



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 093

Bogotá D.C., mates 3 de abril de 2018  
Hora de actualización 11:50 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

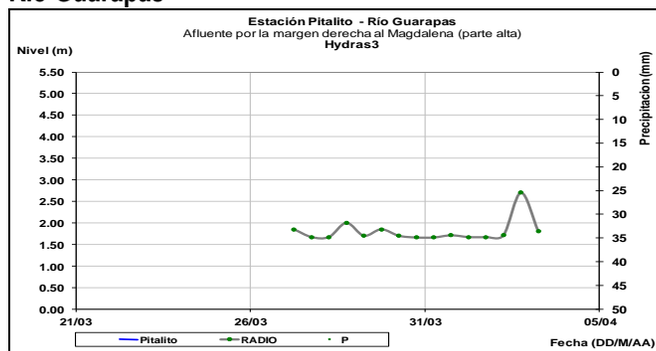
#### CUENCA ALTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

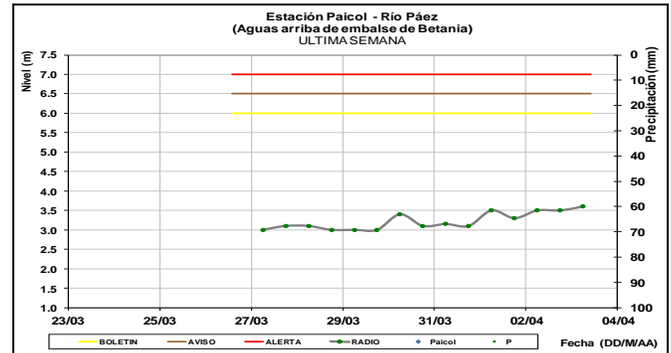
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, ubicados en este sector. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el **Timaná, Suaza, Yaguará, Iquira y Paéz, Ceibas**, entre otros, y a gestión del riesgo estar atentos al nivel de estos ríos y afluentes.

Los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania, registran niveles con tendencia al descenso y ligeras fluctuaciones.

### Río Guarapas



### Río Paéz

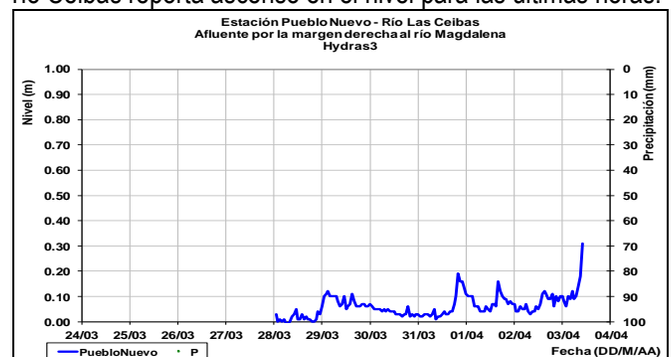


### Río Yaguará

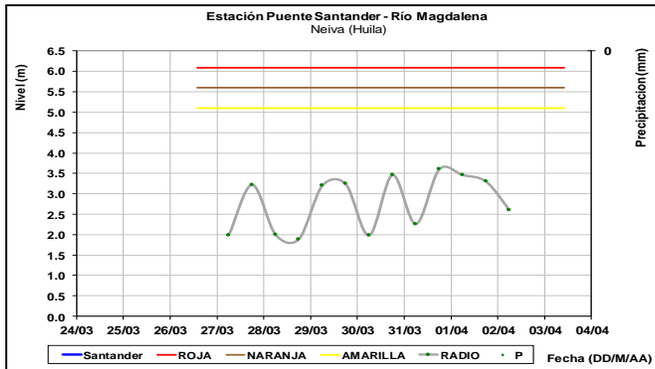


### Río Las Ceibas

En la ciudad de Neiva, aguas abajo del embalse de Betania, el río Ceibas reporta ascenso en el nivel para las últimas horas.



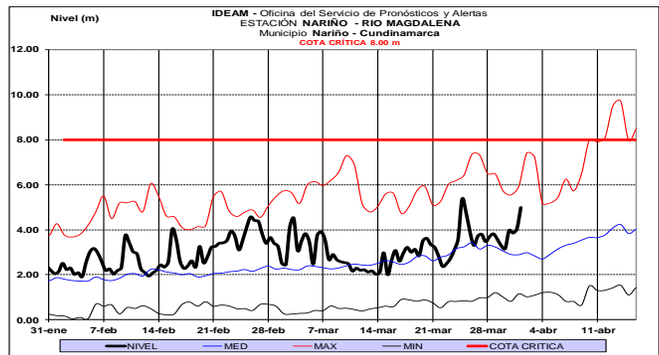
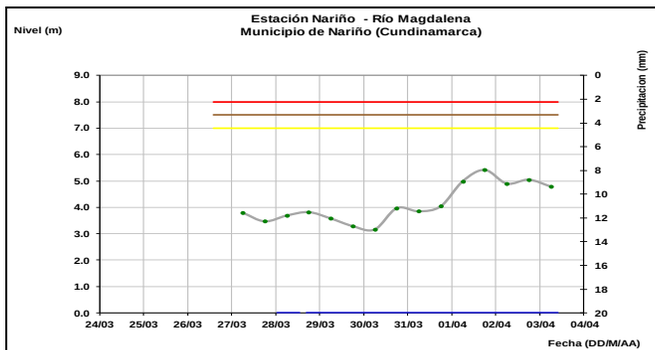
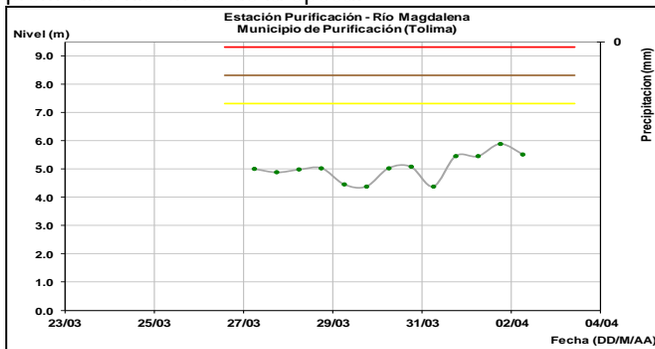
Oscilaciones del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva), producto de la operación del embalse de Betania.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA**

Se mantiene la alerta, ya que persisten las precipitaciones sobre la cuenca del río Seco, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de este río y de otros directos al Magdalena en sectores del departamento de Cundinamarca. Especial atención a la altura de la estación La Campiña (localizada en el municipio de Girardot) y aguas debajo de la misma

El nivel del río Magdalena presenta ligeras oscilaciones a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) con valores por encima de los medios promedios históricos de la época.

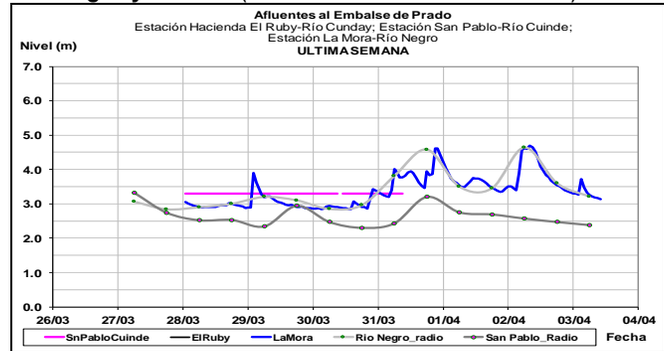


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA**

Se mantiene esta alerta para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente dado que se prevé persistencia en las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles, destacándose el **río Prado y sus afluentes**.

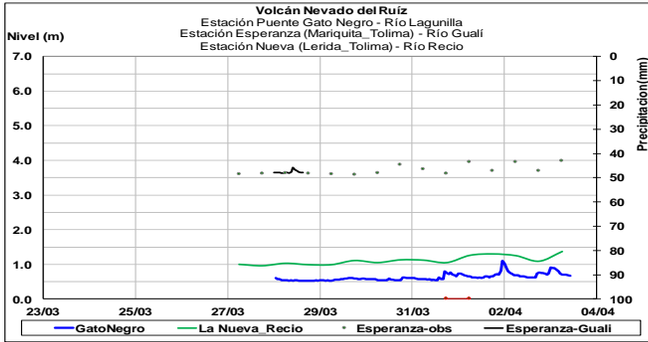
Los afluentes al embalse de Prado, ríos Negro y Cuinde reportan un ligero descenso en los niveles, para las últimas horas, con fluctuaciones.

**Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)**



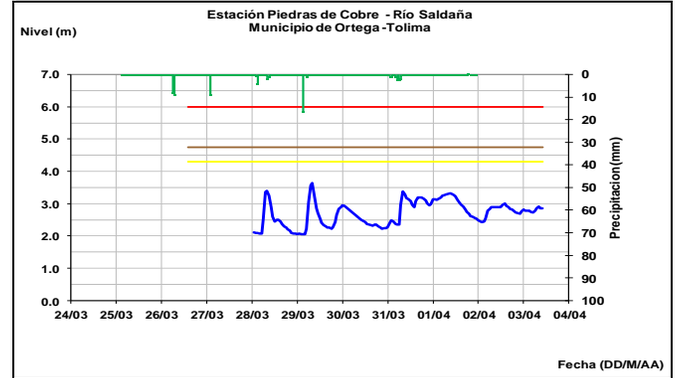
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA**

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos **Gualí, Prado, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena, y especialmente del río Recio**.



generar incrementos súbitos con valores altos para los aportantes a la cuenca.

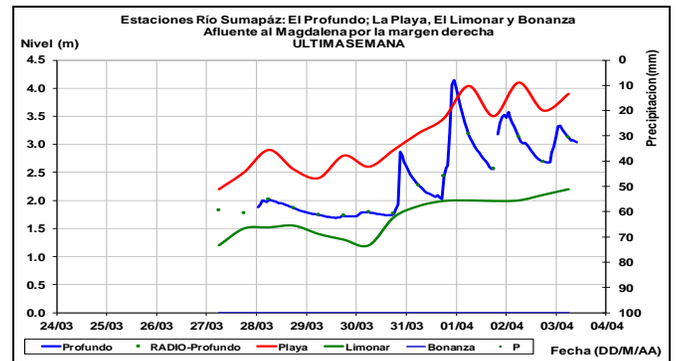
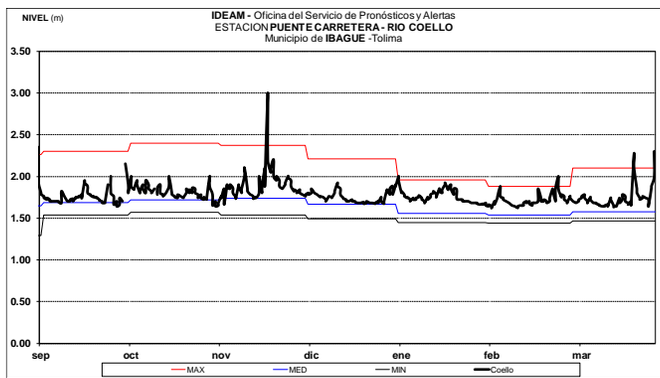
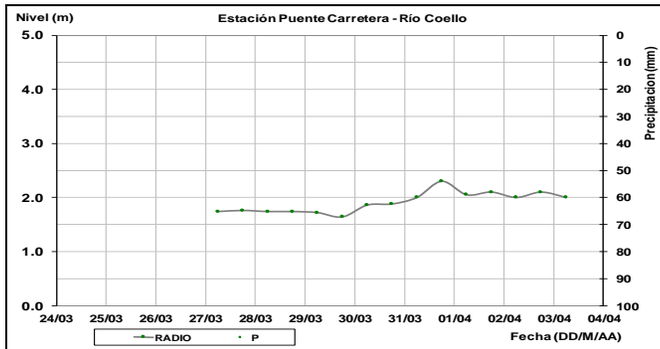
Aunque el cauce principal reporta actualmente comportamiento con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Ortega, en el Tolima en la estación Piedras de Cobre, se mantiene esta alerta por saturación de cuenca y pronóstico de lluvias.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ**

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, especialmente las quebradas las Lajas y Los Naranjos, dado que se prevén continúen las lluvias de carácter moderado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos, especial atención en Arbeláez, Icononzo, Silvania, Cabrera, El Boquerón y Melgar.

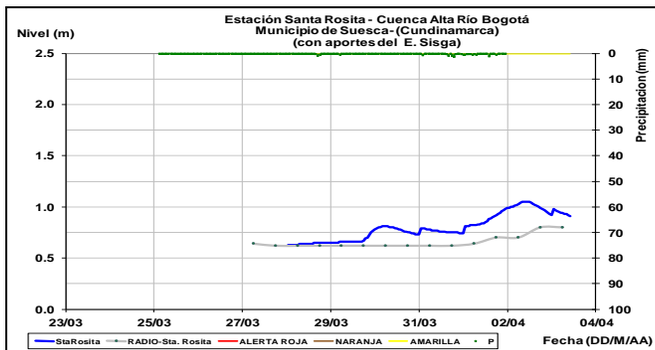
**Río Coello**



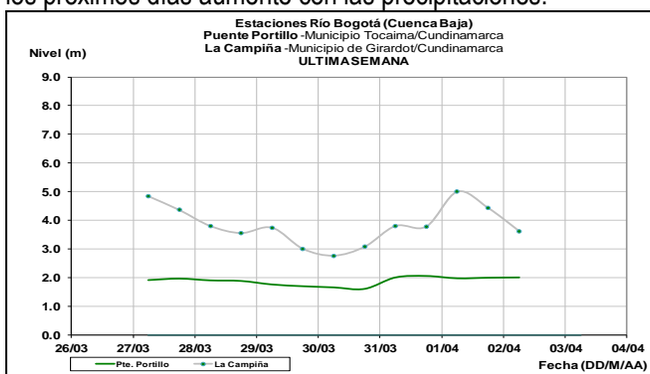
Se observan una tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca).

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA**

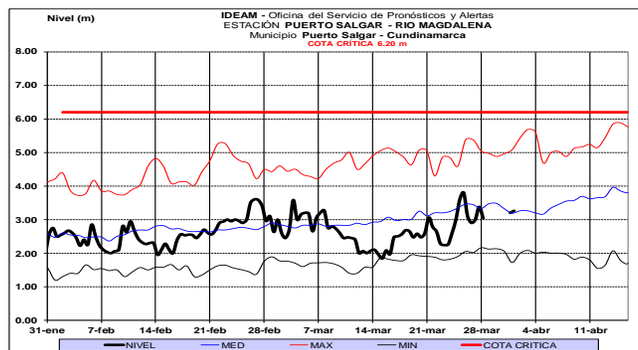
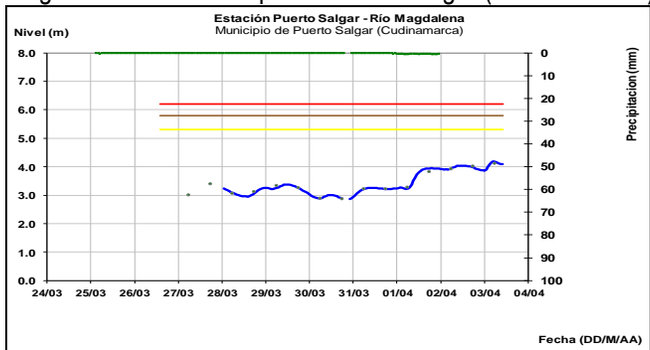
Se mantiene este nivel de alerta, ya que que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre moderadas a intensas para las próximas horas, sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían



Para la cuenca media se prevé acenso dado que se han presentado lluvias entre moderadas a intensas sobre sectores de la cuenca media en inmediaciones del Distrito Capital y las cuales generaran incrementos hacia la cuenca baja de acuerdo con el tránsito de las ondas. A la altura del municipio de Girardot el nivel del cauce principal reporta comportamiento actual de descenso, sin embargo, se espera aumento durante los próximos días aumente con las precipitaciones.



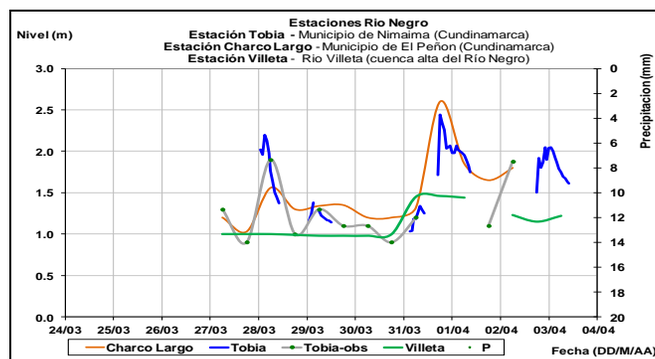
Tendencia de descenso con valores alrededor de los medios promedios históricos de la época reporta el nivel del Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



## CUENCA MEDIA

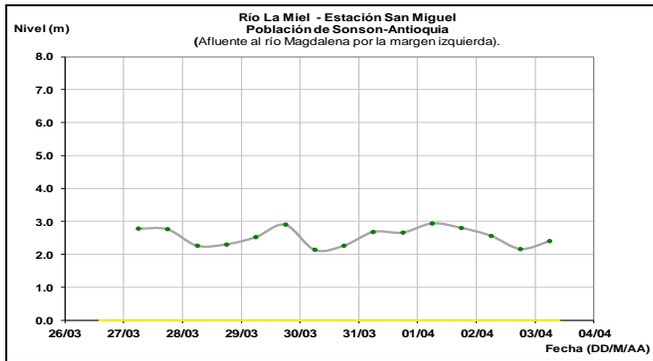
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y MINERO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.



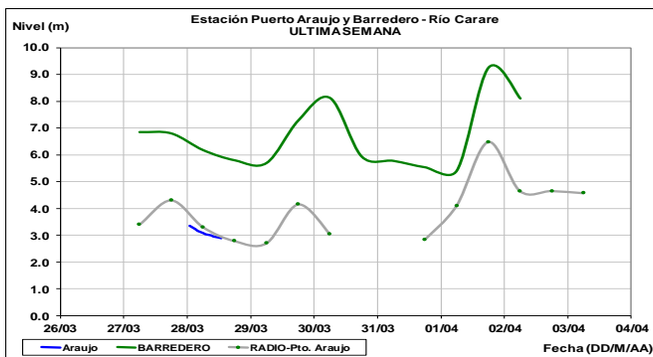
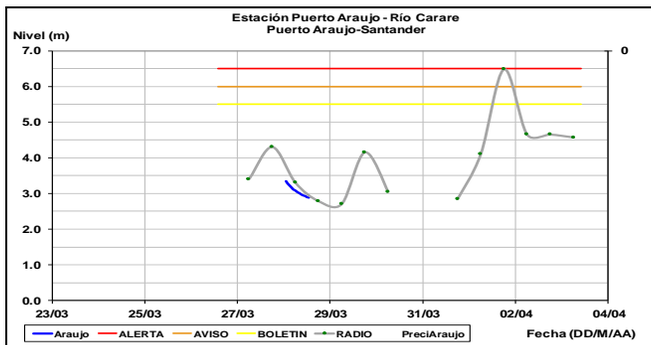
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que las lluvias que se presentaron durante los últimos días en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de las fuertes lluvias sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, entre otros (todos en Antioquia).



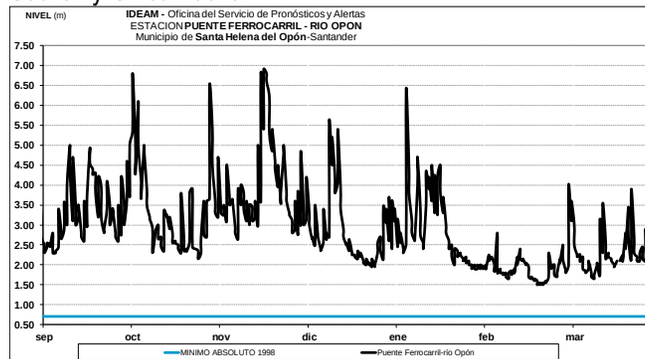
**ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE**

Se mantiene el nivel de alerta para la cuenca baja del río Carare, debido a las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca, generado un incremento importante en el nivel de la parte baja, la cual es monitoreada en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barredero en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río y sus afluentes. La recomendación también se extiende para los municipios de Boyacá y norte de Cundinamarca por saturación de cuencas y posible activación de las lluvias.

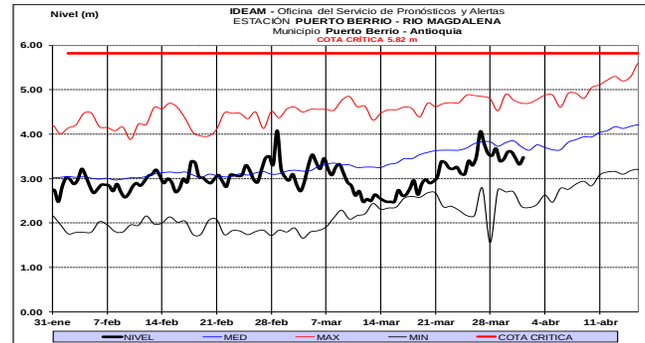
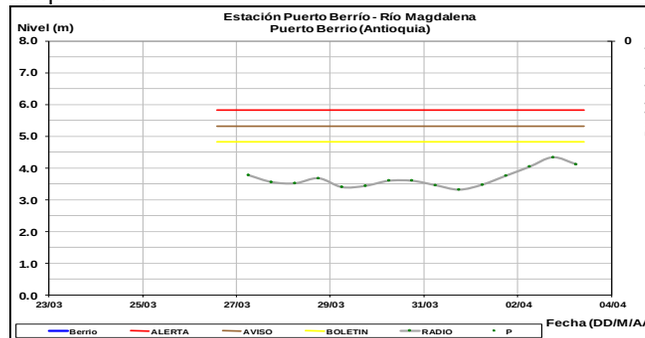


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes a las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registro en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Esta alerta se extiende para los municipios de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, correspondientes a la cuenca del río Suárez y Chicamocha.

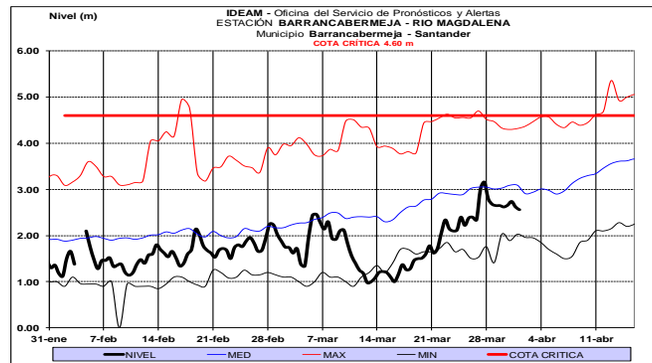
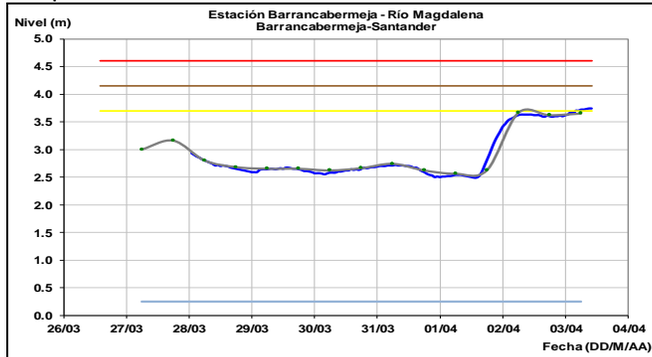


En Puerto Berrío el nivel del río Magdalena, registra tendencia estable, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

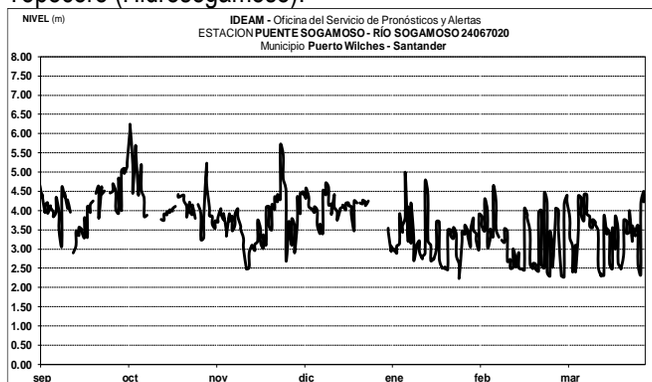


**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RIO MAGDALENA ENTRE LAS ESTACIONES SAN PABLO Y SITIO NUEVO**

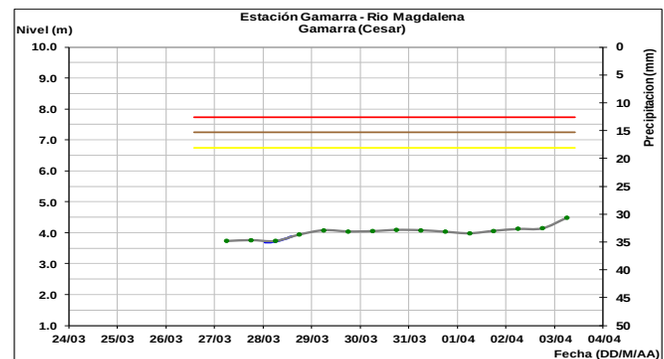
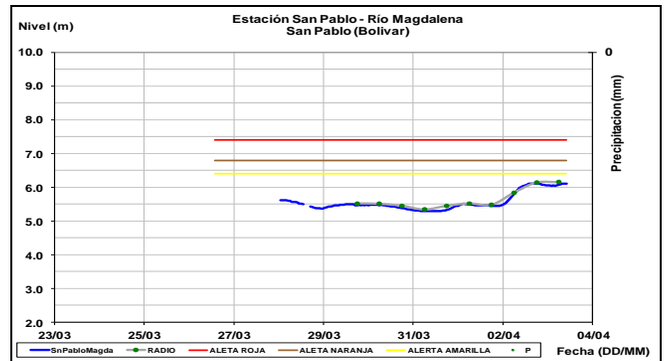
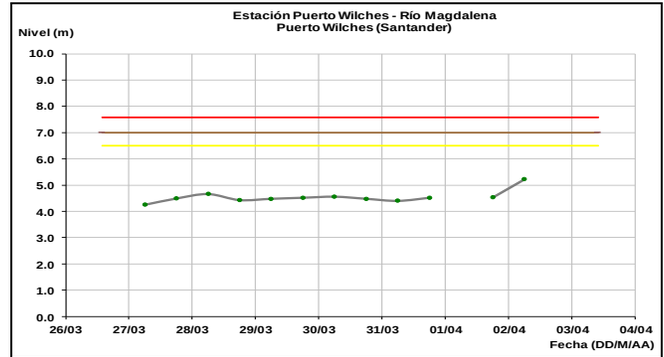
Se incrementa el nivel de alerta para este sector del río Magdalena, dado que se han presentado incrementos en los niveles del río Magdalena al norte de la ciudad de Barrancabermeja. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.



Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso reporta la estación Puente Sogamoso, ubicada aguas abajo del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Comportamiento actual de ascenso reporta el río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA**

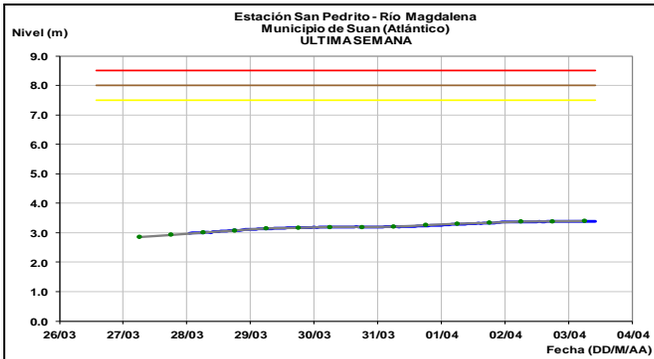
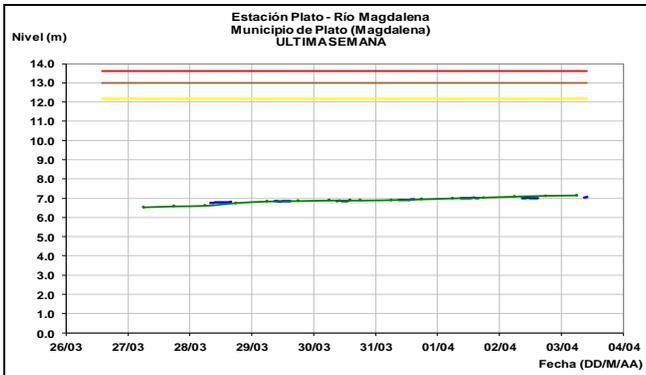
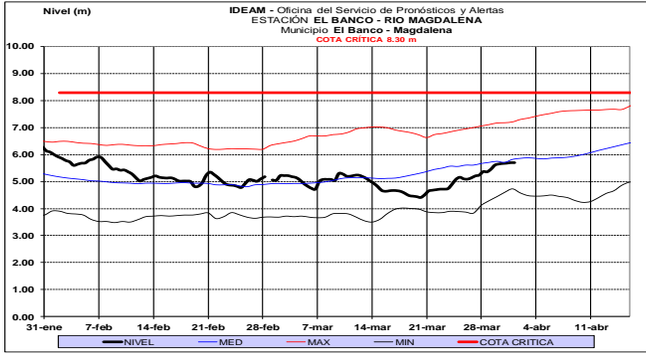
Se mantiene esta alerta para el río Lebrija y sus afluentes debido a las lluvias presentadas en la zona, especialmente en los ríos Tona y Surata, lo cual podría suceder nuevamente por las precipitaciones que se pronostican para las próximas horas. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos de la cuenca del Lebrija, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**CUENCA BAJA**

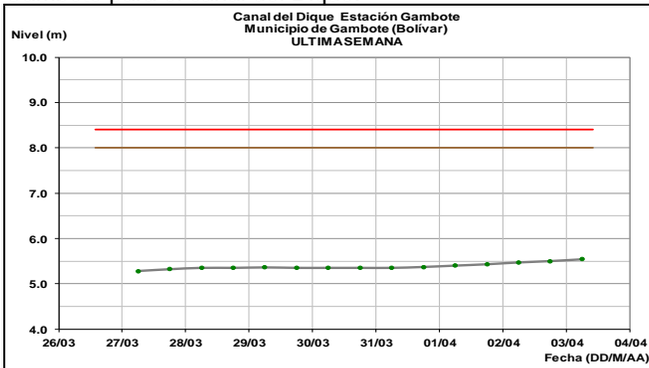
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR**

Se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos y quebradas de la región. Se recomienda especial atención a los pobladores de zona ribereñas dado las lluvias de variada intensidad.

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los históricos de la época.

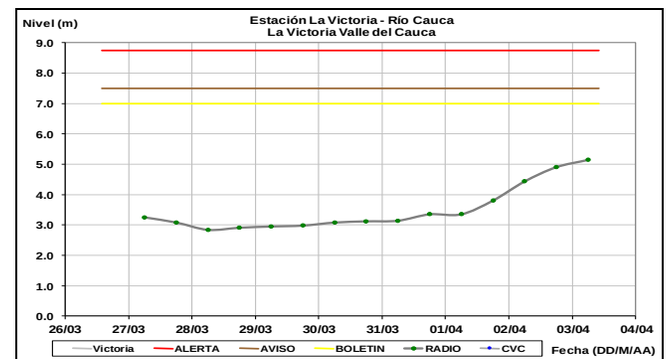
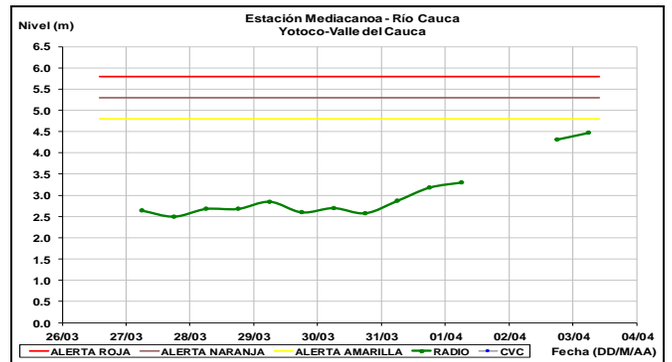
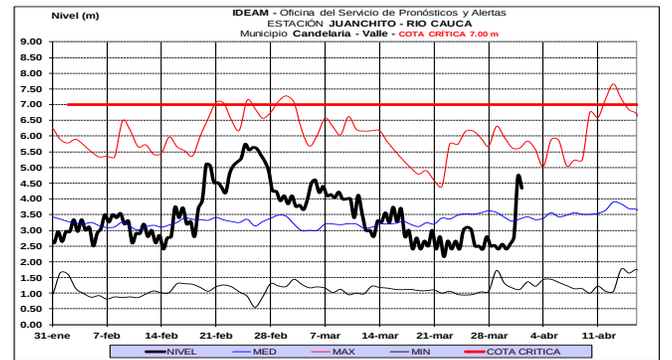
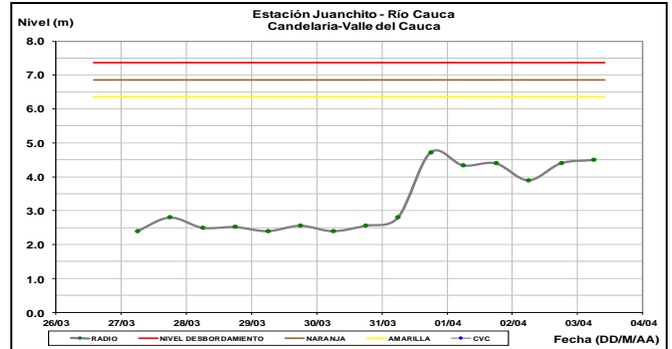


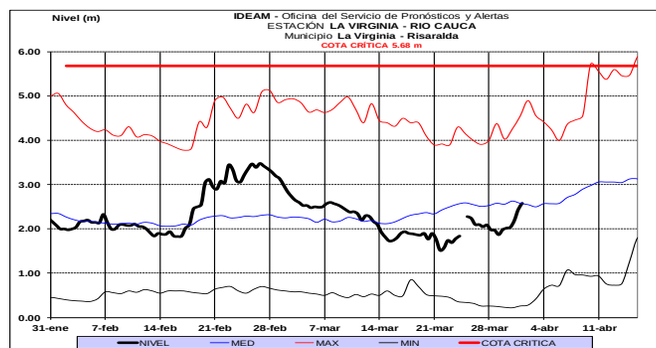
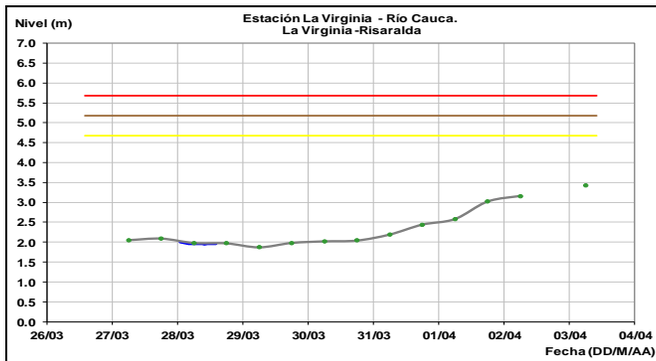
Niveles con tendencia al ascenso lento reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



## RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito. En tanto que las estaciones Mediacaño, La Virginia y La Victoria, muestran una leve tendencia al ascenso.





**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUACHAL, DESBARATADO Y PALO**

Se mantiene esta alerta, ya que se han registrado lluvias importantes, en las últimas horas, sobre las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Parraga, Desbaratado (todos en el Valle del Cauca) y río Palo (en el Cauca). Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, teniendo en cuenta que las cuencas están saturadas por las lluvias antecedentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO CAUCA**

Se mantiene la alerta, ya que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Cerrito, Amaime, Vijos, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en los ríos Piendamó, Palacé, Quinamayo y directos al Cauca (todos en el Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

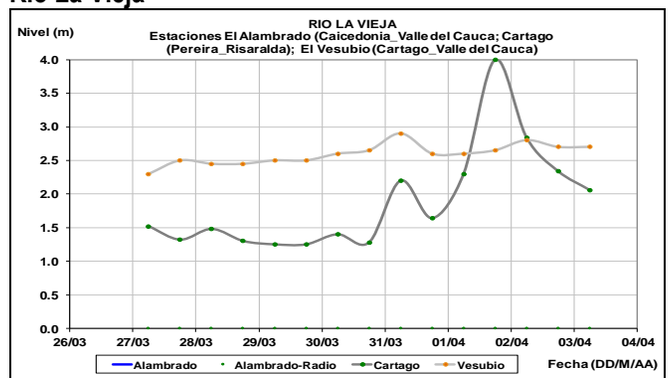
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, y especialmente en el río Chinchiná.

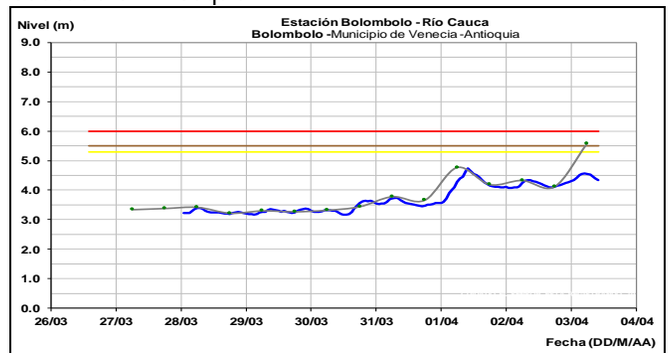
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO LA VIEJA EN LA CUENCA ALTA**

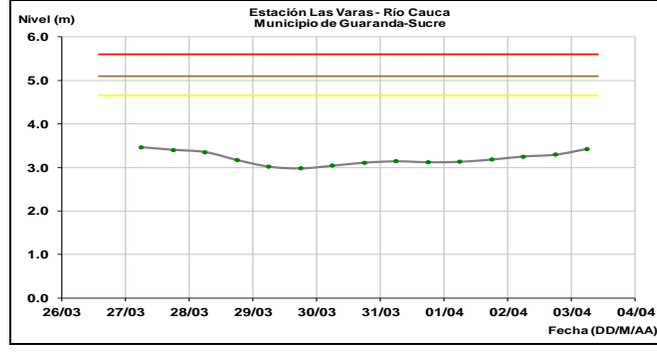
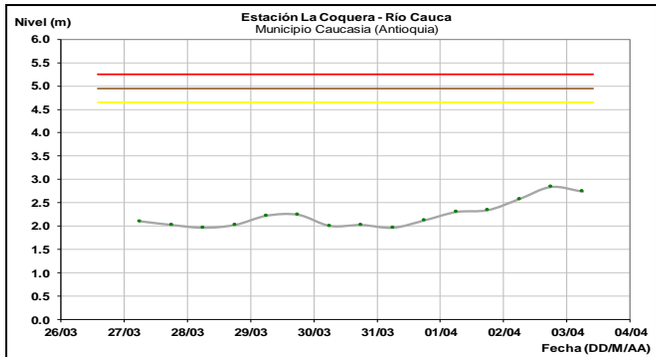
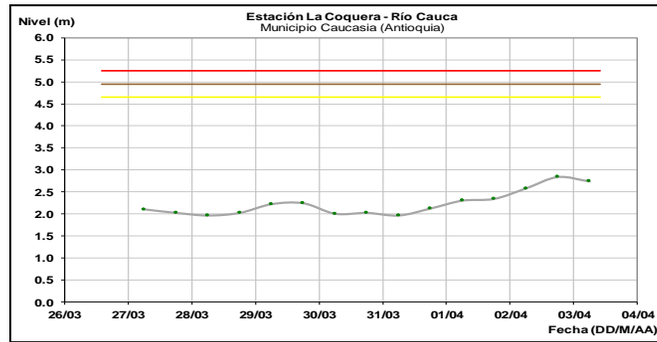
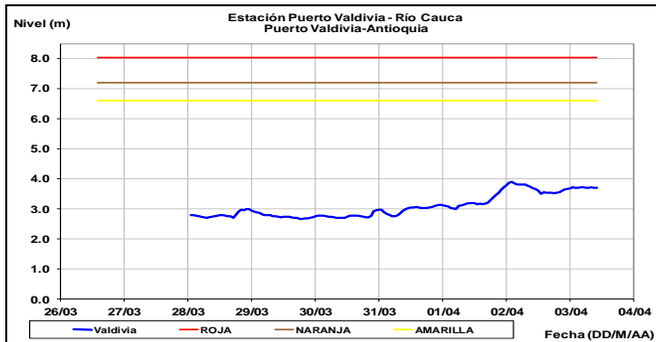
Se mantiene la alerta dado que se prevén crecientes súbitos en los afluentes al río La Vieja en la parte alta, producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**Río La Vieja**



Se presentan descensos lentos en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia, Puerto Valdivia y Cauca en Antioquia.





**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta ya que las lluvias que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia, podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas del departamento de Antioquia. Además, los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para este departamento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña, en general, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé y San Juan.

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALADO Y OTROS DIRECTOS AL CAUCA**

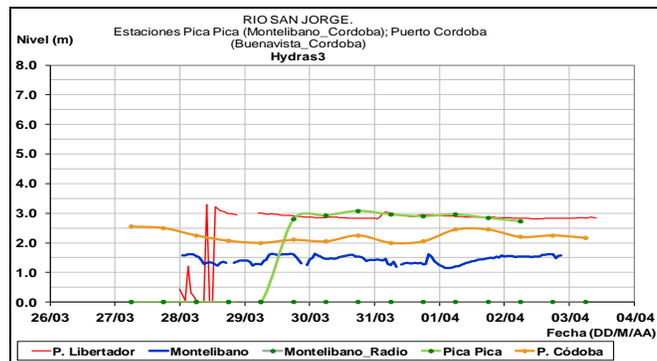
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé una creciente súbita en el río Salado y otros directos al Cauca, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante, durante las últimas horas. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes, ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales.

**CUENCA BAJA**

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) registra estabilidad temporal de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre). Para destacar, se observa una leve tendencia al ascenso en la estación La Coquera.

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

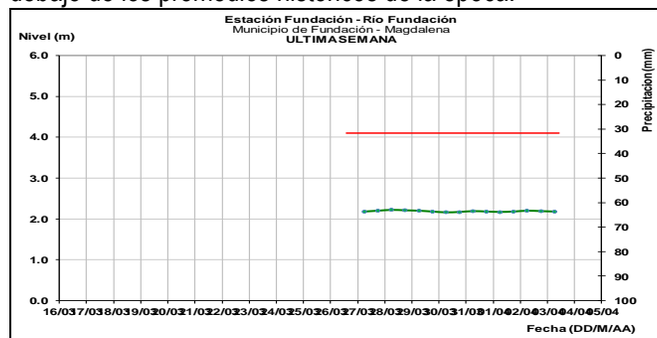
El río San Jorge presenta leve estabilidad a la altura de las estaciones Montelibano y Puerto Córdoba.

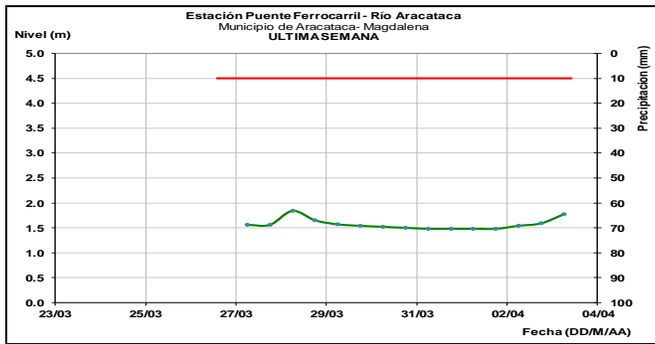


**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

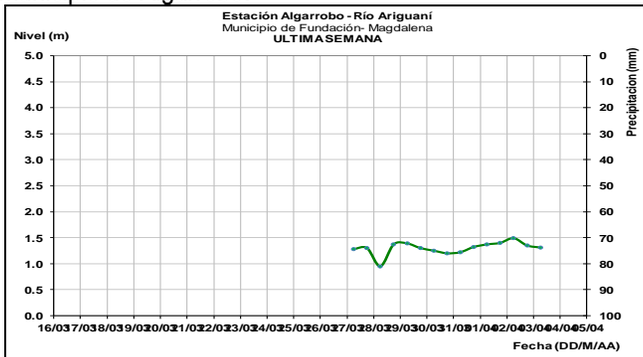
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.





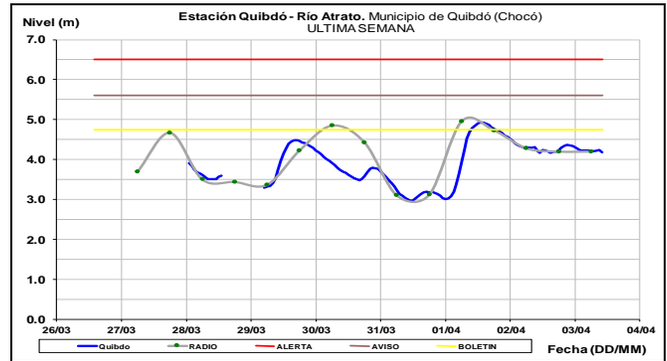
El río Ariguani registra descenso, el cual es observado en el municipio de Algarrobo.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

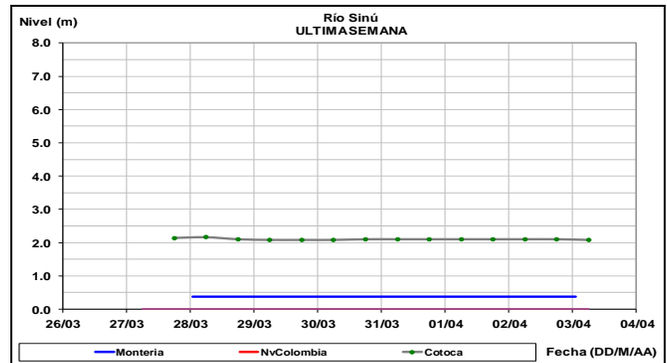
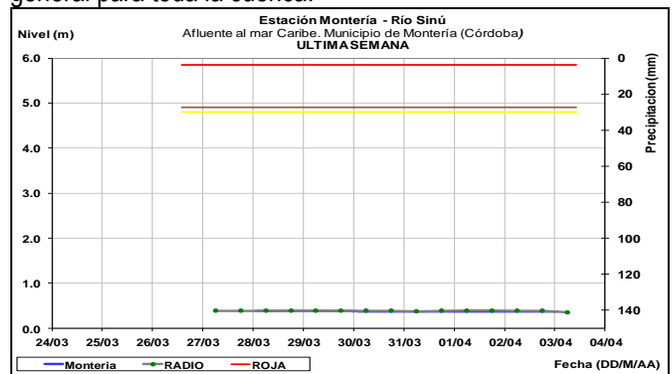
#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta naranja ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, de acuerdo con los registros de la estación Quibdó. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias fuertes para los próximos dos días, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napiquí, Salaquí, Murindó y Río Sucio. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo con niveles altos y cercanos a las cotas de afectación desde el sector de Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan un atento seguimiento al nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú registran comportamiento estable en general para toda la cuenca.



### CUENCA DEL CATATUMBO

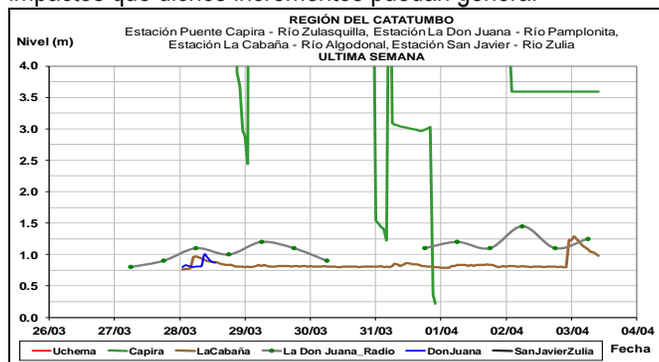
#### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PAMPLONITA Y ZULIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos Pamplonita y Zulia, producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las cuencas aportantes, en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

#### **ALERTA NARANJA:** INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales podría generar incrementos

significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú**. También se destacan el **Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar

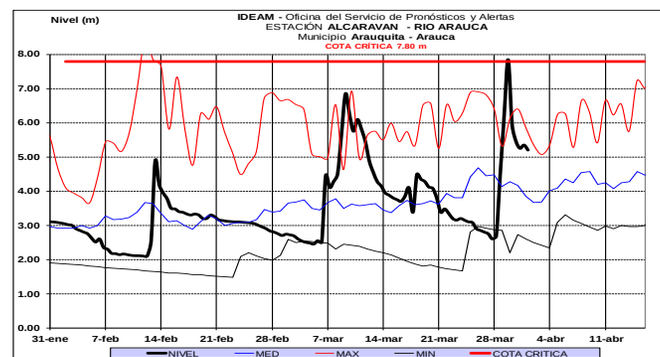
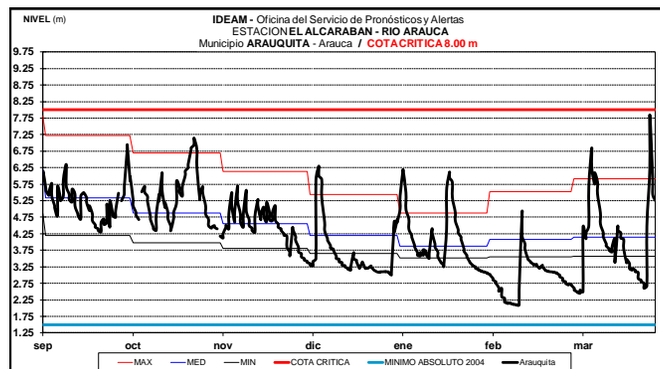
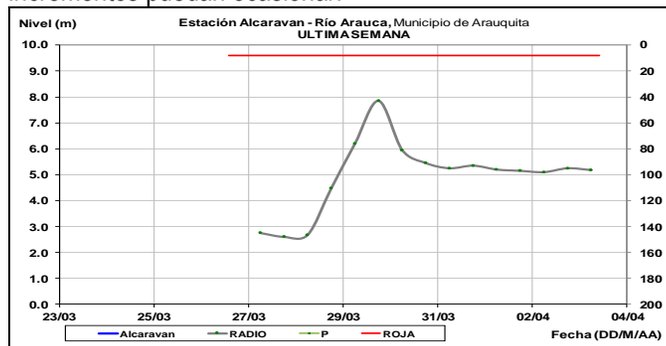


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTO NIVELES RIOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

Se mantiene el nivel de alerta, dado que, como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante los últimos días en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos **Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa**, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

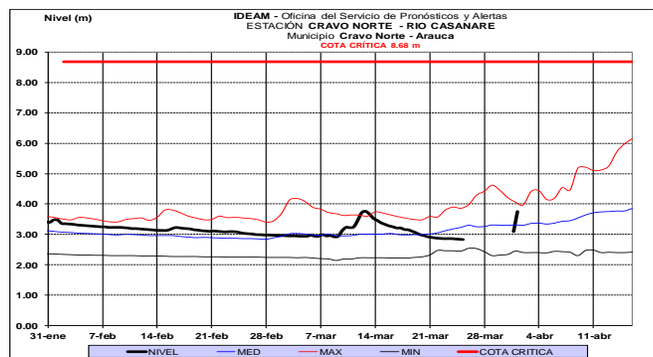
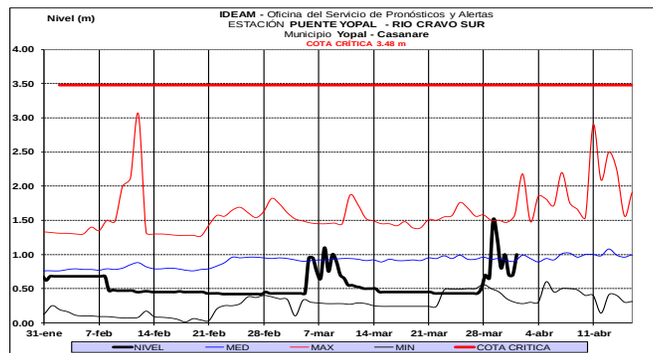
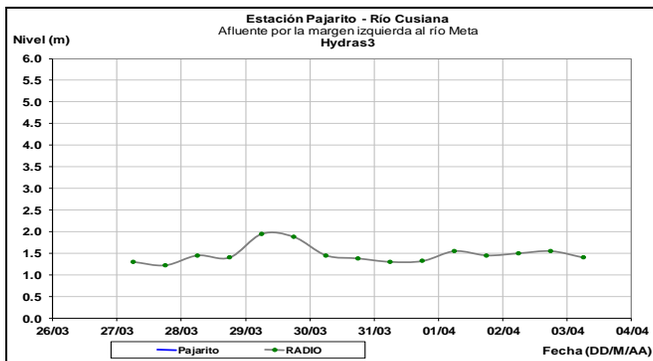
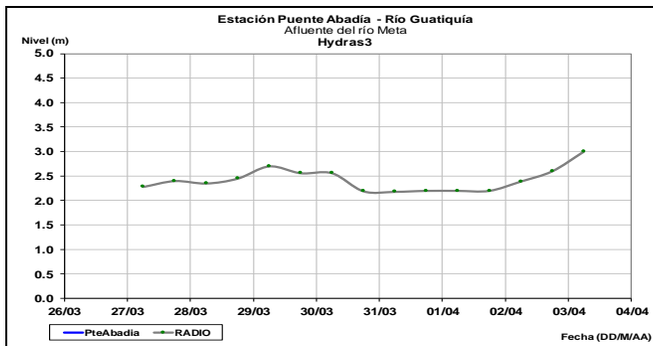
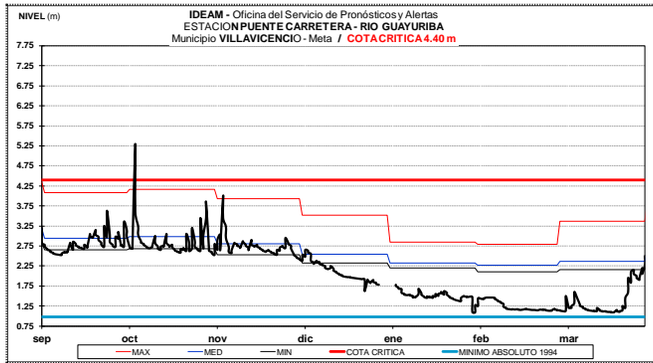
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantiene esta alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, en los próximos días, sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

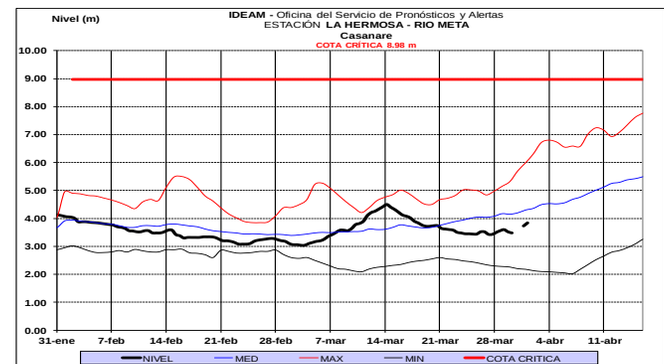
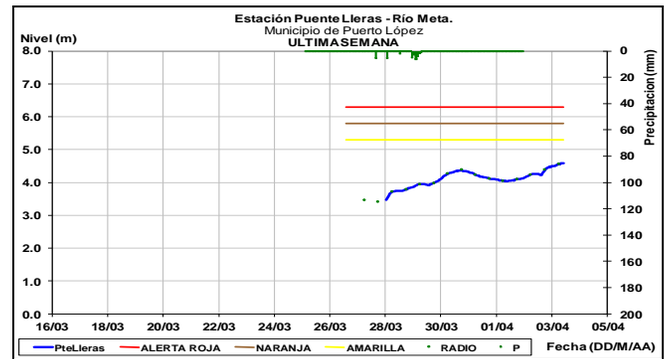
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA MEDIA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META

Se mantiene el nivel de alerta, dado que, como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante los últimos días en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos **Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa**, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



Durante los próximos días se prevé ascenso para el cauce principal del Meta a la altura de Puerto López, en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa.

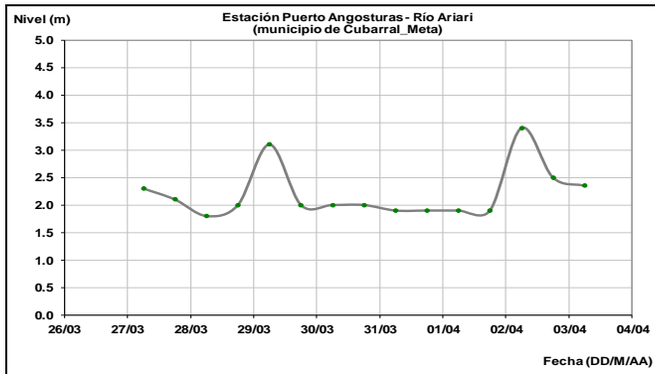


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

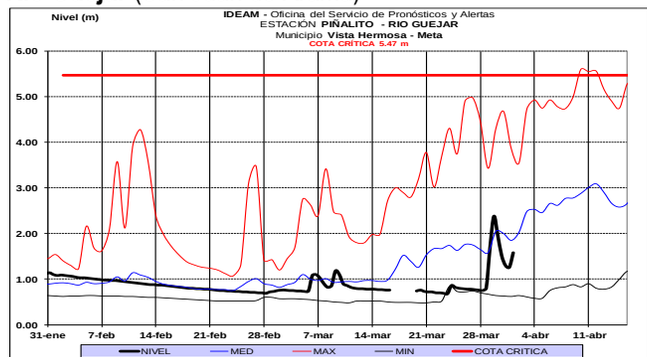
### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de alerta, ya que, como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río al Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos **Ariari**, **Güejar** y **Losada**, entre otros. Se adicionan las cuencas de la parte media y alta del río Guaviare, por las fuertes precipitaciones que se registraron en las últimas horas. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

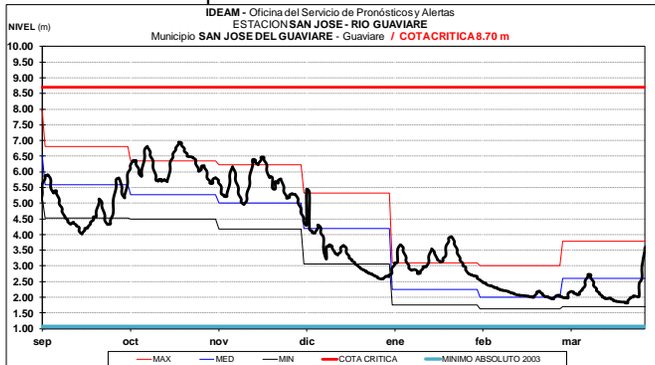
### Río Ariari (Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

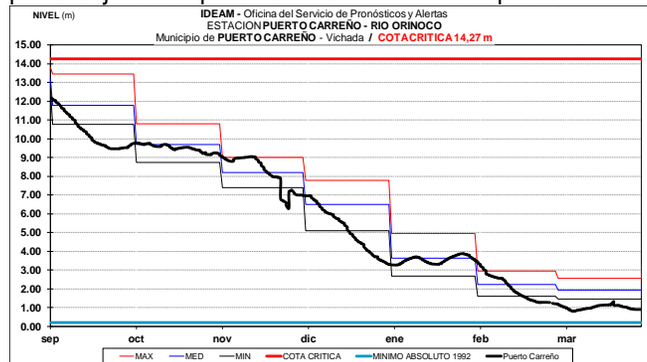


Tendencia al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



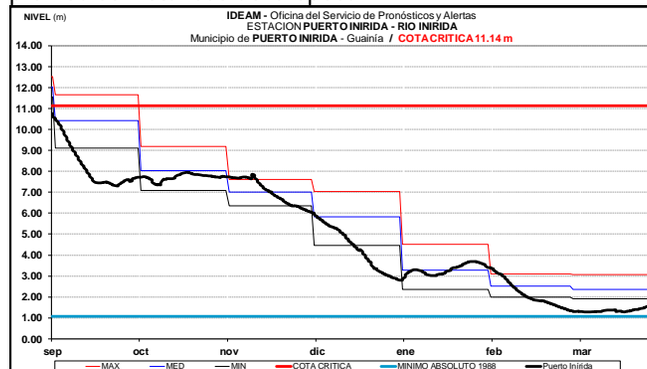
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve descenso reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

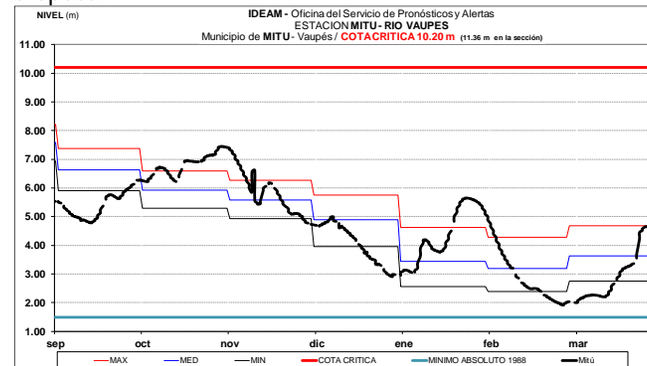
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

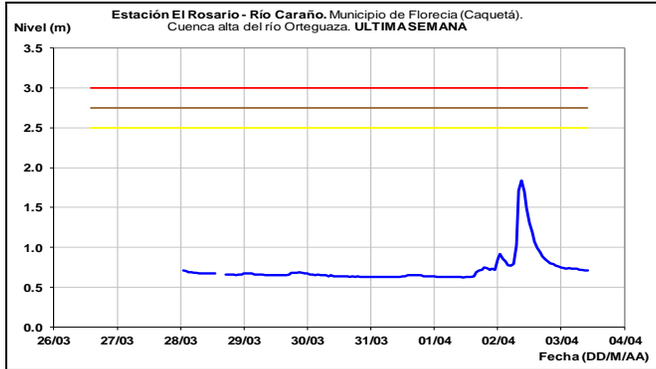
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, sobre los valores máximos promedios históricos de la época.



## RÍO CAQUETÁ

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos **Pescado** y **Orteguaza** con sus afluentes como el **Hacha** y **Caraño**. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



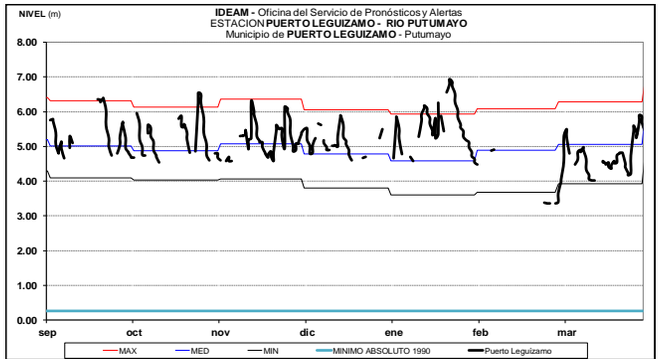
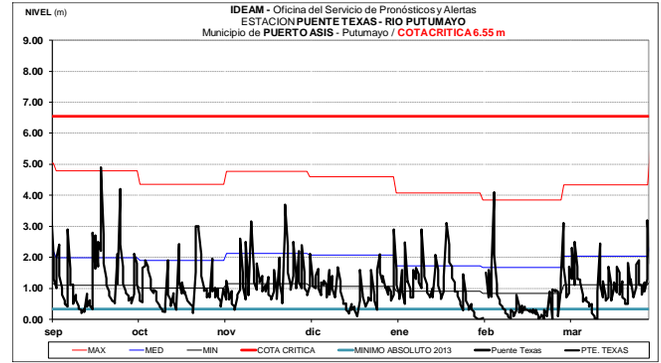
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN

Se mantiene esta alerta, ya que en las últimas horas continúan presentándose lluvias fuertes, sobre la cuenca del río Caguán. El IDEAM recomienda a los pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar, especialmente en los ríos **Guayas** y **la parte alta del Caguán**, así como sus afluentes.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO ALTO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén oscilaciones en el nivel de los ríos Pepino y Rumiyaico, debido las lluvias de variada intensidad que se han dado las últimas horas. Además, se amplía esta alerta para las cuencas Mecaya, Sencella y parte media del río Putumayo, por las fuertes precipitaciones observadas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

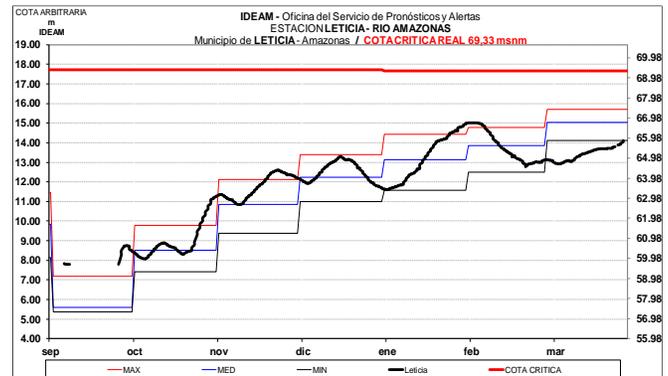


## RÍO AMAZONAS

Leve ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL AMAZONAS

Se mantiene alerta amarilla en el trapecio amazónico debido que las fuertes lluvias que se presentaron lo cual podrían generar crecientes súbitas en los ríos directos al Amazonas.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos significativos para los ríos en las zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, ya que los

modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos días sobre dichos sectores, destacándose los ríos **Guapí, Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí**. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda especial atención al río Joli afluente del río Micay, dado que presentó una creciente súbita.

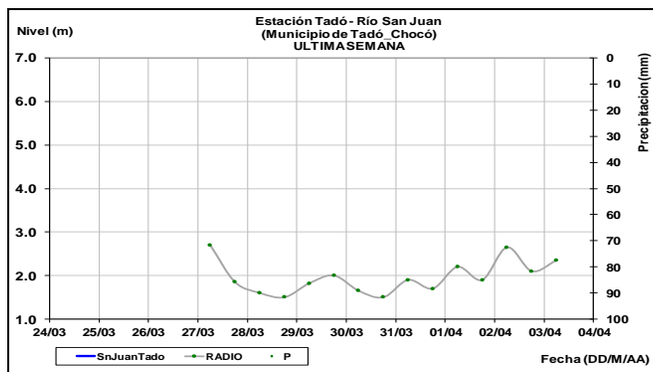
**ALERTA ROJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO**

Se mantiene la alerta en la cuenca del río **Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico**, dado que se pronostica continúen las lluvias fuertes sobre estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

**CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO**

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos días sobre la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos **San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma entre otros**. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

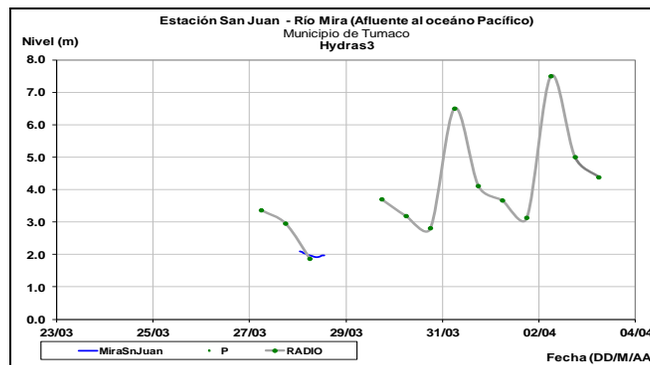


**CUENCA RIO MIRA**

**ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RIO MIRA**

Se mantiene el nivel de alerta debido las lluvias de la noche madrugada, generando nuevos incrementos en el nivel del río y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a la población ribereña ubicada a lo largo del cauce principal del Mira para que tomen las medidas preventivas

necesarias ante los impactos que pueda ocasionar este probable ascenso.



**CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS RÍOS PORTANTES AL PATÍA, Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

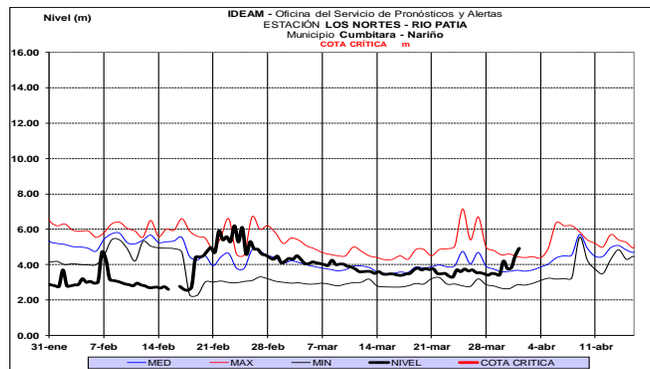
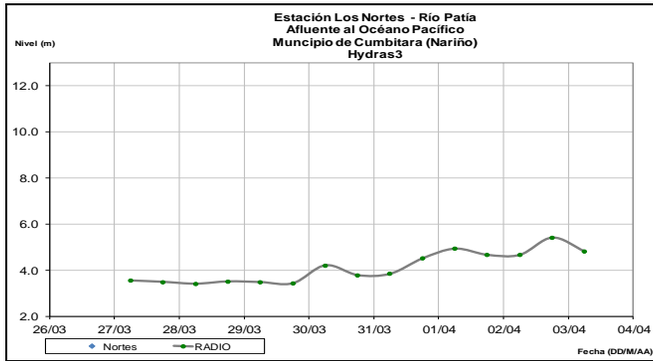
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño, dentro de los que se destacan los aportantes a la **cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Manguí, Guaitara y Juanambú, los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola**. El IDEAM recomienda especial atención de los niveles de estos ríos y afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas sobre la mayor parte del departamento. Especial recomendación al municipio de Ipiales por inundaciones producto de las fuertes lluvias y en el municipio de Manguí-Payan, por creciente súbita del río Manguí.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUITARAS, JUANANBÚ, Y EL RIO MAYO.**

Se mantiene el nivel de alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, además, se han visto incrementos en las estación La Cañada ubicada en el municipio de San Pablo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

**Río Patía (estación Los Nortes)**

El cauce principal del Mira reporta oscilaciones ligeras en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitará



**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 EUSCÁTEGUI 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