



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 111

Bogotá D.C., viernes 21 de abril de 2017  
Hora de actualización 11:50 p.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).

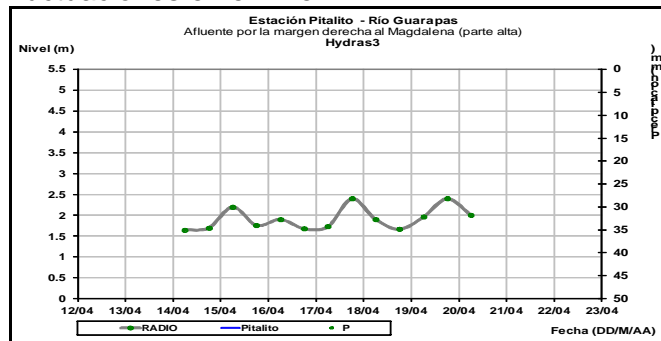
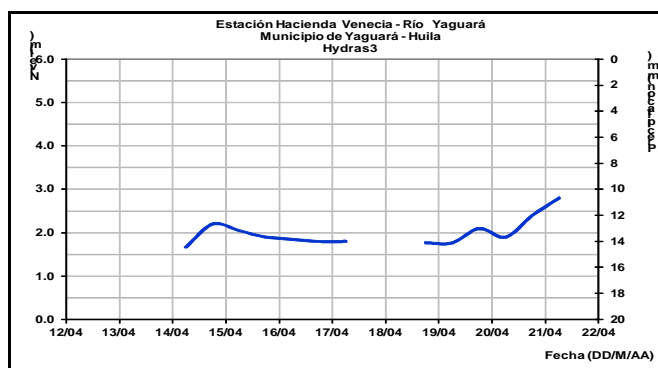
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

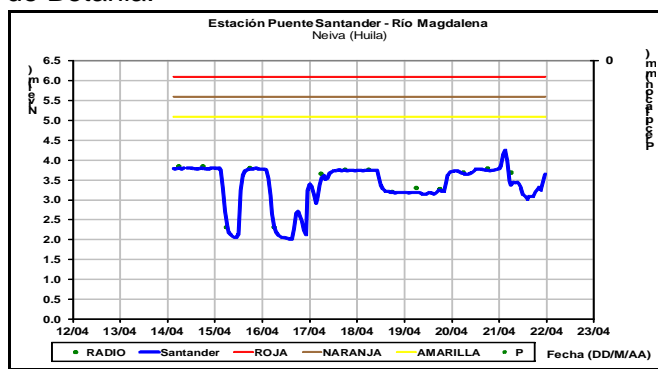
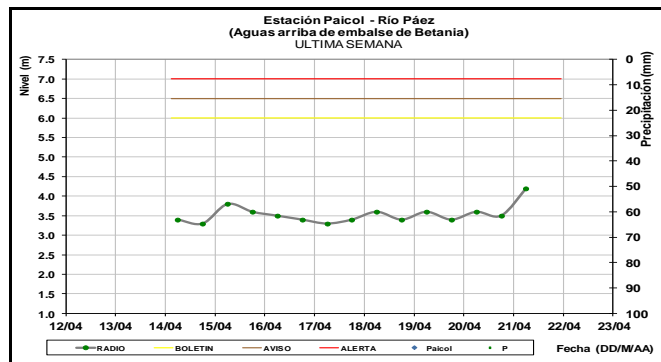
En general se registran ascensos en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena y estabilidad de los niveles en la cuenca baja.

### CUENCA ALTA

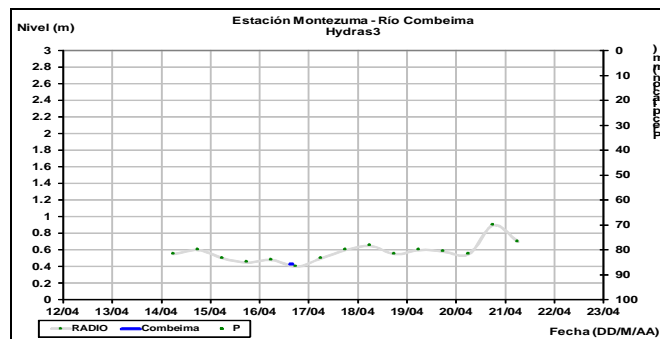
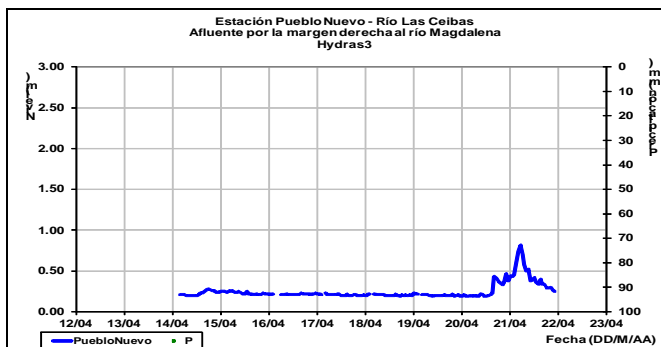
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania presentan moderadas fluctuaciones en el nivel.



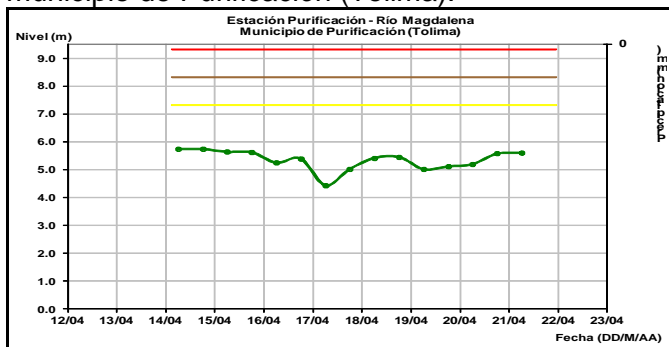
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel, como producto de la operación del embalse de Betania.



Leves variaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

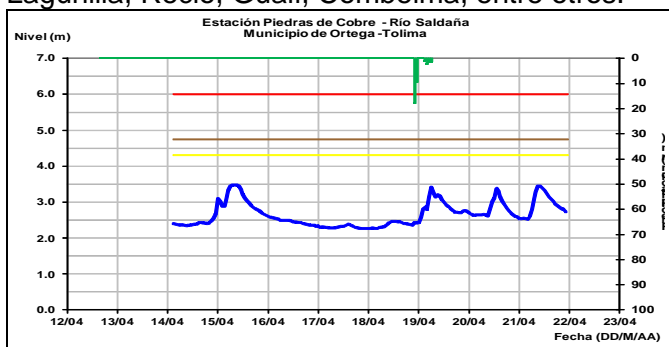


Niveles estables del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

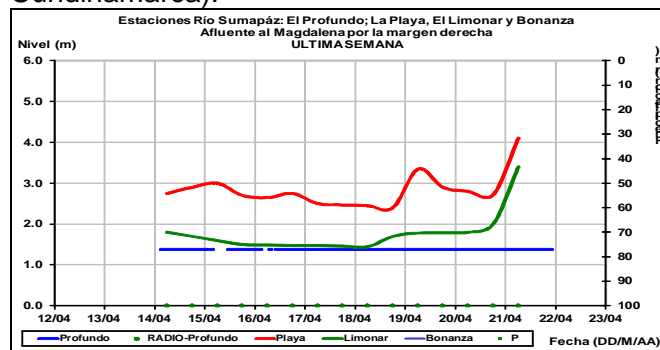
Debido a precipitaciones registradas en sectores del departamento del Tolima se mantiene esta alerta, dado que se esperan incrementos súbitos en ríos tales como el Saldaña, Lagunilla, Coello, Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima, entre otros.



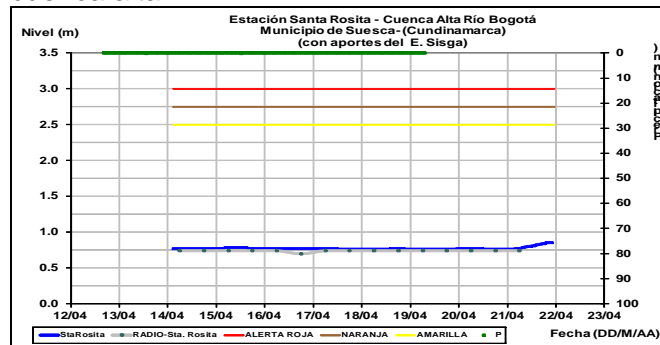
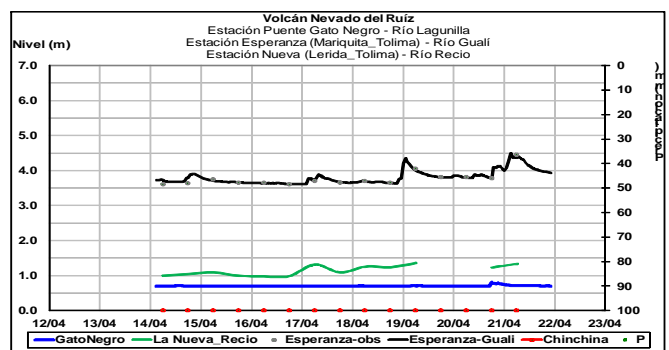
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPÁZ.

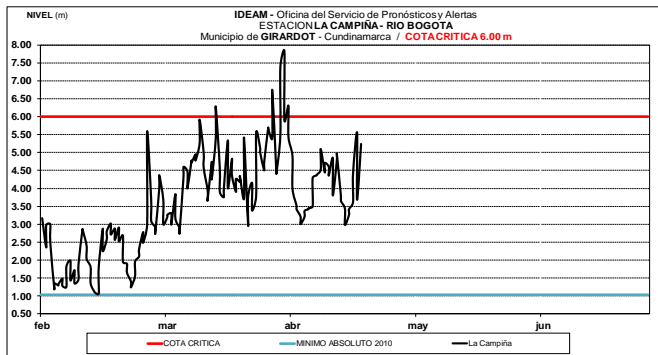
Se cambia la alerta Amarilla a Naranja debido a las lluvias registradas sobre sectores del departamento de Cundinamarca, por lo que se prevé generen incrementos súbitos, con valores altos en el río Sumapáz el cual es monitoreado en los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca. Dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca, el IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes.

Tendencia de acenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es monitoreado a la altura de la estaciones El Limonar y La Playa (Pandi-Cundinamarca).

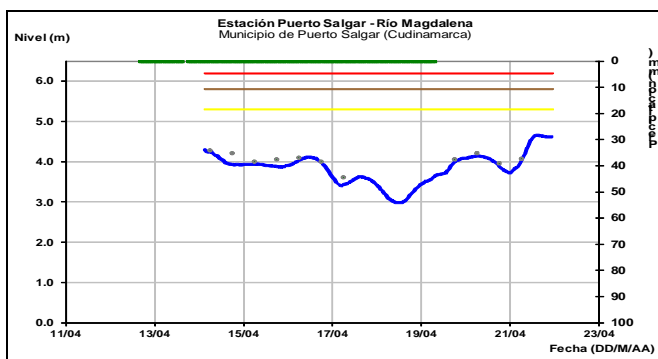
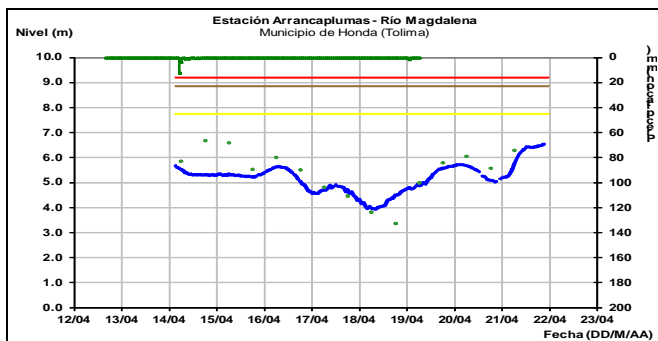
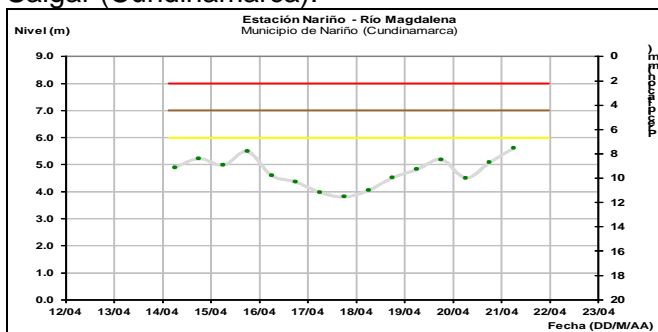


Se presenta leve ascenso en el río Bogotá en la cuenca alta

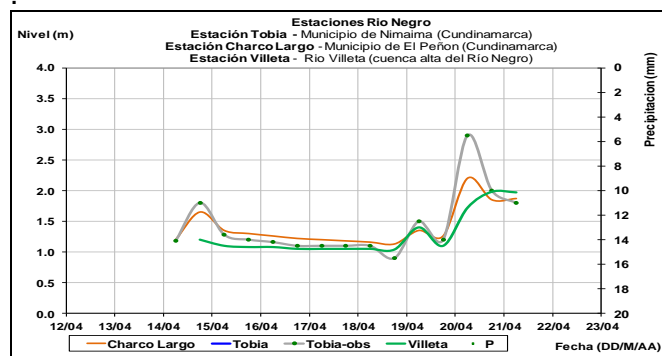




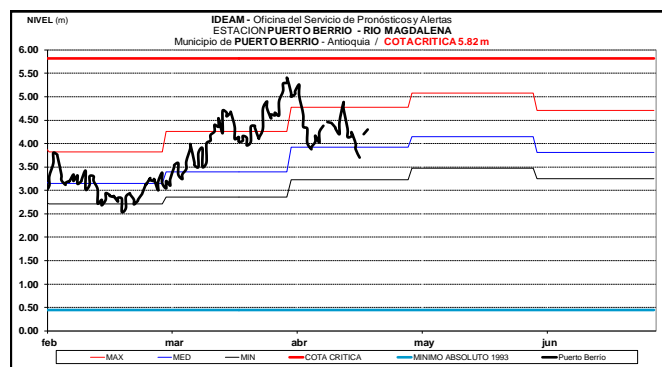
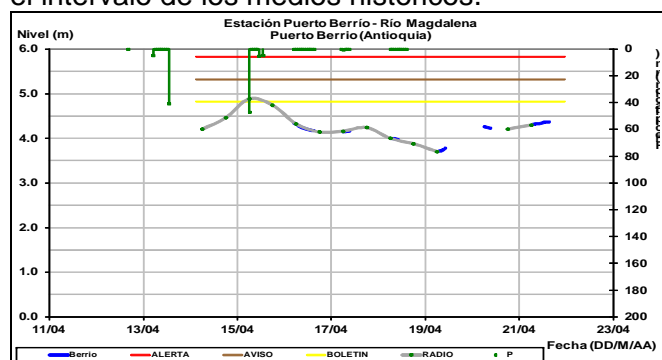
Tendencia de acenso del río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).



ascensos en los niveles del río Negro y sus afluentes en especial el río Villeta, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



Los niveles del río Magdalena se mantienen estables desde el día de ayer a la altura de Puerto Berrío en el departamento de Antioquia, en el intervalo de los medios históricos.

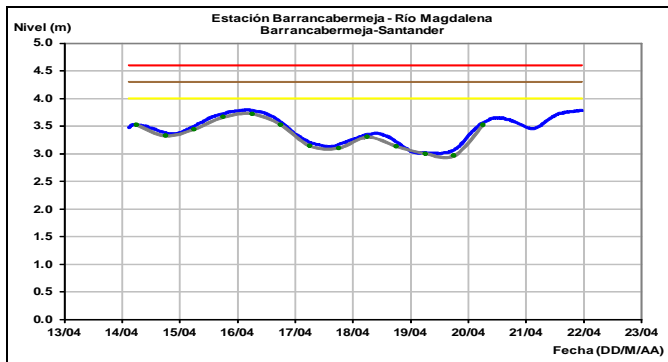


Se mantendrán las oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.

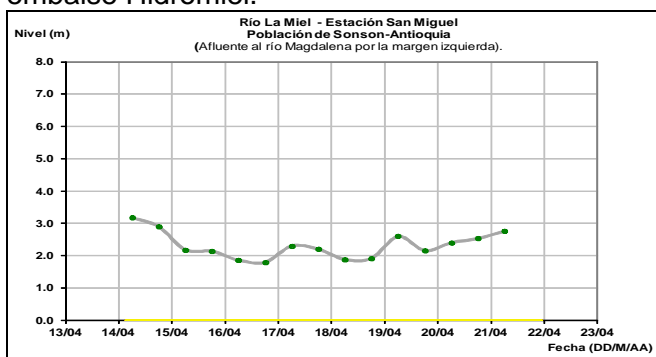
### CUENCA MEDIA

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se sugiere esta alerta debido a la creciente súbita que se registro en el río Negro el día anterior, en el municipio El Peñón (Cundinamarca), producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos

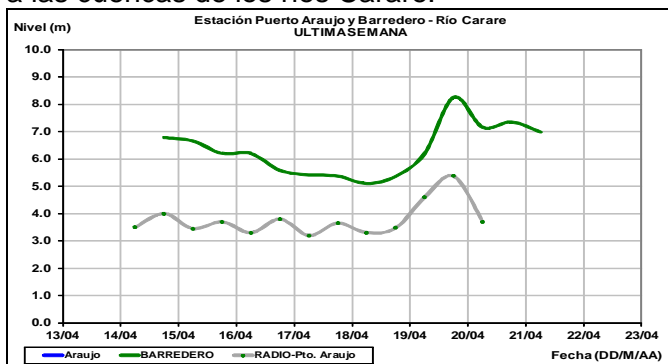


**Afluentes en el sector:** Moderadas variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.

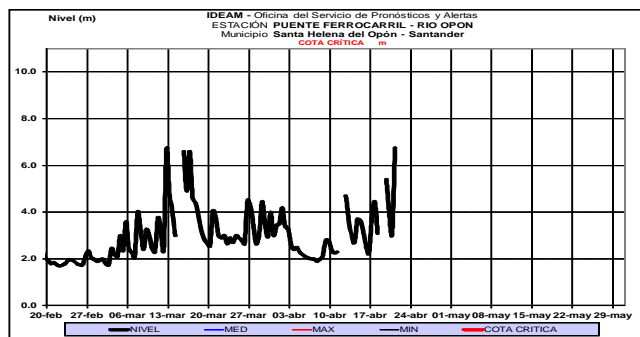


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander y Boyacá las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare.

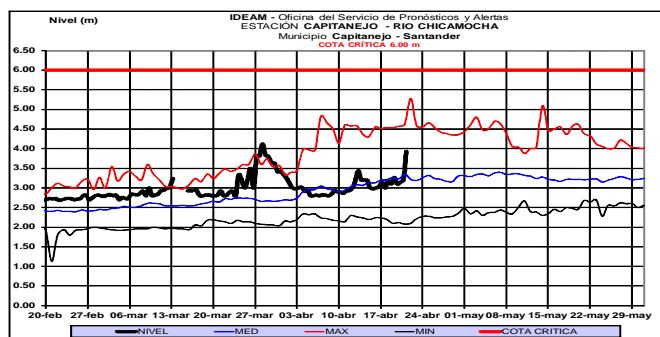


El nivel del río Opón observado en la estación Puente Ferrocarril, en la parte baja de la cuenca registró incremento en las últimas horas.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTOS RÍOS SOGAMOSO, CHICAMOCHA Y SUAREZ, INCLUIDOS SUS APORTANTES

Se mantiene la alerta dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos aportantes al río Sogamoso, Chicamocha y Suarez, tales como los ríos Fonce, Mogoticos, entre otros.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

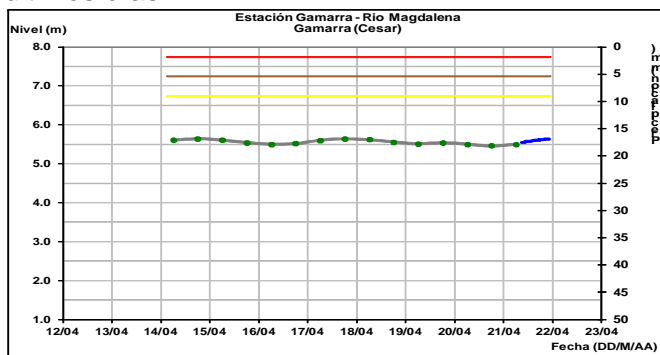
Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, entre otros los ríos Pamplonita, Zulia (y aportantes Sulasquilla, Cucutilla, Salazar, Peralonso,) Algodonal, Táchira y Sardinata, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en el departamento Norte de Santander. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

El día de ayer se presentó un incremento súbito en el río Lebrija en el municipio de Sabana de Torres, el nivel ha descendido levemente, se

mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar incrementos importantes en tributarios tales como el Suratá, De Oro, Charta, quebradas La Cristalina y La Prensa. El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles en toda la cuenca, destacándose los sectores bajos de Girón y Charta en Santander.

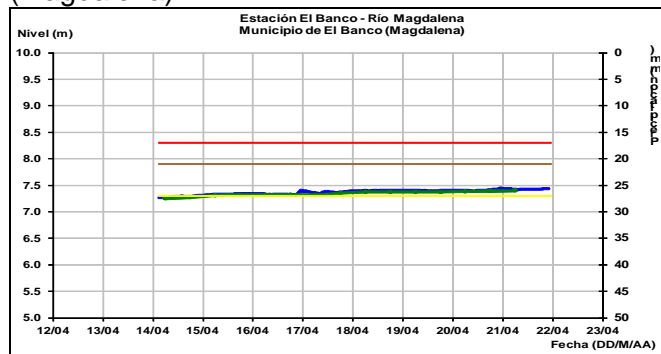
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), mantienen comportamiento estable de los últimos días.



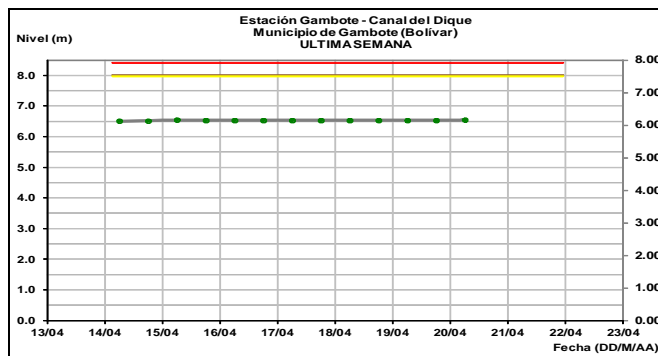
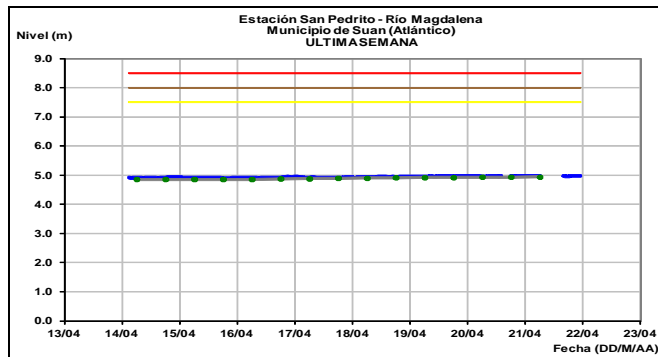
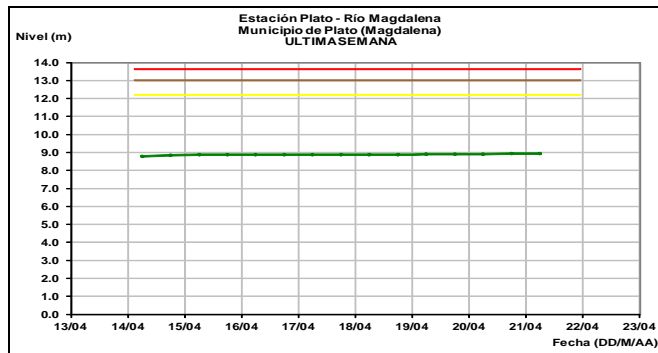
## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena).



En el tramo Plato (Magdalena)– Calamar (Bolívar) se mantiene el comportamiento estable de la última semana en el cauce principal del río Magdalena.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

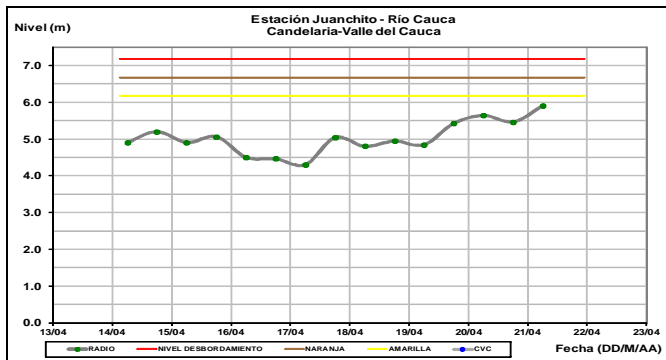
Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en Mediacanoa en el Valle del Cauca.

## CUENCA ALTA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos importantes en los aportantes a la cuenca alta del Cauca.

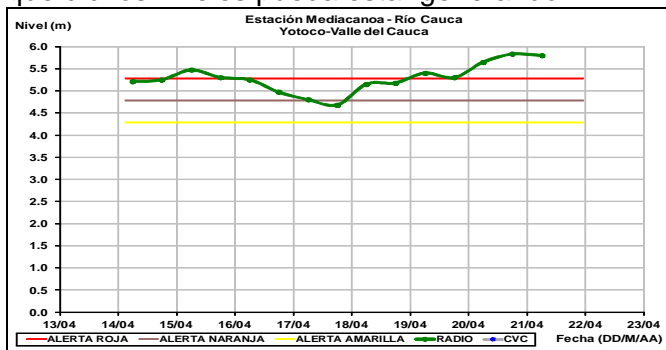
El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito presenta un comportamiento de ascenso, con valores en intervalo alto.



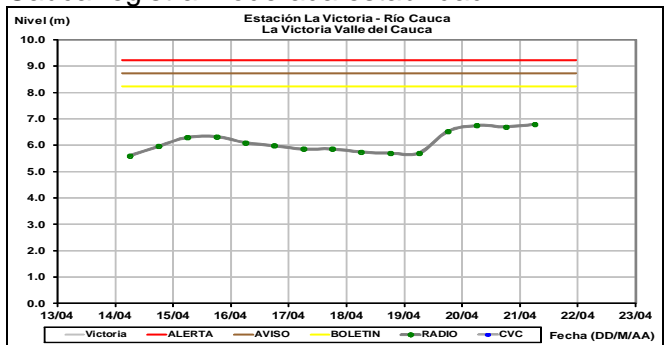
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN JURISDICCIÓN DE MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA**

Se mantiene la alerta roja por niveles altos del río Cauca que superan la cota crítica de afectación en el sector de Mediacanóa.

El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.



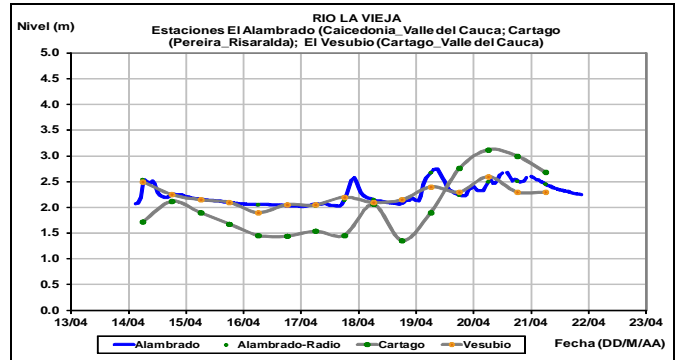
Agua abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se eleva esta alerta dado que se prevé durante los próximos días continúen las fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del

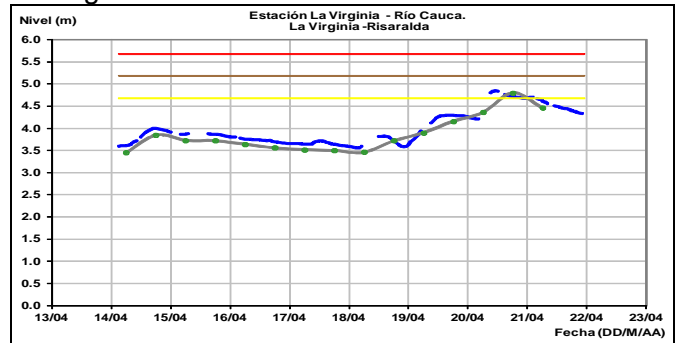
eje cafetero como el Otún y la Vieja dado a las lluvias que también se esperan para el fin de semana.



**ALERTA ROJA: CRESCIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES**

Dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca aportante, se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Chinchiná y sus afluentes, particularmente en la ciudad de Manizales. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos ascensos puedan generar.

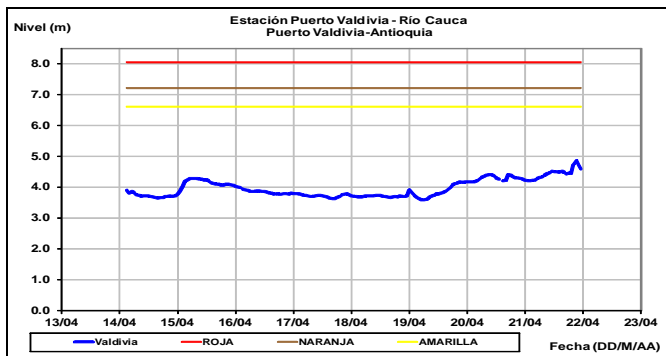
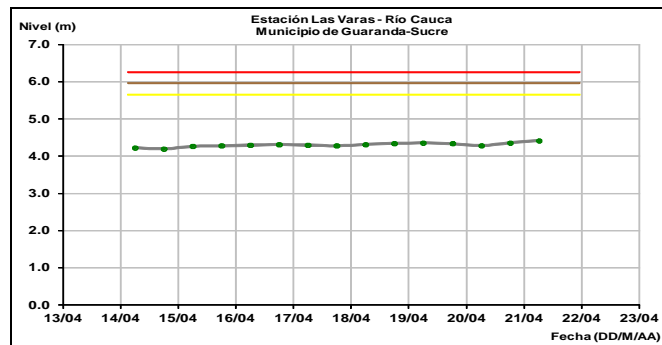
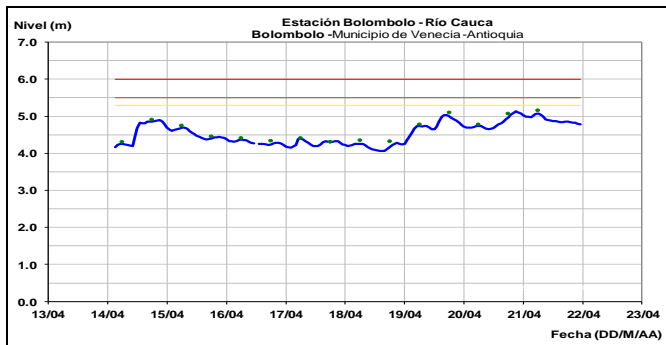
Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación La Virginia, para el día de hoy se registra tendencia al descenso en el nivel, con valores en el rango alto del mes.



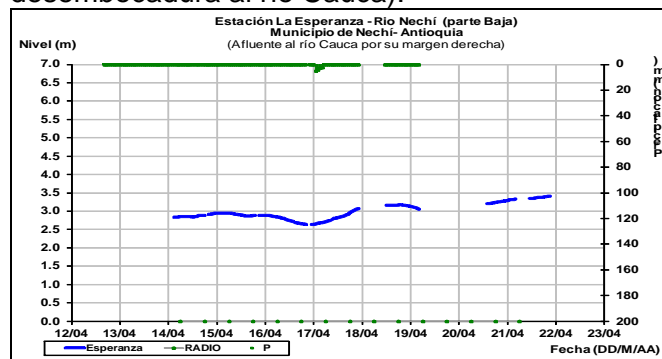
**CUENCA MEDIA**

En la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia, el nivel del río Cauca mantiene ligeras variaciones, en los últimos tres días.





Nivel estable en el río Nechí, a la altura del municipio de Nechí (Antioquia), en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca).



## CUENCA BAJA

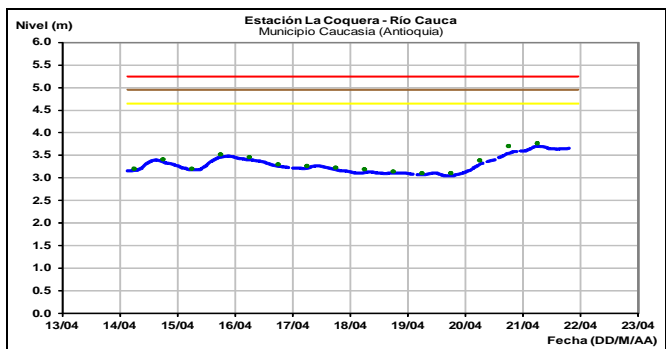
Leve estabilidad presenta los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como, La quebrada La Liboriana, río Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.

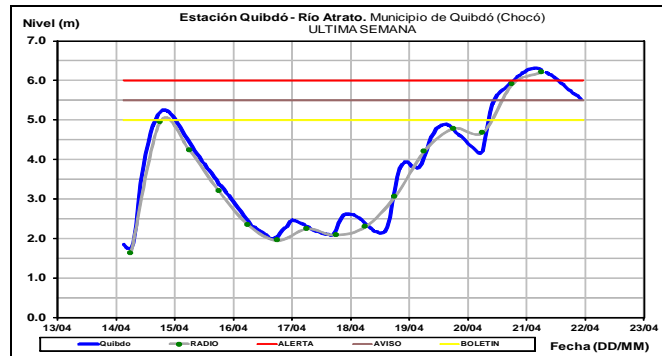
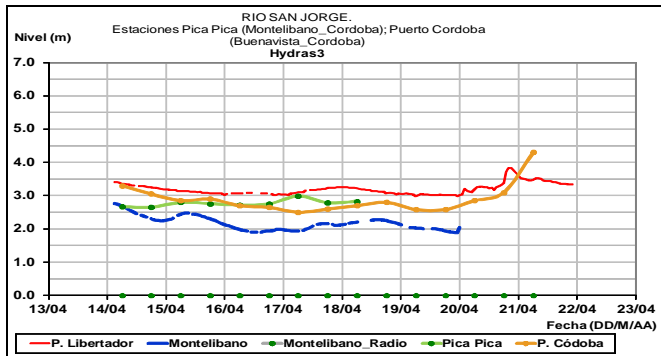
## ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para el día de hoy hay la probabilidad de que se presenten lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos ubicados en este sector como el Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao, León y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

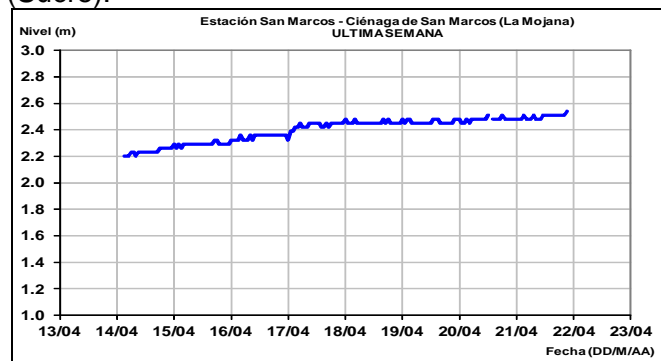


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Leve descenso se presenta en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelibano

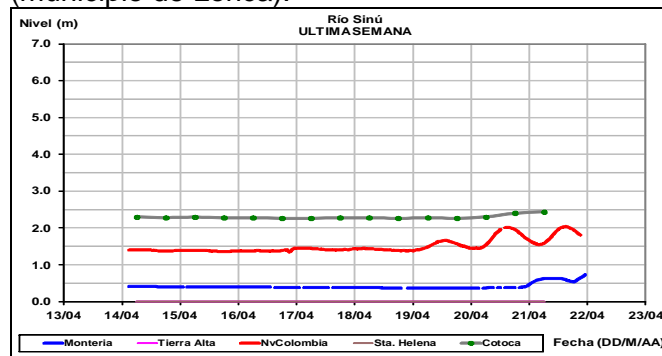


Moderada estabilidad en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables sobre el río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá registrados en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica).



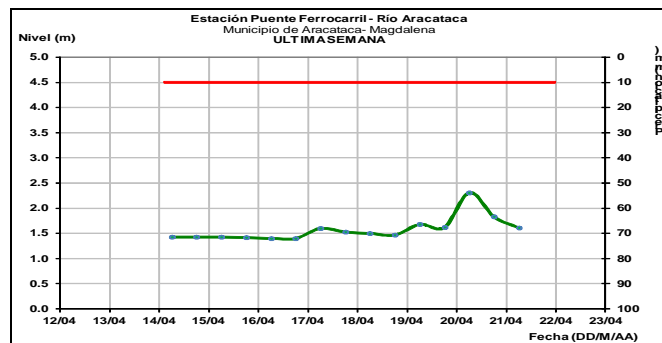
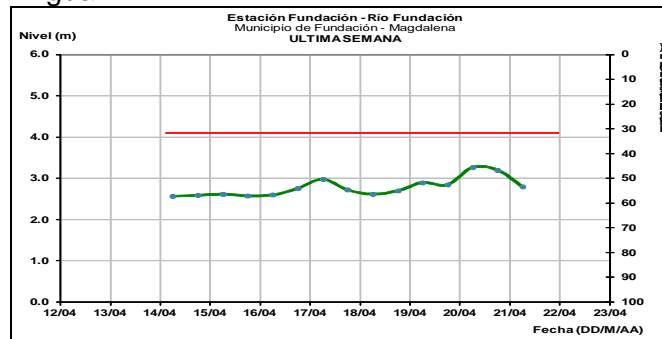
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

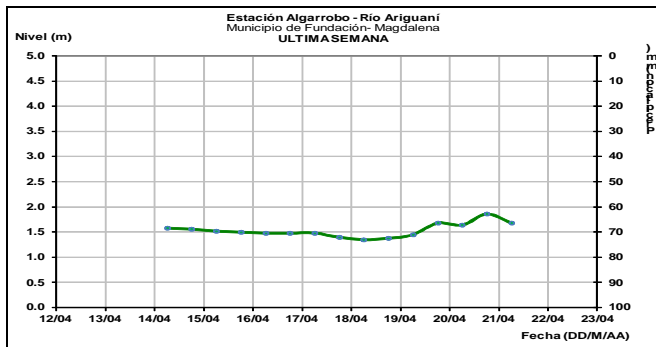
Se mantiene la alerta a roja dado que se desbordó el río Andaguada en el municipio de Bagadó, afectando aguas abajo al municipio de Lloró; igualmente, se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores cercanos a las cotas de afectación, las cuales pueden afectar a municipios aguas abajo donde concluyen los ríos Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, Opogadó, Salaquí, Bojayá. Otros ríos tributarios especialmente en sectores de la cuenca alta (ríos Quito y Cabí) también tienen alta probabilidad de presentar crecientes y desbordamientos. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la parte alta.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En el día de hoy se registra moderado descenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní.

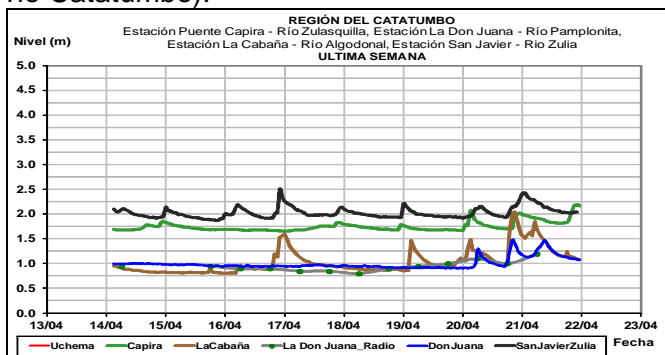






### CUENCA DEL CATATUMBO

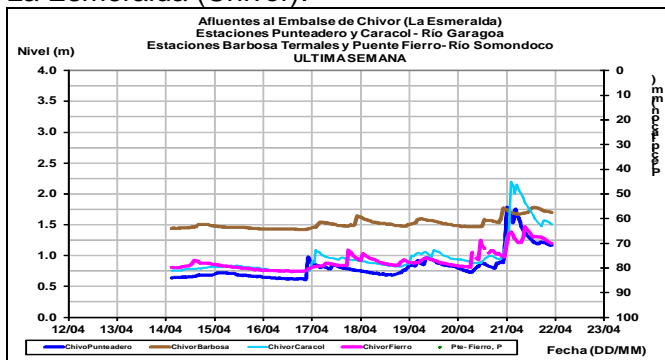
Ligeras fluctuaciones del nivel de los ríos Pamplonita, Sulasquilla, Cucutilla, en la cuenca alta del río Zulia y, río Algodonal (cuenca alta del río Catatumbo).



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

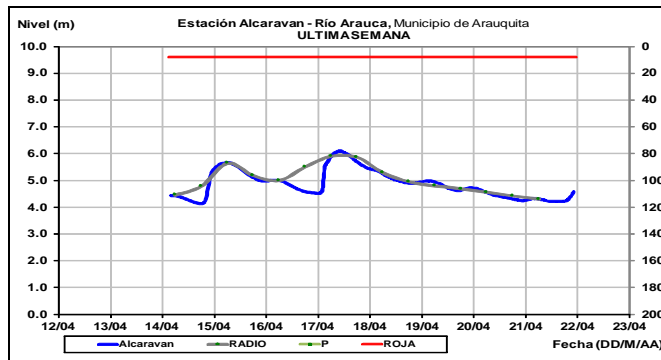
#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continuas oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

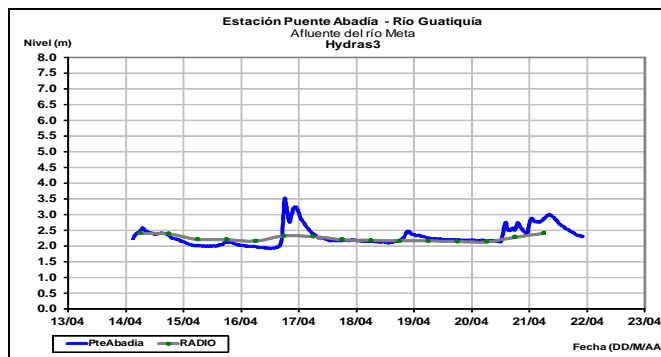
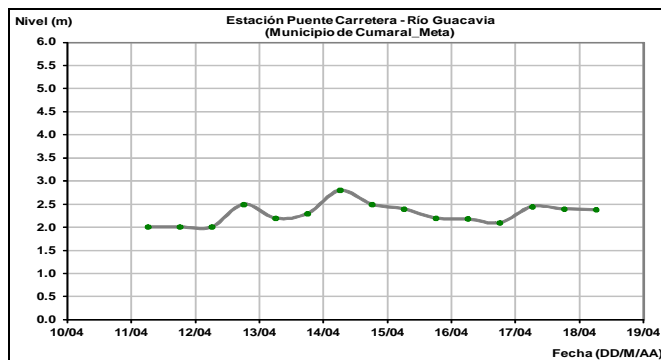
Se presentan niveles en leve ascenso en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).

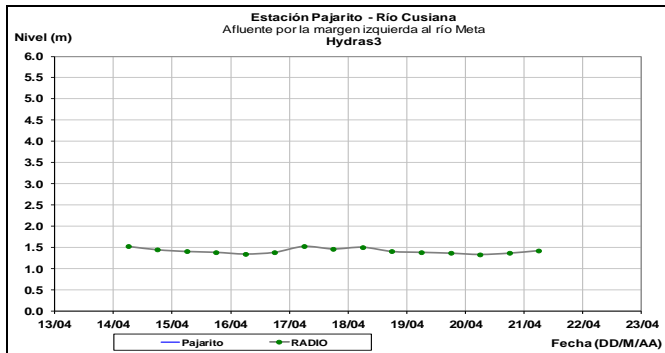


### CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

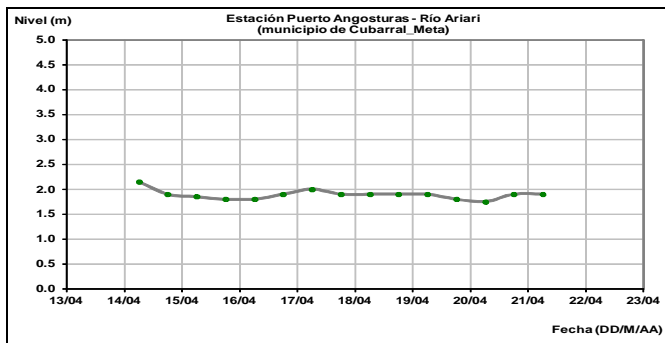
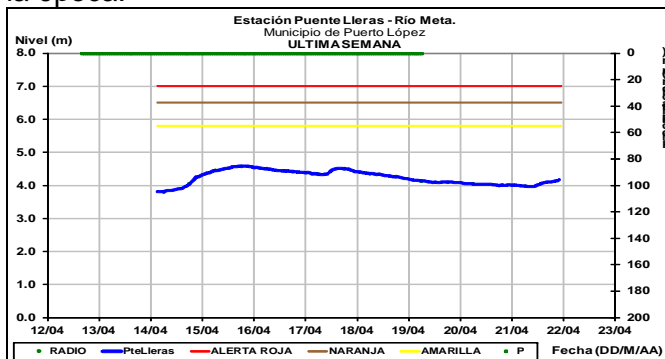
#### ALERTA NARANJA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO

Se mantiene la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

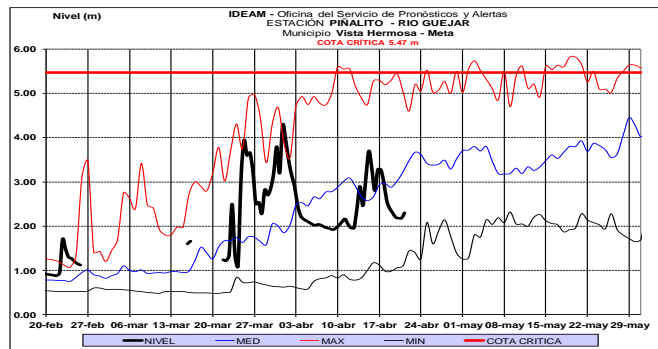
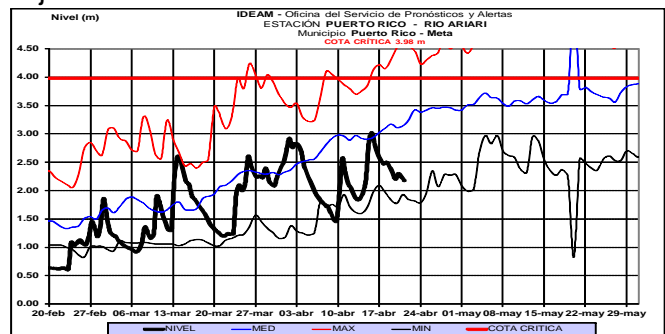




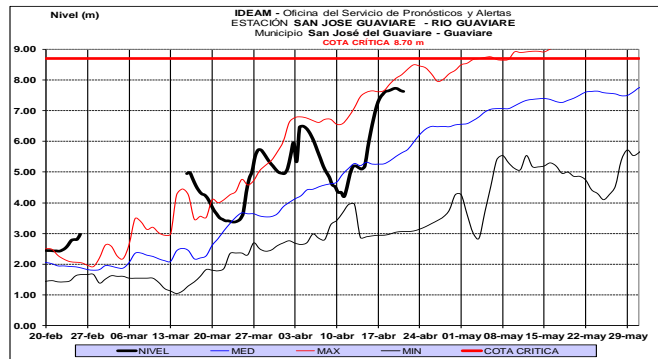
A la altura del municipio de Puerto López el nivel del río Meta mantiene tendencia estable, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso para el día de hoy, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.

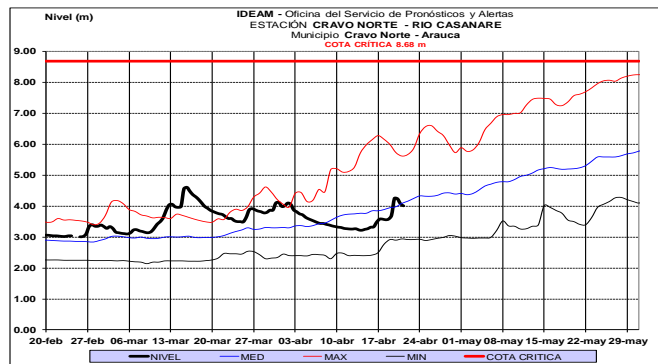


Ligero descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.



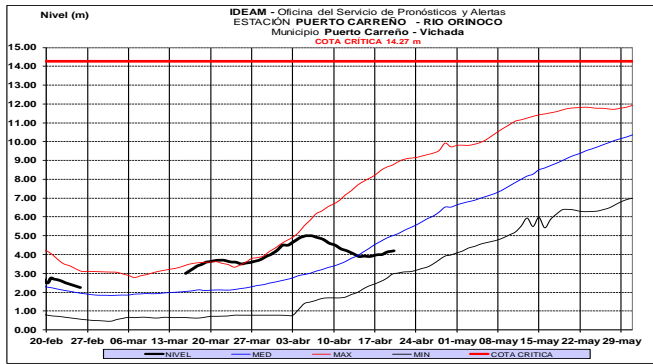
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



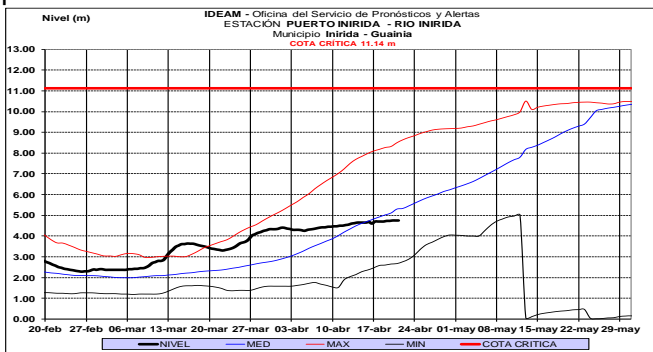
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra moderada estabilidad, con valores al rededor de los promedios históricos para la época.



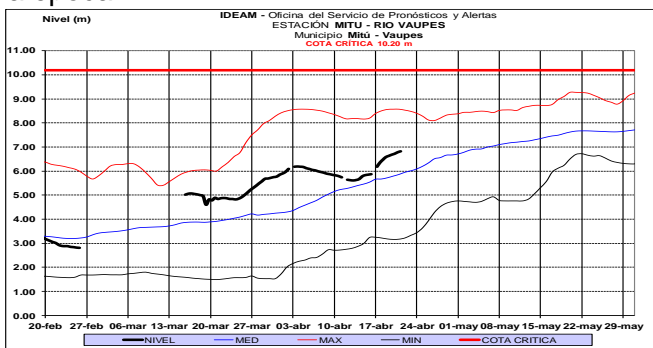
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio histórico de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOCA (Cuenca Alta del río Caquetá).

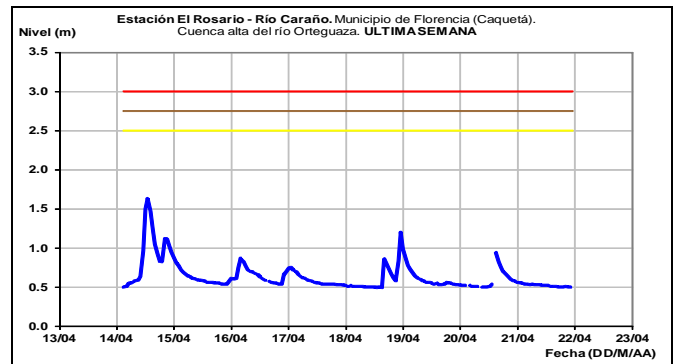
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Debido a que se pronostica persistan las precipitaciones en sectores de piedemonte amazónico durante los próximos días, en especial

en las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y La Taruca, El IDEAM recomienda a la comunidad en general y autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que aún existe material suelto en los lechos de las corrientes, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo.

A la altura del municipio de Florencia, el nivel del río Caraño registra ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso para la mañana de hoy.

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

A la altura de la población de Puerto Ospina, se reportó un desbordamiento lento por niveles altos en el río Putumayo. Dadas las lluvias que se pronostican en la cuenca alta se pueden presentar nuevos incrementos en el nivel del río Putumayo.

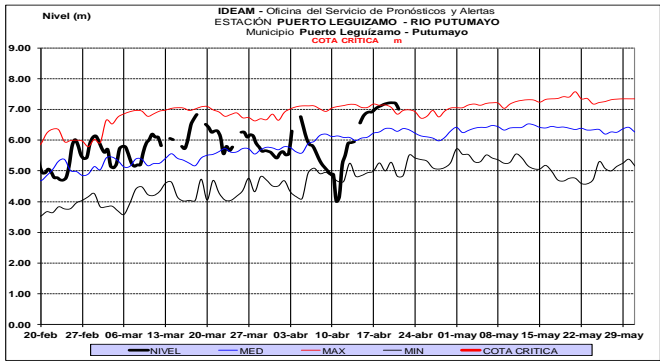
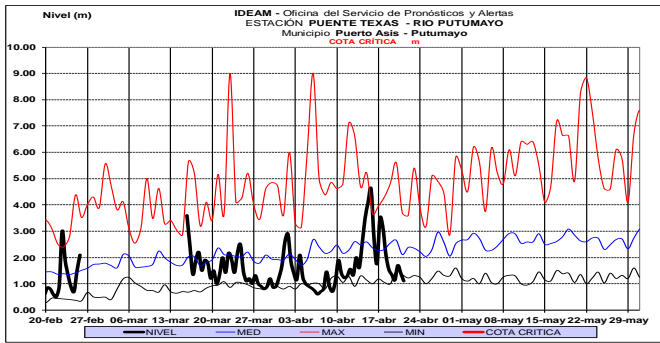


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO y CAQUETÁ (Exceptuando río Mocoa para el Caquetá y río Putumayo en Puerto Ospina para el Putumayo; que se encuentran en alerta roja).

La estación Santa Rosa sobre el río Caquetá, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos. Sin embargo, durante los últimos días se han presentado lluvias de baja intensidad en la zona que sumado al pronóstico de lluvias hace que prevalezca el nivel de alerta naranja para el río Caquetá.

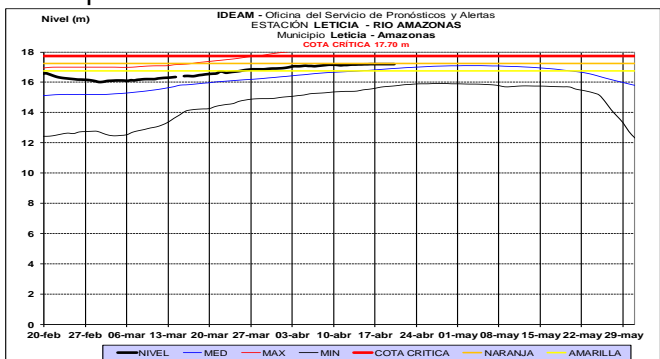
El río Putumayo en los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, presenta niveles en descenso.



### RÍO AMAZONAS

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE LENTA EN EL RIO AMAZONAS

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Amazonas, el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los niveles se encuentran en estados altos en los sectores más bajos del municipio de Leticia.



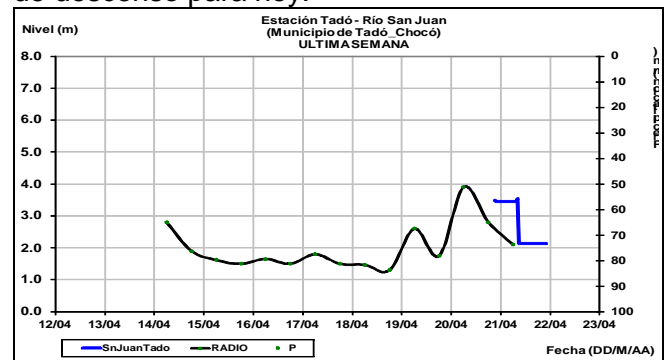
### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre,

Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipi) se desbordaron afectando municipios como Sipi, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial al río Dagua y al río Ruiz (municipio de Almaguer), dado que según medios de comunicación en este último se ha presentado un represamiento que podría causar afectaciones en dicho municipio. y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

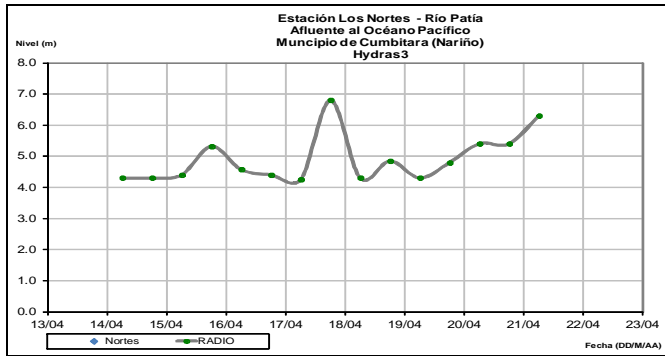
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran tendencia de descenso para hoy.



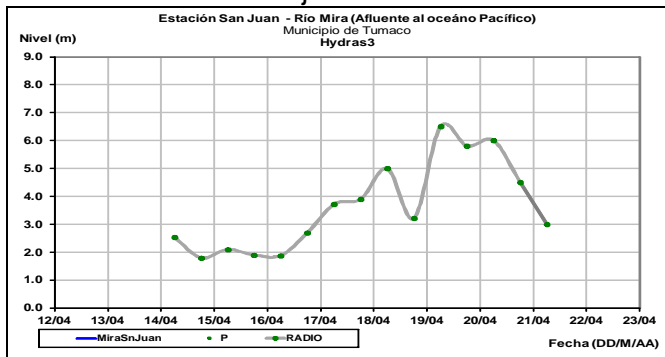
### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PATÍA Y MIRA.

Se mantiene alerta naranja debido a las fuertes lluvias registradas en la región, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en aportantes de montaña del Patía como el Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara y del Mira como el Güiza. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca del Mira ubicadas en sectores rurales del municipio de Tumaco y de la cuenca del Patía, municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes, Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño



Aunque en la mañana de hoy descienden los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, el IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca.



**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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