

NIVELES DE RÍOS Y CAUDALES

BOLETÍN HIDROLÓGICO

INSIVUMEH
DESARROLLO GEOCIÉNTIFICO PARA TODOS

VERTIENTE DEL GOLFO DE MÉXICO

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 (m3/s)		Nivel Actual (m)	Caudal Instantáneo (m3/s)	Tendencia observada			Observaciones
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo			Disminuir	Mantenerse	Incrementar	
San Luis Ixcán	Xaclbal	Playa Grande -Ixcán, Quiché	-0.34	0.86	9.75	76.39	0.10	23.24		x		
San Agustín Chixoy	Chixoy	Chisec, Alta Verapaz	0.13	3.00	129.71	884.97	0.35	187.61		x		
Playa Grande	Chixoy	Playa Grande -Ixcán, Quiché	-0.22	1.90	153.25	816.35	-0.06	175.74		x		
El Porvenir	La Pasión	Las Cruces, Petén	1.03	3.00	93.04	399.28	1.16	105.23		x		
Machaquilá	Machaquilá	Poptún, Petén	0.78	2.50	1.37	54.29	1.50	18.57			x	
El Tigre	Usumacinta	Las Cruces, Petén	4.55	10.00	486.87	2856.43	4.60	508.61			x	
San Pedro Mactún	San Pedro	San Andrés, Petén	0.83	2.00	11.15	69.50	1.13	18.60			x	
Chachaclún	Lago de Petén Itzá	San José, Petén	1.00	2.50	----	----	2.27			x		
La Laguna	Azul	Santa Ana Huista, Huehuetenango	0.14	0.83	8.32	43.86	0.14	8.32		x		Río Bajo
Puente Chocox	Chixoy	San Andrés Sajcabajá, Quiché	0.56	2.33	7.90	110.10	0.80	14.14		x		
Río Blanco	Blanco	Sacapulas, Quiché	0.39	1.00	3.92	26.34	0.42	4.49			x	
Xemal	Selegua	Colotenango, Huehuetenango	0.25	1.25	3.91	48.80	-0.48	0.07		x		Río Bajo
Nentón	Nentón	Nentón, Huehuetenango	0.03	0.42	2.35	10.84	0.16	4.22		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

BHVGM349-2022



MINISTERIO DE
COMUNICACIONES,
INFRAESTRUCTURA
Y VIVIENDA

INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

