

**Formato 02**  
**Niveles de presión en las redes de Agua Potable**  
**al 31 de marzo 2026**

Localidad/Sector	Nivel de presión de Agua Potable (mca)	Calificación	Delimitación Geográfica
Puerto Maldonado	15.24	Alta	La Joya, Elmer Faucett, Kurt Ness, Cono Norte, AH Camineros, 8 de Octubre, Mercado Tres de Mayo
	23.34	Media	Centro de la ciudad, Santa Rosa, Los Castaños, Barrio Magisterial, AH Madre de Dios, AH Milagros, AH San Isidro, AH Miraflores, AH Huerto Familiar, Las Palmeras, AH Dos de Mayo.
	31.06	Baja	Pueblo Viejo, Barrio Nuevo
El Triunfo	7.99	Alta	Triunfo, Upis Continental, Villa Mercedes, Santos Kaway, Nadine Heredia
		Media	
		Baja	

En la ciudad de Puerto Maldonado, Los niveles de presión del agua potable al primer trimestre 2026 alcanzó los **16.87** metros de columna de agua (mca), la presión por zonas fue la siguiente: en la zona baja de la ciudad fue de **15.24** mca. En la zona media, la presión fue de **23.34** mca y en la zona alta de la ciudad la presión fue de **31.06** mca. Para el periodo, estos niveles de presión se encuentran dentro del rango óptimo de presión dinámica (mayores a 10 y menores que 50 metros de presión dinámica).

En el Triunfo la presión del agua potable al primer trimestre 2025 alcanzó los **07.99** metros por columna de agua. Este nivel es menor al nivel mínimo de 10 metros de presión dinámica en condiciones de la demanda máxima horaria establecido en la Norma OS.050 Redes de distribución de agua para consumo humano.

  
**E.P.S. EMAPAT S.A.**  
 Ing. Cecilia Huanca Sara  
 GERENTE DE OPERACIONES

  
**E.P.S. EMAPAT S.A.**  
 Ing. Marlo Eduardo Hishikawa Ascencio  
 Jefe de la Oficina de Distribución, Mantenimiento  
 y Control de Pérdidas (ODMCP)