

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 188**

Bogotá D. C., Martes 07 de Julio de 2015 Hora de actualización 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

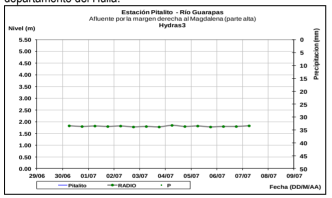
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

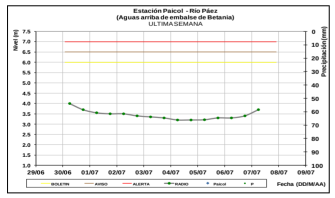
# **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, en la parte baja se registra leve tendencia al descenso en los niveles.

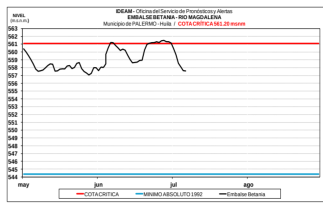
#### **CUENCA ALTA**

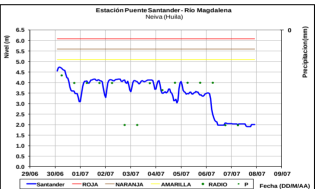
Se registran niveles estables en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



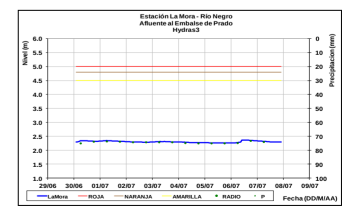


Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que presenta actualmente leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).

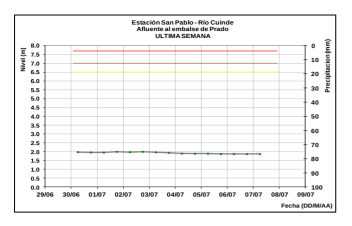




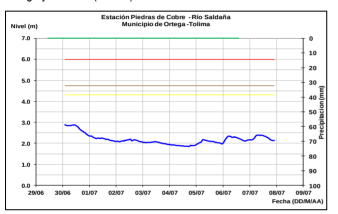
Comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



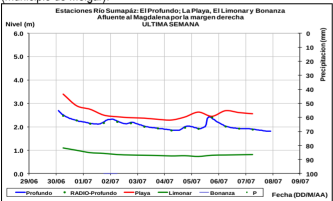
1



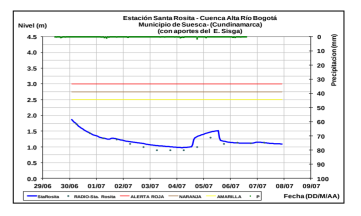
Ligeras variaciones en el nivel se presenta en el río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



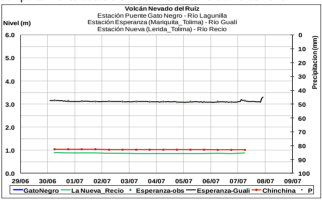
El río Sumapaz presenta actualmente comportamiento estable en el nivel, según se registra en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).



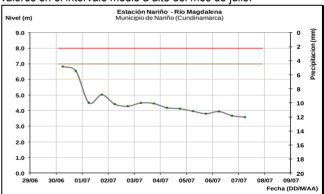
Comportamiento estable durante las últimas horas en el nivel de la parte alta del río Bogotá, con valores que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.

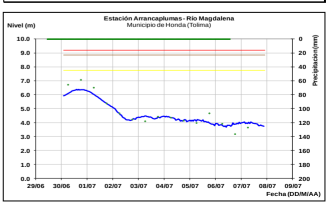


Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, tales como el río Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla, mantienen comportamiento estable en los niveles en la última semana.



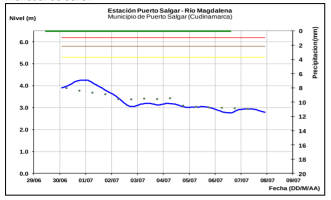
El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores en el intervalo medio a alto del mes de julio.



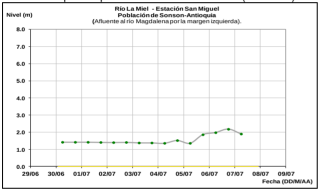


#### **CUENCA MEDIA**

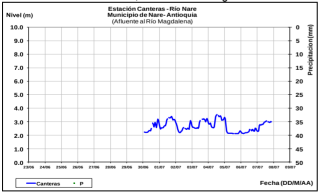
A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra para las últimas horas fluctuaciones como resultado del aporte de algunos tributarios, con valores en el rango del promedio histórico mensual de Julio.



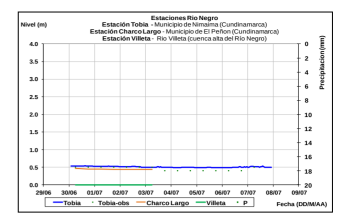
El nivel del río La Miel registra leve tendencia de ascenso, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



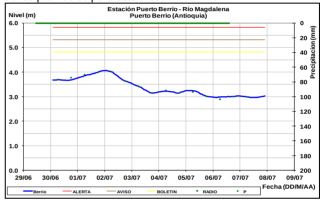
El río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, dentro de un rango estable.



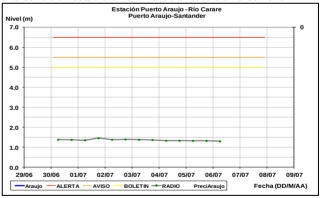
Continúan los niveles estables en el rango de valores bajos en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



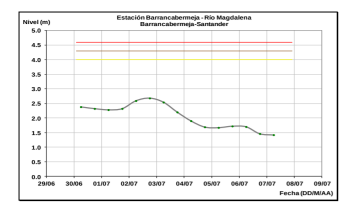
En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra comportamiento estable en el nivel, con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



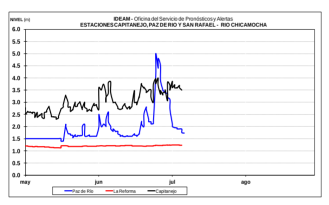
Por su parte los niveles río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registran una condición estable en el nivel durante la última semana.



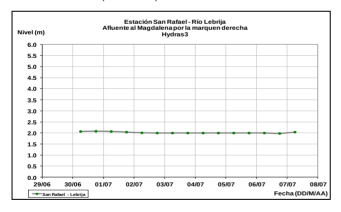
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra estabilidad en los niveles, los valores actuales se encuentran alrededor del valor promedio histórico del mes de Julio.



El nivel del río Chicamocha observado en la estación La Reforma, Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra tendencia al descenso en los últimos días.



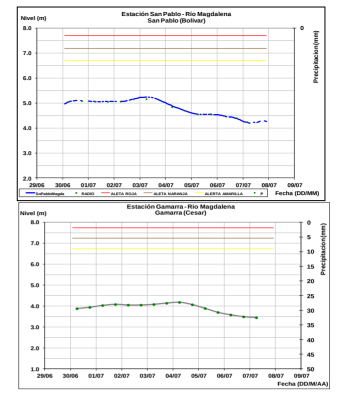
Nivel estable en el río Lebrija durante las últimas semanas, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Se registra descenso en los niveles del río Magdalena, para el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

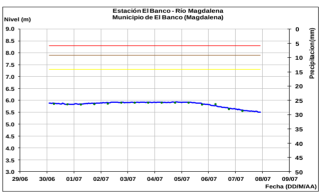
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO OPÓN

Debido a las lluvias de la noche anterior y la madrugada de hoy se han generado incrementos en el nivel del río Opón y en su afluente, el Río la Colorada, se recomienda estar atentos en los municipios de Vélez, Simacota y Barrancabermeja (Santander) ante incrementos en los niveles.



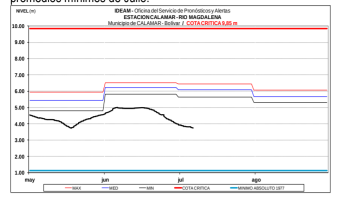
## **CUENCA BAJA**

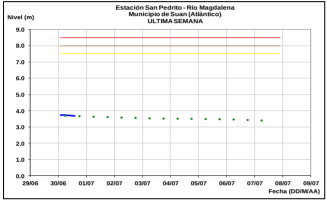
El río Magdalena en la estación El Banco, registra ligera tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango del promedio mínimo para la época.



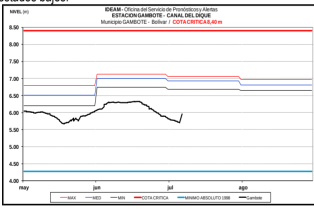


Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos de Julio.





Ligera tendencia de ascenso durante las primeras horas de hoy se presenta el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), donde los valores son característicos de estados bajos.

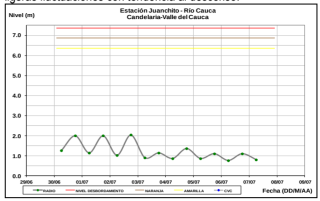


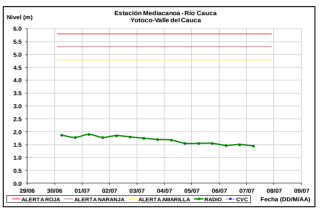
# **CUENCA DEL RÍO CAUCA**

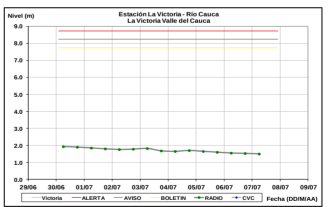
En general se presenta tendencia al descenso en los niveles de toda la cuenca del río Cauca. Se resaltan los niveles bajos en el cauce principal, con respecto a los promedios históricos de la época.

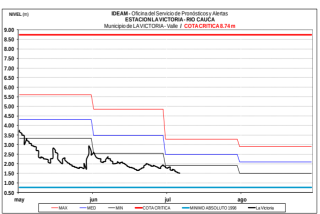
#### **CUENCA ALTA**

El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



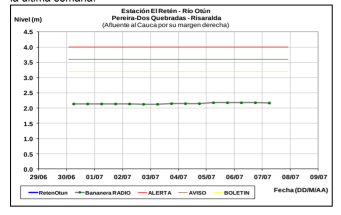


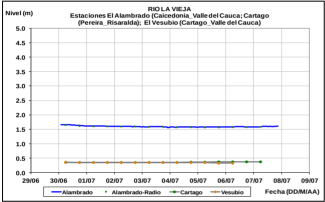




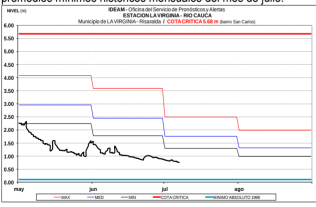
#### **CUENCA MEDIA**

En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), persisten los niveles estables durante la última semana.

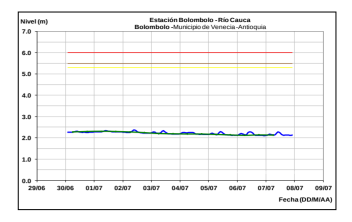


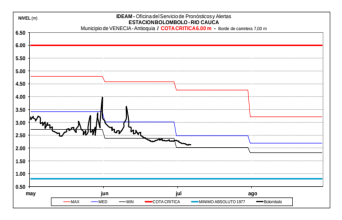


Leve descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

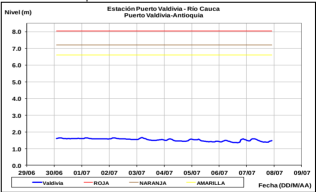


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el intervalo medio-bajo del mes.



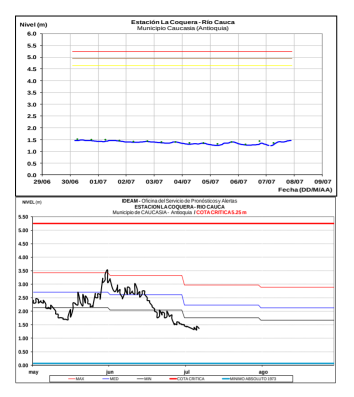


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



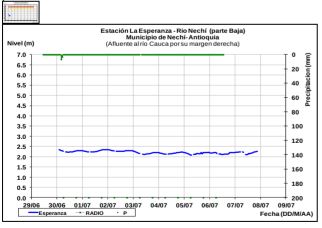
#### **CUENCA BAJA**

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra leve tendencia de ascenso en los niveles para las últimas horas, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.

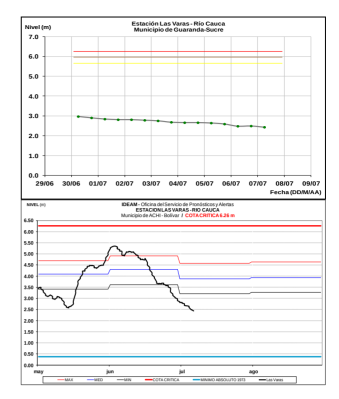


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TARAZA Y NECHÍ

Se mantiene esta alerta amarilla debido a que se prevén incrementos súbitos en los ríos Tarazá y Nechí, así como en quebradas afluentes a estos ríos, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado sobre sectores de las cuencas aportantes, adicionalmente se prevé que las lluvias continúen durante el día de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las proximas horas.

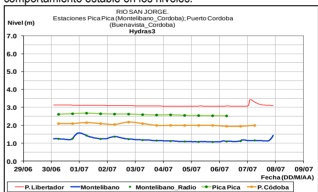


Se registra descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de bajos históricos para la época.

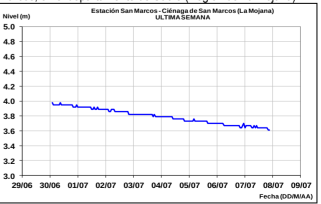


# **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

El río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba), registran comportamiento estable en los niveles.



Persiste la tendencia al descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



# **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

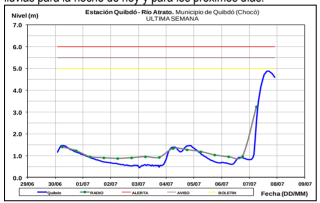
A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú reporta descenso, los niveles están influenciados por la operación del embalse de Urrá.

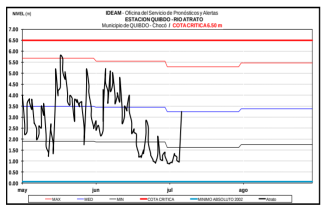


# **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Dado el incremento en los niveles durante la tarde de hoy a la altura del Municipio de Quibdó, como consecuencia de las lluvias registradas en el pacifico Colombiano se mantiene la alerta a naranja, sin embargo, durante las últimas horas el nivel del río presenta leve tendencia de descenso. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles dado el pronóstico de lluvias para la noche de hoy y para los próximos días.

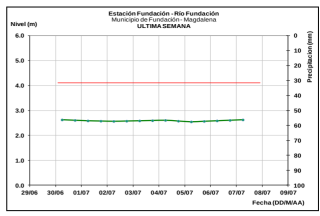


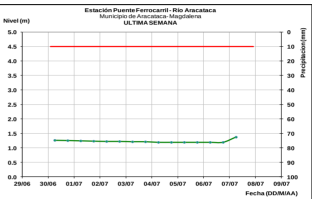


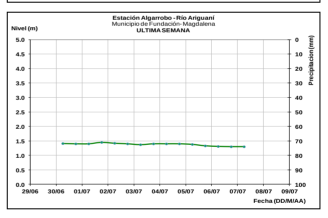
### **OTRAS CUENCAS**

### **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Predominan los niveles estables en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní y Cesar.

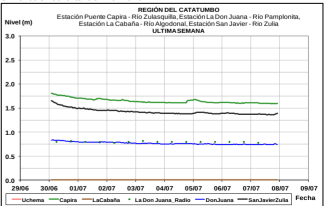






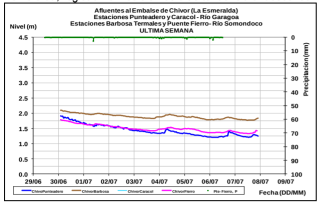
#### **CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA**

Estabilidad en los niveles de los ríos Sulazquilla y Pamplonita, en la cuenca alta del río Zulia.



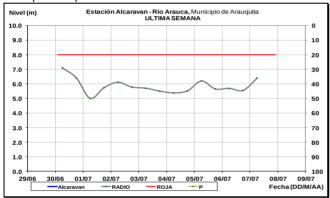
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Termales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en los últimos días tendencia al descenso.



#### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

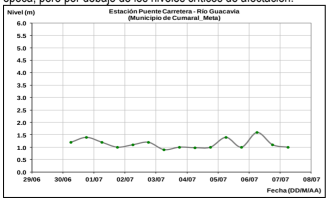
Se observan variaciones menores en los niveles del río Arauca a la altura de la población de Arauquita, por lo que se espera igualmente un ascenso moderado a la altura de la población de Arauca. Los niveles se encuentran en el rango de valores mediosaltos para la época.

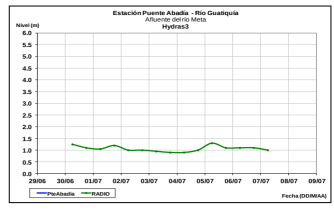


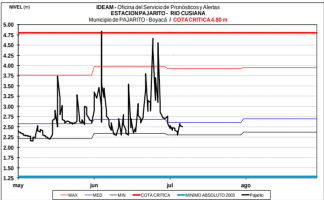
# **CUENCA DEL RÍO META**

# **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

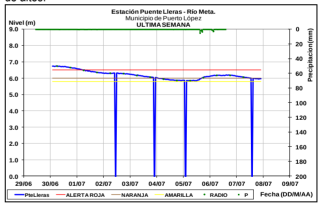
El nivel del río Meta a la altura de la estación Pte. Lleras en el municipio de Puerto López, registra actualmente tendencia al descenso, con valores en el rango de altos históricos para la época, pero por debajo de los niveles críticos de afectación.

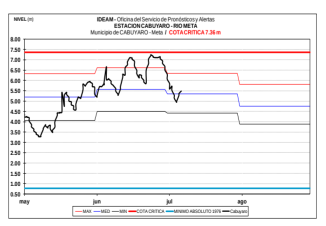






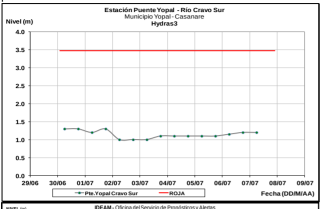
El nivel del río Meta a la altura de la estación de Pte Lleras en el municipio de Puerto López, registra moderada estabilidad y, por debajo de niveles críticos, manteniendo aún valores en el rango de altos.

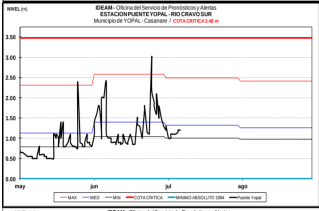


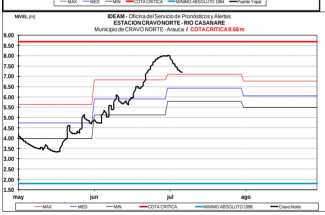


# **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

Estabilidad en el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare se presenta en los últimos días.



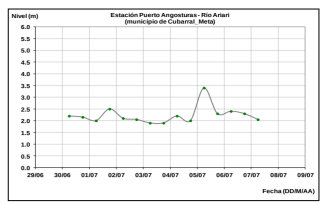




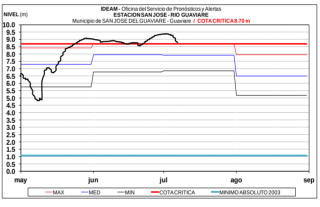
## **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

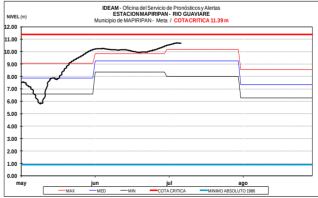
#### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

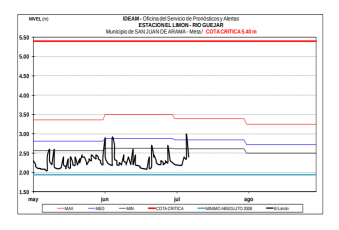
Se mantienen altos los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), por encima de la cota de desbordamiento. Por lo tanto, se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, permanecer atentos ante las fluctuaciones y variaciones de los niveles del río Guaviare.





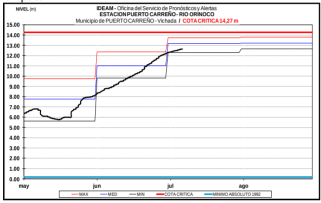






### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

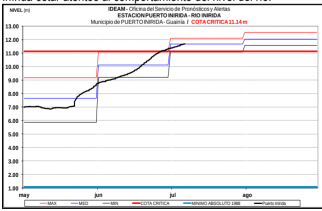
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



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

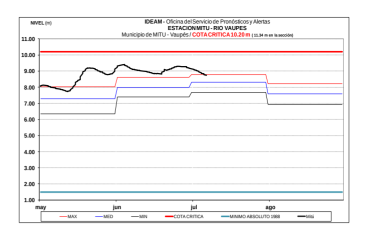
#### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA**

Los niveles del río Inírida en la población Puerto Inírida continúan en ascenso, con valores de afectación para las zonas urbanas más bajas de la población de Puerto Inírida. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



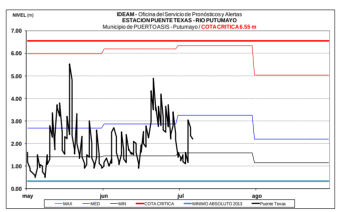
## **RÍO VAUPÉS**

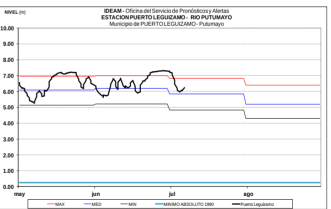
Moderada tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en el intervalo alto para la época.



#### **RÍO PUTUMAYO**

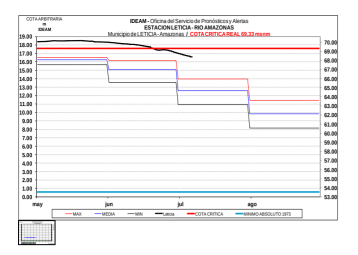
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, el nivel es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.





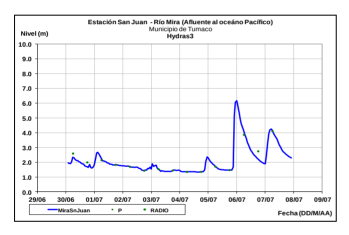
# **RÍO AMAZONAS**

Continúan los niveles altos, pero se mantienen la tendencia al descenso paulatino a la altura de ciudad de Leticia, se espera que esta tendencia persista durante todo el mes de Julio.



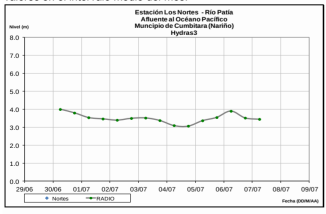
# **RÍO MIRA**

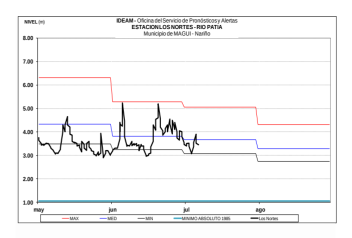
Actualmente se registra moderada tendencia al descenso en los niveles del río Mira, a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco.



#### **RIO PATÍA**

En general se registra para hoy un moderado ascenso en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.





#### **RÍO MULATOS**

ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIQUEÑO

Se mantiene la Alerta Naranja, dado que se espera un ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las precipitaciones que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño. se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

**RLERTA 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, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogos de turno: Sergio Armando BARBOSA CASAS

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