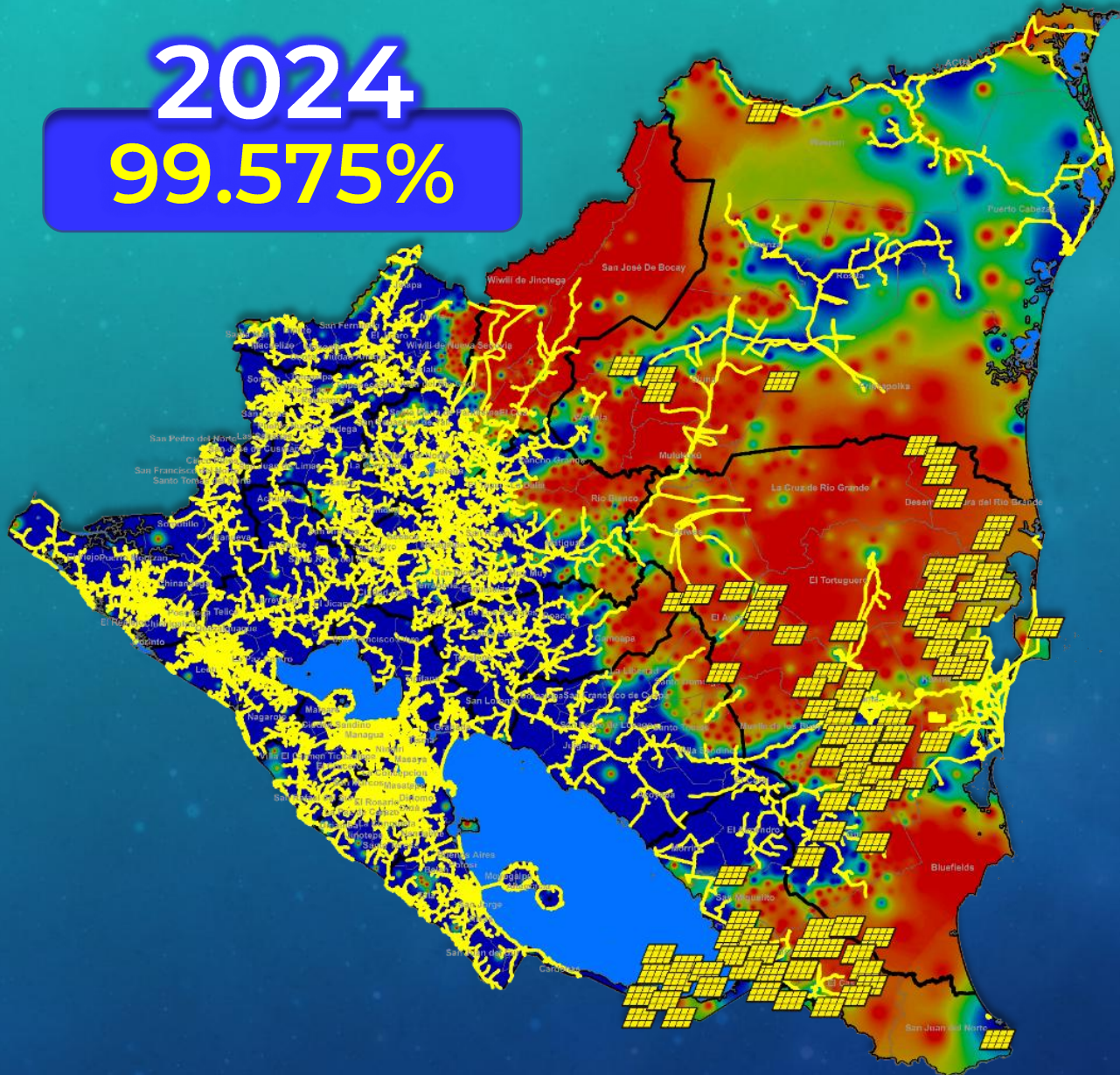


COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL 2024

2024
99.575%



A NIVEL NACIONAL:

1,314,692

VIVIENDAS CON ENERGIA ELECTRICA

3,853,005

DE HABITANTES BENEFICIADOS

99.73%

META COBERTURA 2025

12,938

PANELES SOLARES INSTALADOS

10,192

PROYECTOS EJECUTADOS

ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



COBERTURA ELÉCTRICA 2024

1,314,692

VIVIENDAS CON ENERGÍA ELÉCTRICA

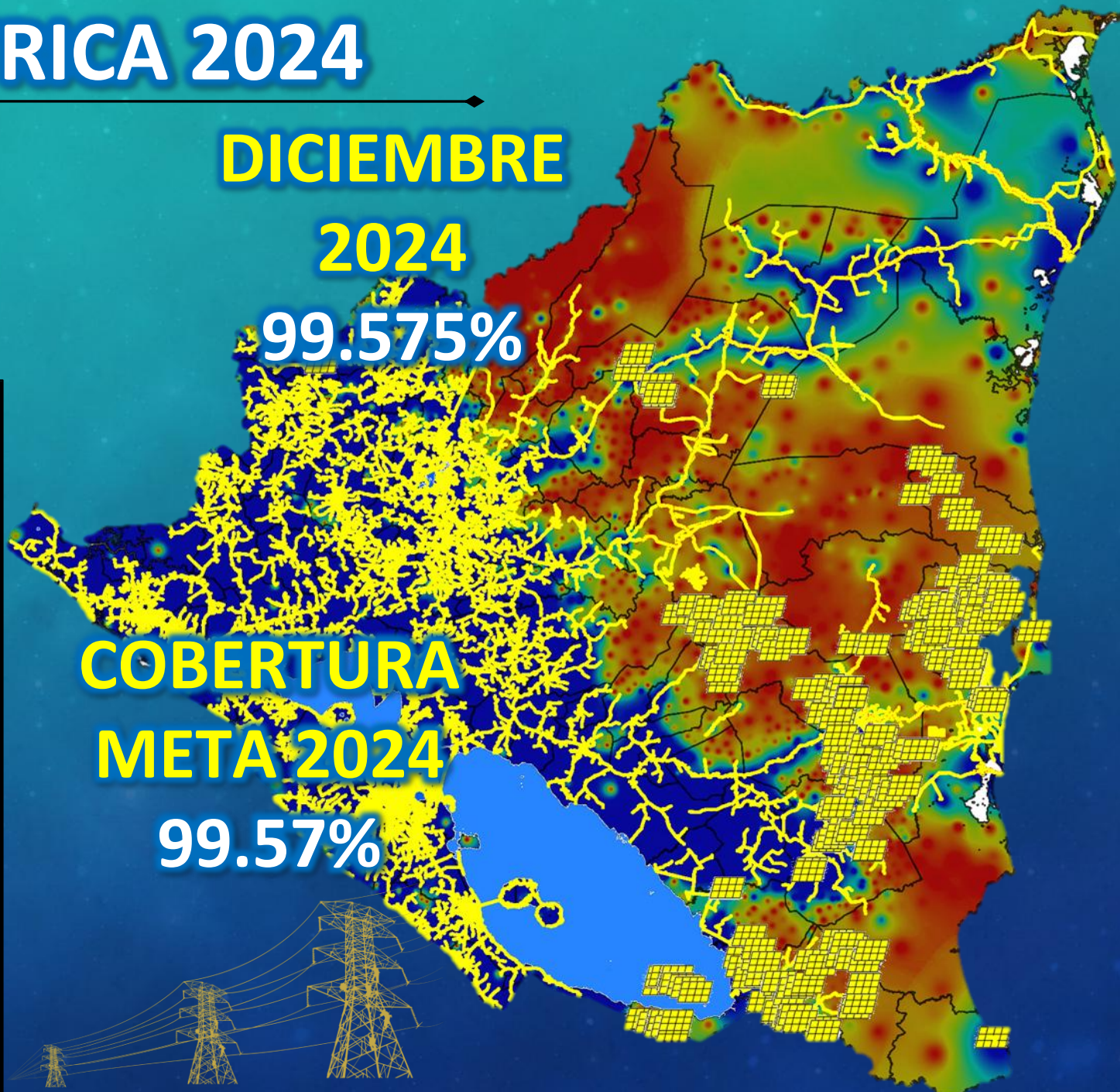
732,427 VIVIENDAS ELECTRIFICADAS

3,853,005 HABITANTES BENEFICIADOS

DICIEMBRE

2024

99.575%



COBERTURA
META 2024

99.57%

No.	Índice de cobertura Eléctrica por Departamento	31 Dic. 2006 (% Cobertura)	Diciembre 2024 (% Cobertura)
1	Carazo	74.7	99.848
2	Rivas	76.5	99.758
3	Jinotega	64.8	99.737
4	Nueva Segovia	31.9	99.734
5	Managua	86.0	99.680
6	Matagalpa	45.9	99.676
7	Chinandega	61.9	99.655
8	Chontales	35.4	99.649
9	Boaco	75.8	99.642
10	Estelí	75.4	99.638
11	Región Autónoma Costa Caribe Norte	17.6	99.620
12	León	68.1	99.586
13	Granada	74.3	99.546
14	Masaya	39.3	99.484
15	Región Autónoma Costa Caribe Sur	41.6	99.411
16	Madriz	44.1	99.240
17	Río San Juan	34.1	96.797
Cobertura a Nivel Nacional		54.0%	99.575%