

NIVELES DE RÍOS Y CAUDALES

BOLETÍN HIDROLÓGICO

INSIVUMEH
DESARROLLO GEOCIÉNTIFICO PARA TODOS

VERTIENTE DEL MAR CARIBE
BOLETÍN No. 451 año 2023

Fecha: Miércoles 31/05/2023
Hora: 07:50

Nombre de la Estación	Nombre del río	Ubicación	Niveles Normales (m)		Caudales Normales (m3/s)		Nivel Actual (m)	Caudal Instantáneo (m3/s)	Tendencia observada			Observaciones
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo			Disminuir	Mantenerse	Incrementar	
Camotán	Camotán	Jocotán, Chiquimula	0.79	1.81	6.18	64.47	0.81	6.60			x	
Concuá II	Motagua	Granados, Baja Verapaz	0.01	1.36	7.26	132.50	-0.40	1.56		x		Río Bajo
Gualán	Motagua	Gualán, Zacapa	0.80	2.70	34.26	558.97	1.90	244.30		x		
Matucuy	Matanzas	Panzós, Alta Verapaz	-0.03	0.69	15.67	90.27	-0.26	5.80		x		Río Bajo
Modesto Méndez	Gracias a Dios	Livingston, Izabal	0.85	2.55	6.46	66.12	0.66	2.67		x		Río Bajo
San Pedro Cadenas	San Pedro	San Luis, Petén	0.48	2.90	8.42	207.02	0.38	3.99		x		Río Bajo
Vado Hondo	Shutaque	Chiquimula, Chiquimula	-0.39	0.13	0.33	11.19	-0.34	0.66		x		

OBSERVACIONES GENERALES:

1. Los niveles están medidos en una escala de referencia instalada en uno de los márgenes de cada río en el sitio de la estación hidrométrica.
2. Las lecturas de los niveles de las escalas son de referencia y son independientes de la profundidad del río.
3. Se define el caudal mínimo como el caudal observado que no excede el 10% de ocurrencia durante su periodo de registro.
4. Se define el caudal máximo como el caudal observado que excede el 90% de ocurrencia durante su periodo de registro.

Preparado por: José Quexel

BHVC451-2023



MINISTERIO DE
COMUNICACIONES,
INFRAESTRUCTURA
Y VIVIENDA

INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

