



**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad
Abril 2026**

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 Enero 2025 a Diciembre 2025 | | | Emisiones de Aire Enero 2025 a Diciembre 2025 | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| El proveedor suministro energía con alguno de los siguientes recursos: | | | 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 | Mezclas de New England | | Mezclas de Proveedores (lbs/MWh) |
| Bomba de calor de fuente de aire | 0.18% | 0.35% | Dióxido de Carbón (CO2) | 360.99 |
| Biogas | 0.00% | 0.01% | Óxido de Nitrógeno (NOx) | 0.30 |
| Biomasa | 0.82% | 1.57% | Dióxido de Azufre (SO2) | 0.16 |
| Carbón | 0.13% | 0.25% | | |
| Diesel | 0.88% | 1.69% | | |
| Gas Digestor | 0.05% | 0.10% | | |
| Eficiente de los recursos | 0.00% | 0.00% | | |
| Almacen de energía | 0.03% | 0.07% | | |
| Celda de combustible | 0.49% | 0.95% | | |
| Geotermia | 0.00% | 0.00% | | |
| Bomba de calor de fuente de agua y tierra | 0.02% | 0.04% | | |
| Hidroeléctrica | 2.57% | 4.93% | | |
| Hidrocinético | 0.00% | 0.00% | | |
| Jet | 0.01% | 0.01% | | |
| Gas de Vertedero | 0.20% | 0.38% | | |
| Biocombustibles líquidos | 0.6% | 0.12% | | |
| Residuos sólidos municipales | 0.25% | 0.48% | | |
| Gas Natural | 23.66% | 45.49% | | |
| Nuclear | 11.85% | 22.78% | | |
| Petróleo | 2.95% | 5.68% | | |
| Energía solar (fotovoltaica) | 4.45% | 8.56% | | |
| Energía solar (térmica) | 0.00% | 0.00% | | |
| Basura | 0.91% | 1.74% | | |
| Viento | 50.00% | 3.86% | | |
| Madera | 0.49% | 0.93% | | |
| Total | 100.0% | 100.0% | | |

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/mpuc>.