



**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad
Enero 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 Octubre 2023 a Septiembre 2024 | | | Emisiones de Aire Octubre 2023 a Septiembre 2024 | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 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 | 0.21% | 0.41% | Dióxido de Carbón (CO2) | 370.31 |
| Biogas | 0.01% | 0.01% | Óxido de Nitrógeno (NOx) | 0.29 |
| Biomasa | 0.79% | 1.54% | Dióxido de Azufre (SO2) | 0.11 |
| Carbón | 0.10% | 0.19% | | |
| Diesel | 0.47% | 0.92% | | |
| Gas Digestor | 0.05% | 0.10% | | |
| Eficiente de los recursos | 0.00% | 0.00% | | |
| Almacen de energía | 0.04% | 0.07% | | |
| Celda de combustible | 0.43% | 0.83% | | |
| Geotermia | 0.00% | 0.00% | | |
| Bomba de calor de fuente de agua y tierra | 0.02% | 0.05% | | |
| Hidroeléctrica | 3.53% | 6.85% | | |
| Hidrocinético | 0.00% | 0.00% | | |
| Jet | 0.00% | 0.01% | | |
| Gas de Vertedero | 0.23% | 0.44% | | |
| Biocombustibles líquidos | 0.19% | 0.36% | | |
| Residuos sólidos municipales | 0.26% | 0.50% | | |
| Gas Natural | 24.21% | 47.00% | | |
| Nuclear | 11.94% | 23.19% | | |
| Petróleo | 2.26% | 4.38% | | |
| Energía solar (fotovoltaica) | 3.89% | 7.56% | | |
| Energía solar (térmica) | 0.00% | 0.00% | | |
| Basura | 0.99% | 1.92% | | |
| Viento | 50.00% | 2.90% | | |
| Madera | 0.38% | 0.75% | | |
| 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>.