

### INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 106

Bogotá D. C., martes 16 de abril de 2019 Hora de actualización 09:25 p. m.

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

#### ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

#### ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

#### ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

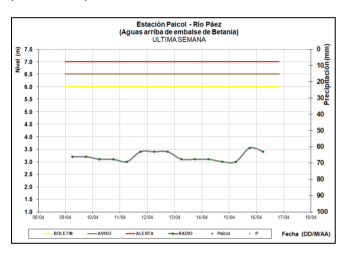
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

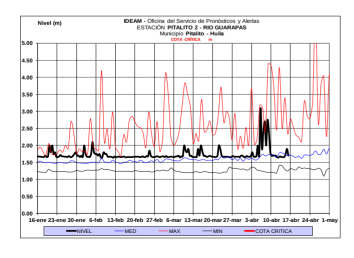
#### **RÍO MAGDALENA**

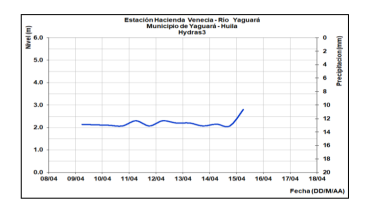
#### **CUENCA ALTA**

En la estación Paicol, se observa que el nivel del río Páez, presenta comportamiento estable.

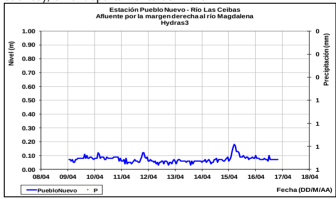


Se evidencia que los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, registran valores alrededor de los medios históricos para la época.

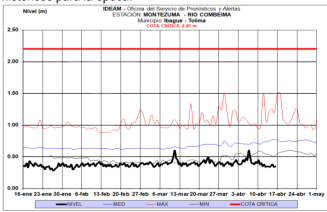




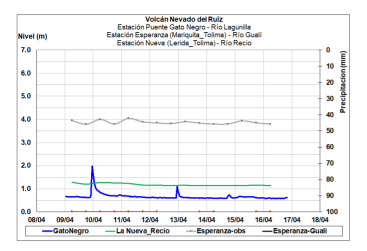
En la estación Pueblo Nuevo, se registra continuas fluctuaciones en el nivel del río La Ceiba (en la parte alta de la cuenca), en el departamento del Huila.



Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso, en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Lagunilla, Gualí y Recio a la altura de los municipios de Líbano y Honda, en el departamento del Tolima.



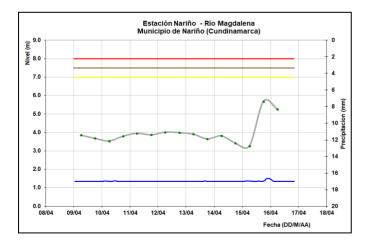
# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO Y AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta debido a que se observan incrementos significativos en el río Negro (afluente al río Prado), a la altura del municipio de Prado.

# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SALDAÑA, AMOYÁ TETUÁN Y ORTEGA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y otros directos al Magdalena, por saturación de humedad de dichas cuencas.

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.

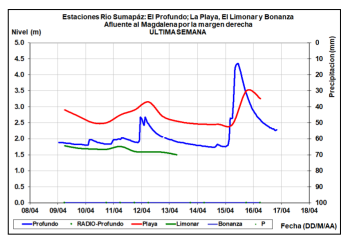


#### **CUENCA RÍO SUMAPAZ**

#### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPÁZ.

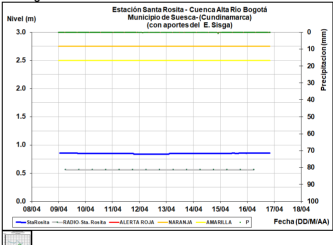
Continúan las variaciones de los niveles del río Sumapáz en las últimas horas, especialmente desde Cabrera

(Cundinamarca), hasta Melgar (Tolima), y se prevé que ésta condición se mantenga en el transcurso del día.



#### **CUENCA RÍO BOGOTÁ**

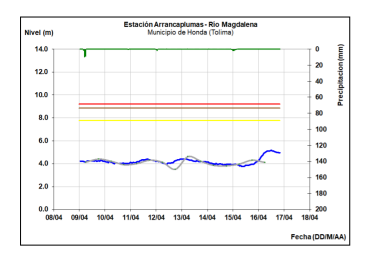
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.



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

No se descartan incrementos importantes en la cuenca del río Bogotá, debido a la saturación de la cuenca. Se recomienda especial atención en la cuenca media y baja.

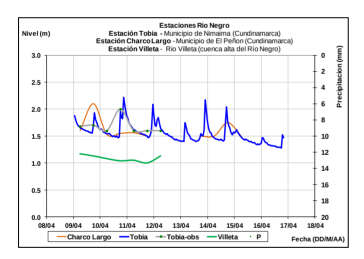
Ligeras variaciones y leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.



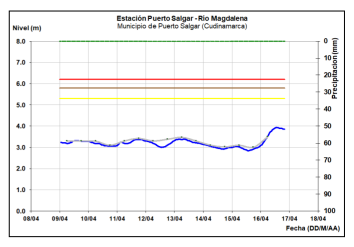
#### **CUENCA MEDIA**

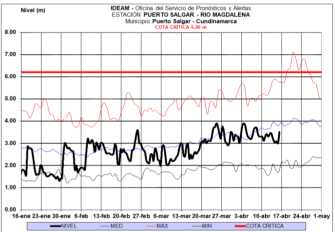
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO.

Se presenta el nivel de alerta amarilla ante la posibilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Negro, a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá), donde para este último se presentan incrementos significativos del río Negro, cerca a desembocar en el río Magdalena. El río Seco, presenta tendencia al ascenso moderado.

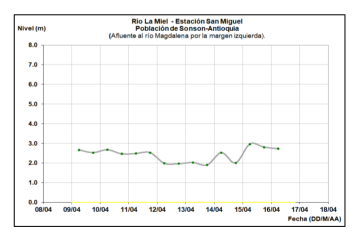


Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



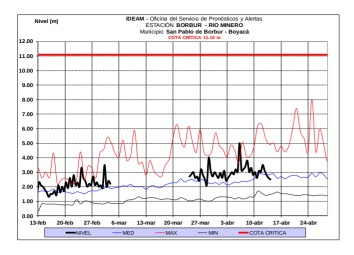


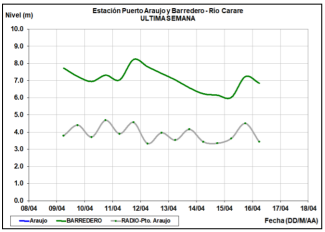
Niveles estables del nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel ubicada en el municipio de Sonsón (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Minero-Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



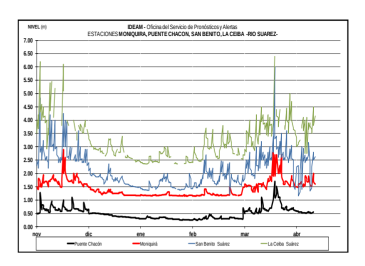


# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se mantiene la alerta ya que en forma moderada se registran variaciones en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro. En Las últimas cuatro horas la tendencia es de descenso.

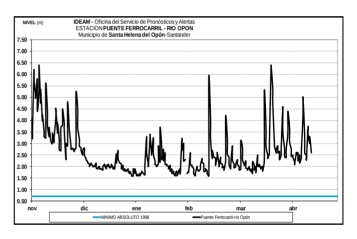
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

Se esperan incrementos en el río Suárez y sus afluentes. Especial atención en el sur del departamento de Santander, Boyacá y norte de Cundinamarca.



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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Barrancabermeja (Santander).

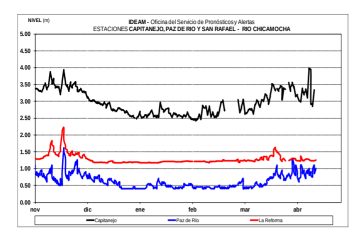


## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

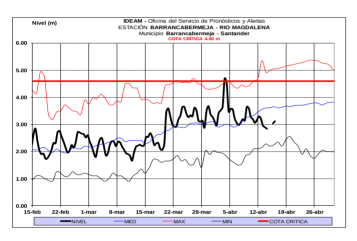
Se esperan incrementos en el río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

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

Se mantiene este nivel de alerta, ya que no se descartan crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Pesca, Nobsa, Onzaga y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).



Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.

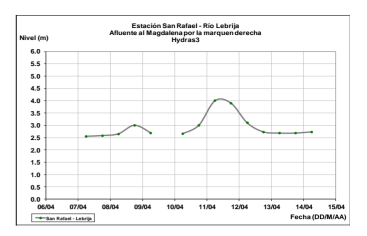


#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DE ORO AFLUENTE AL RÍO LEBRIJA.

El CDGRD de Santander informa de creciente súbita en el Río De Oro en el municipio de Girón (Santander), lo cual ha generado desbordamiento y anegamientos en el municipio.

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

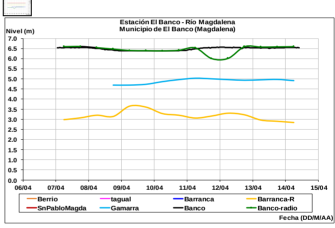
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas y Chapinero (Santander).

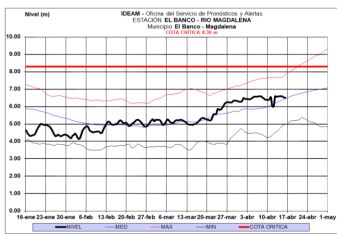


#### **CUENCA BAJA**

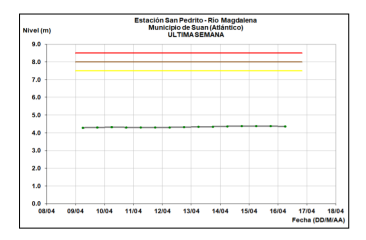
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta leves variaciones en el nivel y valores por encima de los promedios históricos para la época.

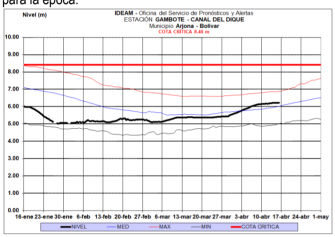




Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



En los últimos días se ha registrado ascenso en los niveles en el Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.



### **RÍO CAUCA**

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

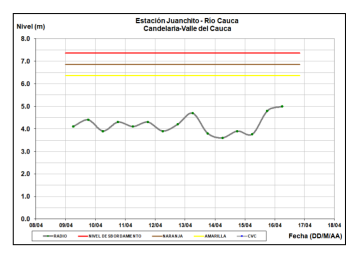
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO LA PAILA (CORINTO – CAUCA).

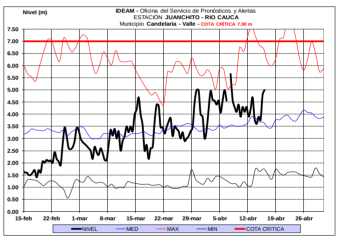
CDGRD del Cauca, informa de inundaciones en los barrios de La Playa y La Esmeralda en el municipio de Corinto (Cauca), por creciente súbita del río La Paila, afectando al acueducto de dicha zona.

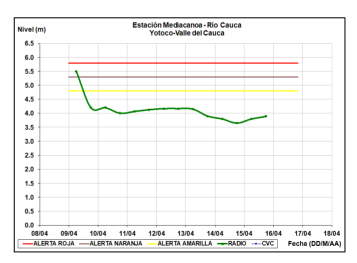
# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo y Timba (Departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila y Frío (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. Especial atención a la altura de los municipios de Guadalajara de Buga, Cali, Candelaria y Palmira (Valle del Cauca), ya que se registran incrementos significativos en sus ríos y afluentes.

Se observa un ascenso del nivel en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito en Candelaria (Valle del Cauca) y, aguas abajo en el municipio Yotoco (Valle del Cauca), con valores en el rango medio de abril.

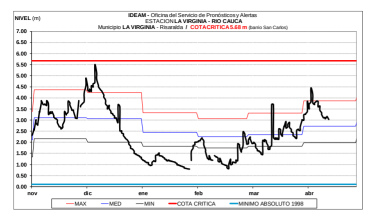






Se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizada en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango medio del mes.

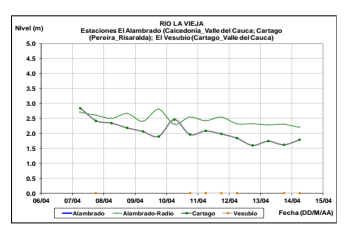




Aguas abajo en La Virginia, en el municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta tendencia de descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Los niveles de los ríos de las cuencas del río La Vieja, Otún, Chinchiná y Risaralda, afluentes al río cauca en los departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas, presentan ligeras fluctuaciones.



Descenso del nivel del río Cauca en las últimas horas, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios a máximos históricos para la época.

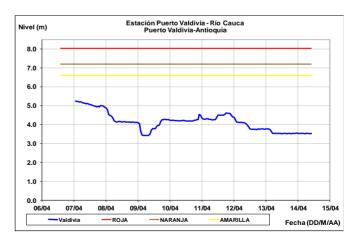


# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).

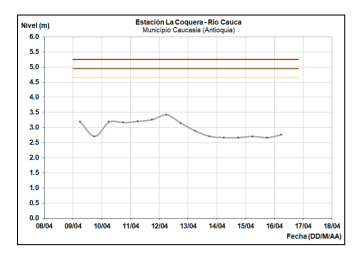
Se registran incrementos importantes en la cuenca del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia). Se destaca una creciente súbita en la vereda San Agustín, corregimiento de Santa Rita (municipio de Andes), del día de ayer, reportando 4 personas desaparecidas (Gestión del Riesgo de Andes - Antioquia).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Caldas, Itagüí, Bello y La Estrella, ya que se registran incrementos importantes.

Valores estables para hoy en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



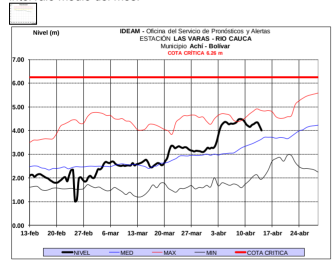
Moderada estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera (municipio de Caucasia - Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Tendencia al descenso en el nivel del río en Nechí y sus afluentes, aportante de la cuenca baja del río Cauca.

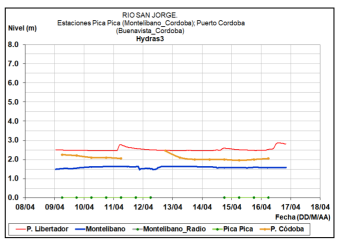
#### **CUENCA BAJA**

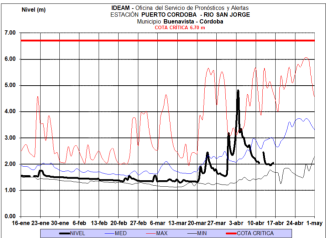
El nivel del río Cauca, registrado en la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), presenta ligera tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio del mes.



#### **CUENCA RÍO SAN JORGE**

Nivel estable del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista, con valores en el rango bajo de abril.

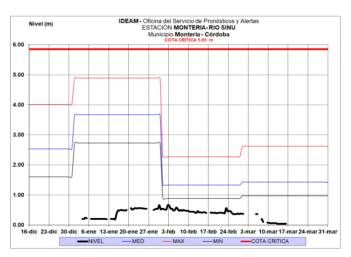




### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

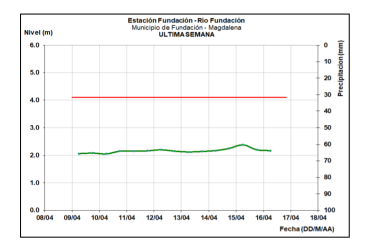
#### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran fluctuaciones y valores en el rango de los promedios a mínimos históricos para la época.



#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

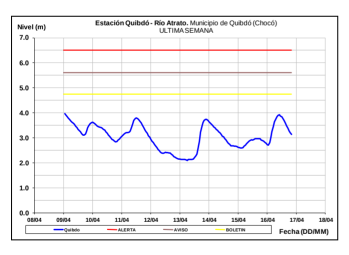
Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



#### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

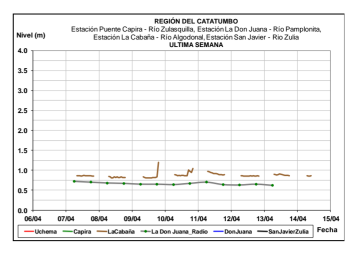
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato (en su cuenca alta), a la altura del municipio de Lloró (Chocó). Se espera que la onda transite hacia aguas abajo, recomendando estar atento al nivel del río.



#### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Nivel estable de los ríos Catatumbo, Algodonal, Zulia y Pamplonita.



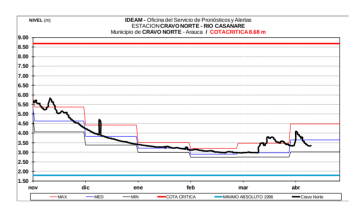
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Condiciones estables en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, a la altura de los municipios de Toledo (Norte de Santander) y Cubará (Boyacá), los cuales son aportantes al río Arauca en su cuenca alta.

#### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

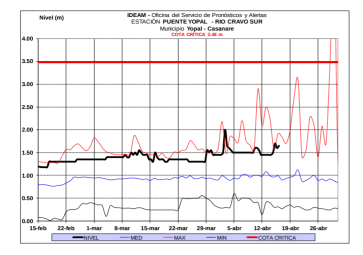
Descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



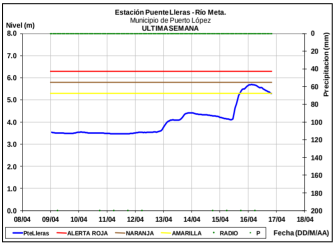
#### **CUENCA DEL RÍO META**

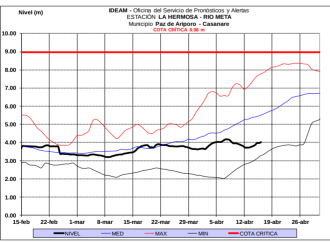
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa y Túa, afluentes de las cuencas alta y media del río Meta. Adicional de destaca ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de El Calvario, Puerto López y Cabuyaro en el inicio de la parte baja del río.



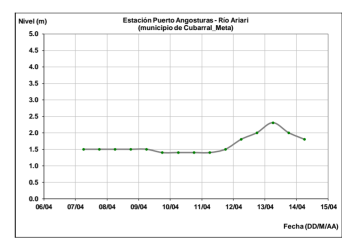
Se presentó una fluctuación importante en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y descenso a la altura del municipio de Paz de Ariporo (Casanare), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

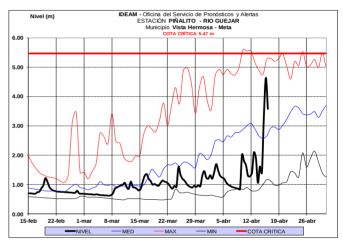


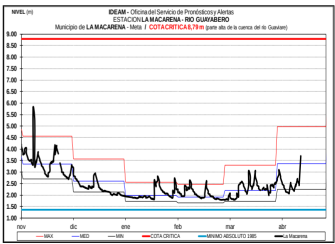


#### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

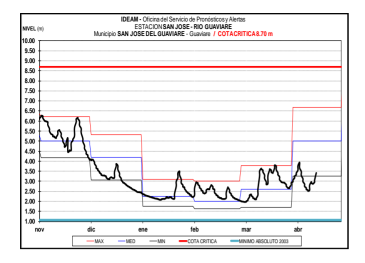
Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Ariari y Guayabero. Ascenso en el río Guejar, con valores en el rango medio para la época.





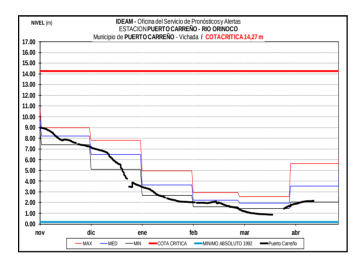


Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por debajo de los promedios bajos histórico de la época.



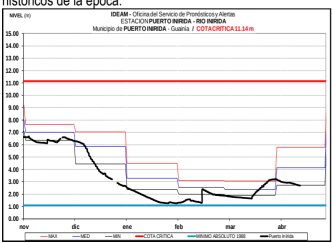
#### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



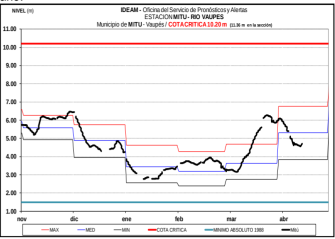
### **CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



#### **CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

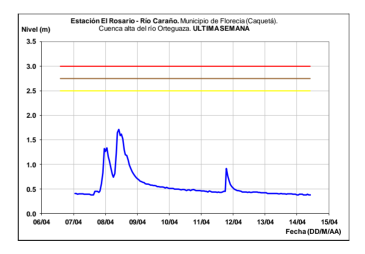
Tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores por debajo de los promedios históricos para esta época del año.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

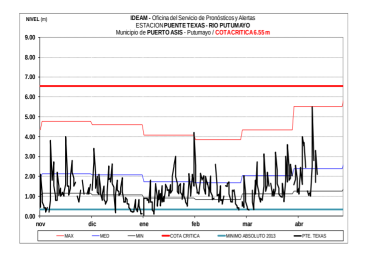
#### **RÍO CAQUETÁ**

Niveles estables en los ríos Caraño, Orteguaza, Pescado, Pepino, Rumiyaco, Mulato y Mocoa, aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.

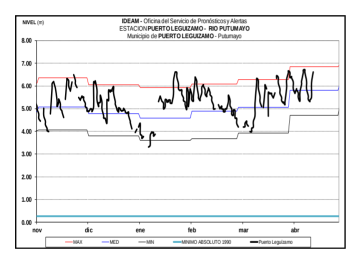


#### **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

Descenso en los niveles del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas, con valores ligeramente por debajo de los valores promedios bajos históricos de la época.



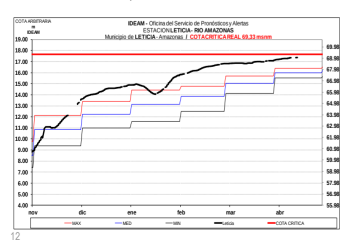
Ascenso en los niveles del río Putumayo a la altura de la estación Puerto Leguízamo, con valores ligeramente por debajo de los valores máximos promedios históricos de la época.



#### **RÍO AMAZONAS**

#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.**

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de abril.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### **CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

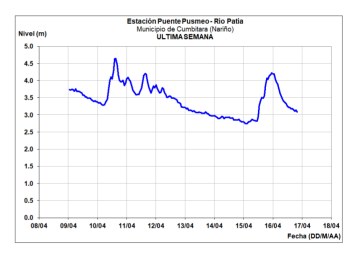
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevos incrementos significativos en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto, Sipí e Istmina y en la cuenca baja del río San Juan, a la altura del municipio de Litoral de San Juan. Se registra incremento moderado en el nivel del río Sipí y cuenca baja del río San Juan, en las últimas horas.

#### **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL ALTO Y MEDIO PATÍA Y GUACHICONO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén incrementos significativos en el nivel de los ríos Patía (cuenca alta y media) y Guachicono.



#### **CUENCA DEL RÍO MIRA**

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tumaco, Barbacoas, Ricaurte y Roberto Payán.



# CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Calambre, Mayorquín y Raposo.

# ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá.

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 indíque la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno: CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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