

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA**



**DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICA**

**PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE POR PROVINCIAS
TRIMESTRE ENERO-MARZO 2026 (M³/MES)**

REGIONES	PROVINCIAS	Enero	Febrero	Marzo	Cantidad Trimestral (M ³)
Región II : Cibao Sur	Sánchez Ramírez	688,305.46	693,572.21	705,993.64	2,087,871.31
Región III : Cibao Nordeste	Duarte	3,614,407.17	3,272,977.29	3,745,137.49	10,632,521.95
	Hermanas Mirabal	890,095.39	763,369.92	856,939.68	2,510,404.99
	María Trinidad Sánchez	2,497,280.88	2,297,892.48	2,308,394.64	7,103,568.00
	Samaná	1,758,183.05	1,665,427.10	1,823,062.10	5,246,672.25
Región IV : Cibao Noroeste	Valverde	10,867,037.76	9,607,487.76	10,468,175.76	30,942,701.28
	Montecristi	1,434,283.20	1,434,283.20	1,434,283.20	4,302,849.60
	Dajabón	733,230.46	688,310.27	749,645.91	2,171,186.64
	Santiago Rodríguez	1,071,333.10	1,084,592.17	1,174,495.83	3,330,421.10
Región V : Valdesia	San Cristóbal	5,761,547.17	5,538,562.88	5,634,231.10	16,934,341.14
	Peravia	2,197,642.33	2,148,394.33	2,185,330.33	6,531,367.00
	San José de Ocoa	401,930.02	441,723.85	448,934.84	1,292,588.70
Región VI : Enriquillo	Barahona	5,656,074.48	5,530,355.28	5,287,582.80	16,474,012.56
	Pedernales	144,735.05	194,544.45	215,386.26	554,665.76
	Bahoruco	867,033.89	859,343.82	780,700.51	2,507,078.22
	Independencia	476,041.55	449,663.22	475,932.11	1,401,636.87
Región VII : El Valle	Azua	2,758,599.17	2,701,753.30	2,720,125.54	8,180,478.00
	San Juan	4,127,149.02	3,759,486.34	4,054,065.24	11,940,700.60
	Elías Piña	493,642.96	444,296.80	472,527.31	1,410,467.07
Región VIII : Yuma	La Altagracia	880,551.36	827,570.88	880,551.36	2,588,673.60
	El Seibo	911,868.02	908,699.25	1,011,789.62	2,832,356.89
Región IX : Higüamo	San Pedro de Macorís	1,064,634.62	1,026,957.31	1,064,634.62	3,156,226.55
	Hato Mayor	477,333.86	466,253.06	477,333.86	1,420,920.78
	Monte Plata	1,425,699.30	1,360,998.58	1,447,021.84	4,233,719.72
TOTALES M3/MES		51,198,639.26	48,166,515.74	50,422,275.58	149,787,430.59

Datos suministrados por la Dirección de Operaciones.

NOTA: Tomar en cuenta que estos cálculos están realizados en base a los acueductos fuera de servicios en el mes, así mismo como también son realizados tomando en cuenta el factor según tipo de acueducto. (Gravedad 24 horas y Bombeo 16 horas) según catastro operacional.

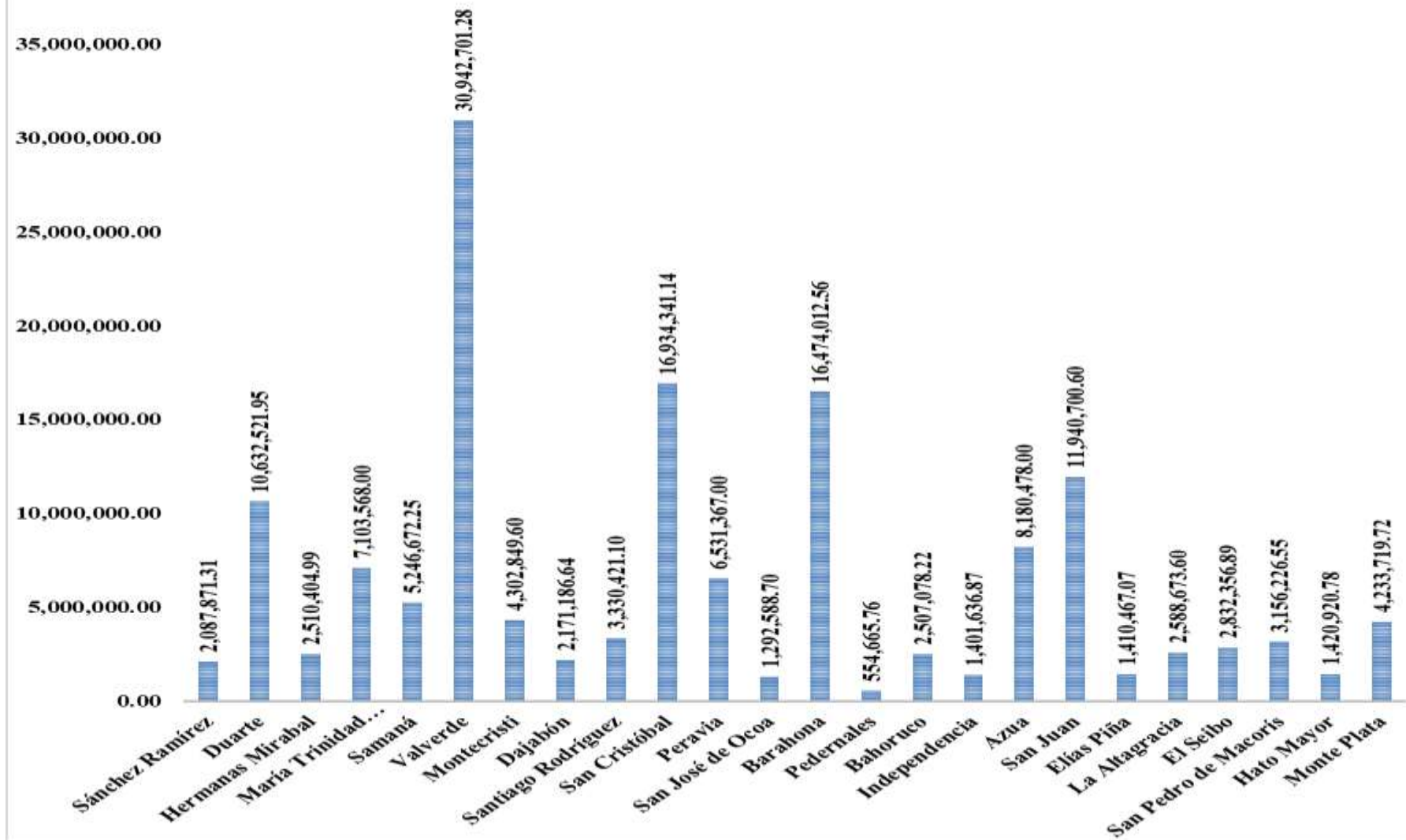
Se puede visualizar que la producción del mes de febrero tuvo una disminución en comparación con la del mes de enero, esta baja productiva de agua se debe a los días calendarios de mes sumado a que varias plantas salieron fuera de servicio por múltiples fallas eléctricas de las EDES.

M3/Mes = Metro cubico en el mes
ONE = Oficina Nacional de Estadísticas


Lic. Jaime Rodríguez
 Encargado de la División de Estadísticas



PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE (m³/mes) ENERO-MARZO 2026



Datos suministrados por la Dirección de Operaciones.


Lic. Jaime Rodríguez
 Encargado de la División de Estadísticas

