

NIVELES DE RÍOS Y CAUDALES

BOLETÍN HIDROLÓGICO

VERTIENTE DEL MAR CARIBE
BOLETÍN No. 609 año 2024

Fecha: Domingo 21/07/2024
Hora: 20:00

| 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 | No. BHE | Estado |
|-----------------------|----------------|------------------------|----------------------|--------|--------------------------|--------|------------------|---------------------------|---------------------|------------|-------------|---------------|----------|--------|
| | | | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo | | | Disminuir | Mantenerse | Incrementar | | | |
| Camotán | Camotán | Jocotán, Chiquimula | 0.79 | 1.81 | 6.18 | 64.47 | 0.65 | 3.71 | | x | | Río Bajo | | |
| Concuá II | Motagua | Granados, Baja Verapaz | 0.01 | 1.36 | 7.26 | 132.50 | -0.27 | 2.71 | | x | | Río Bajo | | |
| Gualán | Motagua | Gualán, Zacapa | 0.80 | 2.70 | 34.26 | 558.97 | 3.10 | 776.34 | | | x | Río Crecido | 487-2024 | Activo |
| Matucuy | Matanzas | Panzós, Alta Verapaz | -0.03 | 0.69 | 15.67 | 90.27 | 0.35 | 45.91 | | x | | | | |
| Modesto Méndez | Gracias a Dios | Livingston, Izabal | 0.85 | 2.55 | 6.46 | 66.12 | 2.95 | 84.60 | | x | | Río Crecido | | |
| San Pedro Cadenas | San Pedro | San Luis, Petén | 0.48 | 2.90 | 8.42 | 207.02 | 2.66 | 182.81 | | | x | | | |
| Vado Hondo | Shutaque | Chiquimula, Chiquimula | -0.39 | 0.13 | 0.33 | 11.19 | -0.17 | 2.82 | | 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: **Fredy Esquit**

BHVC 609-2024



Ministerio de
**Comunicaciones,
Infraestructura y
Vivienda**

INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

