

Cuadro 43. PRODUCCIÓN Y COMPRA DE AGUA POTABLE EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2019-23

Provincia	Producción y compra de agua potable (en miles de galones)					Variación porcentual 2023-22
	2019	2020	2021	2022	2023 (P)	
Producción	135,023,163	139,088,257	139,340,434	142,123,346	142,018,520	-0.1
Compra	52,048,826	51,352,651	50,300,723	52,265,403	49,764,314	-4.8
Bocas del Toro	5,930,005	6,134,784	6,623,452	6,192,372	6,010,273	-2.9
Coclé	5,885,430	5,861,586	5,977,497	6,169,875	6,182,453	0.2
Colón:						
Producción	5,480,937	5,667,760	6,209,324	5,415,079	6,056,153	11.8
Compra	12,195,737	12,250,224	12,208,199	12,529,077	11,160,592	-10.9
Chiriquí	13,008,446	13,141,199	12,694,483	14,746,460	15,440,594	4.7
Darién	1,033,911	1,129,601	1,036,177	1,108,911	1,319,636	19.0
Herrera	3,776,473	3,753,006	3,990,160	3,848,665	4,071,672	5.8
Los Santos	3,266,553	3,261,605	3,364,849	3,351,702	3,413,568	1.8
Panamá:						
Producción	85,348,311	88,123,225	86,492,020	86,610,649	84,948,045	-1.9
Compra	12,339,094	12,214,112	11,447,387	12,164,103	11,388,989	-6.4
Panamá Este	1,441,391	1,485,444	1,594,187	1,629,076	1,550,676	-4.8
Panamá Metro:						
Producción	83,906,920	86,637,781	84,897,833	84,981,573	83,397,369	-1.9
Compra	12,339,094	12,214,112	11,447,387	12,164,103	11,388,989	-6.4
Panamá Oeste:						
Producción	5,572,487	6,263,404	6,620,758	7,764,816	7,646,925	-1.5
Compra	27,513,995	26,888,315	26,645,137	27,572,223	27,214,733	-1.3
Arraiján:						
Producción	119,828	126,728	145,792	125,634	159,998	27.4
Compra	15,509,691	16,601,073	16,384,782	18,256,315	18,073,096	-1.0
Panamá Oeste:						
Producción	5,452,659	6,136,676	6,474,966	7,639,182	7,486,927	-2.0
Compra	12,004,304	10,287,242	10,260,355	9,315,908	9,141,637	-1.9
Veraguas	5,720,610	5,752,087	6,331,714	6,914,817	6,929,201	0.2

NOTA: En las provincias que no aparece detalle se refiere a producción.

La compra de agua se efectúa a la Autoridad del Canal de Panamá y a la Empresa Aguas Panamá, S.A.

Debido al redondeo del computador, la suma o variación puede o no coincidir.

(P) Cifras preliminares.

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