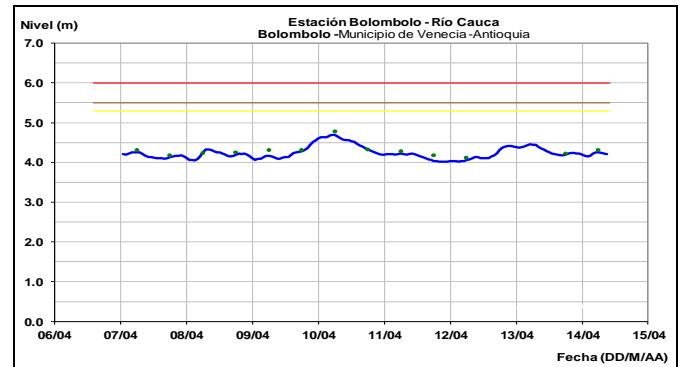
## CUENCA MEDIA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS

Probabilidades de crecientes súbitas en algunos ríos y quebradas de alta montaña, por lluvias de

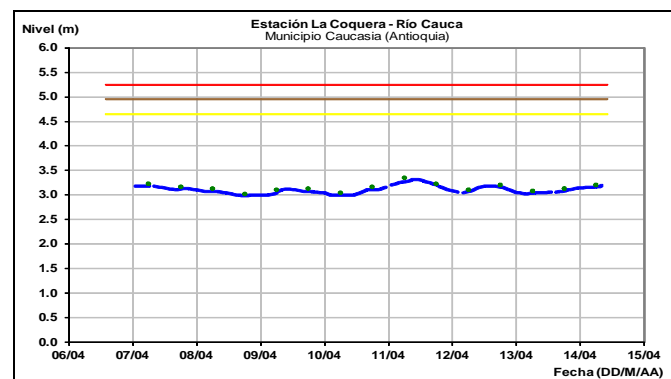
variada intensidad en el departamento de Antioquía; en especial para los ríos de montaña en el centro y nororiente del departamento. Se destacan las quebradas La Liboriana, los ríos: San Juan, Tarazá, Porce, Bagre, Nechí, Anorí y Segovia.

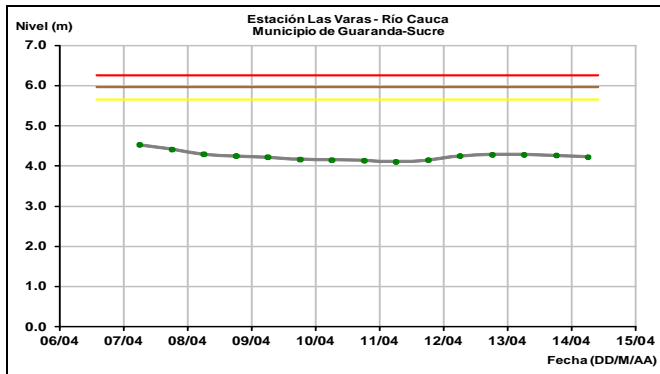
El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia (Antioquia) y en Valdivia, registra niveles estables con tendencia estable.



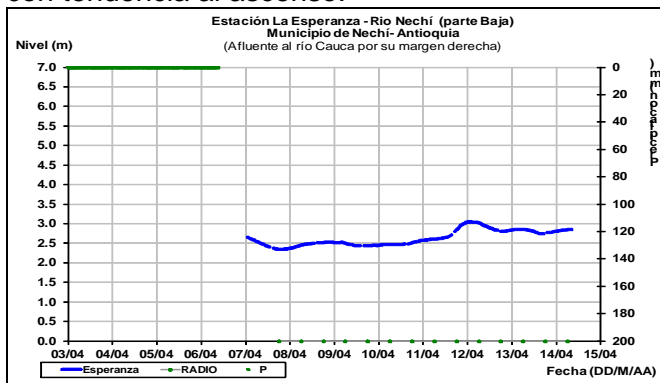
## CUENCA BAJA

El río Cauca monitoreado en las estaciones ubicadas en el municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles con leve tendencia al ascenso; y en la estación Las Varas en el municipio de Guaranda (Sucre), registra una tendencia estable en los niveles, condición que prevalecerá para el transcurso del día, con valores en el rango de los promedios históricos altos.



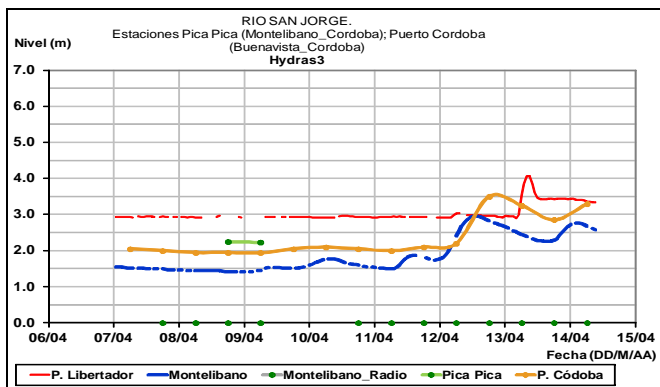


La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al ascenso.



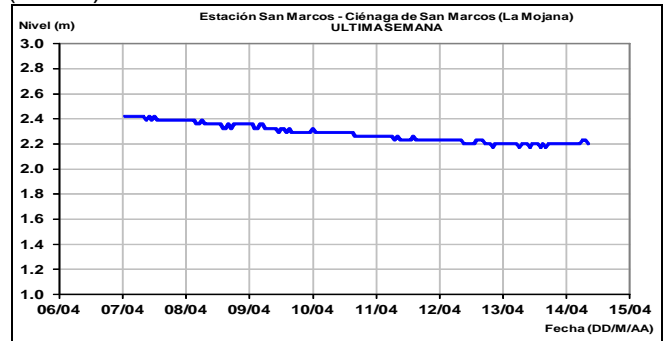
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta, registra un moderado ascenso en los niveles. Y el río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano y en Puerto Córdoba (La Apartada) registra niveles con moderada tendencia al ascenso transitorio, por cuanto los niveles tienden al ascenso en el transcurso de hoy en la tarde.



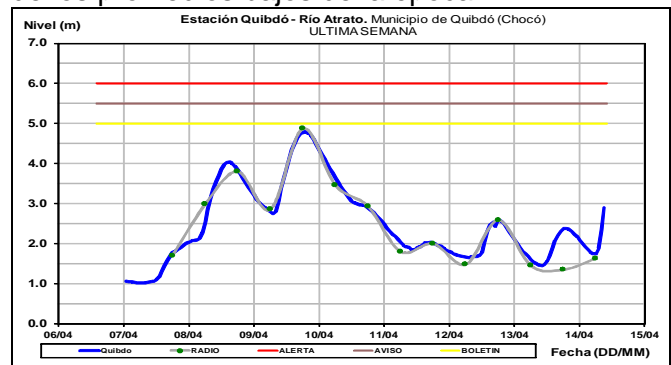
Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las

ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



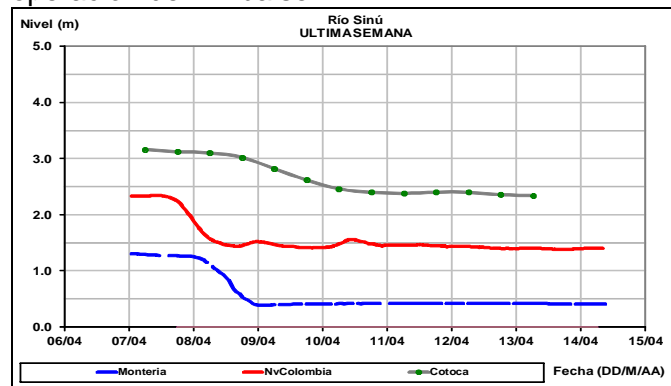
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

A la altura del municipio de Quibdó (Chocó) se estima que el nivel del río Atrato continúe reportando niveles con tendencia al ascenso, producto de las precipitaciones intensas que se registran en la cuenca alta; con valores alrededor de los promedios bajos de la época.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

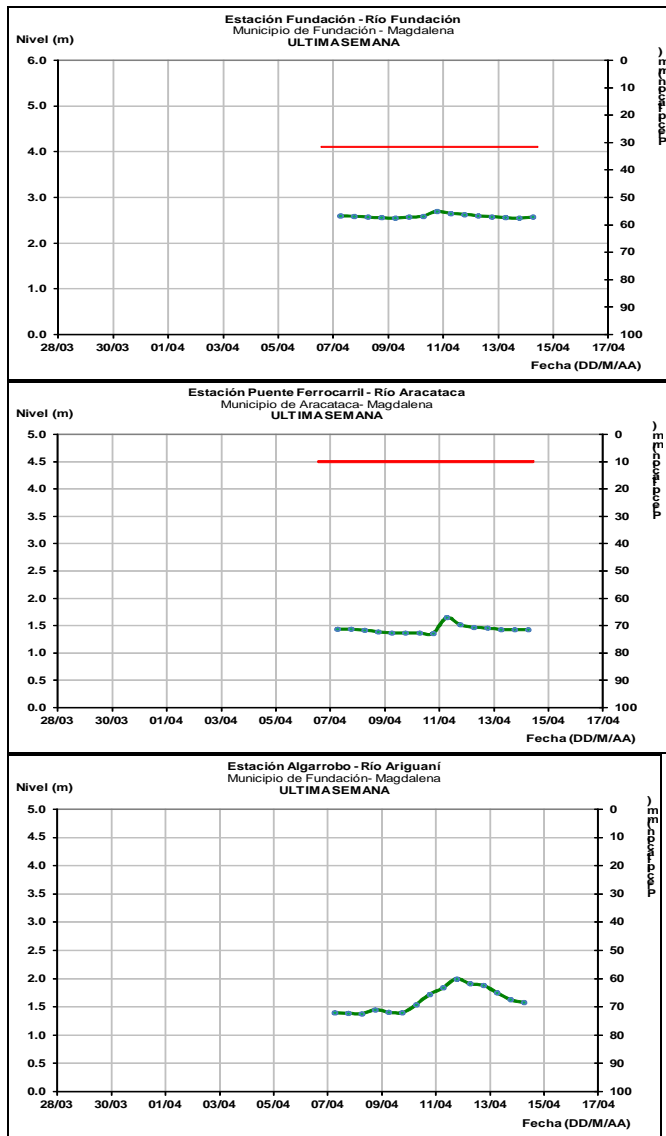
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra una tendencia estable, producto de la operación del Embalse.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

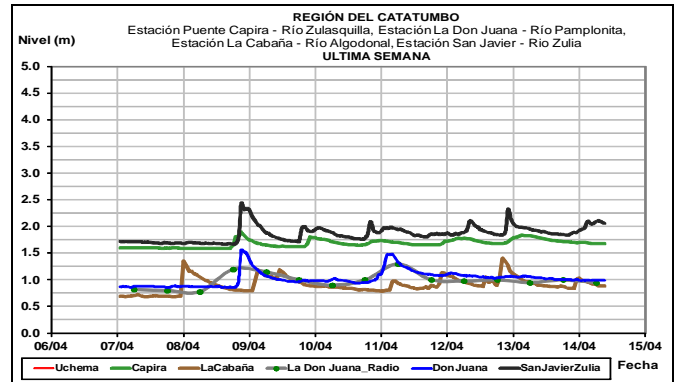
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca,

Ariguani, Ranchería, reportan leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



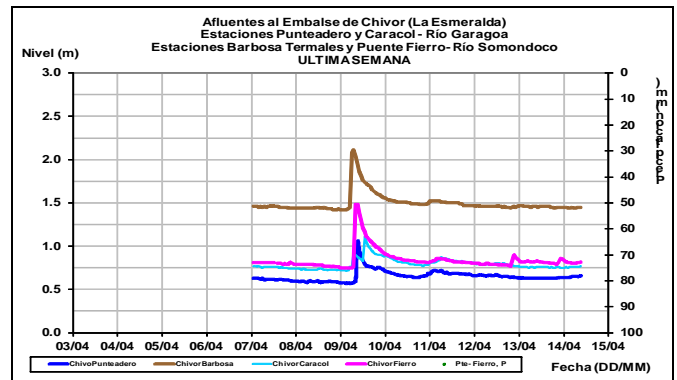
### CUENCA DEL CATATUMBO

El río Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra fluctuaciones en los niveles con tendencia ligera al descenso; similar situación registra los ríos: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira.



### AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registra moderados incrementos en los niveles con tendencia ligera al ascenso para hoy.



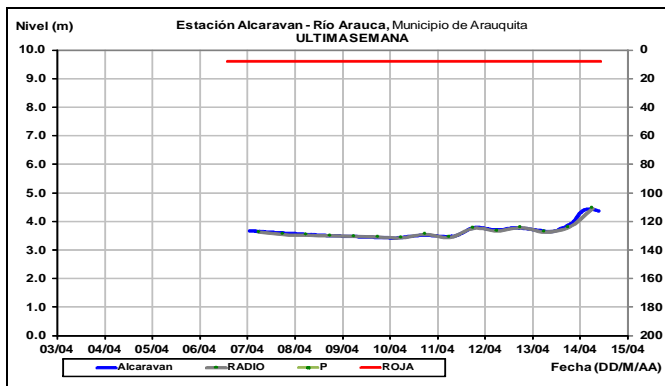
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS

Los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registran moderado ascenso. Sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Dado esta situación, se mantiene la Alerta Roja, por este comportamiento; aunado por el pronóstico lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos: Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía que tributan sus aguas al río Arauca que podrían generar probables crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos. Igualmente, a la comités de Gestión del Riesgo, Local y Regional mantener especial vigilancia en los siguientes sectores y municipios: de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de

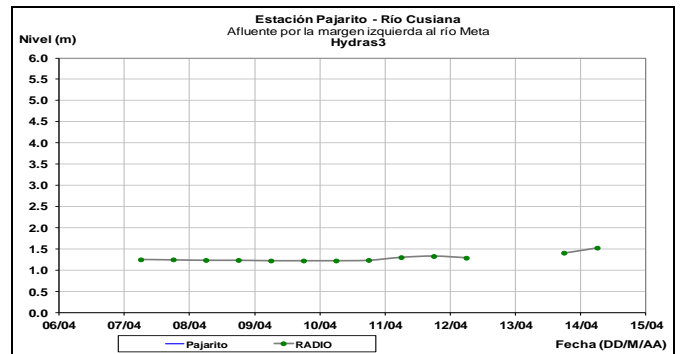
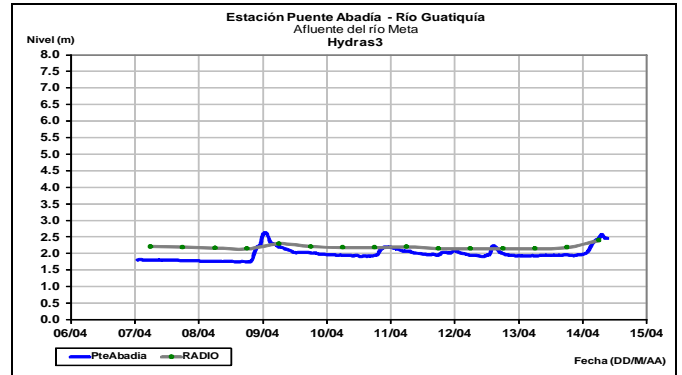
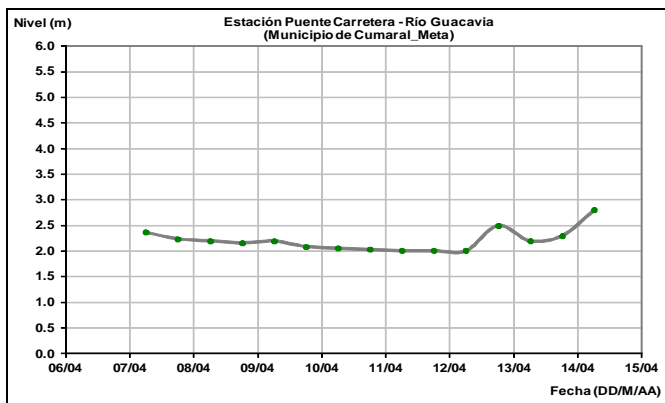


incrementos súbitos del río Cobaría por eminente represamiento del cauce principal, y sobre todo en zonas rurales de la vereda las Brisas en el corregimiento El Guamo, al igual que otros sitios aledaños y aguas arriba del sector en mención; también, en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y Arauca; El IDEAM recomienda realizar un monitoreo sobre estas cuencas y en el canal Caranal (en inmediaciones de Fortul). Adicionalmente en el municipio de Arauquita se debe tener atención especial sobre las veredas ribereñas de las Islas Bayonero y Reinera, y también en las veredas El Progreso, Gaitán, El Troncal.

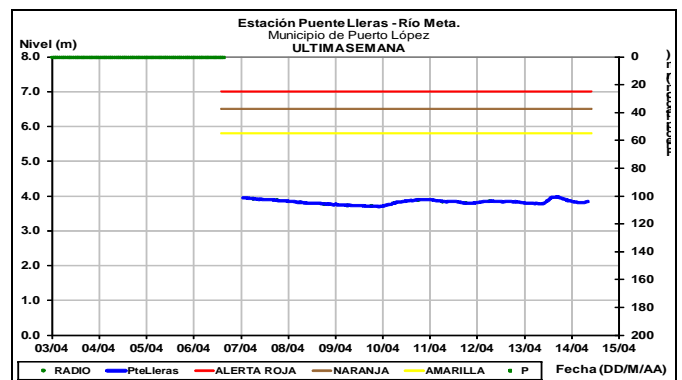


### CUENCA DEL RÍO META

Los ríos aportantes a la cuenca del Meta, tales como: el Humea, Guacavía, Guayuriba, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur, registran ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

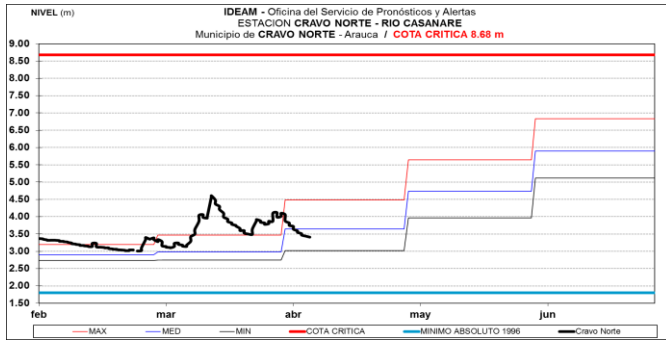


A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta registra niveles estables, se prevé incremento moderado en los niveles en el transcurso de la tarde, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



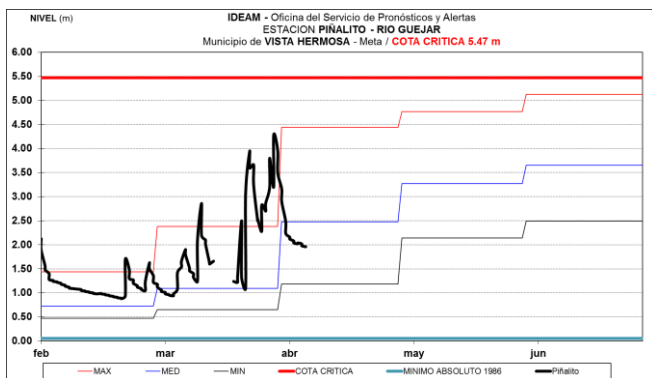
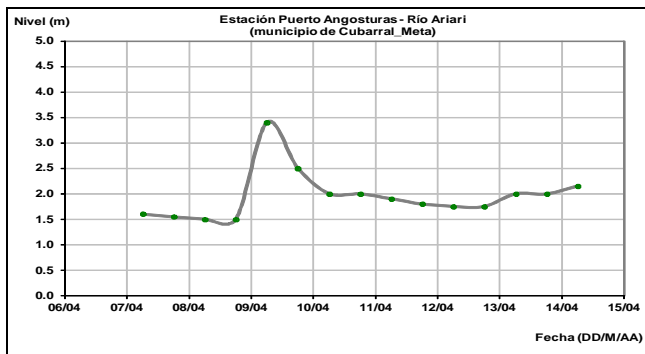
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare prevalecerá para hoy con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

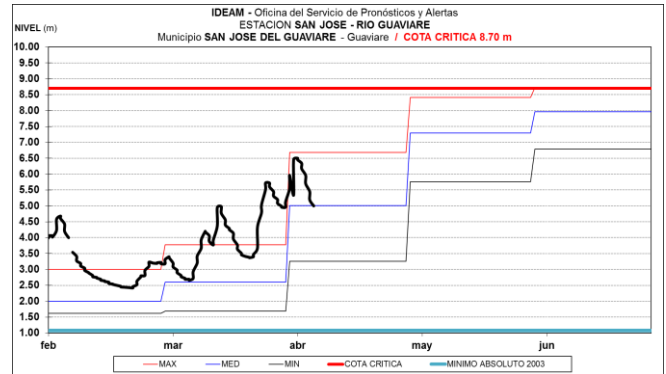


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes al río Guaviare, tales como: Ariari, Guejar y Guayabero, registran una tendencia ligera al ascenso en los niveles. Con valores dentro del rango de los promedios históricos.

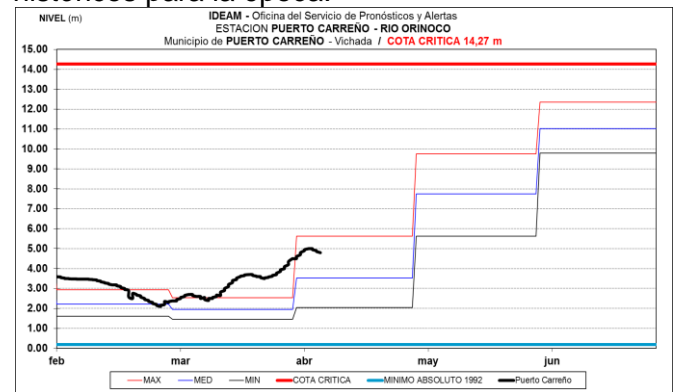


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



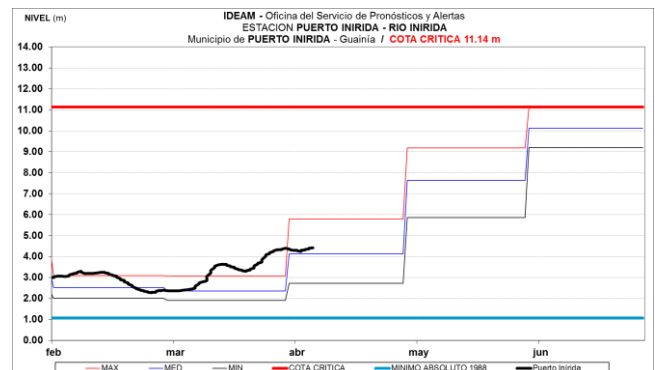
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra una tendencia ligera al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

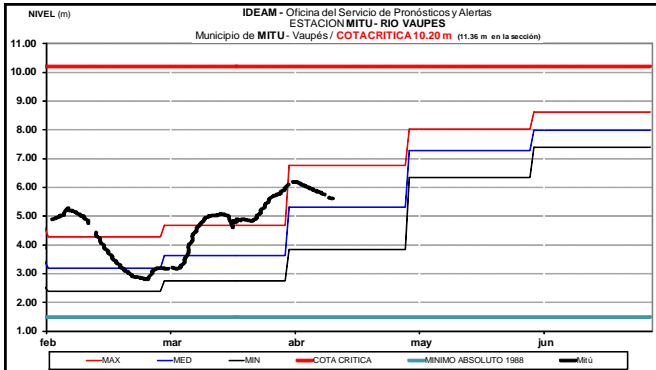
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios histórico.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles, con

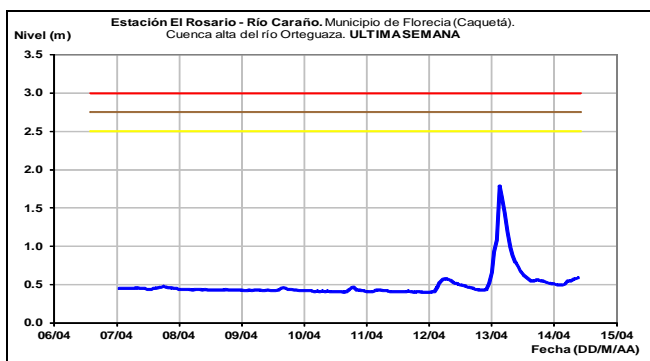
valores por encima del promedio histórico de la época.



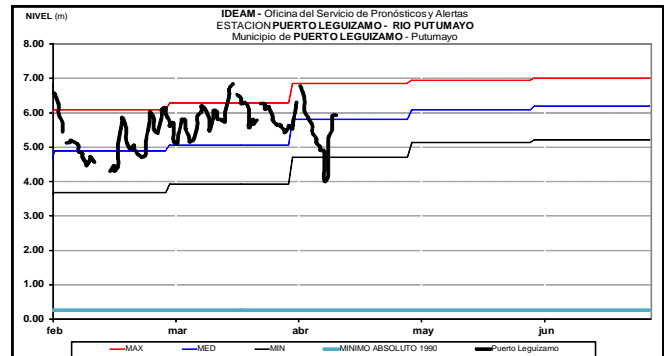
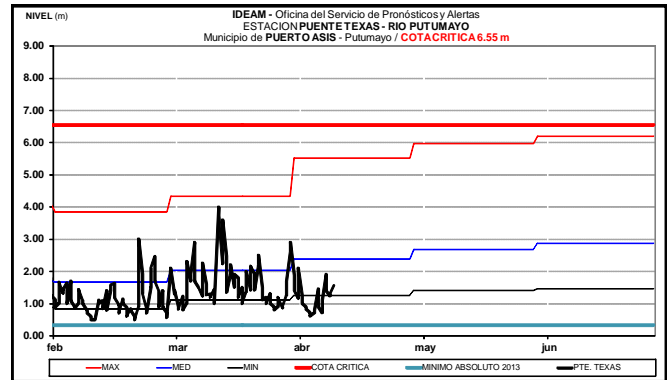
### CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

#### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO**

Continúa con este nivel de Alerta Roja, por cuanto, se registran lluvias moderadas sobre la cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo, que podrían generar crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo. Igualmente, se podrían presentar incrementos súbitos moderados en el nivel de los ríos Hacha y Caraño, afluentes del río Ortegaza. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

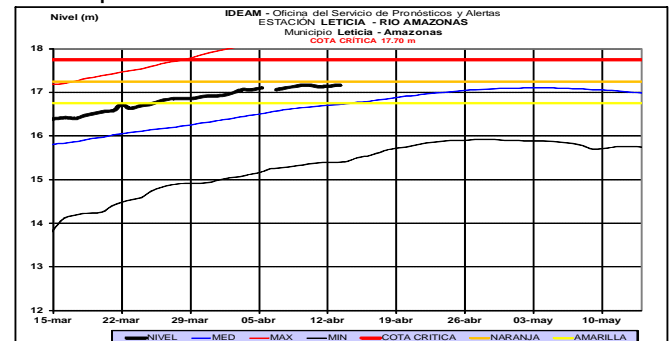


El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde se registra una tendencia al ascenso en los niveles; con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.



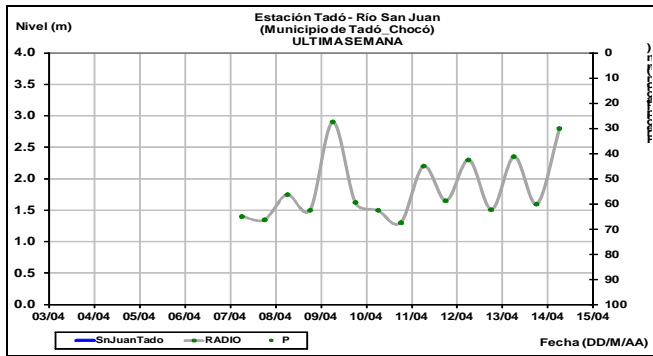
### RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



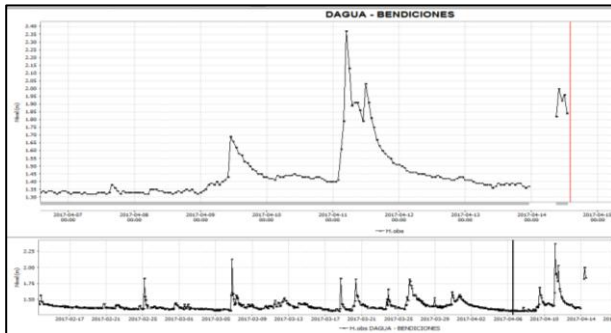
### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

El río San Juan de Atrato, monitoreado en el municipio de Tadó (Chocó), registra continuas fluctuaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS**

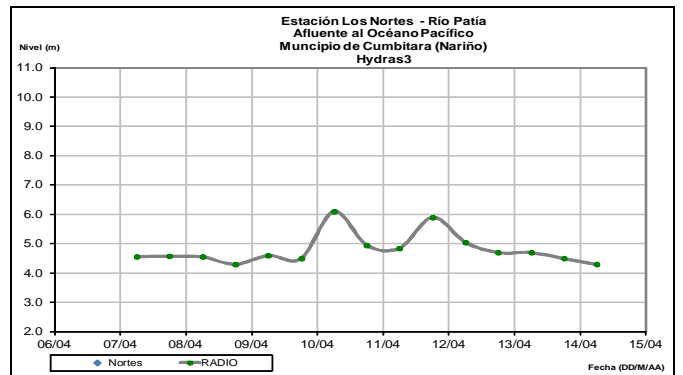
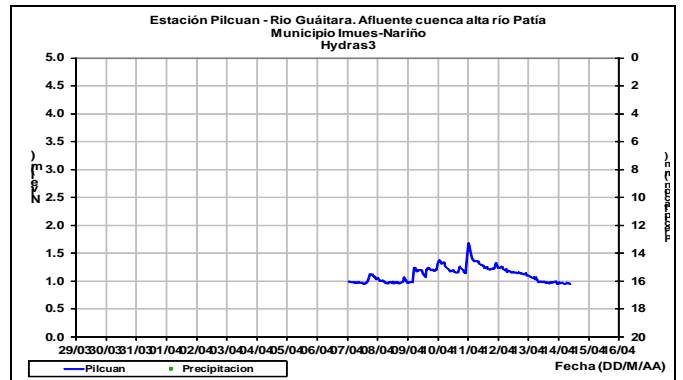
Los ríos que drenan directamente al pacifico de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, registran fluctuaciones con características de crecientes súbitas en los niveles, en general tienden al descenso, tales como los ríos: Dagua, Calima, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.



**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

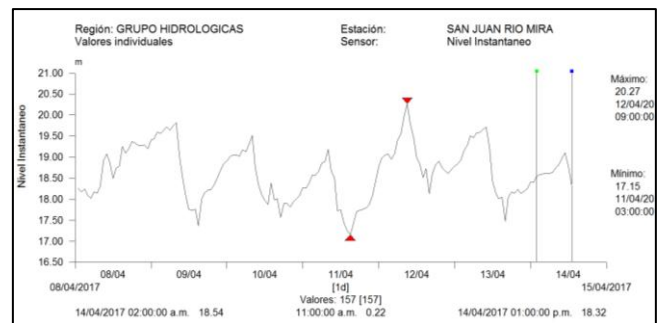
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS**

Probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos y quebradas de alta montaña, por lluvias de variada intensidad en el departamento de Nariño. El nivel del cauce principal del Patia reporta una tendencia leve al descenso en los niveles; igualmente en el rio Guaitara, afluente principal del rio Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

El rio Güiza tributario del rio Mira registra fluctuaciones con una tendencia ligera al descenso en los niveles; similar condicion registra el cauce principal del Mira con un moderado descenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



**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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

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

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