

**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).

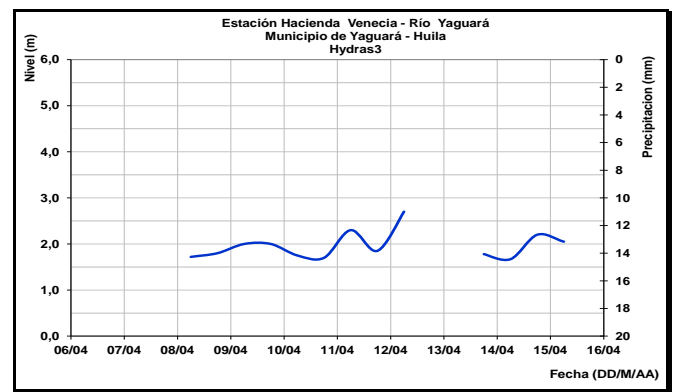
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

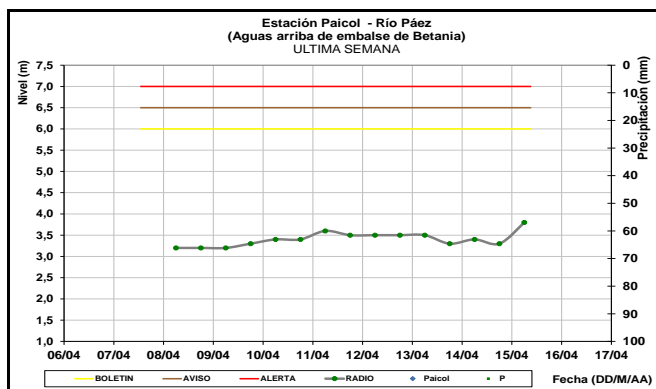
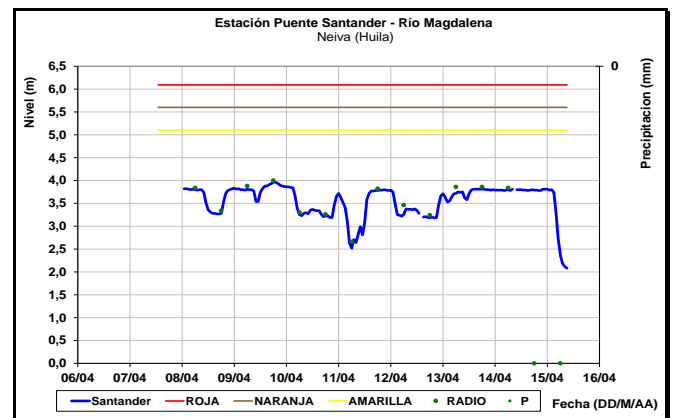
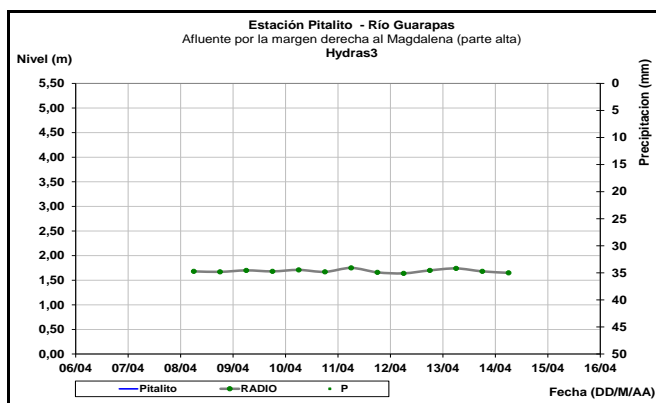
En las cuencas altas y media del Magdalena registra niveles con tendencia al ascenso por el tránsito de una moderada onda de crecida, y en la cuenca baja los niveles se estabilizan.

### CUENCA ALTA

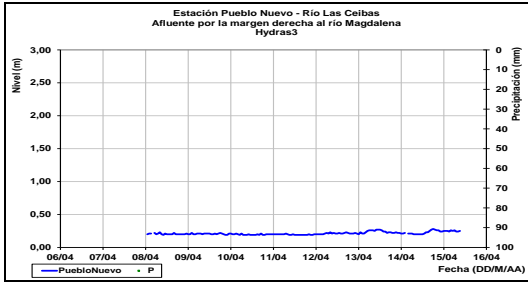
Los ríos Páez y Guarapas registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; así como el río Yaguará con una tendencia moderada al descenso en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



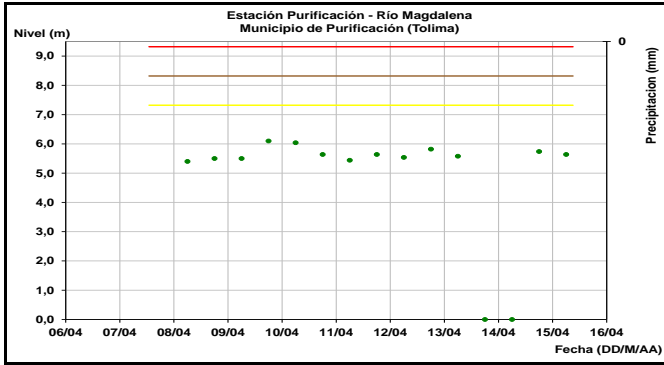
En la estación de monitoreo Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente un ondas de transito, producto de la operación del embalse de Betania.



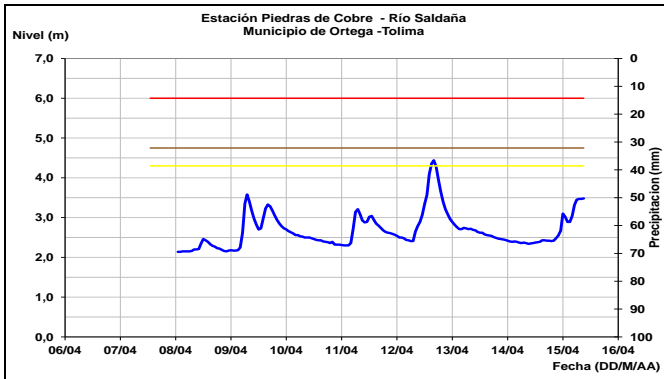
El río La Ceibas, a la altura de Neiva, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día.



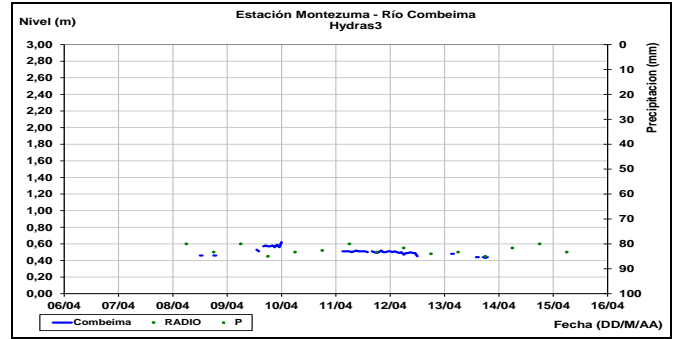
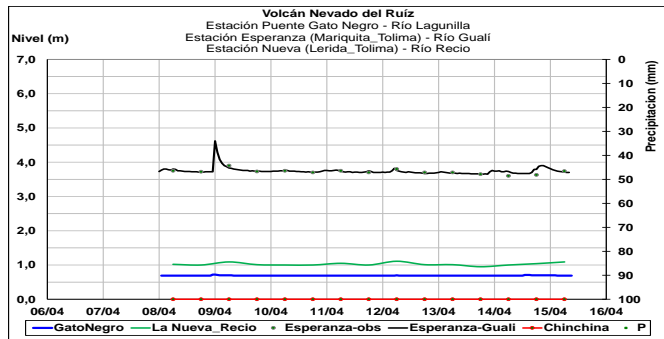
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia estable.



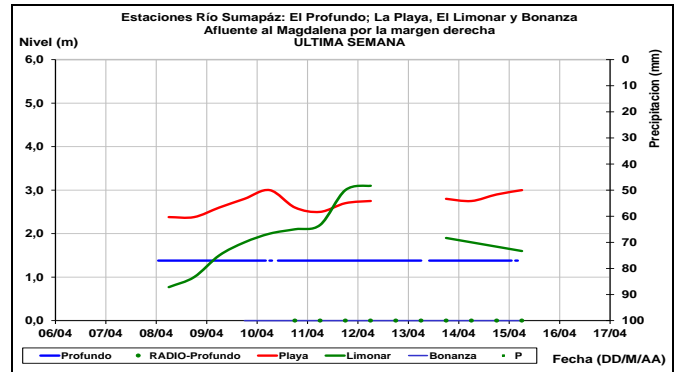
El nivel del río Saldaña registra leves fluctuaciones, con tendencia al ascenso en el transcurso de las últimas horas.



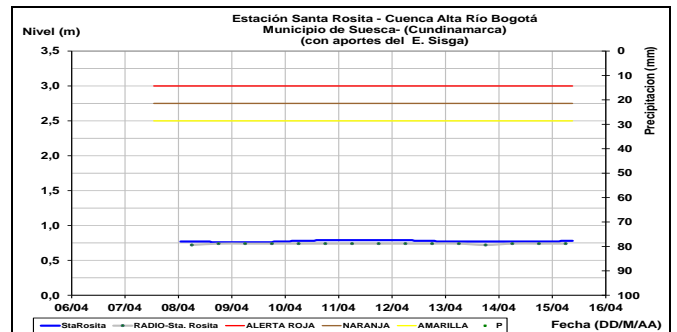
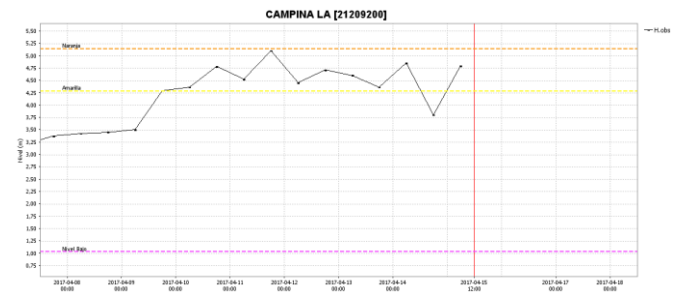
Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continúa estables. Similar comportamiento registra los ríos: Gualí y Combeima en el transcurso de las últimas horas.

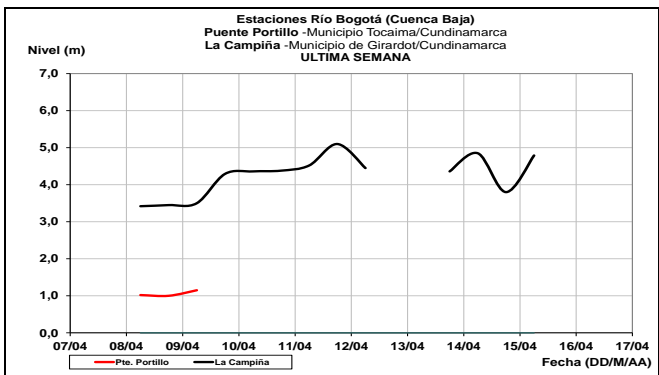
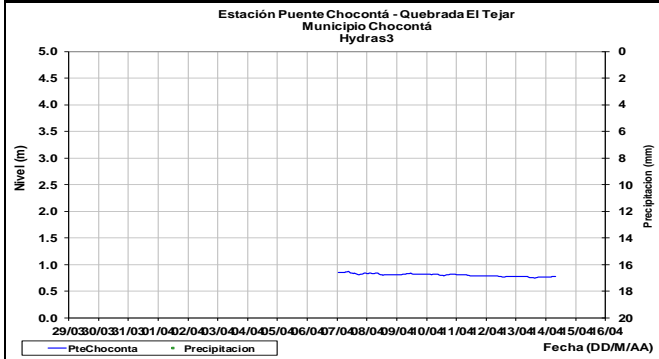
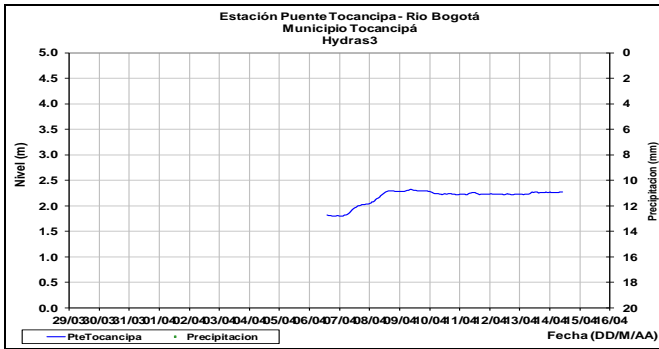


El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) registra una tendencia al aumento en los niveles.

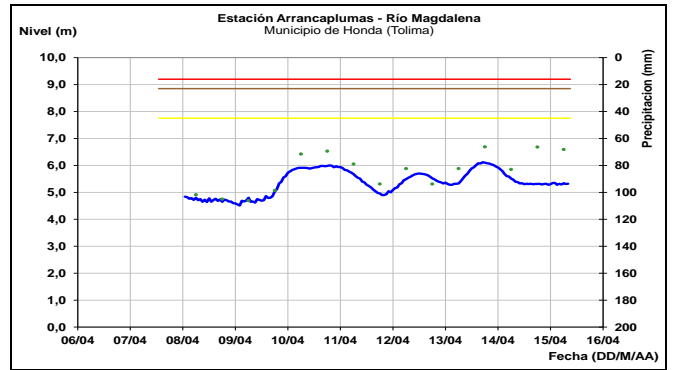
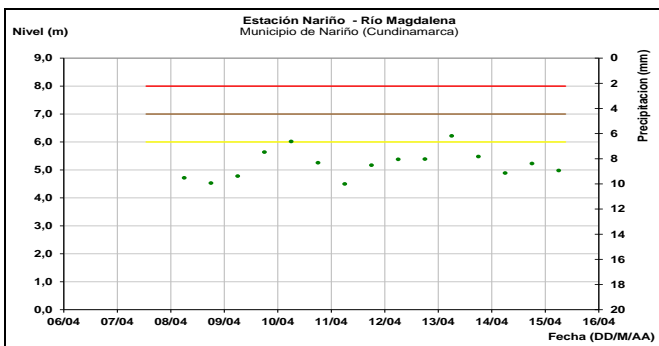


**ALERTA AMARILLA.** El cauce principal del río Bogotá en la Sabana de Bogotá registra niveles estables, en tanto, que en la cuenca baja, registra niveles con tendencia al ascenso en la estación de monitoreo La campiña en el municipio de Girardot.



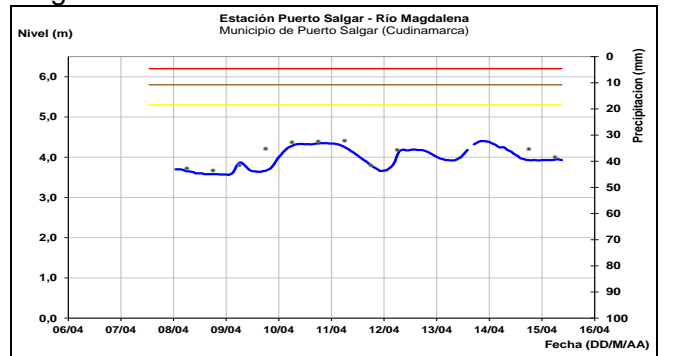


El río Magdalena registra leves oscilaciones con tendencia estable en los niveles, especialmente en el sector comprendido entre Girardot y Puerto Salgar (La Dorada).

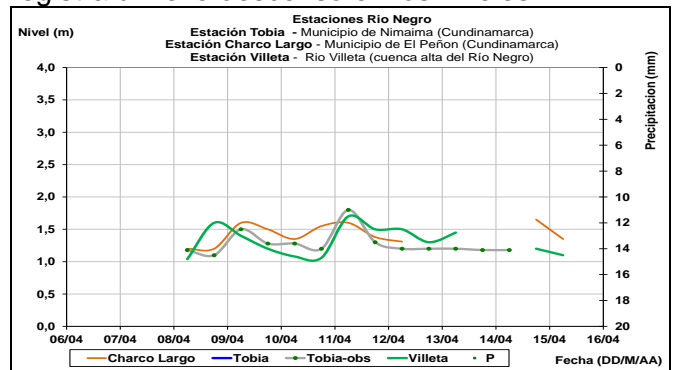


### CUENCA MEDIA

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.



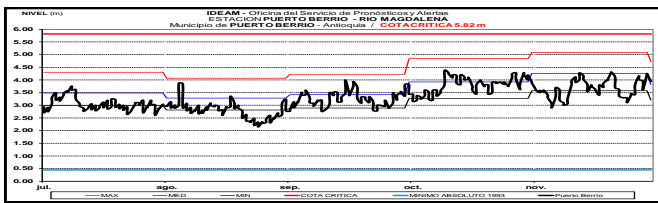
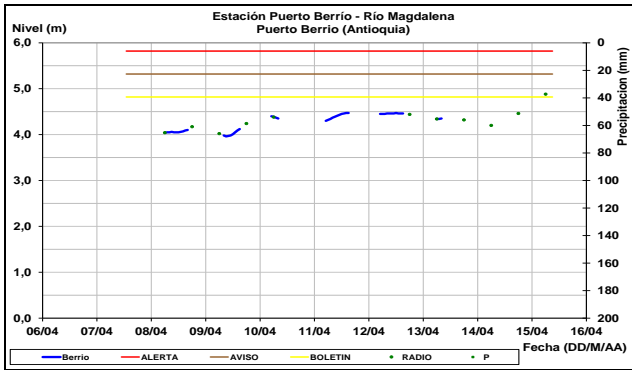
El río Negro registra niveles estables en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cund), en tanto, que en la estación de monitoreo en el municipio de Villeta registra un leve descenso en los niveles.



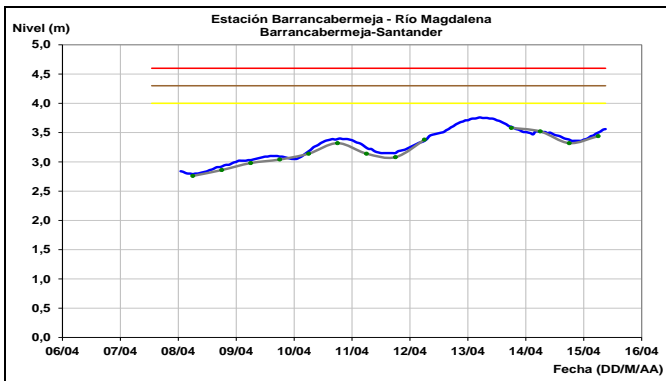
### ALERTA NARANJA: POR CRECIENTE LENTA

Continua con niveles altos a la altura del municipio de Nare en la estación de Monitoreo de Puerto Inmarco.

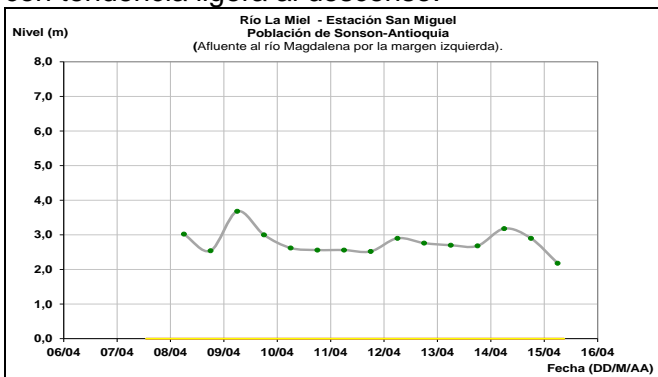
**ALERTA AMARILLA.** El río Magdalena en la estación de monitoreo en Puerto Berrío, registra fluctuaciones con tendencia al ascenso, y con valores alrededor de los promedios históricos.



En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, registra una tendencia al ascenso 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 descenso.

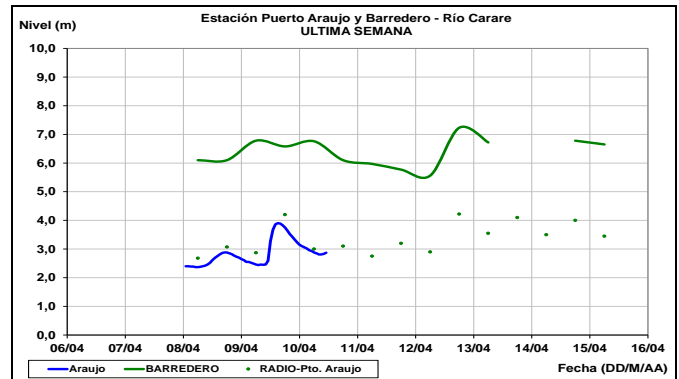


EL DAPARD declaró la alerta roja en el municipio de Puerto Triunfo, en el corregimiento de Doradal, donde se desbordó la quebrada que lleva su mismo nombre.

**ALERTA AMARILLA.** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPON

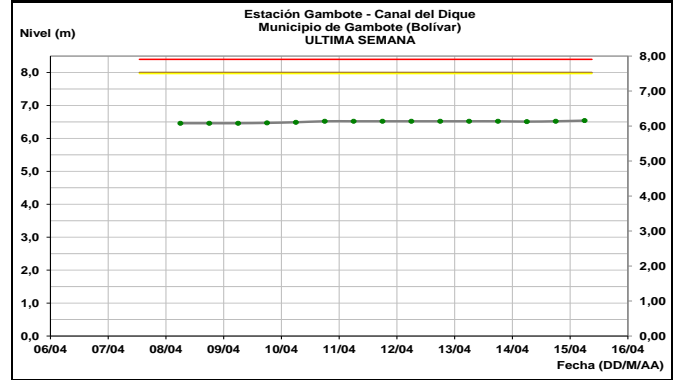
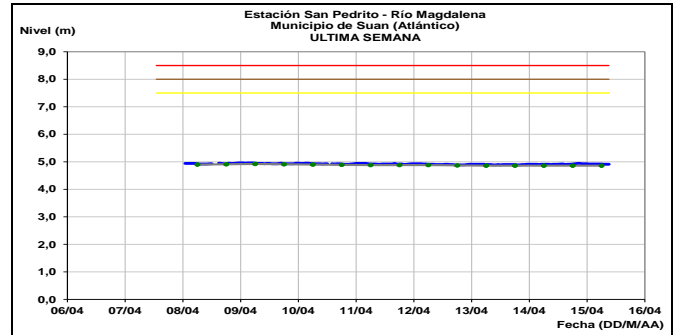
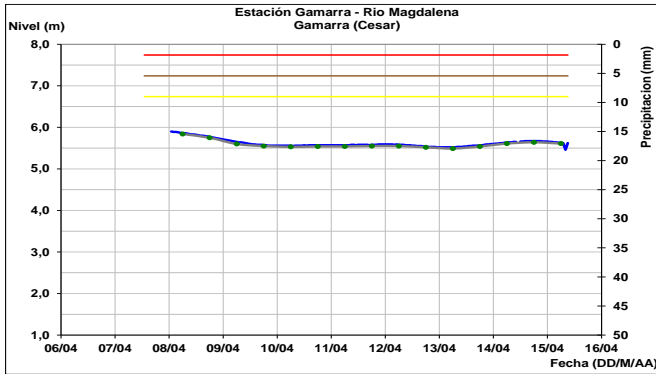
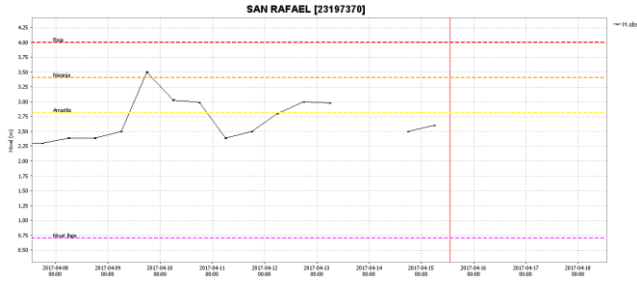
Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.

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.



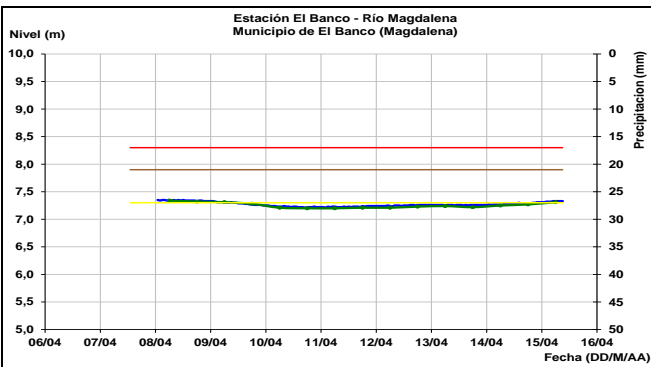
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES POR CRECIENTES SUBITAS

Se pronostican lluvias de variada intensidad en los departamentos de Santander y Norte de Santander, por lo que se continúa con la alerta amarilla en la cuenca del Lebrija 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 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).

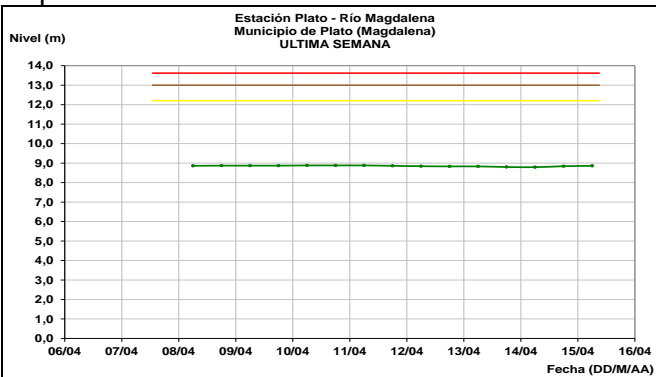


## CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA.** Los niveles del río Magdalena en el trayecto del Banco (Magd), registran una tendencia al aumento los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



En la parte mas baja estación el Plato y Canal del Dique se encuentra en niveles estables.



## 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**.

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

## CUENCA ALTA

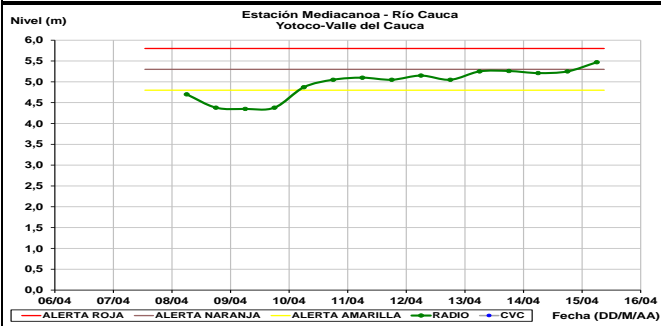
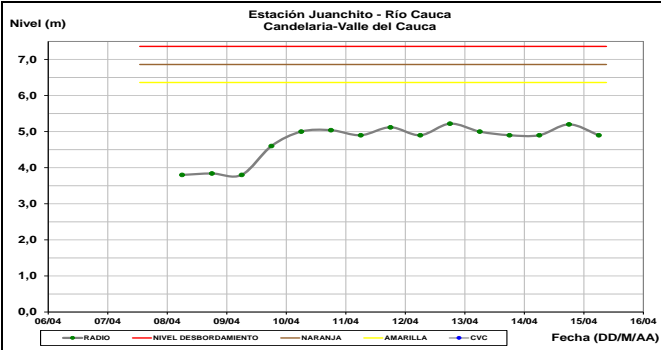
### **ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS**

Se presentaron crecientes súbitas en horas de la mañana en los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili – Cañaveralejo, Jamundí y Timba, así como quebradas que descienden de la cordillera occidental, alrededor del municipio de Cali. No obstante, las precipitaciones han disminuido por lo que se espera que los niveles de los ríos mencionados se estabilicen para las próximas horas. Se recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

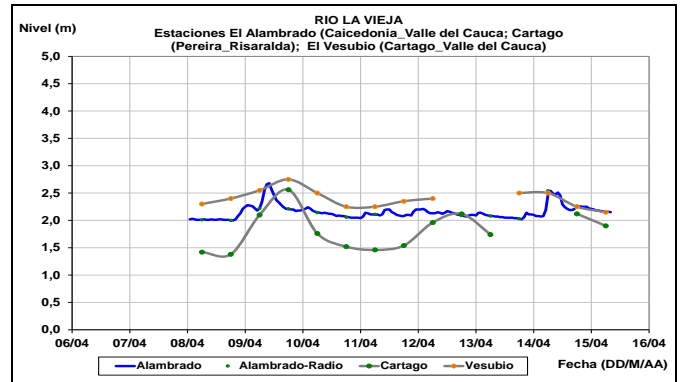
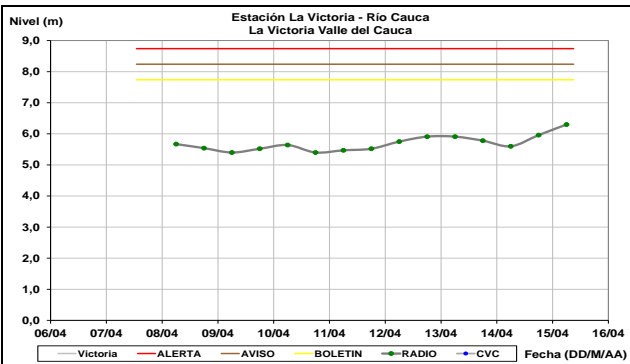
### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA**

Se sube el nivel de alerta, 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,

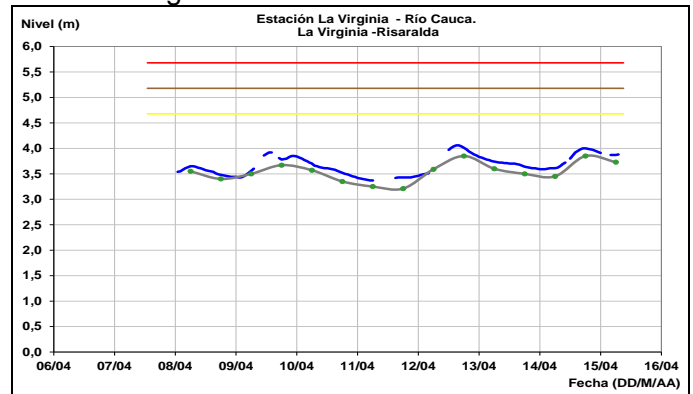
permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.



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



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 de la madrugada.

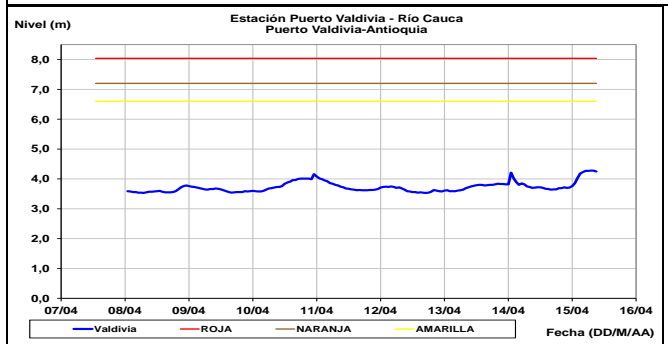
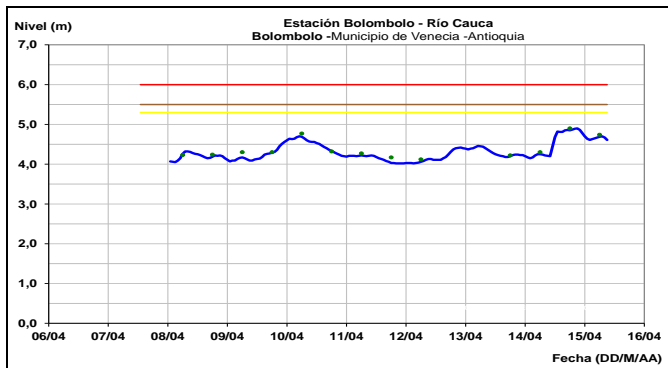


## CUENCA MEDIA

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

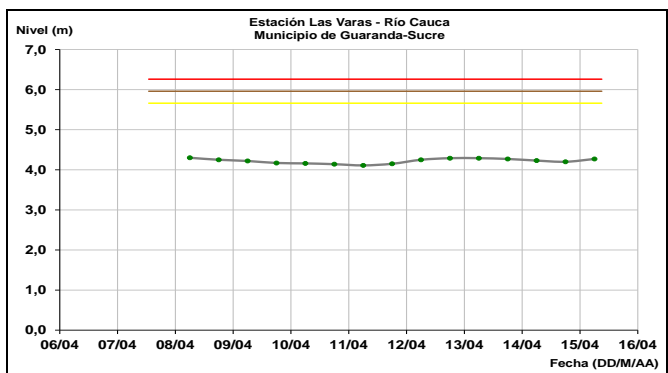
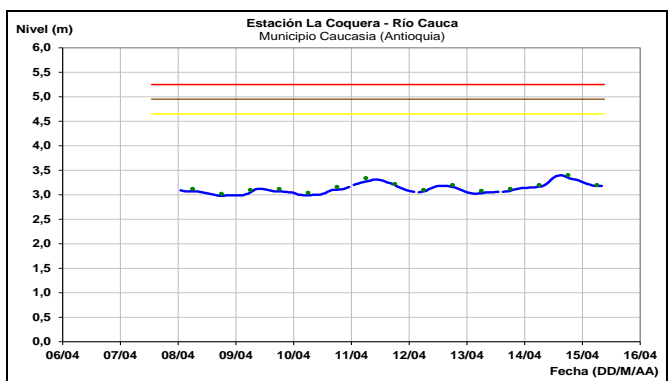
## ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Por lluvias sobre los departamentos del Quindío, Caldas y Risaralda se establece esta alerta Amarilla por posibles crecientes súbitas en el transcurso de la mañana de hoy; en especial para los ríos Otún y la Vieja. Si bien 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 descenso, se esperan lluvias en el transcurso del día.

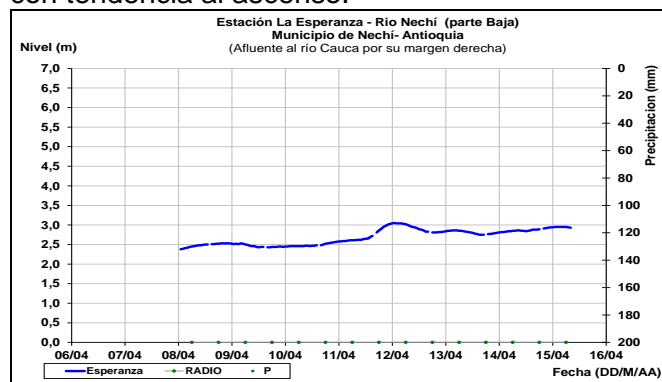


### CUENCA BAJA

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.



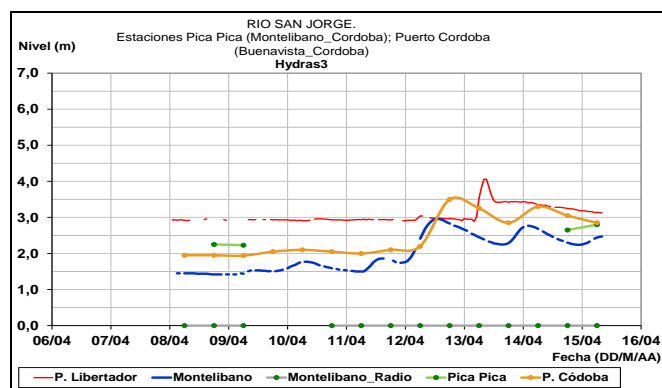
### AREA HIDROGRAFICA DEL CARIBE

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

Se pronostican lluvias de alta intensidad en el Noroccidente de Antioquia, por lo que se activa la alerta para los ríos Murindó, Riosucio, Murri y León y sus afluentes.

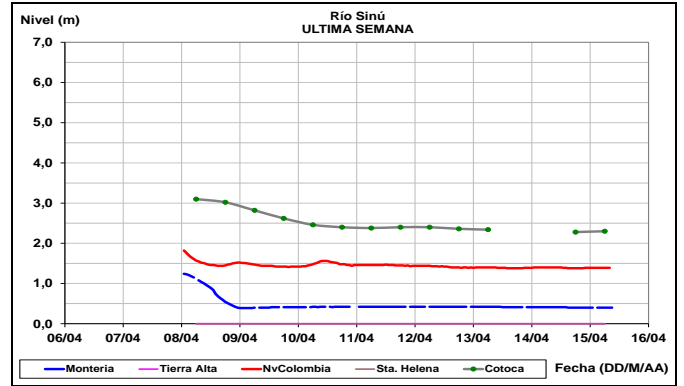
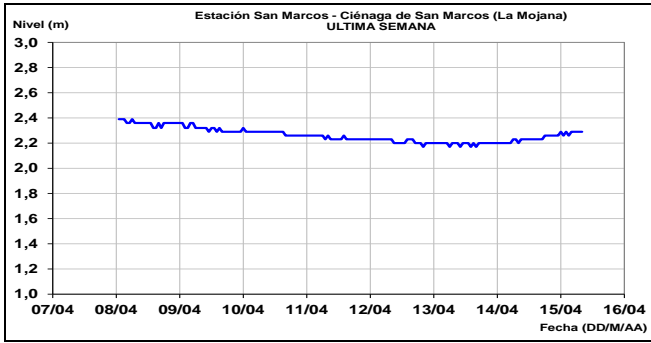
#### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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 Picapica (registra niveles con moderada tendencia al ascenso).



Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

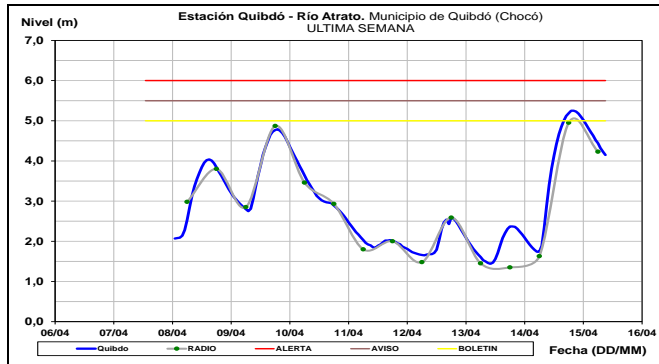




## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

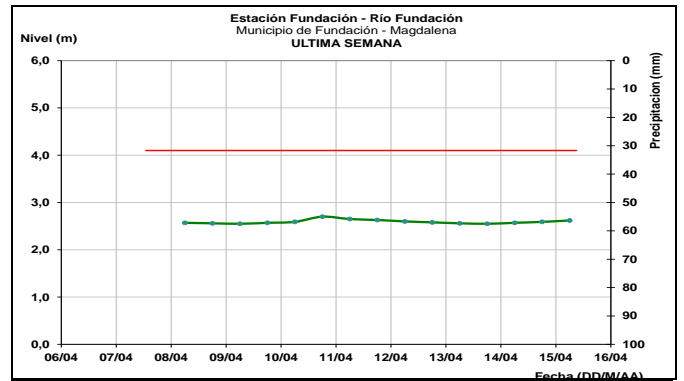
Se mantiene alerta Naranja debido a un incremento considerable en los niveles del cauce principal del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó). Se prevé lluvias durante el transcurso de la tarde y la noche del día de hoy para la región, la precipitación acumulada en sus afluentes es alta, especialmente en la cuenca del Río Quito y la cuenca del río Cabí. 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 en este sector.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

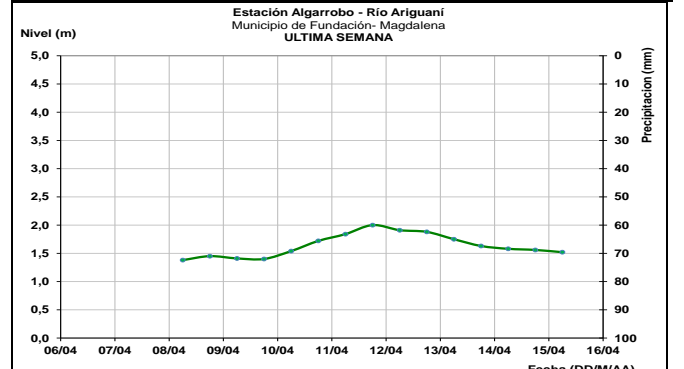
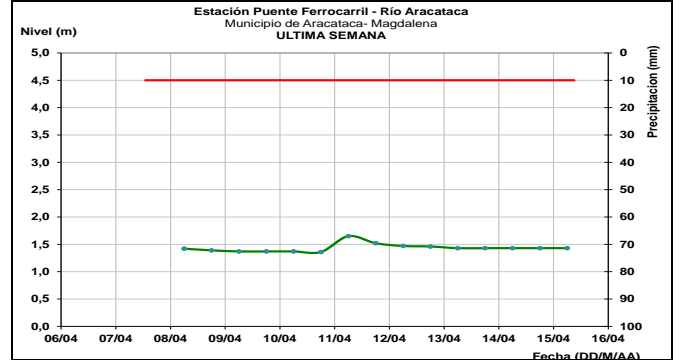
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE STA MARTA

Se sugiere alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido a al pronóstico de lluvias de variada intensidad en la región.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

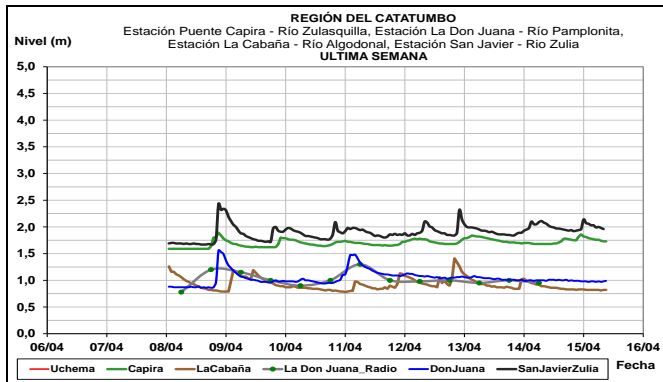
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra una tendencia estable, producto de la operación del Embalse.





## CUENCA DEL CATATUMBO

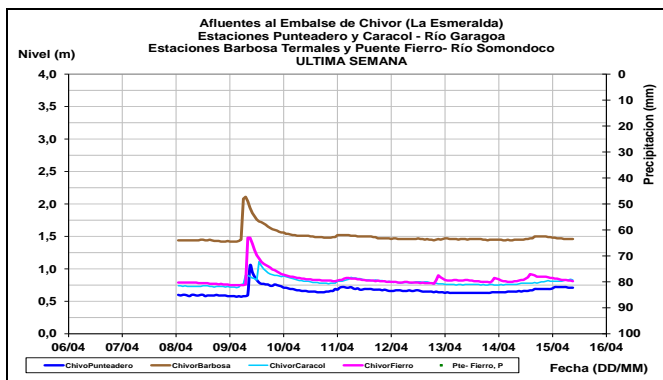
**ALERTA AMARILLA.** Se esperan lluvias de variada intensidad para el día de hoy en la zona. El río Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra fluctuaciones en los niveles con tendencia ligera al descenso; similar situación registra los ríos: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registra niveles estables.

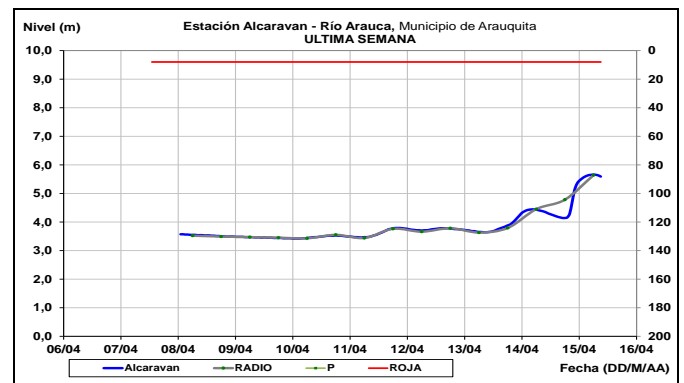


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS

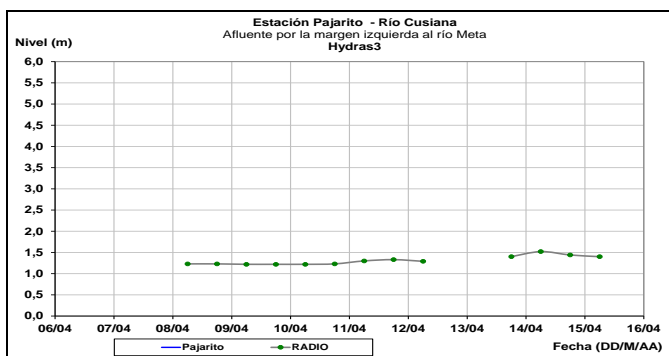
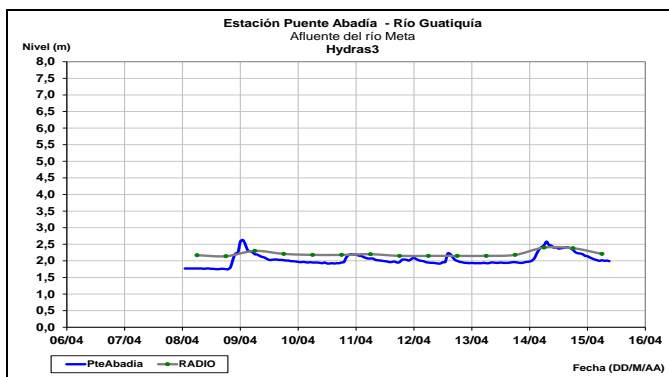
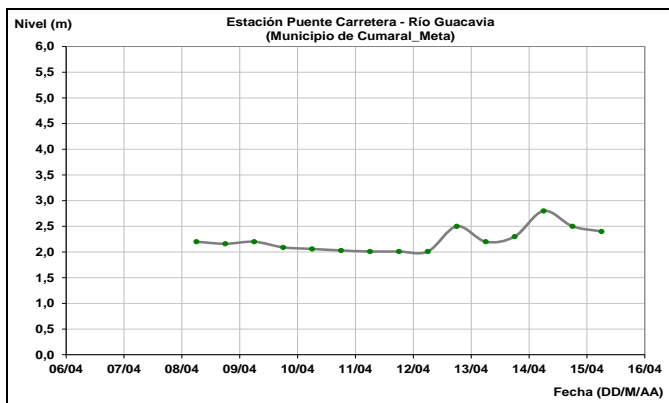
Los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registran moderado ascenso. Sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Dado esta situación, se mantiene 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 Reineria, y también en las veredas El Progreso, Gaitán, El Troncal.

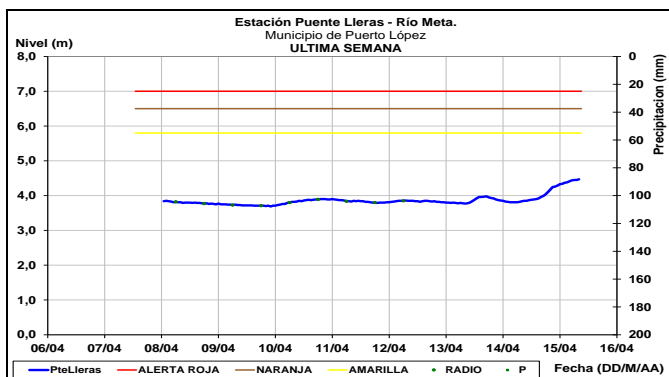


## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA.** 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.

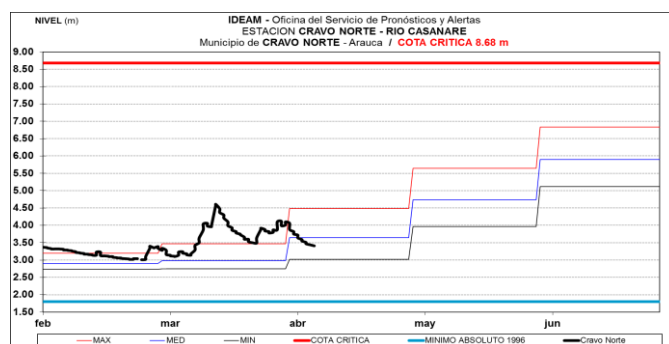


A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta registra niveles con tendencia al ascenso, se prevé incremento moderado en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



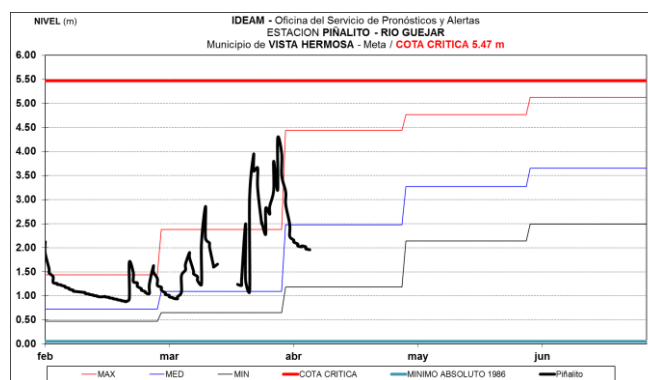
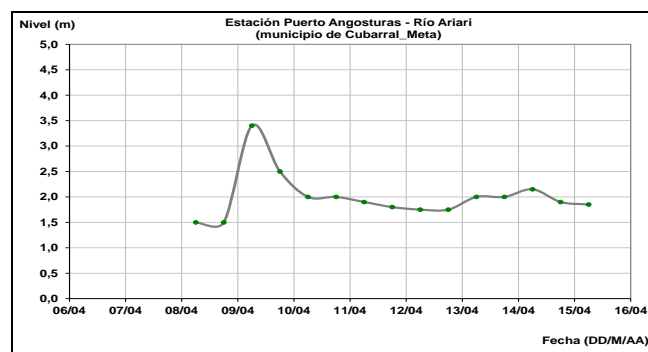
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

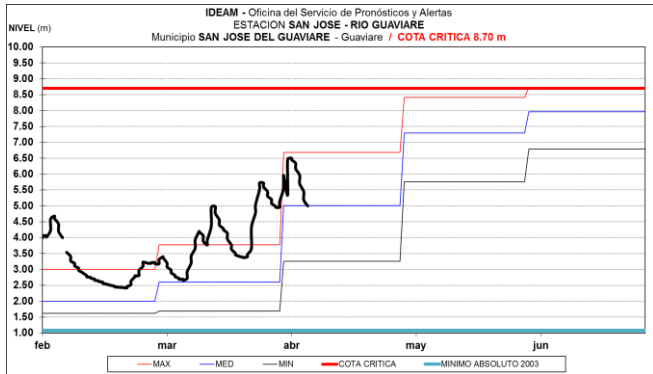


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

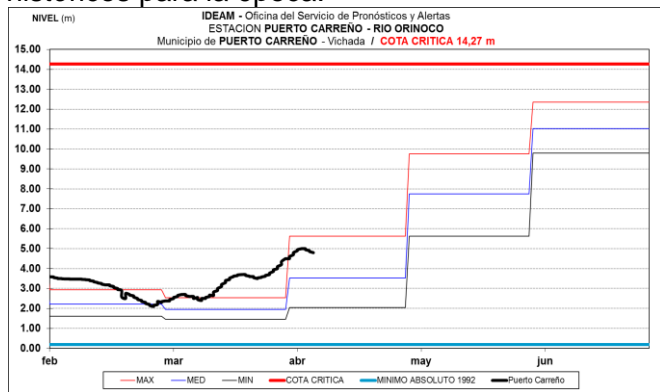


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



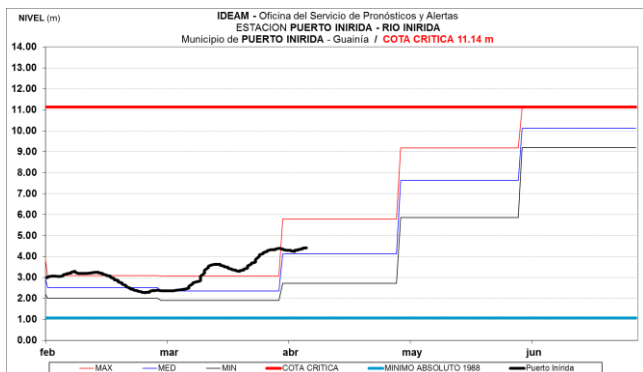
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

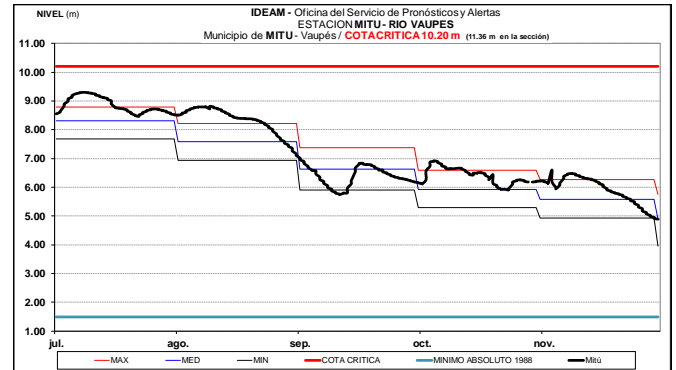
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

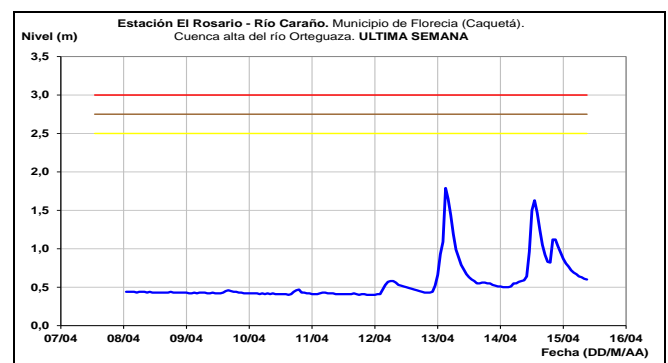
valores por encima del promedio histórico de la época.



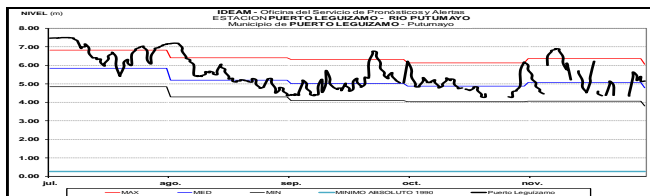
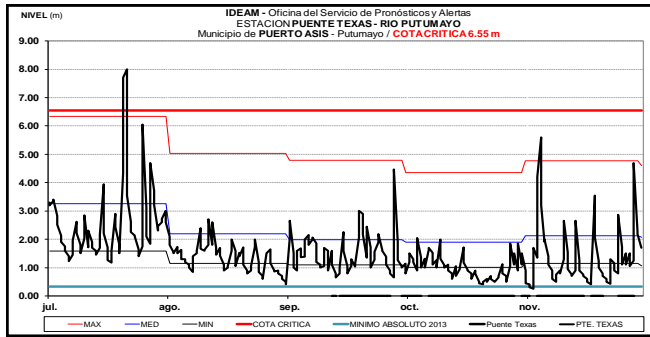
### CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

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

Continua 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 Orteguzaza. 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.

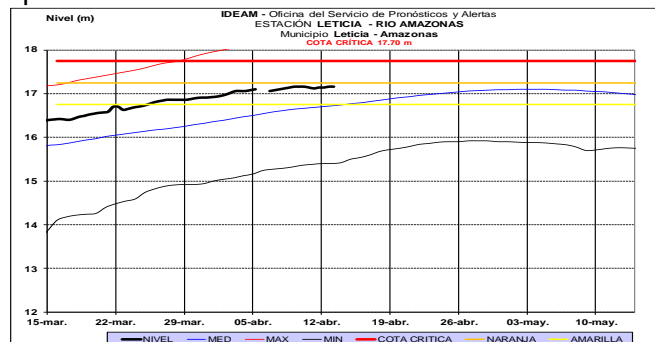


El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde se registra una tendencia al ascenso en los niveles; con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.



### RÍO AMAZONAS

**Alerta amarilla.** 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.



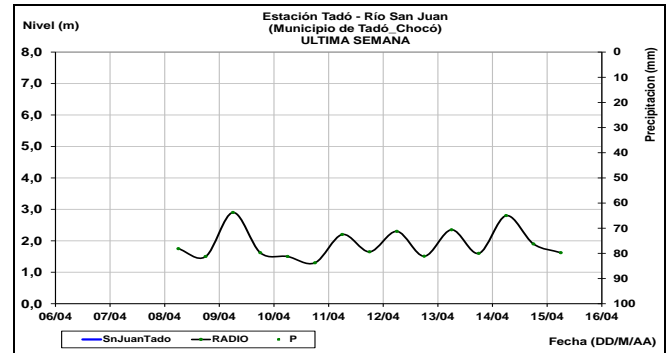
### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO**

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas ayer sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, se mantiene esta alerta amarilla por crecientes súbitas en los ríos Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de

estos ríos. Se recomienda especial atención en el río Ruiz (municipio de Almaguer) ya que según medios de comunicación se presenta un represamiento del río que podría causar afectaciones en el municipio mencionado.

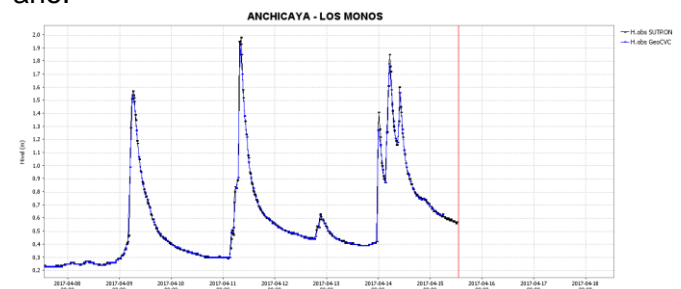
El río San Juan de Atrato, monitoreado en el municipio de Tadó (Chocó), registra continuas fluctuaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso.

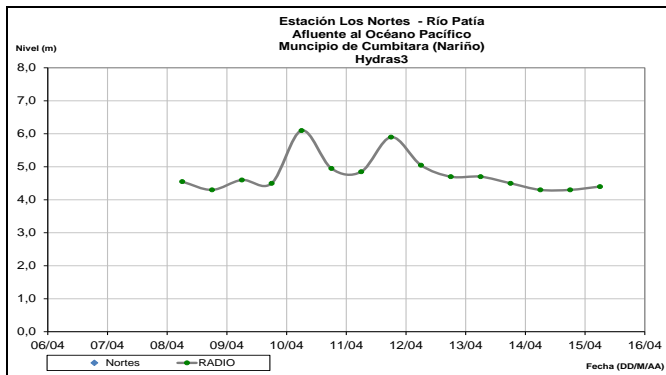
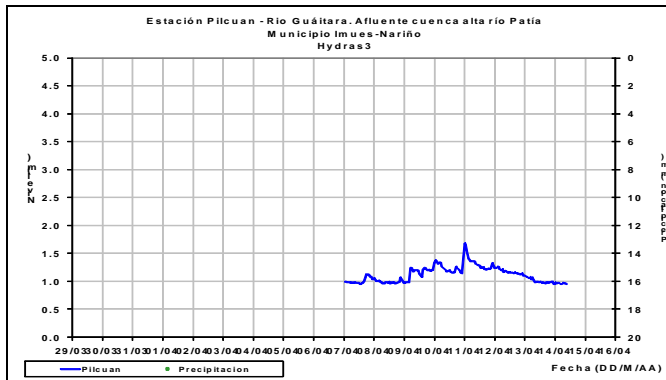


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

**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 Patía reporta una tendencia leve al descenso en los niveles; igualmente en el río Guaitara, afluente principal del río Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.

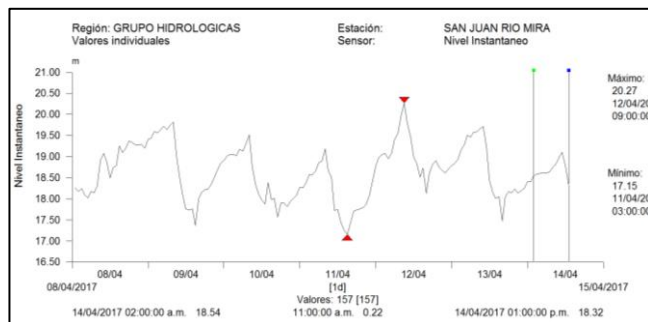




## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS

Dado los pronósticos de lluvia en la zona, se activa la alerta amarilla, el río Güiza tributario del río Mira registra fluctuaciones con una tendencia ligera al descenso en los niveles; similar condición 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:  
**OLIVERIO LEON 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