

Reunião CTSOSEI

09 JULHO 2025

LISBOA

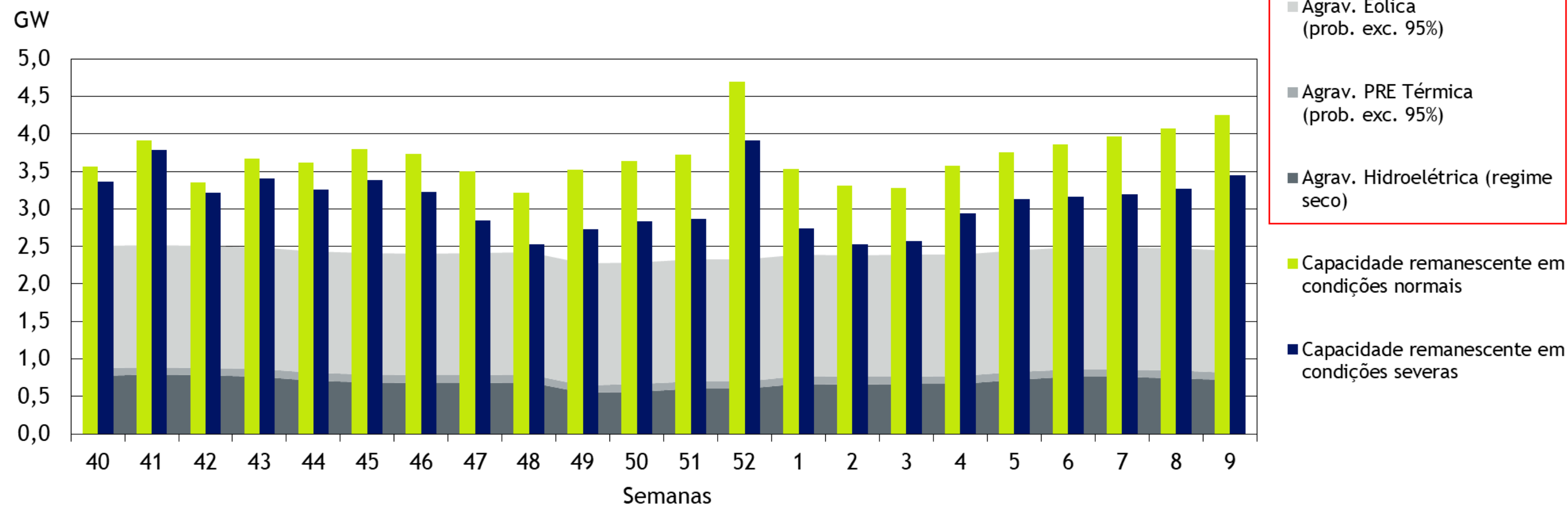
REN 

2025 / 2026 – Evolução da Cobertura das Pontas

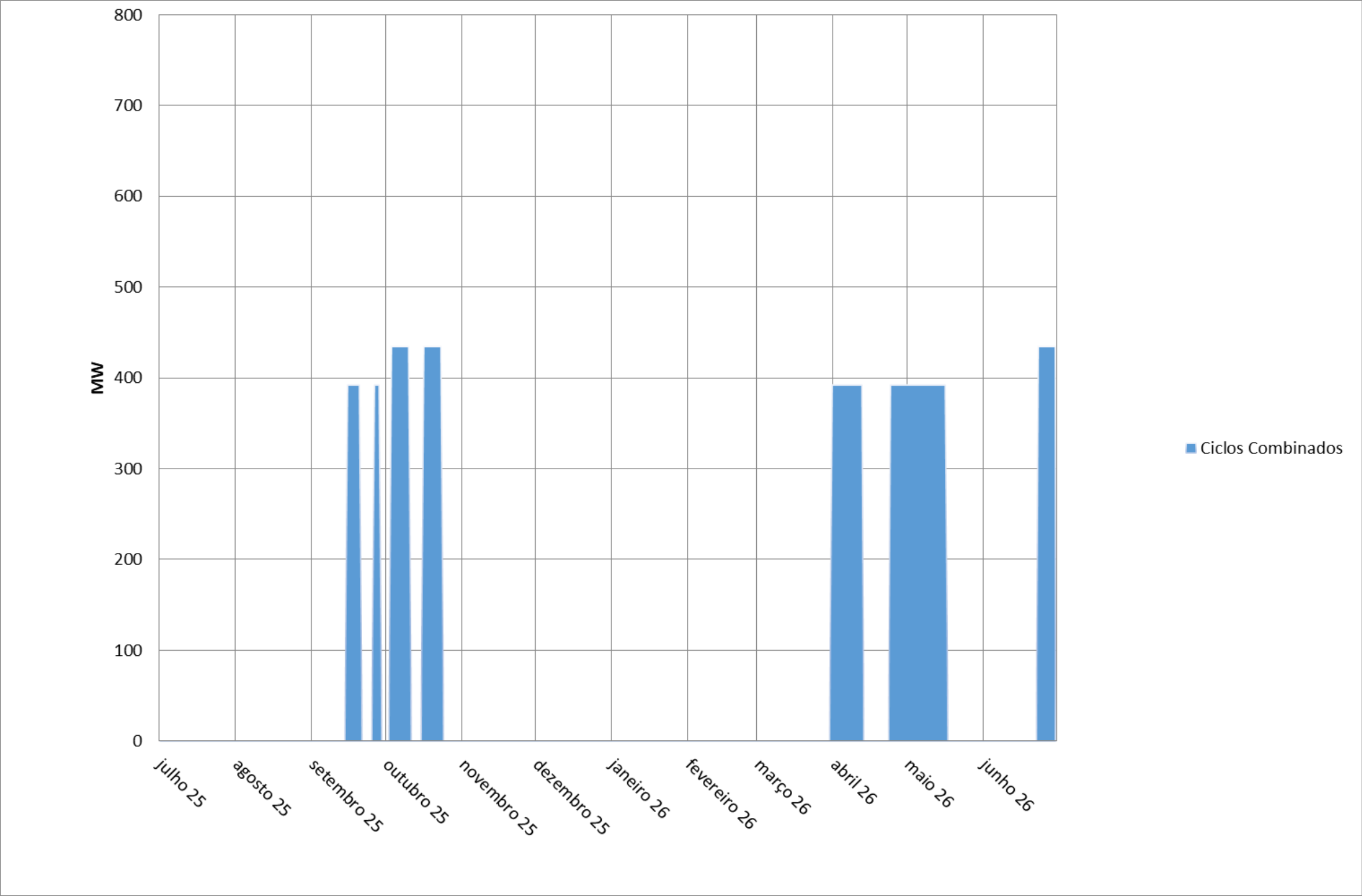
Inverno 2025 / 2026

PERSPECTIVA DE INVERNO 2025/26- ELETRICIDADE
Capacidade remanescente

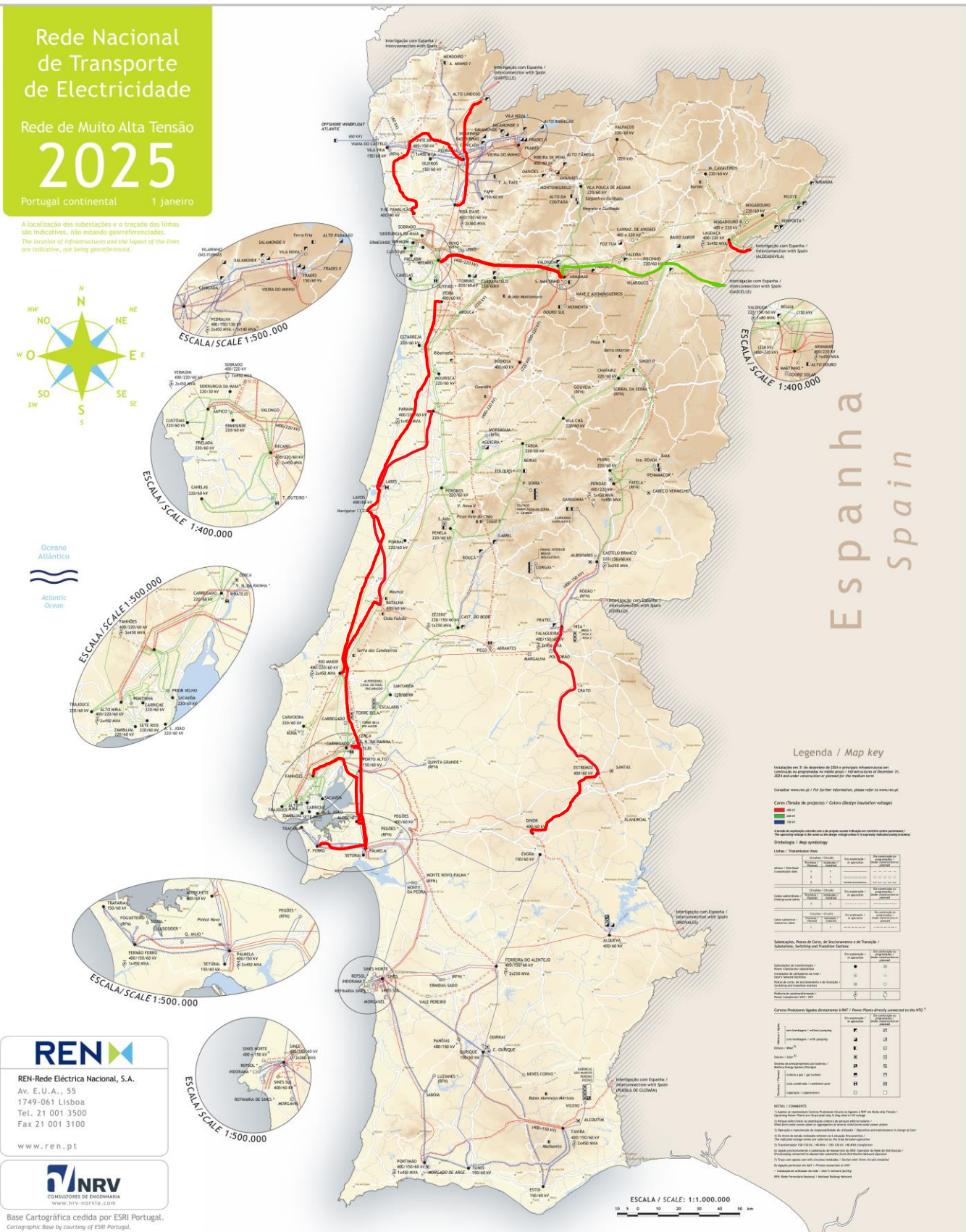
Indisp. situações
críticas de oferta



2025 / 2026 – Indisponibilidades de Geração



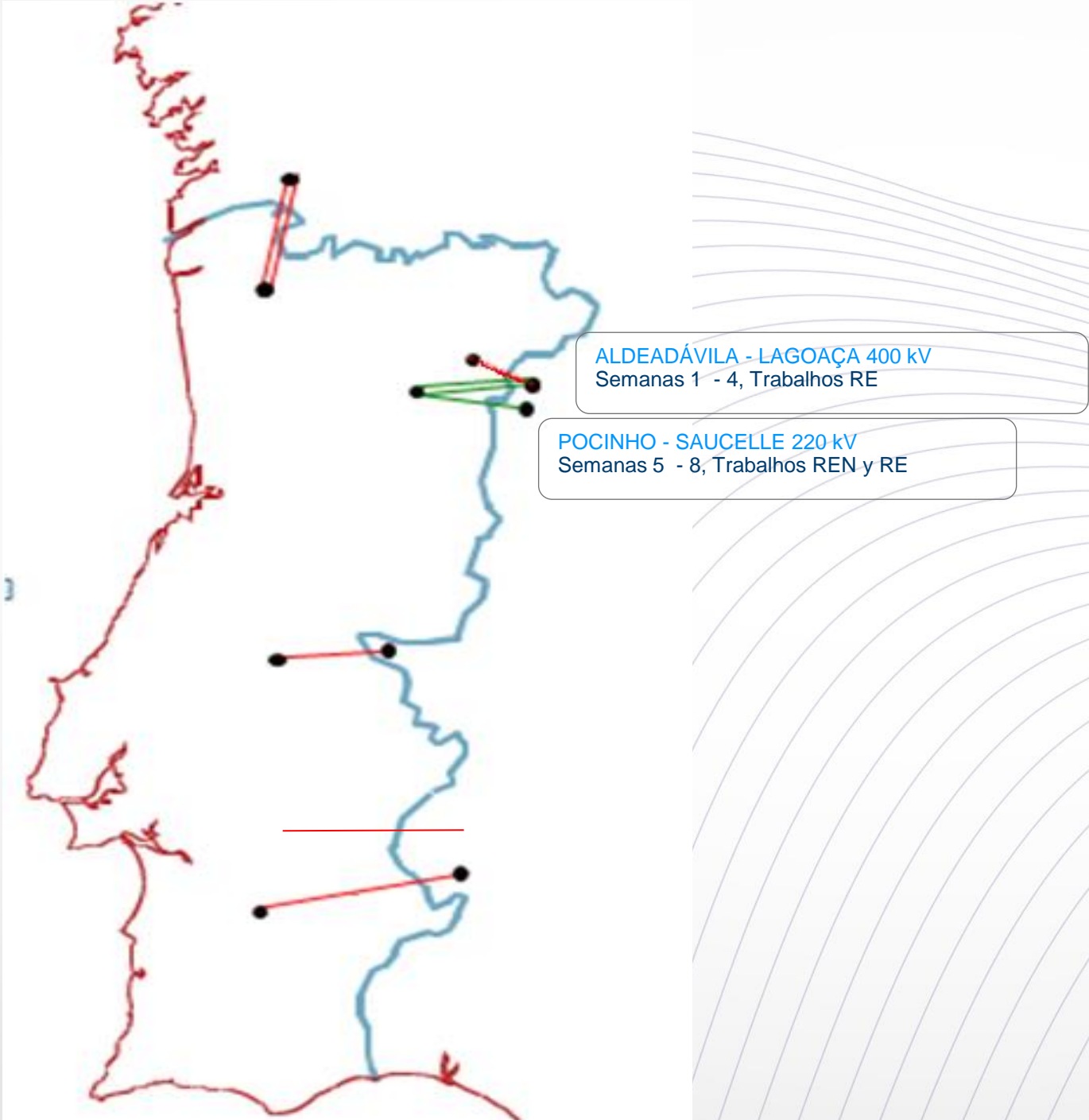
Indisponibilidades previstas passíveis de condicionar a NTC



ELEMENTO	DATA INÍCIO	DATA FIM	Motivo
Fernao Ferro-Ribatejo 400	07/03/2025	09/07/2025	Remodelação/Uprate desta linha
Aldeadavila-Lagoaça	14/07/2025	08/08/2025	Trabalhos da RE
Batalha-Ribatejo 400	14/07/2025	23/08/2025	Remodelação/Uprate desta linha
Alcochete-Fanhões 400	14/07/2025	18/07/2025	Manut. Subestações
Alcochete-Palmela 400	21/07/2025	25/07/2025	Manut. Subestações
Lavos-Rio Maior 400	28/07/2025	01/08/2025	Manut. Subestações
Batalha-Lavos 400	04/08/2025	08/08/2025	Manut. Subestações
Lavos-Paraimo 400	11/08/2025	14/08/2025	Manut. Subestações
Saucelle-Pocinho	11/08/2025	05/09/2025	Trabalhos da RE e da REN
Armamar-Recarei	11/08/2025	29/08/2025	Trabalhos para a nova L. Feria-Ribeira de Pena e Manut. Linhas
Pocinho-Armamar 1 220	18/08/2025	22/08/2025	Manut. Subestações
Feira-Lavos 400	18/08/2025	22/08/2025	Manut. Subestações
Pedralva-Vila Nova Famalicao 400	20/08/2025	22/08/2025	Trabalhos para a nova L. Ponte de Lima-Fontefria
Falagueira-Estremoz 400	25/08/2025	29/08/2025	Manut. Subestações
Estremoz-Divor 400	01/09/2025	05/09/2025	Manut. Subestações
Alto Lindoso-Riba dAve 2 400	08/09/2025	12/09/2025	Alteamento da linha.
Fernao Ferro-Ribatejo 400	08/09/2025	13/03/2026	Remodelação/Uprate desta linha
Pedralva-Vila Nova Famalicao 400	22/09/2025	29/09/2025	Trabalhos para a nova SE de Ponte de Lima

Indisponibilidades planeadas de elementos de rede com possível influência na capacidade de interligação

julho 2025 – 30 de setembro 2025



Redução prevista (JUL 2025 – 30 SET 2025)	
	Redução prevista <10%
	Redução prevista <30% e >10%
	Redução prevista >30%

Semanas	P->E	E-> P
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

NOTA: Análise realizada de acordo com os cálculos de NTC mensal e trimestral

Principais evoluções da RNT

Rede Nacional
de Transporte
de Electricidade

Rede de Muito Alta Tensão

2025

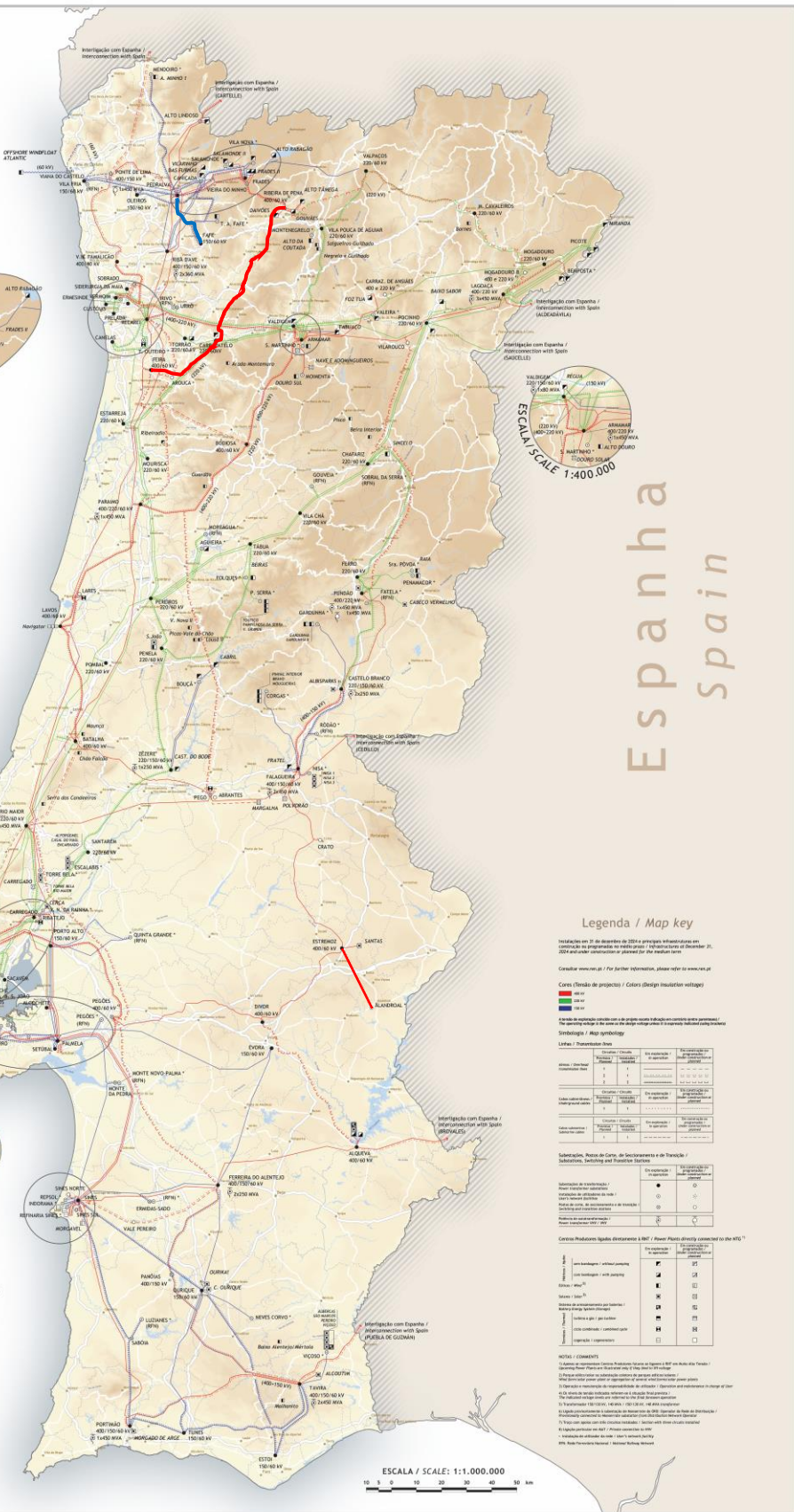
Portugal continental 1 Janeiro

A localização das subestações e o traçado das linhas são indicativos, não estando georreferenciados.
The location of infrastructure and the layout of the lines are indicative, not being georeferenced.



Oceano Atlântico

Atlantic Ocean



Novos elementos RNT

- L. Estremoz – Alandroal a 400 kV
- L. Ribeira de Pena – Feira a 400 kV
- L. Fafe – Pedralva 1 e 2 a 150 kV

Centros Electroprodutores

- Nada a assinalar.

REN 



Obrigado
Gracias