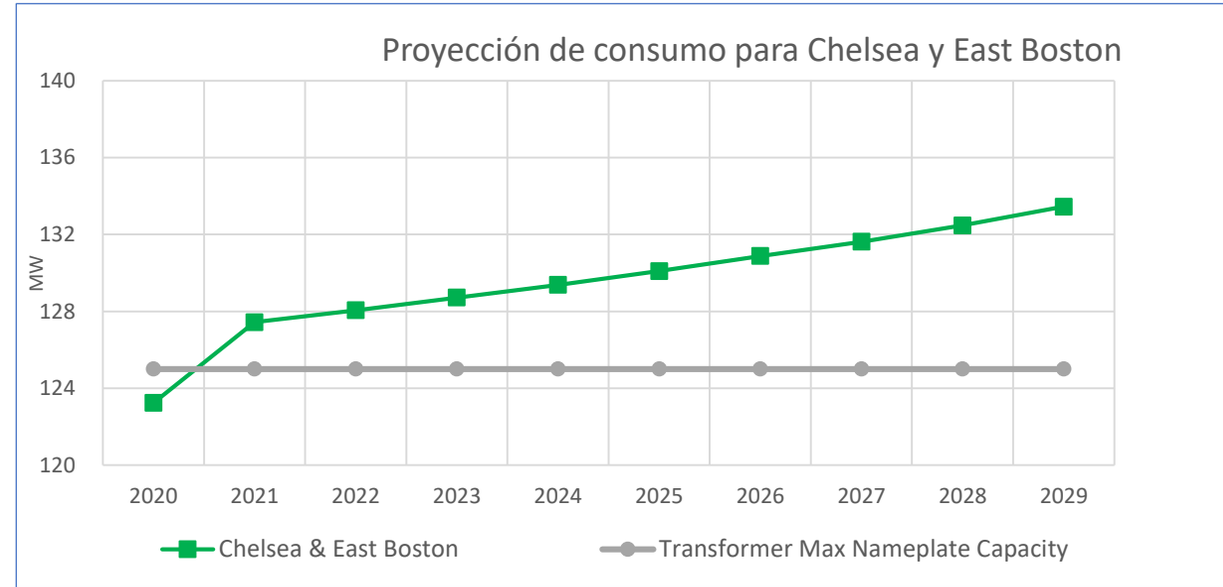


Si bien se prevé un aumento del consumo relativamente plano en todo el estado, Eversource identifica algunos sectores con aumento de consumo en su territorio de servicio, que incluye Chelsea y East Boston.

- ISO New England, en su informe CELT 2020*, proyecta un aumento del consumo sin cambios en el estado de Massachusetts para el horizonte de predicción a 10 años, con una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) de 0.03 %.
- El consumo previsto para Chelsea y East Boston tiene una CAGR de 0.9 %.
- Se prevé que el consumo de Chelsea y de East Boston superará la capacidad proyectada para 2021.
- La subestación de Chelsea actualmente atiende los consumos de Chelsea y de East Boston.**
- En el futuro, los consumos de Chelsea y de East Boston serán cubiertos por las subestaciones de Chelsea y de East Eagle, lo que aumentará la fiabilidad del sistema, respaldará el crecimiento económico, y proveerá energía más limpia para todo East Boston y Chelsea.

*El informe de proyección de Capacidad, Energía, Consumos y Transmisión (Informe CELT, por sus siglas en inglés) presenta un intervalo de datos sobre el área del Coordinador de Fiabilidad de ISO New England (ISO o ISO-NE).

**Incluye Massport



Picos de verano 90/10 (MW)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	CAGR (%)
Chelsea y East Boston	123	127	128	129	129	130	131	132	132	133	0.90
Capacidad nominal máxima del transformador	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-
Estado de MA - ISO NE 2020 CELT	12,798	12,734	12,695	12,674	12,658	12,661	12,681	12,719	12,768	12,827	0.03
Nueva Inglaterra - ISO NE 2020 CELT	27,084	26,959	26,872	26,830	26,777	26,758	26,769	26,811	26,876	26,965	-0.05

Picos de Chelsea / East Boston	2015	2016	2017	2018	2019
Real^	111.7	119.9	115.1	121.4	114

^Los consumos reales se basan en condiciones climáticas reales, mientras que las proyecciones se basan en estimaciones de condiciones climáticas extremas