

### INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 225

Bogotá D. C., lunes 13 de agosto de 2018 Hora de actualización 11:30 p.m.

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

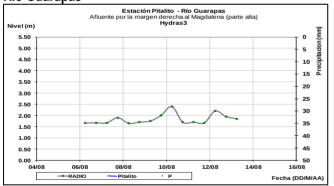
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.

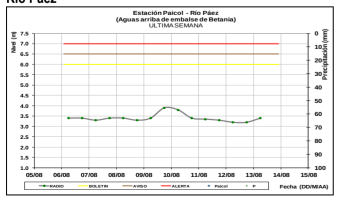
Se mantiene esta alerta dado el incremento moderado en los niveles de los afluentes de la parte alta del río Magdalena, debido a las precipitaciones que se presentaron en el sur del departamento del Huila. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al comportamiento del nivel de los afluentes al río Magdalena en la parte alta.

Se registran ligeras variaciones en los niveles de los afluentes al río Magdalena, especialmente en el río Guarapas, mientras que en los ríos Yaguará y Paéz continúan los niveles estables.

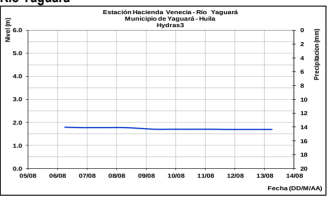
Río Guarapas



#### Río Páez

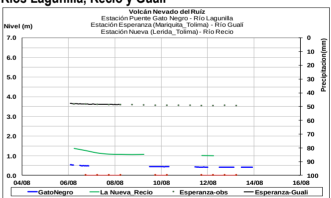


#### Río Yaguará



Continúan estables con leve tendencia al descenso los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

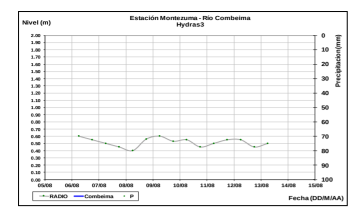
#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



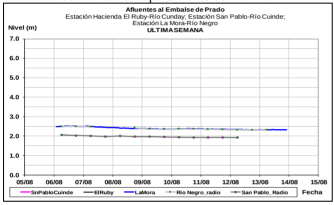
#### Río Combeima

Leves variaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma, tendencia actual al ascenso.

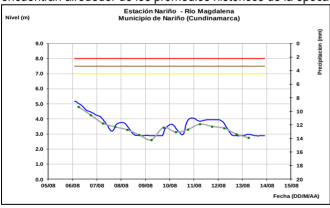
1

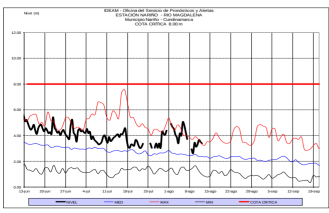


Niveles estables en los afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.



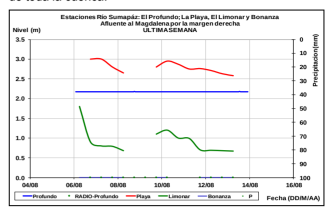
Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





#### **CUENCA RÍO SUMAPAZ**

Leves oscilaciones en los niveles del río Sumapaz, a lo largo de toda la cuenca.

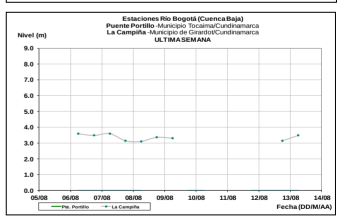


#### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

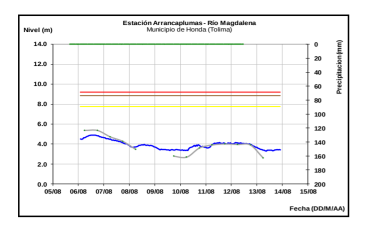
Tendencia al descenso escalonado en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la

época. Nivel (m)





El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta estabilidad. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

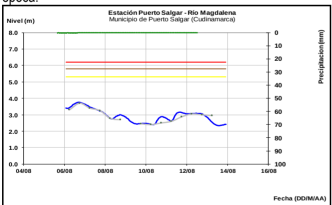


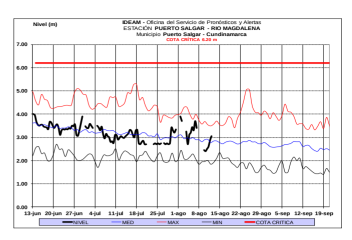
#### **CUENCA MEDIA**

### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene Alerta Amarilla debido a la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de las persistentes lluvias que se presentan especialmente en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

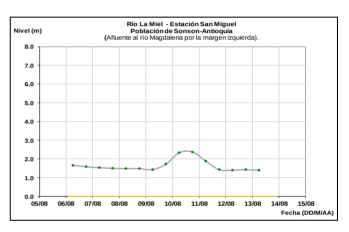
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – la Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



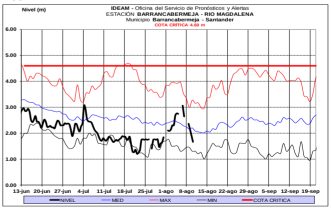


#### **CUENCA RÍO LA MIEL**

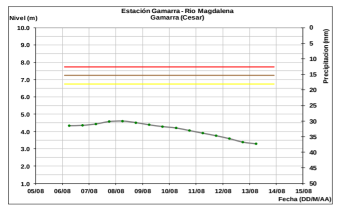
Tendencia estable en los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia).

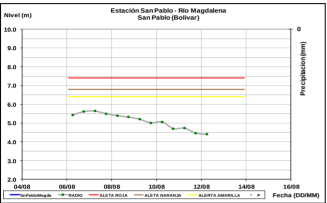


Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra tendencia marcada al descenso y valores alrededor de los promedios medios y bajos históricos para este mes.

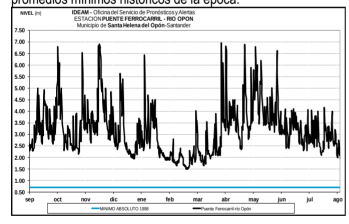


El nivel en el río magdalena a la altura de la estación gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar) presenta tendencia sostenida al descenso en los últimos días.

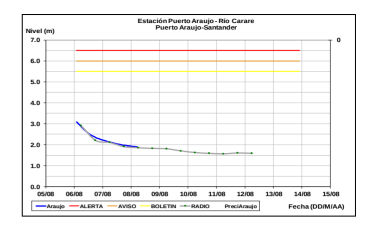




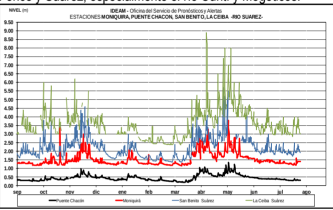
Los niveles en el río Opon a la altura de la estación Puente Ferrocarril, se mantienen estables y valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, presenta ligeras oscilaciones con tendencia al descenso, sin embargo no se descarta en horas de la madrugada del martes incrementos como respuesta a las lluvias que persisten sobre todo el departamento.

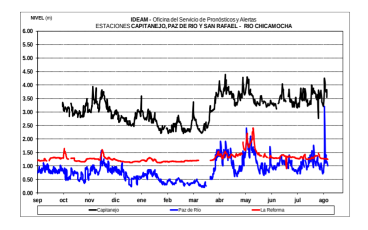


Variaciones en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente el río Curití y Mogoticos.



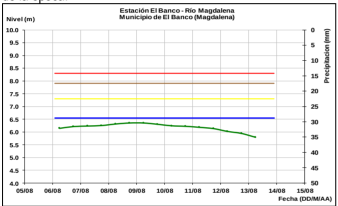
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL SUR Y OCCIDENTE DE SANTANDER

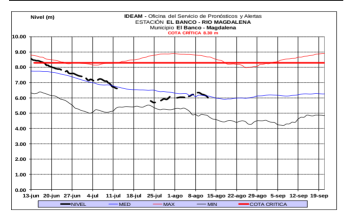
Continua la alerta en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al suroccidente del departamento, como el Chicamocha, Carare, Fonce, Opón y Suárez, algunos afluentes al río Sogamoso, que han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores de los departamentos de Santander y Boyacá. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el trascurso de la noche, según el pronóstico.



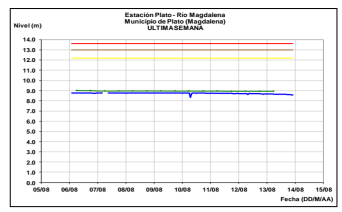
#### **CUENCA BAJA**

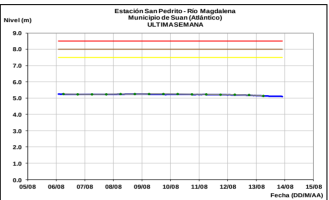
Tendencia lenta al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



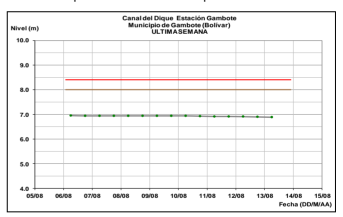


Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, niveles en condiciones de estabilidad, a la altura del municipio de Suán (Atlántico).





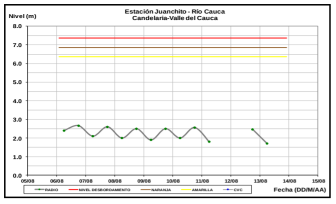
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



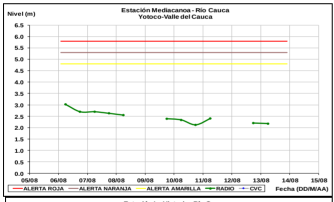
#### **RÍO CAUCA**

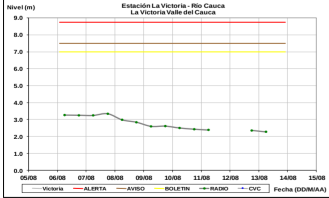
#### **CUENCA ALTA Y MEDIA**

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones con leve tendencia al descenso.

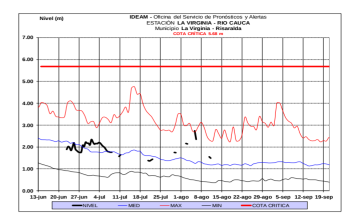






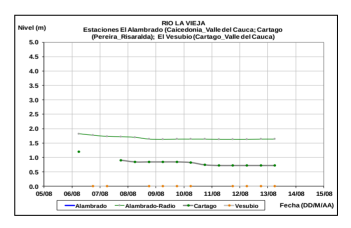




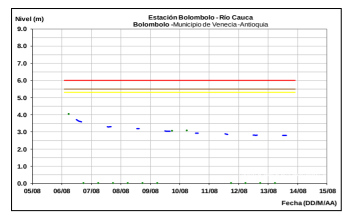


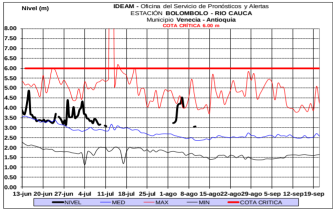
#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al rio Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) , Igual condicion para los rios que drenan al rio Magdalena como el Samana, La Miel, Guarino y Guali. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas.



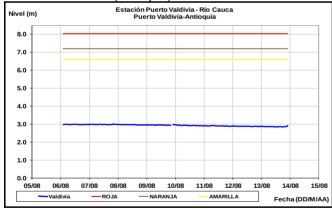
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra tendencia al descenso, con valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

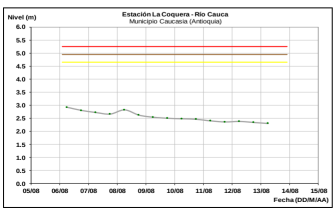




#### **CUENCA BAJA**

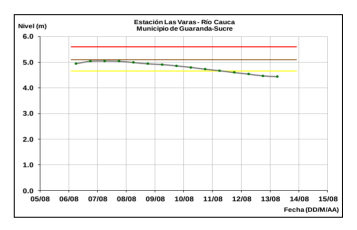
Comportamiento estable en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango, a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).





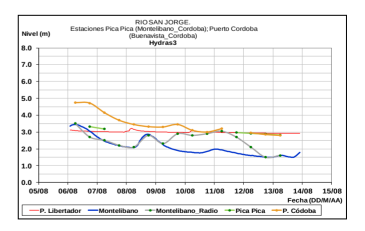
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran altos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.



#### **CUENCA RÍO SAN JORGE**

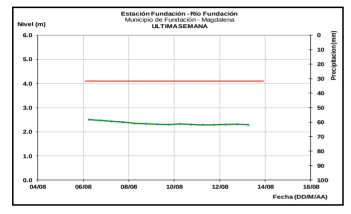
Tendencia al ascenso en el nivel del río San Pedro y San Jorge, a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, sin embargo, se recomienda estar atentos a la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles.

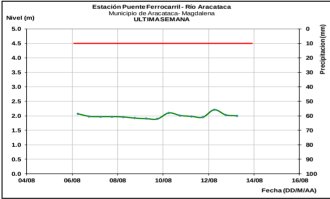


#### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles dentro de un rango estable en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca. Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, ubicados a la altura de los municipios del mismo nombre, presentan leve tendencia al descenso.





#### RÍOS. QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

Aun cuando se han presentado precipitaciones en la zona su intensidad ha sido leve, por lo que no se prevé formación de arroyos, ni incrementos significativos en las quebradas y caños de esta zona del país.

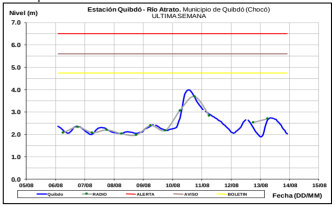
#### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

En general los niveles del río Cesar y sus principales afluentes se mantienen estables. Se espera que esta condición se mantenga para las próximas horas.

#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO.**

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

Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descartan posibles incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



# ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RIO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca media y baja del río Atrato en las últimas horas, las cuales podrían generar ascensos importantes en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

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

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río

Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus afluentes

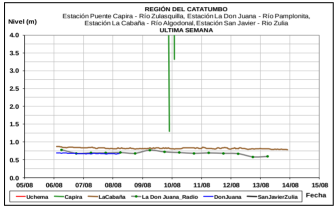
#### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Sinú, con valores altos que superan la cota de afectación en la cuenca baja, los cuales podría generar desbordamiento e inundaciones en las planicies de la parte baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del viento).

#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo muestran según las estaciones del IDEAM una tendencia estable en los niveles en la última semana.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

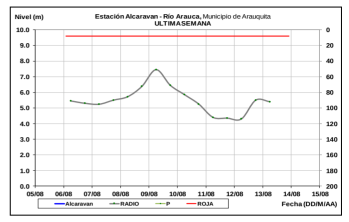
#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

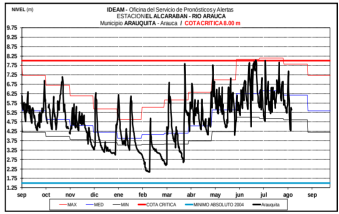
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.

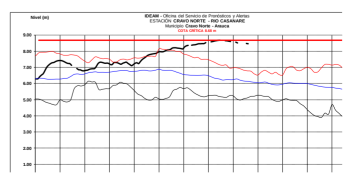




#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

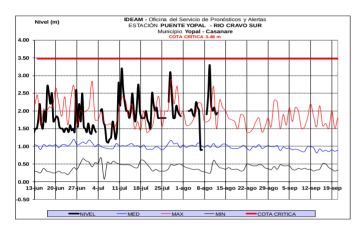
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del río Casanare se encuentran altos con tendencia al ascenso a la altura del municipio de Cravo Norte, dados los aportes de los ríos Ariporo, Cravo Norte y Tame, este ultimo esta registrando actualmente una creciente súbita con valores muy altos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



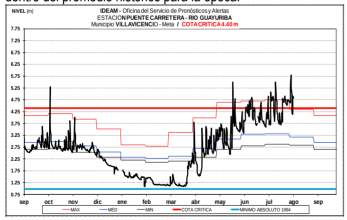
#### **CUENCA DEL RÍO META**

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.



# Los niveles del río Guayuriba a la altura de la estación Puente Carretera (municipio de Villavicencio) se encuentran altos, dentro del promedio histórico para la época.



### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO.

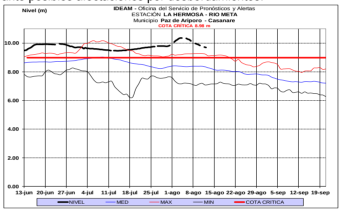
Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente con valores altos en la cuenca del río Pauto, producto de las lluvias fuertes que se registraron en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel del río Pauto y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CUSIANA Y TÚA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cusiana, Túa y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento en el nivel de estos ríos principales y sus aportantes.

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

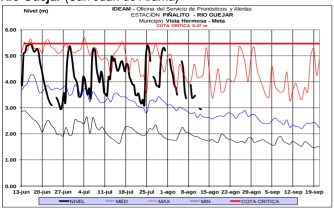
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

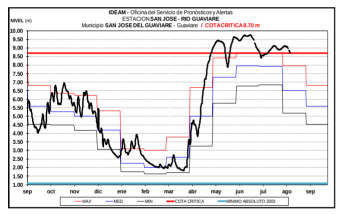
#### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Continúan altos los niveles del río Guaviare, con valores que superan la cota de afectación en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles 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 Juan de Arama)



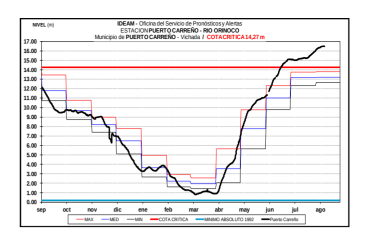




#### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

#### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

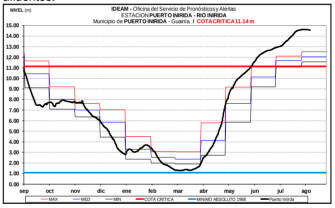
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



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

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

Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

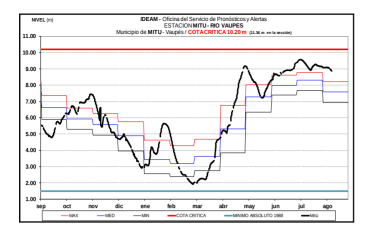


#### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### **CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

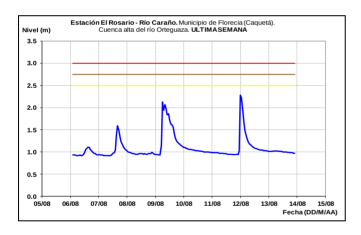
Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.



#### **RÍO CAQUETÁ**

## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se mantiene está alerta en el área de influencia del municipio de Florencia, dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Pescado, Hacha, Caraño, Orteguaza y sus afluentes. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los caudales de estos cauces.

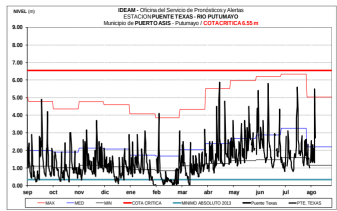


#### **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

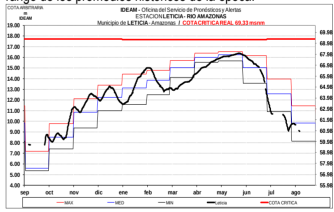
El río Putumayo registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, con tendencia actual al descenso.





#### **RÍO AMAZONAS**

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en general, sigue registrando tendencia al descenso, con valores sobre el rango de los promedios históricos de la época.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### **RÍO SAN JUAN DE ATRATO**

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de

estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Sipí, Condoto, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, 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: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes en las últimas horas que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO**

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO (VALLE DEL CAUCA)

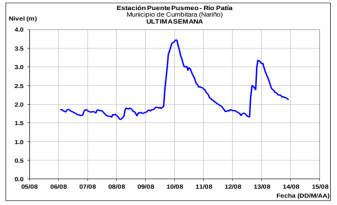
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Valle del Cauca, espacialmente en Buenaventura.

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO GUAITARA (ORIENTE DEPARTAMENTO DE NARIÑO)

En las últimas horas la precipitación en la cuenca rio Guaitara han disminuido moderadamente, lo cual se refleja a la altura de los municipios de Imués y el Tambo, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca del rio Guaitara. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del Riesgo mantenerse atentos a los niveles de estos cauces, especialmente por las lluvias de variada intensidad que se puedan presentar al occidente del departamento de Nariño.

#### **RÍO PATÍA**

Descenso moderado en los niveles del río Patía a la altura de Cumbitara Nariño.



#### **RÍO MIRA**

Las lluvias han disminuido moradamente en los últimos días en amplios sectores de la cuenca del río Mira, por lo que se espera que los niveles de los principales afluentes del río Mira, se encuentren estables.



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 carcaterísticas 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 (E)

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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