



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 138

Bogotá D. C., viernes 18 de mayo de 2018  
Hora de actualización 12:30 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

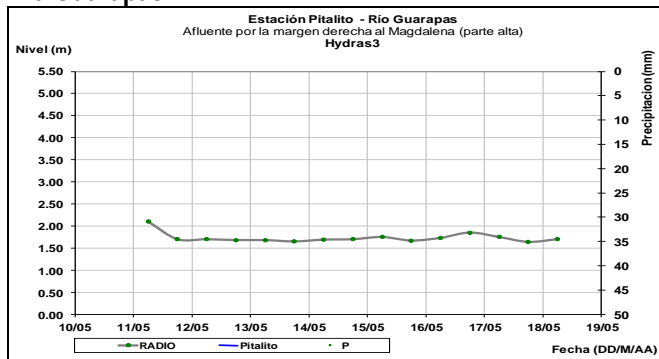
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

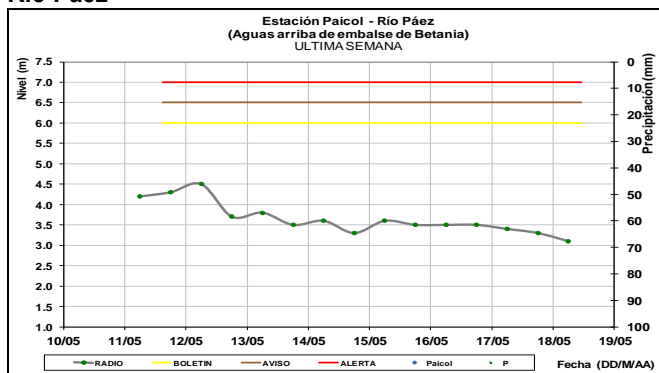
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS Y QUEBRADAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA (DEPARTAMENTO DEL HUILA).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos importantes sobre varios ríos y quebradas de la cuenca alta del río Magdalena en el departamento del Huila. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos en la cuenca alta del Magdalena y Timaná así como sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios Timaná, Oporapa, Saladoblanco, Elías, Isnos y Pitalito, mantenerse continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.

#### Río Guarapas



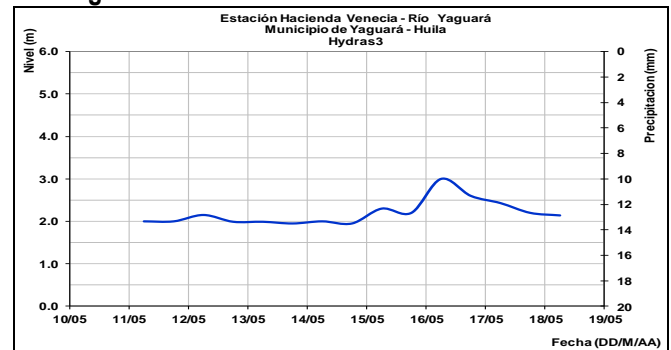
#### Río Páez



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

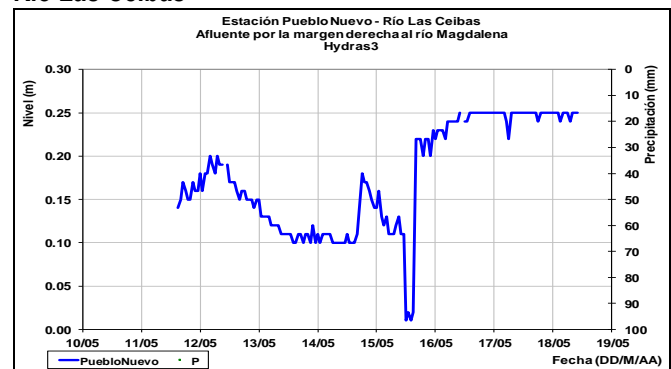
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos de los últimos días, la saturación de la cuenca y las lluvias que se han registrado en las últimas horas sobre sectores del departamento. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos Páez, Yaguará, Íquira, Baché, Juncal, Fortalecilla y otros Directos al Magdalena, con sus afluentes. Se destacan incrementos importantes en el cauce Naranja (afluente al río Magdalena), a la altura del municipio San Agustín, en los últimos días.

#### Río Yaguará



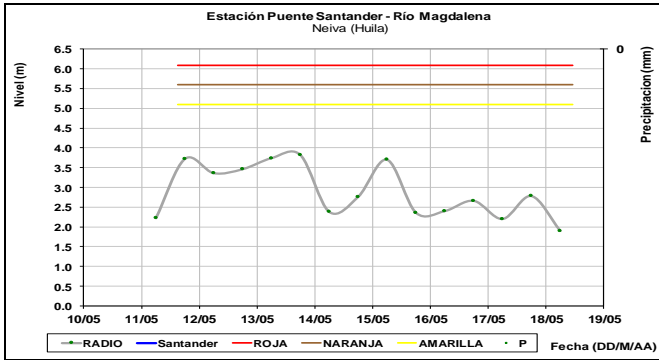
Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran fluctuaciones, debido a las lluvias que se reactivaron durante las últimas horas en sectores de dichas cuencas.

#### Río Las Ceibas

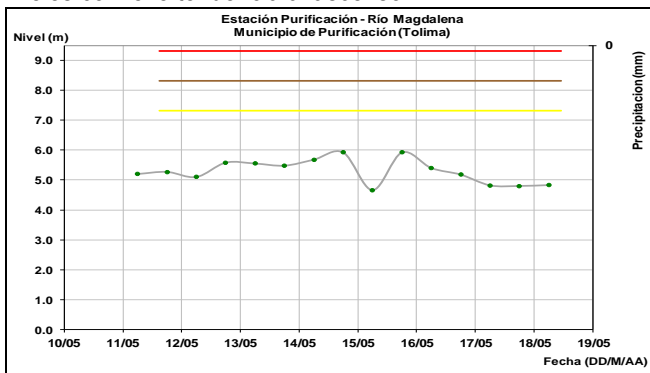


A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados

por el embalse de Betania y mantienen oscilaciones continuas siendo su comportamiento actual de descenso.



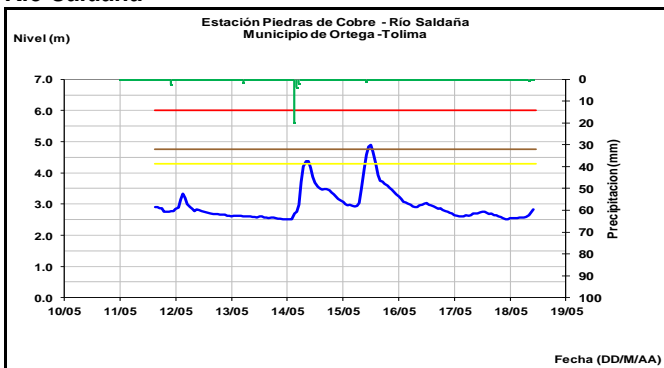
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles con leve tendencia al ascenso.



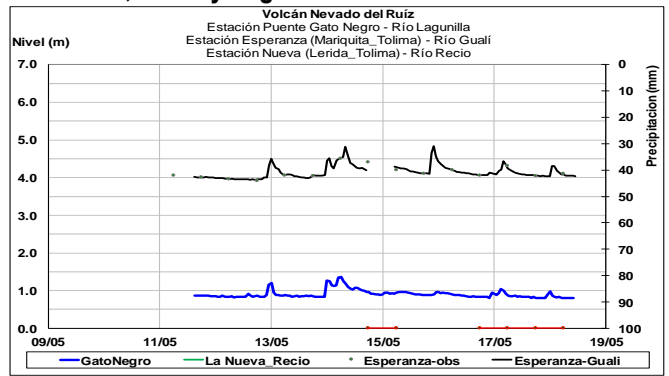
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en los últimos días en diferentes sectores del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, Luisa, Aipe, Chenche, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, y otros Directos al Magdalena. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

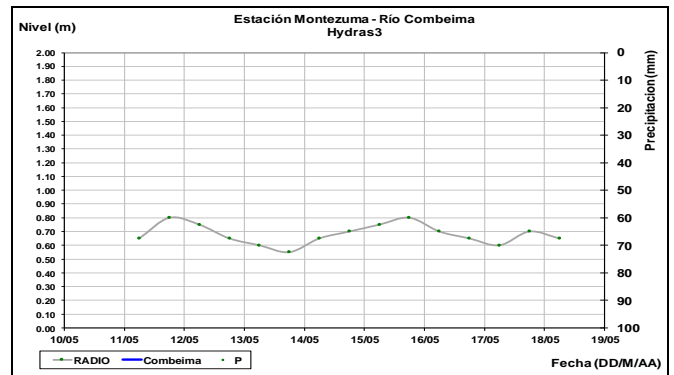
**Río Saldaña**



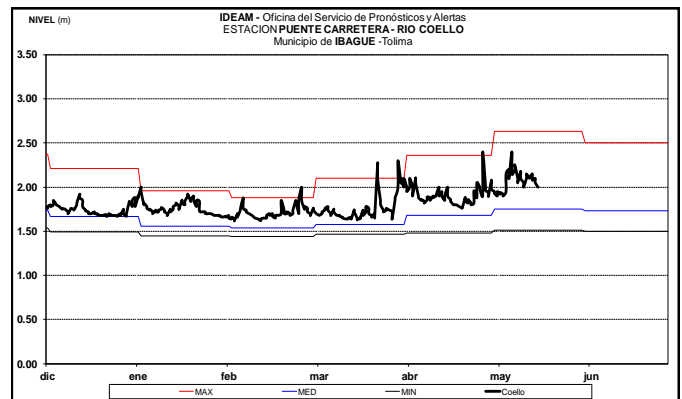
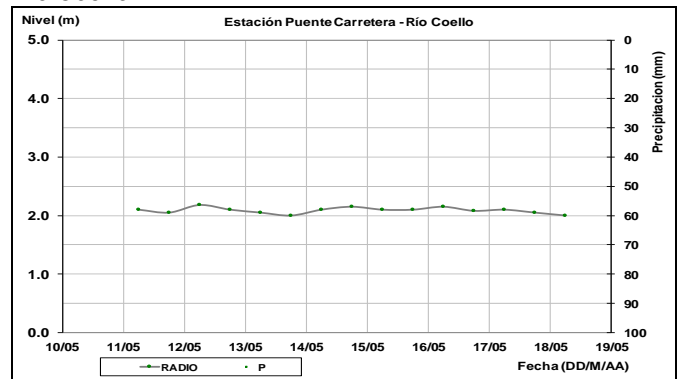
**Ríos Gualí, Recio y Lagunilla**



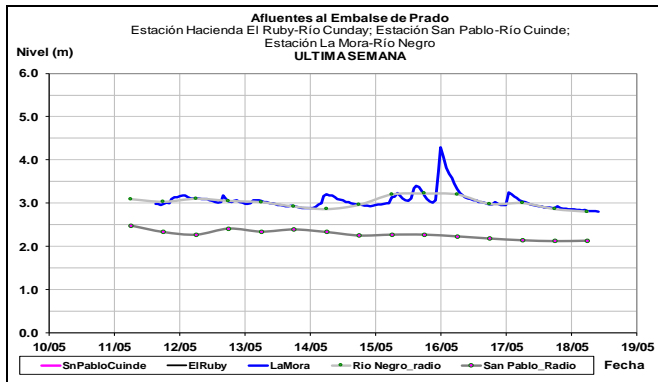
**Río Combeima**



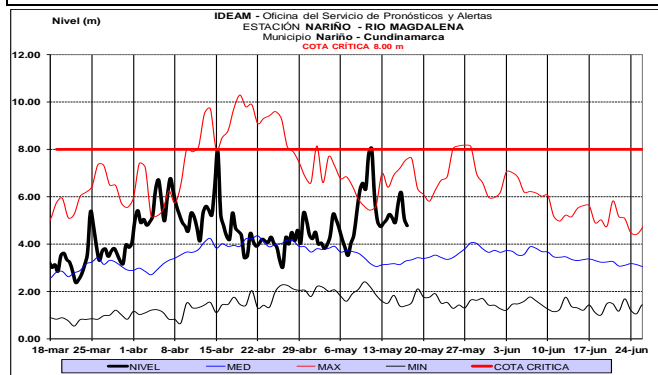
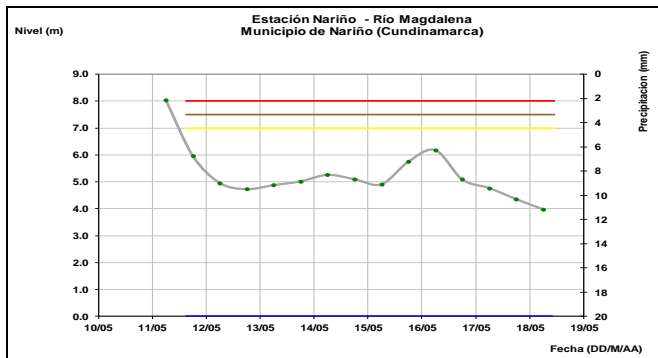
**Río Coello**



En cuanto a los ríos Cunday, Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, se prevén persistan las oscilaciones ligeras en los niveles.



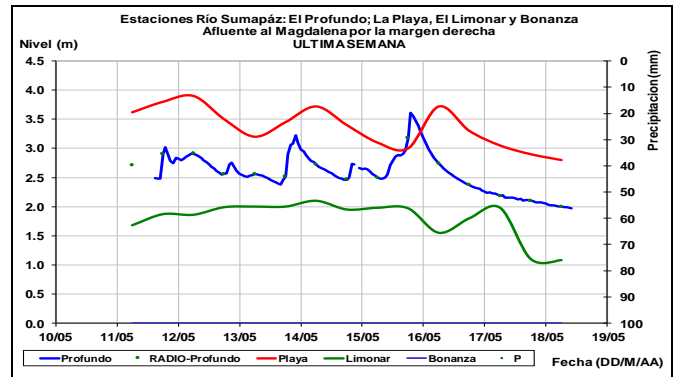
Tendencia al descenso en el cauce principal del Magdalena, a la altura del municipio de Girardot. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

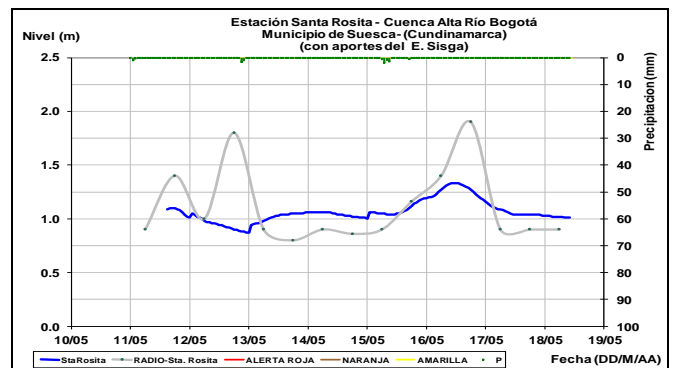
Se mantiene el nivel de esta alerta, aunque que se ha observado un descenso sostenido del nivel en sectores de la cuenca alta y media durante las últimas 24 horas, las cuencas están saturadas por las lluvias antecedentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general destacando la de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca) sigan atentos al comportamiento de los niveles dado que durante los próximos días no se descartan nuevamente lluvias las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

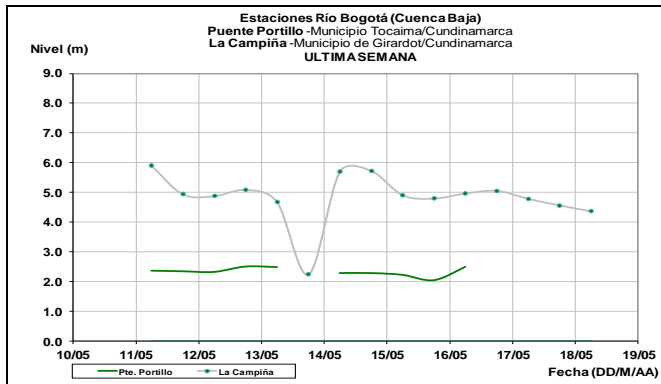
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene el nivel de alerta, dado que se ha reportado durante los últimos días una disminución en las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Bogotá. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores en general sigan atentos al comportamiento de los niveles de la cuenca alta y en la cuenca media, especialmente los ríos Frio, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo, dado que no se descartan lluvias sectorizadas en las cuencas que podrían generar nuevos incrementos súbitos moderados.

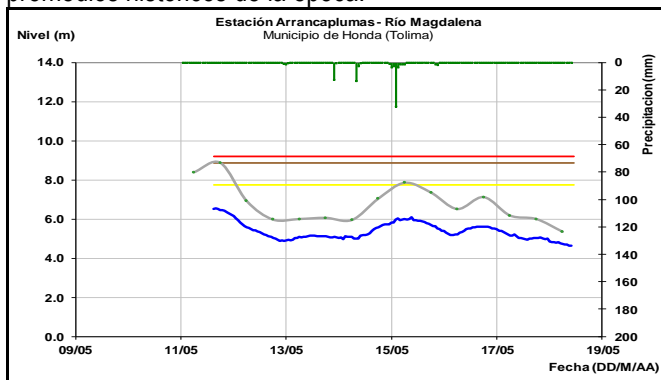


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que el nivel del cauce principal del río Bogotá ha venido descendiendo lentamente en la cuenca baja a la altura de los municipios de Girardot y Tocaima. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños de estos municipios seguir atentos al comportamiento de los niveles dado que estos aún se encuentran altos.

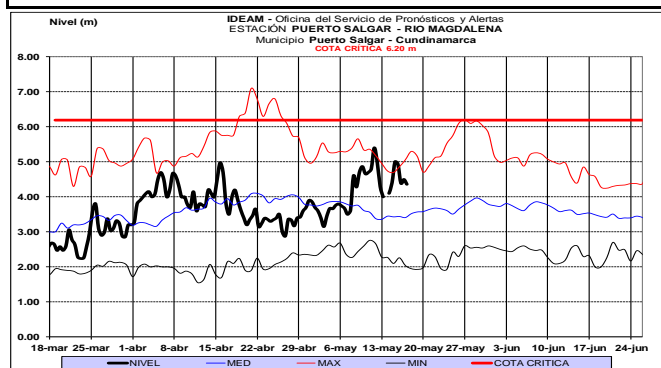
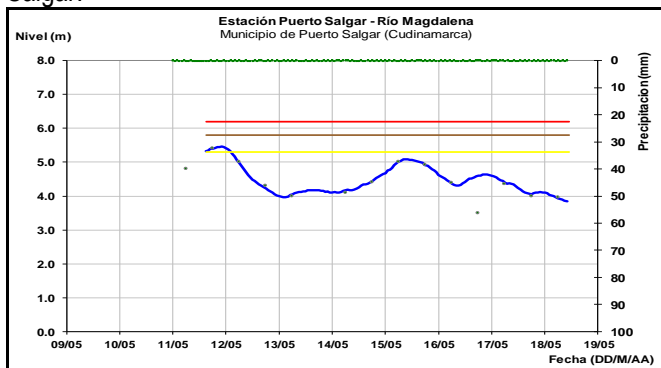


El cauce del Magdalena en el municipio de Honda reporta oscilaciones ligeras con valores aún por encima de los promedios históricos de la época.



### CUENCA MEDIA

Fluctuaciones ligeras con valores por encima de los promedios de la época reporta el cauce principal del Magdalena en Puerto Salgar.



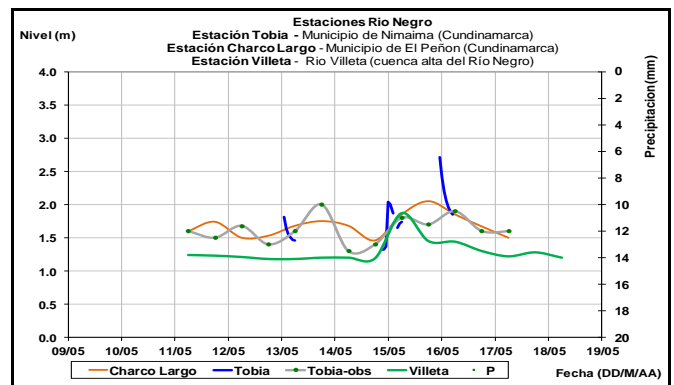
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se baja el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las lluvias se ha reducido. Aun así, el IDEAM recomienda seguir atentos a los niveles de quebradas tales como La Presidenta, La Chacona, La Mona, el río Medellín, entre otros ubicados en las zonas urbanas de Medellín. Igualmente se solicita estar atentos en varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia) y sector Sur Poblado. Caben señalar las fuertes lluvias presentadas en los últimos días, lo que podría generar nuevas crecientes súbitas en estos ríos y afluentes, ante cualquier evento significativo de precipitación.

### CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene el nivel de esta alerta ya que el nivel del río Negro y sus principales aportantes, presentan incrementos sostenidos en los últimos días. Además, se ha observado persistencia en las lluvias las cuencas aportantes. El IDEAM mantiene la recomendación de seguimiento continuo al nivel de los ríos aportantes a estas cuencas por parte de la población ribereña y de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que los modelos de pronóstico del tiempo prevén lluvias sobre estos sectores las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos. Se espera nuevos incrementos para el río Negro (Cundinamarca) a la altura del municipio de Puerto Boyacá, debido al tránsito del evento pico que se está registrando en la estación Colorados.

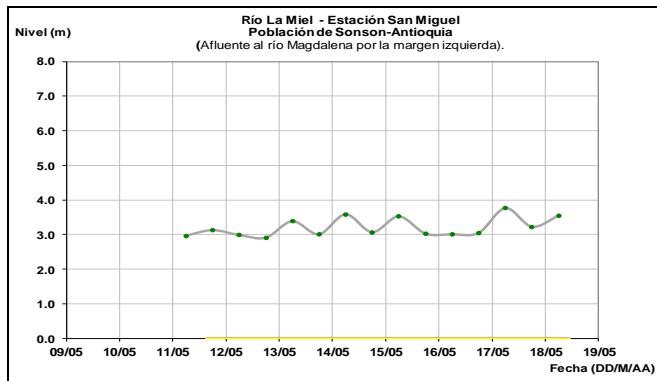


### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

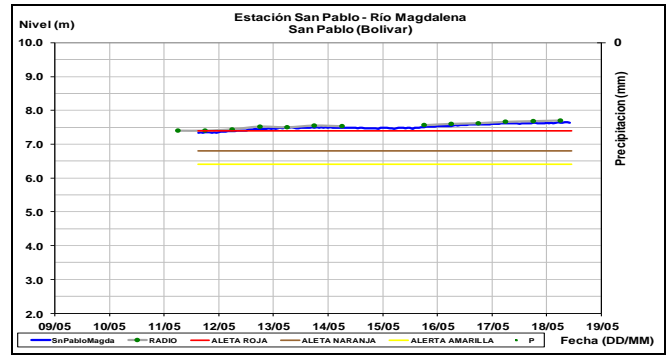
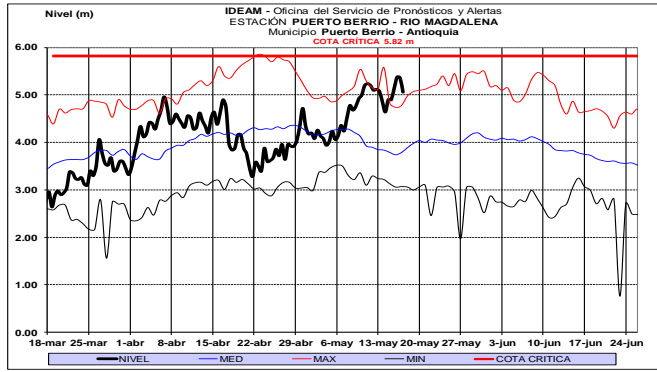
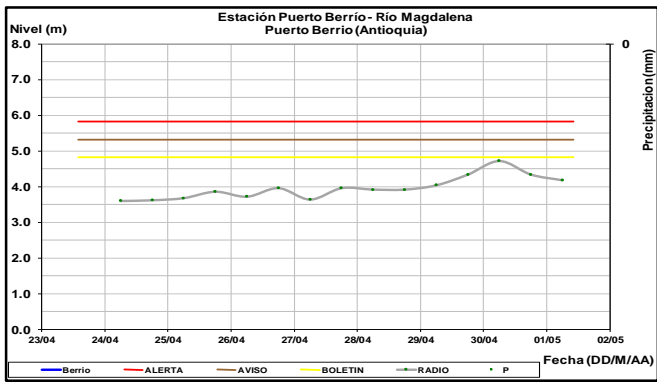
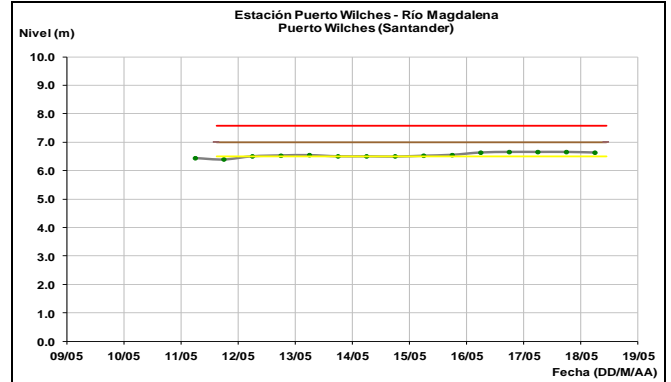
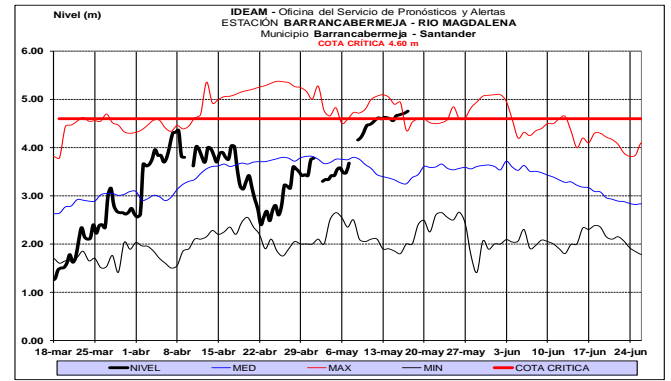
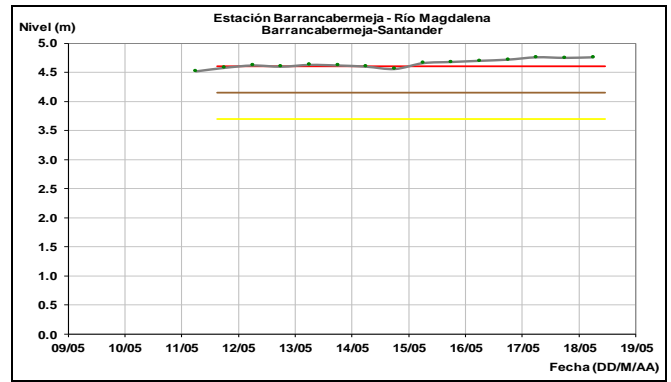
Se mantiene este nivel de alerta, debido a las lluvias antecedentes que han dejado las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó, saturadas. Además, no se descartan nuevas precipitaciones de variada intensidad en estos sectores. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas),

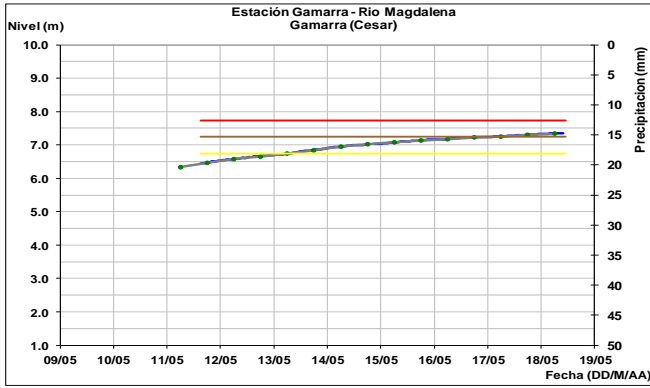
mantenerse continuo seguimiento al comportamiento de los niveles, ya que podrían generarse nuevos incrementos con valores altos en dichos ríos y afluentes.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PUERTO NARE (ANTIOQUIA) HASTA GUAMAL (MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, por encima de la cota de afectación en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches hasta El Guamal (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se prevé continúe el ascenso lento en el nivel del río Magdalena en este sector. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales y urbanos a lo largo de este sector.

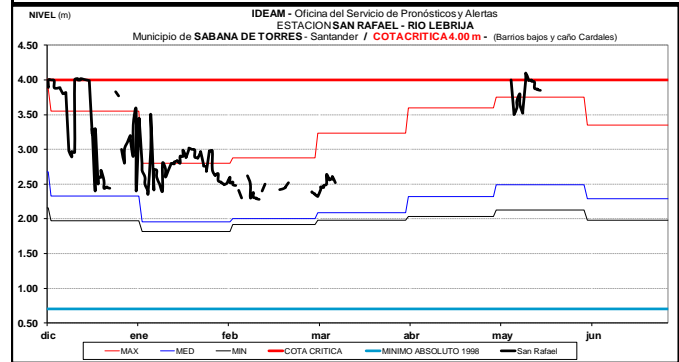
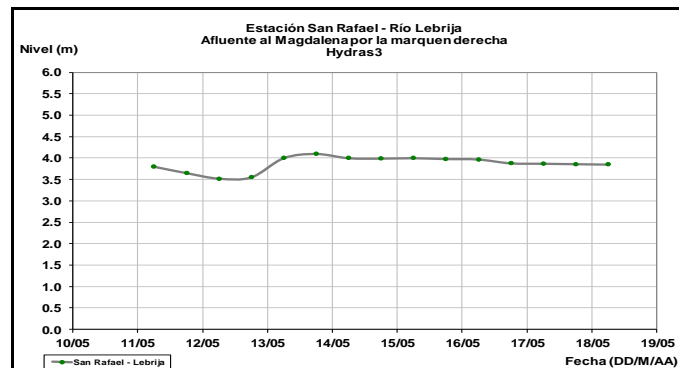
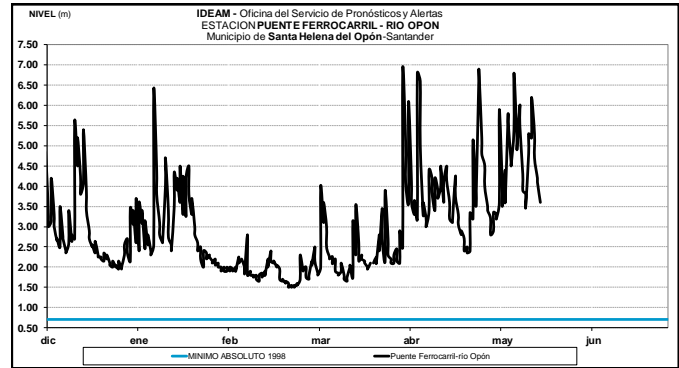
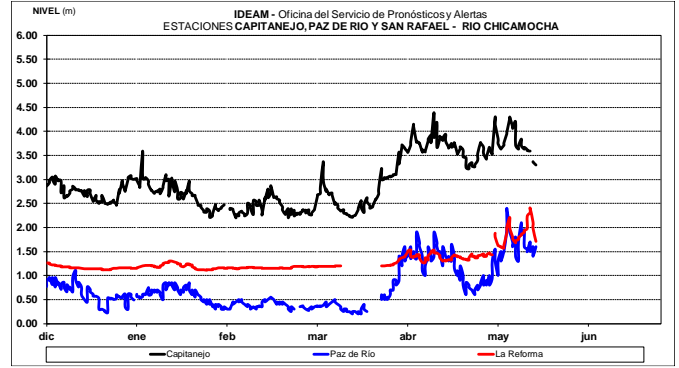
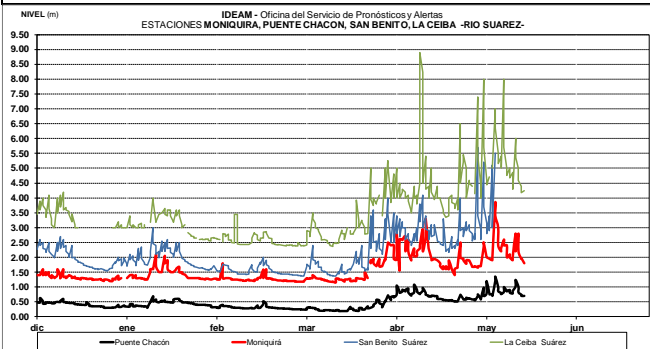
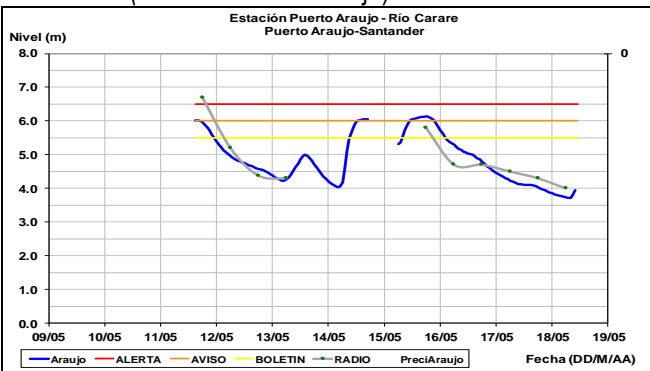




**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.**

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad se mantiene esta alerta, ya que los niveles se encuentran en estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento de Santander, así como en los municipios de Chiscas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá. Esta alerta incluye también a los ríos Carare, Suárez y Opón, ya que se prevén lluvias durante los próximos dos días sobre sectores de estas cuencas. Se destaca que el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, municipio de Sabana de Torres continua con valores muy altos.

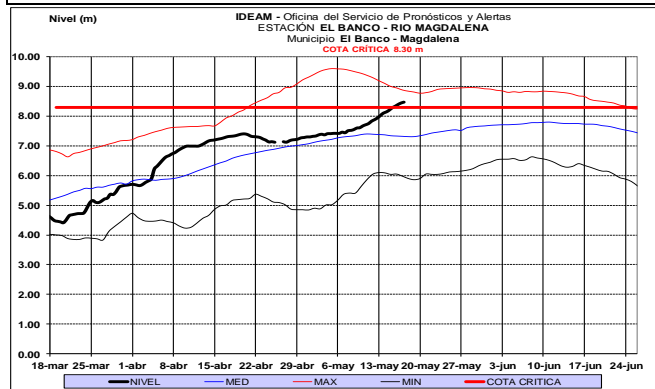
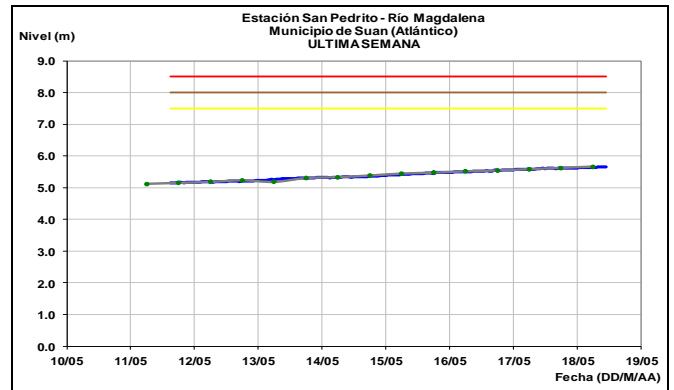
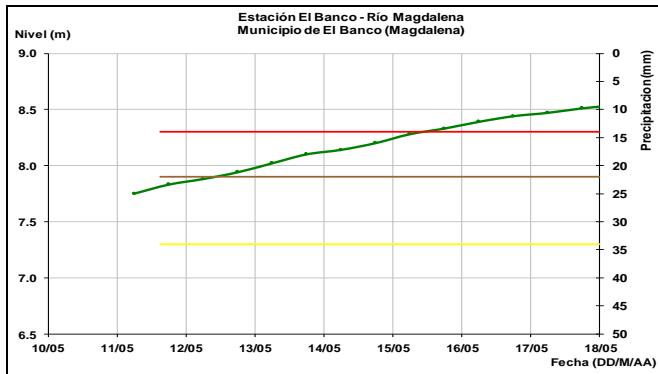
**Río Carare (estación Puerto Araujo)**



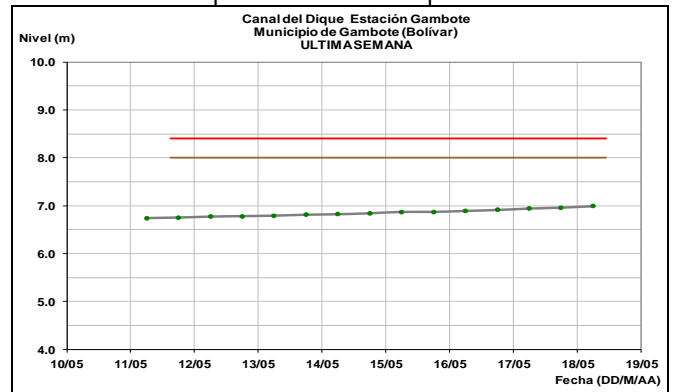
**CUENCA BAJA**

Como se mencionó anteriormente se emite alerta roja para los niveles altos Río Magdalena sector el Banco, tendencia de ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación de los sectores ribereños más bajos de estas áreas.





Niveles con leve tendencia al ascenso, se observan en la estación Gambote para el canal del Dique.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR**

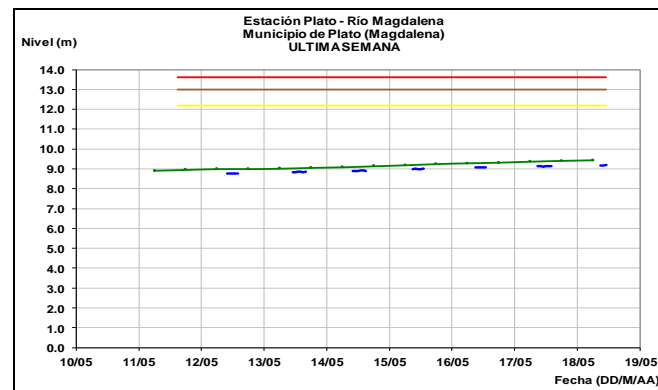
Se mantiene esta alerta, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad para los departamentos del Atlántico y Bolívar, especialmente en la parte norte, las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los arroyos y quebradas ubicadas en estos sectores, entre otros aportantes a la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Especial atención a los arroyos de Barranquilla, debido a las precipitaciones registradas en la región.

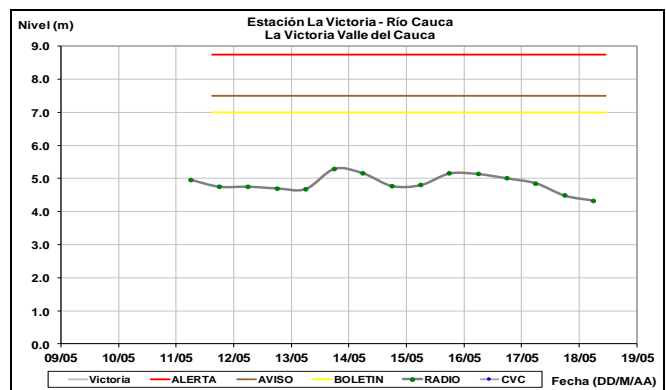
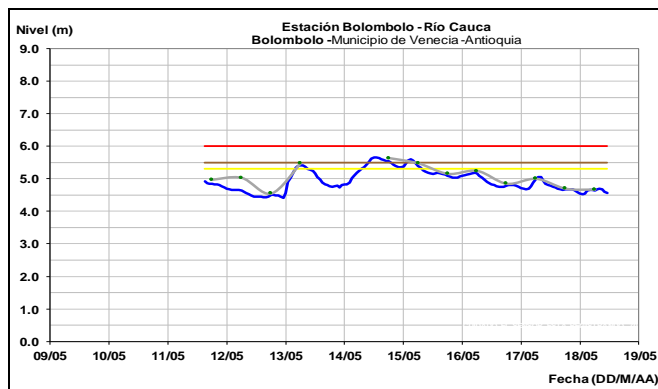
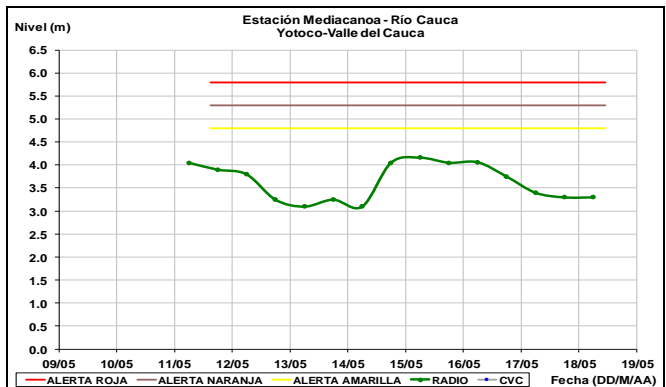
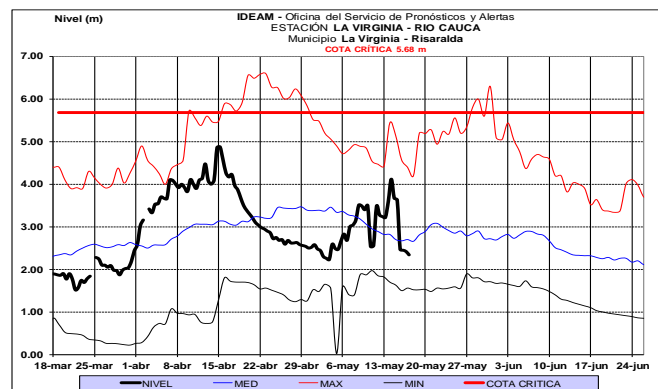
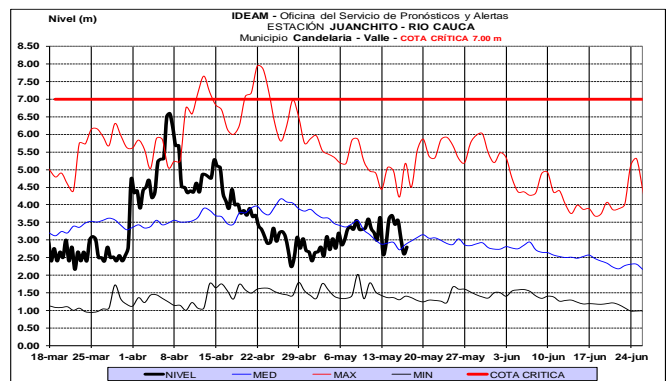
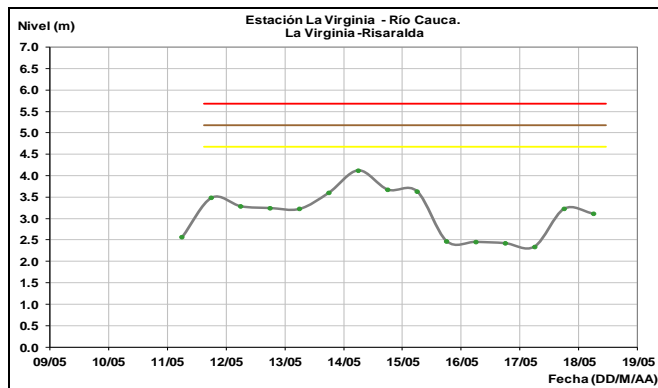
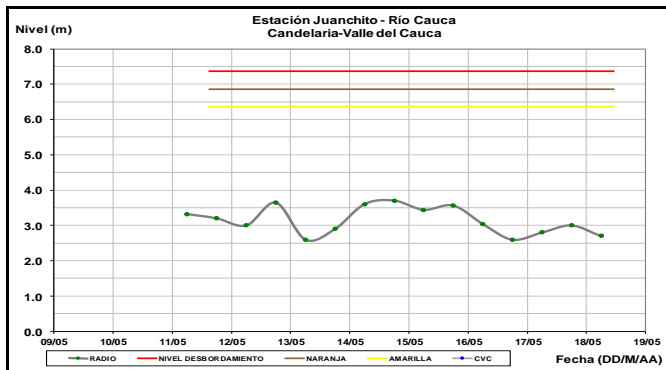
**RÍO CAUCA**

**CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Aunque durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, en sectores de la cuenca alta del río, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias especialmente para mañana las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Claro, Jamundí, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca).

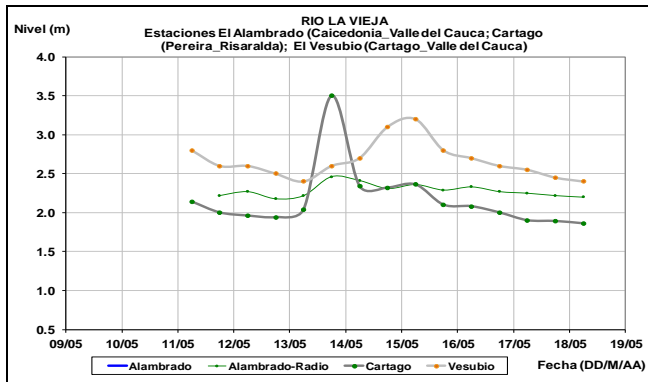




**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene el nivel de esta alerta para los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero dado que se prevén persistan precipitaciones de variada intensidad para hoy sobre dichos sectores. Especial atención para los ríos **Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná** y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).





**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA)**

Se mantiene este nivel de alerta, debido a que los niveles de los ríos del departamento presentan condición de estados altos. Dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, de mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos, destacándose los aportantes al Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, Arma, entre otros. Se destacan las fuertes lluvias registradas durante los últimos días en los municipios de San Roque, San Francisco y Gómez Plata, las cuales se preve estén generando incrementos importantes sobre aportantes a las cuencas de los ríos Nare, Taraza, Nechí y Porce. Además, se ha observado en los últimos días un incremento continuo en el río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare. También, se recomienda especial atención en los siguientes sectores, dado que han venido presentando fluctuaciones con valores altos durante los últimos días:

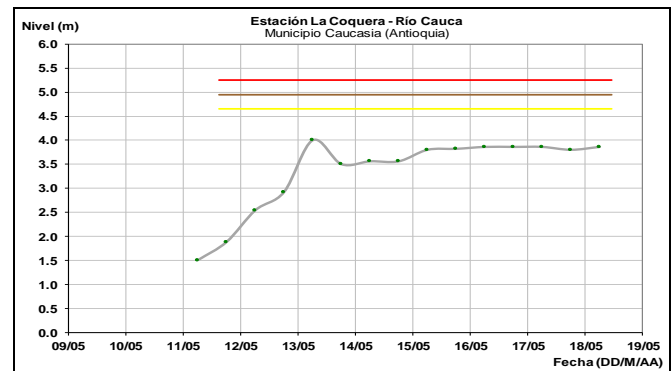
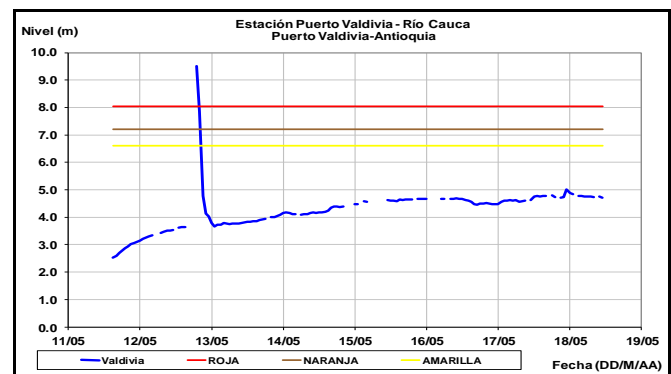
- Corregimiento de Puerto Venus (municipio de Nariño), se registran incrementos importantes del río Venus (afluente al río Samaná Sur); especial atención para las veredas de Puerto Venus, El Piñal, El Zafiro, Guadualito y Quebrada Negra, entre otras.
- Asociado a las lluvias y caídas de material, se presentan algunas obstrucciones de las quebradas El Zafiro y El Guanábano.

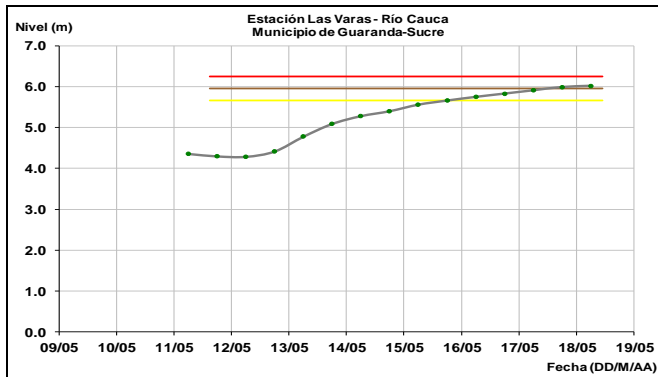
**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO**

Continúa la alerta, dada la contingencia y posible fuerte descarga que se podría dar desde la hidroeléctrica Ituango, afectando a la población de Valdivia, Caucasia (Antioquia) y demás habitantes ribereños hasta la desembocadura al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las

medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando como resultado de la calamidad que tiene la represa Hidroituango. Se destaca que en días pasados se presentó un nivel máximo, a la altura de la estación de Puerto Valdivia que afectó el puente sobre el río Cauca que había en la población. Se prevé que se puedan incrementar los niveles del río a la altura de Caucasia y Nechí en Antioquia, alcanzando valores de afectación de los sectores más bajos de dichos municipios. Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas abajo de Hidroituango en los municipios de Ituango, Briceño, Puerto Valdivia, Toledo, Cáceres, Caucasia y Nechí. Ésta condición puede afectar subcuencas aportantes aguas abajo, donde se destacan la de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros. Se destaca que durante las últimas 24 horas se han presentado lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Taraza y Man las cuales han generado incrementos en los niveles. Dichos aportes se reflejan en los caudales de la estación La Coquera ubicada en el cauce principal del Cauca ubicada en el municipio del mismo nombre, evidenciando tendencia al ascenso en sus niveles.

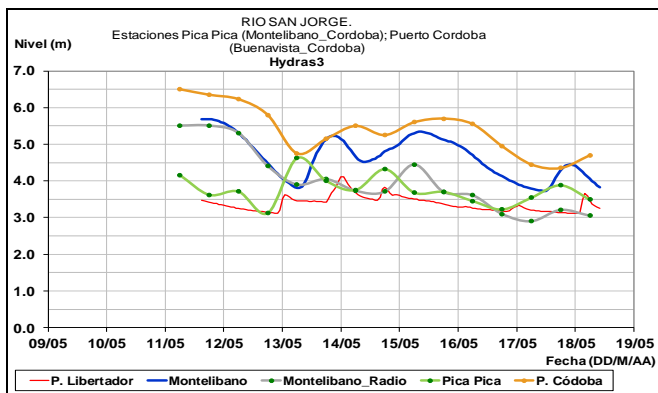




## CUENCA RIO SAN JORGE

### ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta, ya que el cauce principal del San Jorge presenta valores muy altos, especialmente en el municipio de Montelíbano en Córdoba. Por tanto, se recomienda a pobladores de sectores bajos como Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles así como a los pobladores en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas). El río San Pedro uno de los afluentes de la cuenca alta ha venido reportando durante los últimos días fluctuaciones continuas.



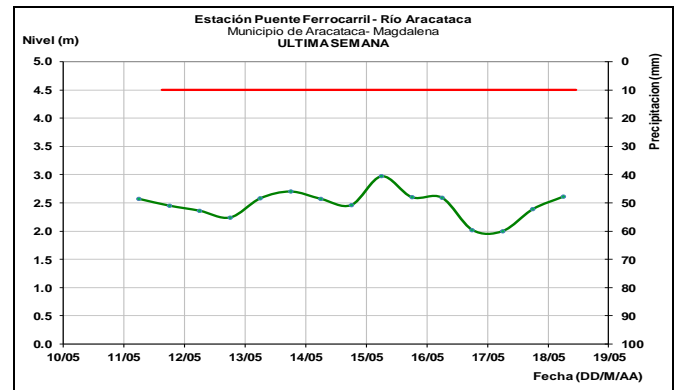
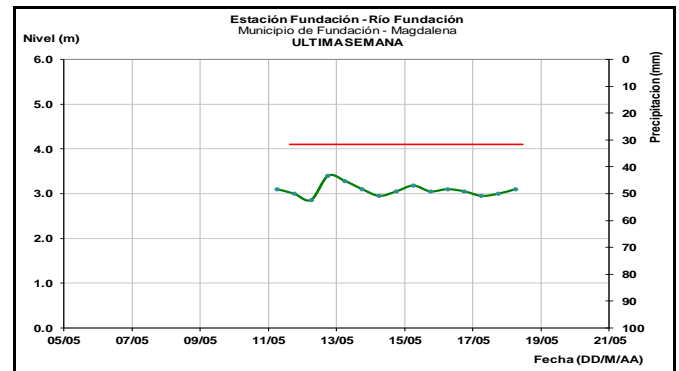
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias en inmediaciones de la Sierra durante los próximos dos días las cuales podrían generar incrementos significativos en ríos como el Fundación, Aracataca y Guatapurí entre otros.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos.



## CUENCA DEL RIO CESAR

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dado que se prevén lluvias especialmente para mañana sobre sectores norte del departamento del Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en el río Ariguani. Por tanto, se mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.

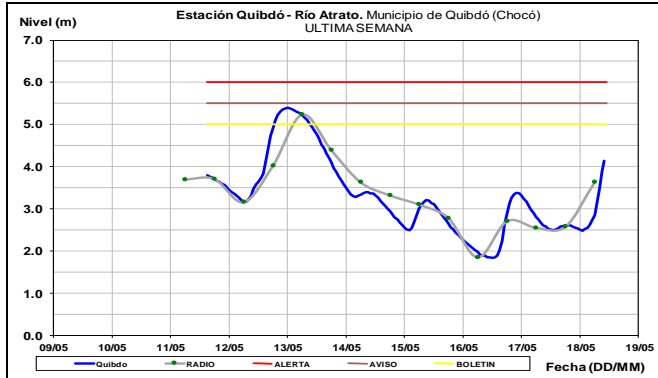
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CESAR

Se mantiene el nivel de alerta para el cauce principal del río Cesar en sectores de la cuenca media-baja dado que estos han persistido en su tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña en general siga atenta al comportamiento de los niveles del río dado que se encuentran aún con valores altos destacándose las zonas aledañas a los municipios de Agustín Codazzi y El Paso.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos dos días sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes a la cuenca. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña este atenta al comportamiento de los aportantes al Atrato, destacándose los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipi, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí y Bebaramá.



## GOLFO DE URABÁ

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá por el incremento en los niveles de los ríos Frio, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles crecientes súbitas, dadas las lluvias registradas en la zona.

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

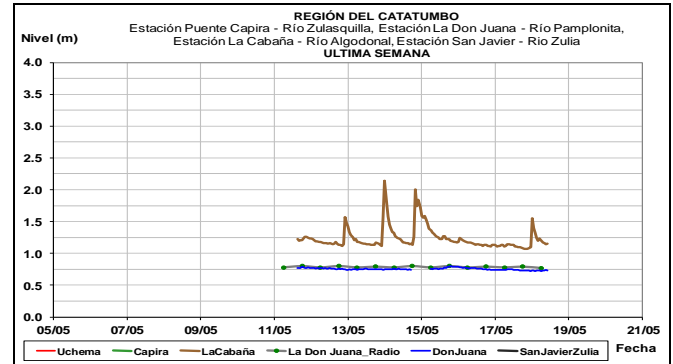
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las lluvias para hoy sobre diversos sectores de la cuenca del Sinú las cuales podrían generar incrementos significativos tanto en los aportantes como a lo largo de todo el cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles tanto del cauce principal del río Sinú como de sus aportantes en estos sectores.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que durante los próximos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre diversos sectores del departamento

Norte de Santander, las cuales podría generar nuevos incrementos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

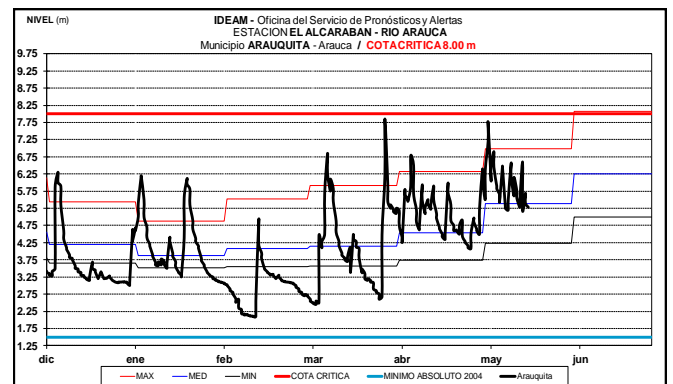
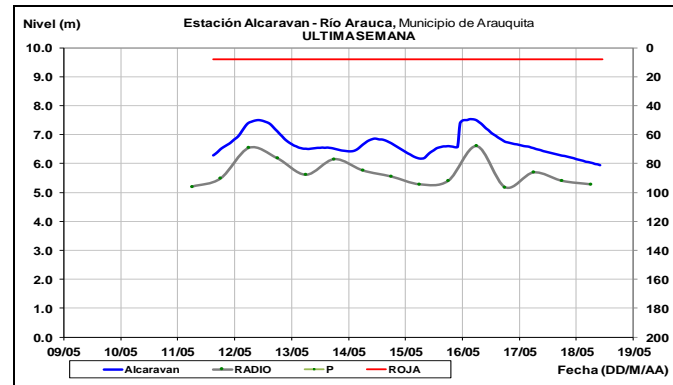


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente el nivel del río Arauca se encuentra en estados altos, producto de los aportes que le han realizado los afluentes de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal el cual es monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Se baja el nivel de esta alerta, ya que los niveles presentan una tendencia al descenso en los niveles. No obstante, se debe estar atentos a cualquier incremento súbitos en aportantes al Arauca como los ríos Chitagá, Cobugón, Cobaría, entre otros, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias moderadas para los próximos días sobre sectores de estas cuencas las cuales podrían generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos.

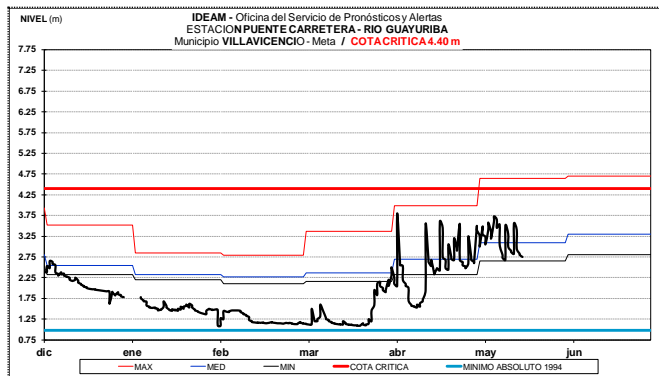
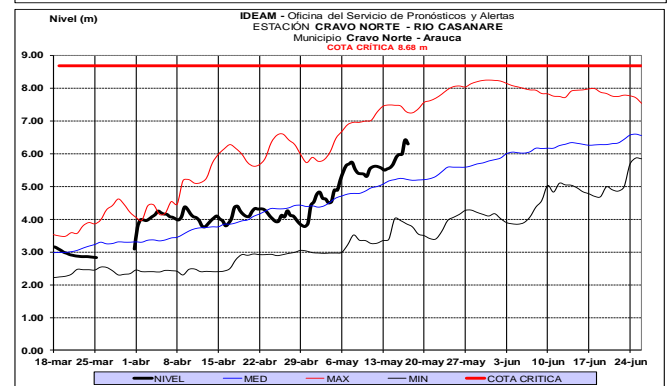
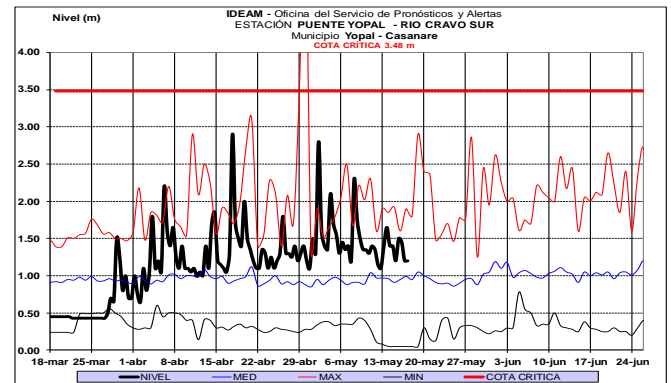
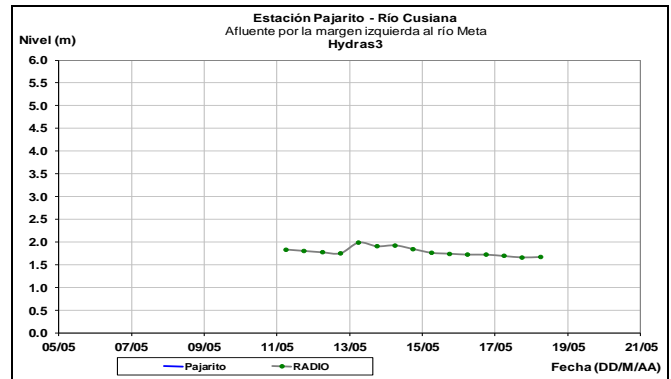
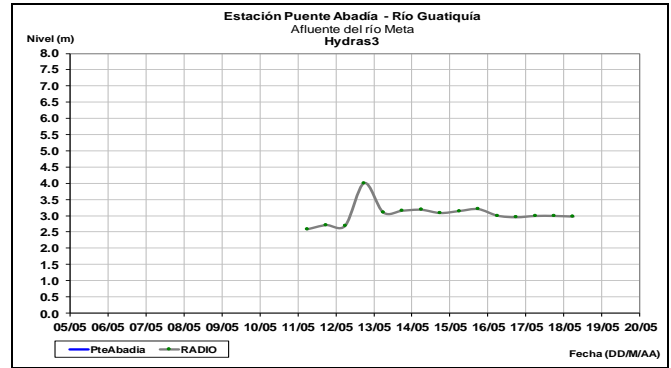
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

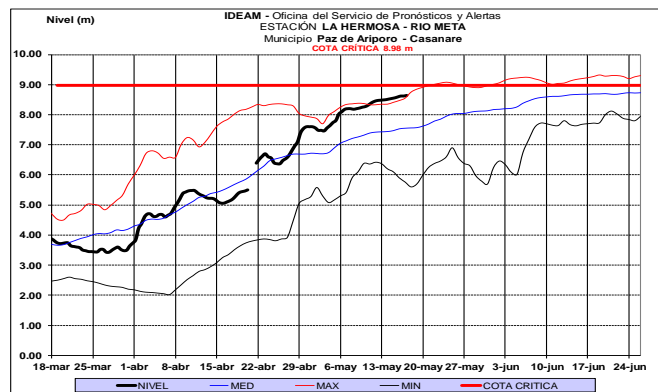
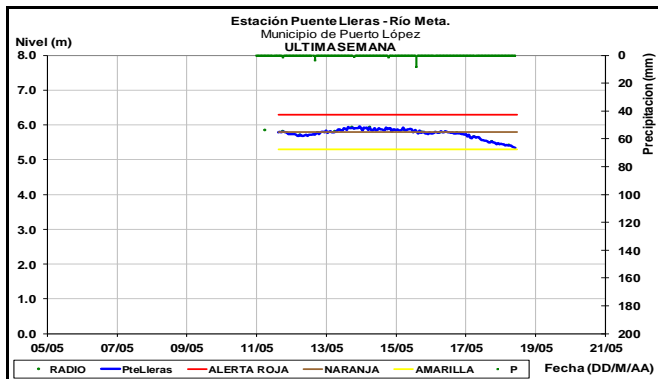
Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Casanare durante los próximos dos días.

**CUENCA DEL RÍO META**

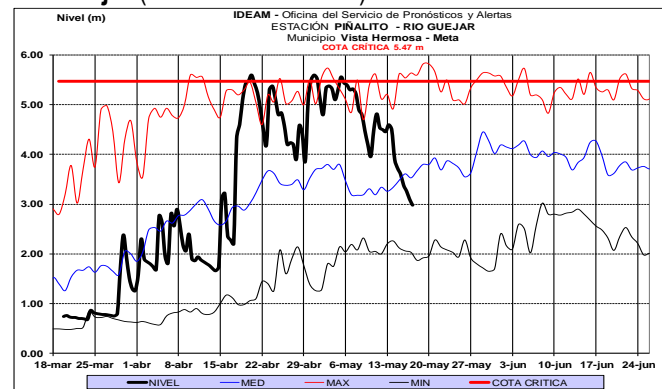
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos a la altura del municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que mantengan monitoreo continuo del nivel del río. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes como los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Garagoa, Lengupá, Humea, Guacavía, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo.

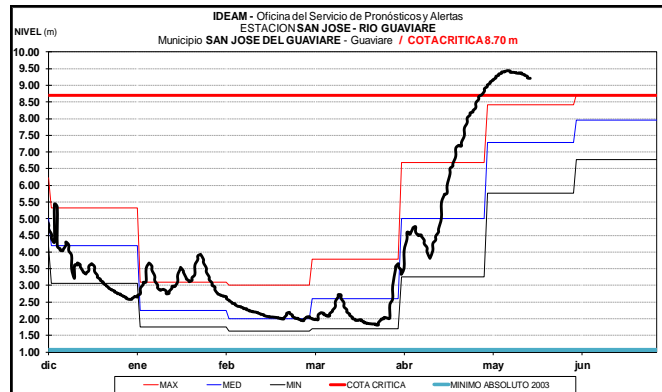




### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guaviare



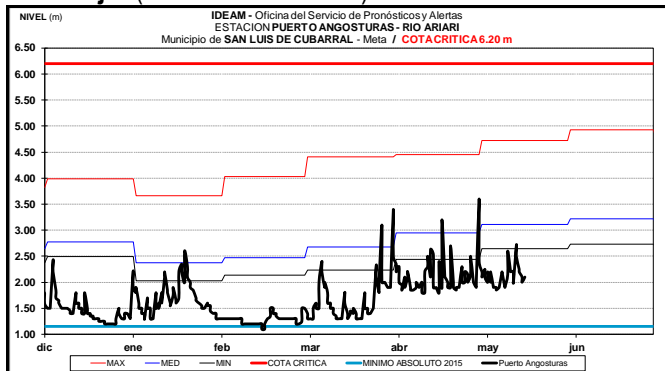
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA - MEDIA DEL RÍO GUAVIARE

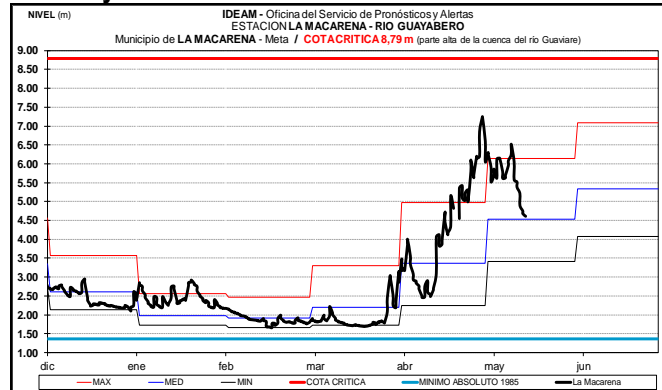
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar, han reportado incrementos súbitos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes del piedemonte.

Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son: zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

### Río Güejar (San Luis de Cubaral)



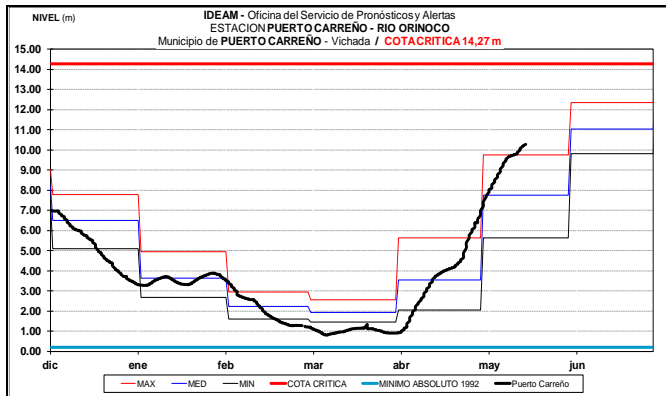
### Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

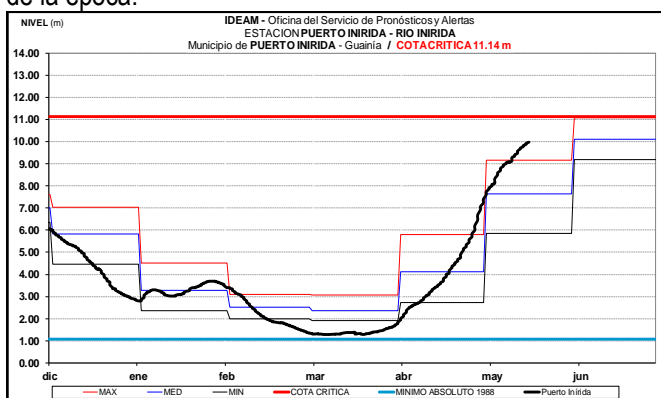
Los niveles continúan en ascenso para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles máximos para la época y se espera persista durante los próximos meses. Los valores de los niveles se encuentran por encima de los promedios históricos de la época. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.





### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

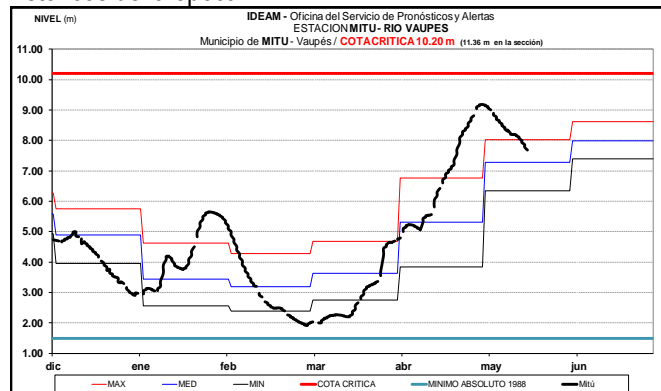
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

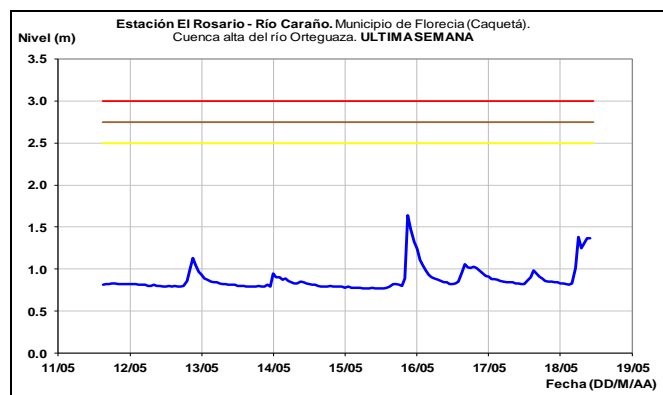
Niveles en descenso ha reportado durante todo el mes de mayo el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO CUENCA DEL ORTEGUAZA.

Se eleva esta alerta, ya que en las últimas 24 horas se presentaron precipitaciones fuertes, y se pronostica persistan las lluvias en sectores de la cuenca alta del río Caquetá, las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Orteguaza y sus aportantes como El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz. Se recomienda a la comunidad, especialmente a las asentadas en las poblaciones de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá), efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas, ante crecientes súbitas.



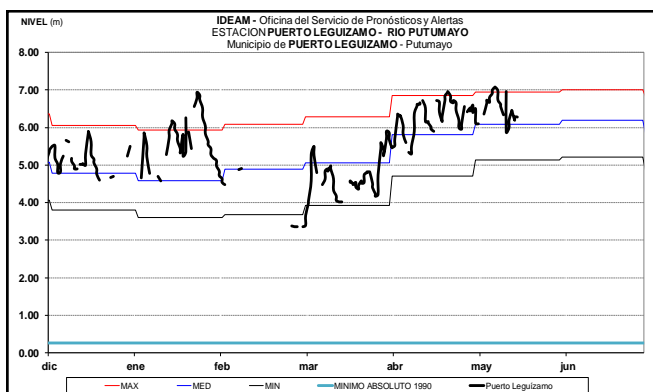
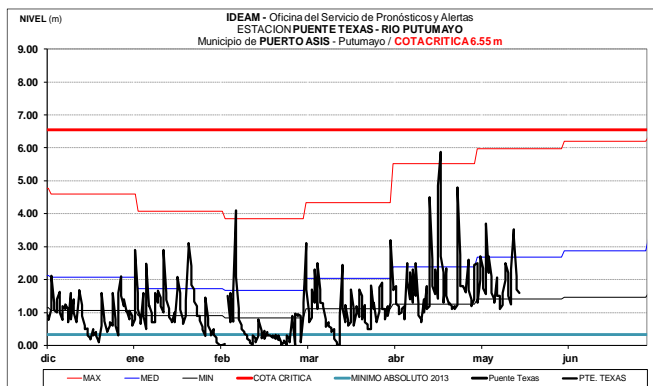
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta debido a que no se descartan nuevas oscilaciones en el nivel de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, dado la probabilidad de lluvias sobre sectores del alto Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, continuar monitoreando los caudales de estos ríos.

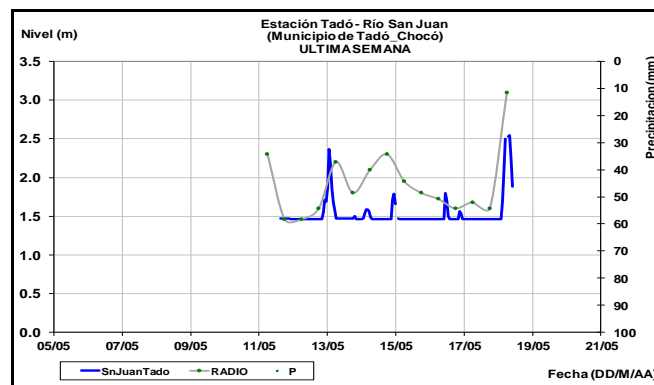
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevén persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca. Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre la cuenca del río San Miguel, aportante al Putumayo.



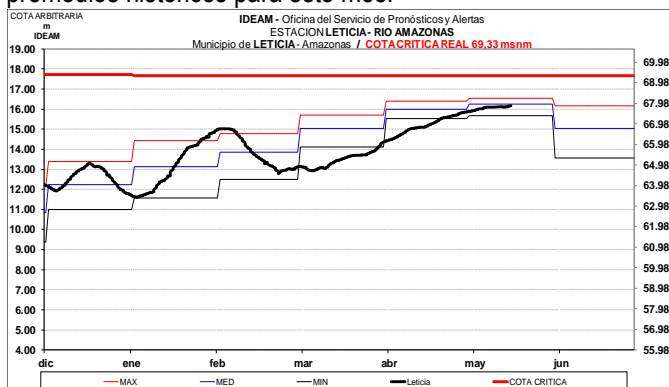


caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre la cuenca en sectores del municipio de Medio San Juan (Andagoya) en el Chocó.



## RÍO AMAZONAS

Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



## ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se eleva el nivel de alerta, dado que en las últimas horas se han presentado lluvias significativas con alta actividad eléctrica en esta zona del litoral del departamento del Chocó, y los modelos de pronóstico prevén posibles precipitaciones de variada intensidad para las próximas horas. Se espera que el nivel del río Baudó y otros directos al océano Pacífico y demás corrientes superficiales afluentes a estos ríos, se incremente súbitamente, especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos cauces.

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

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos de la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, en particular para las cuencas de los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua (a la altura de San Cipriano).

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato, a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran con una tendencia moderada al ascenso. En el río Sipi se registra el día de hoy incrementos súbitos y se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan. Se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los

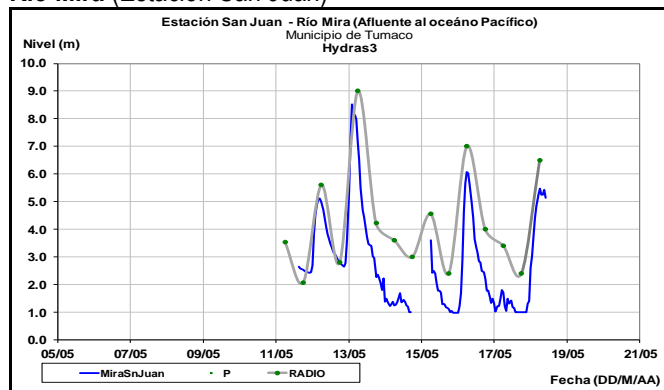
### CUENCA RÍO MIRA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se incrementa este nivel de alerta, debido a las lluvias de variada intensidad presentadas en las últimas 24 horas. Por lo anterior, se prevén nuevos incrementos durante los próximos días en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco. El IDEAM

mantiene la recomendación para que pobladores ribereños que se ubican a lo largo del cauce principal del río Mira y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca.

### Río Mira (Estación San Juan)

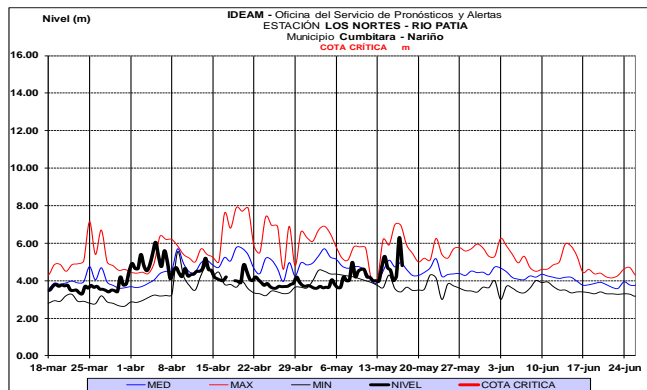
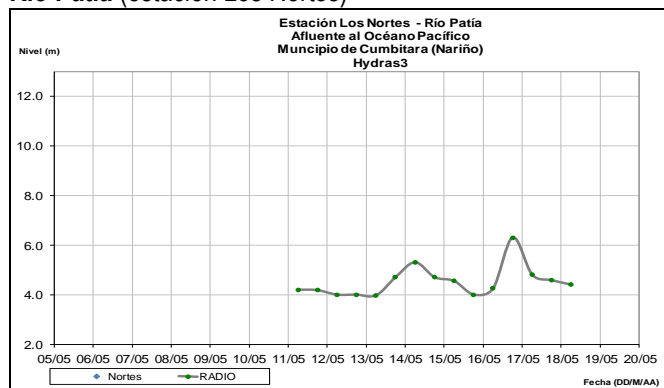


### CUENCA RIO PATÍA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO PATÍA.

Se eleva este nivel de alerta, dado que durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre cuencas aportantes al Patía, como los ríos Juanambú, Guachicono. Adicionalmente se están presentando incrementos moderados en el río Guáitara y en cauce principal del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara. Se recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante la probabilidad de crecientes súbitas no solo en los ríos mencionados sino también en el Mayo, Telembí, entre otros.

### Río Patía (estación Los Nortes)



#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se sube este nivel de alerta dadas las precipitaciones de las últimas horas. Además, los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias sobre sectores del departamento de Nariño, las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos ubicados sobre este departamento que vierten sus aguas al Pacífico como el Iscuandé, Tapaje, Guapi y sus afluentes. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado lluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

**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 reportados 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