

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS



I N A P A

DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

DIVISIÓN DE ESTADISTICA

GENERACION, RECOLECCION Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

TOTALES TRIMESTRALES ENERO-MARZO 2026

Región	Provincias	Q A.R. Generada (M <sup>3</sup> /mes = Q AP x 0.80)	Q A.R.colectada que llega a las plantas (m <sup>3</sup> /mes) = Q PTAR en operación + Q PTAR fuera de servicio	Q A.R. Tratada (M <sup>3</sup> /mes ) = Q PTAR en operación
<b>Cibao Sur Región II</b>	Sánchez Ramírez	1,670,297.05	436,812.48	411,484.32
<b>Cibao Nordeste Región III</b>	Duarte	8,506,017.56	1,855,275.84	1,519,274.88
	Hermanas Mirabal	2,008,323.99	482,141.38	458,022.82
	María Trinidad Sánchez	5,682,854.40	0.00	0.00
	Samaná	4,197,337.80	1,306,834.56	517,104.00
<b>Cibao Noroeste Región IV</b>	Valverde	24,754,161.02	0.00	0.00
	Montecristi	3,442,279.68	908,822.17	527,663.30
	Dajabón	1,736,949.31	0.00	0.00
	Santiago Rodríguez	2,664,336.88	0.00	0.00
<b>Valdesia Región V</b>	San Cristóbal	13,547,472.92	138,646.08	130,947.84
	Peravia	5,225,093.60	526,176.00	465,393.60
	San José de Ocoa	1,034,070.96	0.00	0.00
<b>Enriquillo Región VI</b>	Barahona	13,179,210.05	408,162.24	387,789.12
	Pedernales	443,732.61	194,400.00	0.00
	Bahoruco	2,005,662.58	0.00	0.00
	Independencia	1,121,309.50	287,712.00	287,712.00
<b>El Valle Región VII</b>	Azua	6,544,382.40	1,477,440.00	0.00
	San Juan	9,552,560.48	1,176,180.48	1,108,175.04
	Elías Piña	1,128,373.66	139,734.72	129,312.29
<b>Yuma Región VIII</b>	La Altagracia	2,070,938.88	2,060,951.04	39,191.04
	El Seibo	2,265,885.51	103,557.31	85,294.08
<b>Higuamo Región IX</b>	San Pedro de Macorís	2,524,981.24	1,876,659.84	1,149,992.64
	Hato Mayor	1,136,736.62	1,929,795.84	358,525.44
	Monte Plata	3,386,975.78	38,880.00	0.00
<b>Totales</b>		<b>119,829,944.47</b>	<b>15,348,181.98</b>	<b>7,575,882.40</b>

Datos proporcionados por la Dirección de Tratamiento de Aguas Residuales

Actualizado según Ley Orgánica de Regiones Únicas, núm. 345-22. G. O. No. 11077. Sobre cohesión territorial.

**Leyenda:**

M3= Metro Cubico por mes

Q = Caudal

AP = Agua Potable

AR = Aguas Residuales

PT = Promedio trimestral

PTAR = Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

■ No existe Alcantarillado Sanitario

■ Alcantarillado sin Planta de Tratamiento

■ Planta de Tratamiento Fuera de Servicio

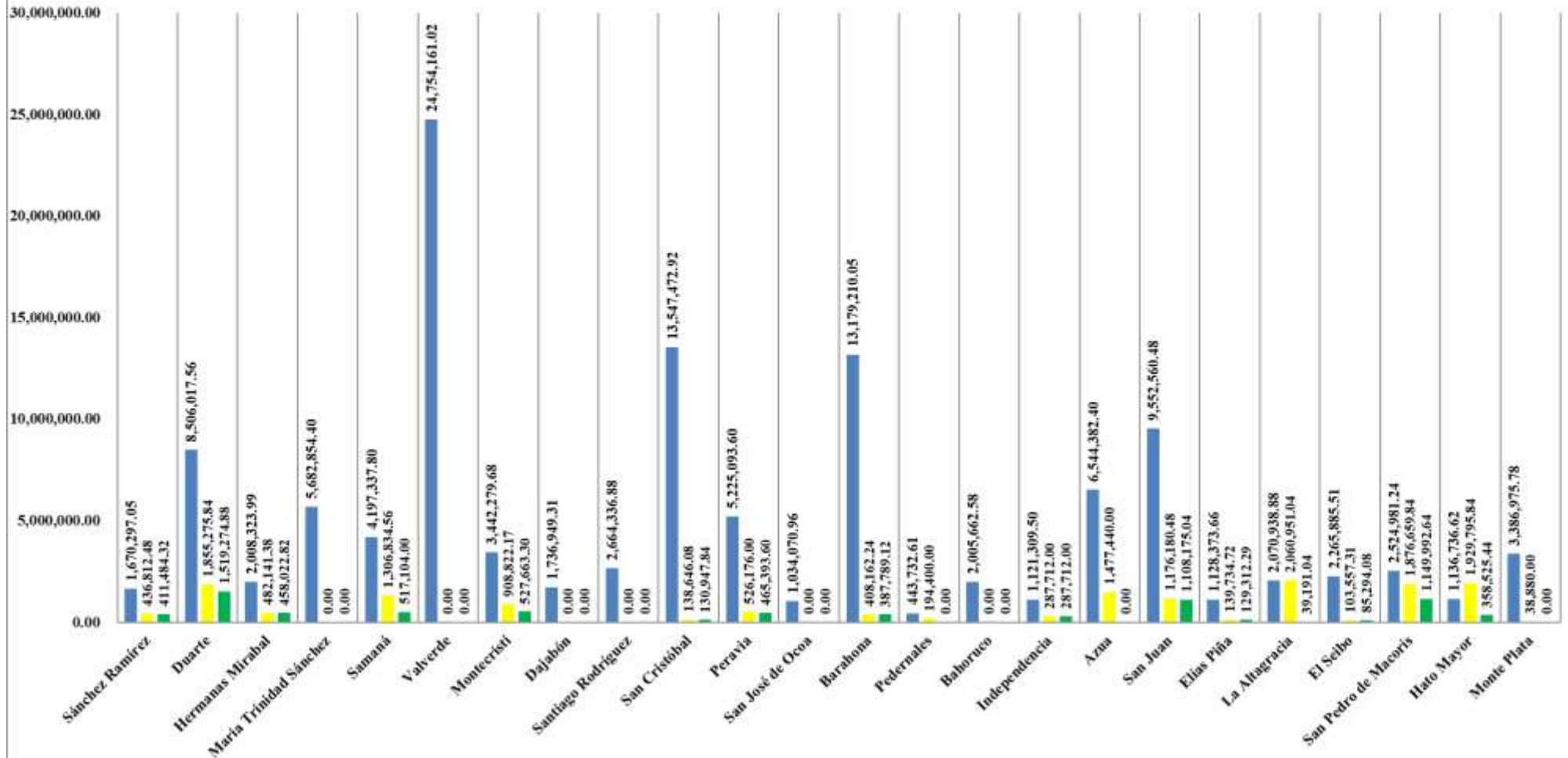
■ Planta de Tratamiento Operando

**NOTA:** El Caudal de Agua Residual Generada fue calculado a partir de los datos dados por el Departamento de Distribución de Agua Potable, perteneciente a la Dirección de Operaciones; Los cálculos del Caudal de Agua Residual Colectada y del Caudal de Agua Residual Tratada fueron calculados a partir de los datos suministrados por el Departamento de Tratamiento de Aguas Residuales, perteneciente a la Dirección de Tratamiento de Agua. Se están realizando ajustes a los cálculos de estimación de la producción de agua potable, con el objetivo de proporcionar datos objetivos.

  
Lic. Jaime Rodríguez  
Encargado de la División de Estadísticas



## GENERACIÓN ESTIMADA DE AGUAS RESIDUALES GENERADA Vs RECOLECTADA VS TRATADA (m<sup>3</sup>/mes) TRIMESTRE ENERO-MARZO 2026



Datos proporcionados por la Dirección de Tratamiento de Aguas Residuales.

**Lic. Jaime Rodríguez**  
Encargado de la División de Estadísticas

