

# NIVELES DE RÍOS Y CAUDALES

## BOLETÍN HIDROLÓGICO

VERTIENTE DEL GOLFO DE MÉXICO  
BOLETÍN No. 92 año 2024

Fecha: Miércoles 31/01/2024  
Hora: 14:00

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	
Yulquisis	Ixcán	Barillas, Huehuetenango	0.22	1.45	36.91	160.20	0.98	89.82		x		
San Luis Ixcán	Xaclbal	Playa Grande -Ixcán, Quiché	-0.34	0.86	9.75	76.39	0.55	48.82	x			
San Agustín Chixoy	Chixoy	Las mercedes II, chisec alta Verapaz	0.13	3.00	129.71	884.97	2.48	748.13	x			
El Porvenir	La Pasión	Las Cruces, Petén	1.03	3.00	93.04	399.28	2.66	325.74			x	
Machaquilá	Machaquilá	Poptún, Petén	0.78	2.50	1.37	54.29	0.96	3.37		x		
El Tigre	Usumacinta	Las Cruces, Petén	4.55	10.00	486.87	2856.43	7.43	1739.04			x	
San Pedro Mactún	San Pedro	San Andrés, Petén	0.83	2.00	11.15	69.50	1.29	24.11		x		
Chachaclún	Lago de Petén Itzá	San José, Petén	1.00	2.50	----	----	3.37			x		Lago Crecido
La Laguna	Azul	Santa Ana Huista, Huehuetenango	0.14	0.83	8.32	43.86	0.25	12.67		x		
Río Blanco II	Blanco	Sacapulas, Quiché	0.39	1.00	3.92	26.34	0.41	4.30		x		
Xemal	Selegua	Colotenango, Huehuetenango	0.25	1.25	3.91	48.80	-0.36	0.18		x		Río Bajo
Nentón	Nentón	Nentón, Huehuetenango	0.03	0.42	2.35	10.84	0.17	4.39		x		
Xococ	Chicruz	Rabinal, Baja Verapaz	0.53	1.00	1.21	13.37	0.61	2.44		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

BHVG 92-2024



Ministerio de  
**Comunicaciones,  
Infraestructura y  
Vivienda**

INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

