

Reunião CTSOSEI

13 MARÇO 2024

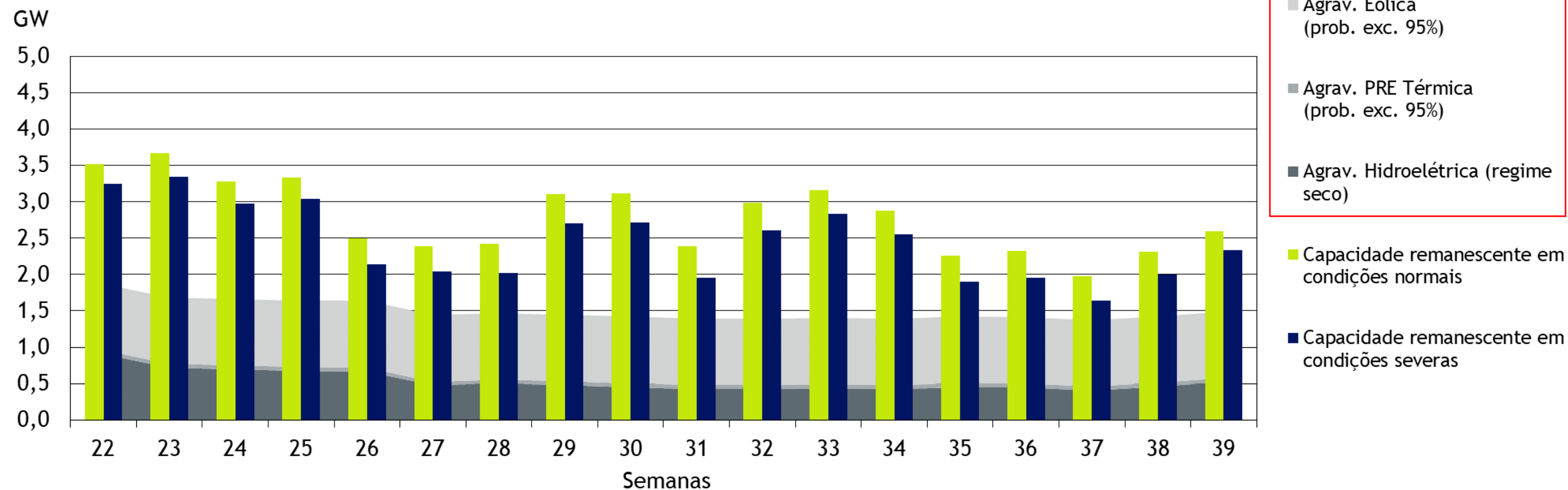
LISBOA



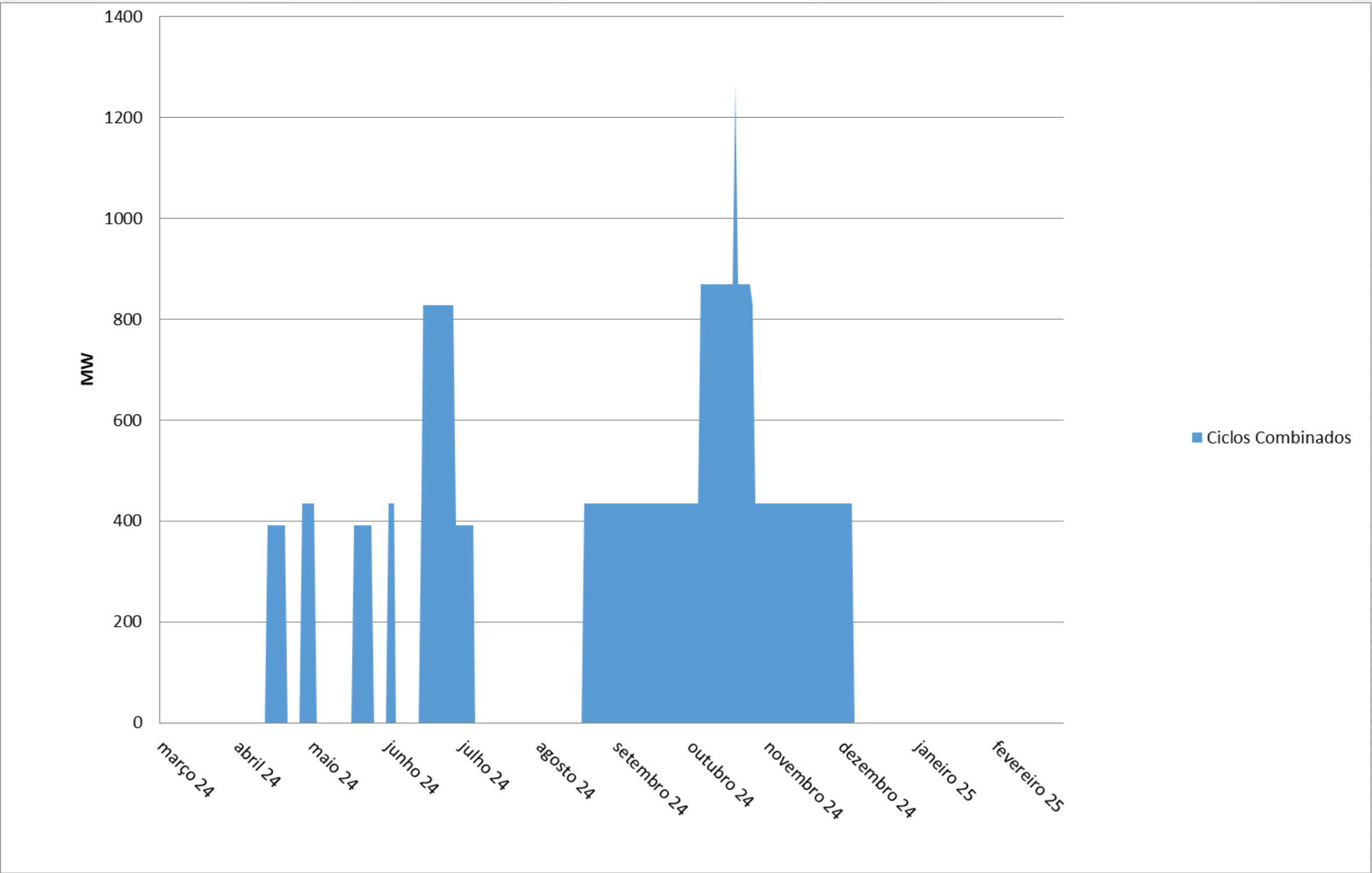
2024 – Evolução da Cobertura das Pontas

PERSPECTIVA DE VERÃO 2024- ELETRICIDADE
Capacidade remanescente

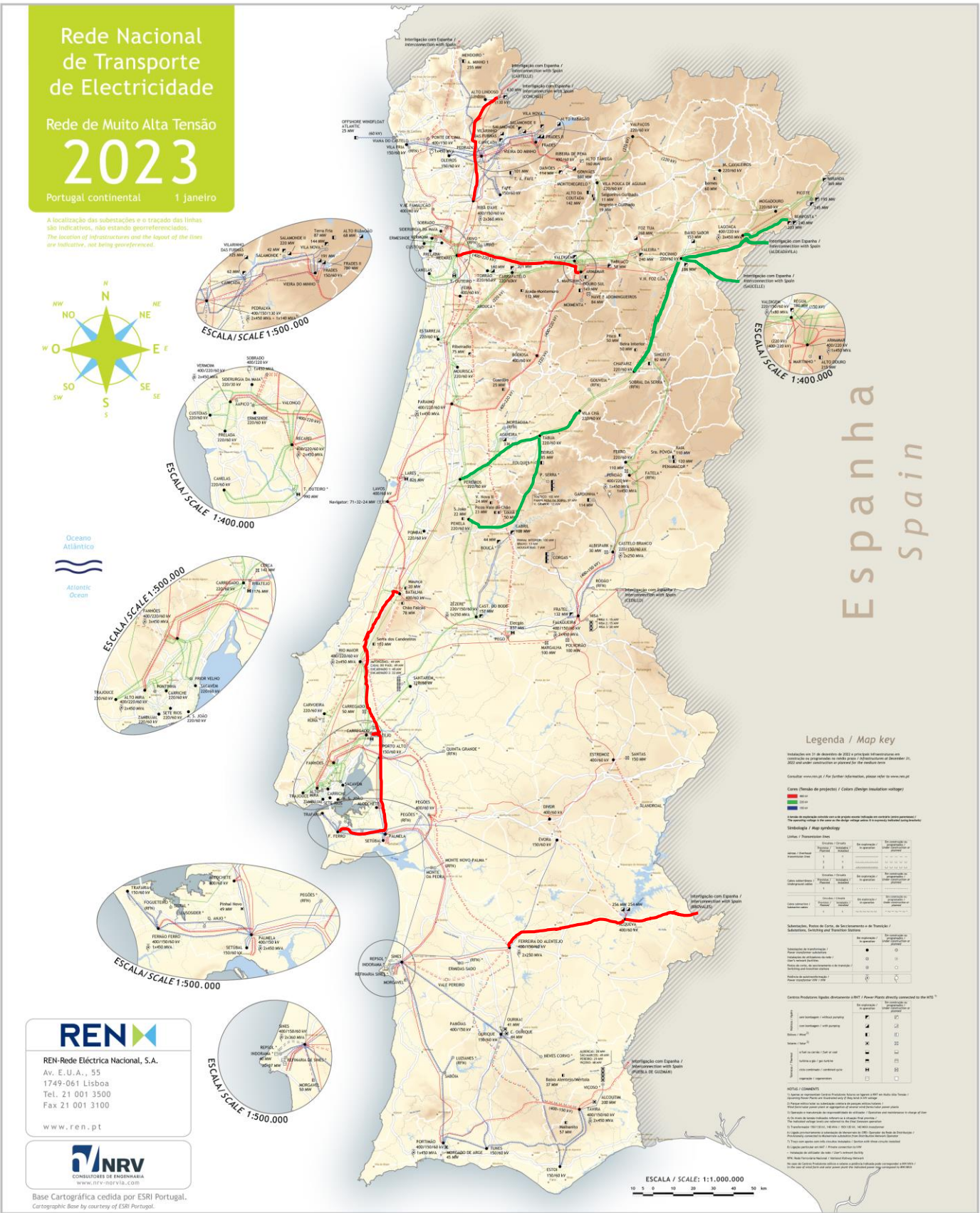
Indisp. situações
críticas de oferta



2024 – Indisponibilidades de Geração



Indisponibilidades previstas passíveis de condicionar a NTC

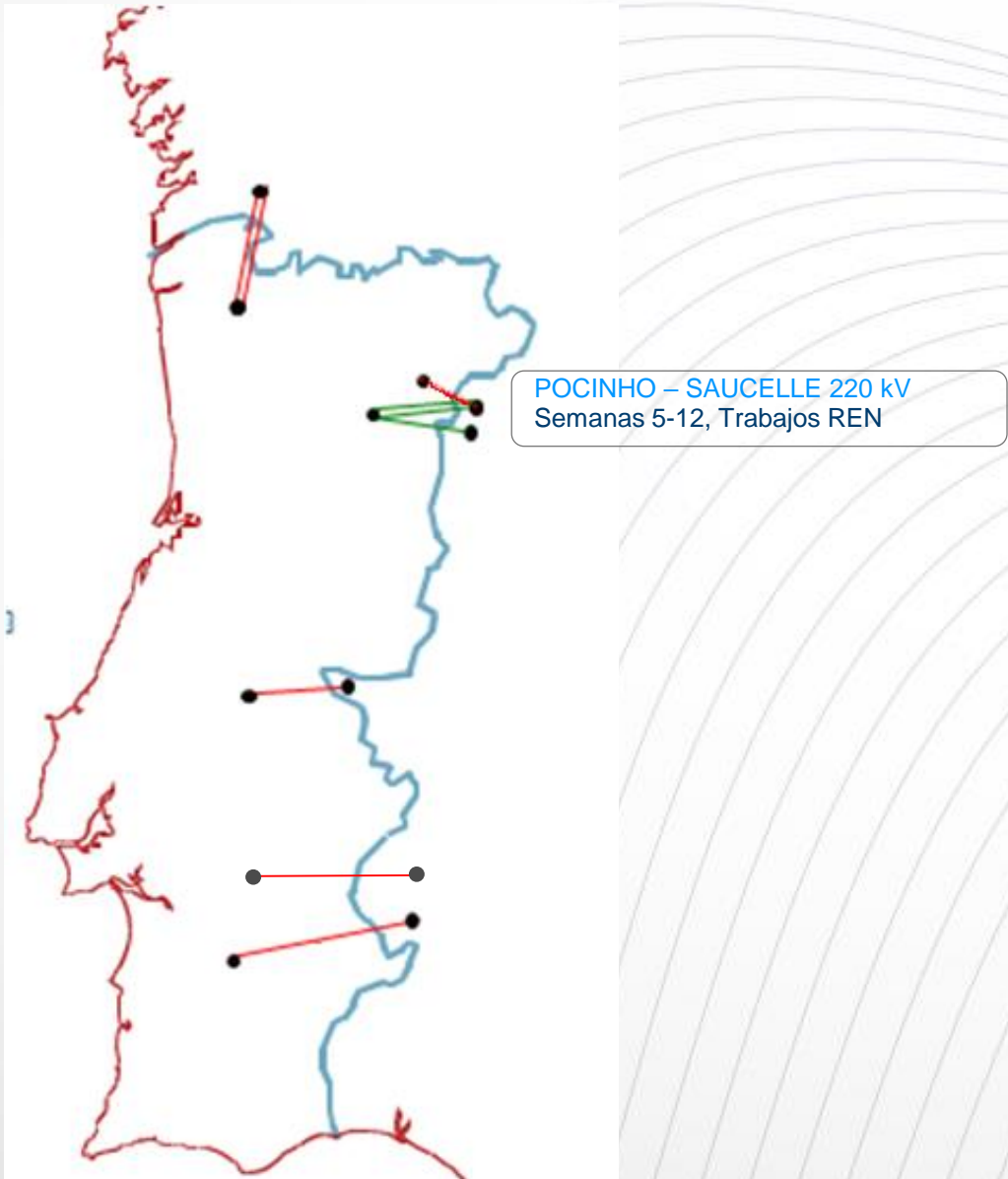


ID	ELEMENTO	DATA INÍCIO	DATA FIM
1	Pocinho-Chafariz 2 220	29/11/2023	30/04/2024
2	Aldeadavila-Pocinho 1	07/03/2024	28/03/2024
3	Penela-Tabua 2 220	18/03/2024	22/03/2024
4	Pereiros-Tabua 2 220	25/03/2024	28/03/2024
5	Pereiros-Tabua 1/Ramal Mortagua 220	01/04/2024	26/04/2024
6	Pereiros-Tabua 2 220	01/04/2024	05/04/2024
7	Batalha-Ribatejo 400	01/04/2024	30/06/2024
8	Alcochete-Palmela 400	08/04/2024	29/07/2024
9	Saucelle-Pocinho	08/04/2024	30/05/2024
10	Penela-Tabua 1 220	15/04/2024	19/04/2024
11	Vila Cha-Tabua 2 220	22/04/2024	26/04/2024
12	Brovaes-Alqueva	29/04/2024	03/05/2024
13	Armamar-Recarei 400	29/04/2024	06/05/2024
14	Pocinho-Chafariz 1 220	01/05/2024	04/08/2024
15	Auto Transformador 5 400/150 Subestacao da Falagueira	06/05/2024	15/05/2024
16	Bemposta-Lagoaca 1 220	06/05/2024	27/09/2024
18	Fernao Ferro-Ribatejo 400	13/05/2024	20/05/2024
19	Auto Transformador 4 400/150 Subestacao da Falagueira	16/05/2024	24/05/2024
20	Alto Lindoso-Riba dAve 2 400	20/05/2024	24/05/2024
21	Armamar-Recarei 400	27/05/2024	28/05/2024
22	Alqueva-Ferreira do Alentejo 400	27/05/2024	31/05/2024

ID	Motivo
1	Remodelação/Uprate desta linha e remodelação AT/SCP na SE Pocinho
2	Remodelação AT/SCP na SE Pocinho
3	Manut. Subestações
4	Manut. Subestações
5	Remodelação AT/SCP na SE Pereiros
6	Manut. Subestações
7	Remodelação/Uprate desta linha
8	Remodelação/Uprate desta linha
9	Remodelação AT/SCP na SE Pocinho
10	Manut. Subestações
11	Manut. Subestações
12	Manut. Subestações
13	Rebaixamento de vãos para a nova L. Ribeira de Pena - Feira.
14	Remodelação/Uprate desta linha
15	Manut. Subestações
16	Manut. Linhas
18	Uprate da L. Batalha - Ribatejo
19	Manut. Subestações
20	Manut. Subestações
21	Rebaixamento de vãos para a nova L. Ribeira de Pena - Feira.
22	Manut. Subestações

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

13 de março 2024 – 31 de maio 2024



Redução prevista (13 mar 2024 – 31 mai 2024)	
	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

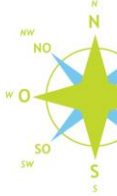
Rede Nacional
de Transporte
de Electricidade

Rede de Muito Alta Tensão

2023

Portugal continental 1 Janeiro

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



Oceano Atlântico
Atlantic Ocean

REN

REN-Rede Eléctrica Nacional, S.A.
Av. E. U. A., 55
1749-061 Lisboa
Tel. 21 001 3500
Fax 21 001 3100
www.ren.pt

ENR
CONSTRUTORES DE ENGENHARIA
www.enr.pt

Base Cartográfica cedida por ESRI Portugal.
Cartographic Base by courtesy of ESRI Portugal.



Novos elementos RNT

- L. CF Cabeço Vermelho – Ferro a 220 kV.

Centros Electroprodutores

- Nada a assinalar.

REN 



Obrigado