

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
	Maria Trinidad Sánchez	5,682,854.40		
	Samaná	4,197,337.80	1,306,834.56	517,104.00
<b>Cibao Noroeste Región IV</b>	Valverde	24,754,161.02		
	Montecristi	3,442,279.68	908,822.17	527,663.30
	Dajabón	1,736,949.31		
	Santiago Rodríguez	2,664,336.88		
<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		
<b>Enriquillo Región VI</b>	Barahona	13,179,210.05	408,162.24	387,789.12
	Pedernales	443,732.61	194,400.00	
	Bahoruco	2,005,662.58		
	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	
	San Juan	0.00	0.00	0.00
	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	
<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

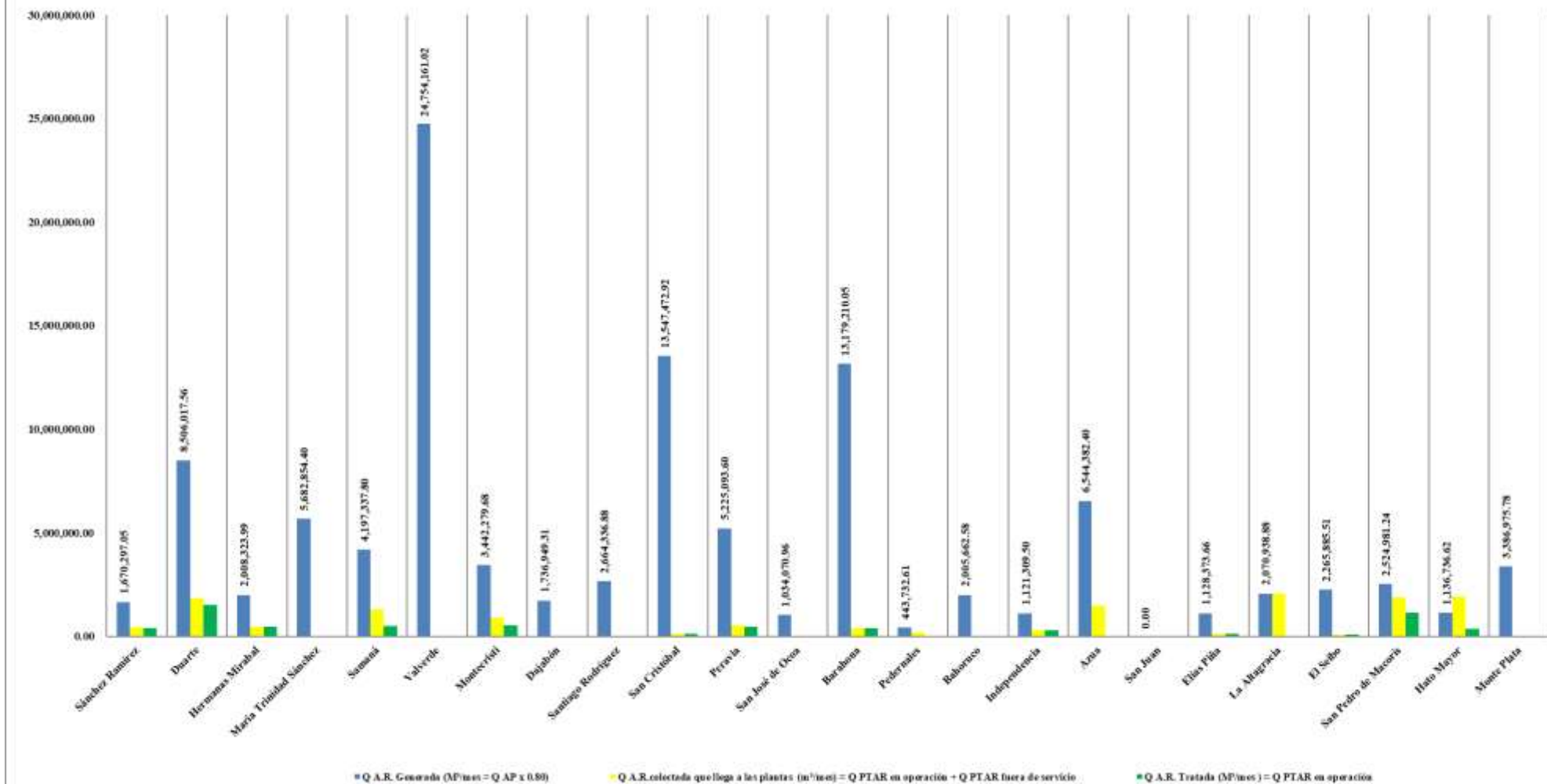
■ Planta de Tratamiento Operando

**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.

*(Firma manuscrita)*



Lic. Jaime Rodríguez  
Encargado de la División de Estadísticas