

NIVELES DE RÍOS Y CAUDALES

BOLETÍN HIDROLÓGICO

INSIVUMEH
DESARROLLO GEOCIÉNTIFICO PARA TODOS

VERTIENTE DEL PACÍFICO
BOLETÍN No. 349 año 2022

Fecha: Miércoles 27/04/2022
Hora: 07:40

Nombre de la Estación	Nombre del río	Ubicación	Niveles Normales (m)		Caudales Normales (m ³ /s)		Nivel Actual (m)	Caudal Instantáneo (m ³ /s)	Tendencia observada			Observaciones
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo			Disminuir	Mantenerse	Incrementar	
Malacatán	Cabuz	Malacatán, San Marcos	0.38	1.61	24.51	896.93	0.40	26.57		x		
Corral Grande II	Naranjo	San Pedro Sac., San Marcos	0.30	1.08	0.29	36.31	0.37	0.52		x		
Pajapita	Nahuatán	Pajapita, San Marcos	0.25	2.08	4.31	204.29	0.24	4.02		x		Río Bajo
Cantel II	Samalá	Cantel, Quetzaltenango	0.32	1.75	5.89	53.50	0.00	2.69		x		Río Bajo
La Franja	Icán	Cuyotenango, Suchitepéquez	0.18	3.46	13.91	218.33	-0.25	1.72		x		Río Bajo
Montecristo	Cutzán	Chicacao, Suchitepéquez	0.82	2.10	5.01	63.95	1.10	10.74		x		
Patulul	Madre Vieja	Patulul, Suchitepéquez	0.38	1.00	8.45	16.27	0.13	5.64		x		Río Bajo
Puente Coyolate	Coyolate	Patulul, Suchitepéquez	0.37	1.10	5.19	39.28	0.30	3.32		x		Río Bajo
Amatillo	Michatoya	Escuintla, Escuintla	0.35	3.00	10.67	101.23	0.31	9.87		x		Río Bajo
Plan de Ávila	Los Esclavos	Cuilapa, Santa Rosa	0.60	1.18	3.24	29.10	0.49	1.90	x			Río Bajo
Las Lechuzas	Ostúa	Asunción Mita, Jutiapa	0.20	2.34	0.51	125.46	0.32	2.06		x		
Las Cruces	Ostúa	Asunción Mita, Jutiapa	-0.34	3.32	3.99	236.92	-1.10	0.04		x		Río Bajo

OBSERVACIONES GENERALES:

1. Los niveles están medidos en una escala de referencia instalada en uno de las 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

BHVP349-2022



MINISTERIO DE
COMUNICACIONES,
INFRAESTRUCTURA
Y VIVIENDA

INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

