

**Cuadro 16. VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2017-21**

Provincia	Volumen de agua subterránea (en miles de m <sup>3</sup> )				
	2017	2018	2019	2020	2021
<b>TOTAL</b>	<b>31,956.2</b>	<b>33,801.0</b>	<b>33,568.2</b>	<b>33,458.5</b>	<b>36,750.1</b>
Bocas del Toro	572.2	549.7	595.0	464.6	835.2
Coclé	6,585.1	7,294.8	7,346.8	6,881.0	7,211.0
Colón	45.8	36.2	17.3	32.9	72.9
Chiriquí	6,866.6	7,165.6	6,518.2	6,475.5	6,698.2
Darién	1,207.5	1,272.8	1,157.6	1,027.1	1,096.4
Herrera	2,614.1	2,676.3	2,668.1	2,876.8	3,554.3
Los Santos	3,795.2	4,198.4	4,665.8	4,610.9	4,630.7
Panamá	122.4	68.4	52.1	52.7	93.7
Panamá Oeste	5,719.0	5,791.3	5,727.8	5,866.7	6,007.6
Veraguas	4,428.3	4,747.4	4,819.5	5,170.1	6,550.0

Fuente: Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN).

**VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA: AÑOS 2017-21**

