



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 160

Bogotá D. C., sábado 09 de junio 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

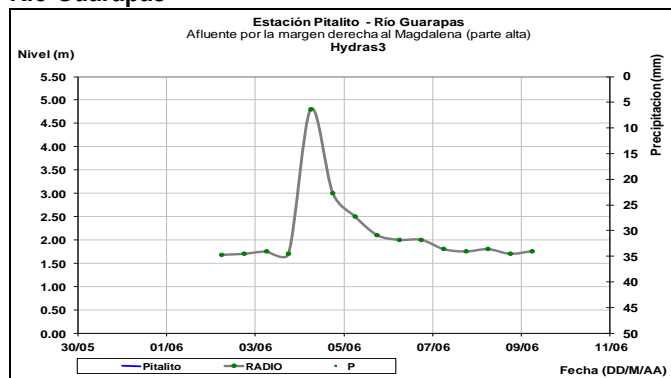
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

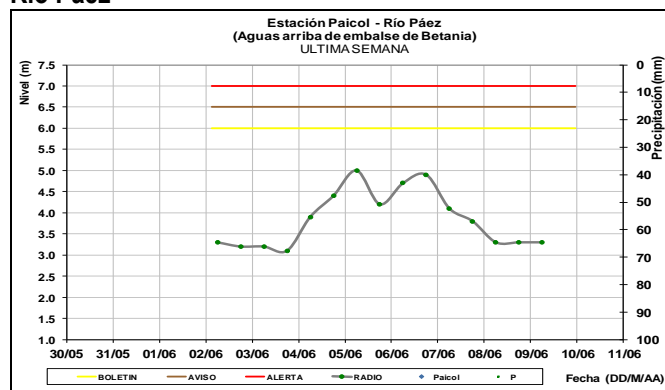
#### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

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). 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).

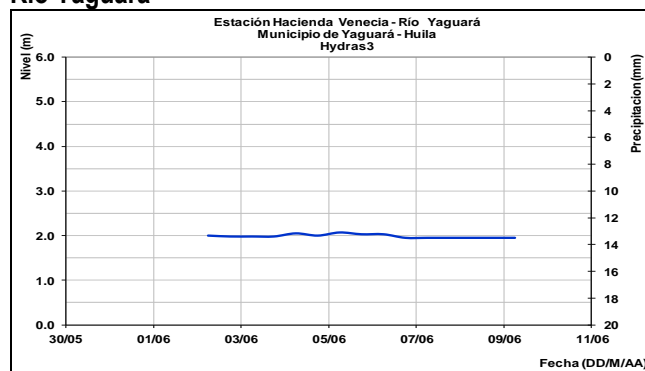
### Río Guarapas



### Río Paéz

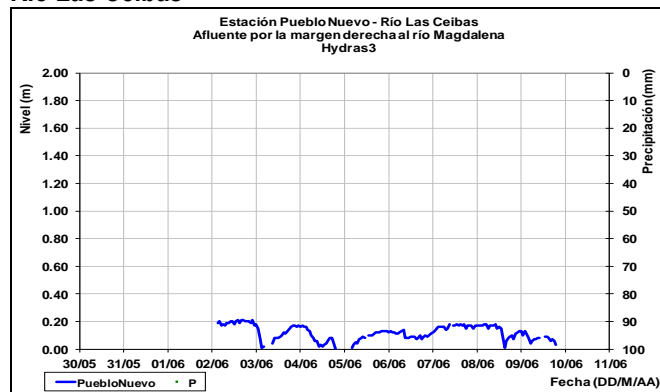


### Río Yaguará



El río Las Ceibas (afluente al río Magdalena), a la altura de la estación Pueblo Nuevo, mantiene el comportamiento estable en sus niveles. De igual manera se comporta el río Fortalecillas.

### Río Las Ceibas



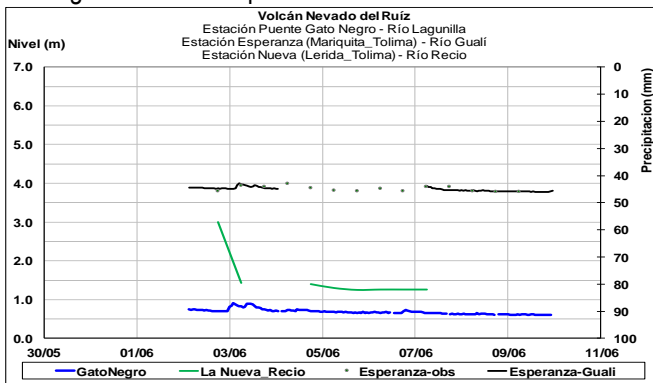
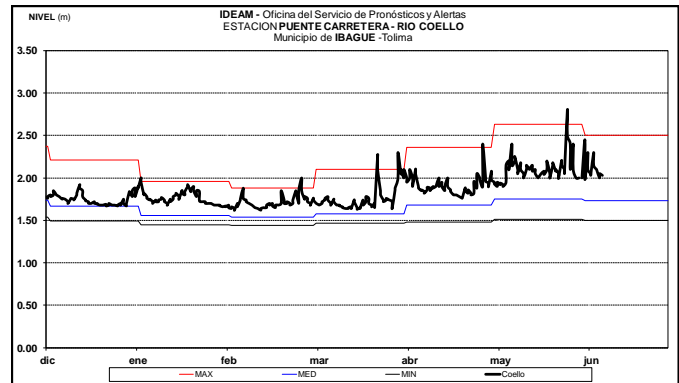
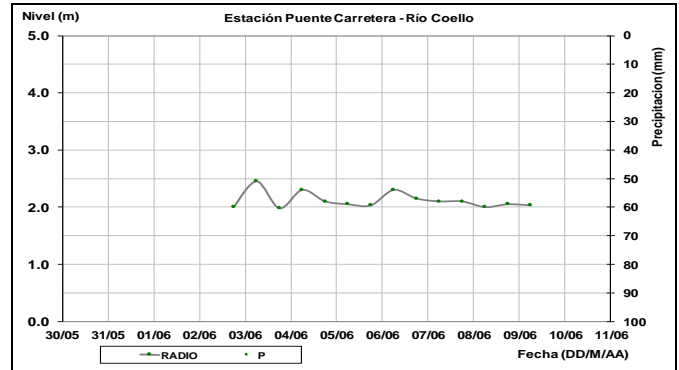
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA**

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día 08 de junio a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,04 msnm que equivale a 90.15% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

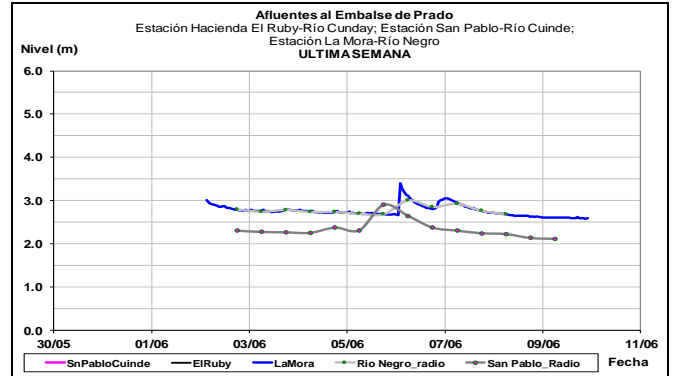
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y registran comportamiento al descenso de niveles.

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

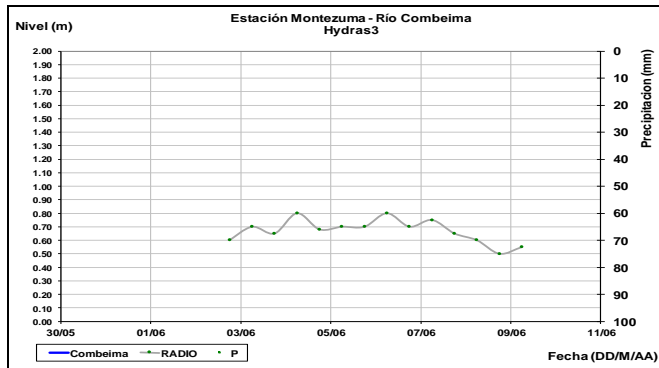
Predominan niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en el departamento del Tolima.



**Descenso en los niveles de los afluentes al embalse El Prado.**

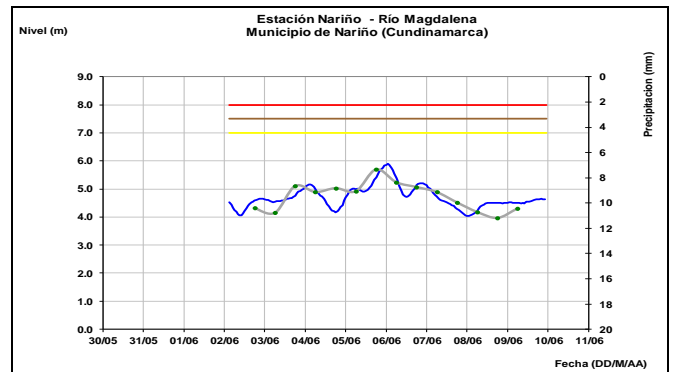


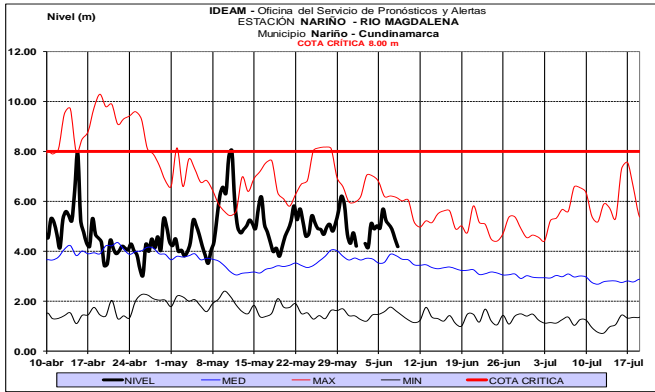
**Río Combeima**



Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot y Nariño, en las últimas horas. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.

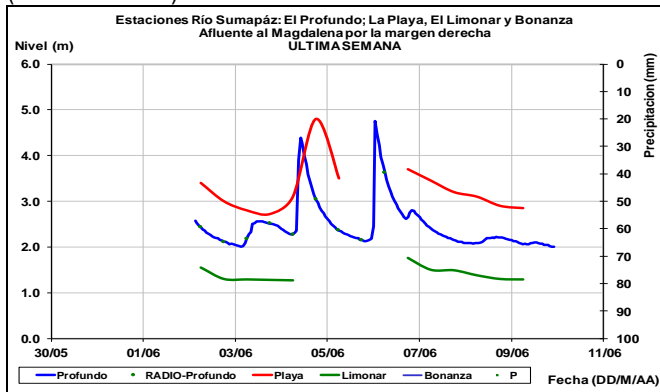
**Río Coello**





## CUENCA RÍO SUMAPAZ

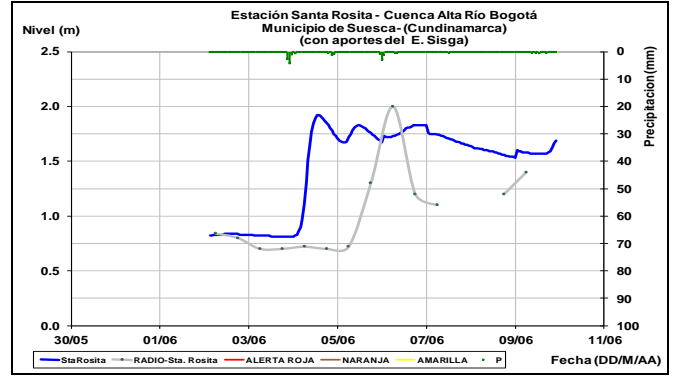
Niveles en descenso en el río Sumapaz particularmente en jurisdicción de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca).



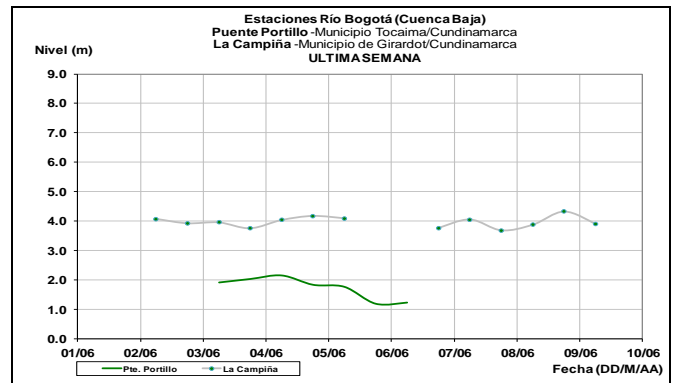
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

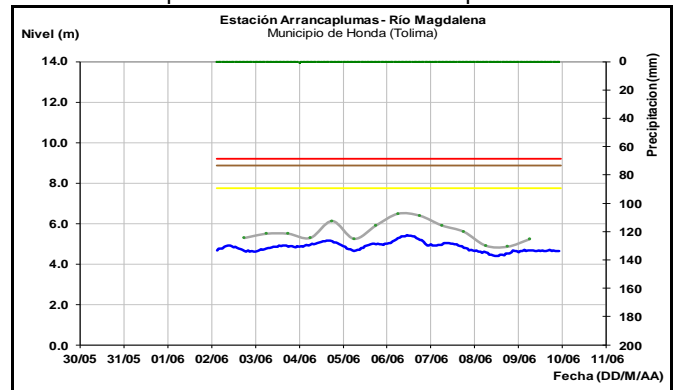
El nivel de la cuenca del río Bogotá ha disminuido, igualmente sus precipitaciones. Por lo tanto, se mantiene esta alerta a lo largo del cauce. Aun así, se debe atención en los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha, Tunjuelo, Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal 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 Puente Portillo y La Campiña. 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.



Predominan niveles estables en el río Bogotá desde la cuenca alta hasta su desembocadura a la altura del de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.



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



**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 MEDIA

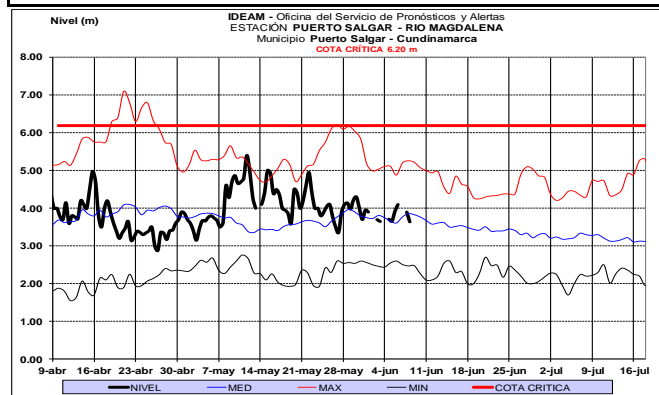
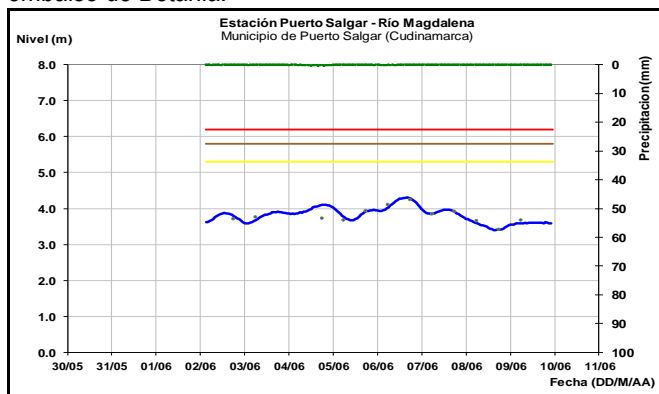
**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

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

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de hoy 08 de junio a las 00:00 a.m., se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 56.30% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse.

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.



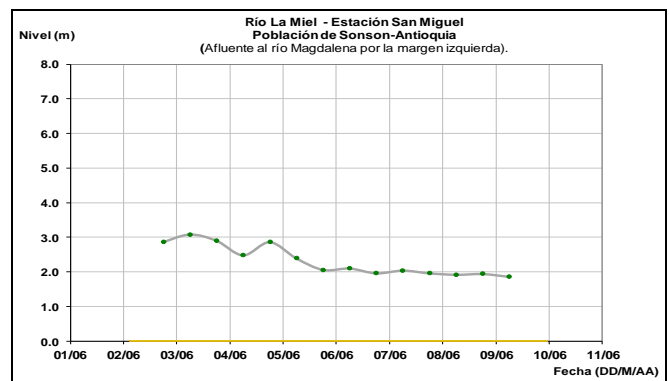
### CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

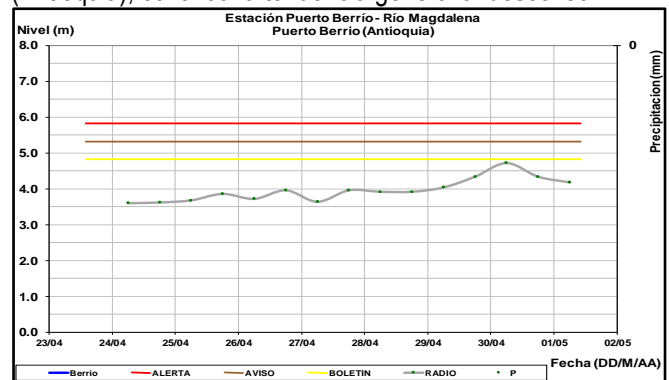
Se mantiene esta alerta para los ríos Negro y Seco, ya que las cuencas se encuentran saturadas, por lluvia antecedente. El IDEAM recomienda mantener continuo seguimiento al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña, de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que un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

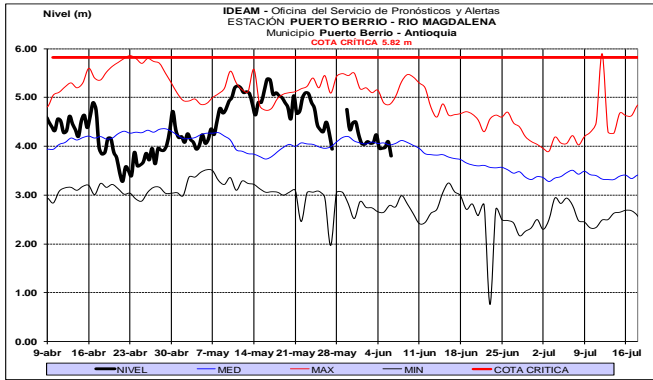
### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Los niveles observados en la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia) muestran un comportamiento estable del río La Miel.



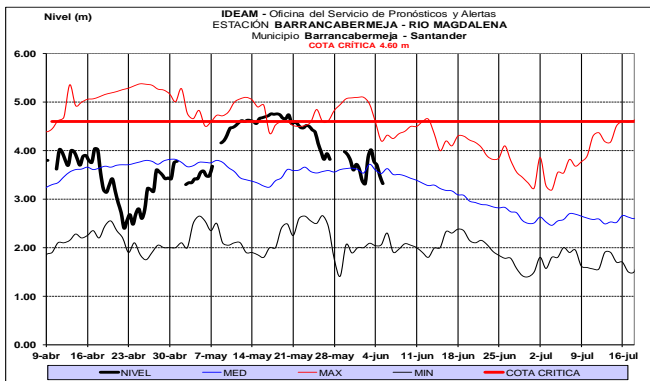
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia), continúa la tendencia general al descenso.





**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA LA GLORIA (CESAR).**

Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja hasta la Gloria han descendido moderadamente, se espera se mantenga lenta y sostenida de los últimos días. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar 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, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

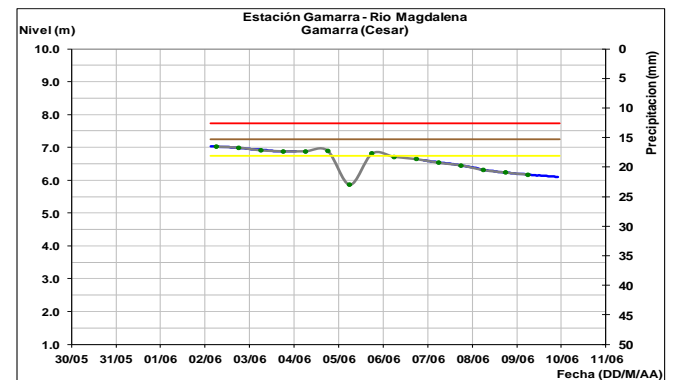
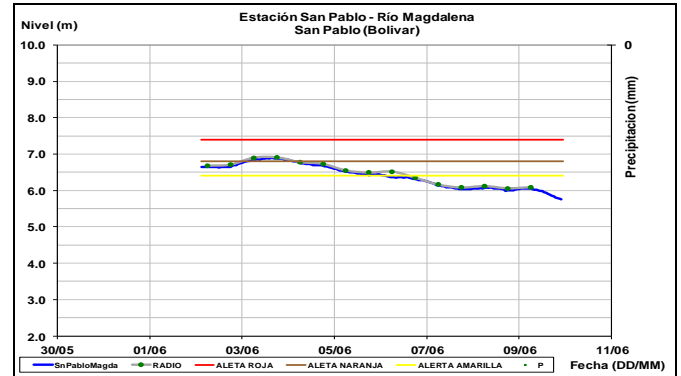
**Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

**Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

**Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco.

Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatoza, como Chimichagua y Saloa.

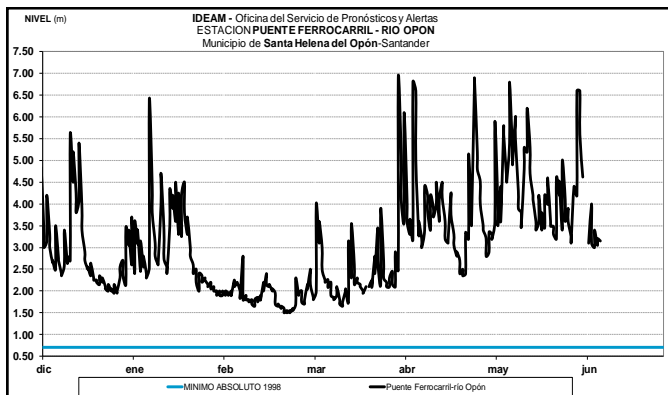
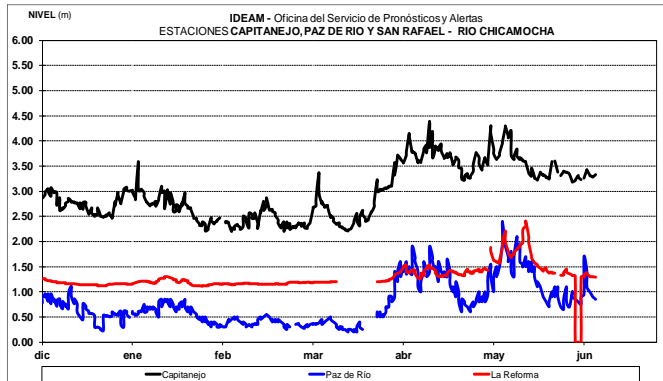
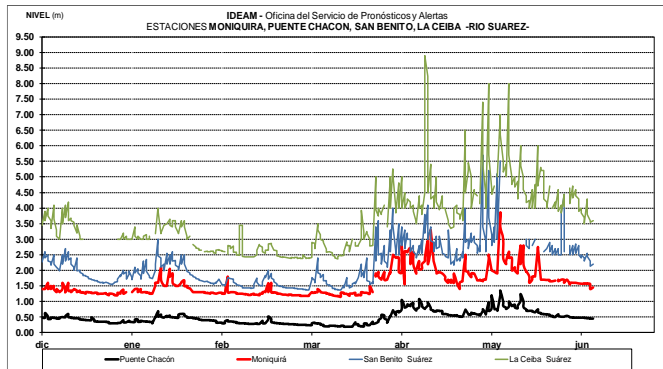
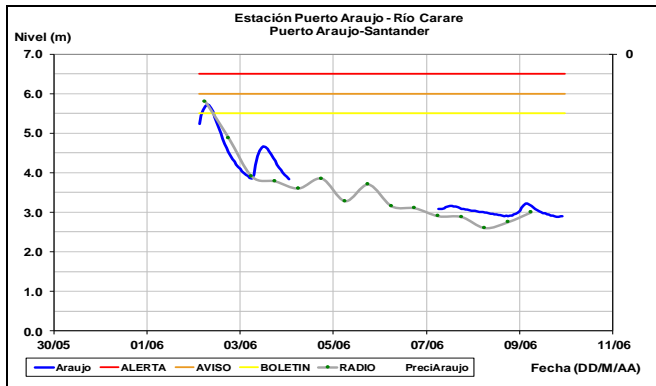
**Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatoza y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoza y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.



**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, Zapatoza, 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. Se destaca que en las últimas horas se incrementó súbitamente el nivel del río Suárez, a la altura del municipio de Villanueva (Santander). Igualmente ocurrió en el río Fonce, a la altura del municipio Paramo (Santander). Se recomienda especial atención en estas cuencas.

**Río Carare (estación Puerto Araujo)**



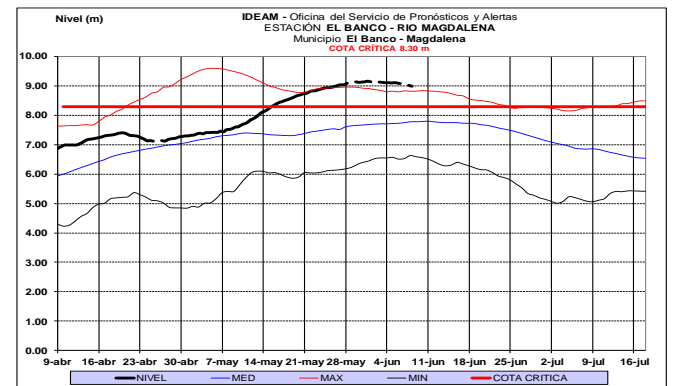
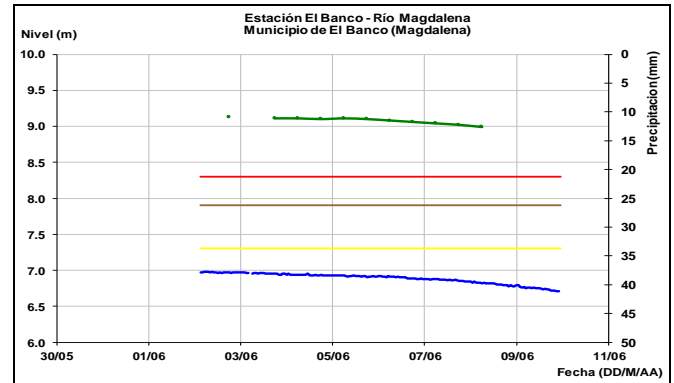
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga en los últimos días se ha mantenido en descenso, igual condición se observa aguas abajo del río Lebrija. Sin embargo,

es importante continuar atentos al incremento de los caudales de río Lebrija y sus afluentes.

**CUENCA BAJA**

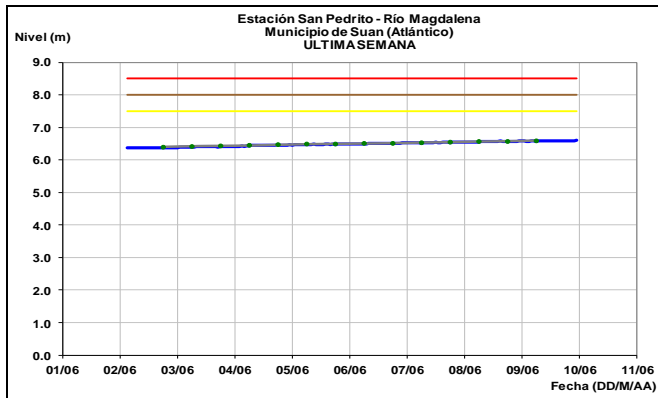
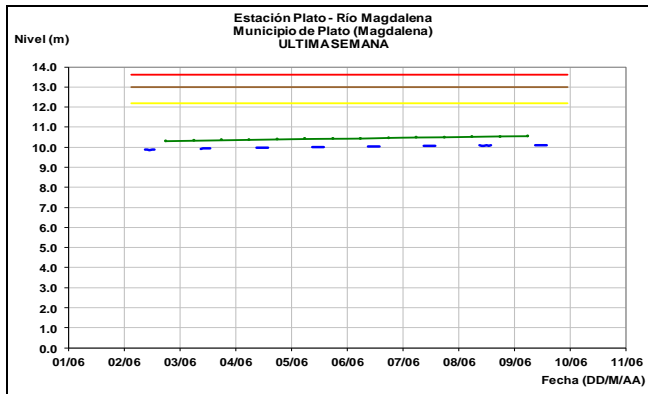
Continúa la alerta roja por niveles altos en el río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia continua al ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas. Se registran afectaciones por incrementos de niveles en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



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

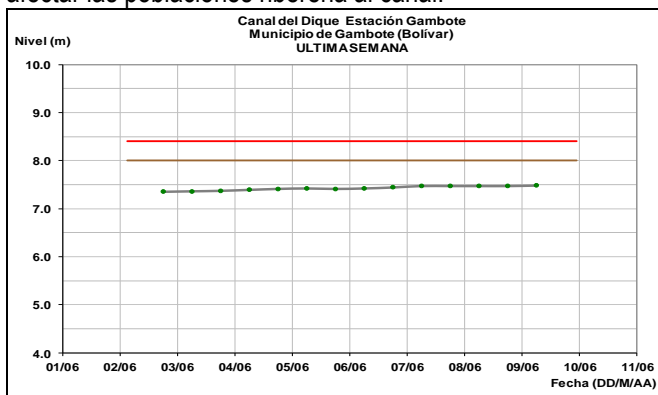
Se han reducido las precipitaciones en amplios sectores del departamento del Atlántico en los últimos días, por lo que se espera que las quebradas y arroyos de la región se encuentren estables. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes fluviales.





**ALERTA AMARILLA: 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**

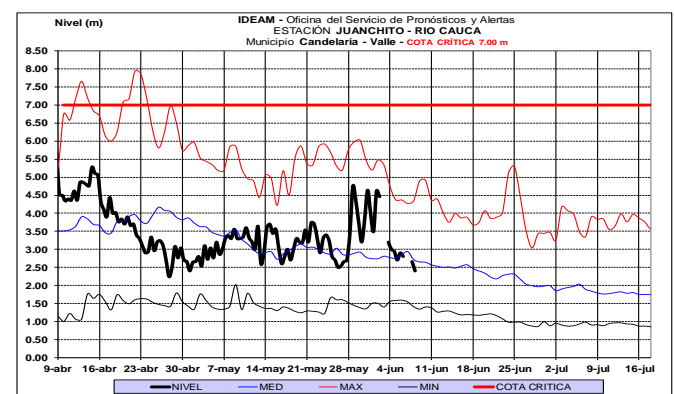
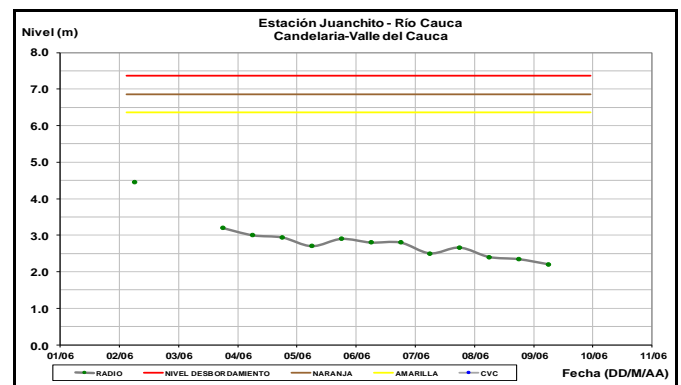
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN CAUCA**

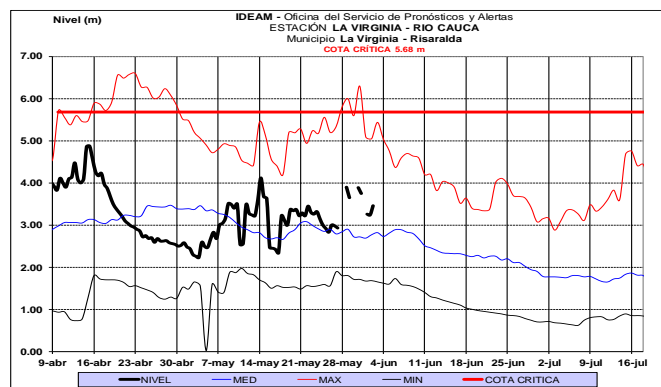
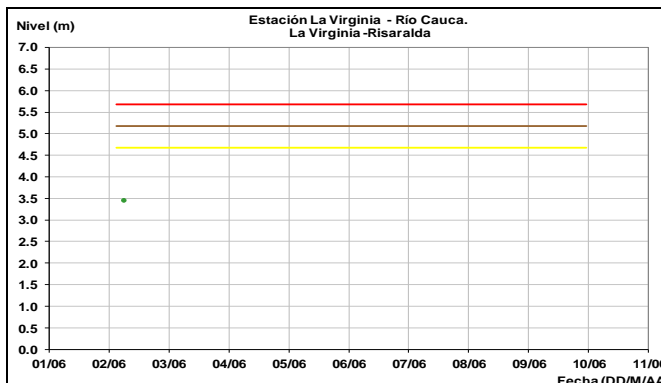
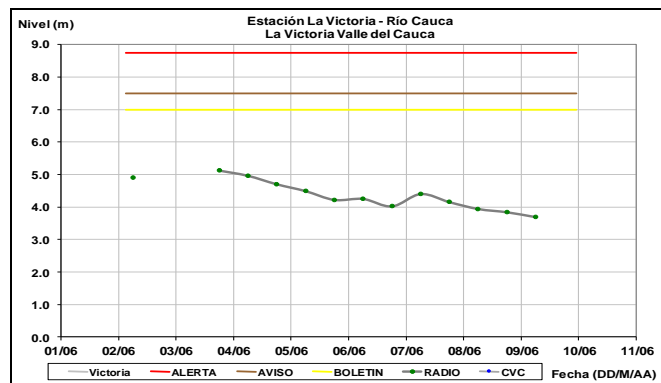
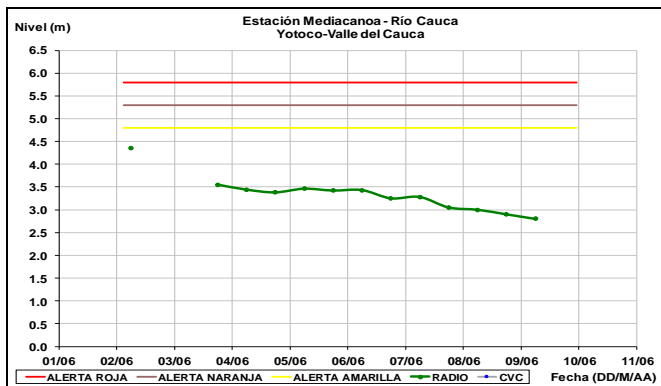
Los niveles del río Cauca y sus afluentes a la altura de los municipios de Puracé, el Tambo, Cajibío, Morales, Piendamó, Suarez, Buenos aires y Puerto Tejada, se observan estables y

por debajo de la cota de afectación, se espera que esta condición se refleje en los demás ríos afluentes al río Cauca en la cuenca alta, departamento del Cauca. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña mantenerse atentos al incremento súbito de estos Cauces superficiales dado que se podrían presentar lluvias de carácter significativo que podrían generar crecientes súbitas en los ríos del departamento que drenan hacia el río 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, Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, 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. Se destaca el incremento de niveles en el río Paila y sus afluentes, a la altura del municipio de Zarzal, en las últimas horas.

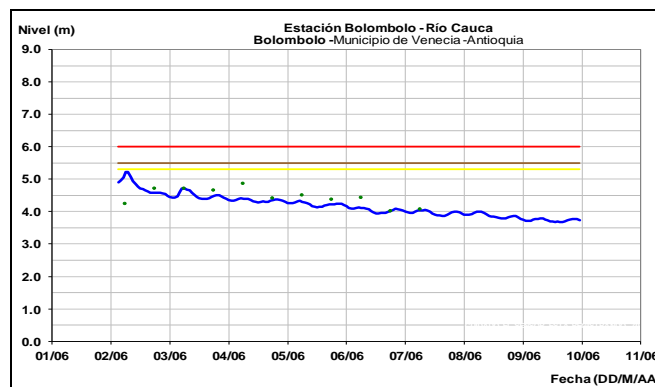
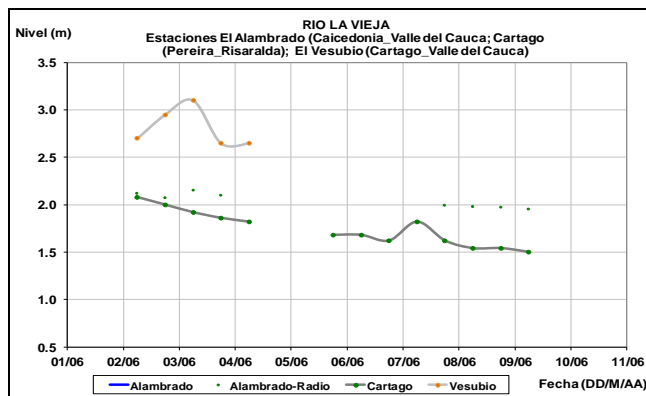




**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Disminuye el nivel de alerta debido a que la reducción de las lluvias en la zona, han dado paso a la reducción en los niveles de los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. Aun así, 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.



**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 ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en algunos ríos de montaña del departamento donde persisten lluvias intensas. 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.

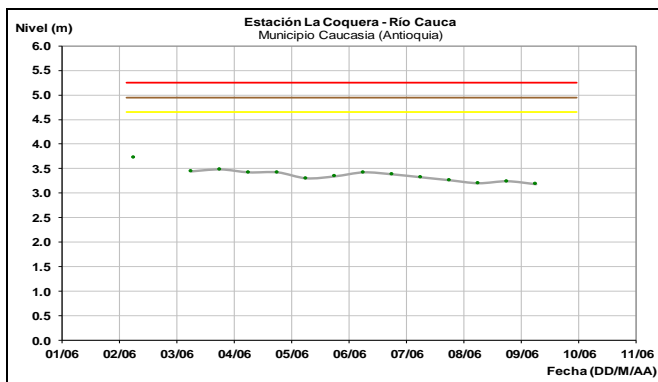
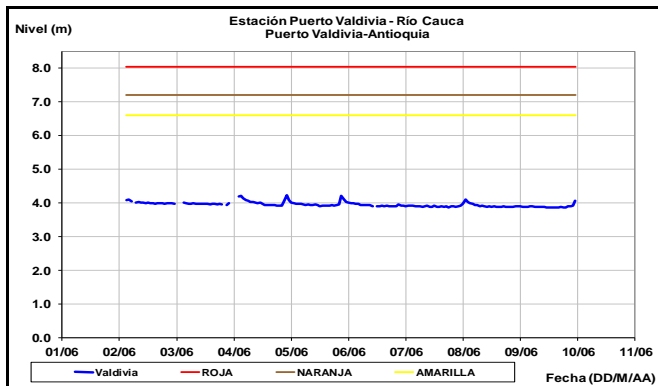
### CUENCA BAJA

**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

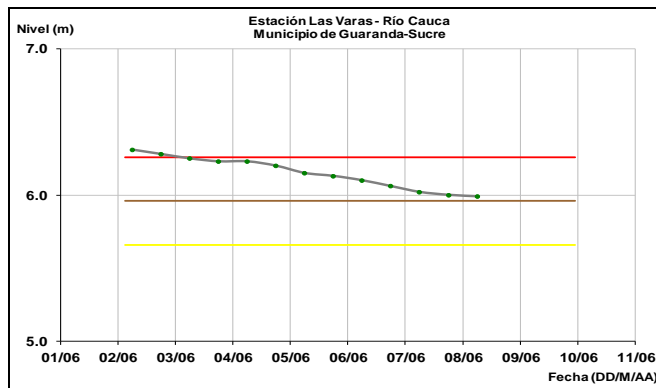


y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas saturadas por precipitación antecedente, mencionando los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



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

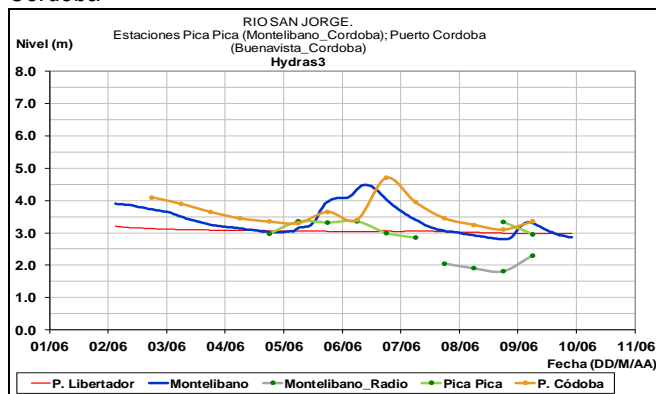
Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial 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 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 esta condición hidrológica.



**CUENCA RIO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

Se presentan niveles estables en el río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador, Montelibano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba



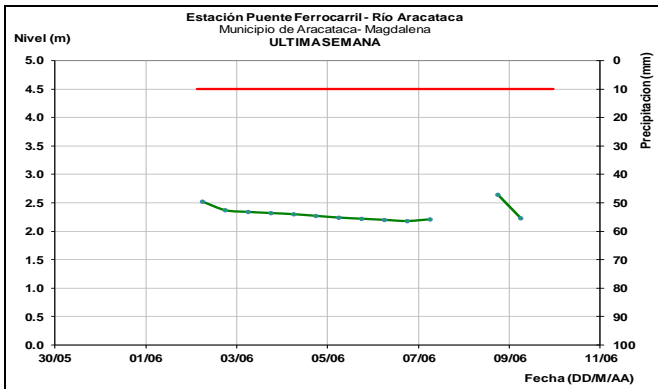
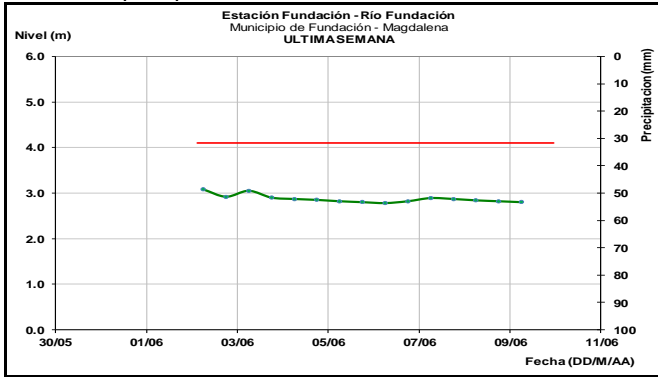
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**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 lo 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 Chimicuica 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 Ariguani. 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.

Los niveles del río Cesar se mantiene en descenso a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani 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.

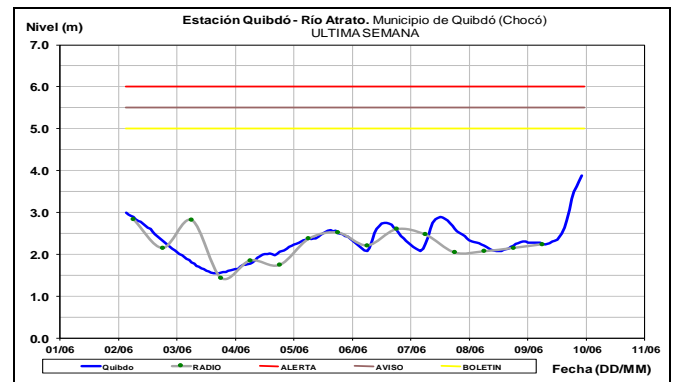
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han presentado en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. 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.

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabi. Se resalta que los niveles del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó presenta ligeras variaciones, pero con valores dentro del rango medio a bajo para la época. 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.



## 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.

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

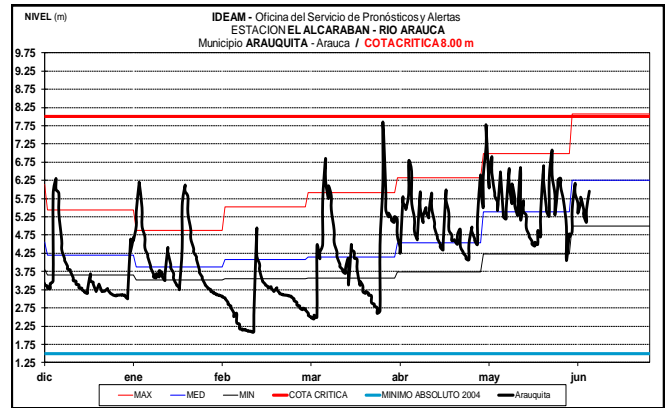
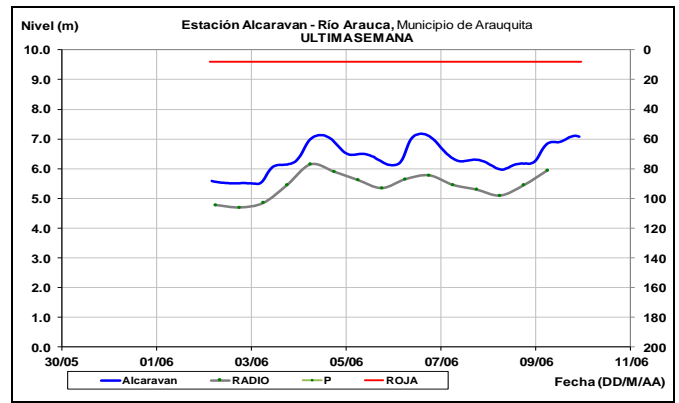
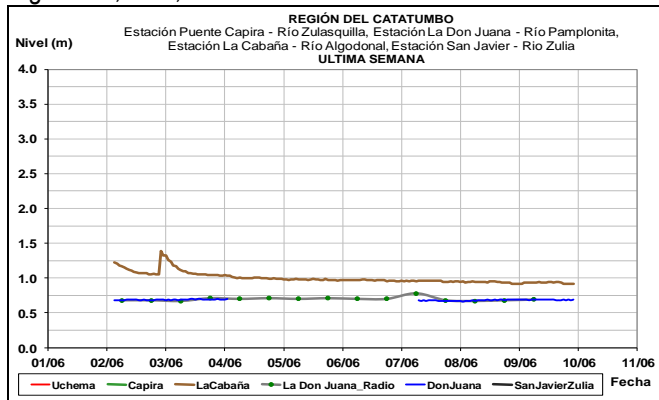
Se evidencia una tendencia al descenso en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan precipitaciones antecedentes en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería,

Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS 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. Se evidencia una tendencia al ascenso de los niveles en la corriente del Catatumbo, a la altura del municipio de Tibú.

Niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, particularmente en los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros.



**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**

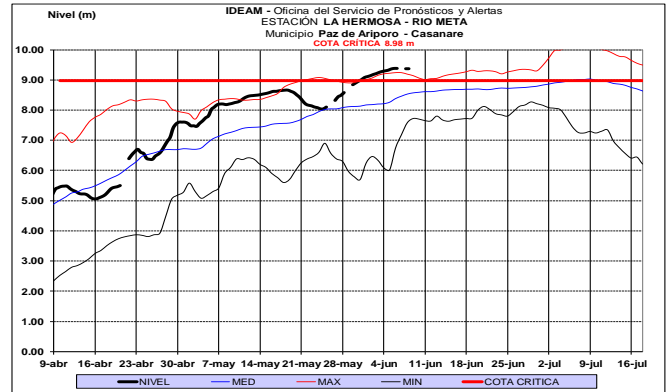
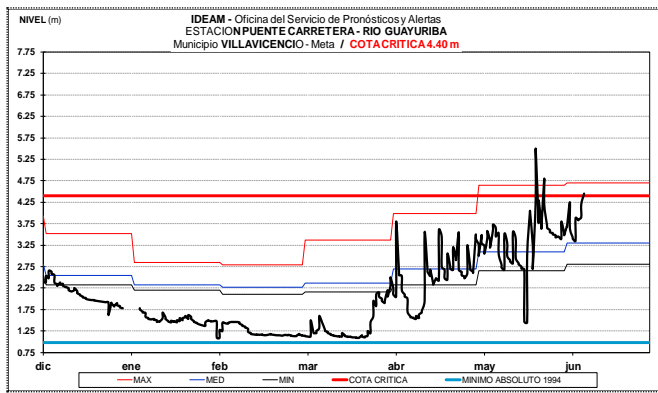
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.**

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**

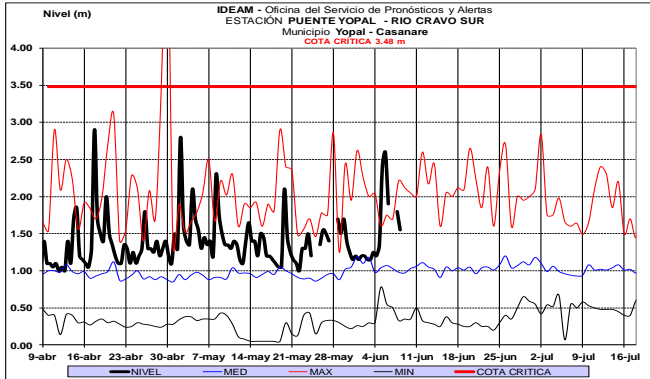
**ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta roja 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.**

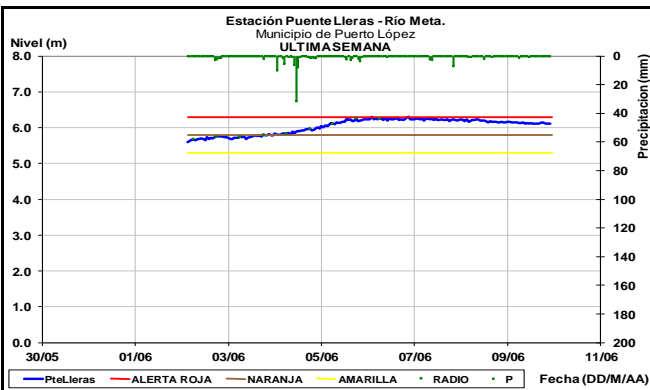
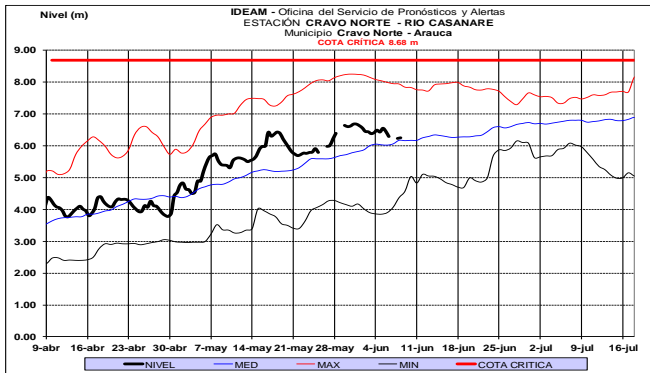
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días en el departamento de Casanare, lo cual ha incrementado 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.



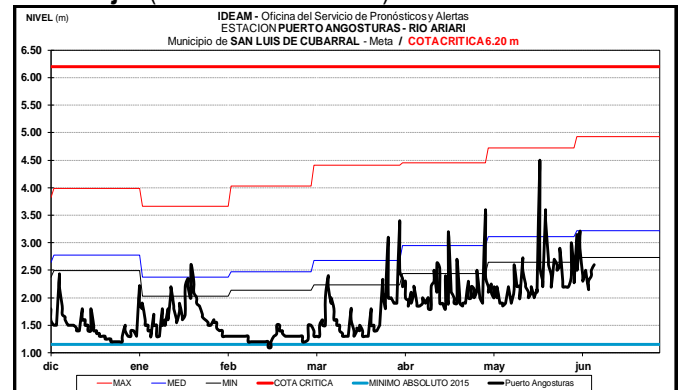
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

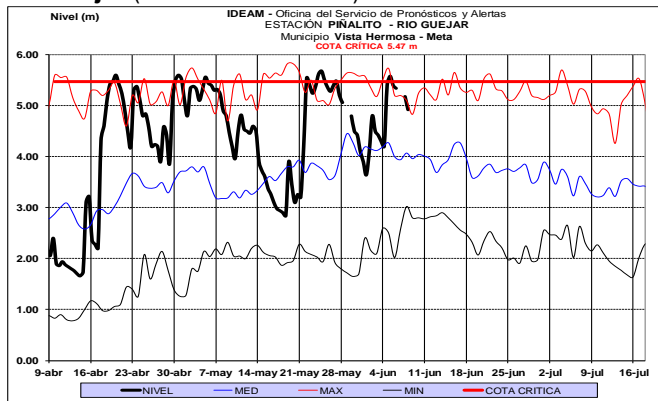
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media 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.



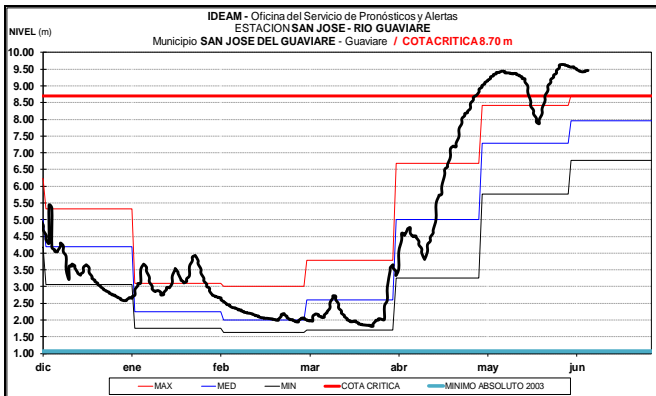
**Río Güejar (San Luis de Cubarral)**



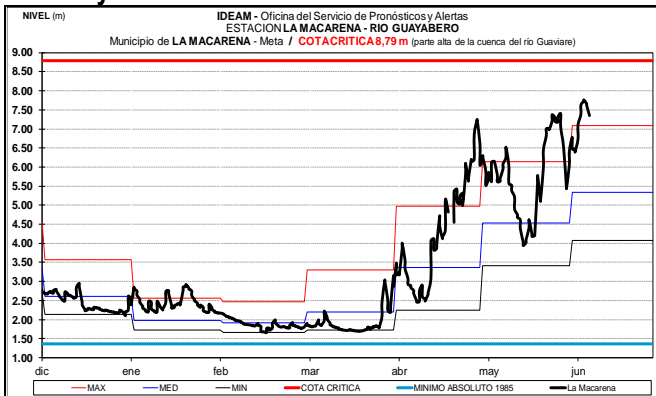
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guaviare

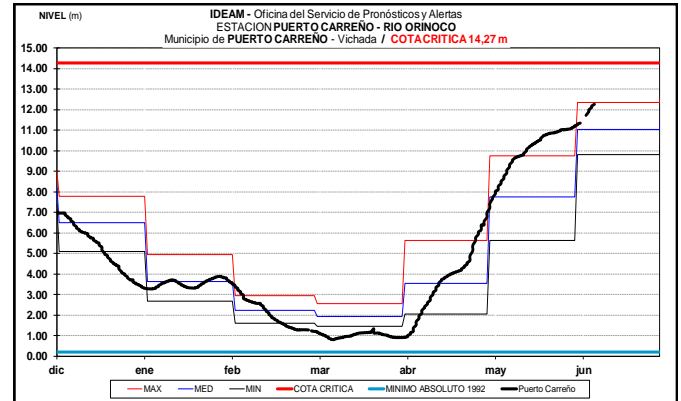


## Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

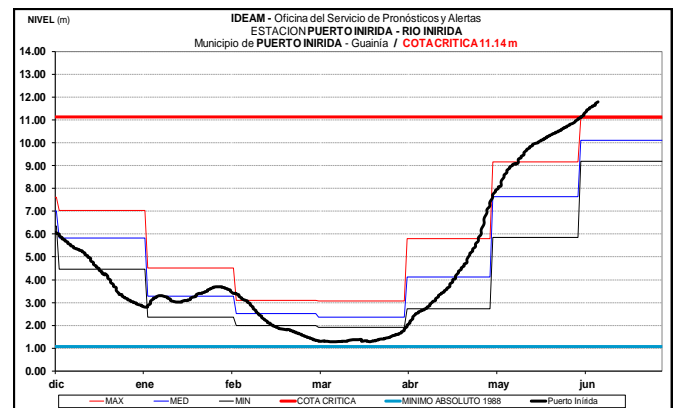
Sigue el ascenso lento de niveles para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles medios para la época y se espera siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA INCLUYENDO EL CAÑO BOCÓN.

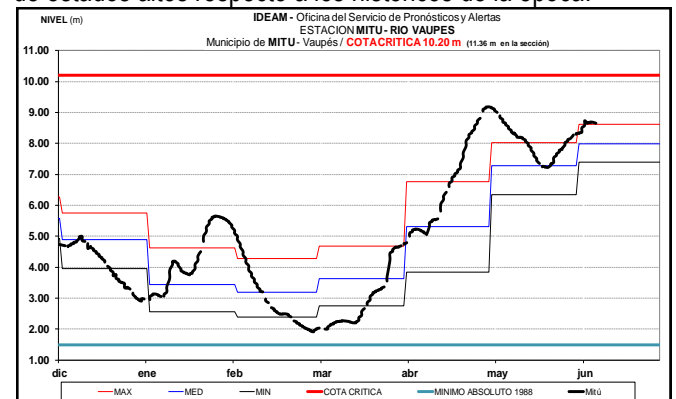
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes.



## 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.

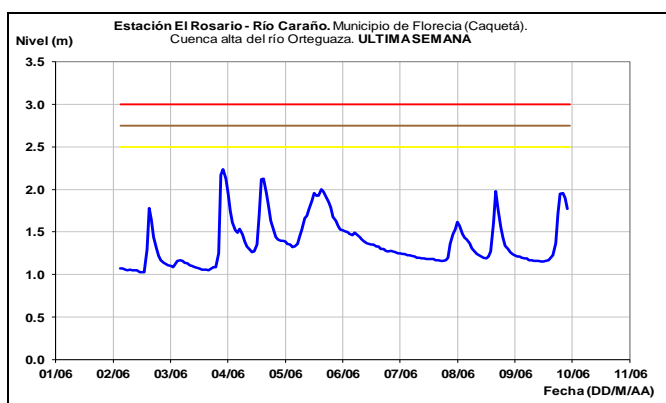




## RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene 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, dadas las precipitaciones de variada intensidad que se pronostican persistan durante los próximos días en la zona.



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

Continúan estables los niveles de los ríos Rumiyaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa. 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 crecientes súbitas.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

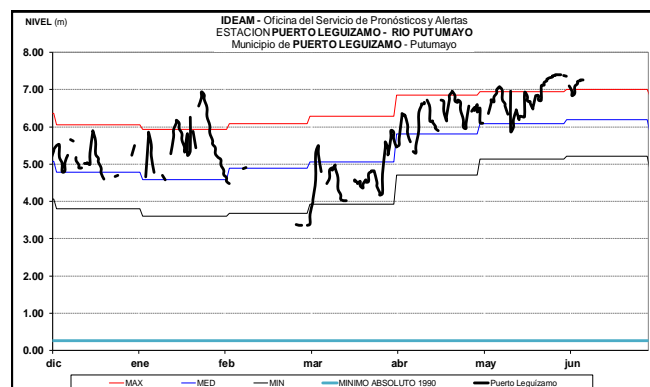
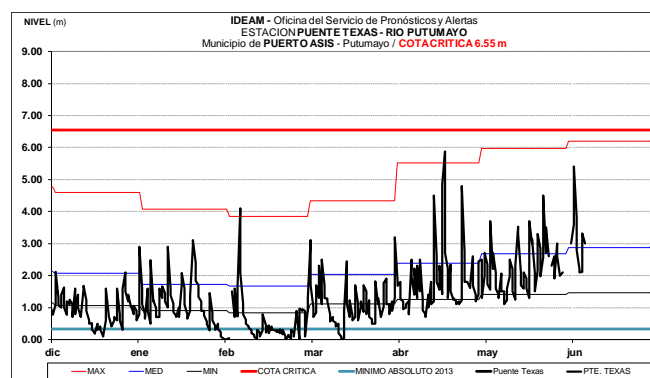
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES

Las precipitaciones de los últimos días han incrementado los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Putumayo. 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

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en

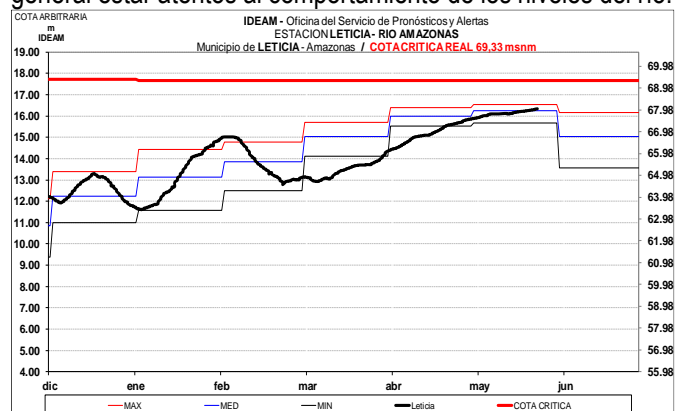
algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones. Así mismo se espera que hacia aguas abajo se esté atento ante los posibles aumento de los niveles del río Putumayo para tomar las medidas necesaria y mitigar el riesgo



## 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 un evento importante de lluvia, 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 OCEANO 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 Chicolotal 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 NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el litoral del Pacífico en el departamento de Valle del Cauca, incrementando significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales, especialmente en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes.

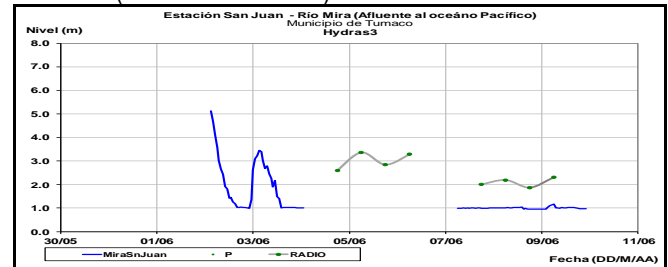
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Las precipitaciones al occidente del departamento del Cauca durante los últimos días han disminuido significativamente, especialmente en la cuenca de los ríos Micay (municipio de López de Micay y Argelia), y Guapi (municipio de Guapi), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los niveles de los demás ríos del departamento del Cauca que drenan hacia el océano pacífico, como los cauces Timbiquí, Saija, Naya y Yurumanguí. Es importante recordar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo que podría generar una creciente súbita al paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña a continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos del occidente del departamento del Cauca.

## CUENCA RÍO MIRA

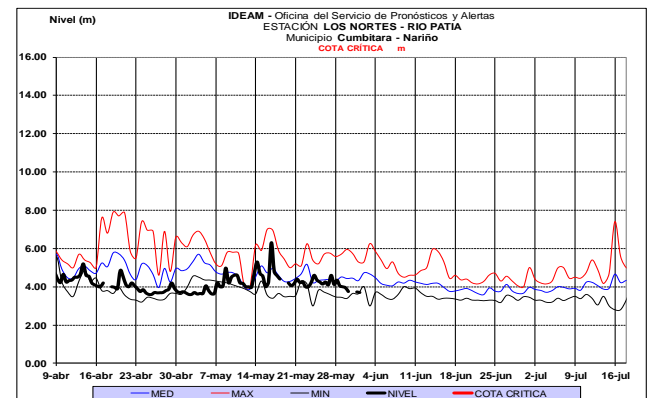
Moderadas variaciones de nivel en las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Andrés de Tumaco, Ricaurte (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El Tambo, Cumbitara, Leiva y Guaitara (cuenca del río Patía).

### Río Mira (Estación San Juan)



## CUENCA RIO 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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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