

# **INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 199**

Bogotá D.C, martes 18 de julio de 2017 Hora de actualización 11:40 a.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

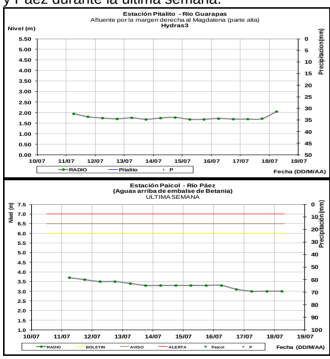
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

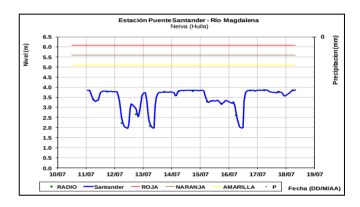
### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

### **CUENCA ALTA**

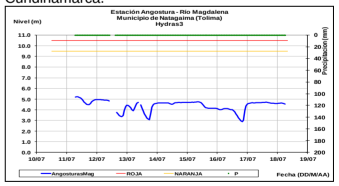
Predominan niveles estables en los ríos Guarapas y Páez durante la última semana.

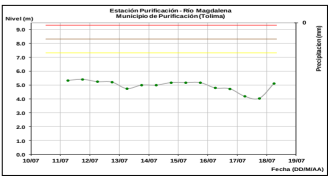


El río Magdalena en la estación de Puente Santander, municipio de Neiva (Huila), registra variaciones continuas en el nivel, influenciadas por la operación del embalse de Betania.

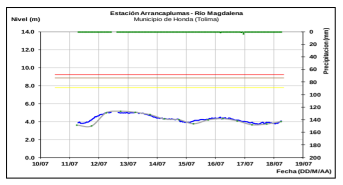


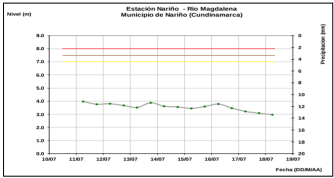
Moderadas variaciones de nivel para el río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, así como en las estaciones Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.

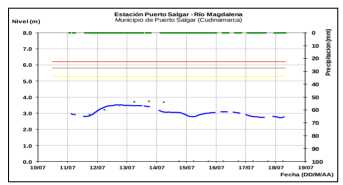




1





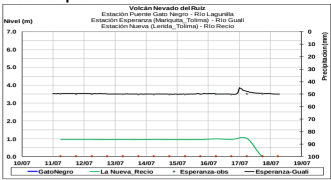


Afluentes en el sector: Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y moderado ascenso en el río Combeima.

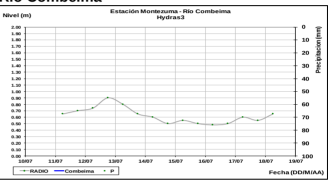
## Río Ceibas. Municipio de Neiva



## **Ríos Parque Natural los Nevados**

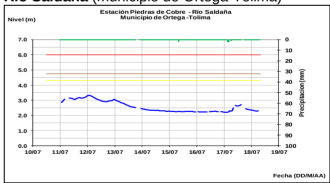


### Río Combeima



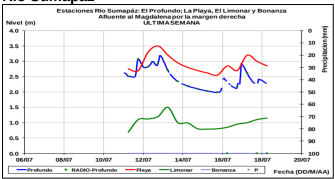
El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

## Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



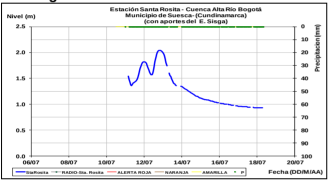
Ligero ascenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz en las últimas horas, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi).

Río Sumapáz



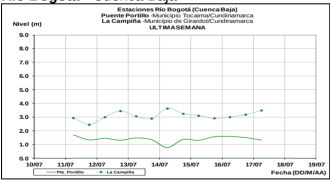
Descenso en los niveles del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en la franja de medios.

Río Bogotá - Cuenca Alta



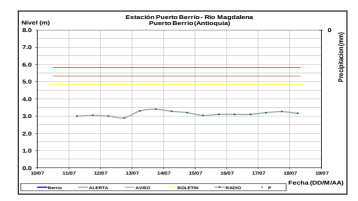
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



### **CUENCA MEDIA**

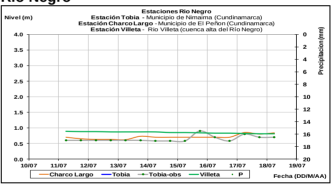
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores en el rango bajo del mes.



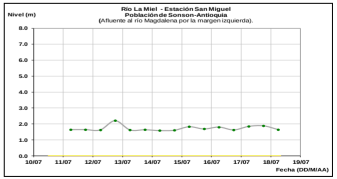


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en los niveles de los ríos La Miel, Negro y Nare.

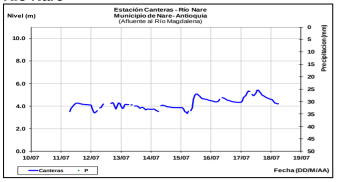
Río Negro



Río La Miel

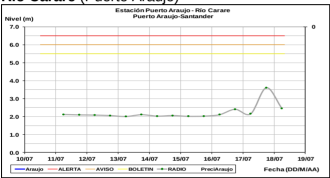


### Río Nare

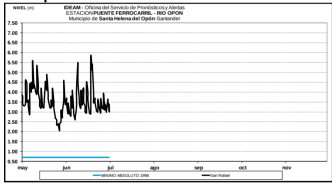


Moderados incrementos de nivel en los ríos Carare, Opón, Suarez y Chicamocha.

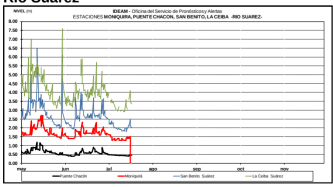
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Opón



Río Suarez



### Río Chicamocha

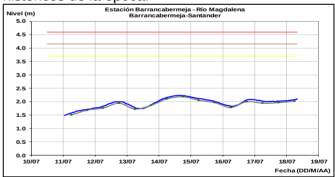


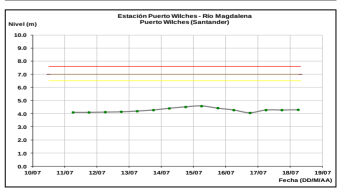
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de embalse operación del de Topocoro

(Hidrosogamoso).

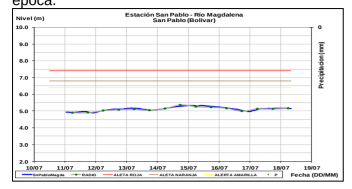


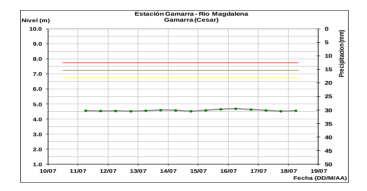
Predominan niveles estables en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





Niveles estables en el río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

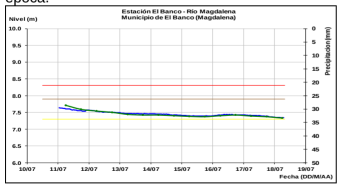




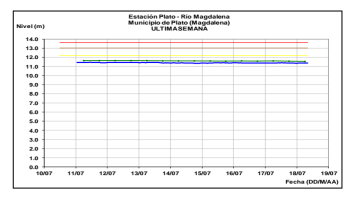
### **CUENCA BAJA**

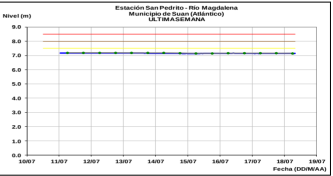
# ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.



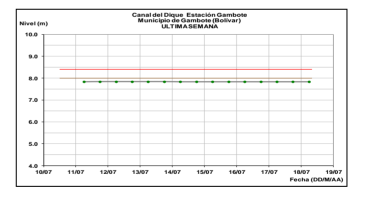
Se mantiene la tendencia estable de los últimos días, con niveles altos en el rio Magdalena a la altura de la estación de Plato y la depresión Momposina y su complejo cenagoso.





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

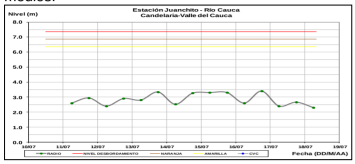
Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado persisten niveles altos. Similar condición se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

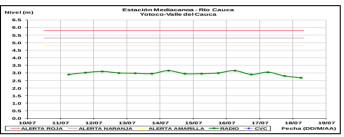


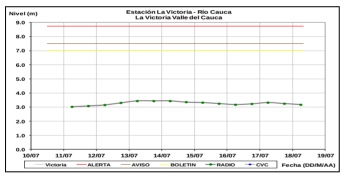
### **CUENCA DEL RIO CAUCA**

### **CUENCA ALTA**

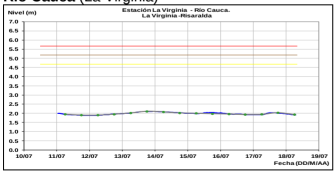
El río Cauca en su cuenca alta, registra niveles dentro de una tendencia de pocas variaciones en el tramo Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) a La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de medios.





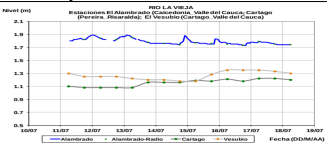


Río Cauca (La Virginia)



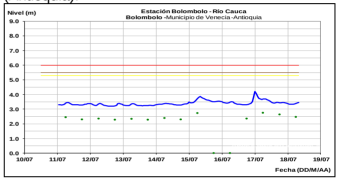
Se registran leves variaciones en los niveles del ríos La Vieja (municipios de Caicedonia y Cartago-Valle del Cauca), se espera esta condición permanezca durante las horas de la madrugada.

Río La Vieja

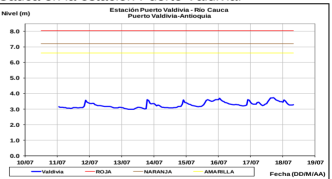


#### **CUENCA MEDIA-BAJA**

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



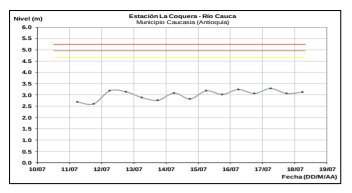
Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.

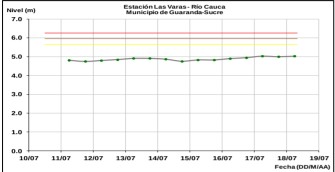


### **CUENCA BAJA**

ALERTA AMARILA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Niveles ligeramente variables en la última semana. Registrando aún valores altos, pero por debajo de valores críticos, en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



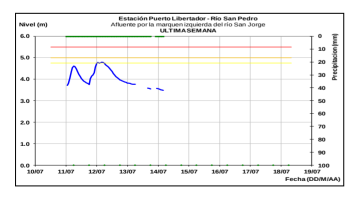


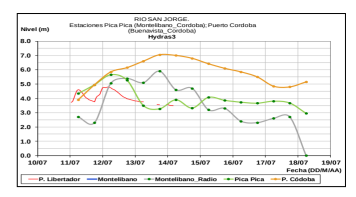
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

#### **ALERTA ROJA:**

### **NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.**

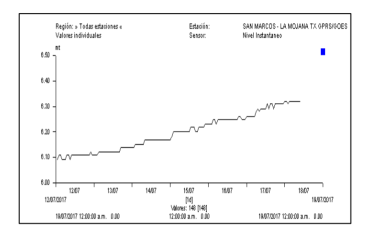
Se mantienen altos los niveles del río San Jorge, de acuerdo con lo observado a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.





## Región de la Mojana

En la ciénaga de San Marcos se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

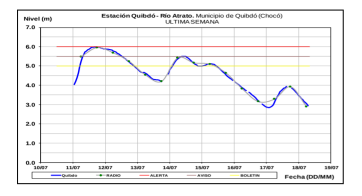
#### **ALERTA ROJA:**

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Con la persistencia e intensidad de las Iluvias en algunas cuencas de ríos que drenan al Golfo de Urabá, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, con valores en el rango medio - alto para la época.

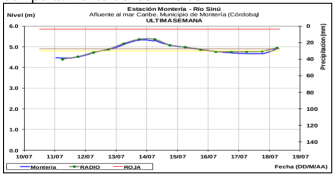


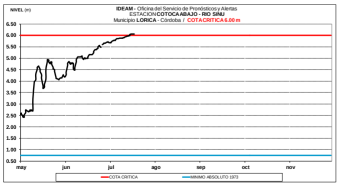
## **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

### **ALERTA ROJA:**

## INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantienen niveles altos en el río Sinú, especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

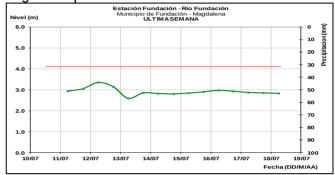


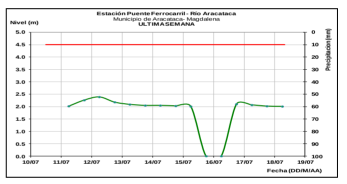


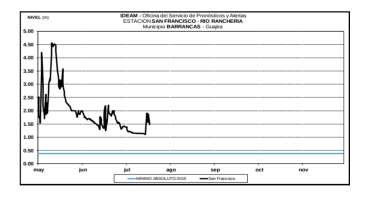
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Aunque los niveles de los río provenientes de la Sierra Nevada, registran moderada estabilidad en las últimas horas, aún estos valores se encuentran en el intervalo medio-alto del mes, por lo que se sugiere especial atención.

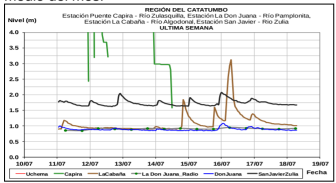






### **CUENCA DEL CATATUMBO**

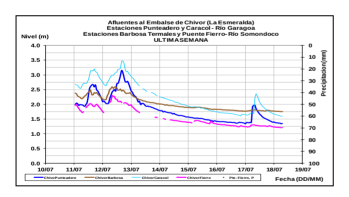
En la parte alta de la cuenca del río Catatumbo y Zulia, los niveles de los ríos Algodonal, Zulasquilla y Pamplonita, registran moderadas variaciones y tendencia descendente, con valores en el rango medio del mes.



# AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

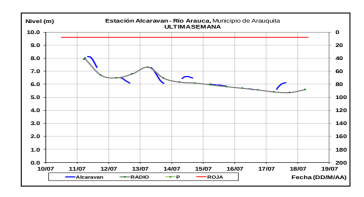
# AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Predominan incrementos moderados en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Se mantiene la tendencia de descenso del nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita durante la última semana con valores en el rango medio del mes.



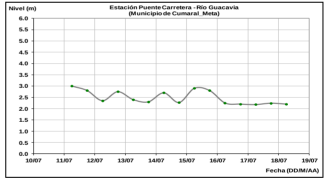
## **CUENCA DEL RÍO META**

### **ALERTA NARANJA:**

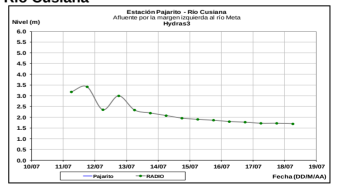
### **NIVELES ALTOS EN EL RIO META.**

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en algunos afluentes de las cuencas alta y media. Se destacan los niveles altos del río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

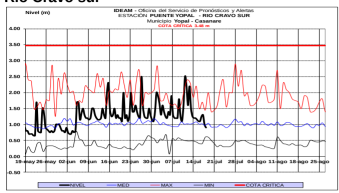
### Río Guacavia



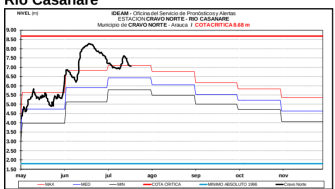
### **Rio Cusiana**



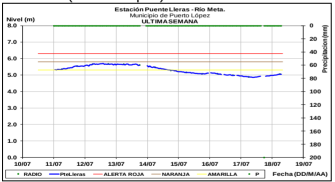
### **Rio Cravo sur**

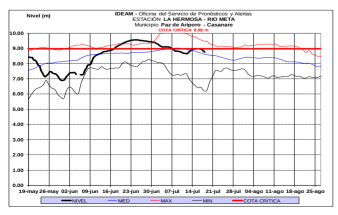


### **Rio Casanare**



## Río Meta (Puerto López)

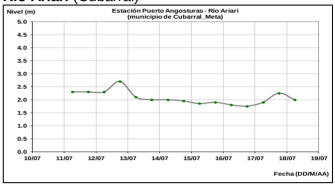




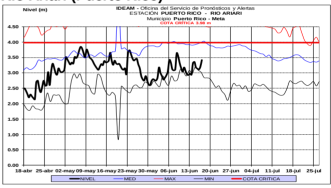
## **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran moderadas variaciones de nivel.

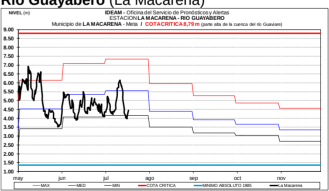
## Río Ariari (Cubarral)



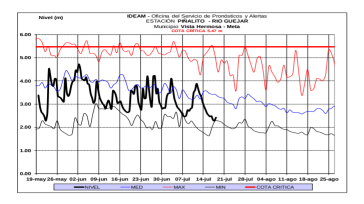
## Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Guayabero (La Macarena)

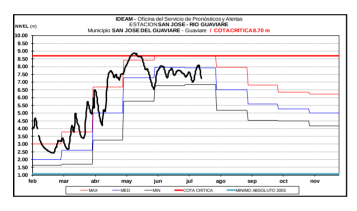


**Río Güejar** (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



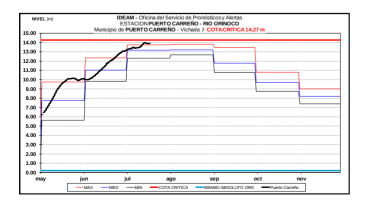
### Río Guaviare

Tendencia de ascenso del nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares a los promedios históricos para la época.



## **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

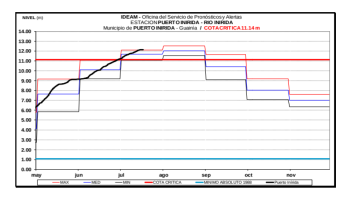
Se presentan niveles estables en el río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores permanecen en el rango de niveles altos históricos de la época.



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

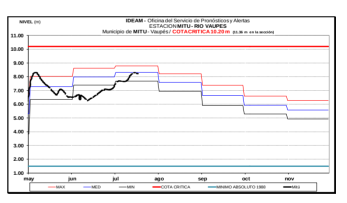
### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS DEL RÍO INÍRIDA.

Continúa registrándose tendencia de ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota critica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de niveles medios para la época.

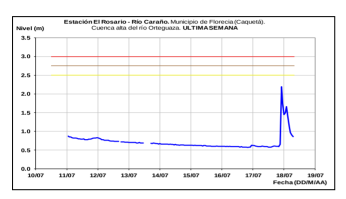


## **CUENCA RÍO CAQUETA**

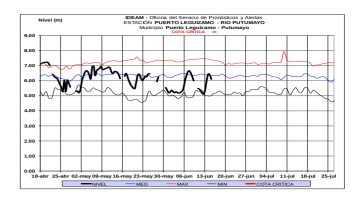
### **ALERTA AMARILLA:**

CRECIENTE SUBITA EN RIO CARAÑO Y POSIBILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN OTROS AFLUENTES DEL ALTO CAQUETA.

Creciente súbita en el río Caraño, consecuencia de las intensas lluvias que se presentaron en la cuenca de aporte, afluente de la cuenca alta del río Orteguaza.

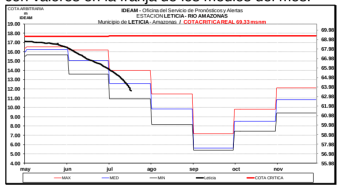


Moderadas variaciones en los niveles de los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.



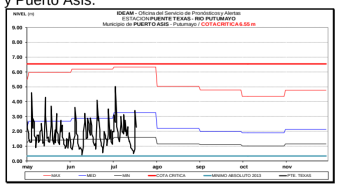
## **RÍO AMAZONAS**

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



## **CUENCA RÍO PUTUMAYO**

Descenso moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



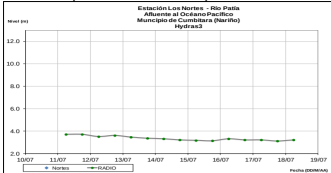
## **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

Moderada variación en el nivel del río Patía en las últimas horas en la estación Puente Pusmeo y estabilidad a la altura del municipio de Cumbitara en la esatción Los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

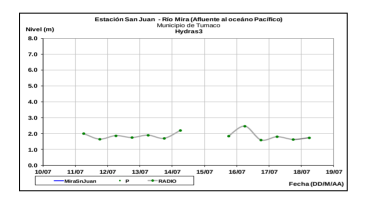


### Río Patía (estación Los Nortes)



## **CUENCA DEL RÍO MIRA**

Se presenta ligera estabilidad en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desasaltes sobre la amenaza que puede casionar 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 iminiente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades critifianas

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 algunso 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

Hidrólogo de turno: NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ

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