

Información de divulgación ambiental de Maryland

Electricidad suministrada desde el 1 de enero de 2025 hasta el 30 de junio de 2025

Las centrales eléctricas pueden generar electricidad a partir de diversas fuentes de combustible, lo que genera diferentes emisiones que impactan el medio ambiente. American Power & Gas informará a sus clientes sobre las fuentes de combustible y las emisiones dos veces al año, lo que les permitirá comparar este producto eléctrico con los de otros proveedores.

American Power & Gas es miembro de la organización regional de transmisión PJM, que coordina el transporte de electricidad al por mayor. Los datos ambientales estandarizados que se muestran a continuación son solo promedios regionales y fueron recopilados por el Sistema de Seguimiento de Atributos de Generación de PJM.

American Power & Gas dependía de algunos o todos los recursos electricos a continuación para proporcionar electricidad.

Fuente de energía

Porcentaje de mezcla de suministro

Biomasa	0.00%
Metano	0.52%
Carbón	16.65%
Recurso de almacenamiento de energía	0.00%
Pila de combustible – No renovable	0.03%
Gas	41.48%
Hidro – Convencional	1.19%
Nuclear	31.76%
Petróleo	0.29%
Otro	0.00%
Solar - fotovoltaico	2.93%
Residuos Sólidos	0.44%
Calor residual	0.08%
Viento	4.49%
Madera	0.16%
Total	100.00%

Emisiones atmosféricas (libras por MWh)

Fuente	Dióxido de Carbono	Óxidos de Nitrógeno	Dióxido de Azufre
Promedio del sistema PJM	755.68	0.28	0.36

^{*}La información sobre esta divulgación es requerida por la Comisión de Servicio Público de Maryland. Para más información, visite nuestro sitio web www.americanpowerandgas.com/MD o contáctenos por teléfono al 1 (800) 205-7491.