

Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad Octubre 2025

Los proveedores de Electricidad de Maine deben seguir las Leyes de Maine en lo referente a Tablas de Datos o "Etiquetas de Divulgación" en forma frecuente para educar a los consumidores acerca de su servicio eléctrico. Su servicio de electricidad es suministrado por Versant Power - Bangor pero la electricidad es manejada por:

XOOM Energy Maine, LLC

Esta tabla de datos le facilita al consumidor la información acerca de las Fuentes eléctricas y las emisiones de aire del servicio que es suministrado por su proveedor de electricidad.

Fuentes de Energía

Julio 2024 a Junio 2025

El proveedor suministro energía con alguno de los siguientes recursos:

	Mezclas de Proveedores	Mezclas de New England
Bomba de calor de fuente de aire	0.20%	0.38%
Biogas	0.00%	0.01%
Biomasa	0.82%	1.58%
Carbón	0.17%	0.33%
Diesel	0.81%	1.57%
Gas Digestor	0.06%	0.11%
Eficiente de los recursos	0.00%	0.00%
Almacen de energia	0.03%	0.07%
Celda de combustible	0.48%	0.93%
Geotermia	0.00%	0.00%
Bomba de calor de fuente de agua y tierra	0.02%	0.03%
Hidroeléctrica	2.95%	5.71%
Hidrocinético	0.00%	0.00%
Jet	0.01%	0.01%
Gas de Vertedero	0.20%	0.39%
Biocombustibles liquidos	0.11%	0.21%
Residuos sólidos municipales	0.26%	0.50%
Gas Natural	24.12%	46.64%
Nuclear	11.29%	21.82%
Petróleo	2.80%	5.42%
Energía solar (fotovoltaica)	4.28%	8.28%
Energía solar (térmica)	0.00%	0.00%
Basura	0.95%	1.83%
Viento	50.00%	3.33%
Madera	0.44%	0.85%
Total	100.0%	100.0%

Emisiones de Aire Julio 2024 a Junio 2025

La siguiente tabla compara las emisiones de aire de este proveedor de electricidad para los niveles de mezclas promedio de todas las fuentes de energía Regionales.

	Mezclas de Proveedores (Ibs/MWh)
Dióxido de Carbón (CO2)	369.95
Óxido de Nitrógeno (NOx)	0.30
Dióxido de Azufre (SO2)	0.14

Notas:lbs/MWh = libras por Megavatios-hora 1 Megavatio-hora = 1,000 kilovatio-hora

Información adicional y notas Requeridas:

Fuentes de Energía - Las leyes de Maine requieren que los proveedores minoritarios de electricidad informen de manera periódica a sus clientes cuales son las combinaciones de fuentes de energía utilizadas por el proveedor en la carga eléctrica usada para sus clientes de

Emisiones - Dióxido de Carbono (CO2) es liberado cuando se queman algunos combustibles. Este es considerado un gas de efecto invernadero, se piensa que es un importante contribuyente al calentamiento global. Óxido de Nitrógeno (NOx) Se forma cuando se queman combustibles fósiles y biomasa a altas temperaturas. Ellos contribuyen a la Illuvia ácida y la capa baja de ozono (o contaminación atmosférica). Dióxido de Azufre (SO2) se forma cuando se queman combustibles que contienen azufre, principalmente carbón y petróleo. Riesgos de salud asociados con el SO2 incluyen asma, enfermedades respiratorias y agravación de las enfermedades cardiovasculares existentes. La producción de electricidad puede producir las emisiones nocivas y otros impactos ambientales. Los impactos ambientales difieren entre los diferentes tipos de plantas eléctricas.

Si usted tiene preguntas o necesita información adicional por favor llame a XOOM Energy Maine, LLC al 1-888-997-8979 o a la Comisión de Servicios Públicos de Maine, o al número gratuito 1-800-452-4699. Usted puede conseguir más información en http://www.maine.gov/mpuc.