

Cuadro 353-01. PRODUCCIÓN Y COMPRA DE AGUA EN LA REPÚBLICA,
SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2010-14

Provincia	Producción y compra de agua (en miles de galones)				
	2010	2011	2012	2013	2014 (P)
Producción.....	113,999,677	110,716,496	131,666,816	144,740,574	144,562,206
Compra.....	41,735,242	45,293,308	46,327,498	48,715,368	49,147,038
Bocas del Toro.....	3,109,692	2,701,795	3,377,515	4,899,628	4,712,409
Coclé.....	4,981,897	4,507,987	5,060,560	5,174,499	5,335,118
Colón:					
Producción.....	5,315,678	4,453,979	4,165,697	5,132,304	5,566,297
Compra.....	12,187,030	11,206,791	11,332,836	12,722,772	12,275,592
Chiriquí.....	14,785,863	14,078,076	14,998,577	14,752,471	16,918,024
Darién.....	355,265	441,715	1,097,469	1,001,266	1,023,801
Herrera.....	3,421,407	3,471,898	3,582,972	3,578,591	4,048,965
Los Santos.....	2,990,217	2,941,780	3,022,124	3,028,625	3,095,003
Panamá:					
Producción.....	74,519,762	74,222,204	90,402,341	101,428,381	95,182,562
Compra.....	29,548,212	34,086,517	34,994,662	35,992,596	12,793,249
Arraiján:					
Producción.....	31,775	27,744	42,776	41,248	..
Compra.....	12,418,720	12,140,929	12,116,388	11,877,594	..
Panamá Este.....	789,489	790,129	779,807	1,092,220	1,156,469
Panamá Metro:					
Producción.....	69,621,856	69,859,313	86,339,086	97,152,201	94,026,093
Compra.....	13,159,307	12,393,246	11,768,938	12,237,751	12,793,249
Panamá Oeste:					
Producción.....	4,076,642	3,545,018	3,240,672	3,142,712	..
Compra.....	3,970,185	9,552,342	11,109,336	11,877,251	..
Panamá Oeste (1):					
Producción.....	3,156,539
Compra.....	24,078,197
Arraiján:					
Producción.....	42,540
Compra.....	11,977,538
Panamá Oeste (2):					
Producción.....	3,113,999
Compra.....	12,100,659
Veraguas.....	4,519,896	3,897,062	5,959,561	5,744,809	5,523,488

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.

(1) Provincia creada mediante la Ley N° 119 del 30 de diciembre de 2013.

(2) Incluye los distritos de La Chorrera, Capira, Chame y San Carlos.

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