



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 094

Bogotá D.C., jueves 5 de abril de 2018  
Hora de actualización 01:00 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

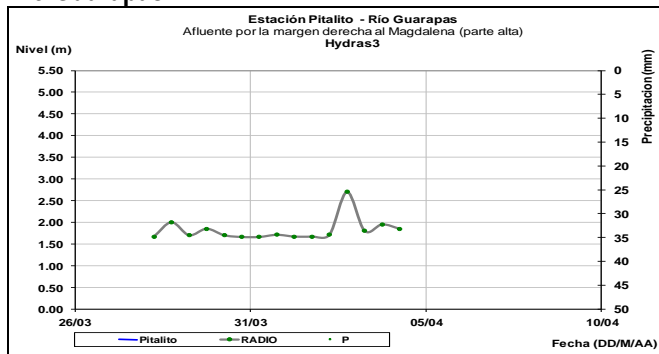
#### CUENCA ALTA

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

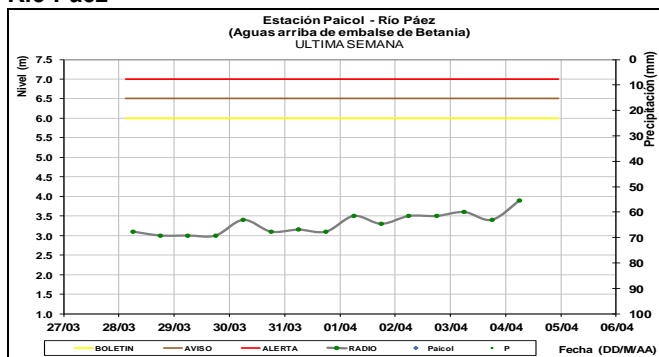
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, 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.

Se esperan persistan las oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania.

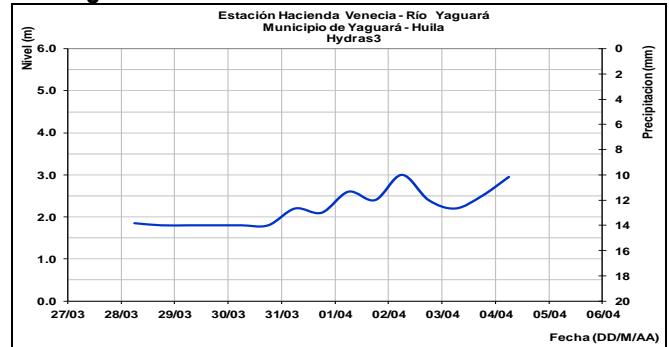
### Río Guarapas



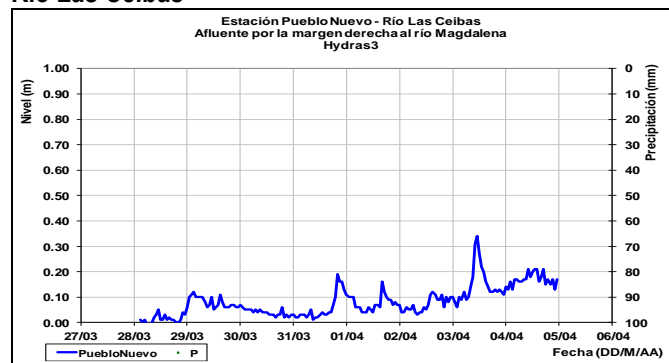
### Río Paéz



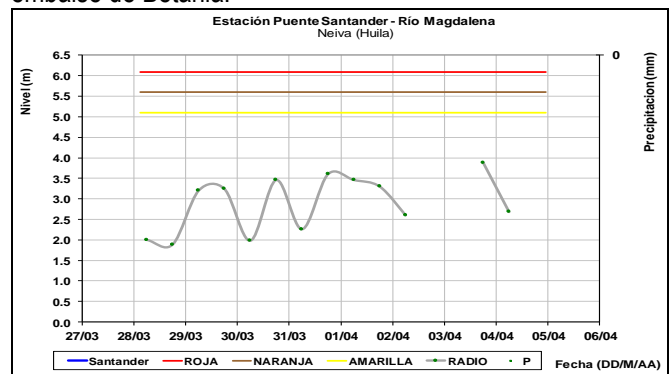
### Río Yaguará



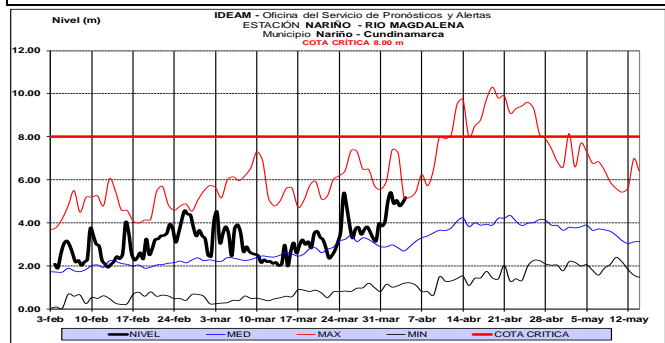
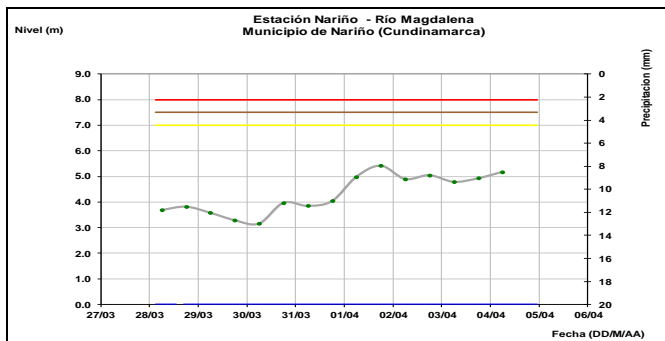
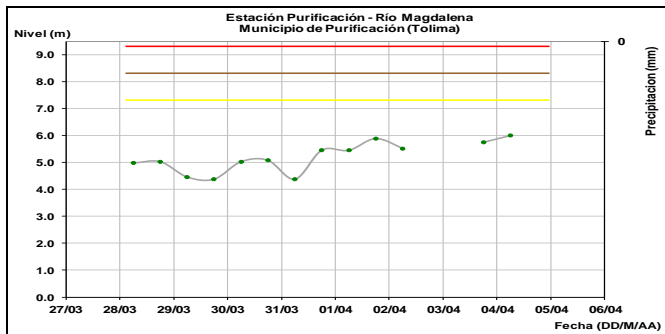
### Río Las Ceibas



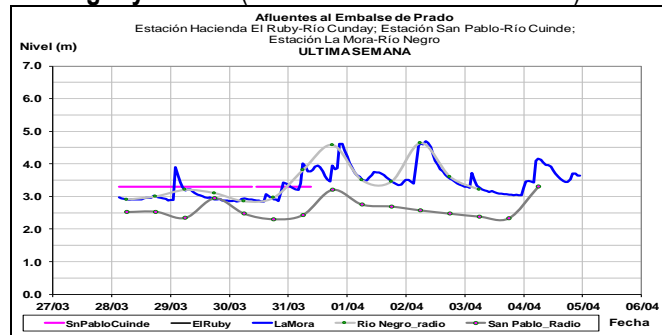
Descenso actual del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva), producto de la operación del embalse de Betania.



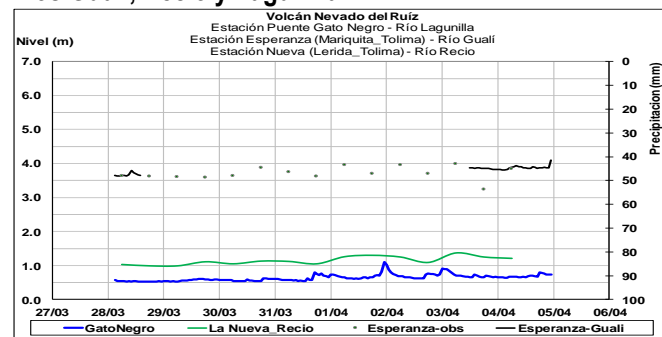
Ascenso a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), reporta el cauce principal del Magdalena con valores cercanos a los máximos promedios históricos de la época.



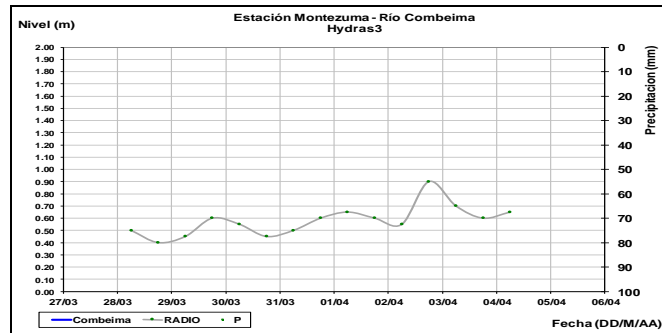
## Río Negro y Cuinde (afuentes al embalse de Prado)



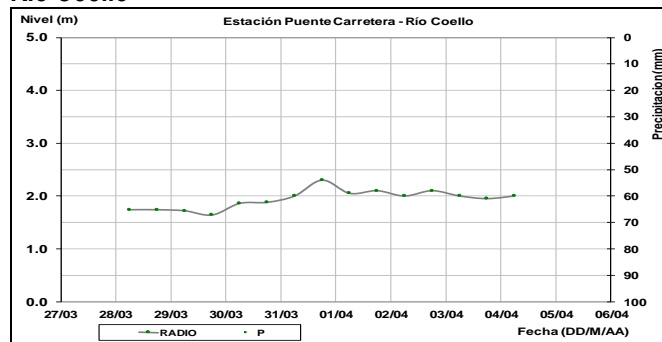
## Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



## Río Combeima

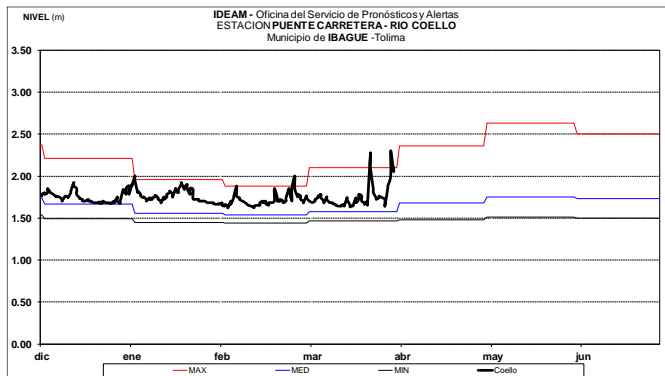


## Río Coello



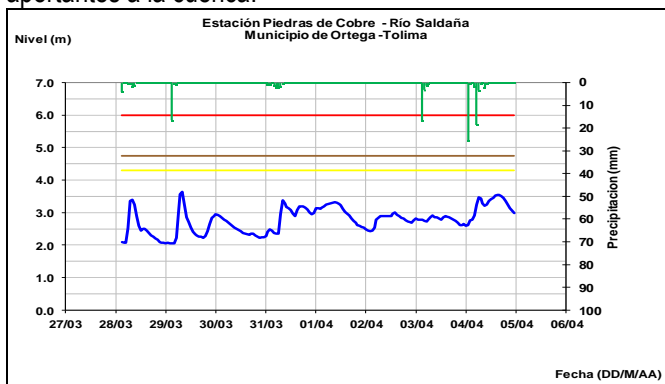
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE Y ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

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, Cucuana, Tetuán, Ortega, Lagunilla** y otros Directos al Magdalena, y especialmente del río **Recio**.



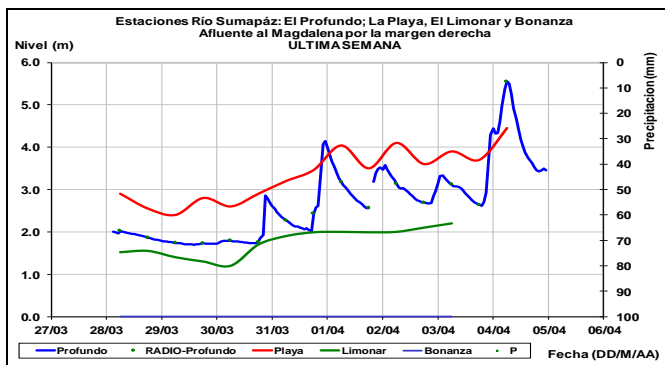
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA**

Se mantiene este nivel de alerta, ya 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 generar incrementos súbitos con valores altos para los aportantes a la cuenca.

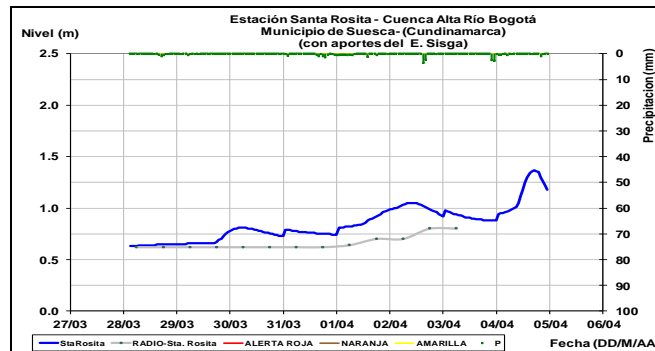


**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS CON VALORES ALTOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ**

En las últimas horas se incrementaron los niveles del río Sumapaz a la altura del municipio de Cabrera, dadas las lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica. Además, aguas abajo ya se reporta niveles por encima del umbral de la alerta roja, a la altura de la estación La Playa (Pandi). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos y sus afluentes.

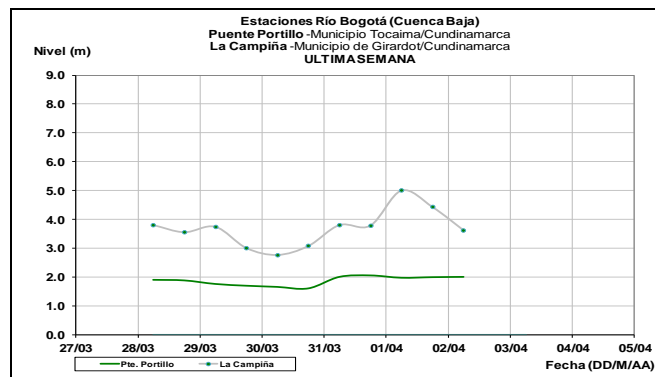


Se prevé persistan durante los próximos dos días las oscilaciones en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca). En las últimas horas se registra una tendencia al descenso.



**ALERTA ROJA: INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO BOGOTÁ**

Se mantiene este nivel de alerta, como consecuencia de las lluvias fuertes de carácter persistente que se han presentado sobre sectores de la cuenca media y baja del Bogotá, el nivel del cauce principal ya se encuentra con valores altos. El IDEAM hace un llamado de atención a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña en general tomar las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando, especialmente los sectores ribereños más bajos de los municipios de Girardot y Tocaima en Cundinamarca.

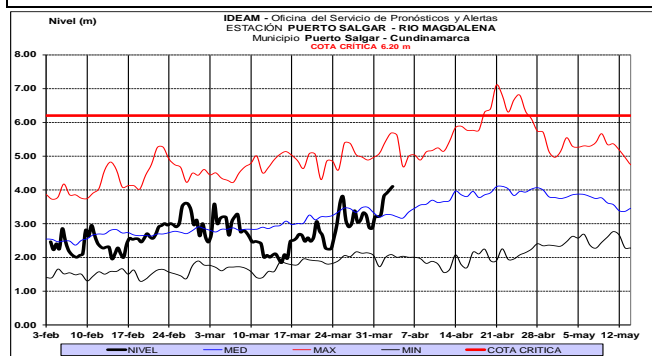
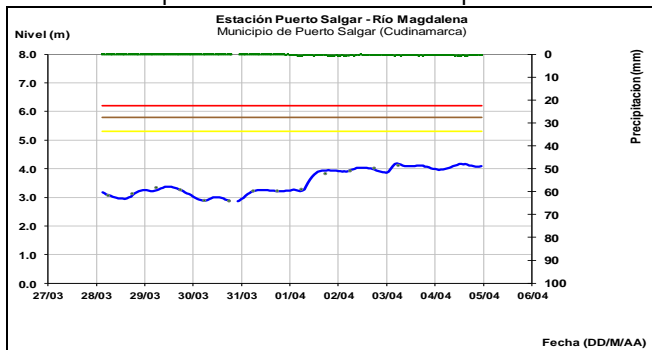


**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES ALTOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RIO BOGOTÁ**

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias de carácter intenso sobre inmediaciones del distrito capital las cuales se espera generen incrementos súbitos en aportantes a la cuenca media del río Bogotá. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de gestión del riesgo y población del distrito capital tomen las medidas preventivas necesarias ante los incrementos que se puedan generar en las fuentes que atraviesan la ciudad y que hacen parte de las subcuencas de

los ríos Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal.

Se prevé ascenso lento durante los próximos días para el cauce principal del Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde los valores están por encima de los medios promedios históricos de la época.



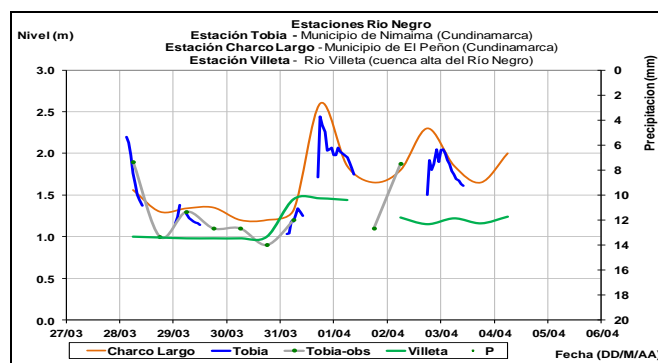
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA

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.

### CUENCA MEDIA

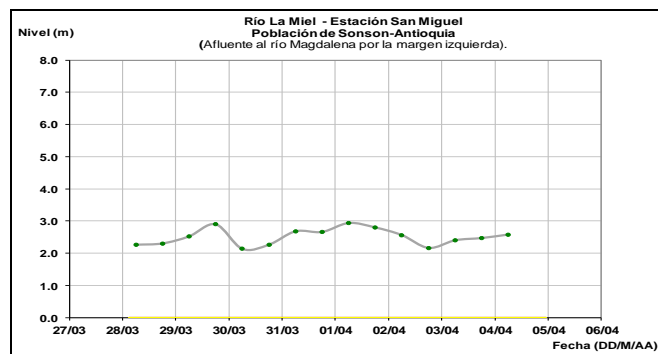
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

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 por lo que se mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.



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

Se incrementa el nivel de esta alerta dado que se han observado precipitaciones, entre moderadas a fuertes, con presencia de actividad eléctrica, en las últimas horas. Además, las lluvias que se han presentado 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), Cocorná, San Luis, entre otros (todos en Antioquia).

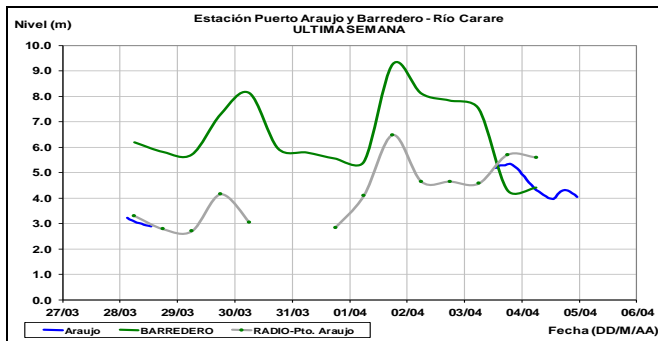
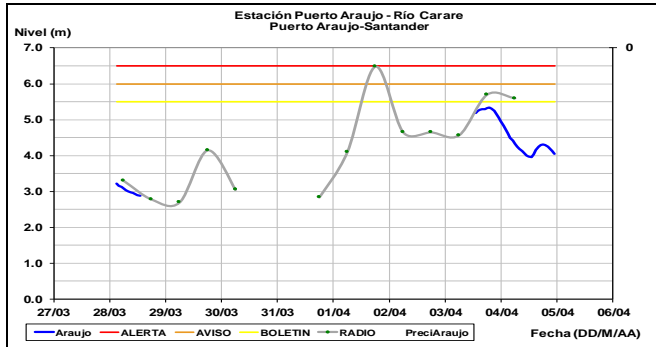


**ALERTA ROJA:** INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE

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 dentro de los que se destaca el **Minero** en la cuenca alta.

pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuarán para los próximos días.

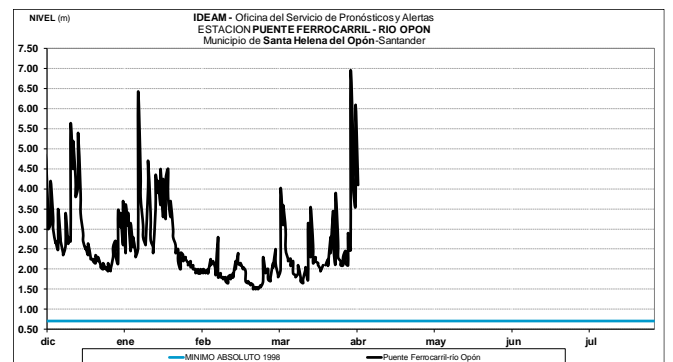
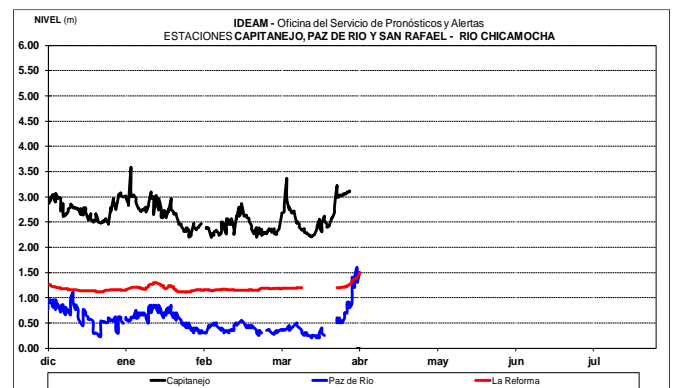
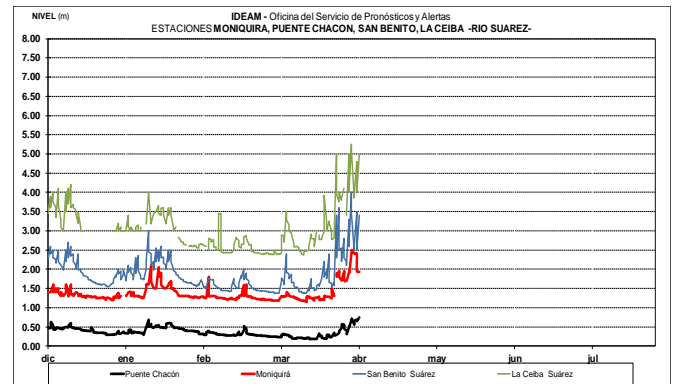


### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

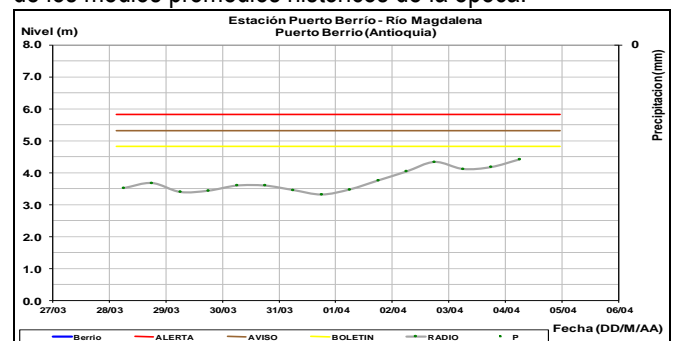
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes a las cuencas de los ríos **Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón**. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró 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 del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río **Suarez y de sus aportantes**.

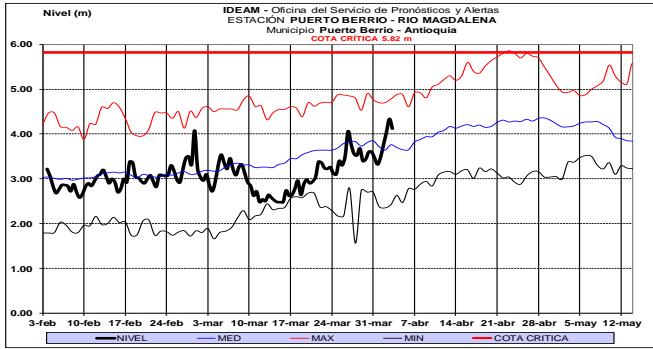
### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ

Los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los



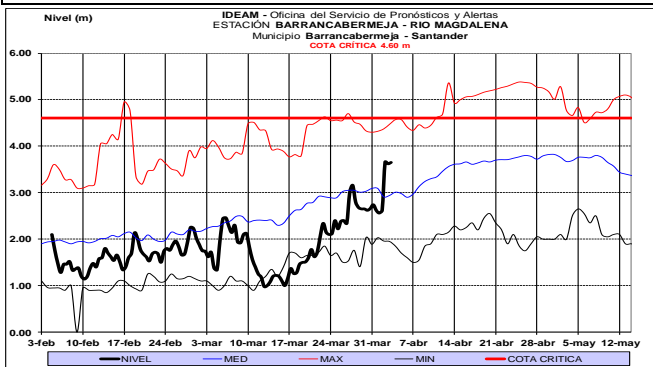
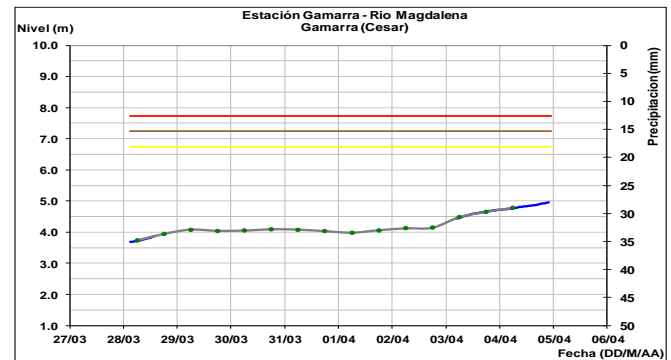
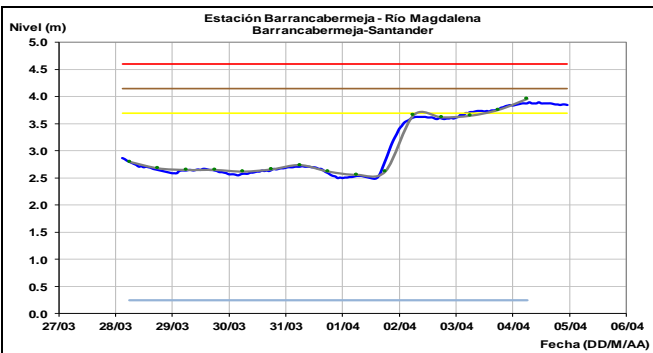
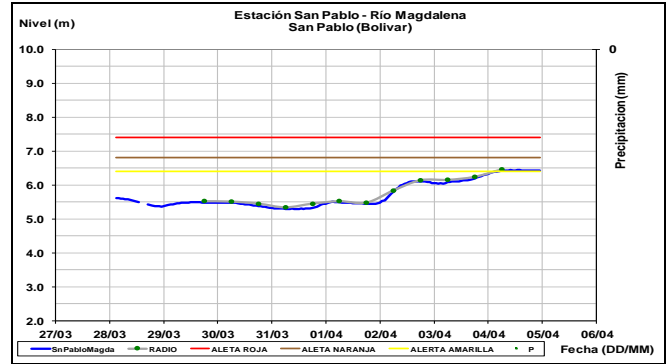
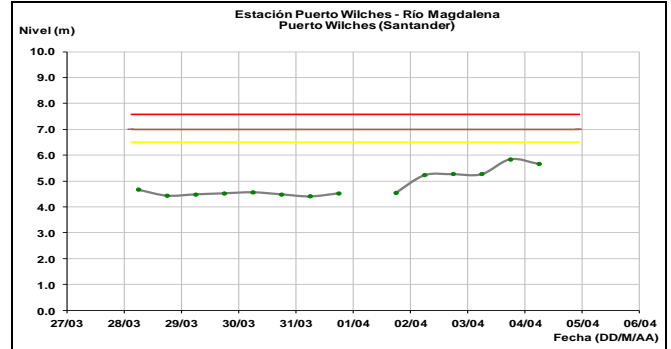
Se prevé ascenso en el nivel del Magdalena a la altura de Puerto Berrio en donde los valores se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.



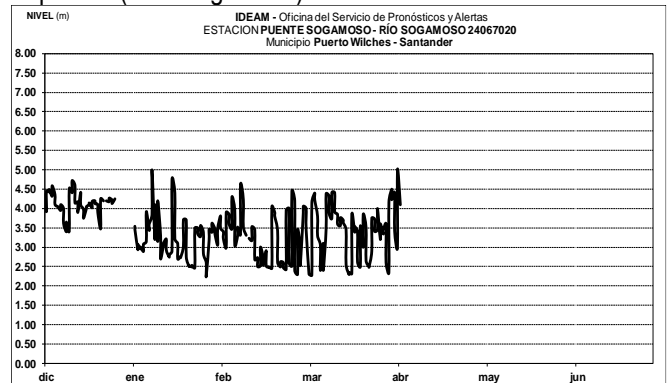


**ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA CUENCA MEDIA**

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo de los cauces principales de los ríos Magdalena y Cauca en sectores de las cuencas medias, destacándose los municipios de Barranca-Santander, Puerto Wilches-Santander y San Pablo-Bolívar para el Magdalena y, Yotoco-Valle del Cauca y Venecia-Antioquia, ya que el nivel del río Magdalena y Cauca se encuentra alto en dichos sectores.



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



**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, Surata, Frio, De Oro, lo cual podría suceder nuevamente por las precipitaciones que se pronostican para las próximas horas. El IDEAM recomienda a los comités de

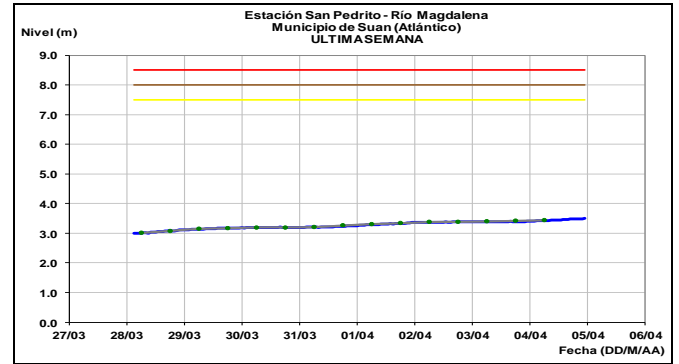
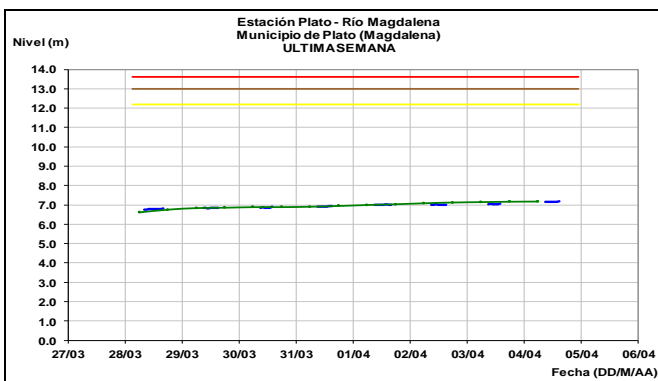
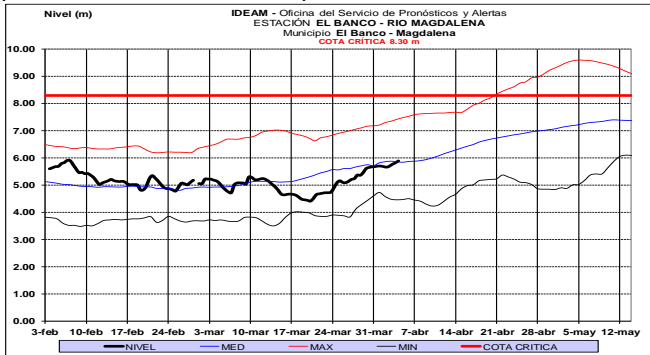
Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos de la cuenca del Lebrija, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

## CUENCA BAJA

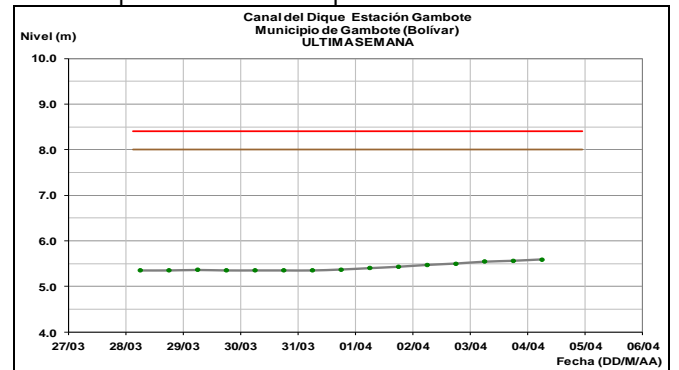
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el centro del departamento de Bolívar en las últimas horas. Por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. También se destacan las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento en los últimos días, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena.

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 medios promedios 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

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

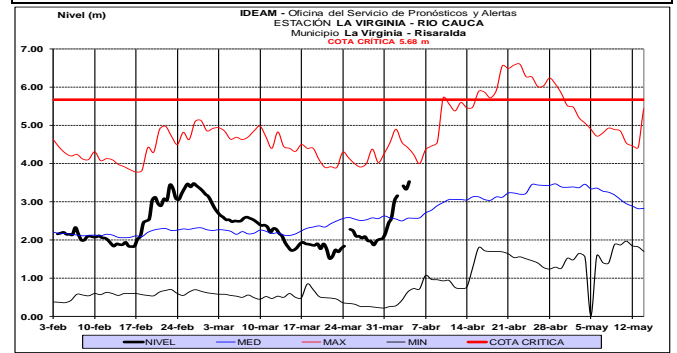
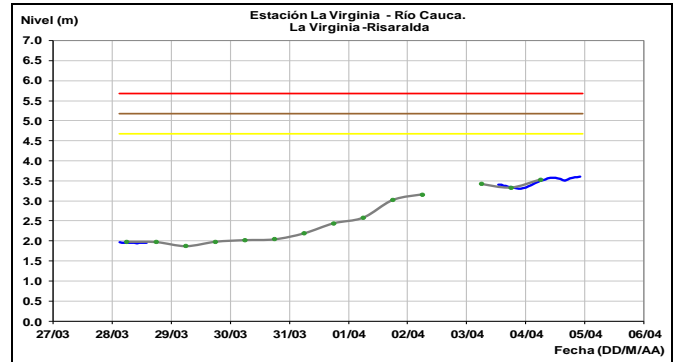
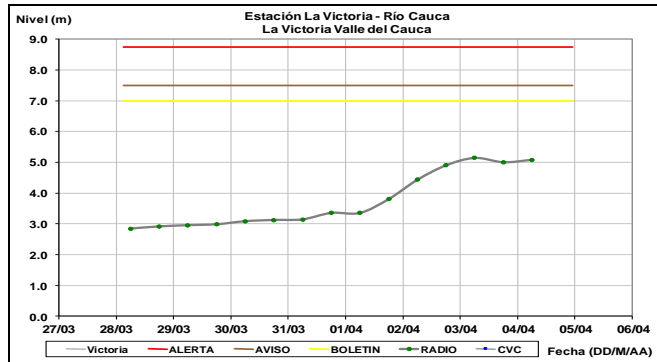
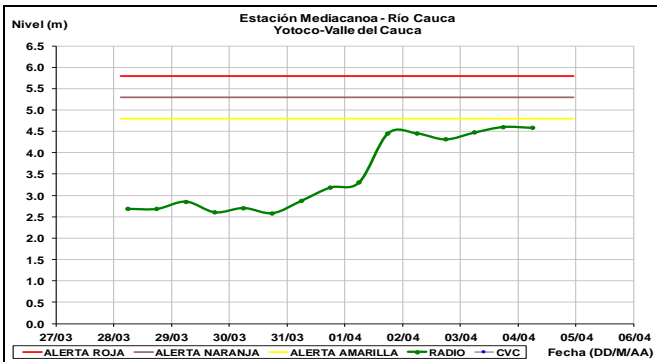
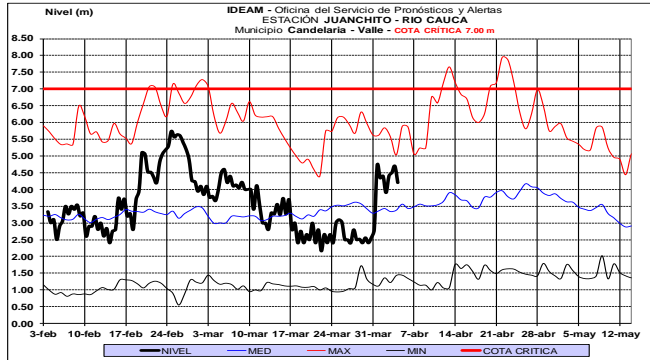
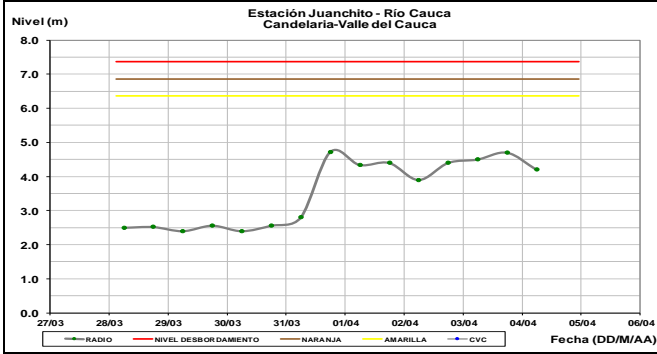
Se mantiene esta alerta, ya que se han registrado lluvias importantes, en las últimas horas, sobre las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Parraga, Desbaratado (todos en el Valle del Cauca) y río Palo (en el Cauca). Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus 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 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.

Se prevé persista en ascenso el cauce principal del Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La

Victoria. Los valores ya se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.



**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, Vijes, 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.**

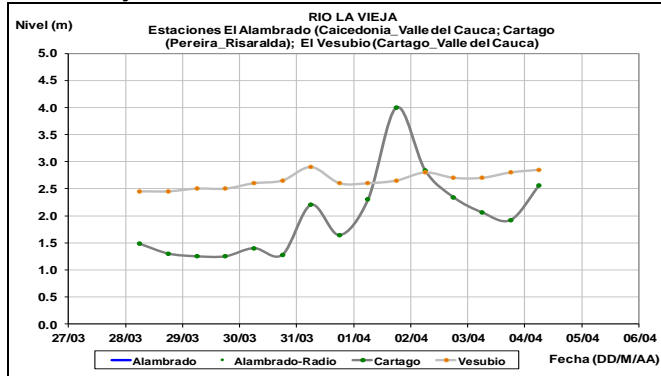
Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente 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**

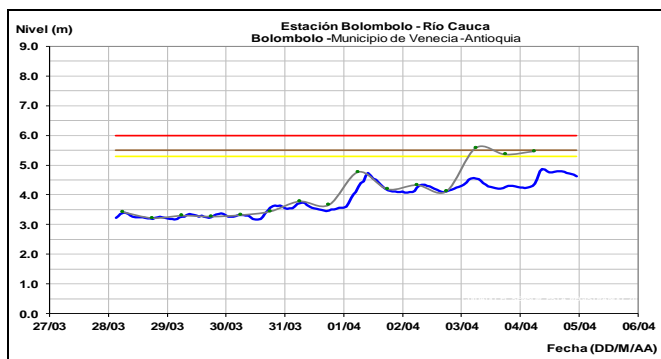
Se mantiene la alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes al río La Vieja en la parte alta, producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos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

**Río La Vieja**

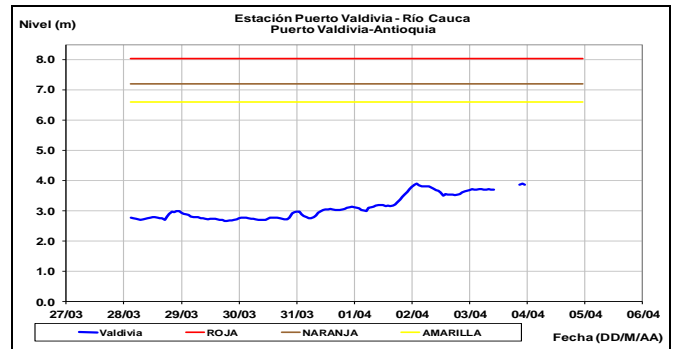


**ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA CAUCA**

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo de los cauces principales de los ríos Magdalena y Cauca en sectores de las cuencas medias, destacándose los municipios de **Barranca-Santander, Puerto Wilches-Santander y San Pablo-Bolívar para el Magdalena y, Yotoco-Valle del Cauca y Venecia-Antioquia**, ya que el nivel del río Magdalena y Cauca se encuentra alto en dichos sectores.



Y hacia aguas abajo en la estación Puerto Valdívía se prevé el nivel continúe en ascenso.

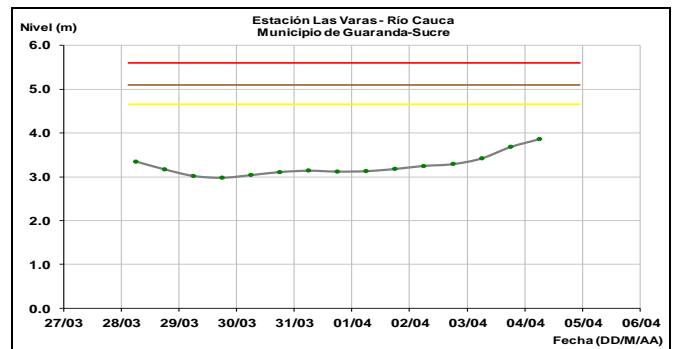
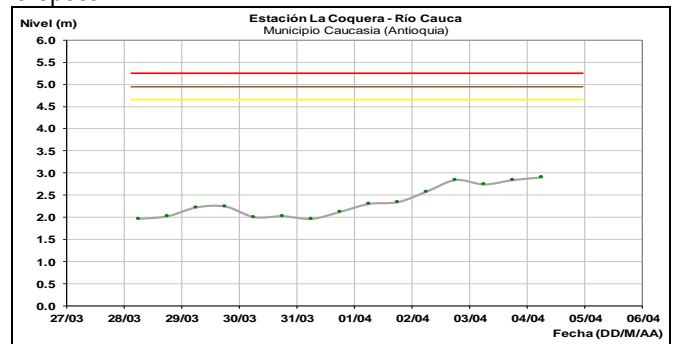


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA**

Se incrementa el nivel de esta alerta, ya que se han observado lluvias entre moderadas a fuertes con persistencia de actividad eléctrica, especialmente en sectores del oriente y sur de Antioquia. Además, las lluvias que se han venido presentando durante los últimos días sobre sectores de este departamento, podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas. Sumado a esto, los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para esta zona. 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**.

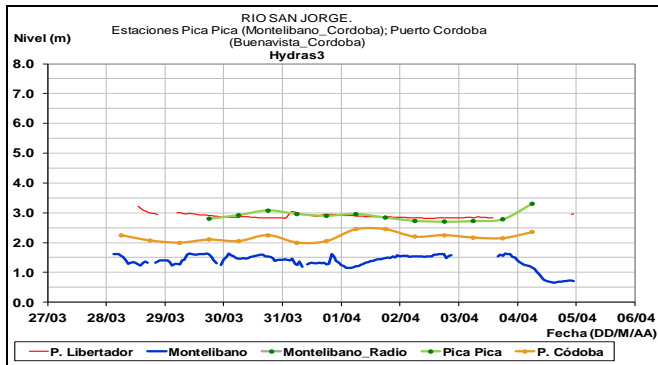
**CUENCA BAJA**

Se mantendrá en ascenso durante los próximos días el cauce principal del Cauca en la cuenca baja. El nivel es monitoreado en las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre) en donde los valores ya se encuentran por encima de los medios promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

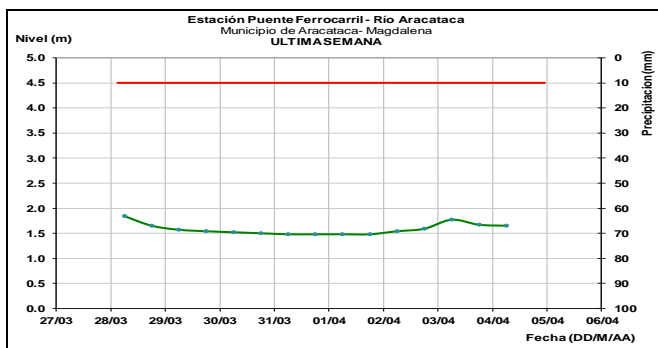
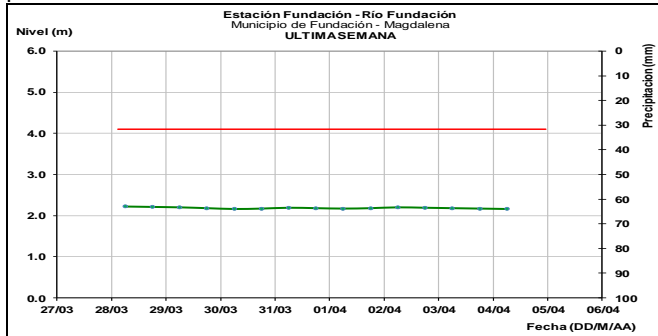
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL SAN JORGE  
Se emite esta alerta, ya que se han presentado lluvias de variada intensidad, en las últimas horas, al sur del departamento de Córdoba. Además, a la altura de la estación Pica Pica, se han registrado niveles de agua altos para el río San Jorge en la parte alta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.



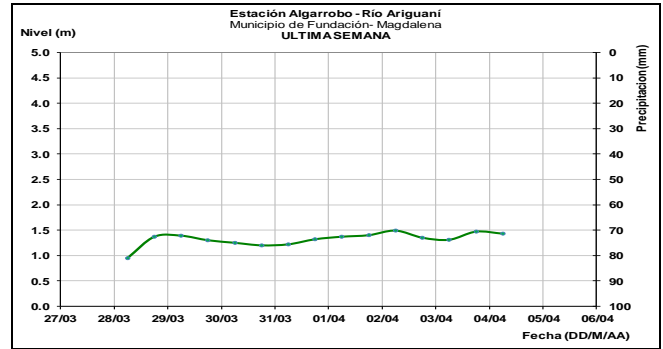
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy no se espera un cambio en el comportamiento del nivel de los ríos Fundación y Aracataca los cuales han prevalecido en condición estable.



El río Ariguani se encuentra reportando oscilaciones ligeras en la estación Algarrobo.



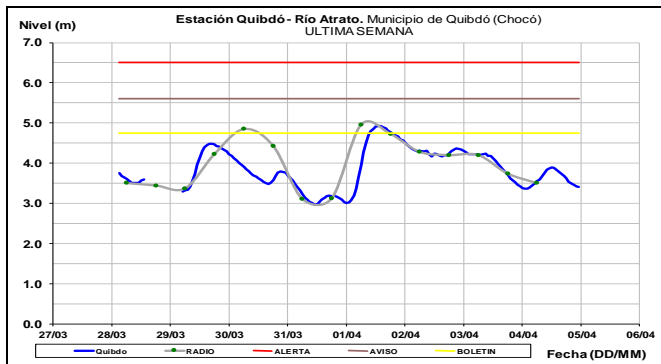
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS APORTANTES A LA CUENCA DEL CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias entre moderadas a fuertes sobre aportantes a la cuenca del río Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en el Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de estos ríos, al igual que en el cauce principal del Cesar, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que estos puedan ocasionar.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

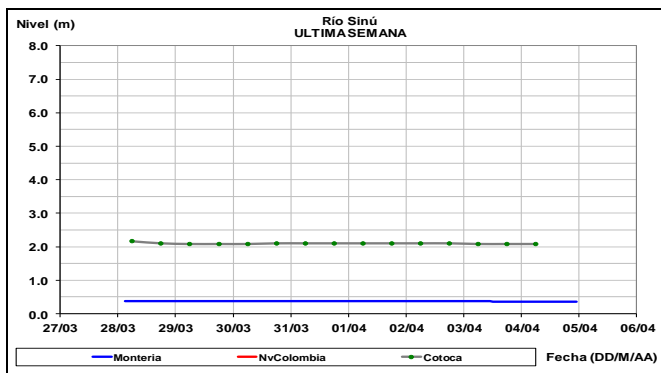
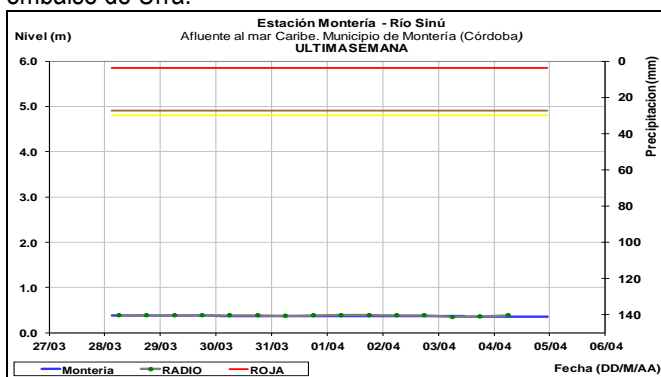
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

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, Napipí, 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. Los registros en las estaciones de Montería y Cotoca abajo se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



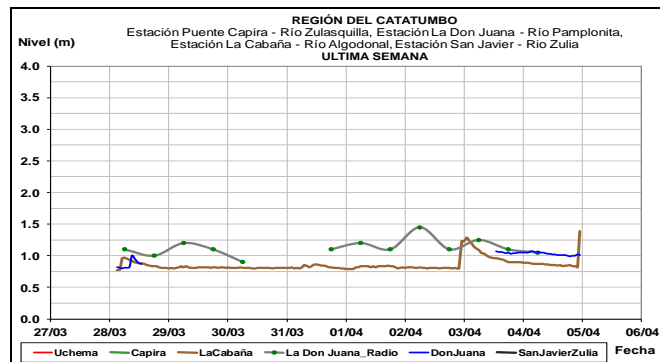
## CUENCA DEL CATATUMBO

**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 OTROS 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, Tibú, Socuavo del Norte, sector de tres Bocas y bajo Catatumbo. **Se resalta que los niveles en la cuenca baja del río Catatumbo a la altura del municipio de Tarra se han incrementado en las últimas horas.** El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

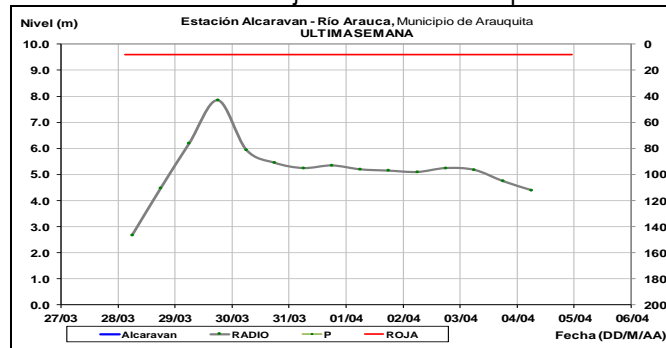


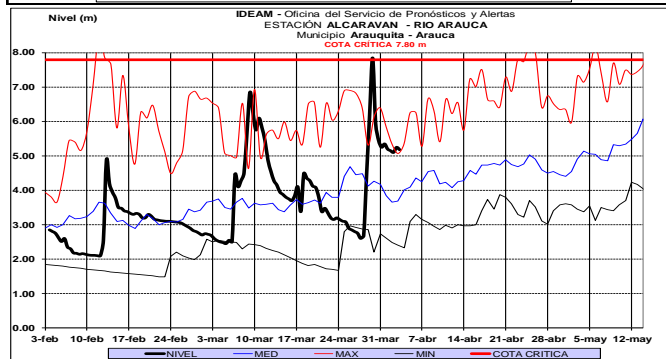
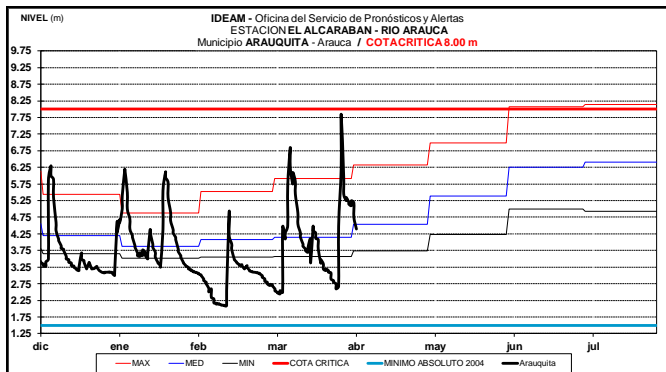
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS APORTANTES CUENCA ARAUCA Y CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

Se mantiene esta alerta por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los ríos aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca, dentro de los que se destacan los ríos Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, es de niveles altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauquita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.





## 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

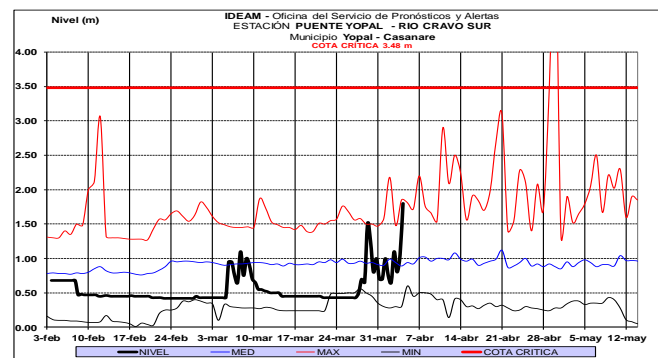
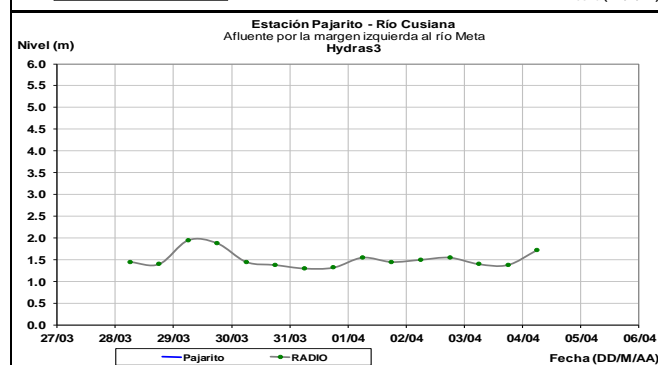
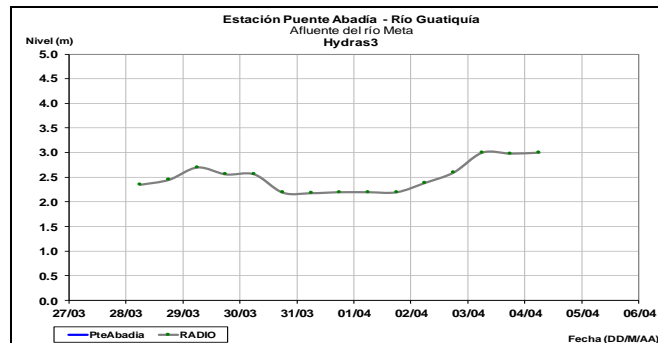
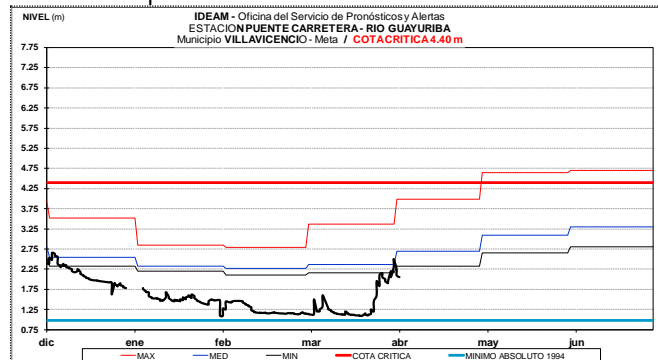
### ALERTA ROJA: INCREMENTOS APORTANTES CUENCA ALTA RÍO DEL META.

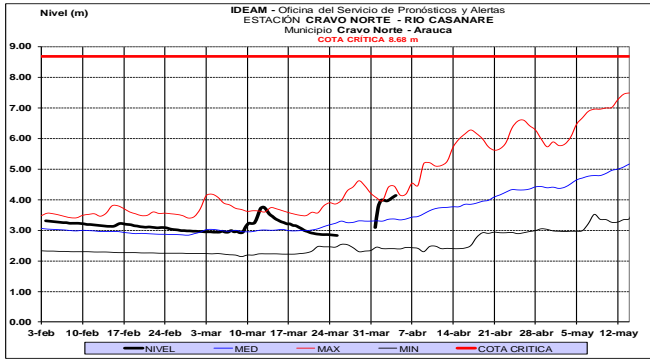
Se mantiene esta alerta. Debido a las lluvias fuertes de las últimas horas acompañadas de actividad eléctrica, lo cual incrementaron significativamente los caudales de los ríos Cravo Sur, Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Tua y Upía entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de la cuenca alta del río Meta y sus afluentes, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante la alta probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita que se pueda presentar.

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

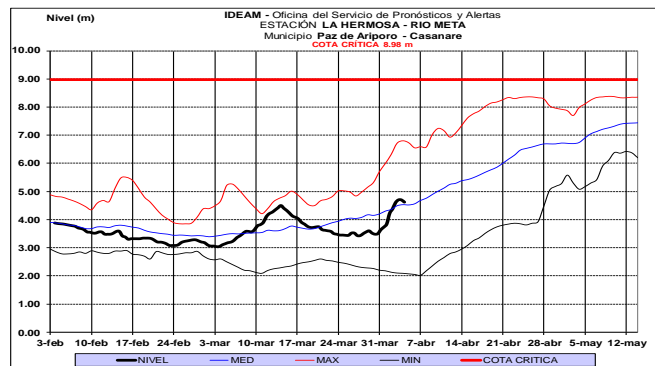
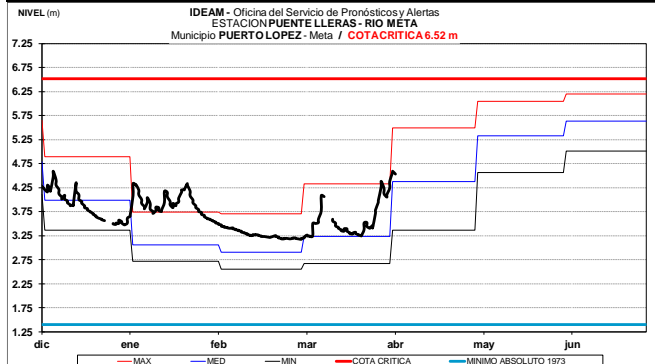
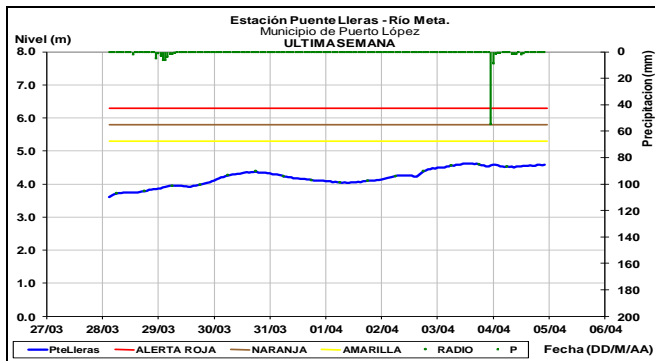
Se mantiene el nivel de alerta, dado que, como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante los últimos días en el

centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Cusiana, Yucao, Téa, 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.



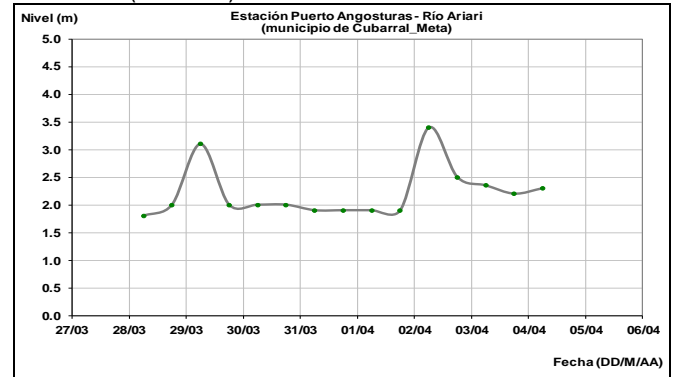
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

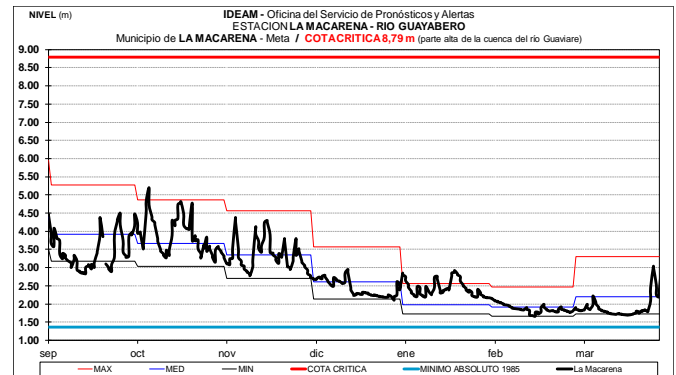
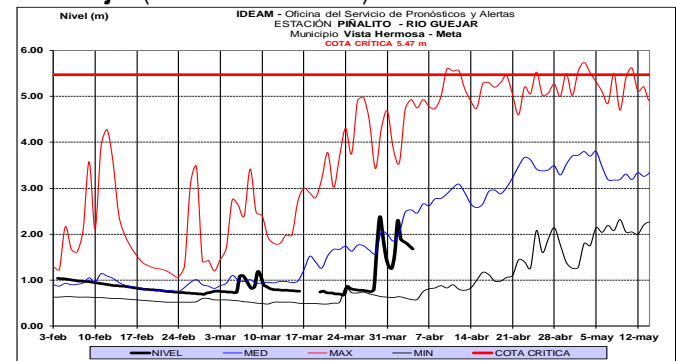
Se mantiene el nivel de alerta, ya que, como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días, se están

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.

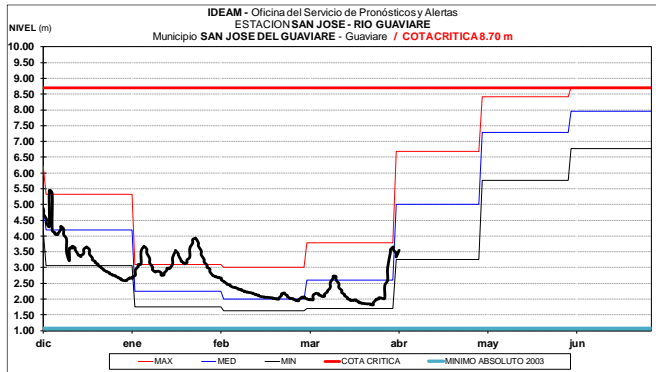
### Río Ariari (Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

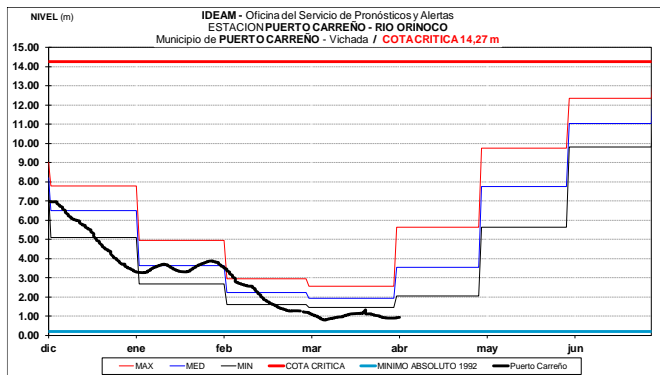


Tendencia al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



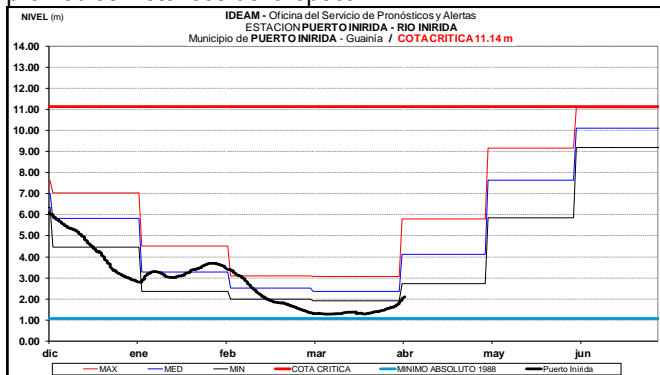
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

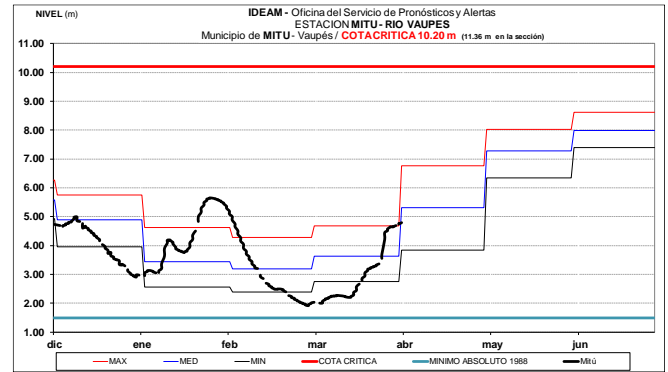
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

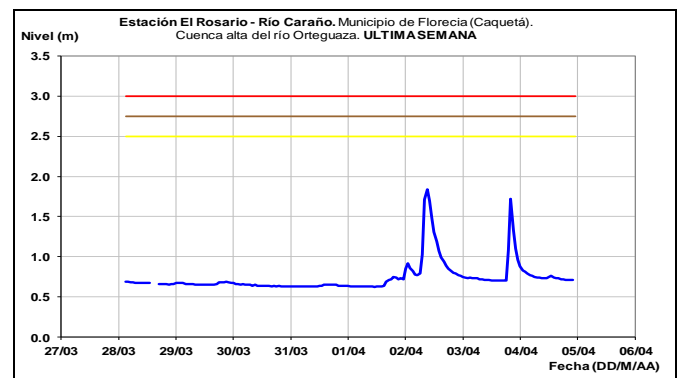
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, sobre los valores medios promedios históricos de la época.



## 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 Orteguzza 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.

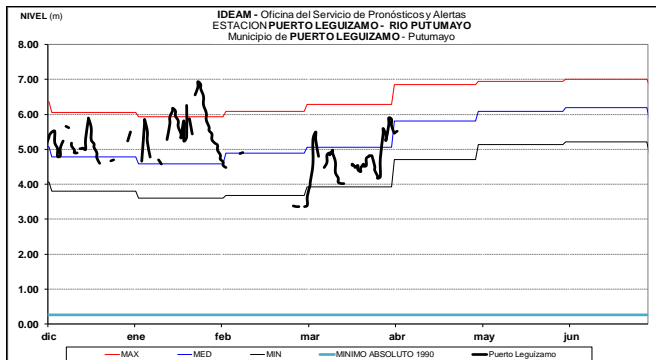
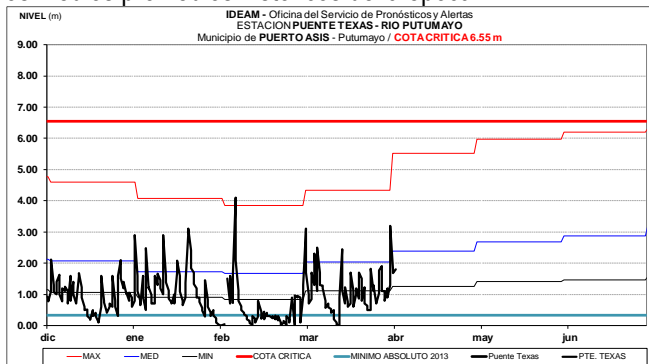
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

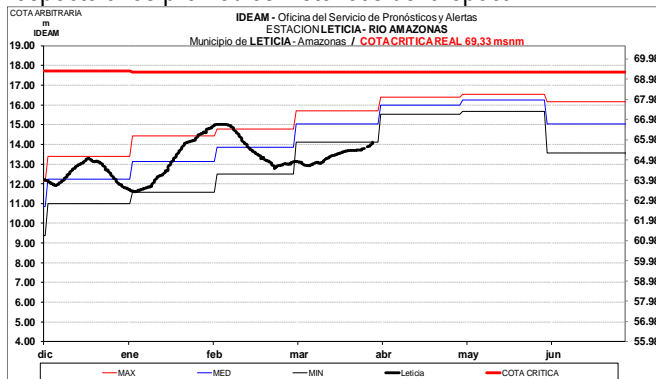
Además, se amplia esta alerta para las cuencas Mecaya, Sencella y parte media del río Putumayo, por las fuertes precipitaciones observadas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Oscilaciones continuas se presentan en el nivel del río Putumayo de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo con valores por debajo de los medios promedios históricos de la época.



## 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 en los últimos días, 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 presente una creciente súbita.

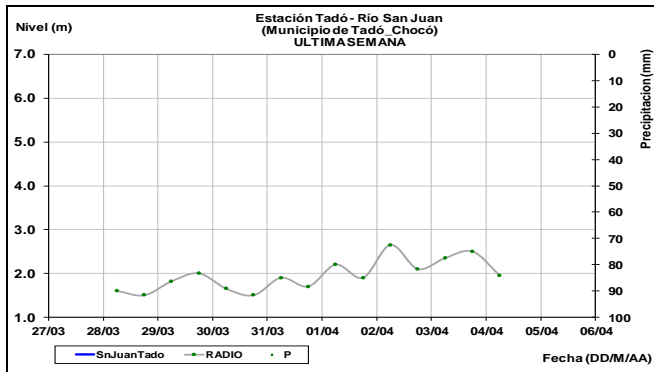
### ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Las precipitaciones en las últimas 24 horas han disminuido en amplios sectores del departamento del Chocó, por lo que se espera que los niveles del río Baudó y sus afluentes se encuentren estables. Sin embargo, se resalta que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas por lo que se debe continuar atentos a las precipitaciones de variada intensidad que se puedan presentar en la zona, ya que estas podrían aumentar significativamente los caudales 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

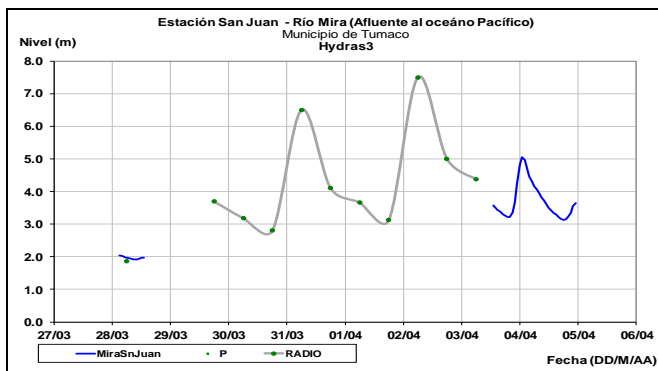
Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos días sobre la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos **San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma entre otros.** Por tanto, el IDEAM recomienda a la 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 NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta para el río Mira dado que el nivel se mantiene alto. 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 puedan estar ocasionando los niveles actuales.



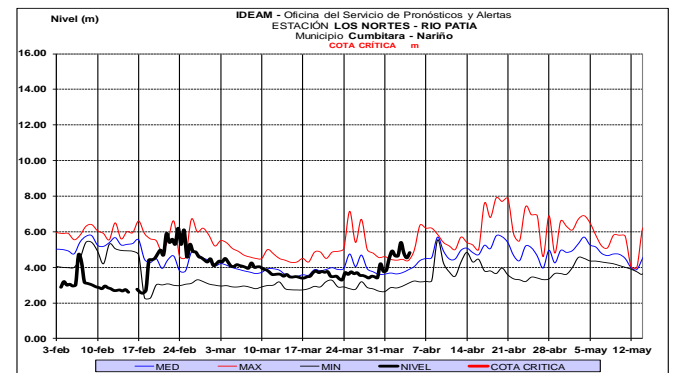
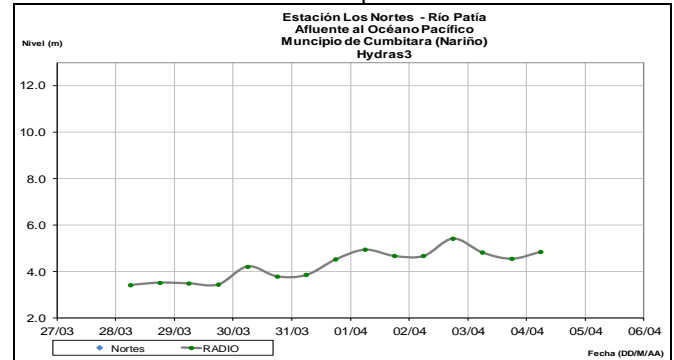
## CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

### 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, Alto Patía, Manguí, Gaitara 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.**

## 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:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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