



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 141

Bogotá D. C., Lunes 21 de mayo de 2018  
Hora de actualización 11:45 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

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

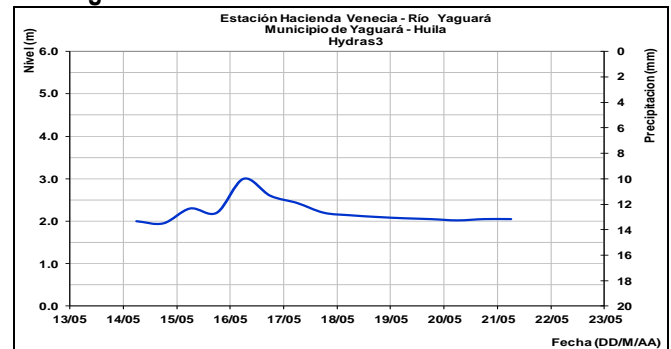
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado disminución de lluvias en la zona lo cual puede favorecer el descenso de niveles sobre varios ríos y quebradas de la cuenca alta del río Magdalena en el departamento del Huila. Sin embargo, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades 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.

### 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 Naranjo (afluente al río Magdalena), a la altura del municipio San Agustín, en los últimos días.

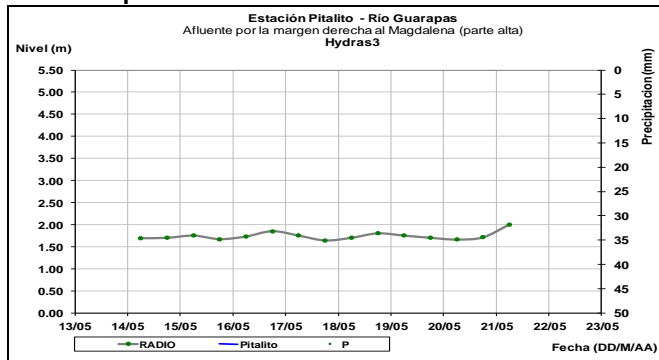
También se reportan niveles en el rango de medios de varios aportantes al río Magdalena, provenientes de la parte alta y hasta desembocar en el río Magdalena, por lo cual se recomienda especial atención para sectores ribereños bajos de Páez, Tóez y Belalcázar (Cauca), lo mismo que en Paicol y Tesalia (Huila). A pesar que las crecidas generadas son amortiguadas por el embalse de Betania, no se descartan los incrementos súbitos. Adicionalmente ésta condición de alarma se extienda para los ríos Ullucos y Símbola (en inmediaciones de Inzá, Cauca), los cuales desciende desde el Nevado del Huila, y también para los ríos La Plata y Suaza (especial en sectores bajos próximos a la desembocadura al río Magdalena).

### Río Yaguará

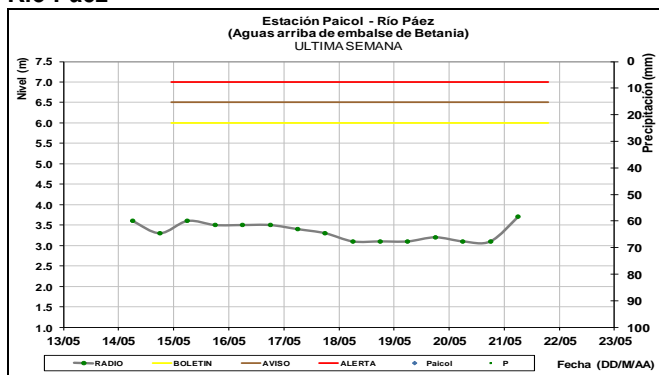


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran fluctuaciones, debido a las lluvias que se reactivaron en sectores de dichas cuencas.

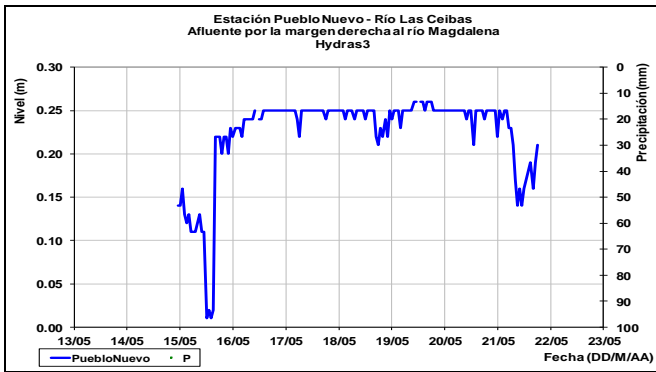
### Río Guarapas



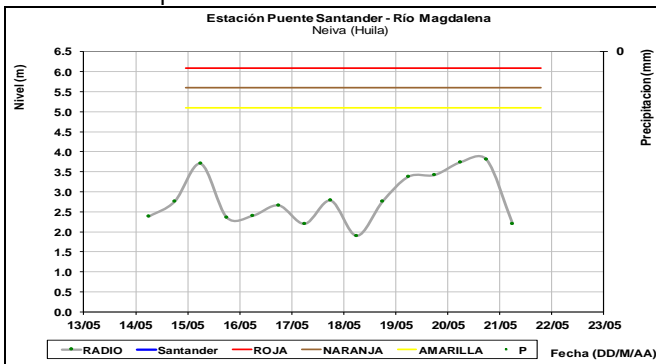
### Río Páez



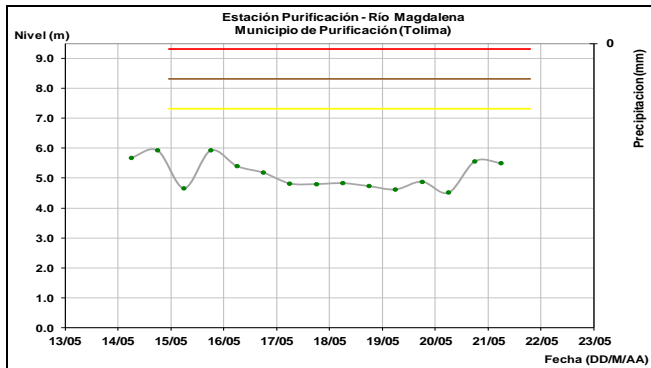
## Río Las Ceibas



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 ascenso.



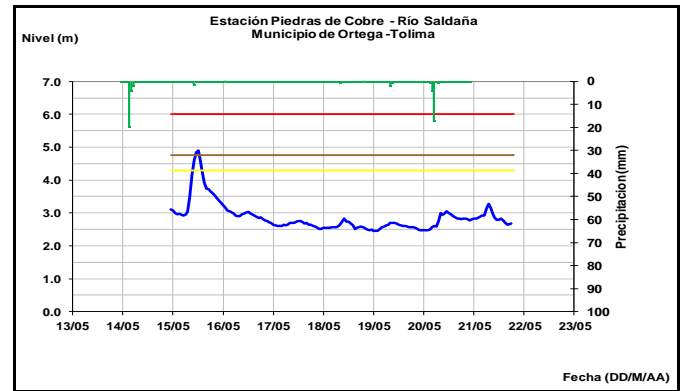
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles con leve tendencia al descenso.



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

Continúa la alerta especialmente por las lluvias de las últimas horas de carácter moderado que se registraron al sur y centro del departamento del Tolima, que sumadas a las precipitaciones antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, se podría presentar un aumento significativo de los caudales de los ríos Sucio, Recio, Combeima, Luisa, Aipe, Chenche, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, y otros Directos al Magdalena. Por lo que se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas continuar atentos al comportamiento de estos ríos.

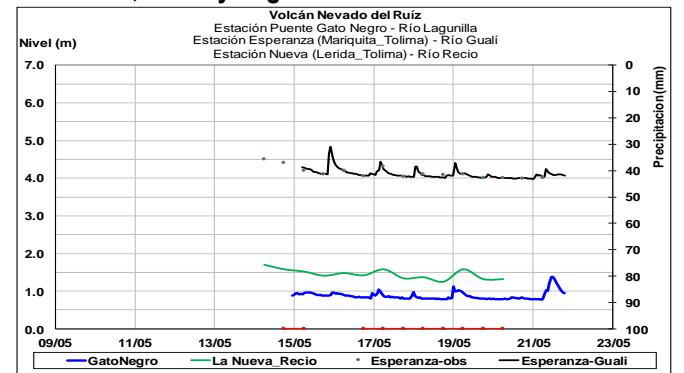
## Río Saldaña



**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se eleva la alerta dado que en las últimas 24 horas se registraron lluvias significativas de variada intensidad especialmente al norte del departamento del Tolima, por lo que se incrementó el nivel del río Lagunilla a la altura del municipio de Lerida. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos del norte del departamento del Tolima como los ríos Coello, Opia, Totare y Lagunilla. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal de estos ríos y sus afluentes, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

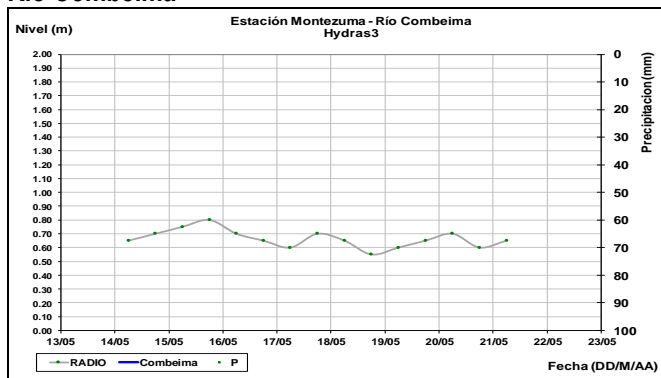
## Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



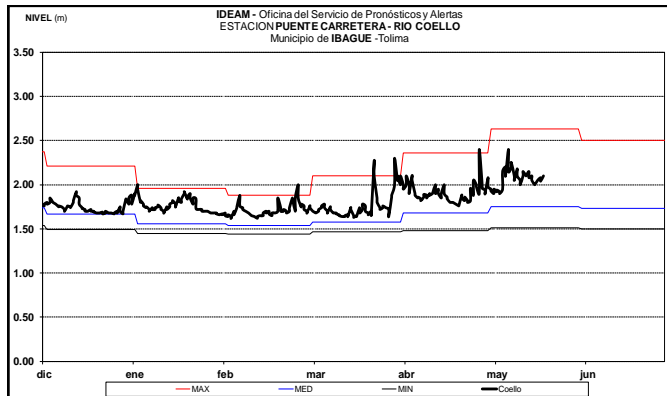
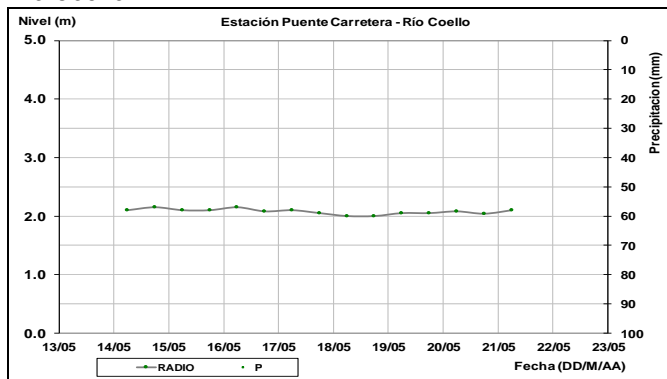
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Prado, dado que se han registrado crecientes súbitas en la estación Puente Cunday. Se resalta que estos ríos son amortiguados por el embalse de Prado.

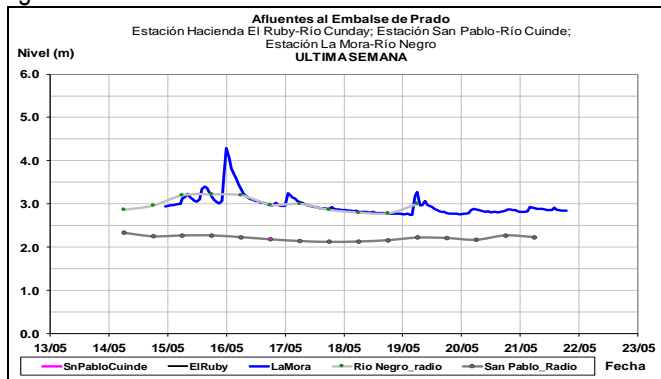
## Río Combeima



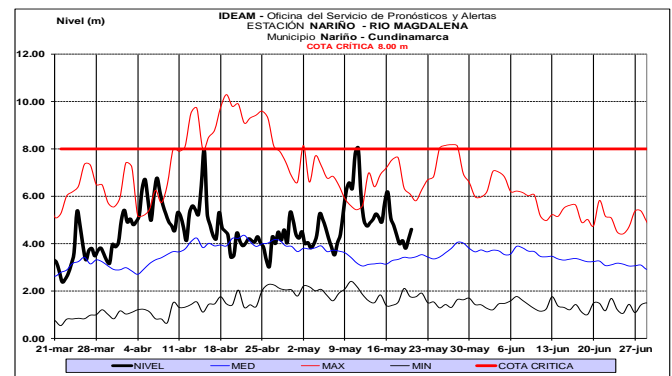
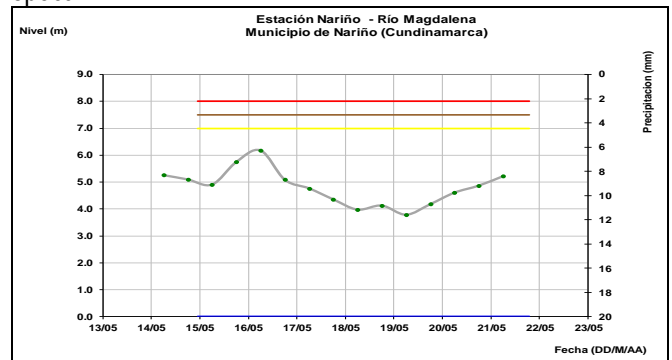
## Río Coello



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



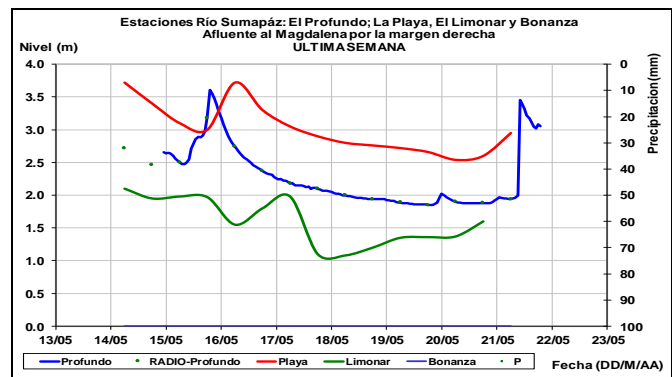
Continúa la tendencia de descenso en el cauce principal del Magdalena, a la altura del municipio de Girardot. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

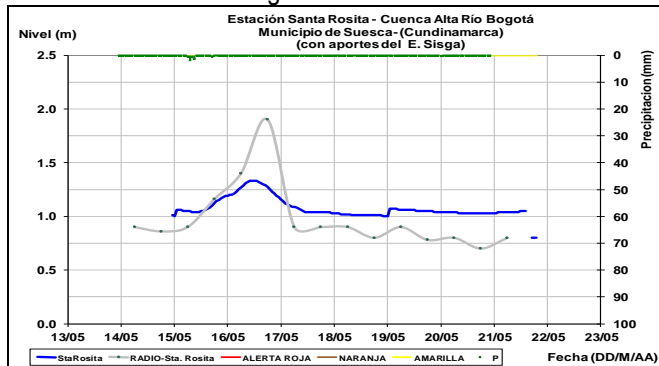
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

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, 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 las últimas horas se presentaron lluvias muy fuertes las cuales pueden generar crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes.



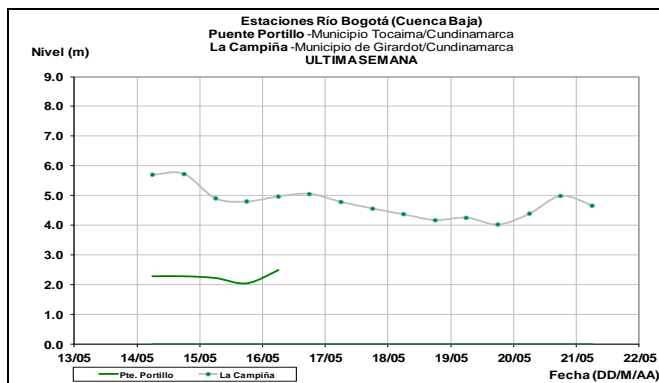
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Moderadas variaciones de nivel se reportan en la cuenca alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca. Moderadas variaciones de nivel en la cuenca media del río Bogotá.

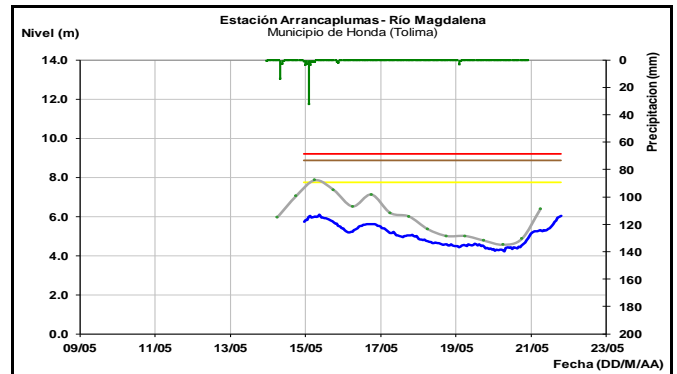


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene el nivel de esta alerta, aunque el nivel del cauce principal del río Bogotá ha venido descendiendo lentamente se mantiene con niveles altos en la cuenca baja a la altura de los municipios de Girardot y Tocaima, al igual que sus aportantes de la cuenca alta y media especialmente los ríos Frío, 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 donde las lluvias antecedentes tienen saturadas las cuencas. 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.

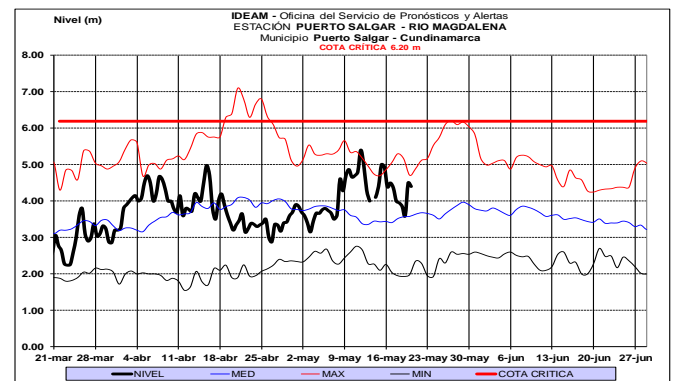
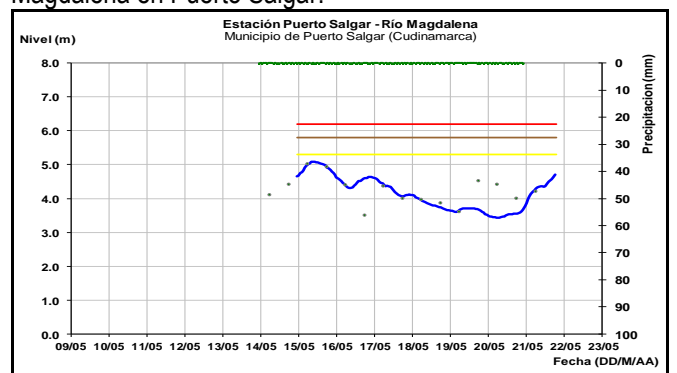


El cauce del río Magdalena en el municipio de Honda reporta descenso en los niveles, con valores aún por encima de los promedios históricos de la época.



## CUENCA MEDIA

Ligero descenso en los niveles con valores por encima de los promedios de la época reporta el cauce principal del Magdalena en Puerto Salgar.



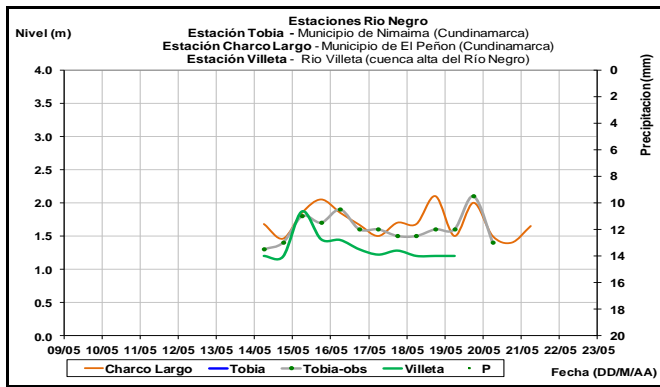
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las lluvias ha vuelto a aumentar. 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 NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

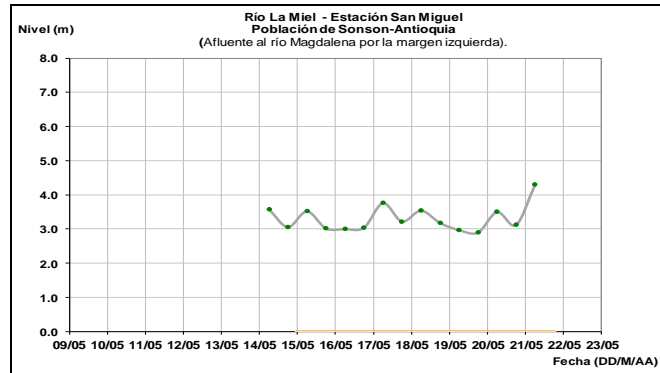
Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado persistencia en las lluvias hacia las cuencas aportantes a estos ríos, por lo cual El IDEAM mantiene la recomendación de seguimiento continuo al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña, de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que los modelos de pronóstico del tiempo prevén lluvias sobre estos sectores las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos. No se descartan nuevos incrementos para el río Negro (Cundinamarca) a la altura del municipio de Puerto Boyacá.



**CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

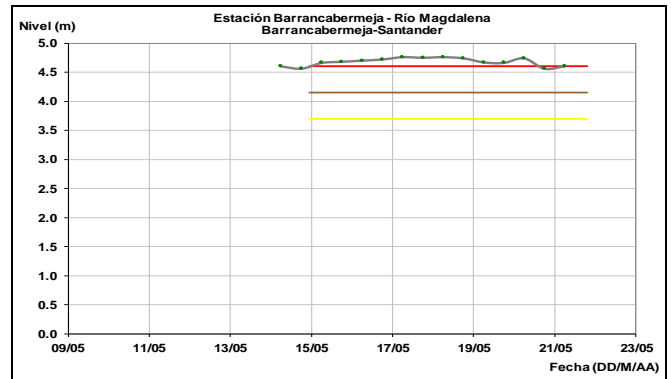
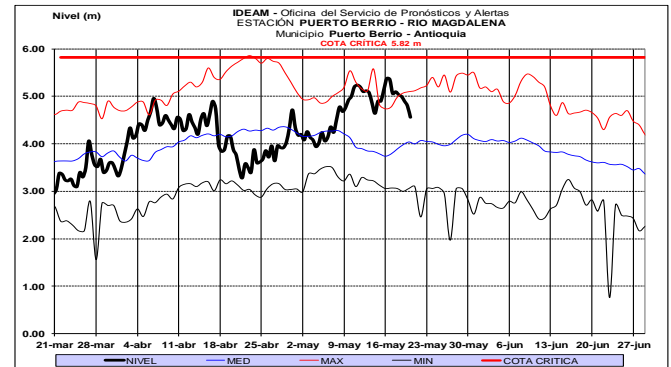
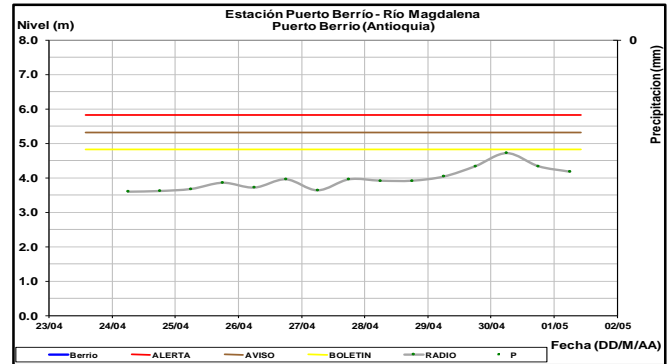
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

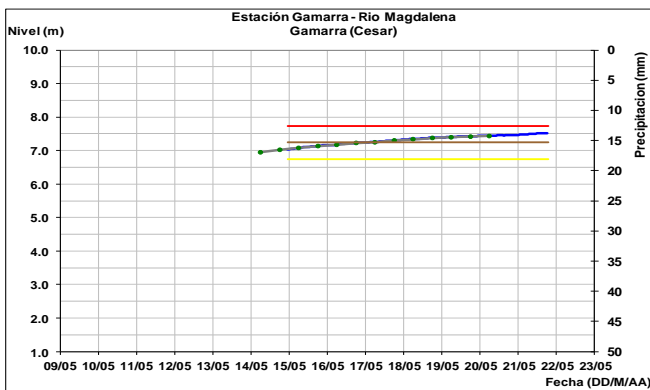
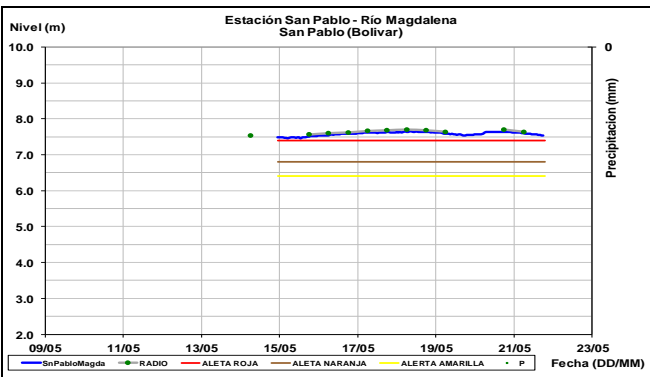
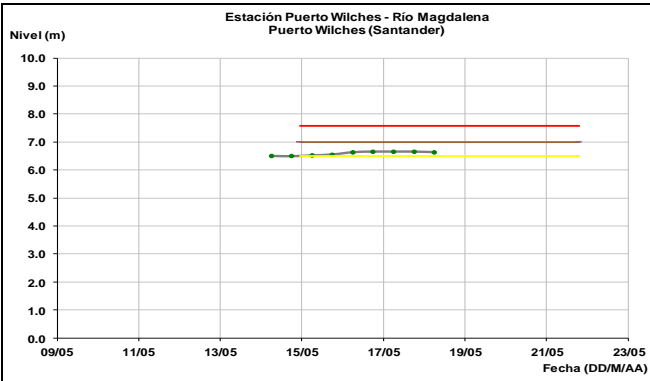
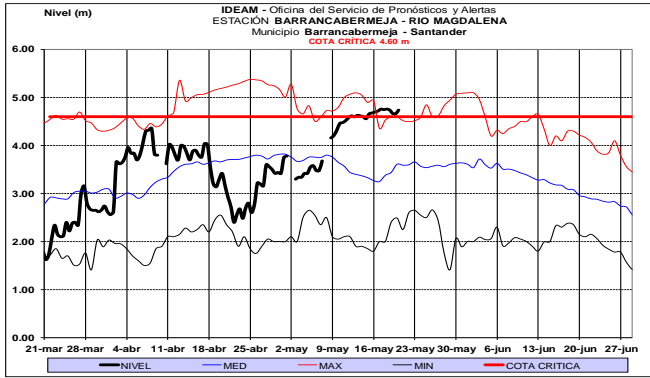
Se mantiene este nivel de alerta, debido a las lluvias antecedentes que han dejado las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó, saturadas. Además, no se descartan la probabilidad de nuevas precipitaciones de variada intensidad en estos sectores. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los 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).

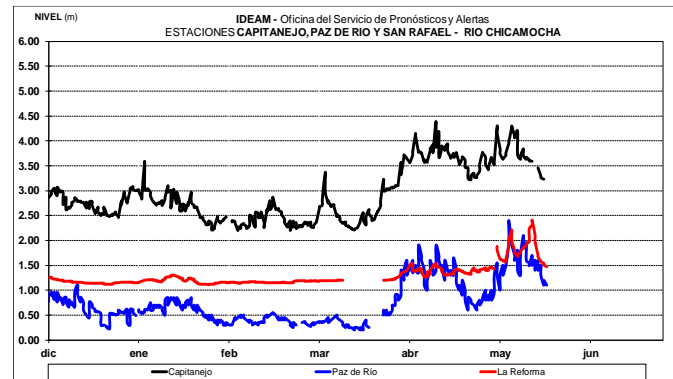
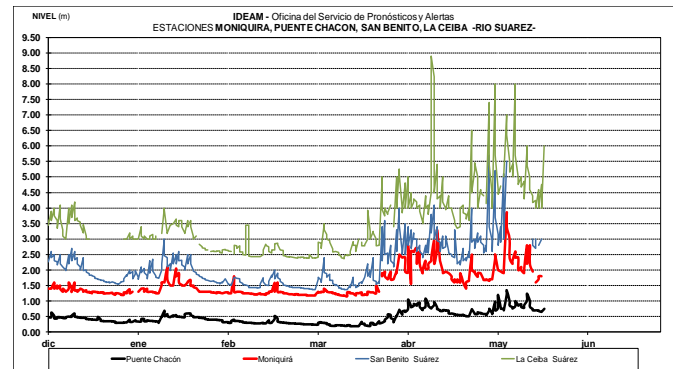
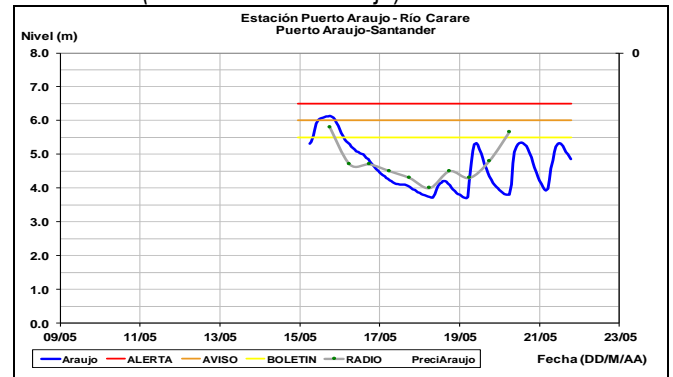
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, por encima de la cota de afectación en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches hasta El Guamal (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días 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.





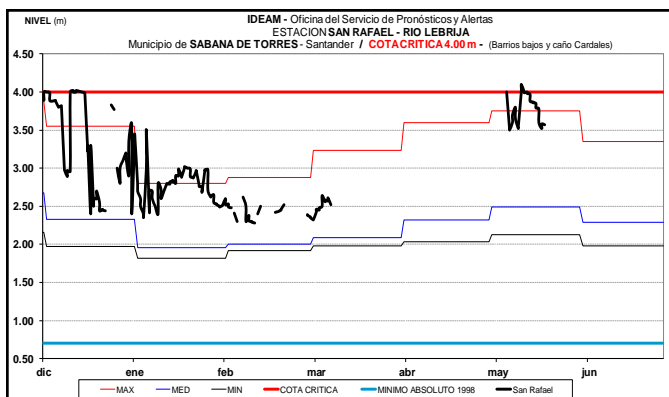
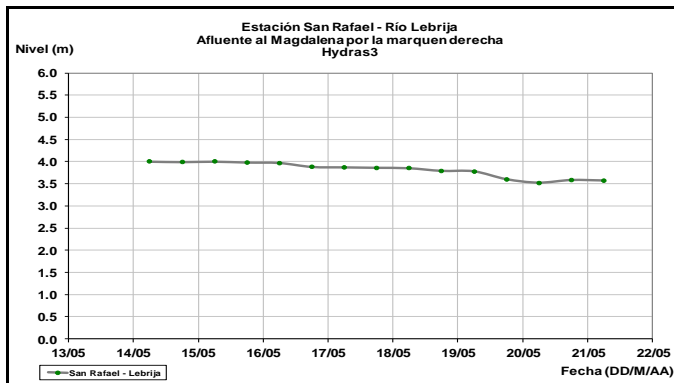
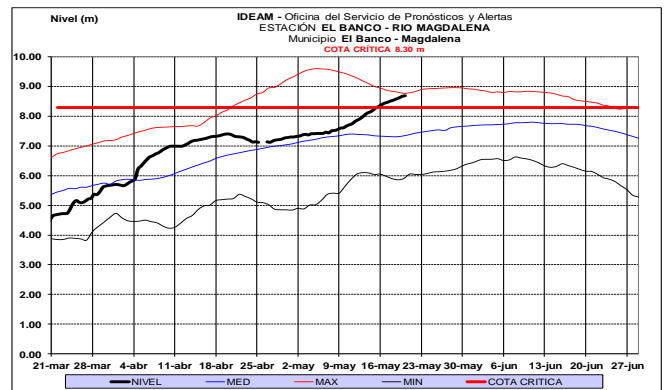
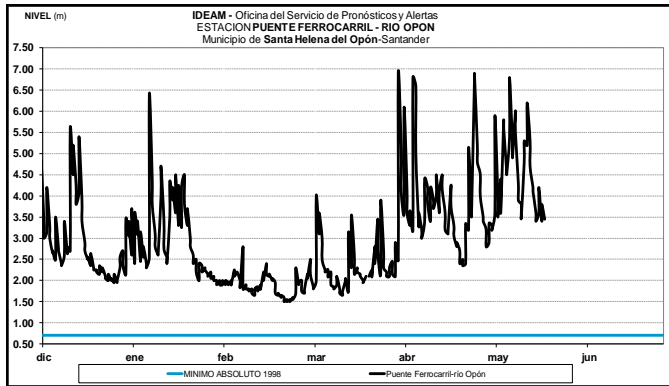
atención a ríos y quebradas afluentes ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento de Santander, así como en los municipios de Chiscas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá. Esta alerta incluye también a los ríos Carare, Suárez, Opón y sus afluentes, ya que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos 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 y precipitaciones significativas; igualmente, se resalta que se está presentando una creciente súbita en el río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante.

### Río Carare (estación Puerto Araujo)



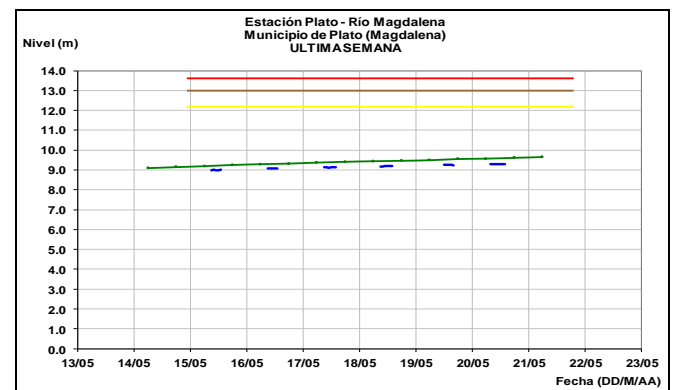
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.

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



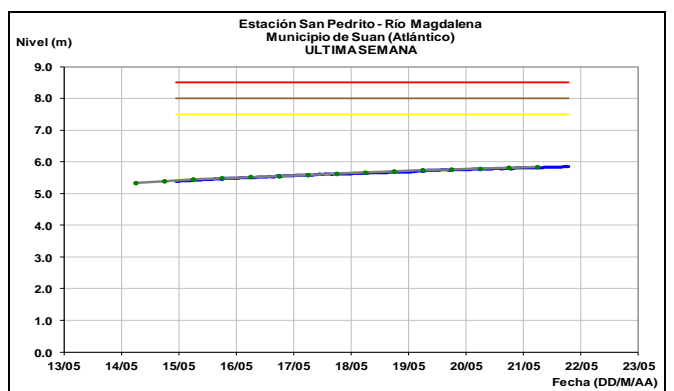
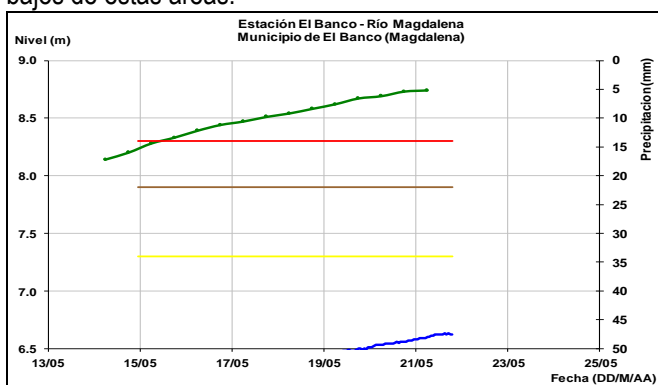
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR**

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.

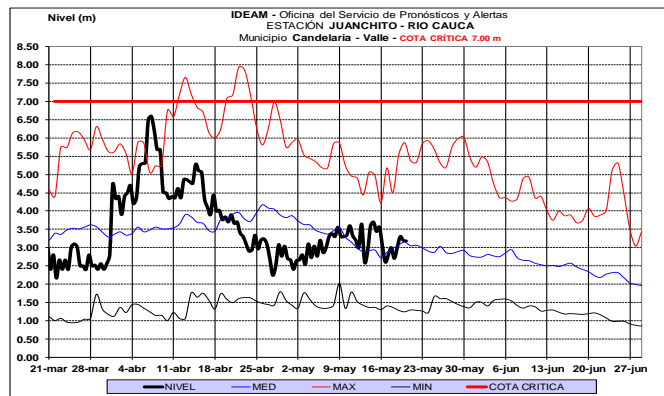
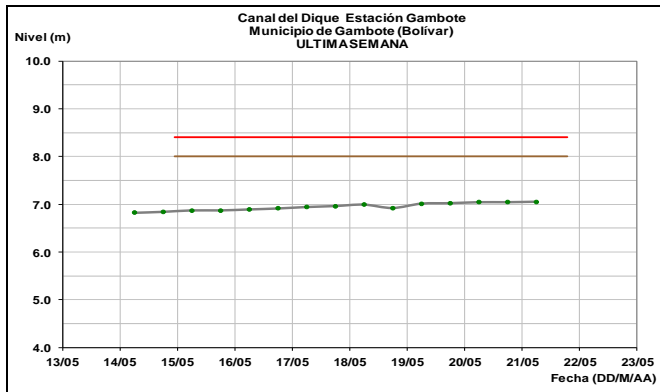


**CUENCA BAJA**

Como se mencionó anteriormente se mantiene alerta roja por niveles altos del río Magdalena sector el Banco, con tendencia al ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) 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.

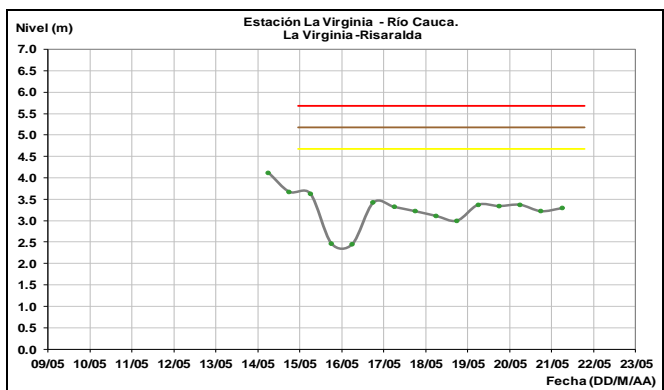
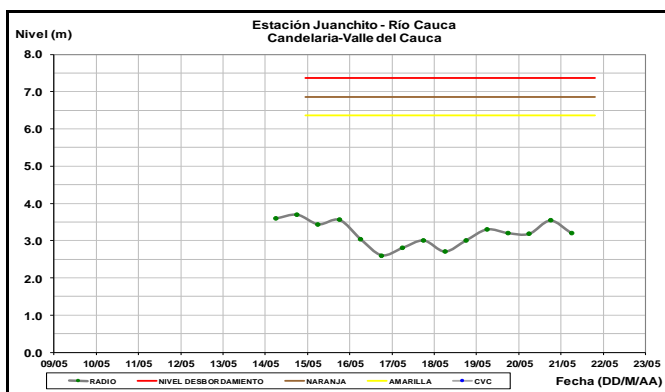
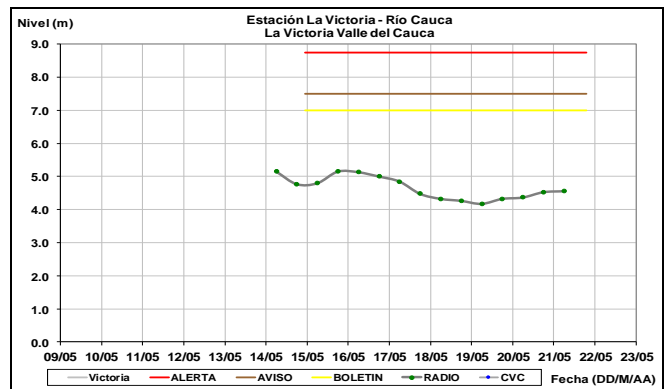
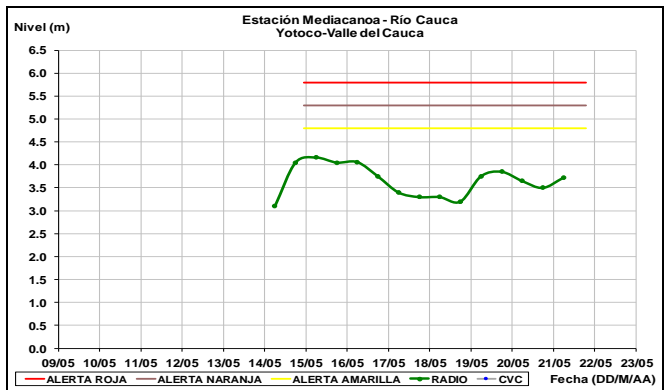


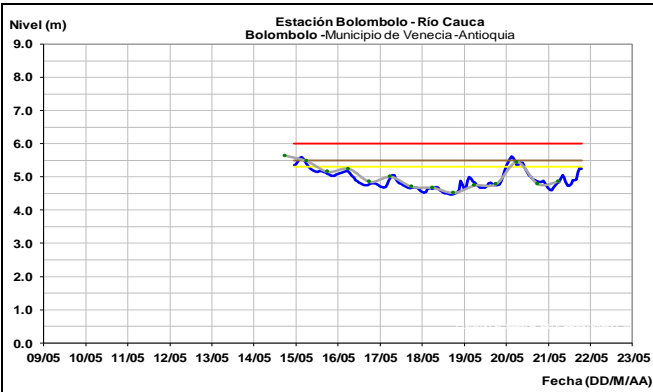
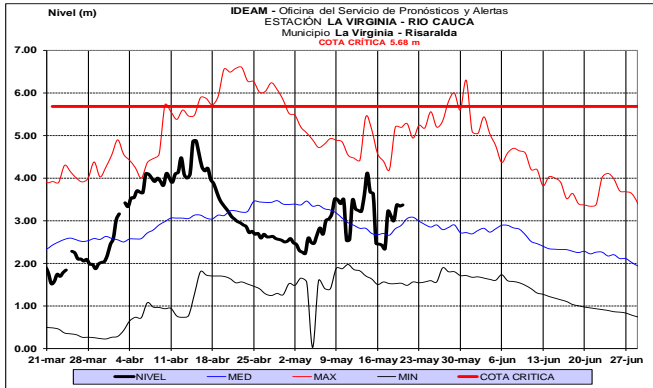
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

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

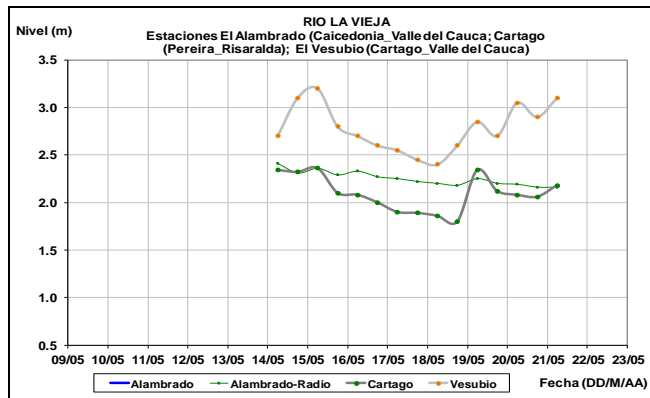
Se mantiene este nivel de alerta para los afluentes al río Cauca, dado se presentan lluvias de variada intensidad en los departamentos de Valle y Cauca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca). Se recomienda especial atención a la cuenca del río Cali, Frío y Mediacanoa, dado que se prevé incremento moderado en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes.





**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 prevé 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.

**CUENCA BAJA**

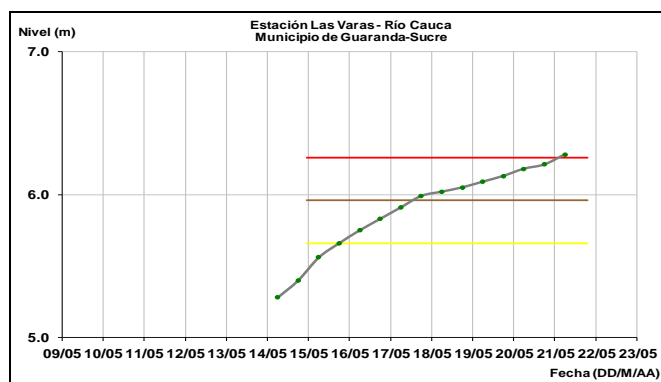
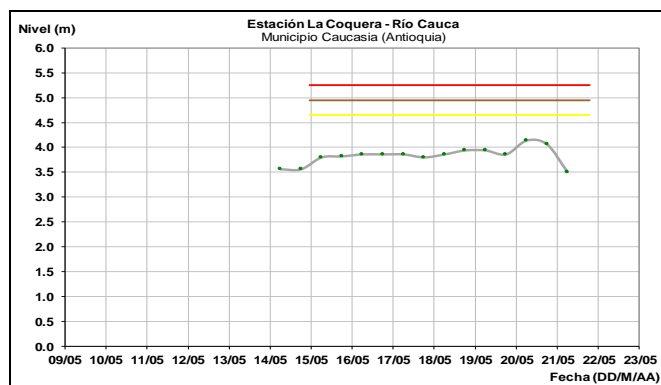
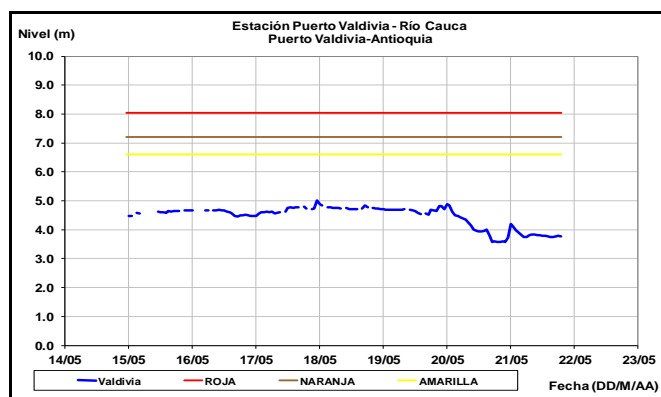
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO**

Continúa la alerta, debido a la contingencia y posible descarga importante que se podría dar desde la hidroeléctrica de Ituango, con afectación desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia), y luego desde la confluencia en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) también con posible afectación de San Benito Abad, Guaranda y Caimito (Cesar) y adicionalmente en Achí y Pinillos (Bolívar). 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. Adicionalmente, ésta condición hidrológica puede afectar subcuencas aportantes aguas abajo, donde se destacan la de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros. Se destaca las lluvias que se han presentado sobre sectores de las cuencas de los ríos Tarazá 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, evidenciando tendencia al ascenso en sus niveles. Igualmente, se resalta las moderadas fluctuaciones que se han presentado en la cuenca media a la altura de Bolombolo, alcanzando niveles en el rango de altos para la época.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.**

Se mantiene esta alerta por niveles altos en los aportantes y cauce principal del río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación, entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente, se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se reportan afectaciones en el municipio de Nechí (Antioquia) por niveles altos del río Cauca. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento

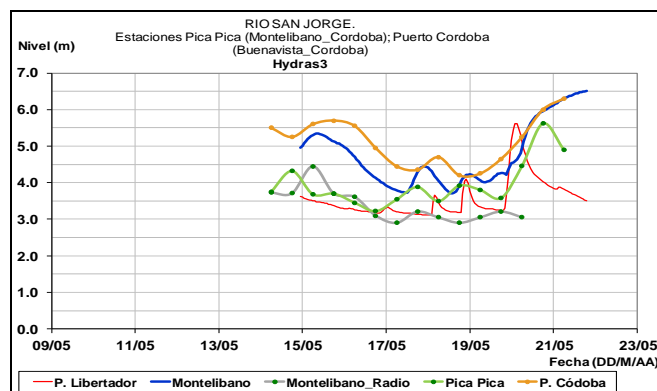
(municipio de Caucaasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecientes lentas. Adicionalmente, a la crecida reportada en el río Cauca, la actual situación crítica está siendo afectada por la ruptura de un tramo importante del dique de protección El Chorro de Diógenes en Guaranda (Sucre). Ante esta crítica situación la cual afectaría zonas de cultivos y pobladores, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, tomar las medidas necesarias para mitigar los impactos que pueda provocar estas inundaciones, lo cual podría afectar poblaciones aguas abajo como los corregimientos de Boca de Cura y Tres Cruces, y los municipios de Pinillos y Coyongal, e inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña.



## CUENCA RIO SAN JORGE

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

Se mantiene este nivel de alerta, dado que el río San Pedro presento una creciente súbita, la cual actualmente está transitando por el río San Jorge, con valores que superan la cota de afectación especialmente en el municipio de Montelíbano en Córdoba. Por tanto, se recomienda a pobladores de sectores bajos de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones, 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).

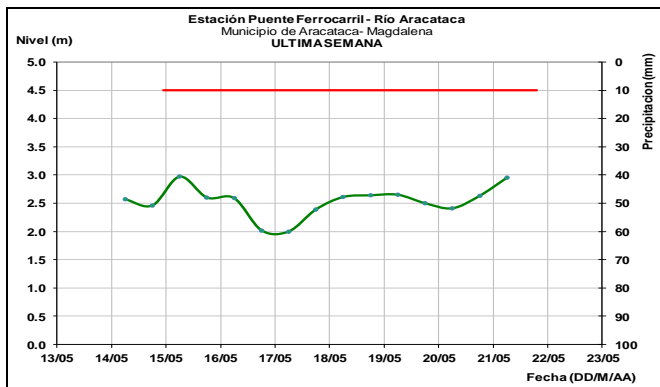
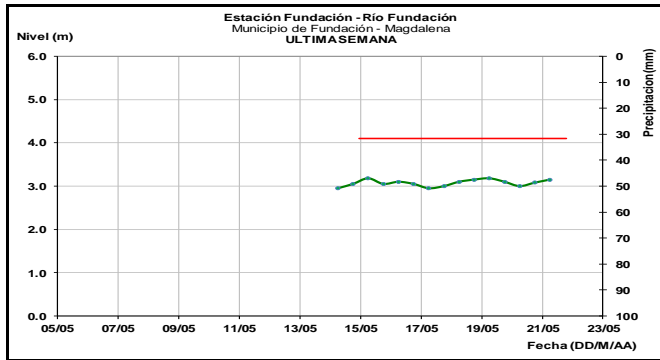


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se descartan lluvias en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, durante los próximos días las cuales podrían generar incrementos significativos en ríos como el Fundación, Aracataca y Guatapurí. Esta alerta se extiende a las cuencas de los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Don Diego, Ancho entre otros. Se destacan las precipitaciones fuertes de las últimas horas en la zona norte del Caribe. 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 sobre sectores del 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 DEL RÍO CESAR

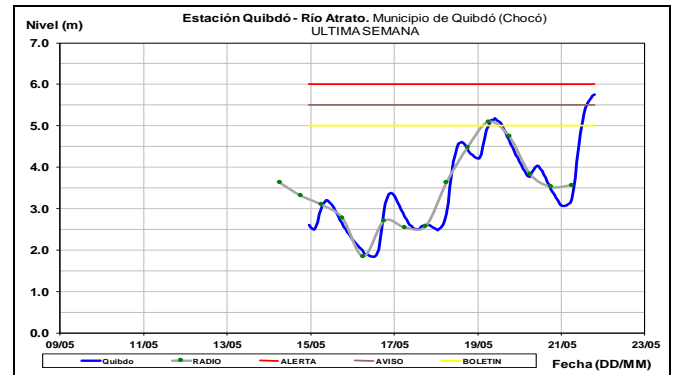
Se mantiene el nivel de alerta para el cauce principal del río Cesar en sectores de la cuenca media-baja dado que estos han persistido en su tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña en general siga atenta al comportamiento de los niveles del 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 días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes a la cuenca, especialmente en la parte alta. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación para que la

población ribereña este atenta al comportamiento de los aportantes al río Atrato, destacándose los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipi, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Quito, Cabí, Bebaramá y especialmente el río Andágueda y el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, dado que están registrando actualmente crecientes súbitas.



### 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. Se resalta que actualmente se está presentando crecientes súbitas en la cuenca del río León, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante.

### 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. Debido al incremento de las lluvias, se han presentado ascensos moderados del río Sinú (especialmente aguas abajo del Embalse de Urrá I) aunque éstos no han causado afectación. Adicionalmente, como resultado de la operación normal del Embalse de Urrá I y la información de las estaciones hidrológicas localizadas entre Urrá I y la ciudad de Montería, durante el día de hoy se presentará un ascenso moderado en los niveles, los cuales oscilan en el rango de medios a altos. El registro de lluvias más importantes se presentan en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en

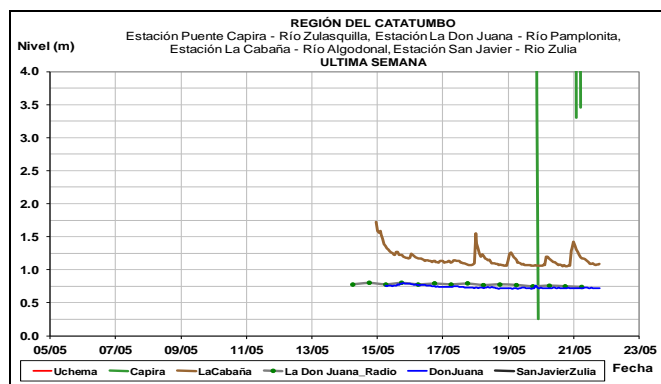
estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana.

**ALERTA NARANJA: 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.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.**

Se genera la alerta para dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates Y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido durante los últimos días por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

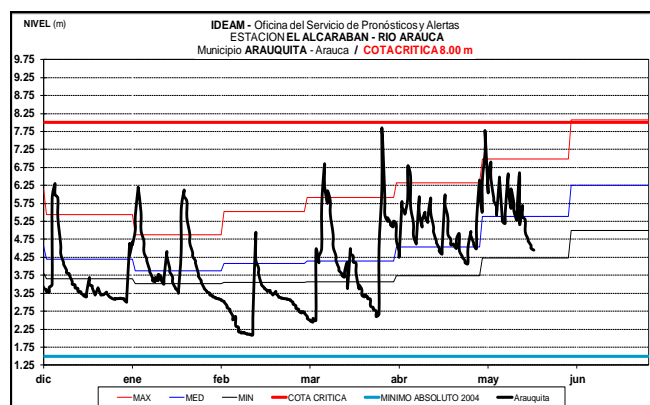
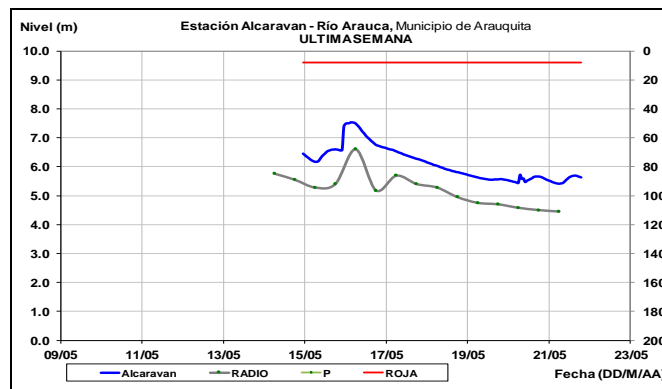


**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

**ALERTA AMARILLA: 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 mantiene este nivel de 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 (que provienen del departamento de Norte de Santander), entre otros, debido 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**

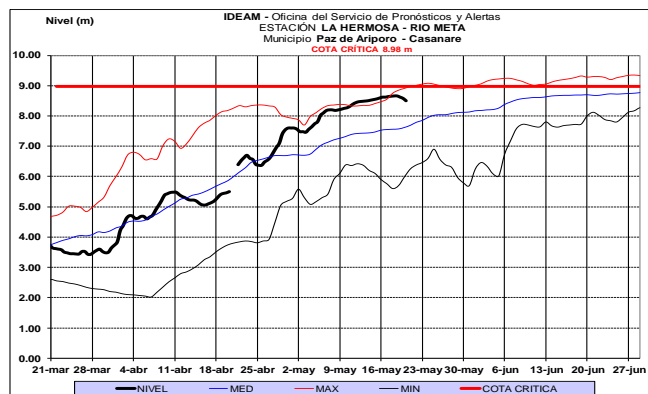
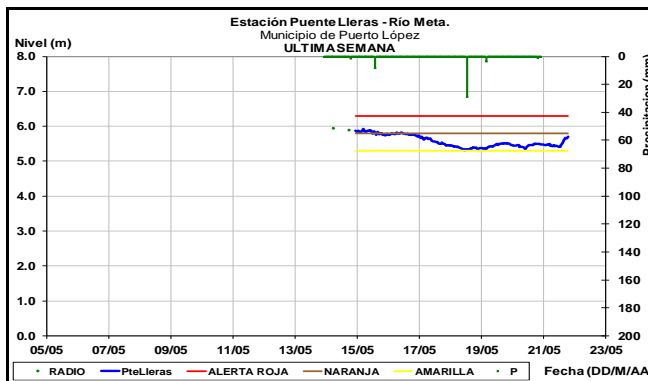
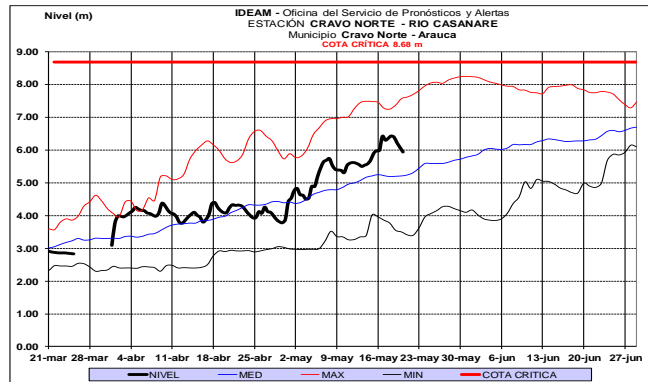
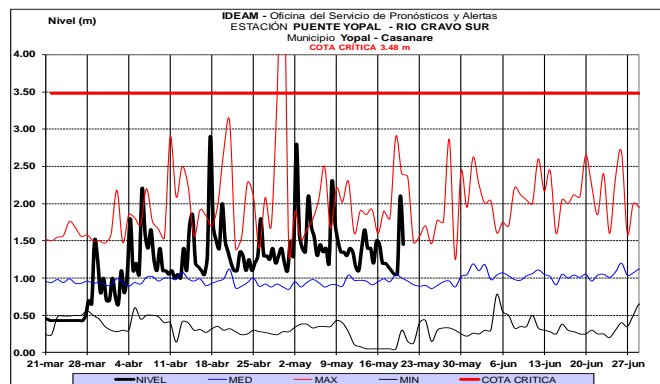
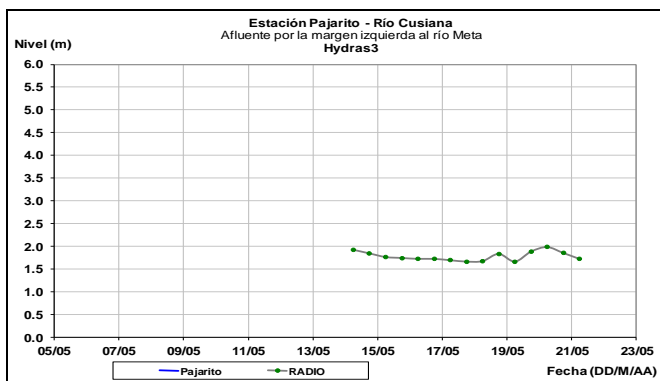
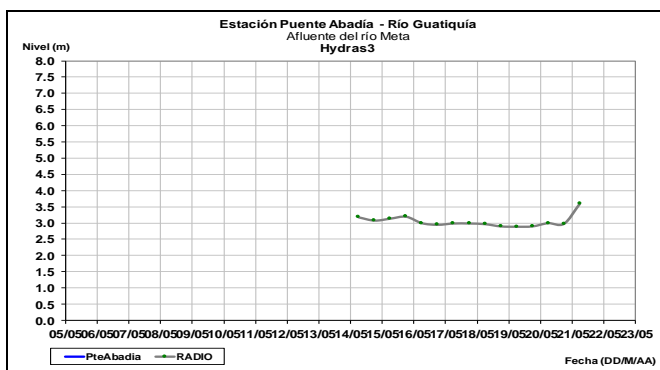
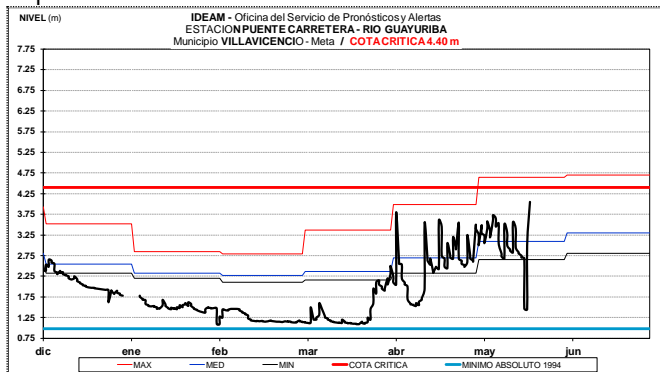
Se espera se mantengan las oscilaciones con tendencia general de ascenso en el nivel del río Casanare durante los próximos dos días.

**CUENCA DEL RÍO META**

**ALERTA AMARILLA: 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.

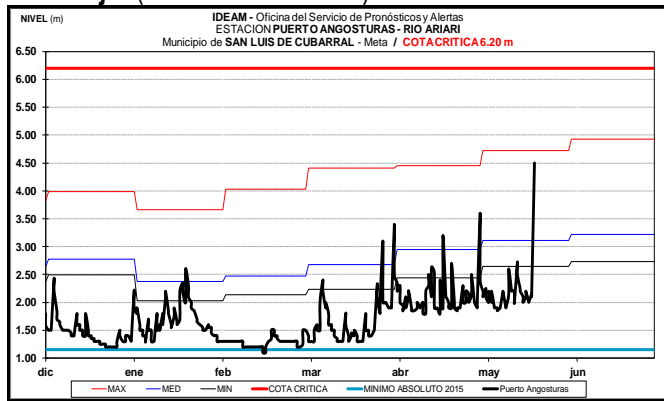


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

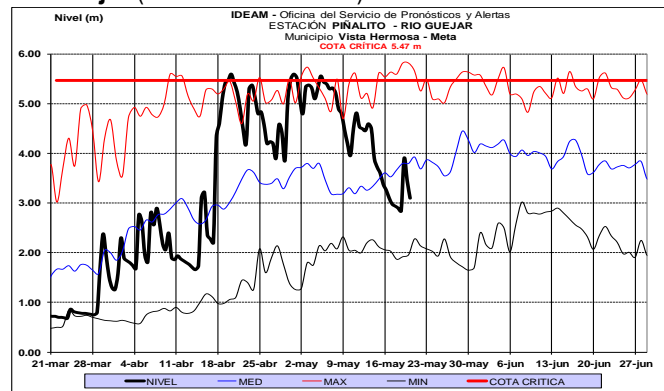
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA - MEDIA DEL RÍO GUAVIARE

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, sin embargo, actualmente la tendencia es al descenso y de continuar así en los próximos días bajaría a alerta naranja. 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.

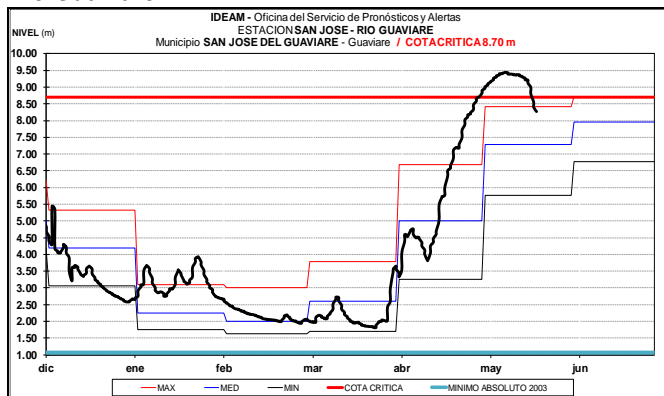
### Río Güejar (San Luis de Cubarral)



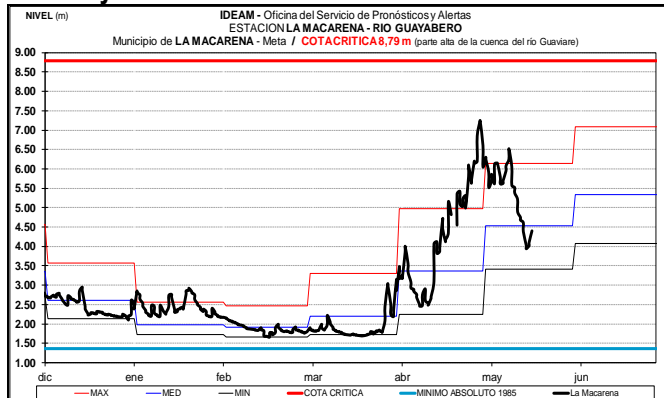
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guaviare

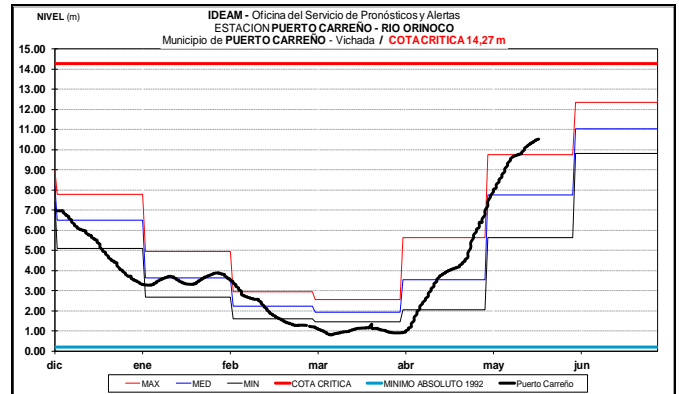


### Río Guayabero



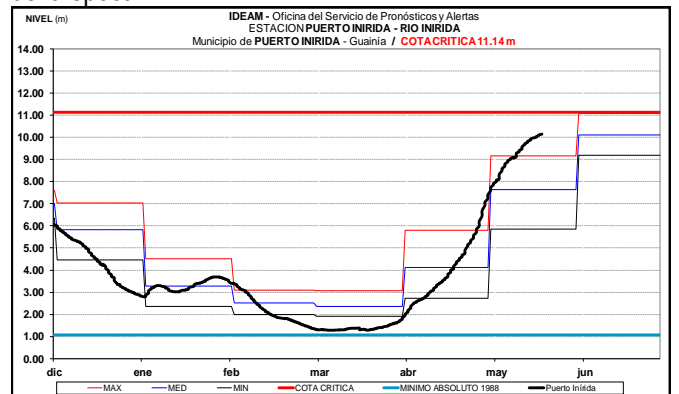
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles con continuo 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 siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

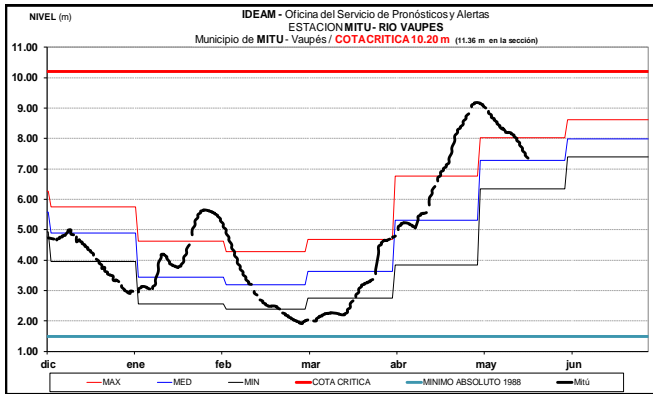
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

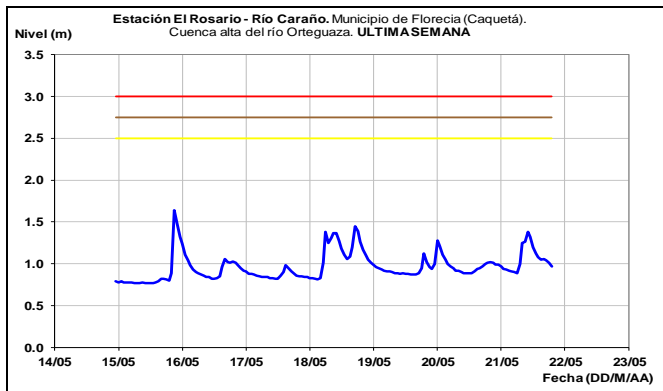
Descenso en los niveles se registran durante todo el mes de mayo en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos a medios respecto a los históricos de la época.



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO CUENCA DEL ORTEGUAZA.

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las precipitaciones en 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.



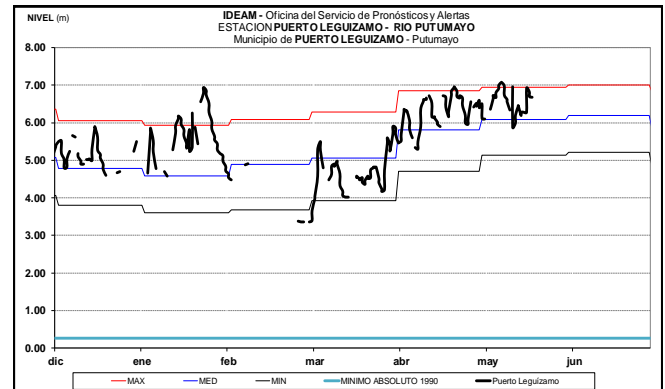
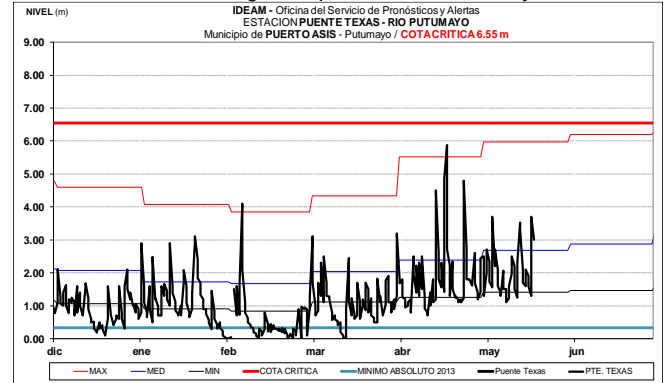
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta debido a que no se descartan nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, dado que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias sobre sectores del alto Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

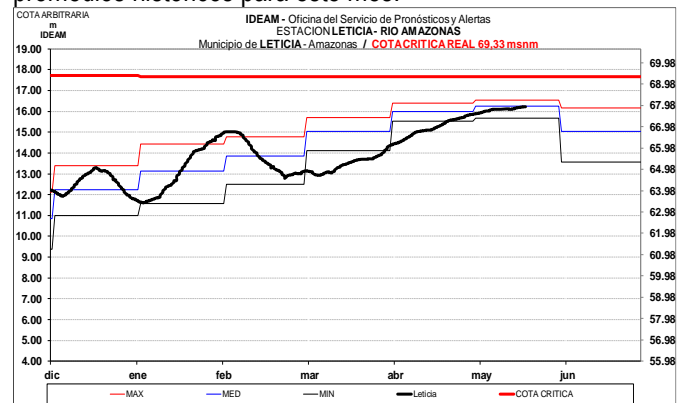
Se prevén continúen las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que el modelo de pronóstico del estado del tiempo no descarta lloviznas sobre sectores de la cuenca.

Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre la cuenca del río San Miguel, aportante al Putumayo.



## RÍO AMAZONAS

Ascenso lento pero 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.

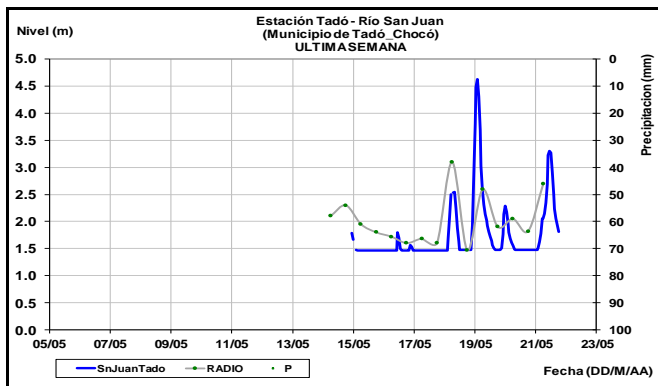


## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**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 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 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. Se resalta el incremento moderado y continuo que se registra en la cuenca baja del río San Juan.



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

Se mantiene esta 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.**

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 Escalarete, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Joli, Saija.

Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua y Anchicayá.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Se reduce la alerta para los ríos del occidente del departamento del cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guaipi, Timbiqui,

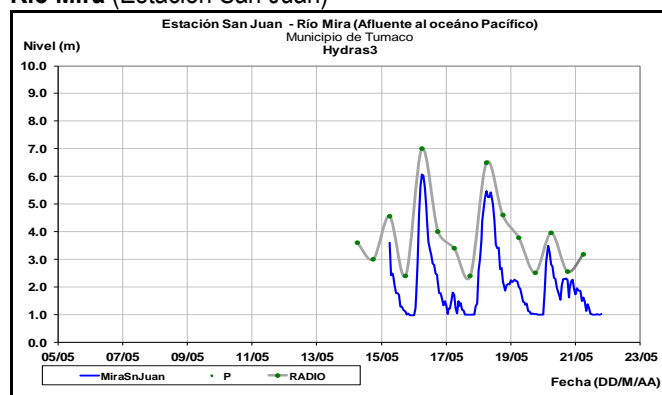
Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA RÍO MIRA**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

Se mantiene esta alerta, dado que se prevén nuevos incrementos durante los próximos días en el nivel del río Mira de presentarse nuevas precipitaciones en la zona, 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)**

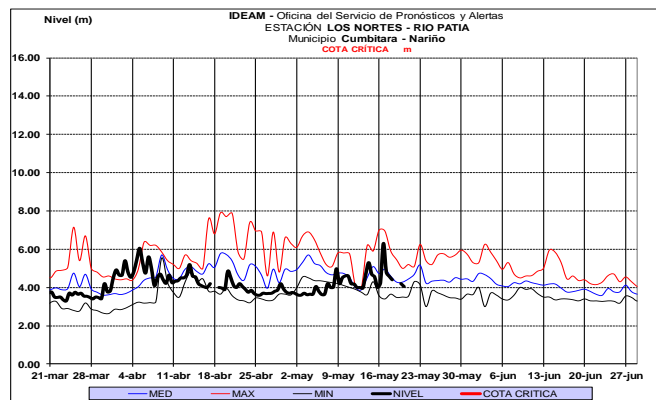
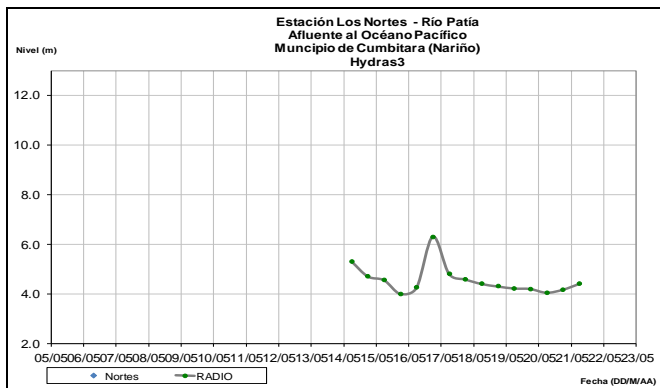


**CUENCA RIO PATÍA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACIFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.**

Se mantiene esta alerta dado a la activación de las precipitaciones en las últimas horas. La saturación de la cuenca favorece ante cualquier precipitación la generación de 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, Patía 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.

**Río Patía (estación Los Nortes)**



**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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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