

#### INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 326

Bogotá D. C., jueves 22 de noviembre de 2018 Hora de actualización 12:00 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 ACCIÓI

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

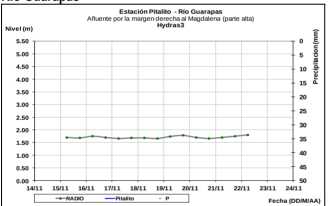
#### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL ALTO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Paéz, Yaguará y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

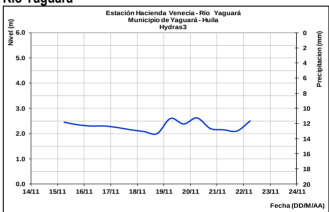
Río Guarapas





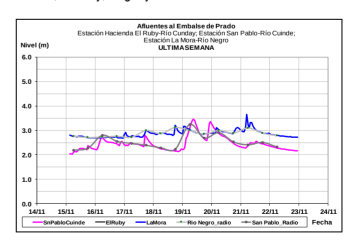


#### Río Yaquará



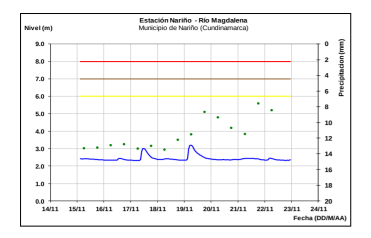
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opia, Luisa, Ata, Aipe, Chenche, Saldaña, Guadalajara, San Pedro, Tetuán, Ortega, Cucuana y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

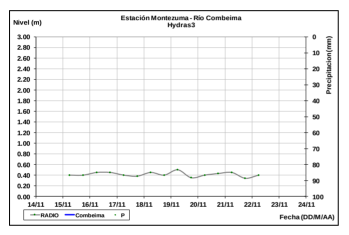


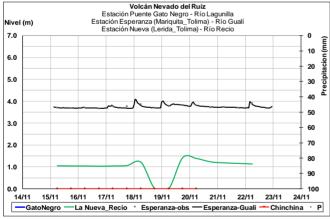
tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

1



Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Opia, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena.

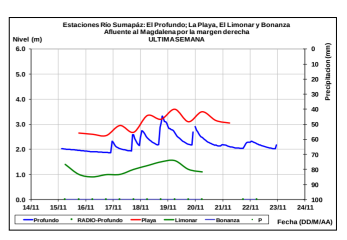




#### **CUENCA RÍO SUMAPAZ**

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

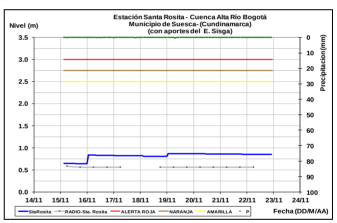
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal y sus afluentes.



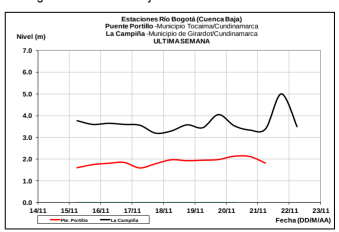
#### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

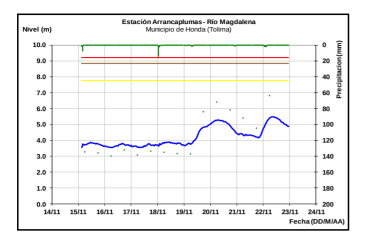
Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y sus afluentes como son los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.



Continúa fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ascenso en los niveles.



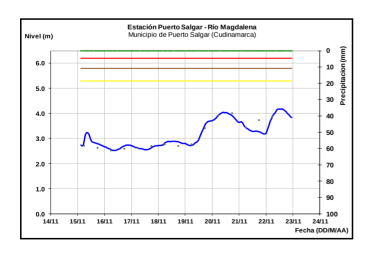
#### **CUENCA MEDIA**

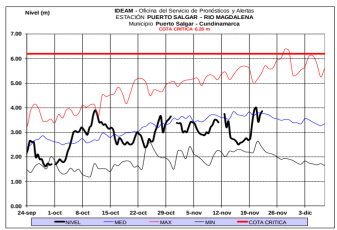
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel en estos cauces.

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ascenso en los niveles.

### ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO NARE Y SAN PABLO.

Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) y San Pablo (Bolívar), los cuales se encuentran en el nivel de alerta amarilla.

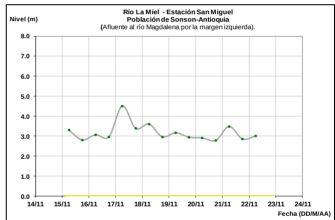




#### **CUENCA RÍO LA MIEL**

# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

Se eleva esta alerta dado que los suelos de la cuenca de los ríos la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena se encuentran saturados, condición hidrológica que podría aumentar la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas.

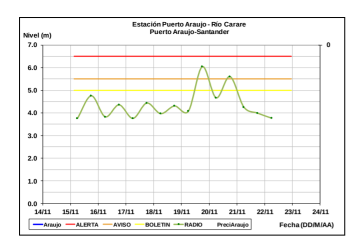


#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta para la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), especialmente el río Nare donde en los últimos dos días se ha registrado incrementos de nivel.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).

Se mantiene esta alerta en los ríos Minero (Carare) y Blanco y otras corrientes aportantes al río Magdalena entre el río Negro y Minero.

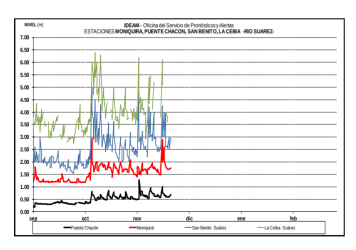


### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.

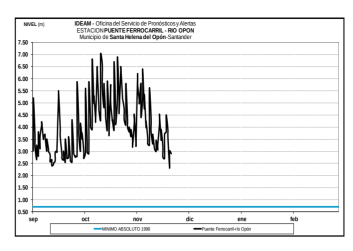
### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se eleva esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente tanto para el cauce principal como para sus afluentes como el río Moniquirá y la quebrada Honda. NOTA: El día de hoy en la Vereda el Venado se presentó una creciente del Rio Tolota, afectando la escuela y parte de la infraestructura vial, el día de mañana el equipo de Gestión del riesgo del Municipio se dirigirá hacia la vereda para observar las afectaciones y posibles soluciones, para este fenómeno.



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

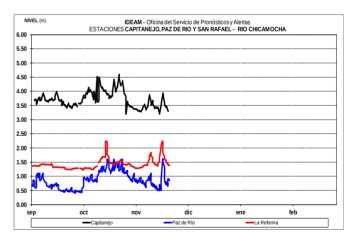
Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones moderadas que se han registrado en los niveles del río Opón y sus afluentes, especialmente en el río La Colorada.



#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Probabilidad baja de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa).

NOTA: Dado el anuncio de descarga del Lago Sochagota anunciado para el día miércoles 21 de noviembre y hasta el viernes 23 de noviembre, se recomienda especial atención en los municipios de Paipa, Duitama, Sogamoso, Nobsa, Tibasosa y Santa Maria de Viterbo.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

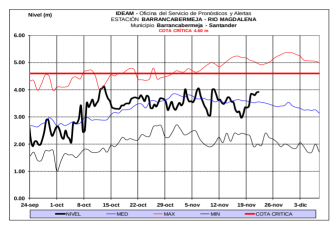
Se mantiene esta alerta dado el aumento moderado de caudal registrado en la cuenca alta del rio Sogamoso, a la altura del municipio de Zapatoca.

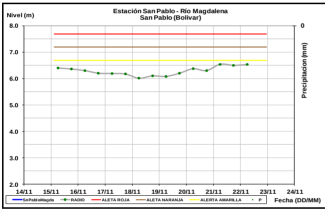
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

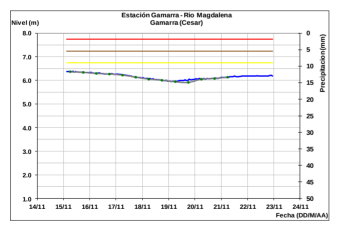
Se mantiene esta alerta ya que se pronostican aumentos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

### ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA EN PUERTO WILCHES.

Continúan los niveles altos del río Magdalena a la altura de Puerto Wilches, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros.



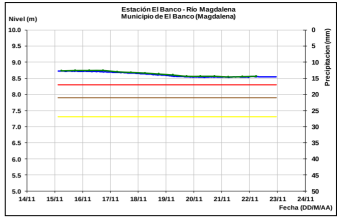


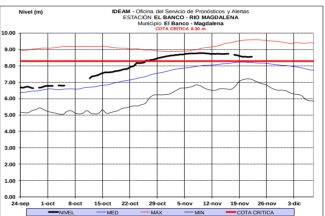


#### **CUENCA BAJA**

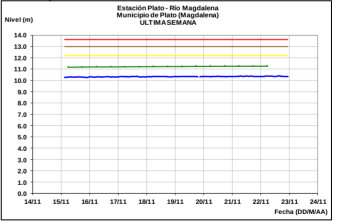
# ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

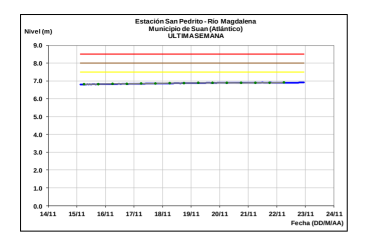
Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, continúe con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





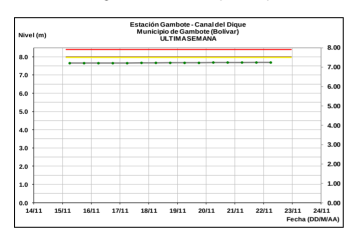
Continúan los niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.





### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



#### RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

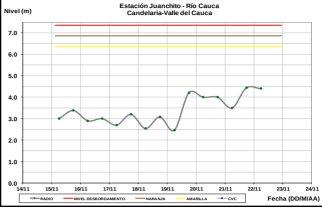
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

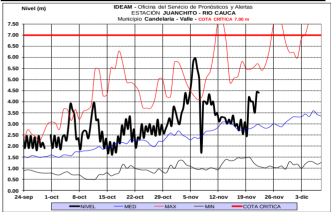
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamo, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

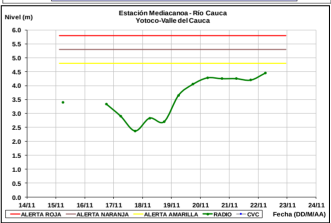
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

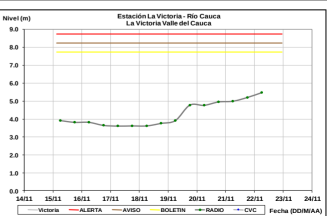
Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas.

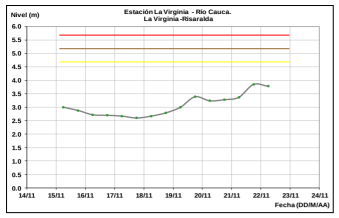
En general, se presentan variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media.

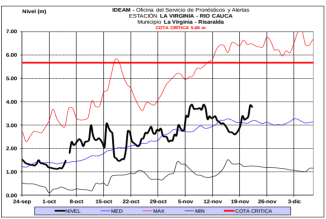












### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

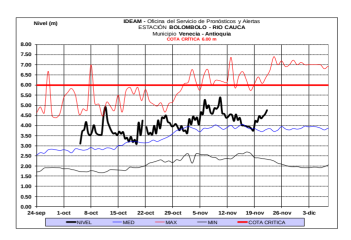
Se mantienen esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda), río Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

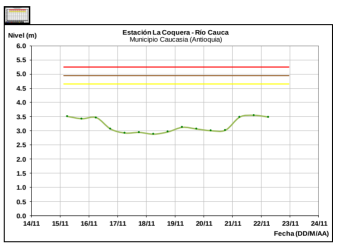
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacía el río Cauca.

# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

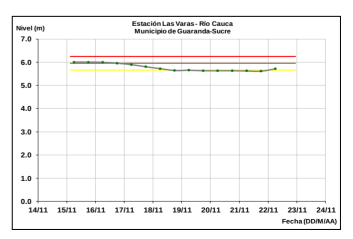




#### **CUENCA BAJA**

### ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Continúa en alerta roja para la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



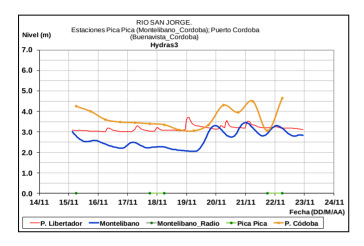
#### **CUENCA RÍO SAN JORGE**

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas registradas en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano y en sus afluentes en la cuenca alta.

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca.



#### **ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

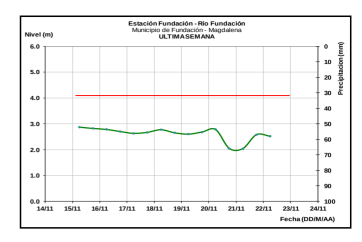
#### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Se registra niveles estables en el río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca, Tucurinca, Fundación y Aracataca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



#### **CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas.

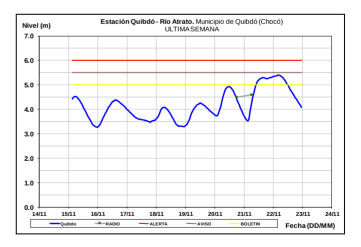
#### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

Variaciones en el cauce principal del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Ariguaní y Guatapurí.

#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantienen esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, como los ríos Quito, Andágueda, Cabí entre otros.



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

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

#### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

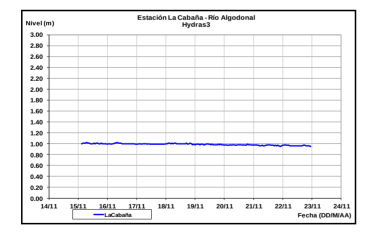
Se eleva esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta sobre el río Catatumbo (municipio de La Gabarra) principalmente. No se descartan incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resalta la probabilidad de crecientes súbitas por condiciones similares en los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Nuevo Presidente, Sardinata, y Tibú. La recomendación para la población ribereña y a las autoridades locales, es continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.

### NOTA: Se resalta los incrementos a lo largo de las últimas 24 horas sobre el río Tarra.

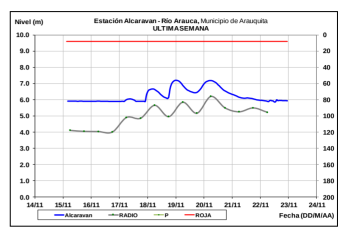


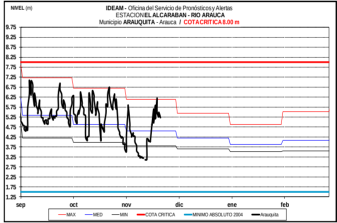
#### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Maragua, Cobugón y Cobaría.





#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

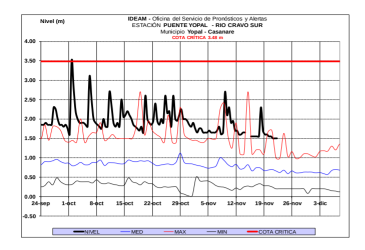
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

#### **CUENCA DEL RÍO META**

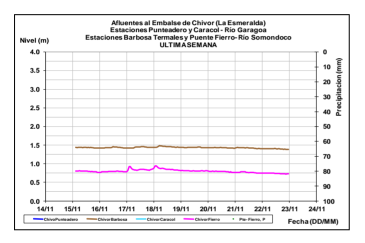
### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea, Humea y Negro, entre otros, dado la saturación de cuencas.

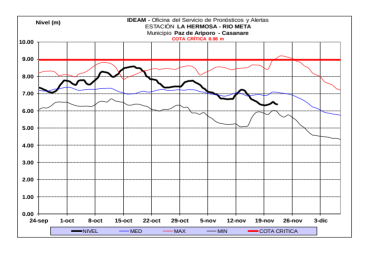
Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



Continúa la estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

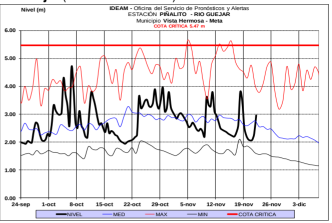


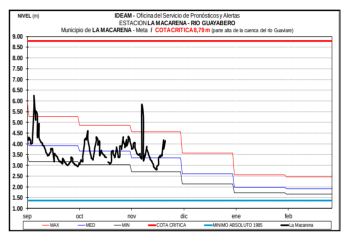
#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPE.

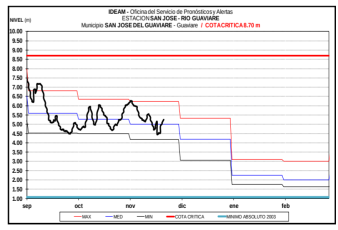
Se mantiene esta alerta ante la alta probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape.





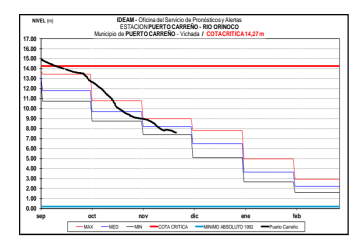


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios históricos para la época, condición actual de ascenso ligero.



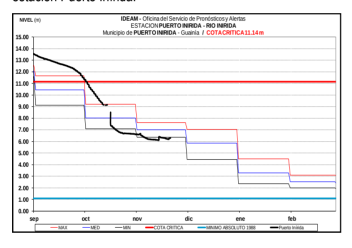
#### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Continua el comportamiento de descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de bajos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



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

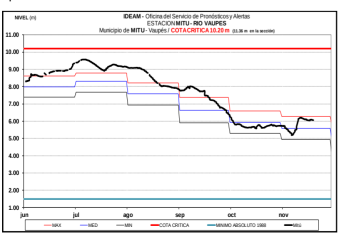
Descenso lento en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### **CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

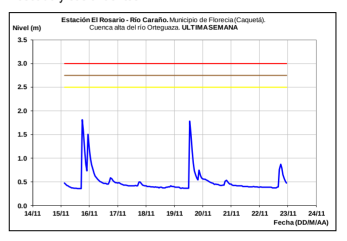
Variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



#### **RÍO CAQUETÁ**

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se pronostica persistan los incrementos de carácter ligero en el nivel de los ríos Orteguaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y sus afluentes.

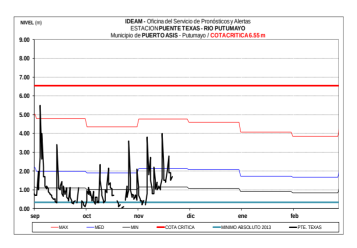


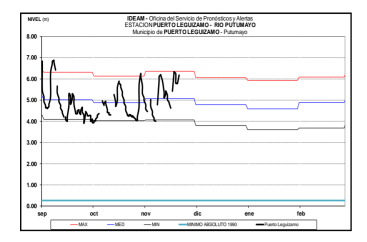
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Disminución de la probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

#### **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

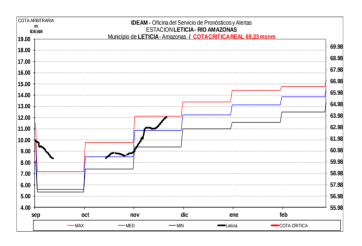
El nivel del río Putumayo y sus aportantes principales presenta oscilaciones normales para la época, bajo los niveles de alerta, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días, dando inicio a la temporada seca.





#### **RÍO AMAZONAS**

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ascenso lento, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacifico.

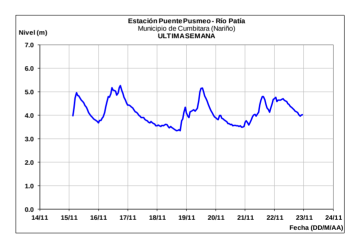
## ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca) y Dagua y Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

#### **RÍO PATÍA**

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta para el Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Guaitara, Pasto, Juanambú y Mayo entre otros dadas las condiciones favorables que se presentan en la cuenca para la ocurrencia de crecientes súbitas. No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía.



#### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### **RÍO SAN JUAN DE ATRATO**

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene el nivel de alerta dado que se prevé continúen los niveles altos en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan.

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

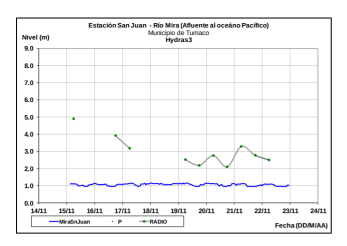
### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas

#### **RÍO MIRA**

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

Los niveles en la cuenca del río Mira y sus afluentes como el río Guiza (municipio de Ricaurte) se mantiene aún altos con nivel moderado de ocurrencia de crecientes súbitas en sus principales aportantes, por lo que se mantiene el nivel de alerta para la toda cuenca del río Mira.



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 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 YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

> Hidrólogo de turno: DAVID ENRIQUE TRUJILLO

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