

# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 100

Bogotá D.C., Lunes 10 de abril de 2017 Hora de actualización 11:30 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).

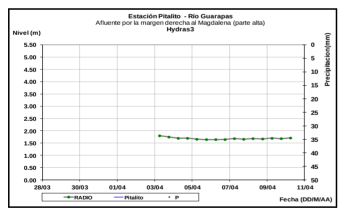
### **ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA**

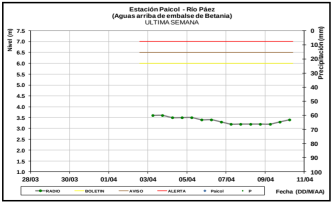
### **CUENCA DEL RÍO MAGDALENA**

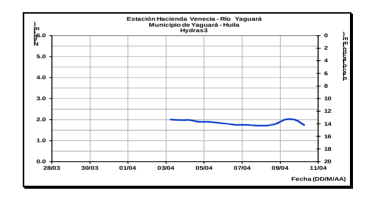
En las cuencas altas y media del Magdalena continua con niveles altos por el tránsito de la onda de crecida de los últimos días; y en la cuenca baja los niveles se estabilizan.

### **CUENCA ALTA**

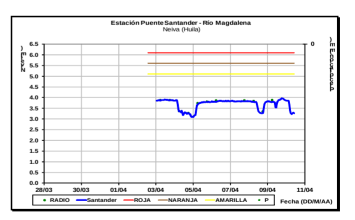
Los ríos Páez y Guarapas registran un ligero incremento en los niveles; en tanto, que el rio Yaguará registra una tendencia al descenso en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.





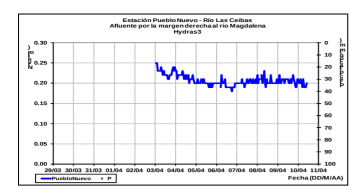


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento al descenso en el nivel, producto de la operación de Betania.

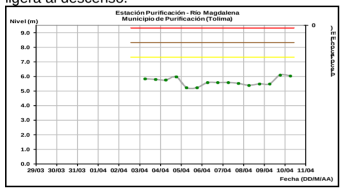


Persiste la tendencia estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

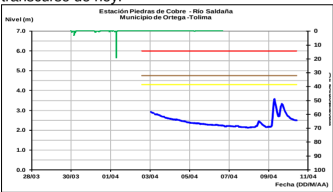
1



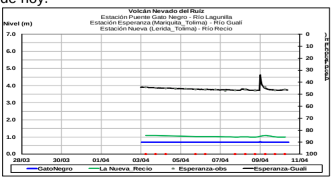
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia ligera al descenso.

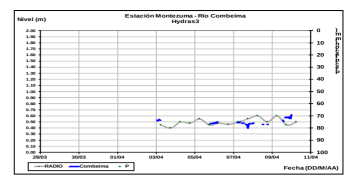


El nivel del río Saldaña registra leves fluctuaciones, con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.

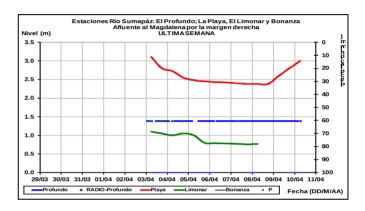


Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continua estables. Similar comportamiento registra los ríos: Gualí y Combeima en el transcurso de la mañana de hoy.

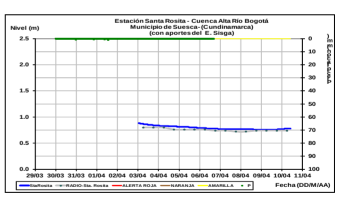


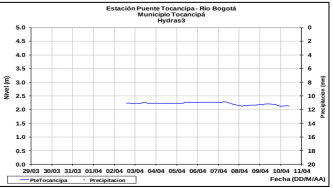


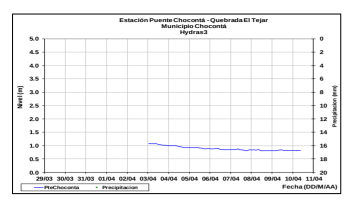
El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) continúa con un moderado incremento en los niveles.

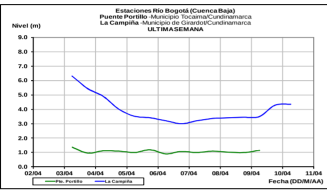


El cauce principal del río Bogotá, registra niveles estables, así como los aportantes.

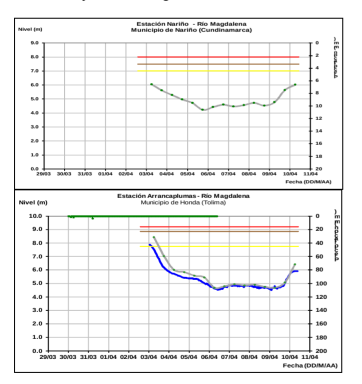






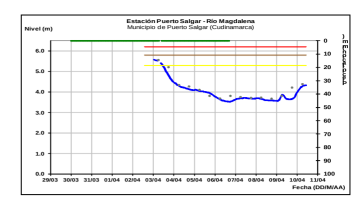


El río Magdalena registra una tendencia moderada al ascenso en el nivel, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.

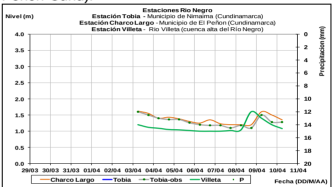


### **CUENCA MEDIA**

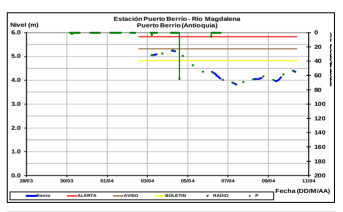
Los niveles registrados en el rio Magdalena, aguas abajo de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cund) tienden al ascenso, producto de las lluvias registradas en la cuenca alta del Magdalena y al tránsito de la creciente.



El río Negro registra una moderada tendencia al descenso en los niveles en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cund).

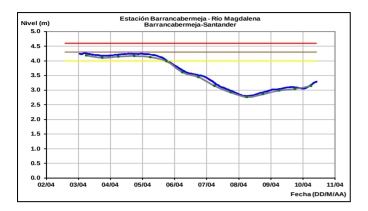


El rio Magdalena en la estación de monitoreo en Puerto Berrío, registra fluctuaciones con tendencia al descenso, y con valores alrededor de los promedios históricos.

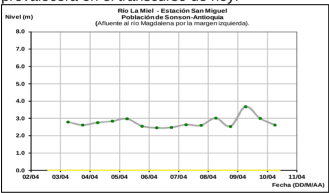




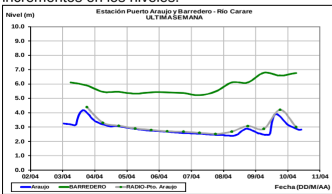
En tanto, que en la estación de monitoreo en Barrancabermeja, registra una tendencia al ascenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.



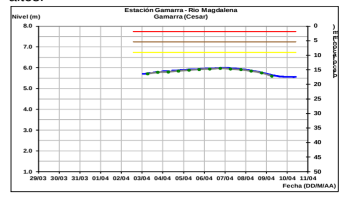
Afluentes en el sector: El río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, registra descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.



Los niveles de los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander, tales como el río Carare, Chicamocha, Suarez, de Oro, Cimitarra y Lebrija, registran moderados incrementos en los niveles.

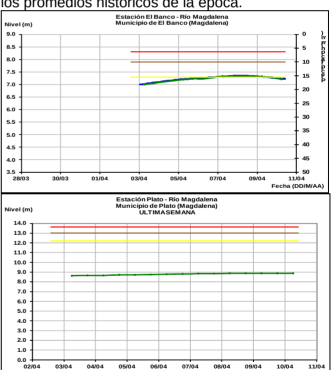


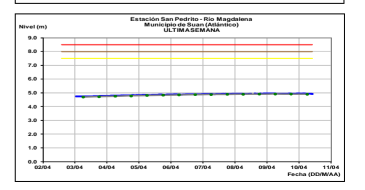
Los niveles del rio Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magd), tienden al descenso, sin embargo, los niveles continúan con valores altos.



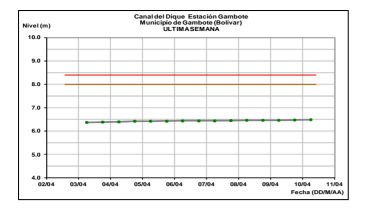
### **CUENCA BAJA**

Se estabilizan los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.





Fecha (DD/M/AA)



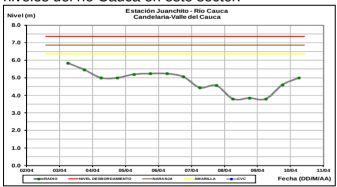
### **CUENCA DEL RIO CAUCA**

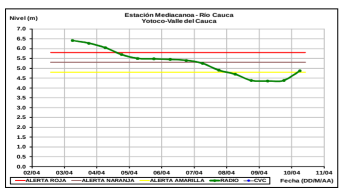
Niveles altos en el cauce principal del río Cauca. Se mantiene la ALERTA AMARILLA para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel presenta actualmente comportamiento generalizado al descenso.

### **CUENCA ALTA**

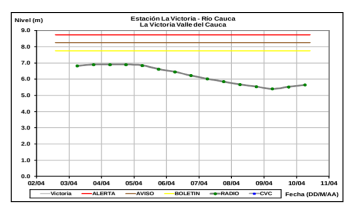
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta amarilla dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

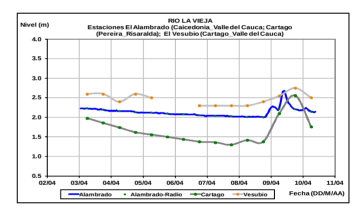




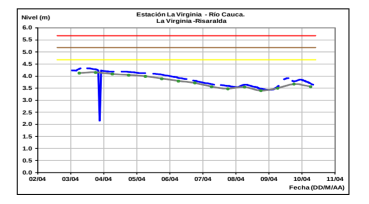
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta una tendencia ligera al ascenso en los niveles.



Los niveles de los ríos tributarios al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como La Vieja y Otún registran una tendencia general al descenso.



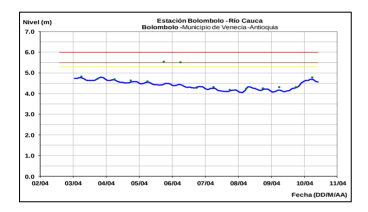
Sobre el cauce principal del rio Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra una ligera tendencia al ascenso en los niveles, condición que prevalecerá durante el transcurso del día.

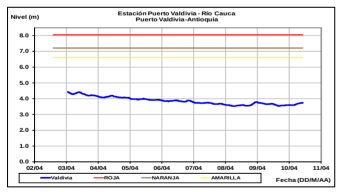


#### **CUENCA MEDIA**

### **ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS**

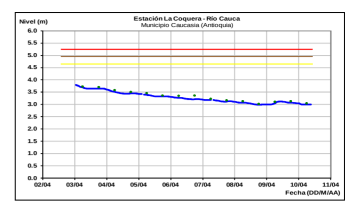
Continúan la probabilidad de crecientes súbitas, por las Iluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquía; por tanto, los niveles de algunas quebradas y ríos podrían ocasionar incrementos súbitos, en especial para los ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. Se destacan las quebradas La Liboriana, los ríos: San Juan, Tarazá, Porce, Bagre, Nechí, Anorí y Segovia. Igualmente, en el norte del departamento de Antioquia, específicamente en el Golfo de Urabá, se registraron lluvias intensas en las cuencas de los ríos: León, San Juan de Urabá y Canalete, que generaron crecientes súbitas con afectaciones en los municipios de Arboletes y San Juan de Urabá.

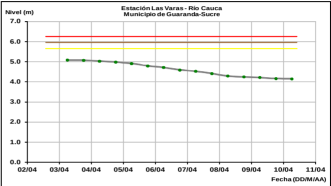




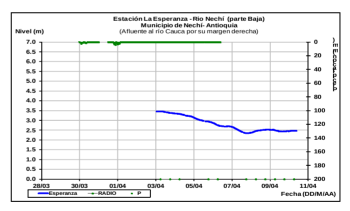
### **CUENCA BAJA**

Continua con moderado descenso en los niveles del cauce principal del Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



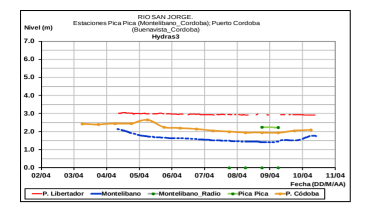


La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia estable.

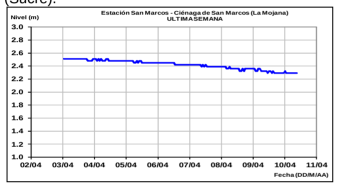


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El rio San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano registra ligero ascenso en los niveles, en tanto, que en Puerto Córdoba (La Apartada) registra niveles estables. Similar condición registra los niveles del rio San Pedro, afluente en la cuenca alta.



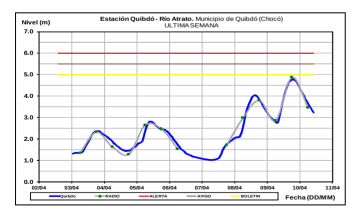
Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

### **ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS**

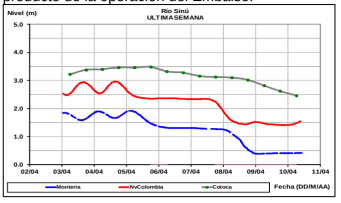
A la altura del municipio de Quibdó (Chocó) se estima que el nivel del rio Atrato continúe reportando niveles con tendencia al ascenso, producto de las lluvias en la cuenca alta del rio Atrato. Sin embargo, en el transcurso de la mañana, registra una tendencia al descenso; con valores alrededor de los promedios de la época.



# **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

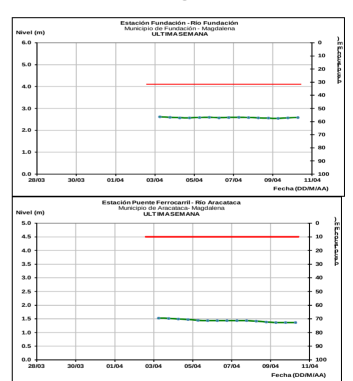
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia registra un ligero incremento en los niveles; en tanto, que en

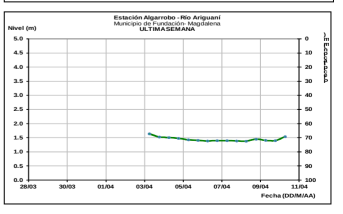
Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra una tendencia estable, producto de la operación del Embalse.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

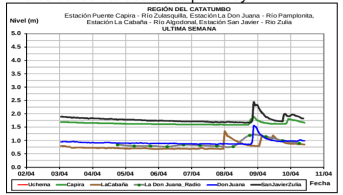
Se prevé que durante los próximos días persistan los niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Ranchería.





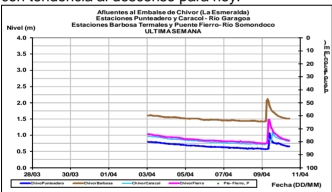
### **CUENCA DEL CATATUMBO**

El rio Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra moderados incrementos en los niveles, similar situación registra los ríos: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira. Sin embargo, los niveles tienden al descenso para hoy.



# AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registra moderados incrementos en los niveles con tendencia al descenso para hoy.

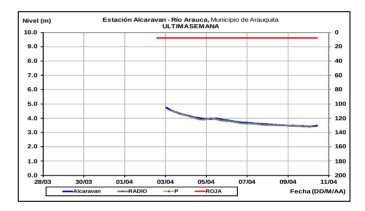


# **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

### **ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS**

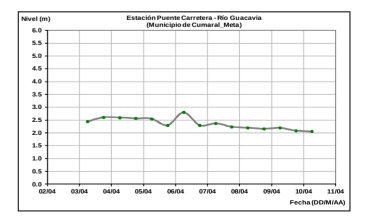
Los niveles del rio Arauca a la altura del municipio de Arauguita, registran leve incremento. Sin embargo. estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del rio Cobaría, tributario del rio Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Dado esta situación, se mantiene la Alerta Roja, por este comportamiento; aunado por el pronóstico lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos: Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía que tributan sus aguas al río Arauca que podrían generar probables crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de

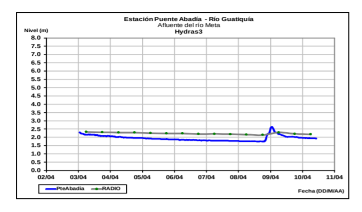
estos ríos y quebradas, estén atentos comportamiento y variación de los niveles de estos ríos. Iqualmente, a la comités de Gestión del Riesgo, Local v Regional mantener especial vigilancia en los siguientes sectores y municipios: de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río Cobaría por eminente represamiento del cauce principal, y sobre todo en zonas rurales de la vereda las Brisas en el corregimiento El Guamo, al igual que otros sitios aledaños y aguas arriba del sector en mención; también, en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul v Arauca: El IDEAM recomienda realizar un monitoreo sobre estas cuencas v en el canal Caranal (en inmediaciones de Fortul). Adicionalmente en el municipio de Arauguita se debe tener atención especial sobre las veredas ribereñas de las Islas Bayonero y Reinera, y también en las veredas El Progreso, Gaitán, El Troncal.

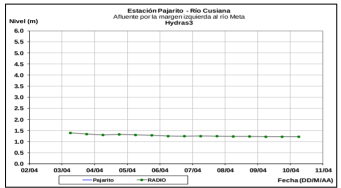


### **CUENCA DEL RÍO META**

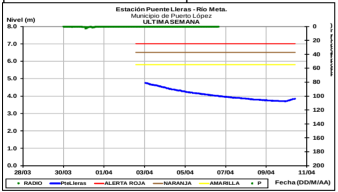
Niveles estables registra los ríos aportantes a la cuenca del Meta, tales como: el Humea, Guacavía, Guayuriba, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur.







A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta registra un ligero incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



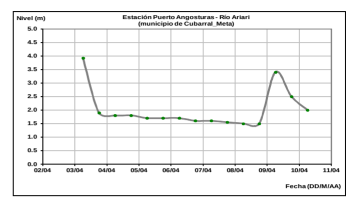
### **CUENCA DEL RÍO CASANARE**

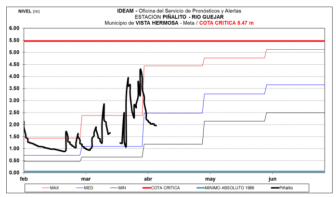
Descenso en el nivel del río Casanare prevalecerá para hoy con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



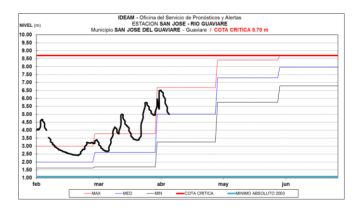
### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Los ríos aportantes al río Guaviare, tales como: Ariari, Guejar y Guayabero, registran una tendencia al descenso en los niveles. Con valores dentro del rango de los promedios históricos.



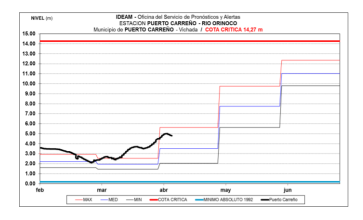


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



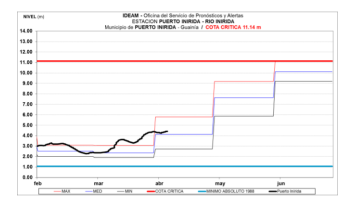
### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra una tendencia ligera al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



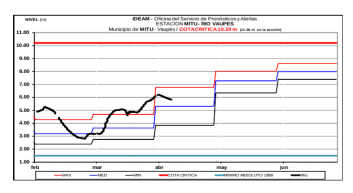
# **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios histórico.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles, con valores por encima del promedio histórico de la época.

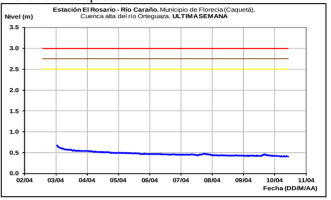


# CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

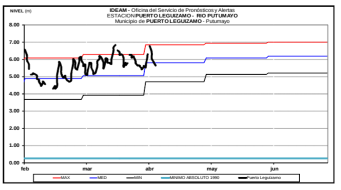
Continua con este nivel de Alerta Roja, por cuanto, se registran lluvias moderadas sobre la

cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo, que podrían generar crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumavo. ΕI **IDEAM** recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de Mocoa, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan este municipio. Estabilidad en el nivel del río Caraño aportante al río Orteguaza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio Florencia-Caquetá.



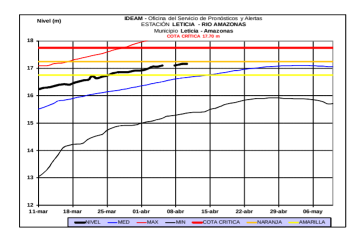
El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde ha prevalecido fluctuaciones dentro del





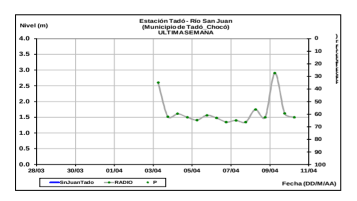
### **RÍO AMAZONAS**

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



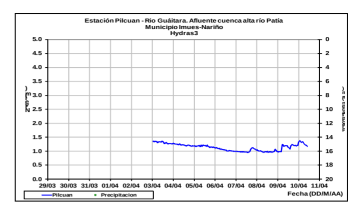
# AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

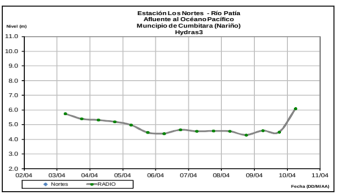
El rio San Juan de Atrato, monitoreado en el municipio de Tadó (Chocó), registra niveles con tendencia al descenso. Los rios que drenan directamente al pacifico de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, registraron crecientes súbitas, tales como los ríos: Dagua, Calima, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.



### **CUENCA DEL RÍO PATÍA**

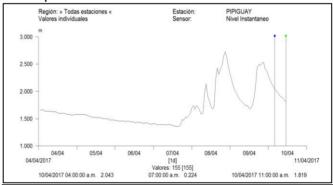
El nivel del cauce principal del Patia ha reportado una tendencia general al ascenso en los niveles; en tanto, que el rio Guaitara, afluente principal del rio Patía, registra un ligero descenso. Con valores en el rango de los promedios altos historicos para esta epoca del año.

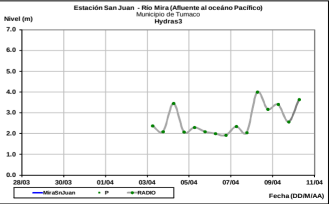




### **CUENCA DEL RÍO MIRA**

El rio Güiza tributario del rio Mira registra una tendencia al descenso en los niveles hoy en la mañana; en tanto, que el cauce principal del Mira registra un moderado ascenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.





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 imminente 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 vigiliancia 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.

# Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: HENRY A. ROMERO PINZÓN

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