

### **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 165**

Bogotá D. C., jueves 14 de junio de 2018 Hora de actualización 11:30 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

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).

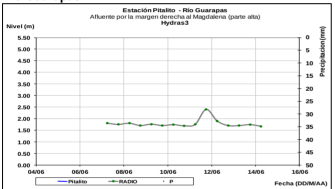
#### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

#### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

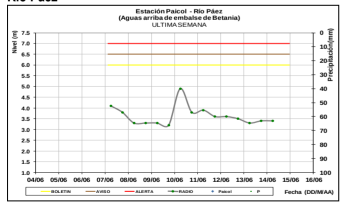
#### **CUENCA ALTA**

Niveles en general estables en los principales afluentes del río Magdalena en esta zona de la cuenca, especialmente en los ríos Guarapas, Yaguará y Paéz.

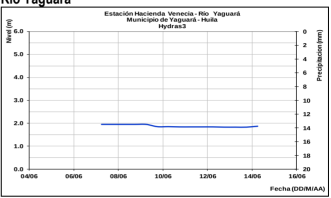
Río Guarapas



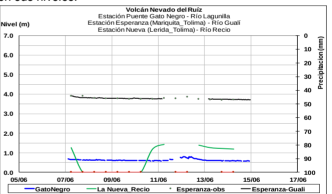
#### Río Páez



#### Río Yaguará

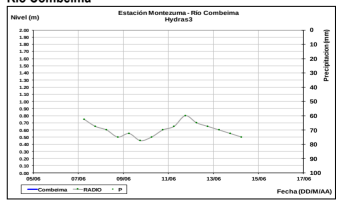


Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, presentan tendencia estable en sus niveles.



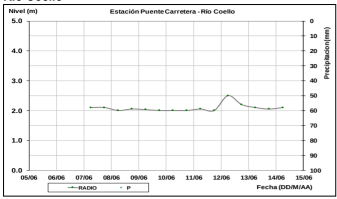
En los ríos Combeima y Coello, se observa variaciones en sus niveles de agua para los últimos dos días.

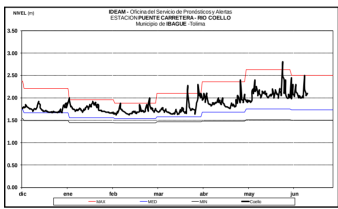
#### Río Combeima



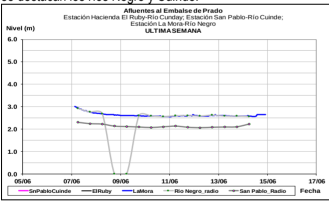
1

#### Río Coello

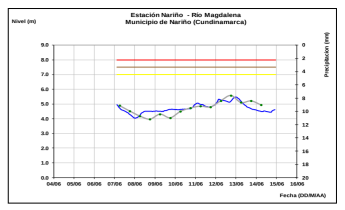


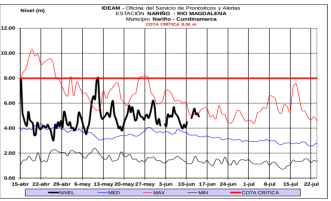


Estabilidad en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, se destacan los ríos Negro y Cuinde.



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



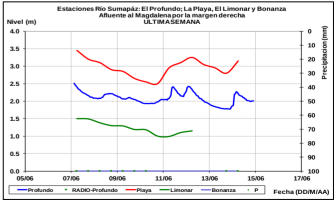


# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS Y AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CABRERA, AIPE Y SALDAÑA.

Se mantiene esta alerta ya que los niveles observados han presentado un incremento acelerado en los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cabrera, Aipe, Chenche, Saldaña (medio y bajo) y otros directos al Magdalena. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **CUENCA RÍO SUMAPÁZ**

Niveles en descenso en el río Sumapaz (margen derecha, afluentes al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa y Bonanza (Cundinamarca), tendencia al ascenso, a la altura de la estación El Limonar.

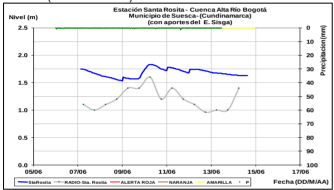


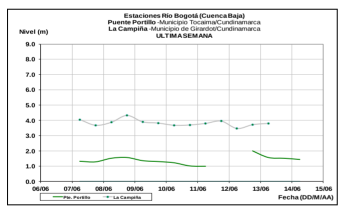
#### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES

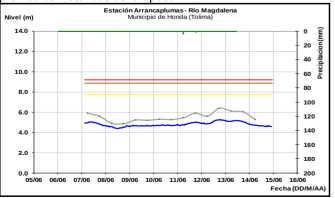
Se mantiene esta alerta por cuanto se evidenció condiciones de lluvia persistente en amplios sectores de la cuenca del río Bogotá, con lo cual se puede presentar el incremento de niveles en los afluentes directos al río Bogotá. Especial atención en la zona urbana de Bogotá y las poblaciones de la sabana que pueden presentar afectaciones con el incremento súbito en los sistemas de drenaje urbano al igual que en ríos y quebradas de la zona rural.

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



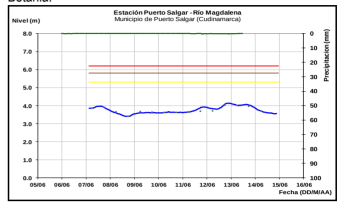


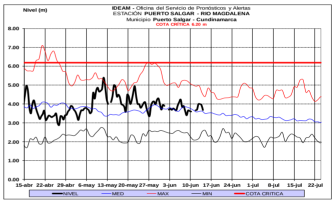
El río Magdalena en el municipio de Honda presenta leve descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



#### **CUENCA MEDIA**

Oscilaciones con tendencia de leve 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.

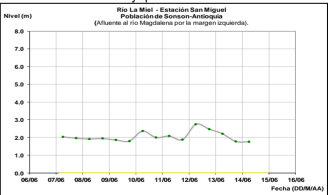




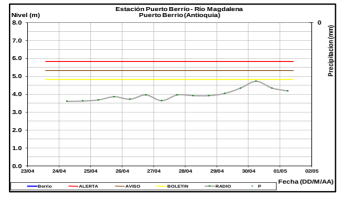
#### **CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

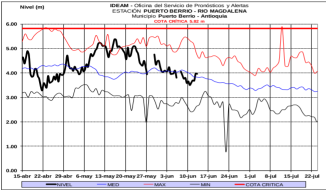
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Continua la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ya que las cuencas se encuentran saturadas y ante un evento importante de lluvia, puede ocasionar incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas.

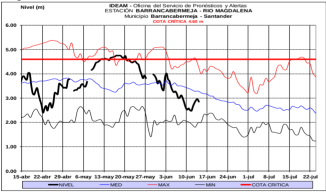


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia), la tendencia general al descenso para los dos últimos días.





Niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), con ligera tendencia al ascenso. Se recomienda a la población ribereña, estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.



#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA

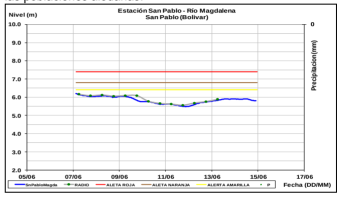
Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

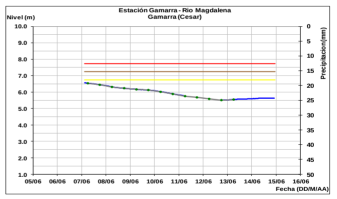
**Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

**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 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.



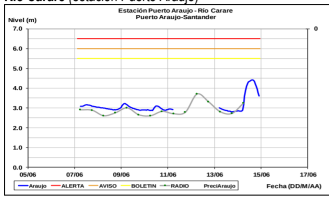


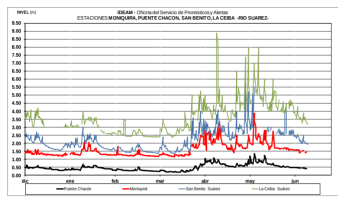
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, SOGAMOSO, CHICAMOCHA Y LEBRIJA.

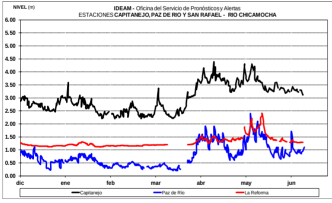
Se mantiene esta alerta ya que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos Carare como el que se presenta durante las últimas horas, Suárez, Opón, Sogamoso y Chicamocha. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos 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. Esta alerta se extiende para la cuenca del río

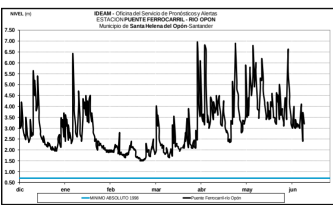
Lebrija, tanto en el sur de Cesar como en el norte del departamento de Santander.

Río Carare (estación Puerto Araujo)



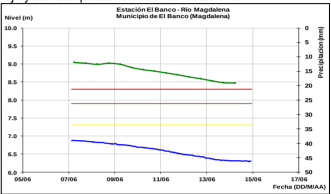


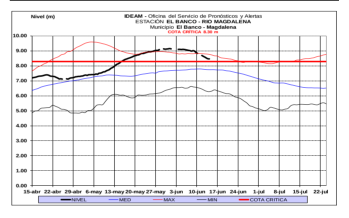




#### **CUENCA BAJA**

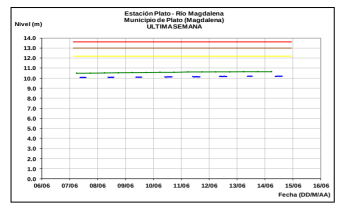
Sigue vigente la alerta naranja por niveles altos en el río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia continua al descenso; sin embargo, con valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas. Se registran afectaciones por incrementos de niveles en zonas bajas (rurales y urbanas), en algunos sectores entre Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena). Cabe señalar que el río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, está por encima del umbral de la aleta roja y se debe prestar atención en esta zona.

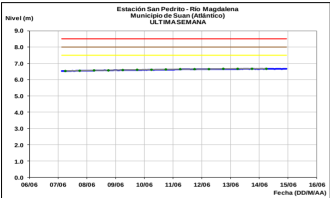




#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante los últimos días en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante incrementos súbitos en algunos de estos ríos. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

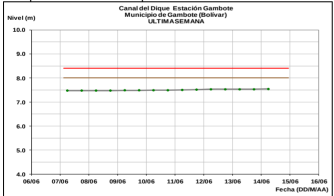




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del

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**

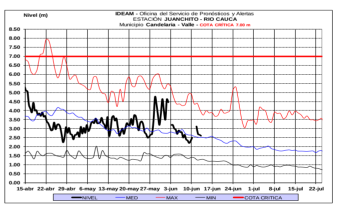
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

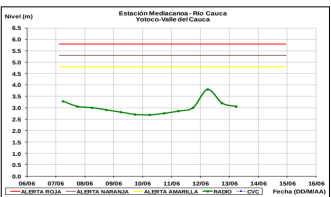
Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío,

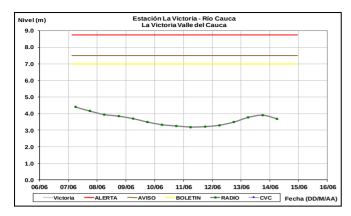
Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

# ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ARROYOHONDO, YUMBO, MULATO, VIJES, YOTOCO, MEDIACANOAS, PIEDRAS Y AMAIME.

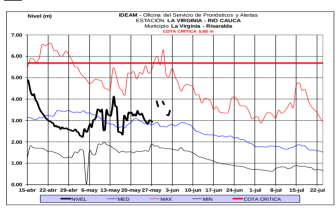
Se mantiene esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en los ríos Ovejas, Piendamo, Timba, Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.





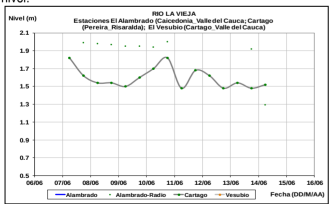


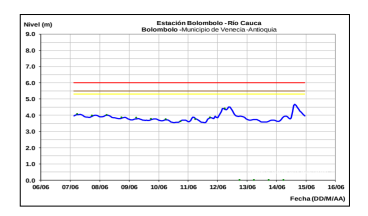




# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en el eje Cafetero, las cuales pueden ocasionar incremento en los niveles de los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná. Se resalta el río Arma el cual registró un incremento súbito en el nivel.





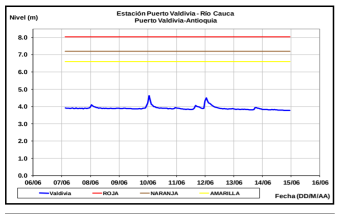
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

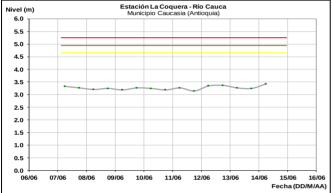
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad que se presenten nuevas crecientes súbitas en algunos ríos de montaña en el norte de departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento 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.

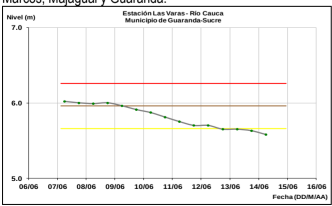
Se mantiene esta alerta, sin embargo, los niveles del río cauca (cuenca media y baja) han mantenido una tendencia al descenso durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y va que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en 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 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

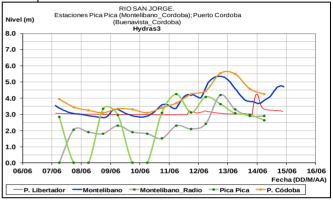
Continua la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial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



#### **CUENCA RIO SAN JORGE**

### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

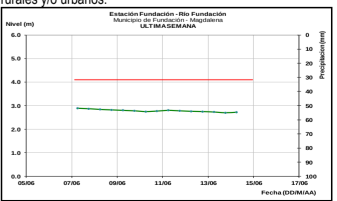
Se sube la alerta naranja a roja dada la creciente súbita que se esta registrando en el río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba, con niveles que se encuentran en el rango de altos por lo cual se recomienda a las poblaciones ribereñas y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos en estos municipios.

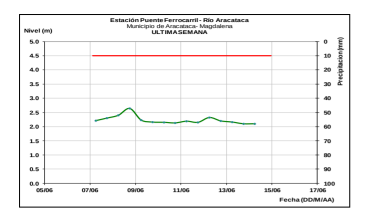


#### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurinca, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta), dado que en las ultimas horas están presentando crecientes súbitas, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.





#### **CUENCA DEL RIO CESAR**

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las lluvias antecedentes han saturado 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍOCESAR.

Se mantiene esta alerta por incrementos de nivel en el río Cesar, debido a las lluvias antecedentes las cuencas se encuentran saturadas. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

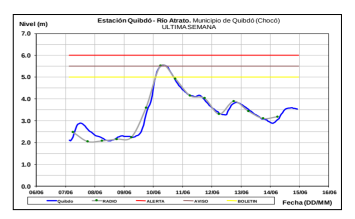
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales han ocasionado el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó.

Nota: Se registran incrementos en los niveles del río Atrato, 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 por saturación de las cuencas de la zona, debido a las lluvias precedentes. Se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murrí) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. 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.



#### **RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

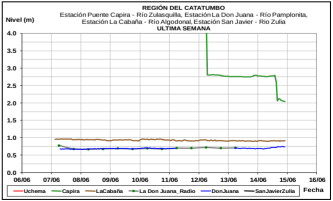
Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente 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, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

Tendencia estable en el nivel de varios de los ríos de la región del Catatumbo.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

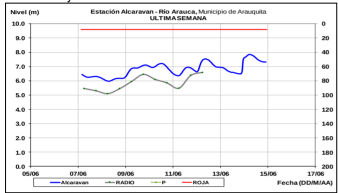
#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

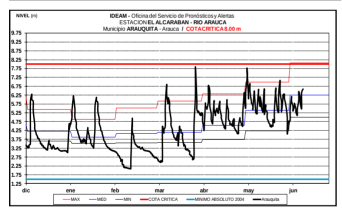
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca los cuales podrían ocasionar afectaciones en algunos sectores rurales y urbanos de los municipios de Arauquita y Arauca.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles de los ríos aportantes al río Arauca, presentan niveles altos. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes.





#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

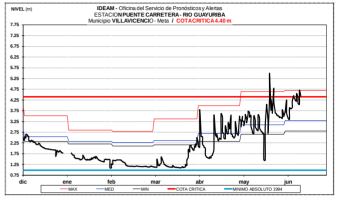
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

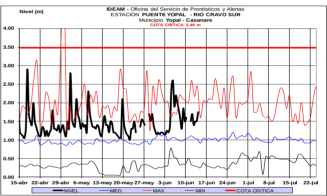
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. También, se recomienda especial atención en la cuenca del río Ariporo.

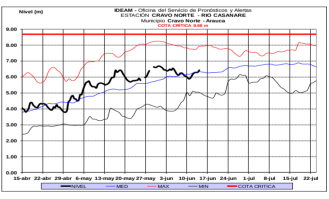
#### **CUENCA DEL RÍO META**

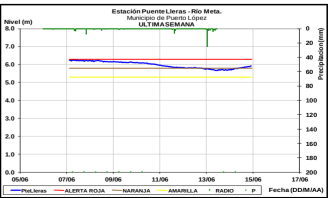
#### ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

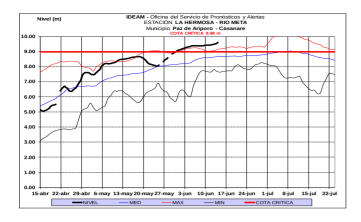
Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavia, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá, Guayuriba y Manacacías, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

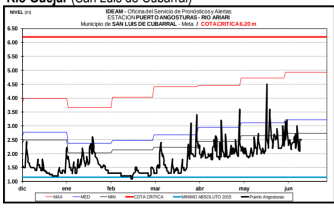
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias que podrían ocasionar incremento en los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto, 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**

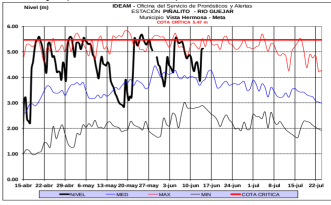
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 en el río Guaviare y sus afluentes en la zona 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.

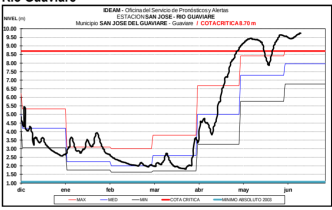
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



#### Río Güejar (San Juan de Arama)



#### Río Guaviare



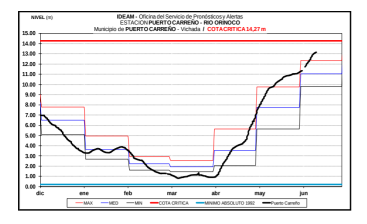
#### Río Guayabero



#### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ORINOCO**

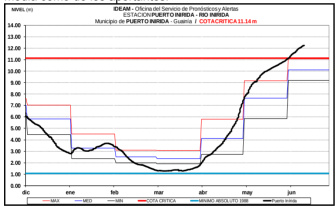
Se emite esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



#### **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

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

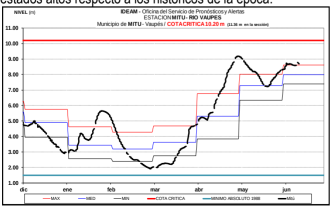
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del rio Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida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



#### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### **CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

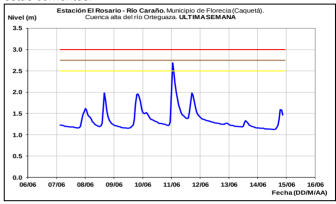
Leves variaciones en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



#### **RÍO CAQUETÁ**

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍOS ORTEGUAZA Y CAGUÁN.

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel que se han registrado en los ríos Caraño, Hacha, Pescado, 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.



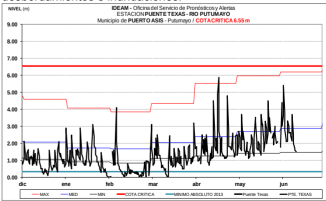
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

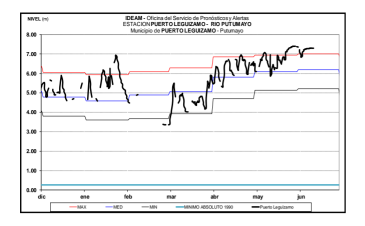
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen durante los próximos días las variaciones moderadas en los niveles de los ríos Rumiyaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, afluentes de la cuenca alta del río Caquetá.

#### **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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

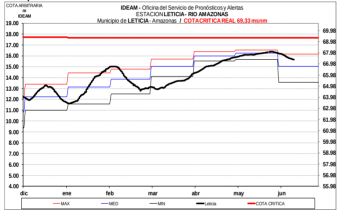
Se mantienen niveles altos en el rio Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguízamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.





#### **RÍO AMAZONAS**

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia, se encuentra por encima de los medios promedios de la época, el IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA ROJA: 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 rio 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 sugiere mantener atento seguimiento ante incrementos súbitos que pueden presentarse en los ríos San Juan, Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. Nota: En las últimas horas se observa incrementos importantes en los niveles del río San Juan, a la altura de los municipios de río Iró (Santa Rita) y Sipí.

### 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.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Valle del Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya - Yurumanguí. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

#### **ALERTA ROJA:** CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO PAILA

Se genera alerta roja en el río Paila por un incremento súbito durante las últimas horas registrado en las estaciones ING RIOPAILA y PAILA LA SORPRESA ambas a la altura de del zarzal. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles del río Paila.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

# ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN RÍOS APORTANTES AL MEDIO PATÍA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado que los ríos y afluentes de las cuecas de los ríos Guáitara, Juanambú, Mayo, Patía Medio y otros que drenan al Pacífico presentan incrementos significativos en sus niveles.

#### **CUENCA RÍO MIRA**

Moderadas variaciones de nivel en las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, sin embargo, la tendencia general es estable.

**ELERTA 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 immediata 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 indíque la probabilidad de amenaza imminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de presonas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza immediata 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 MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: <u>alertasideam@qmail.com</u>
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336