

**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial  
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad  
Octubre 2024**

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** Central Maine Power 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 2023 a Junio 2024

El proveedor suministro energía con alguno de los siguientes recursos:

	<b><u>Mezclas de Proveedores</u></b>	<b><u>Mezclas de New England</u></b>
Bomba de calor de fuente de aire	0.20%	0.39%
Biogas	0.01%	0.01%
Biomasa	0.77%	1.50%
Carbón	0.07%	0.14%
Diesel	0.39%	0.76%
Gas Digestor	0.05%	0.11%
Eficiente de los recursos	0.00%	0.00%
Almacen de energía	0.04%	0.07%
Celda de combustible	0.42%	0.81%
Geotermia	0.00%	0.00%
Bomba de calor de fuente de agua y tierra	0.03%	0.06%
Hidroeléctrica	3.93%	7.63%
Hidrocínético	0.00%	0.00%
Jet	0.00%	0.01%
Gas de Vertedero	0.23%	0.45%
Biocombustibles líquidos	0.20%	0.39%
Residuos sólidos municipales	0.26%	0.51%
Gas Natural	23.94%	46.45%
Nuclear	12.07%	23.42%
Petróleo	2.31%	4.48%
Energía solar (fotovoltaica)	3.70%	7.18%
Energía solar (térmica)	0.00%	0.00%
Basura	0.99%	1.93%
Viento	50.00%	2.96%
Madera	0.38%	0.73%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

**Emisiones de Aire**

Julio 2023 a Junio 2024

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.

	<b><u>Mezclas de Proveedores (lbs/MWh)</u></b>
<b>Dióxido de Carbón (CO2)</b>	<b>350.92</b>
<b>Óxido de Nitrógeno (NOx)</b>	<b>0.28</b>
<b>Dióxido de Azufre (SO2)</b>	<b>0.11</b>

Notas: lbs/MWh = libras por Megavatio-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 Maine.

**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 lluvia 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/impuc>.**