

Los niveles actuales de ríos mayores al máximo de los niveles normales en cada estación hidrométrica, podrían ocasionar desbordes o inundaciones.

Los niveles actuales de ríos menores al mínimo de los niveles normales en cada estación hidrométrica, podrían indicar situaciones de déficit hídrico.

Los niveles mínimos se establecieron de acuerdo a los niveles igualados o superados el 90% del tiempo en la curva característica de duración de niveles.

**Fecha: Miércoles 23/05/2018**

**Hora: 20:00**

Nombre de la Estación	Nombre del río	Ubicación	Niveles Normales (m)		Nivel Actual (m)	Tendencia a			Observaciones
			Mínimo	Máximo		Bajar	Mantenerse	Subir	
La Máquina	Río Sís	Cuyotenango, Suchitepéquez	<b>0.61</b>	<b>2.25</b>	<b>0.58</b>	x			
Patulul	Río Madre Vieja	Suchitepéquez	<b>0.38</b>	<b>4.00</b>	0.48			x	
Camotán	Grande de Zacapa	Camotán, Chiquimula	<b>0.25</b>	<b>2.50</b>	0.70		x		
Cenizas	Río Cenizas	Siquinalá, Escuintla	<b>0.21</b>	<b>2.50</b>	1.37			x	
Plan de Avila	Río Los Esclavos	Cuilapa, Santa Rosa	<b>0.20</b>	<b>1.60</b>	0.98		x		
Gualán	Río Motagua	Gualán, Zacapa	<b>0.08</b>	<b>2.00</b>	1.00	x			
Telemán	Río Polochic	Panzos, Alta Verapaz	<b>1.17</b>	<b>3.00</b>	<b>0.74</b>	x			
San Agustín Chixoy	Río Chixoy	Chisec, Alta Verapaz	<b>0.13</b>	<b>3.00</b>	0.36	x			
Machaquilá	Río Machaquilá	Poptún, Petén	<b>0.79</b>	<b>2.50</b>	1.13	x			
El Porvenir	Río La Pasión	Las Cruces, Petén	<b>1.03</b>	<b>3.00</b>	1.67		x		
Chachaclún	Lago Petén Itzá	San José, Petén	<b>1.00</b>	<b>1.50</b>	<b>2.62</b>		x		<b>Lago crecido</b>
San Pedro Mactun	Río San Pedro	San Andrés, Petén	<b>1.00</b>	<b>2.00</b>	1.06		x		
El Tigre	Río Usumacinta	Bella Guat. Las Cruces, Petén	<b>4.82</b>	<b>10.00</b>	5.39		x		

**OBSERVACIONES GENERALES:**

1. Los niveles están medidos en una escala de referencia instalada en una de las márgenes de cada río en el sitio de la estación hidrométrica.
2. Las lecturas de los niveles de la escala de referencia, son independientes de la profundidad del río.

**Preparado por: Fredy Esquit**

**BH429-2018**