

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).

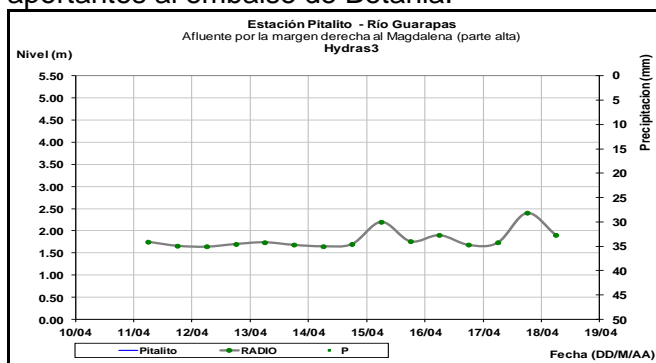
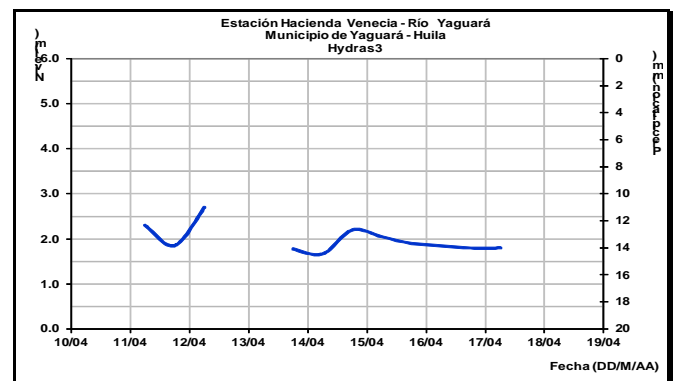
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

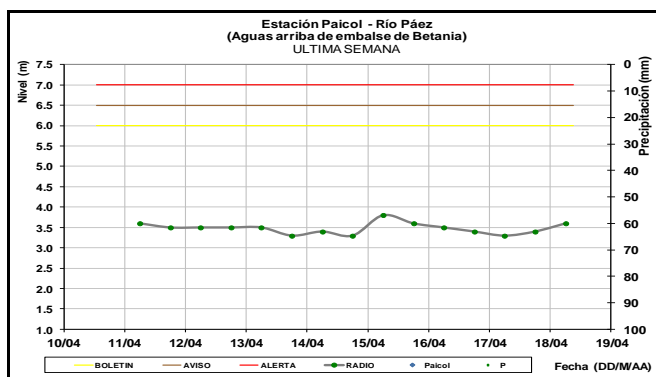
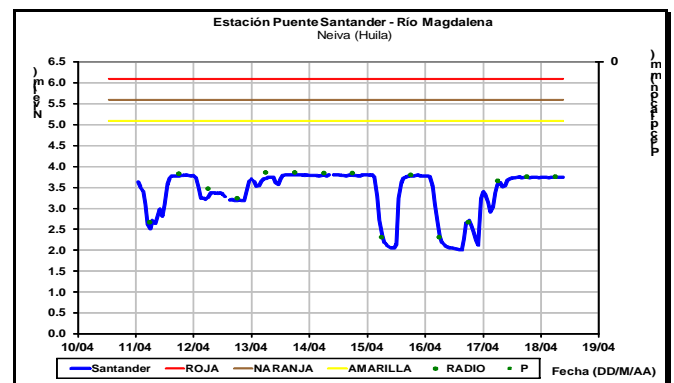
Oscilaciones continuas a lo largo de todo el cauce principal del Magdalena en la cuenca alta y media. Niveles altos en ascenso muy lento en la cuenca baja.

### CUENCA ALTA

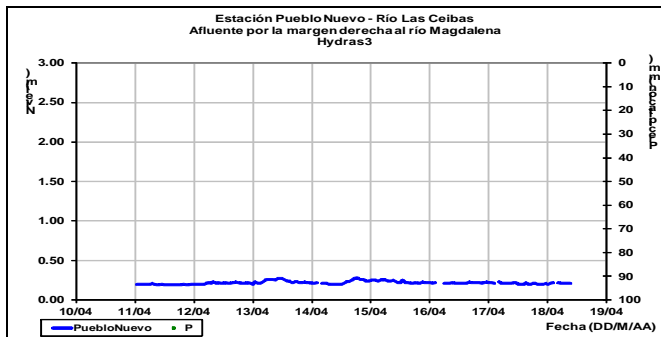
Para hoy se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



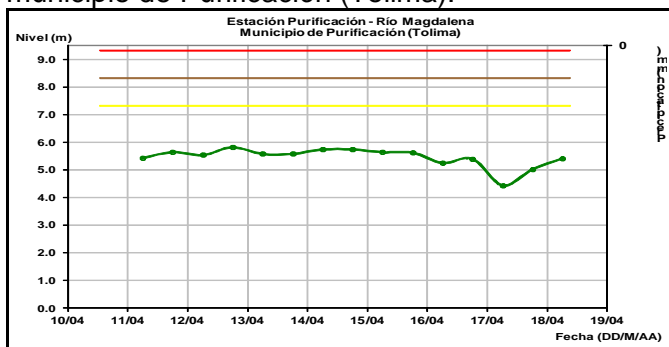
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra estabilidad temporal como producto de la operación del embalse de Betania.



Nivel estable en el río La Ceibas, a la altura de Neiva. No se descartan oscilaciones ligeras para hoy.

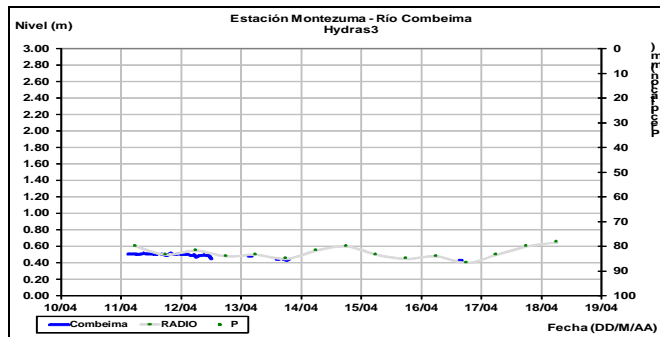
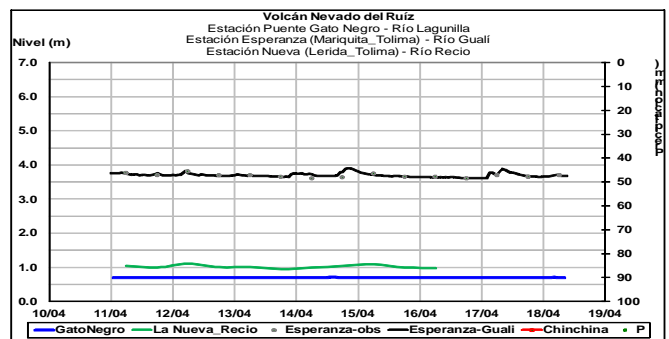
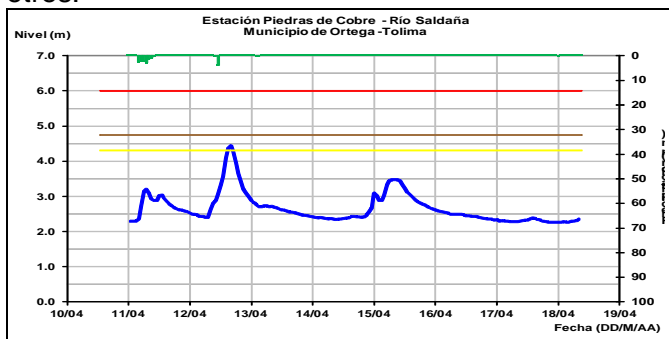


Se prevé persista con oscilaciones ligeras el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

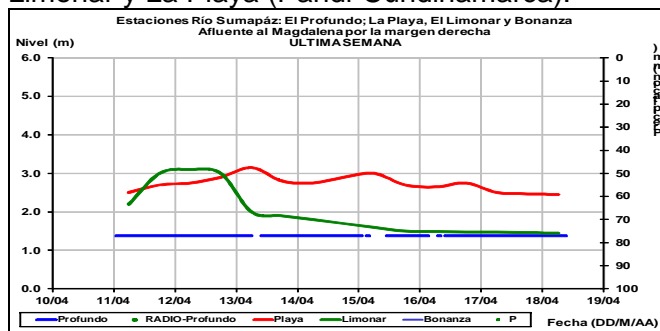


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

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

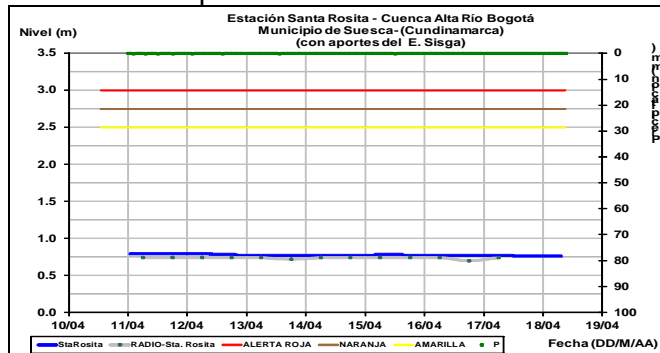


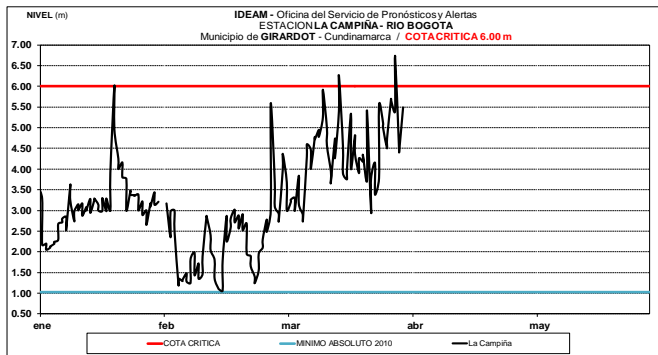
No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en el nivel del río Sumapáz el cual es observado a la altura de la estaciones El Limonar y La Playa (Pandi-Cundinamarca).



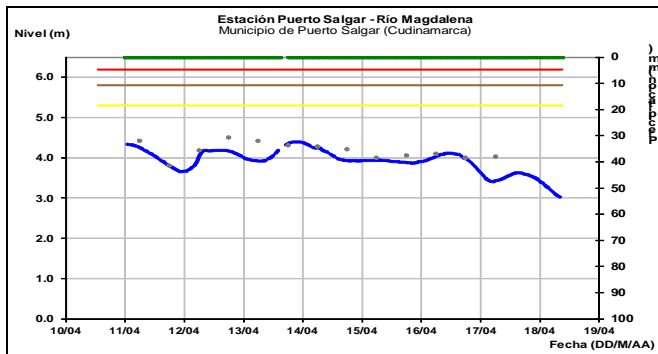
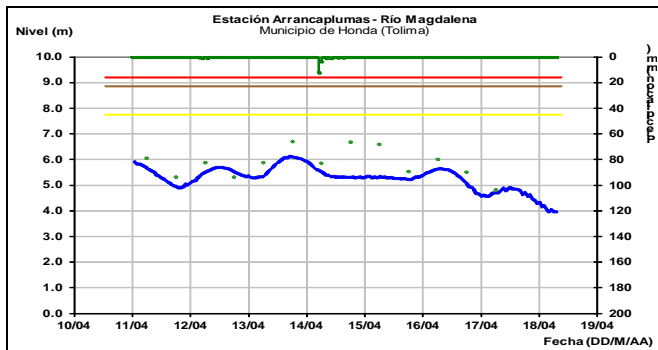
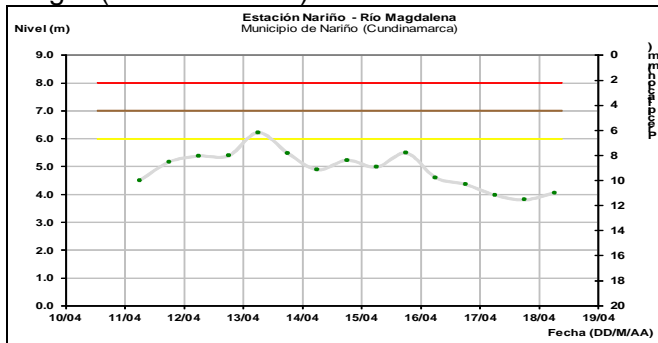
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA**

Aunque se destaca que la condición actual del río Bogotá en la cuenca alta es estable y en la baja de descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que para los próximos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel tanto del cauce principal como de sus aportantes.





Se prevé que durante las próximas horas persista en ligero descenso el nivel del río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).



**CUENCA MEDIA**

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

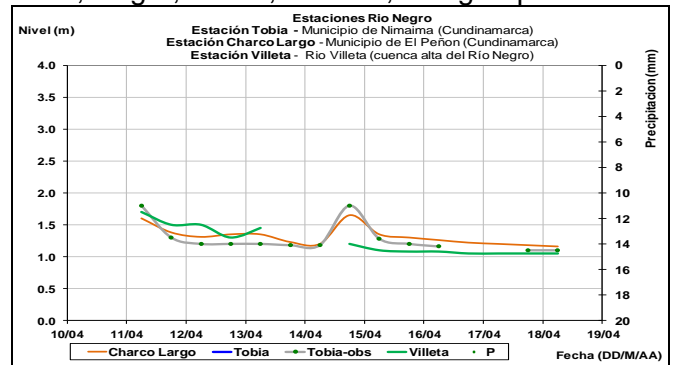
Se prevé incremento significativo en el nivel del Minero (aportante al Carare) para hoy como consecuencia de las lluvias que se registraron

durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca.

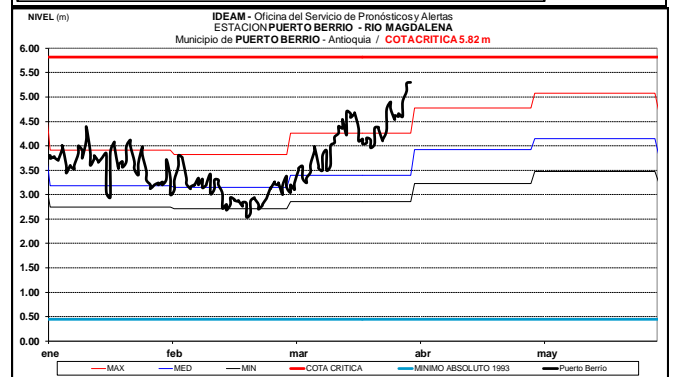
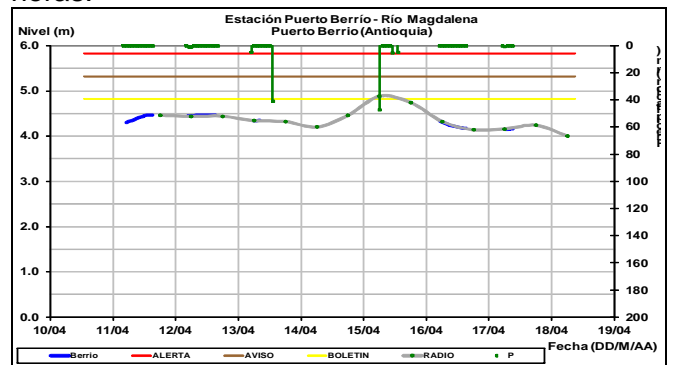
Es probable que se presenten igualmente incrementos para otros ríos del departamento de Boyacá, entre otros, Cobre y Guazo.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene alerta amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos durante los próximos días para los ríos del norte de Cundinamarca, entre otros, Negro, Villeta, Guativa, Guaguaquí.

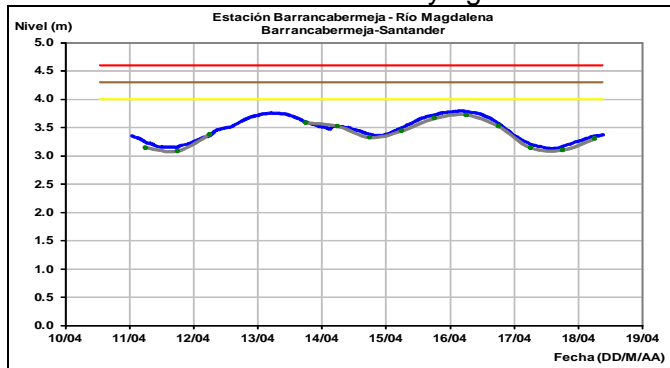


Los niveles han descendido lentamente en los últimos dos días a la altura de Puerto Berrío en el departamento de Antioquia, sin embargo los valores aun se encuentran en estados altos. Se prevé descenso muy lento para las próximas horas.

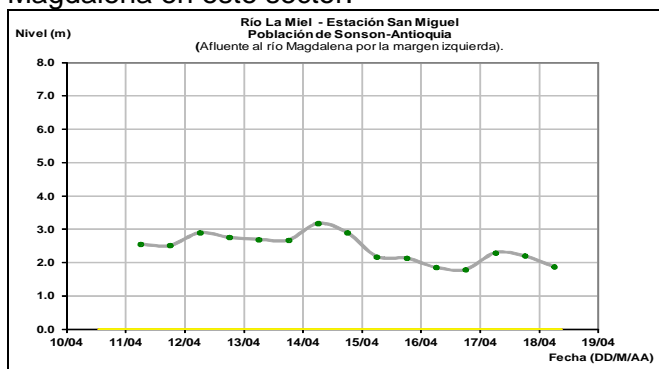


Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del Magdalena a la altura de Barrancabermeja

dentro de una tendencia de muy ligero descenso.



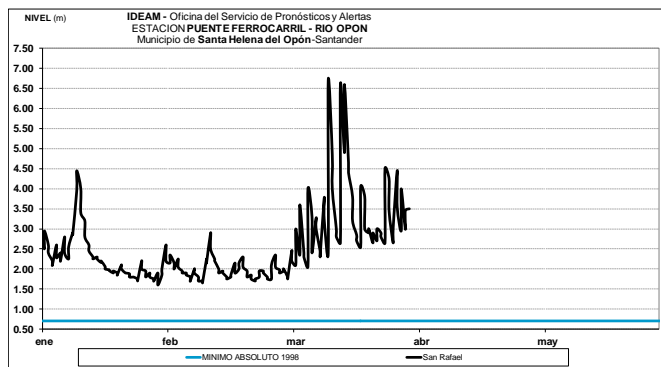
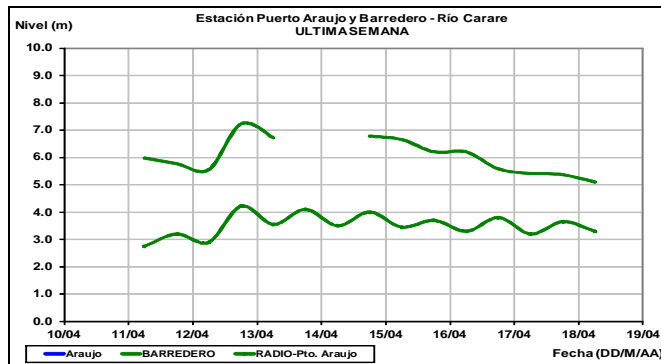
**Afluentes en el sector:** Es probable que durante los próximos días se registren oscilaciones ligeras en el nivel del río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector.



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

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los próximos días los modelos del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón (Guayabito, Minero, Horra, Dorada, Cimitarra, Yaracué, Tamar) y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander.

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.



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

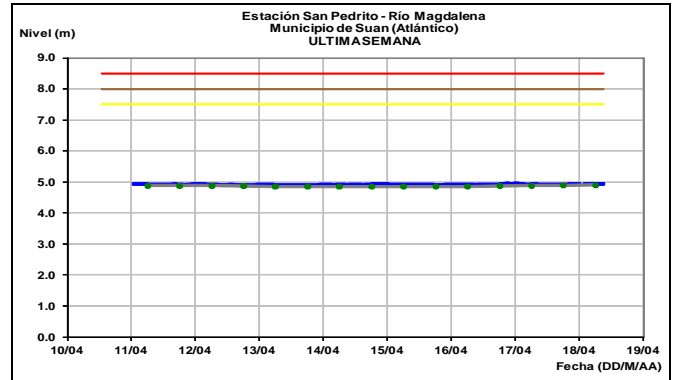
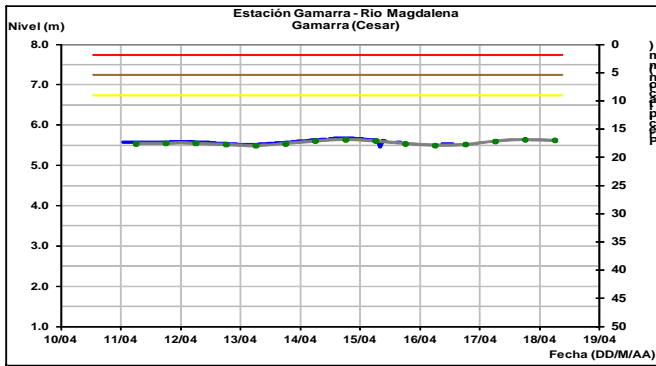
Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos aportantes al Chicamocha y Suarez tales como el Fonce (y sus aportantes).

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

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 el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magdalena) presentan ascenso paulatino con valores en el rango alto, se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días.

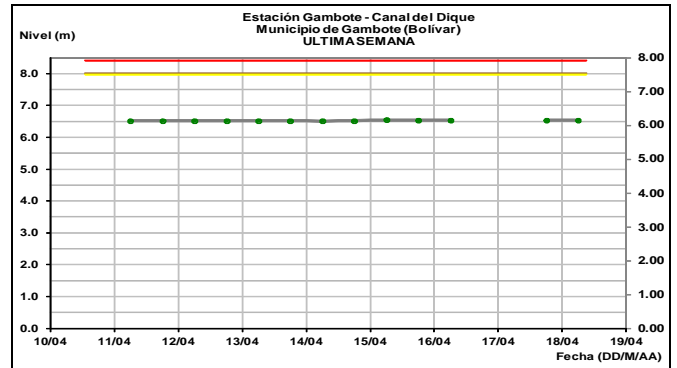


## CUENCA BAJA

Aunque actualmente el cauce principal del Magdalena presenta una condición estable, de acuerdo con los registros de las estaciones San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena), es probable que durante los próximos días retome ascenso muy lento.

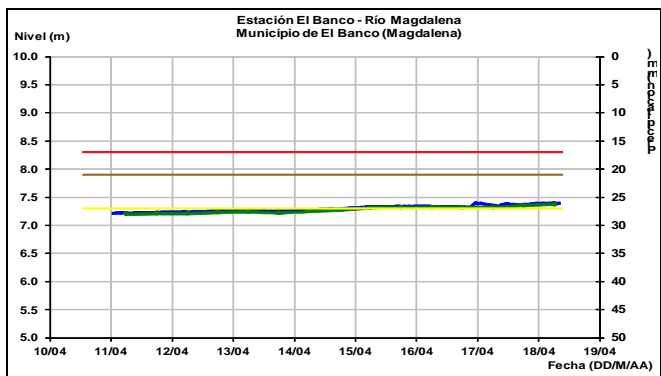
## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CESAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas se genera la alerta para los ríos del departamento, Río Cesar, Ariguani, Maracas y demás afluentes y quebradas del departamento.



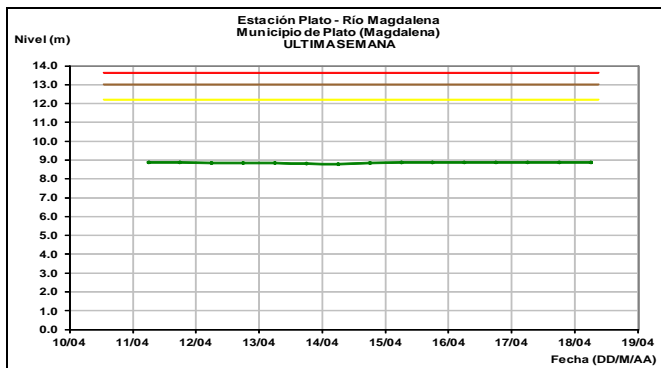
## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ARROYOS Y QUEBRADAS DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que presenten incrementos súbitos en arroyos y quebradas de la región del Caribe destacándose las ubicadas en el departamento del Atlántico.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la **ALERTA ROJA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel del cauce principal del río Cauca presenta actualmente comportamiento generalizado de descenso muy lento pero con valores aún altos para la época.

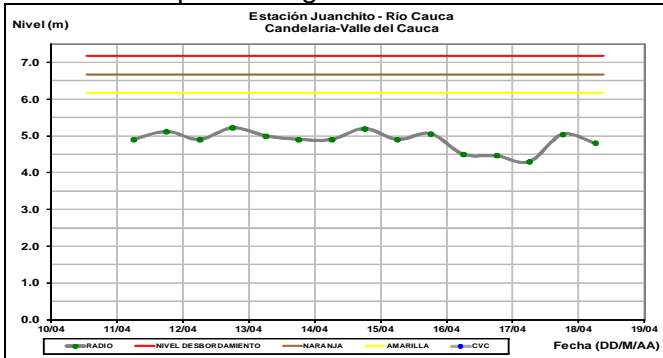


## CUENCA ALTA

## 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.

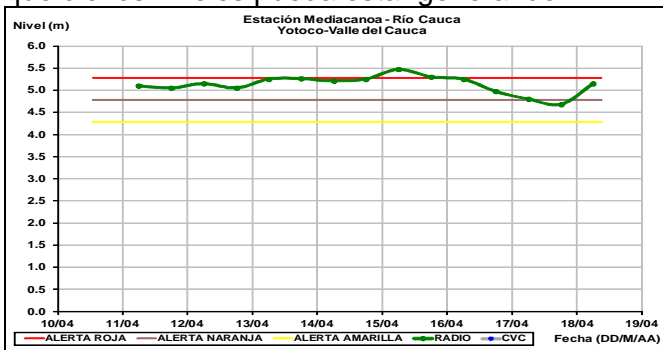
Se destaca que durante los últimos días se registraron niveles altos con valores críticos para algunos tramos de los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili, Cañaveralejo, Jamundí, Timba, Napí, Guaqui, así como quebradas que descienden de la cordillera occidental cerca del municipio de Cali y en del municipio de Buga.



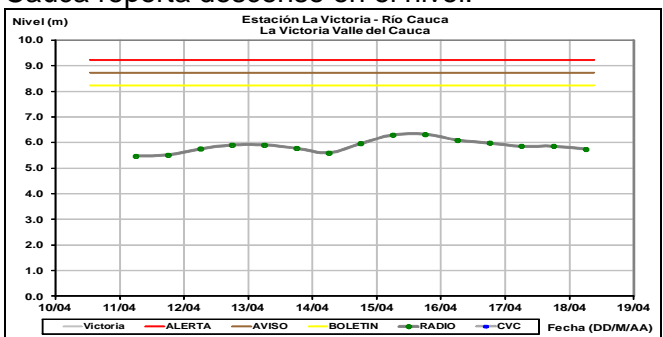
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA**

Se mantiene la alerta roja dado que se mantienen muy altos los niveles del río Cauca con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Yotoco en donde se prevé se mantengan los valores altos durante los próximos días.

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.



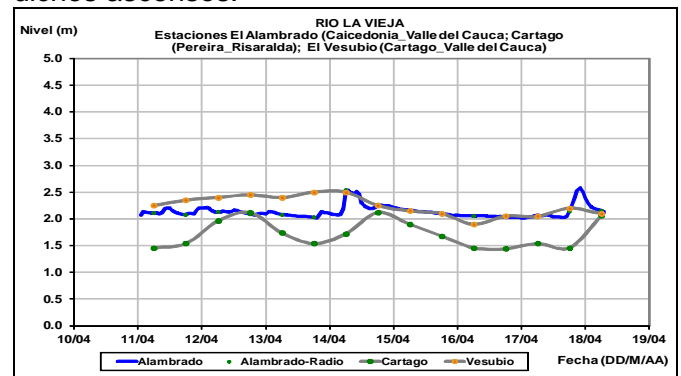
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta descenso en el nivel.



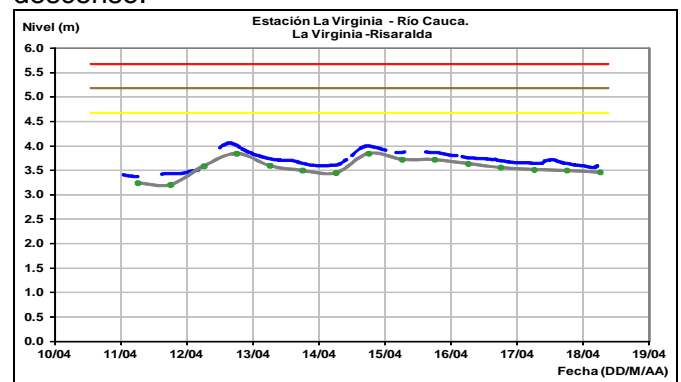
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé que durante los próximos días se puedan presentar oscilaciones en los ríos aportantes a la cuenca del Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Otún y la Vieja.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y comunidad en general 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.



El cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia registra actualmente descenso.



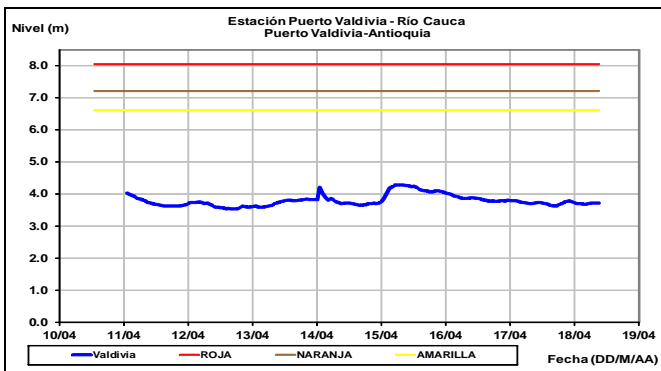
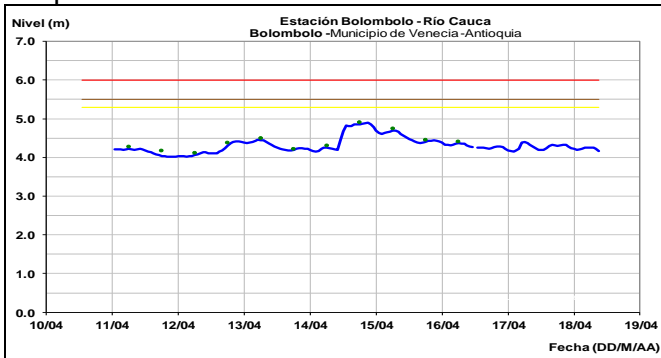
**CUENCA MEDIA**

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

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia que podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como Murindó, Riosucio, Murri, León, San Juan, La quebrada La Liboriana, río Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.

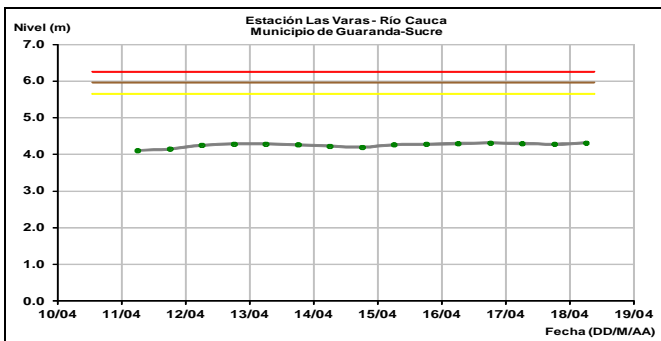
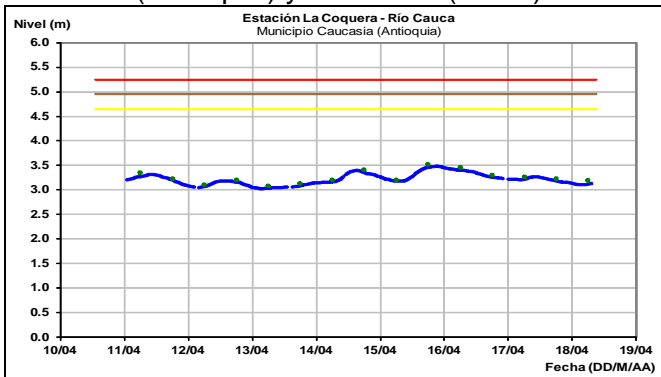


El cauce principal del Cauca en la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia, reporta estabilidad temporal.

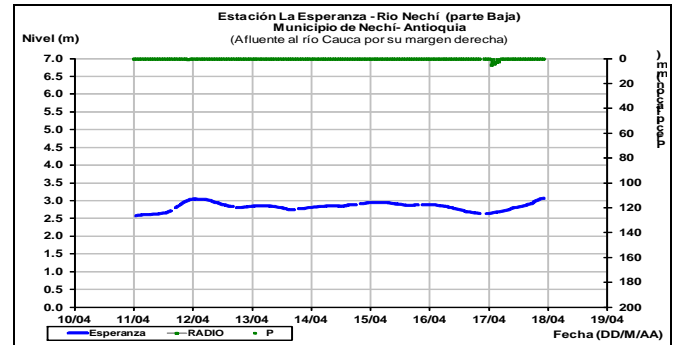


### CUENCA BAJA

En descenso lento se espera prevalezca durante las próximas horas el cauce principal del Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



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.



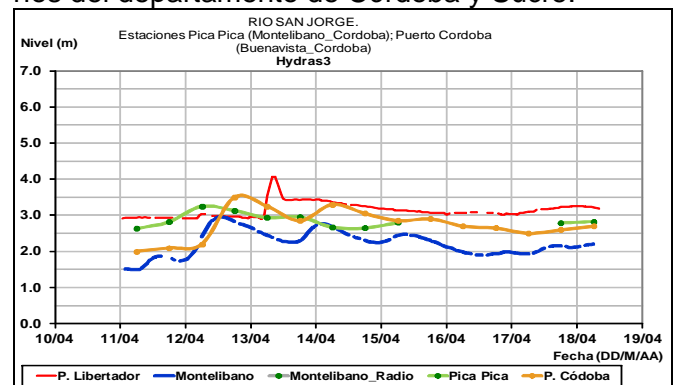
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CESAR

Debido a que es probable persistan las lluvias sobre sectores del departamento del Cesar se mantiene la alerta ante posibles incrementos en los niveles de ríos tales como Cesar, Ariguani, Guatapurí, Garupal, Maracas, entre otros.

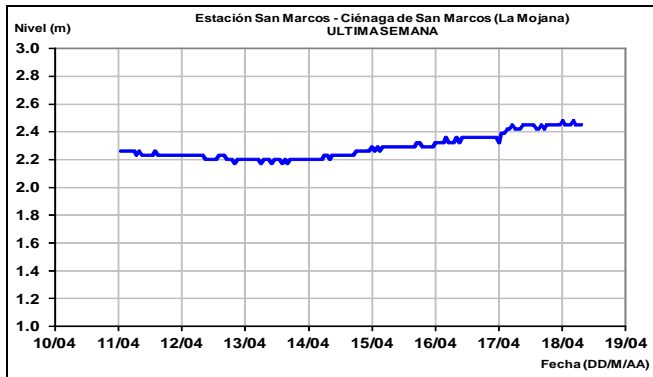
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Aunque se destaca una condición actual estable tanto para el cauce principal del San Jorge como para su aportante el San Pedro, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar incrementos tanto para estos dos ríos como para los demás ríos del departamento de Córdoba y Sucre.



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

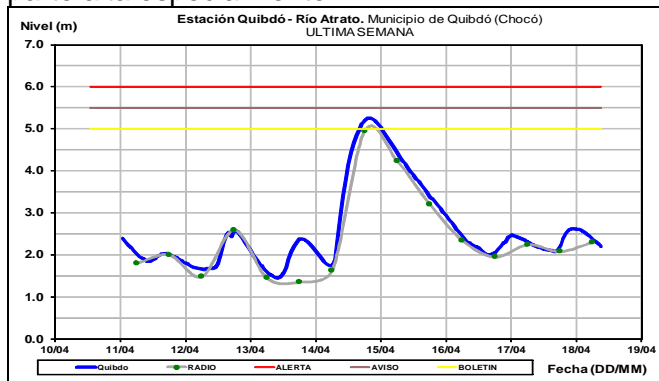


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES

Aunque actualmente el nivel del cauce principal del Atrato a la altura de Quibdó mantiene oscilaciones con valores cercanos a los promedios de la época, se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé un incremento para hoy como consecuencia de las lluvias que se han presentado especialmente en sectores de la cuenca alta (ríos Quito y Cabí). Adicionalmente el pronóstico del tiempo para hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes en la parte alta especialmente.



### RIOS GOLFO DE URABA

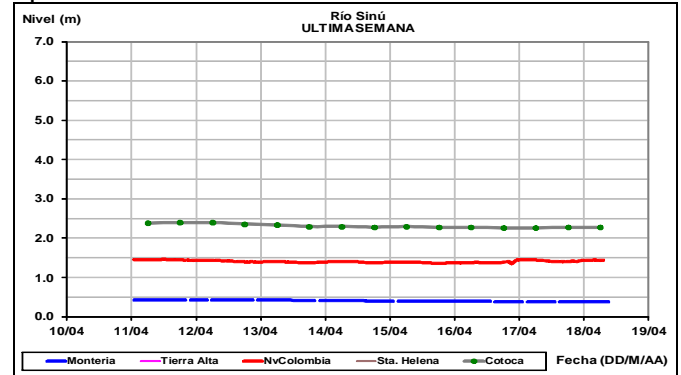
#### ALERTA AMARILLA CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy y los próximos días 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 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 SINÚ

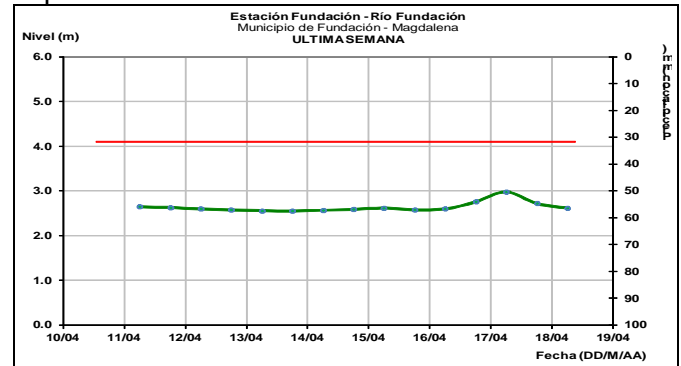
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica) se registra estabilidad en los niveles del río Sinú, producto de la operación del Embalse.



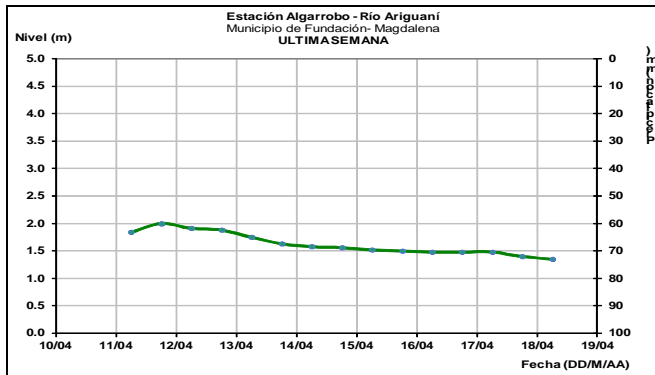
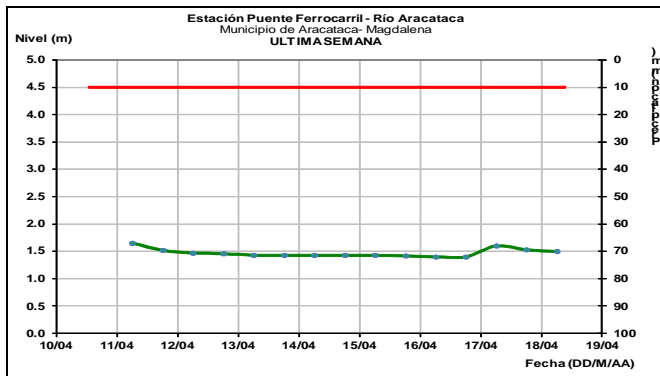
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la sierra nevada de Santa Marta, se mantiene este nivel de alerta dado que se podrían generar incrementos súbitos en los ríos y quebradas que nacen en la Sierra, especialmente los del flanco Sur-Oriental.





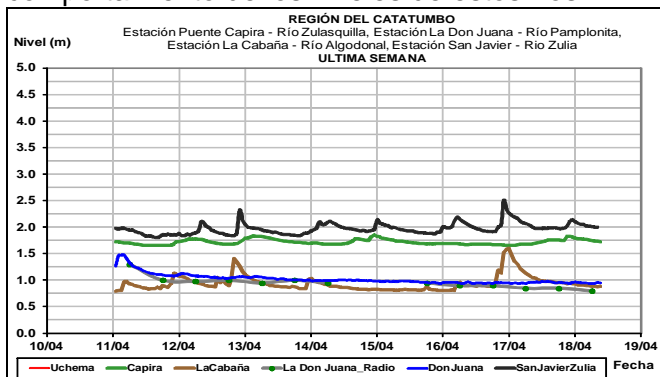


### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento de Norte de Santander, se mantiene este nivel de alerta ante incrementos súbitos en ríos tales como Pamplonita, Zulia (y aportantes Sulasquilla, Cucutilla, Salazar, Peralonso,) Algodonal, Táchira, Sardinata, entre otros.

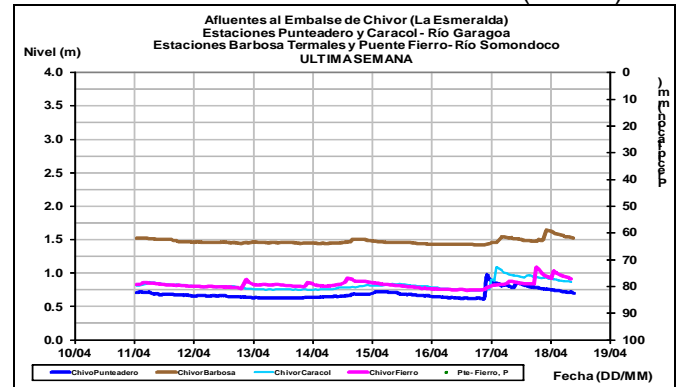
El IDEAM mantiene el llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevén oscilaciones durante los próximos días en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



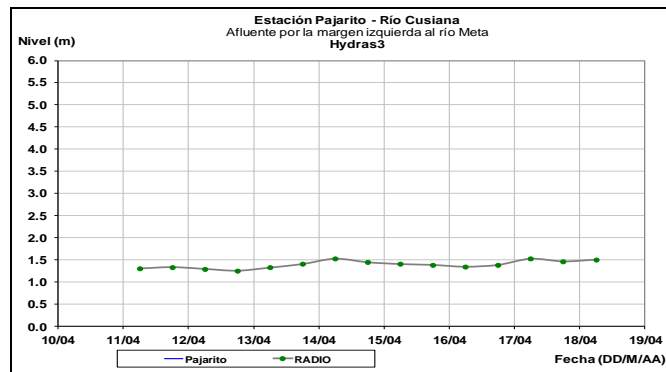
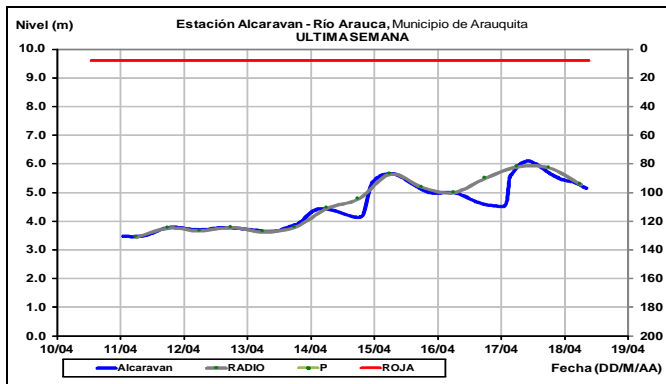
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RIO ARAUCA

Los niveles del río Arauca mantienen oscilaciones continuas a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraban) como consecuencia de los aportes que ha recibido de ríos como el Cobaría, tributario en el municipio de Cubará (Boyacá).

Para hoy y los próximos días es probable se mantengan las lluvias sobre sectores de la cuenca alta especialmente las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en aportantes tales como el Cobaría, Margua, Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía, los cuales a su vez generarían un incremento con valores altos en el cauce principal del Arauca por lo que es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles.

Igualmente, se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, mantener especial vigilancia en los sectores y municipios de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río.



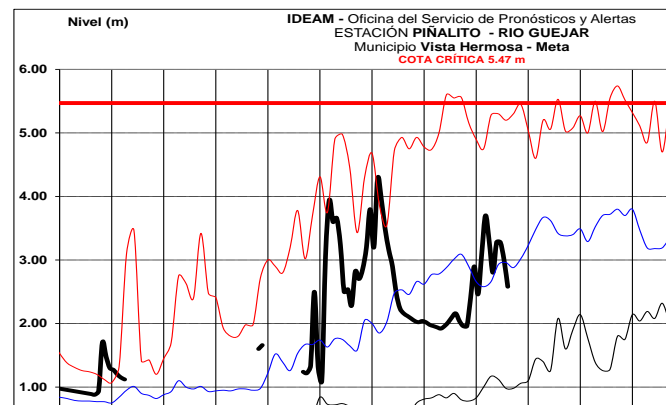
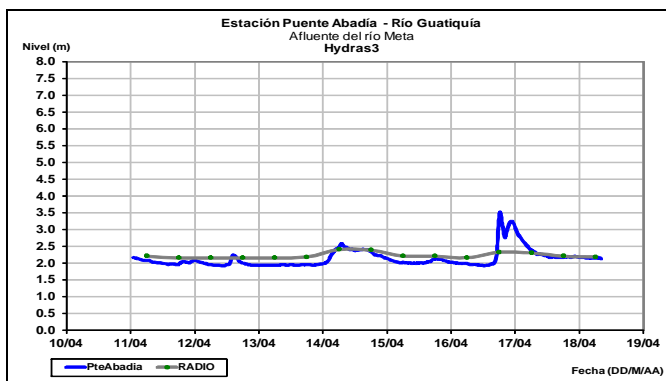
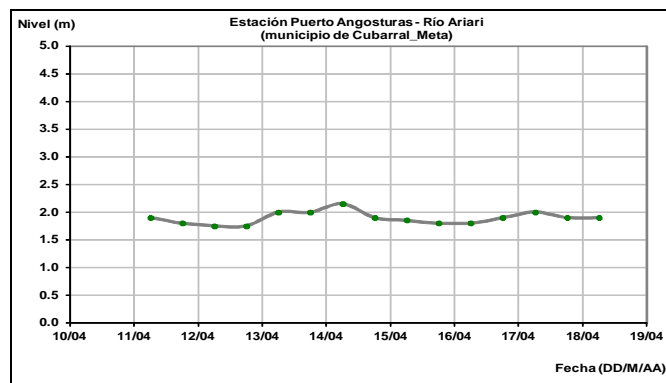
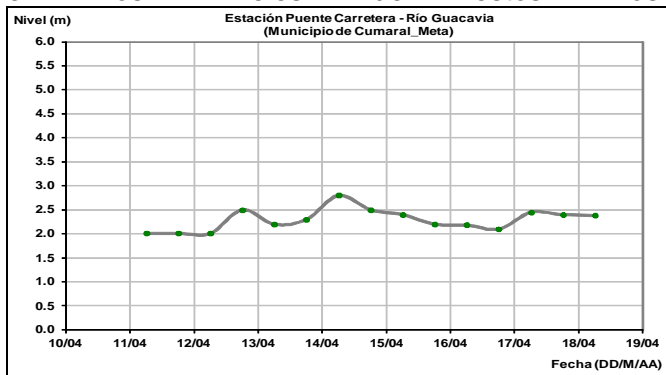
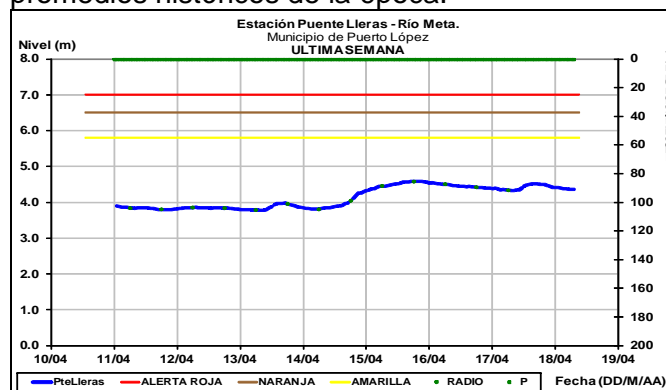
## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES META Y GUAVIARE, ENTRE OTROS, UPIÁ, CUSIANA, GUACAVÍA, ARIAR, GUAYABERO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén durante los próximos días lluvias sobre sectores de las cuencas de los río Meta y Guaviare las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en aportantes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guatiquía y Guacavía para el Meta y Ariari, Guayabero y Güejar para el Guaviare.

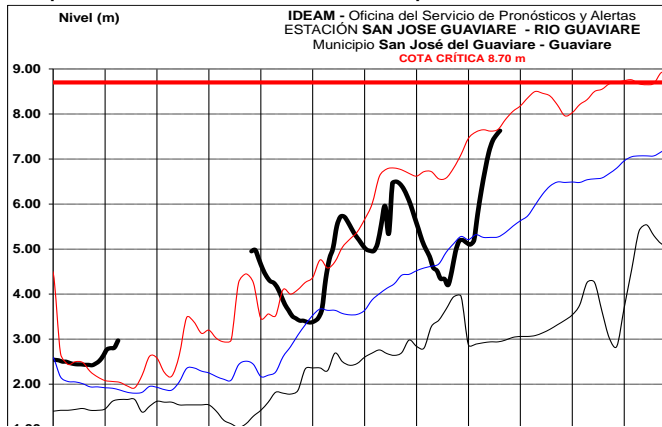
Se hace un llamado de atención especial sobre las zonas planas de los municipios de Monterrey, Sanabanalarga, Villanueva, Cumaral y Restrepo. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del río Meta registra estabilidad temporal actualmente con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



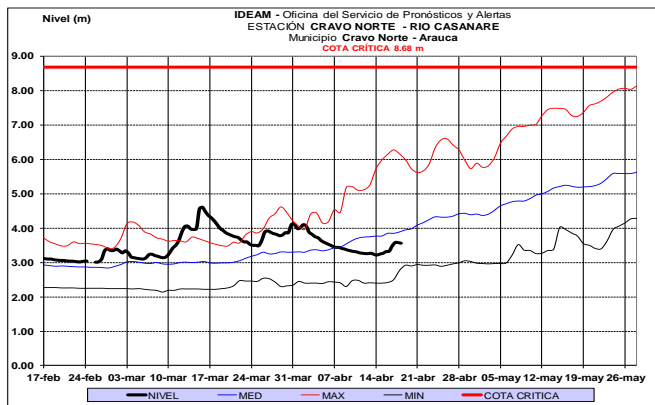
Ascenso significativo en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de

Guaviare y Mapiripan, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



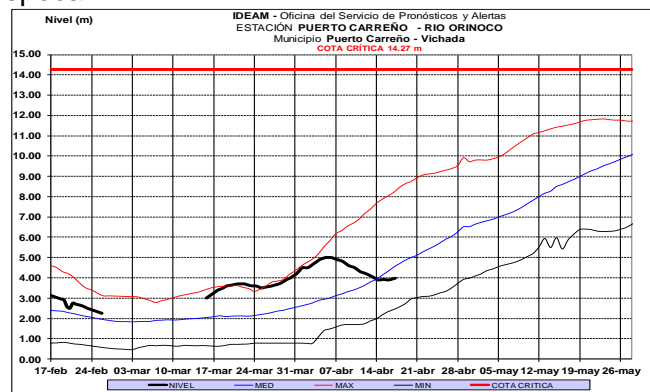
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



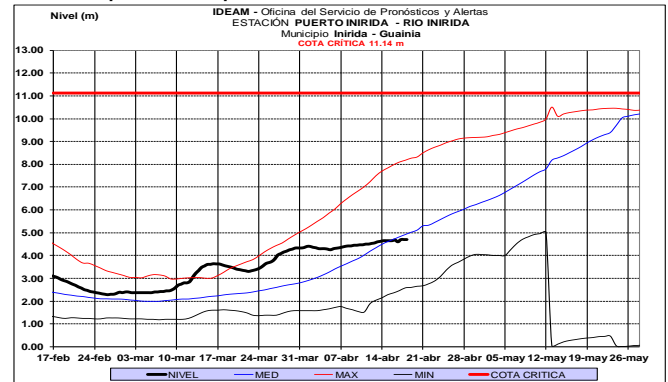
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé se inicie el ascenso en el nivel del río Orinoco durante los próximos días el cual es monitoreado en Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



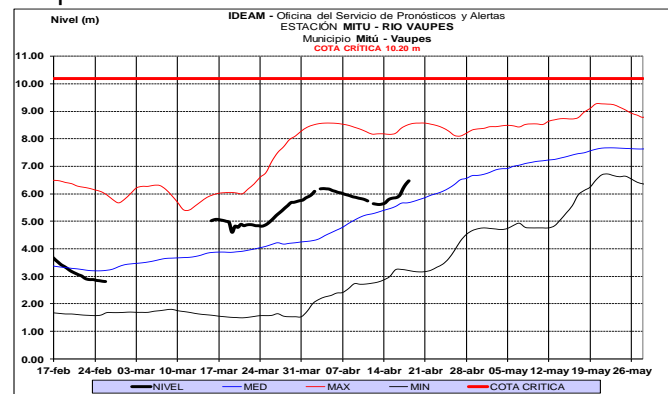
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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. Dicho comportamiento es normal para la época.



### 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 RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RIO MOCOA

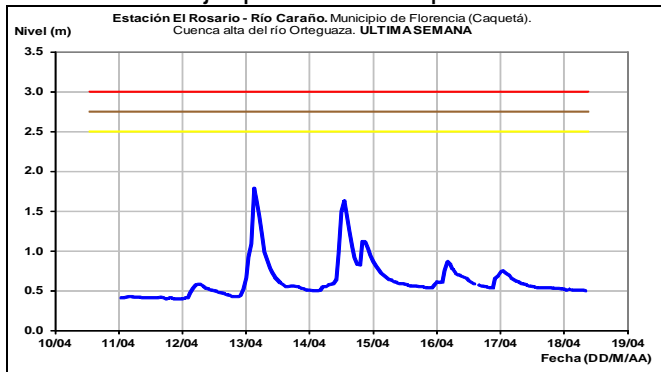
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas en el piedemonte caqueteño por lo que es importante que la comunidad en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que aún existe material suelto en los lechos de los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo por estas corrientes.

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

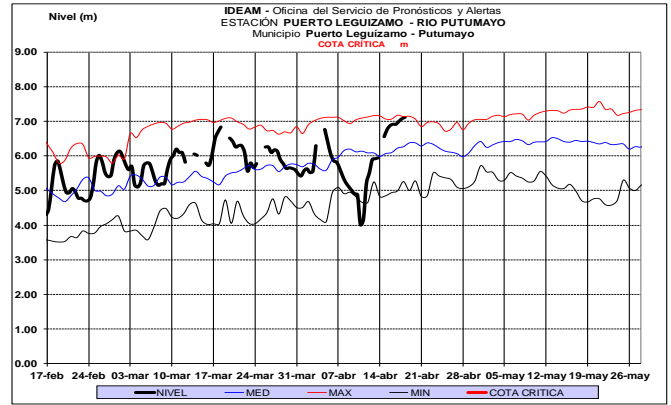
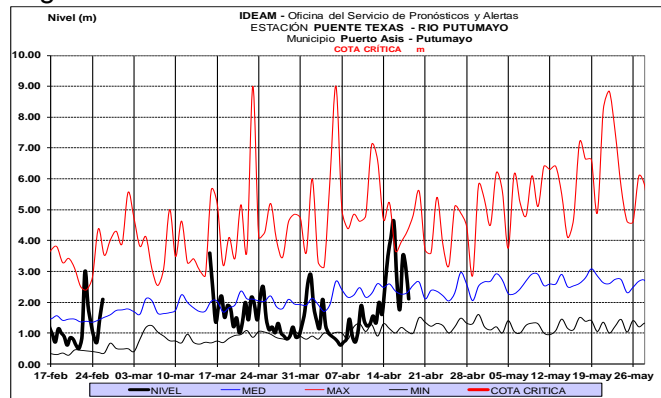
A la altura de la población de Puerto Ospina, se reportó un desbordamiento por niveles altos del río Putumayo el cual es de tipo lento.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA RIO PUTUMAYO y CAQUETA (Exceptuando río Mocoa que tiene 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 para el día de hoy de lluvias especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas hace que prevalezca el nivel de alerta naranja para el río Caquetá.

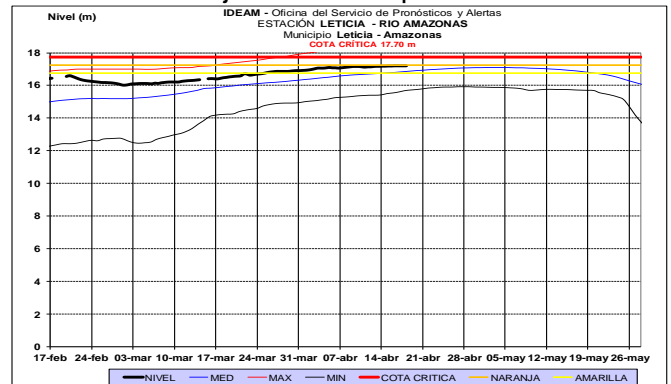


Sobre el río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís se presentó un incremento moderado durante las últimas 12 horas el cual se espera se refleje hoy aguas abajo en Puerto Leguizamo.



**RÍO AMAZONAS**

Se preve continúe en ascenso muy lento el cauce principal del Amazonas el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia en donde los niveles se encuentran en estados altos pero aún por debajo de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Leticia.



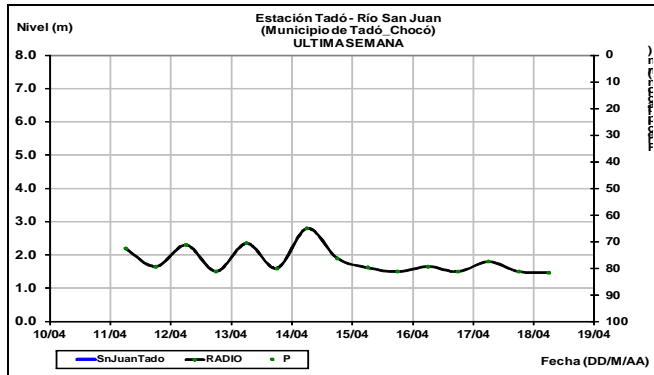
**AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO**

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que probablemente persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca con lo cual podrían generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya, Timbiquí y Micay.

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.

Se prevén nuevos incrementos durante los próximos días en el nivel del río San Juan dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvia sobre la cuenca.



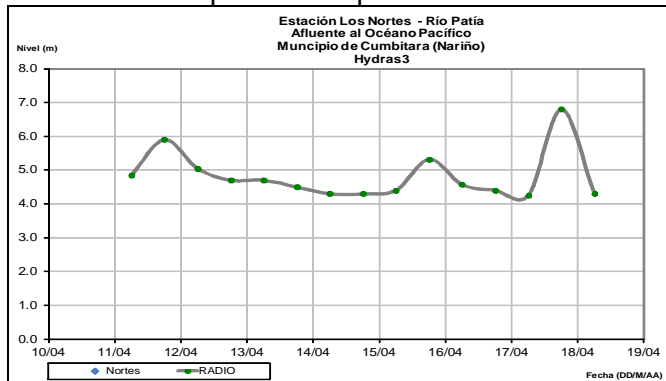
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL CAUCE PRINCIPAL Y DE SUS APORTANTES

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos aportantes al Patía como Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara, entre otros.

El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los 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.

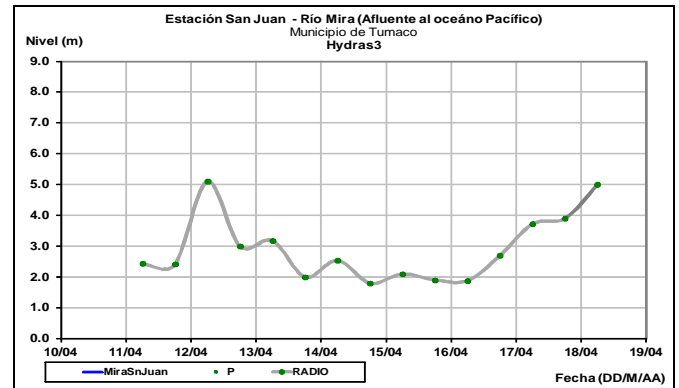
El nivel del cauce principal del río Patía ha reportado tendencia al descenso; similar condición registra el río Guaitara, afluente principal del río Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL CAUCE PRINCIPAL Y DE SUS APORTANTES

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar incrementos súbitos tanto en aportantes como el Güiza como el propio cauce principal del Mira el cual 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:  
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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