

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

#### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL SUR Y OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados, especialmente en la parte alta del río Magdalena y en la cuenca del río Paéz, por lo que se recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Esta alerta también abarca la parte oriente del departamento del Cauca, donde la cuenca del río Paéz ha presentado niveles altos. Se destacan las crecientes súbitas en las corrientes Naranjos y Magdalena, a la altura de San Agustín (Huila) y en el río Paéz, a la altura de los municipios de Tesalia (Huila) y Paéz - Belalcázar (Cauca).

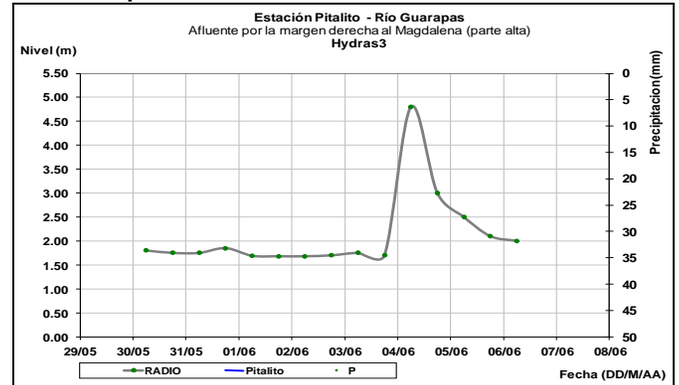
#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DEL CENTRO Y ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos de nivel registrados durante los últimos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos Timaná, Yaguará, Íquira, Baché, Juncal, Fortalecilla y otros Directos al Magdalena con sus afluentes. No se descartan los incrementos súbitos de nivel en los ríos Ullucos y Símbola (en inmediaciones de Inzá, Cauca), los cuales descienden 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).

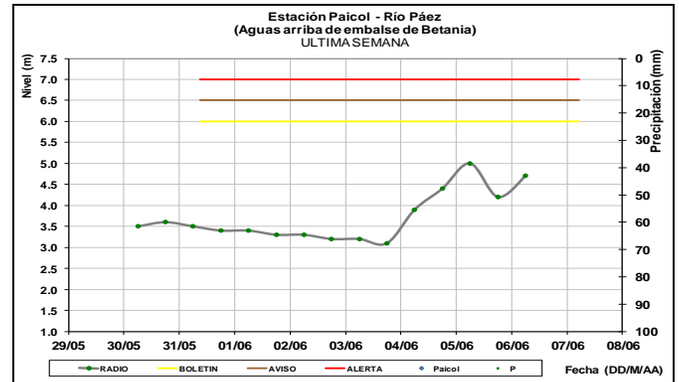
#### **ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN EL EMBALSE DE BETANIA.

Se genera alerta amarilla en el Embalse de Betania por comunicado del Operador a las 4:00 p.m., del 6 de junio. el cual se expide básicamente por nivel del embalse. Las compuertas de vertedero continúan cerradas completamente. Se sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones. Estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso.

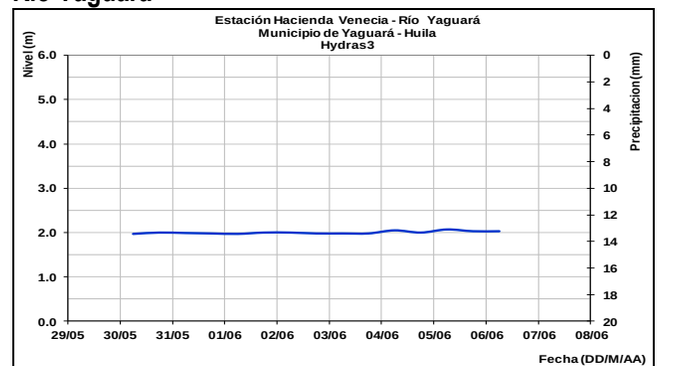
### Río Guarapas



### Río Paéz

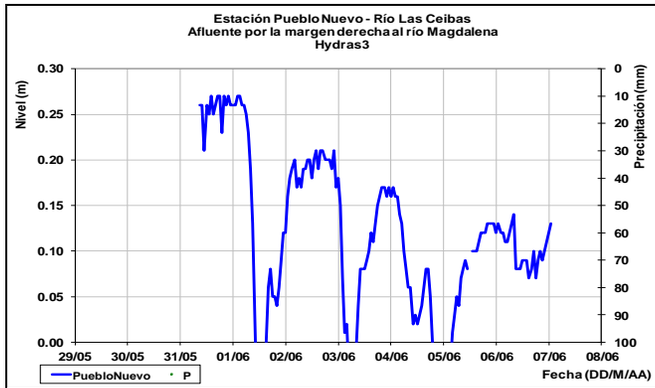


### Río Yaguará

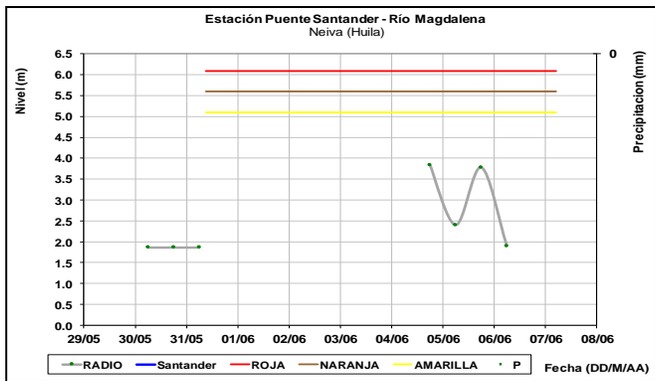


El río Las Ceibas (afluente al río Magdalena), a la altura de la estación Pueblo Nuevo, muestra una tendencia al ascenso en sus niveles, con oscilaciones. De igual manera se comporta el río Fortalecillas.

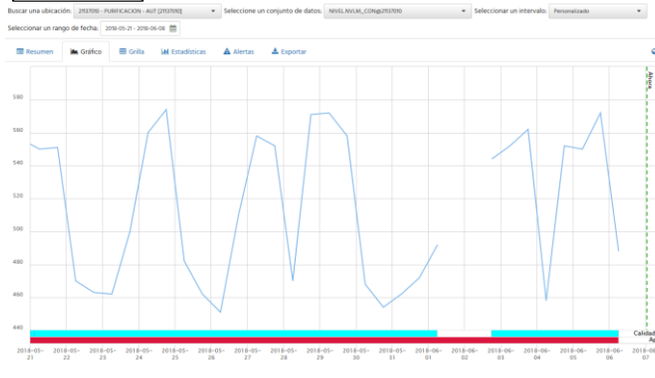
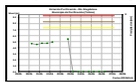
## Río Las Ceibas



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 registran comportamiento al descenso de niveles. Estar atentos ante posibles descargas de dicho embalse.



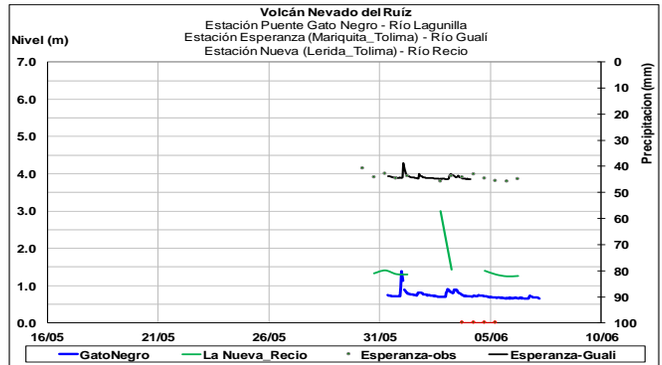
A la altura de Purificación (Tolima), el río Magdalena presenta niveles con tendencia al descenso.



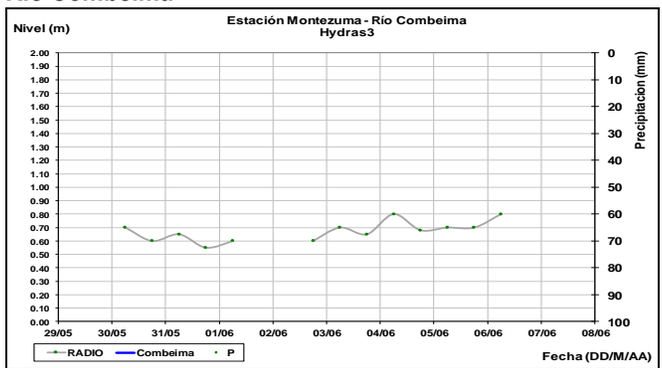
## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene la alerta dado a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. La condición anterior, podría influir en la rápida concentración de la escorrentía ante el paso de una lluvia fuerte, por lo que se podría presentar una creciente

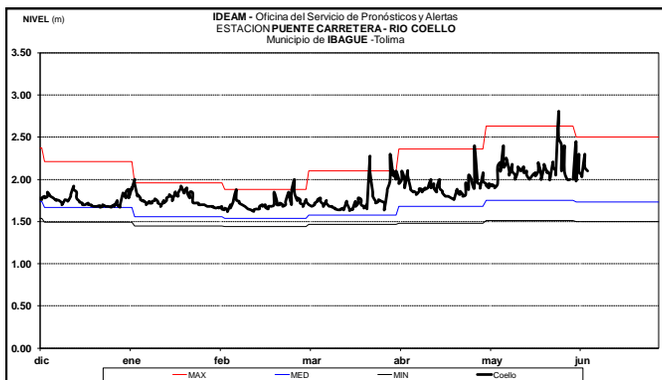
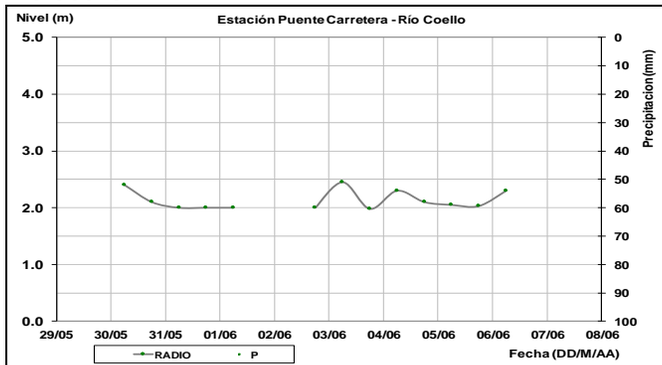
súbita. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, a seguir atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del departamento de Tolima.



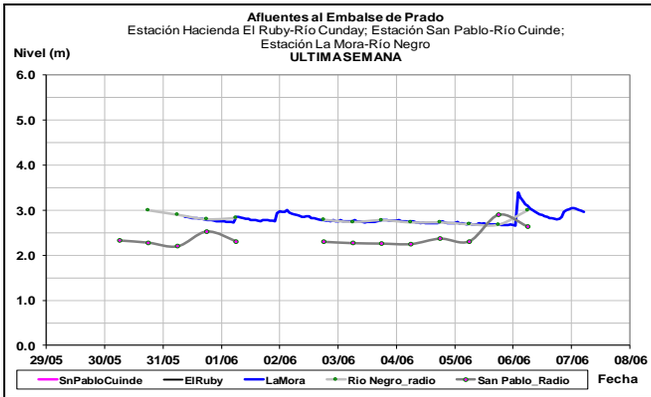
## Río Combeima



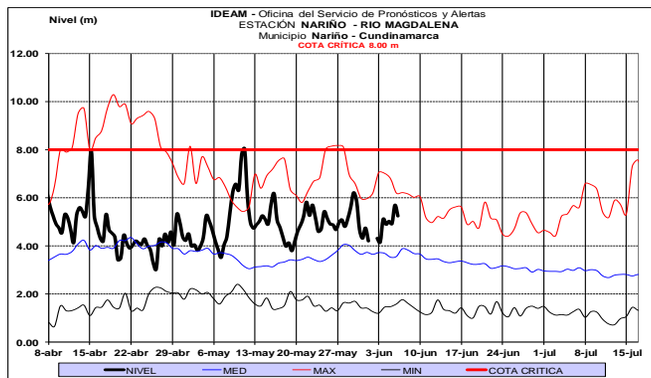
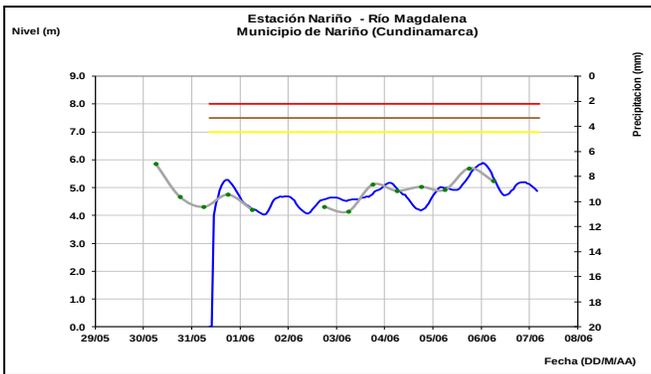
## Río Coello



Pequeño incremento en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, destacando la estación La Mora (río Negro).



Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot y Nariño, en las últimas horas. Se observa que a lo largo del día los niveles presentaron incrementos. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.

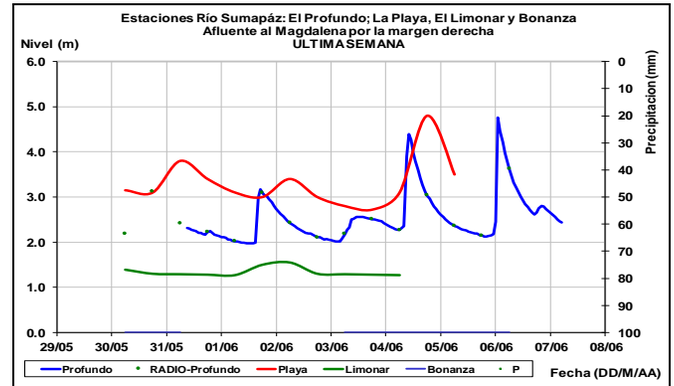


### CUENCA RÍO SUMAPÁZ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene el nivel de esta alerta en el río Sumapaz, a la altura del municipio de Fusagasugá (corriente Barroblanco). El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general destacando la de los municipios de Fusagasugá, Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca) sigan

atentos al comportamiento de los niveles, ya que las cuencas están saturadas por lluvias antecedentes, las cuales pueden generar crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, ante un evento de precipitación importante.

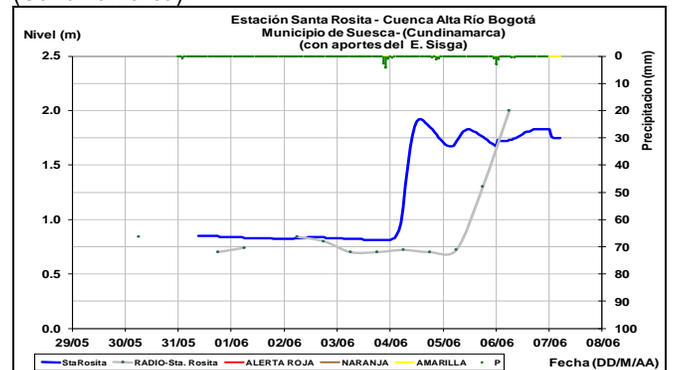


**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO SÚBITO DEL RÍO GUAVIO (GAMA, CUNDINAMARCA)

Se mantiene el nivel de alerta para el río Guavio y sus afluentes, se espera siga en descenso el nivel de estos ríos. Sin embargo, se deben mantener atentos a cualquier aumento súbito del caudal dado que el suelo de la cuenca se encuentra saturado por las lluvias antecedentes, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, aumentando rápidamente el caudal de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río Guavio y sus afluentes estar muy atentos al nivel de estos ríos, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Comportamiento estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel se reporta en la cuenca alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca).

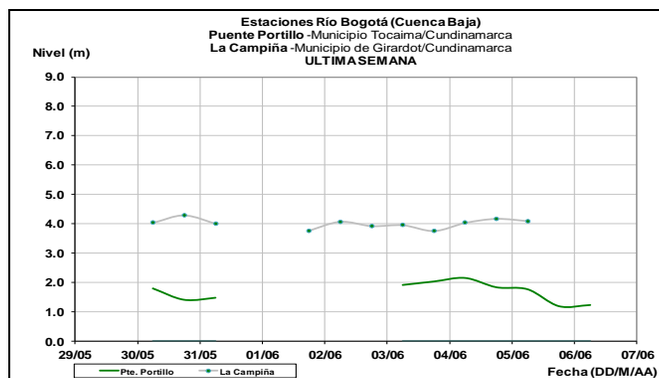


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

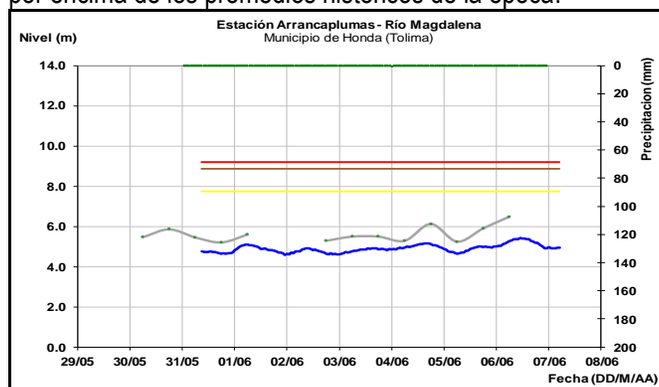
Se mantiene esta alerta en toda la cuenca del río Bogotá, especialmente en la cuenca alta, ya que se han observado incrementos importantes en los niveles del río. Por lo tanto, no se descarta un tránsito de onda de creciente a lo largo del cauce en su

parte media y baja. Especial atención en los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha, Tunjuelo, Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños continuar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes. Se recomienda estar atentos también a los niveles del río Bogotá, a la altura del de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones Punte Portillo y La Campiña.

**Nota: A la altura de los municipios de Gachancipá y Chocontá, se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Bogotá y quebrada El Tejar, respectivamente.**

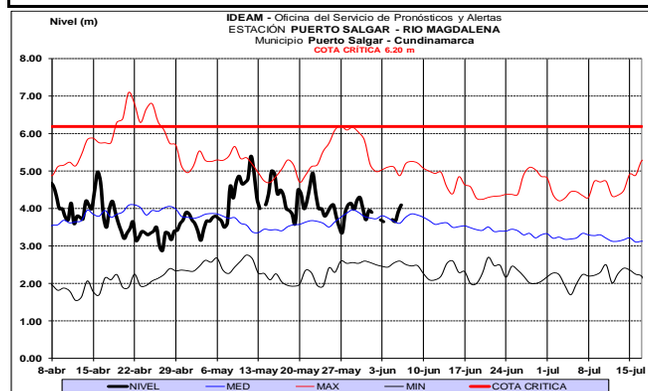
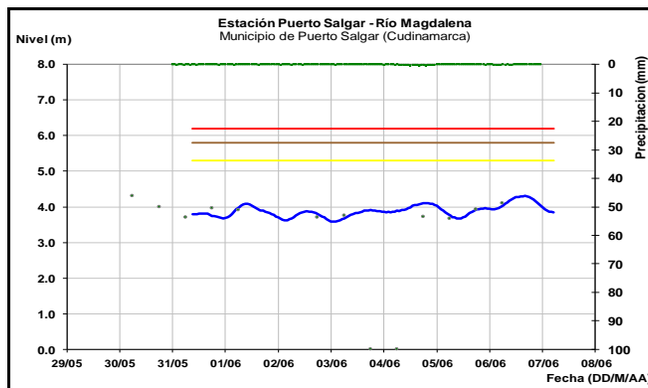


El río Magdalena en el municipio de Honda presenta comportamiento de leve descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



### CUENCA MEDIA

Leves oscilaciones con tendencia de ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Las fluctuaciones se asocian con la operación del embalse de Betania y el tránsito de la onda.



### CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

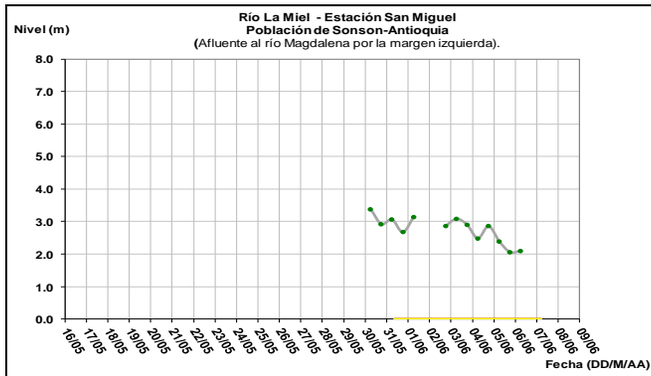
Se mantiene esta alerta para los ríos Negro y Seco, ya que las cuencas se encuentran saturadas, por lluvia antecedente. El IDEAM recomienda mantener continuo seguimiento al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña, de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que un evento de precipitación importante, podría generar nuevos incrementos con valores altos.

**Nota: Se destacan incrementos importantes en la cuenca del río Seco, a la altura del municipio de Nariño.**

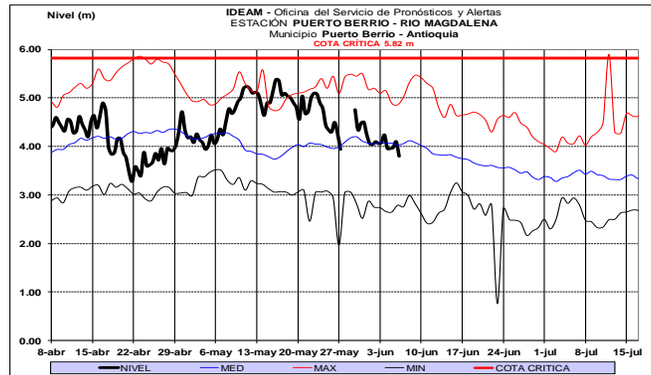
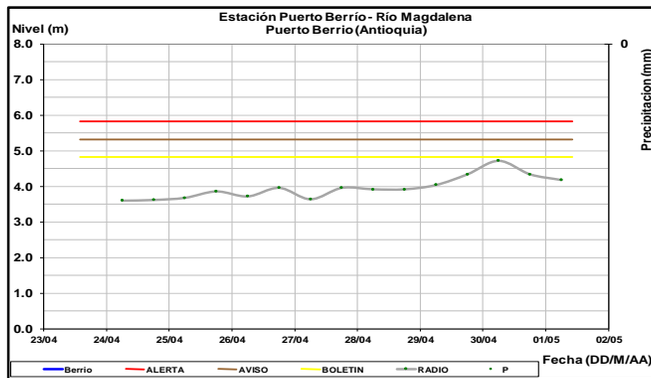
### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

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

Continúa la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ya que las cuencas se encuentran con saturación importante, por precipitación antecedente en zonas del oriente de los departamentos de Antioquia y Caldas. No se descartan nuevos incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas. Por lo anterior El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia); y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.

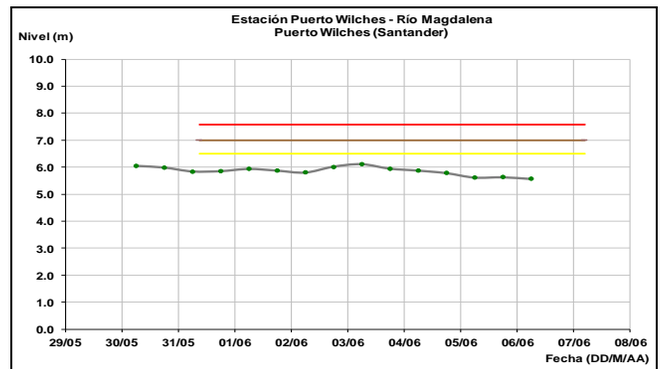
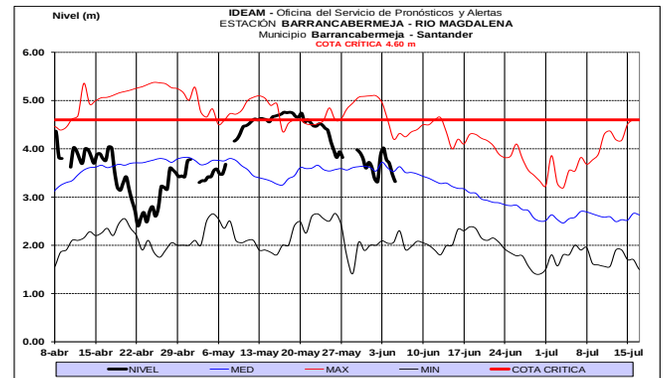
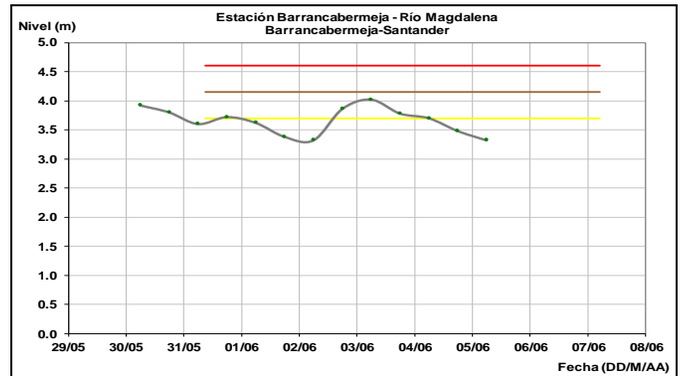


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia), continúa la tendencia general al descenso.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA SAN PABLO (BOLÍVAR).**

Se mantiene altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA**

Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, situación que no solamente afecta a ésta corriente sino también a la mayoría de sus afluentes; se mantiene la condición de ascenso moderado, cuyos niveles superan las cotas críticas, ocasionando inundaciones lentas, con afectación en varias poblaciones ribereñas en su cuenca baja (la cual se considera desde aguas abajo de Gamarra (Cesar) hasta su desembocadura en el Mar Caribe). Debido a que se siguen presentando precipitaciones de considerable intensidad, se prevé que los ascensos sigan, por lo cual se hace una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** continúan incrementos importantes de los niveles, aunque sin sobrepasar las cotas críticas; especial recomendación en los siguientes sectores: municipio de Palmar de Varela, no solamente por niveles altos, sino

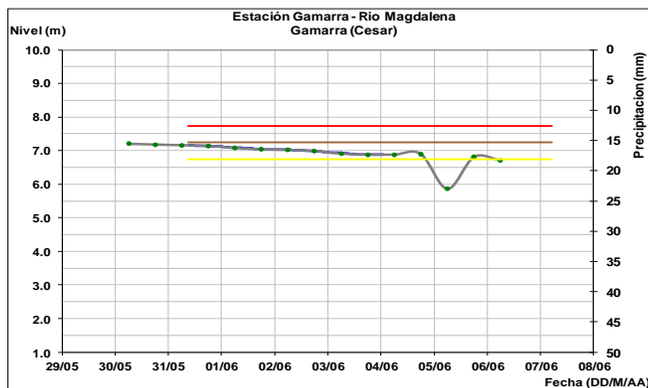
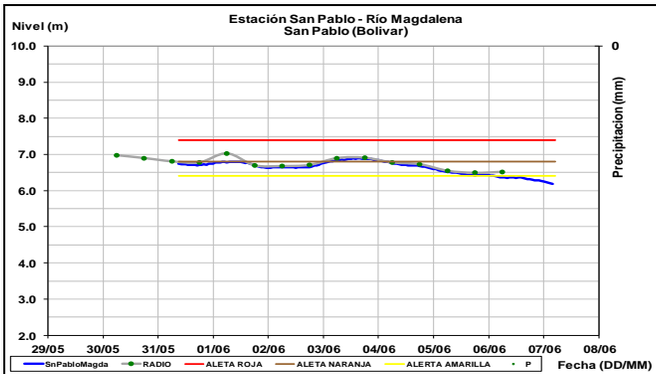
también por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Adicionalmente, los niveles del río Magdalena en el sector suroriental del departamento se encuentra muy altos, por lo cual la alerta se extiende para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompox presentan incrementos de sus niveles, pero sin causar afectación; también en los municipios de Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba) se están reportando incrementos importantes de los niveles.
- **Cesar:** en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

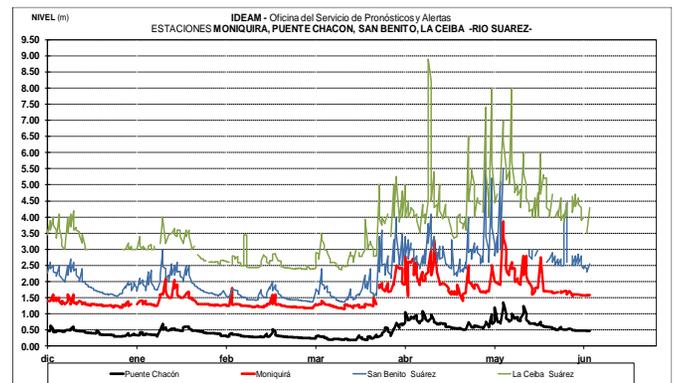
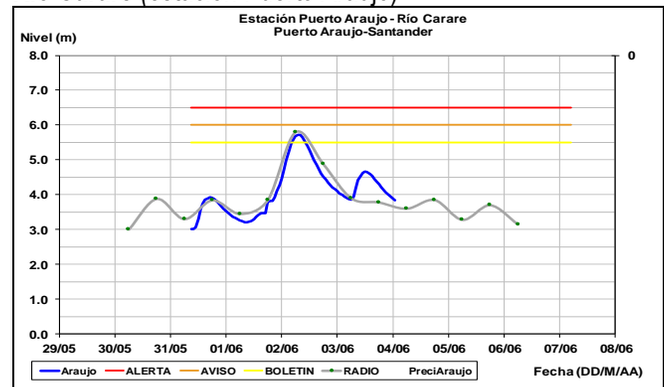
posibles crecientes súbitas son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, SOGAMOSO, Y CHICAMOCHA.**

Debido a que las lluvias antecedentes han saturado las cuencas de amplios sectores del departamento de Santander, se mantiene esta alerta ya que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos Carare, Suárez, Opón, Sogamoso y Chicamocha. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial 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.

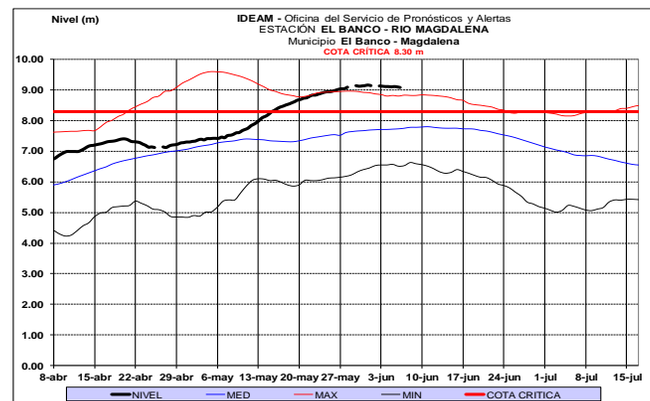
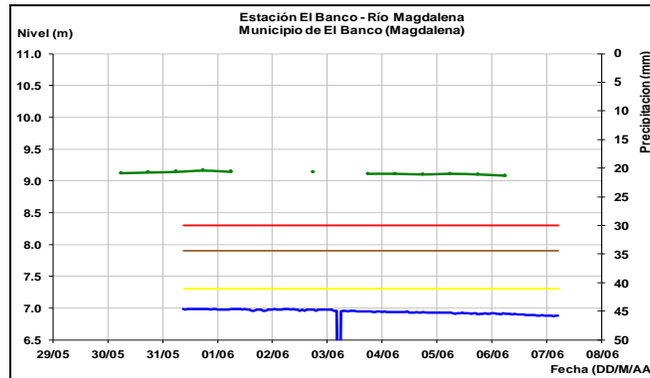
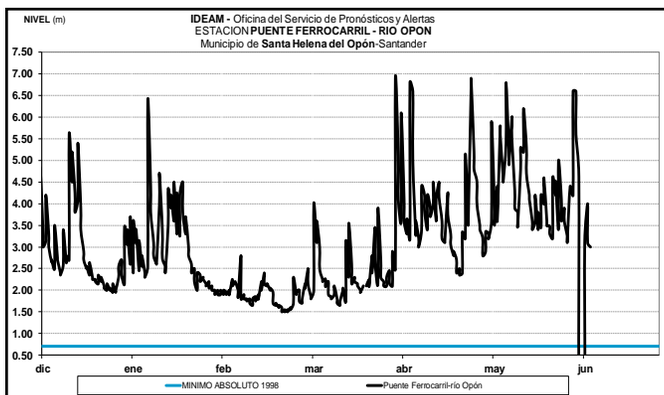
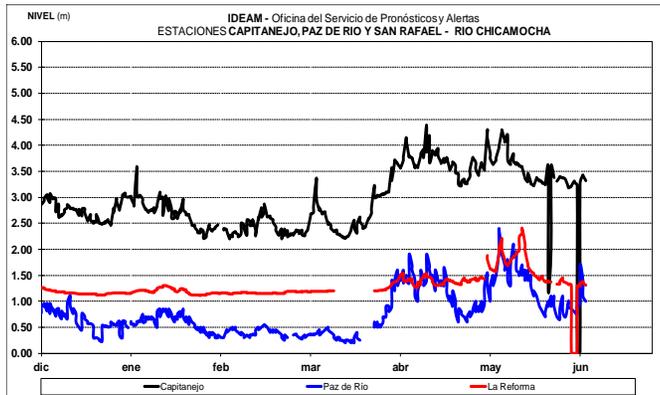


**Río Carare (estación Puerto Araujo)**



**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

Se mantiene este nivel de alerta. Aunque los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, están disminuyendo, las cuencas están saturadas por lluvia antecedente. Cabe aclarar que las



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal, sin embargo, su comportamiento general para los últimos días es de descenso en los niveles sin embargo por las lluvias presentadas se mantiene la alerta amarilla. Ahora es importante resaltar las lluvias antecedentes las cuales han mantenido saturado los suelos de la cuenca, por lo que se debe mantener atentos al incremento de los caudales del río Lebrija y sus afluentes, especialmente los municipios de San Martín, San Alberto, La Esperanza, El Playón.

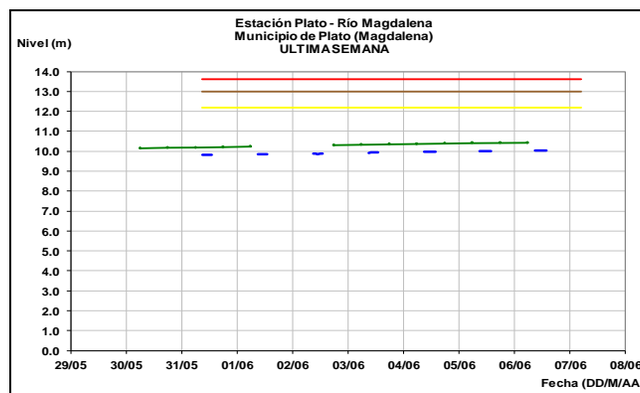


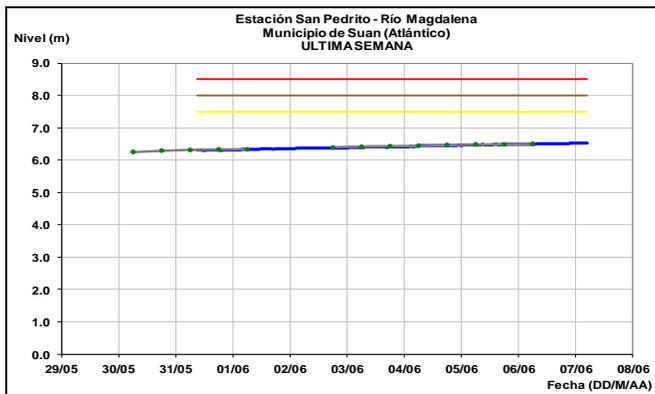
**CUENCA BAJA**

Continúa la alerta roja por niveles altos en el río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia continua al ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas. Se registran afectaciones por incrementos de niveles en zonas bajas (rurales y urbanas), en algunos sectores entre Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena).

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

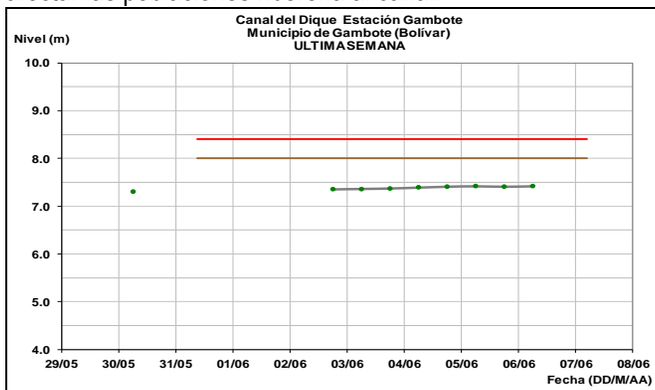
Se mantiene la alerta dado que los diferentes modelos meteorológicos nos indica que las lluvias en la zona se mantendrán y estas pueden ser entre moderadas y fuertes, además las imágenes satelitales dan muestra de las lluvias. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes fluviales. Especial atención ante probables crecientes súbitas en los arroyos del área metropolitana Barranquilla.





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

Se mantiene esta alerta 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.



**RÍO CAUCA**

**CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN CAUCA**

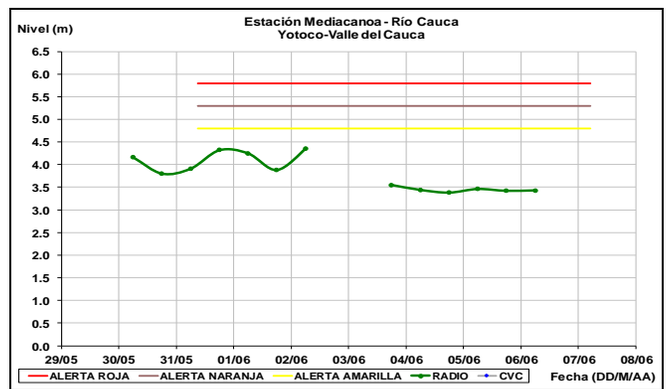
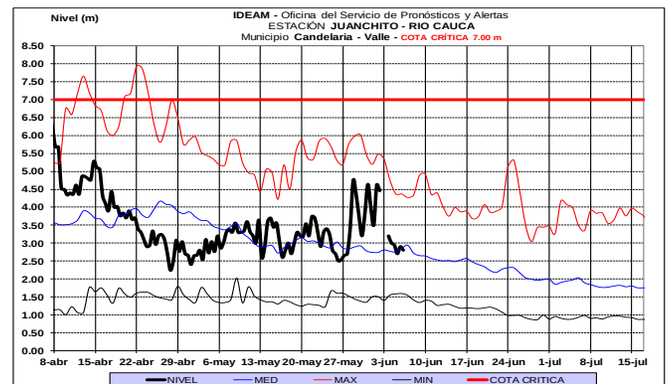
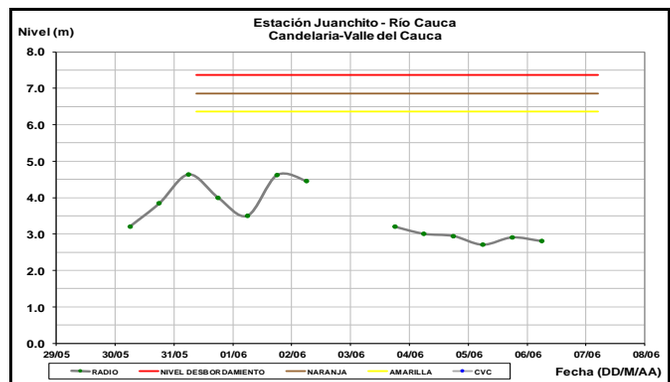
Se mantiene el nivel de alerta, ya que las fuertes lluvias presentadas en los últimos días hacia el norte y centro del departamento del Cauca, pueden causar crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca. Especial atención en los ríos tributarios a la cuenca del río del Alto Cauca, observando niveles altos en este sector. Además, el IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de los aportantes al río Cauca como Palacé, Salado, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, Timba, Palo y otros directos al Cauca.

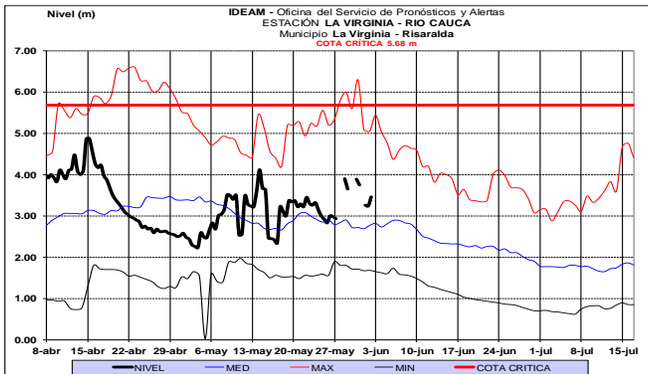
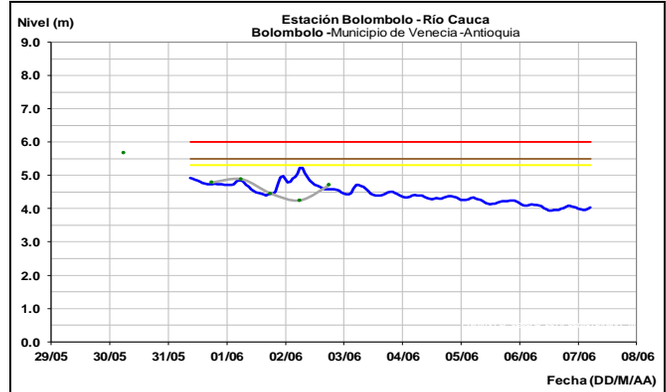
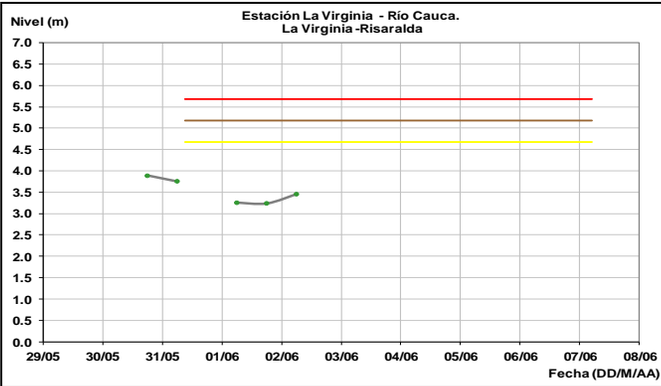
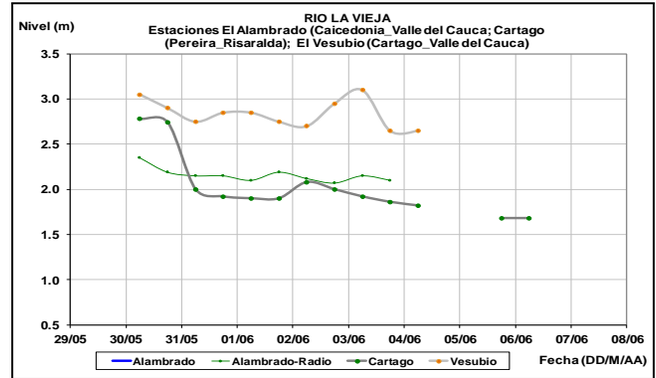
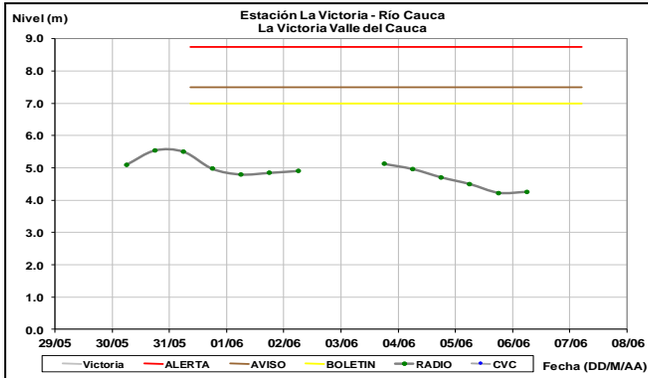
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA.**

No se descarta que los niveles de los tributarios al río Cauca continúen incrementando. Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo,

Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacaño, Piedras, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña tomar las medidas necesarias para mitigar posibles afectaciones.

**Nota: Se destaca el incremento de niveles en el río Paila y sus afluentes, a la altura del municipio de Zarzal, en las últimas horas.**





**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 esta alerta, debido a que las subcuencas de estas zonas están saturadas por precipitación de lluvia antecedente, lo cual incrementa la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los aportantes a los ríos Nare, Porce, San Juan, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra y Arma, e igualmente en la cuenca alta del río Nechí, entre otros. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

**Nota:** En las últimas horas, se han registrado lluvias de variada intensidad, sobre la cuenca alta del río Nechí.

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

Se prevén incrementos súbitos en el nivel en los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná, se recomienda a pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira, Dosquebradas (Risaralda) y Puerto Caldas, Cartago (Valle del Cauca), estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos.

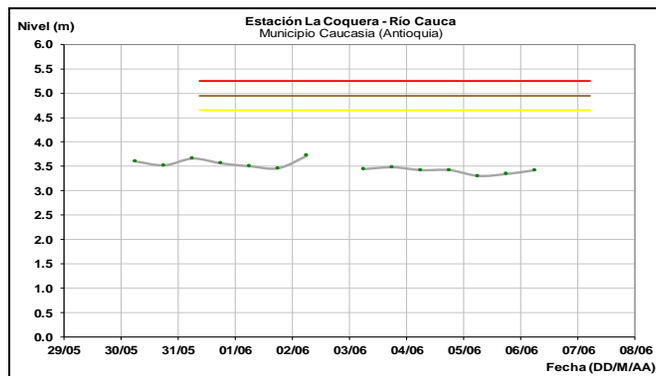
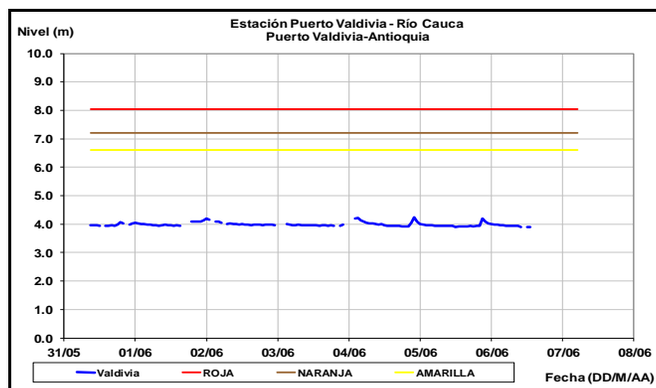
### CUENCA BAJA

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

El IDEAM recomienda mantener esta alerta, ya que la contingencia continúa y no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la Hidroeléctrica de Ituango, lo cual afectaría a varios municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). Dicha afectación afectaría también la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo

anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas saturadas por precipitación antecedente, mencionando los aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.

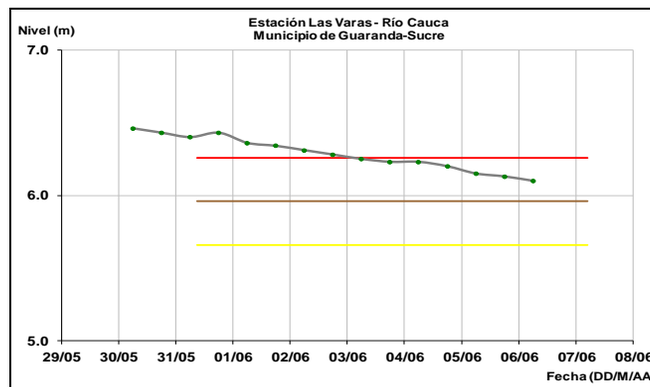
**Nota: En las últimas horas, se han registrado importantes precipitaciones, sobre la cuenca baja del río Nechí.**



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

Continúa la 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 recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecientes lentas. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en 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,

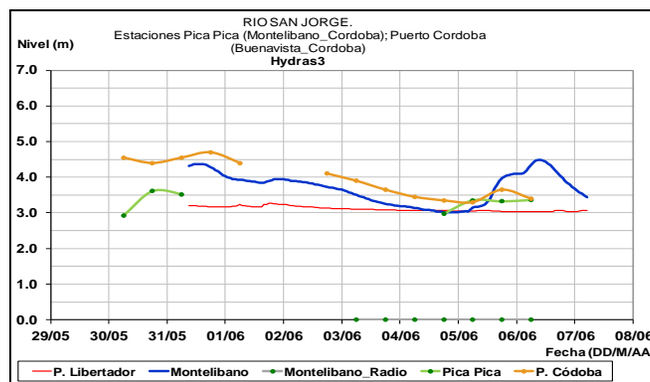
tomar las medidas necesarias para mitigar los impactos que pueda provocar ésta condición hidrológica.



**CUENCA RIO SAN JORGE**

**ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

Se mantiene esta alerta ya que los niveles de los ríos y afluentes a la cuenca del río San Jorge presentan niveles altos. Se recomienda a los pobladores de sectores bajos de los corregimientos de Juan José y Villanueva, municipios de Puerto Libertador (Córdoba), Montelibano, 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).

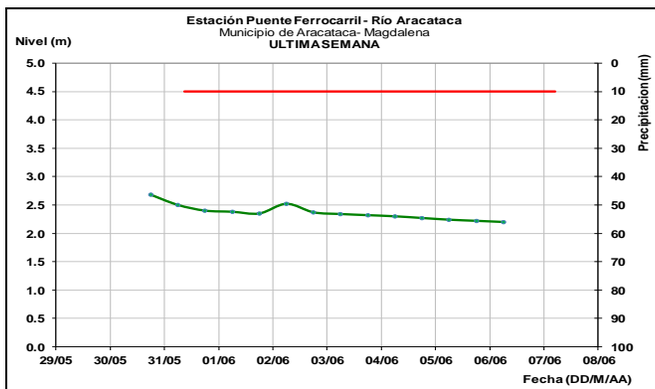
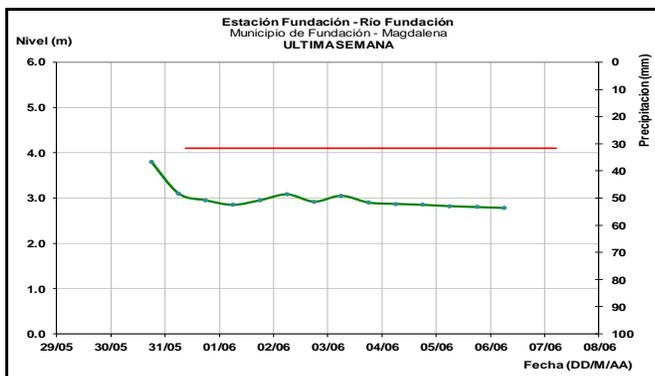


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### 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 dadas las fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante la probabilidad de crecientes súbitas. Esta alerta se extiende para las cuencas de los directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar y la cuenca Chimuica y Corozal, por las fuertes precipitaciones observadas.



### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Ariguaní. Se recomienda 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 AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Lo niveles del río Cesar se mantiene en descenso a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguaní a la altura del municipio de Ariguaní y Pueblo Bello, se espera que por las lluvias registradas durante la noche de ayer cambie esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar, registrando ascensos de nivel. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

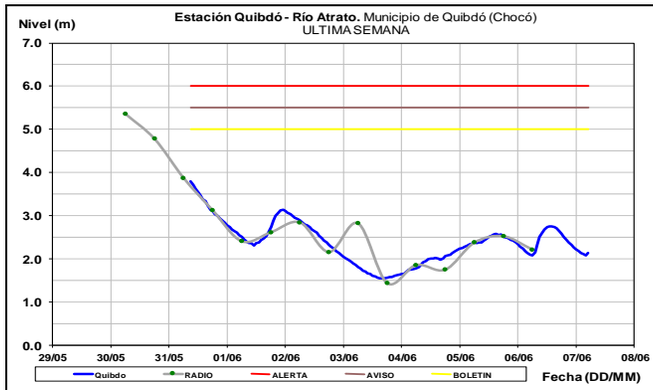
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las variaciones moderadas en los niveles del río Atrato y sus afluentes, a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña del cauce principal y afluentes al río Atrato, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

**Nota:** Se observan incrementos importantes en el nivel del río Andágueda, a la altura del municipio de Bagadó.

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta, debido a que las precipitaciones de los últimos días han saturado las cuencas del río Atrato en la parte media y baja. Además, los niveles de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia) respectivamente, se han incrementado en los últimos días, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato. Especial atención en los ríos Bebaramá, Murri, Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos bajo Atrato, ya que una lluvia fuerte podría concentrar la escorrentía rápidamente en los cauces y quebradas de la zona, situación que aumentaría significativamente los caudales de sus afluentes. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato, con una vigilancia especial en los ríos Tanela y Cacarica.



## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

El IDEAM mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, 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, Apartadó y río Grande. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, especialmente en la cuenca del río León y Mulatos, ante posibles crecientes súbitas, dadas las lluvias registradas en la zona.

**Nota:** En las últimas horas se destaca que, a la altura del municipio de Chigorodó, se observan incrementos significativos en el río León.

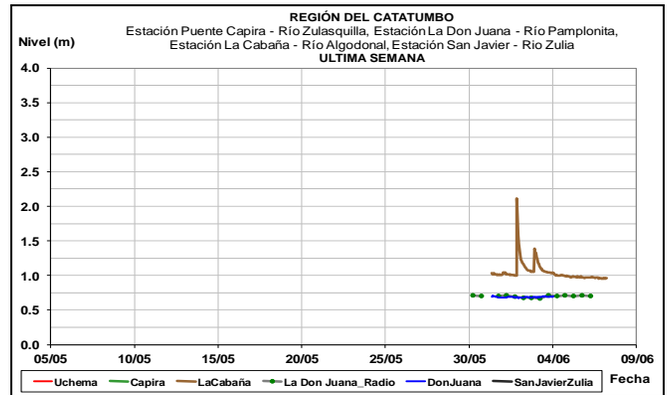
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Predominan niveles estables en el río Sinú, sin embargo, dadas las lluvias que se han presentado en las cuencas alta y media se mantiene el estado de alerta naranja. Se resaltan precipitaciones antecedentes 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 Loricá, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias en las cuencas de la vertiente del Catatumbo, particularmente en las cuencas de aporte a los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. 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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

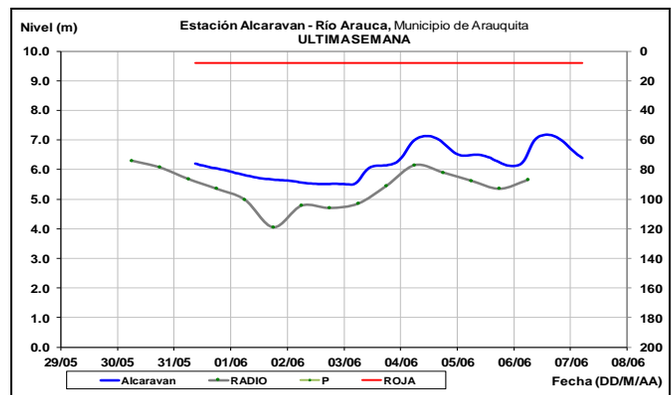
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

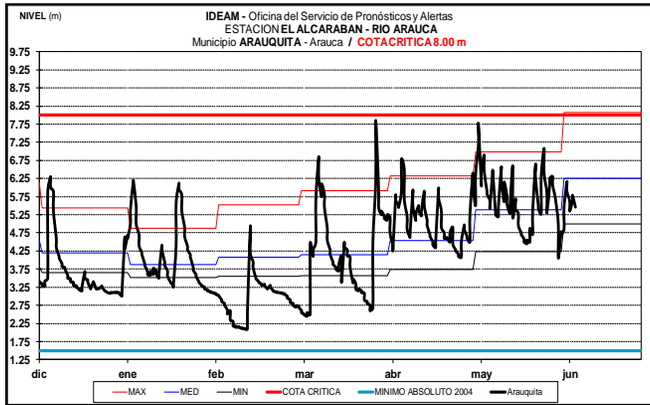
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene alerta naranja en el río Arauca por niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de los municipios de Arauquita y Arauca.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Arauca y sus afluentes a la altura de los municipios de Cacota, San Bernardo de Bata, Cubara y Arauca, han descendió su nivel moderadamente, es importante destacar que los modelos meteorológicos prevén que las lluvias se mantendrán en la región, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito del caudal del río Arauca y sus afluentes.





## CUENCA DEL RÍO CASANARE

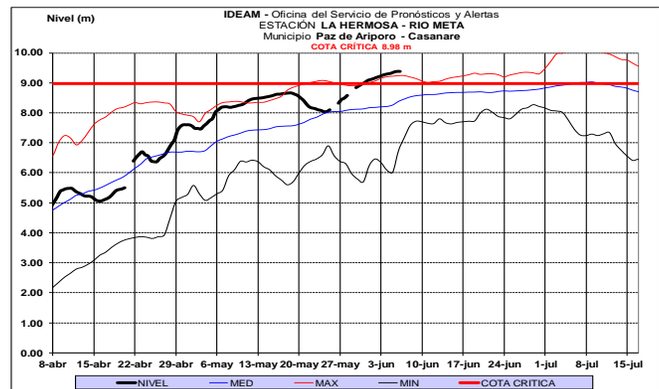
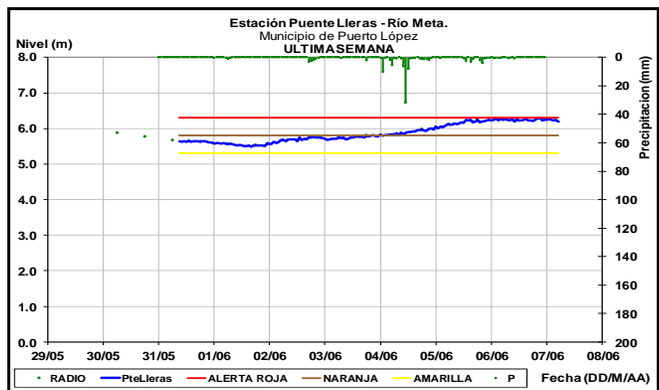
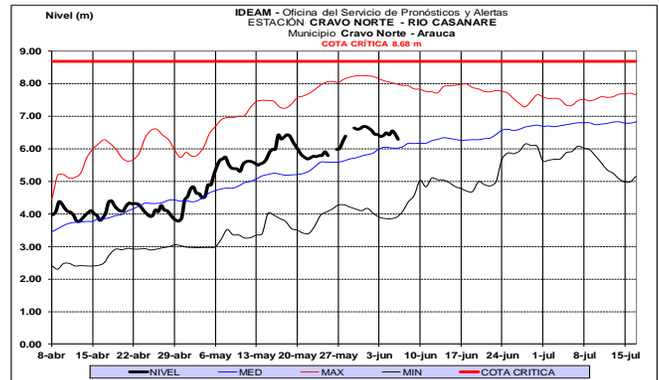
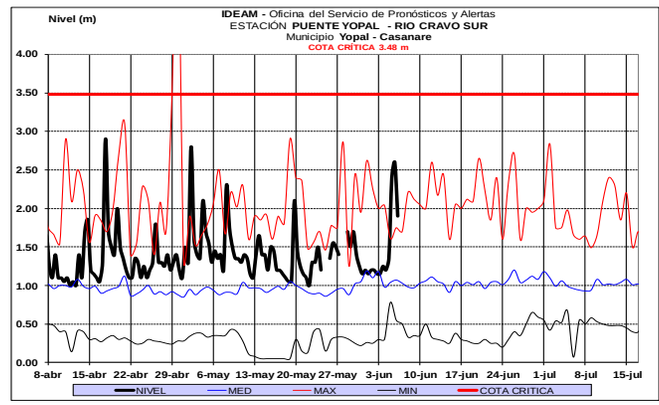
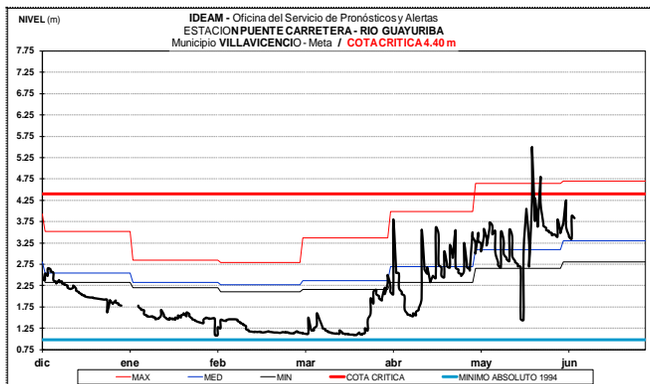
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

Dado las precipitaciones de alta intensidad en el departamento del Casanare se mantiene la alerta para el río Cravo Sur y sus afluentes, se destaca cauces con tendencia al ascenso en sus niveles en los ríos Tocaría, Pauto y Nunchía.

## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA ROJA:** INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene la alerta roja, debido a que las cuencas de los aportantes del alto Meta están saturadas por precipitación antecedente, especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá y Guayuriba, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO META, Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media y baja. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la

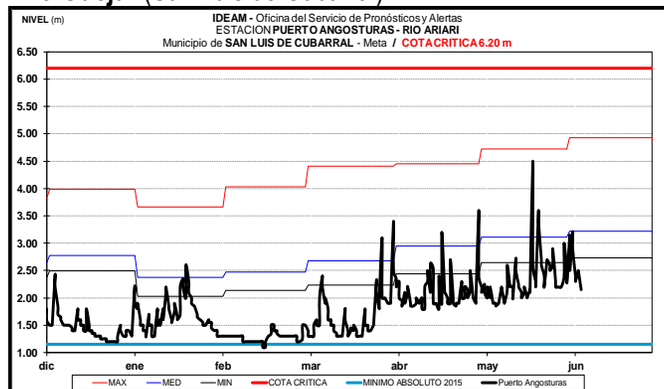
cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días en el departamento de Casanare, lo cual ha incrementado significativamente los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto, Ariporo y Casanare, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. Se destacan niveles altos en la cuenca del río Pauto, a la altura del municipio de Trinidad; en los tributarios del río Meta, a la altura de los municipios de Orocué y Paz de Ariporo.

### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

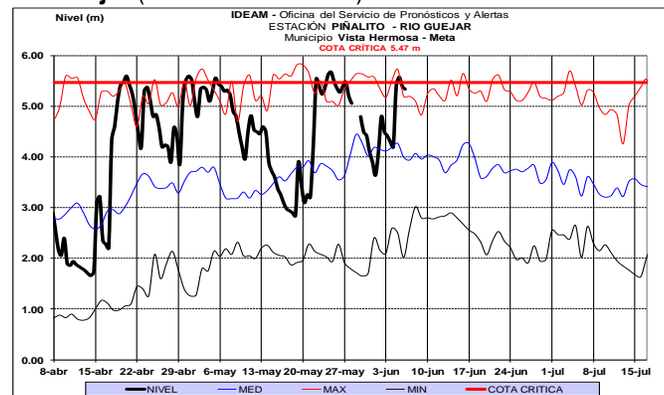
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAVIARE Y GUAYABERO

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos, adicionalmente se prevé nuevas crecientes súbitas en sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar. 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.

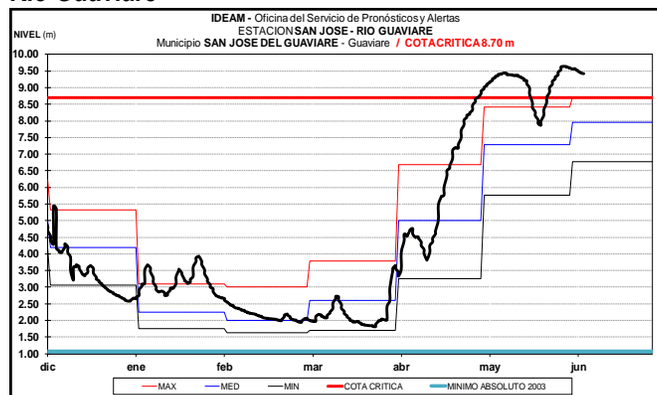
#### Río Güejar (San Luis de Cubarral)



#### Río Güejar (San Juan de Arama)



#### Río Guaviare

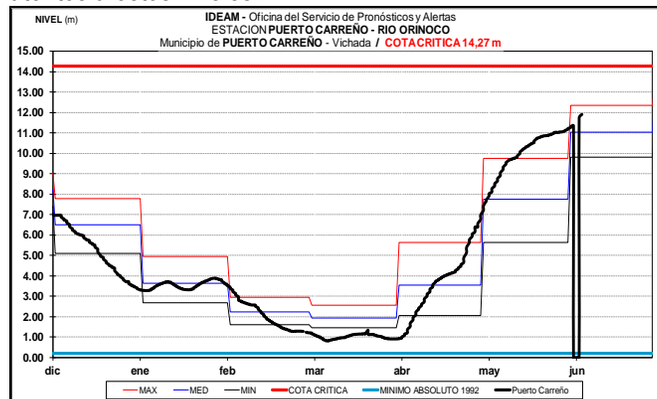


#### Río Guayabero



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Sigue el ascenso lento de niveles para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles medios para la época y se espera siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.

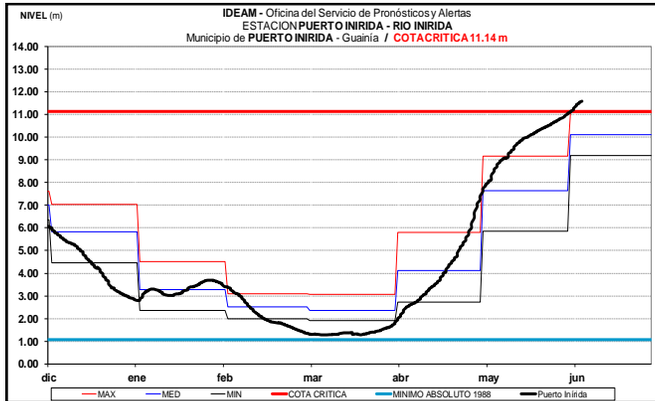


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a que se observa una tendencia sostenida al incremento en el nivel del río Inírida monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida.

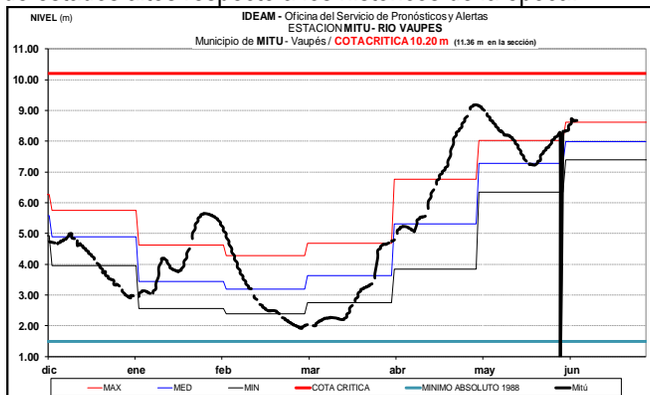
(Guainía), observando que sobrepasa la cota de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

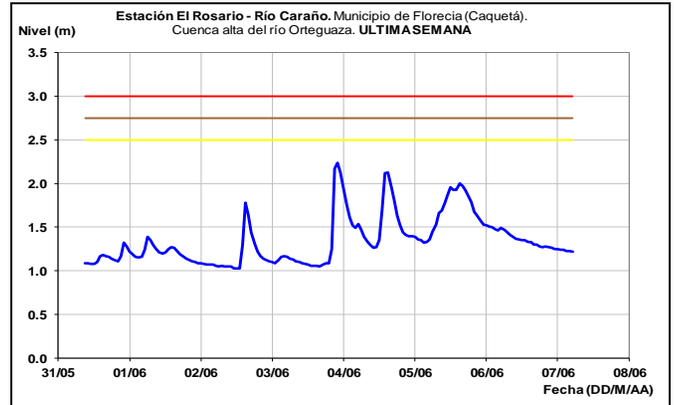
Ascenso lento en los niveles se registran en el río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. Se recomienda especial atención en los niveles de los ríos Caraño, Hacha, Orteguaza y la quebrada La Perdiz. Además, los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), deben seguir atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes.



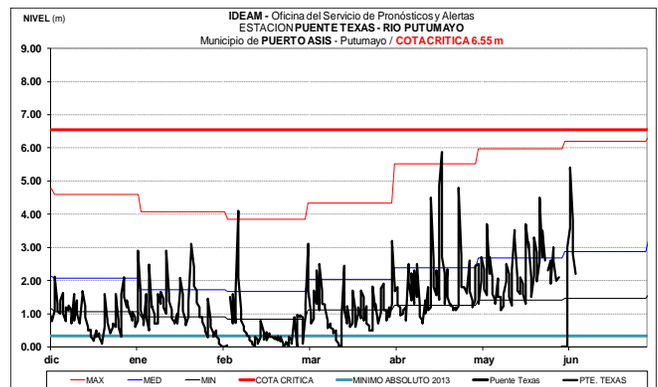
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

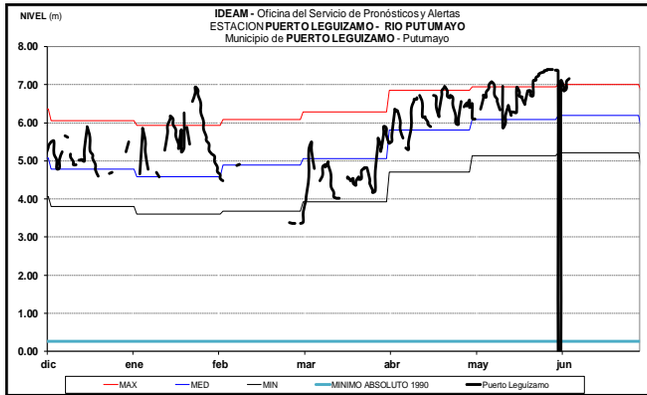
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles de los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa se encuentran estables. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar nuevas crecientes súbitas.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA ROJA:** CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES.

Las precipitaciones de los últimos días aumentaron los niveles de los ríos en la cuenca alta del río Putumayo, a la Altura de Puerto Leguizamo se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas afluentes al río Putumayo en la cuenca alta y sobre el cauce principal hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales estar atentos al incremento de los caudales de estos ríos ante posibles afectaciones en los centros poblados como Puerto Asís, San Miguel, Orito, Villagarzón y puerto Caicedo entre otros municipios de la cuenca alta.

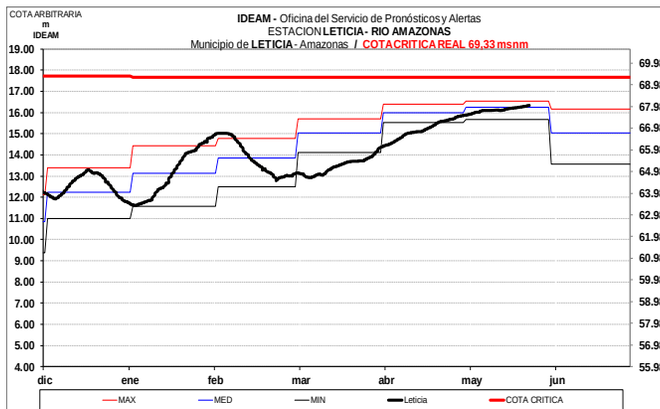




## RÍO AMAZONAS

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

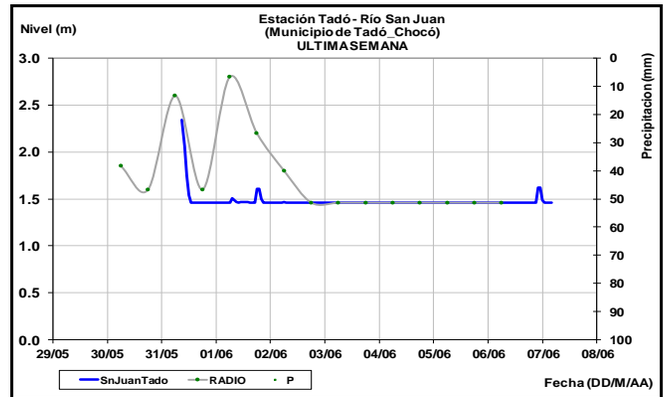
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura de Leticia, el IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan, Calima, Bajo San Juan y litoral de San Juan; se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, por lo que se debe mantener continuo monitoreo en los niveles de estos ríos dado que las lluvias han saturado los suelos de la cuenca y debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante, se podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos San Juan, Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, 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.



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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. 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 eleva el nivel de esta alerta, ya que se han registrado lluvias importantes en las últimas horas, incrementando significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua y Anchicaya. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales, especialmente en los ríos Dagua, Anchicaya y sus afluentes.

**Nota:** En las últimas horas, las estaciones a la altura de los municipios de Dagua y Anchicaya, han registrado incrementos importantes en los niveles de los ríos con los mismos nombres.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

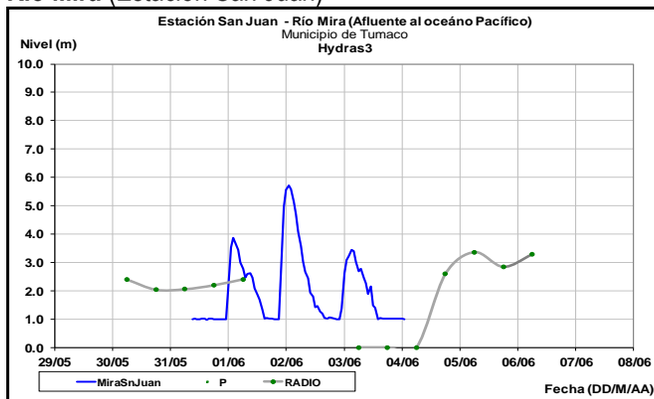
Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento de Cauca que drenan directamente hacia el Océano Pacífico, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Timbiquí, Saija, San Juan de Micay y especialmente el río Guapi. 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 AMARILLA: INCREMENTOS EN RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

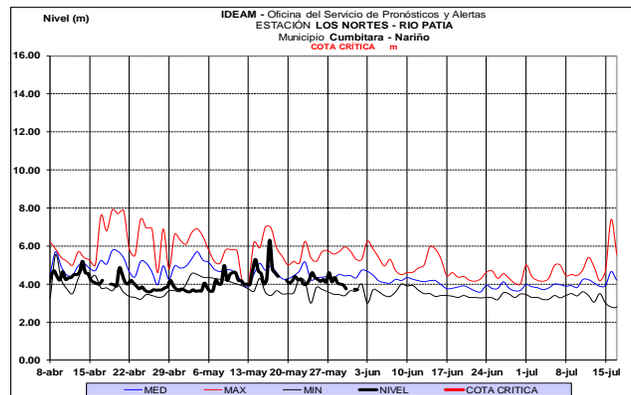
Se mantiene esta alerta dado que los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Andrés de Tumaco, Ricaurte (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El Tambo, Cumbitara, Leiva y Guaitara (cuenca del río Patía), se encuentra estable, por debajo de la cota de afectación. es importante tener en cuenta que en los últimos días se han registrado lluvias de variada intensidad, especialmente al occidente del departamento, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al incremento súbito de los niveles del río Mira, Patía y sus afluentes.

### Río Mira (Estación San Juan)



## CUENCA RÍO PATÍA

### 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:  
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