

Reunião CTSOSEI

17 JANEIRO 2024

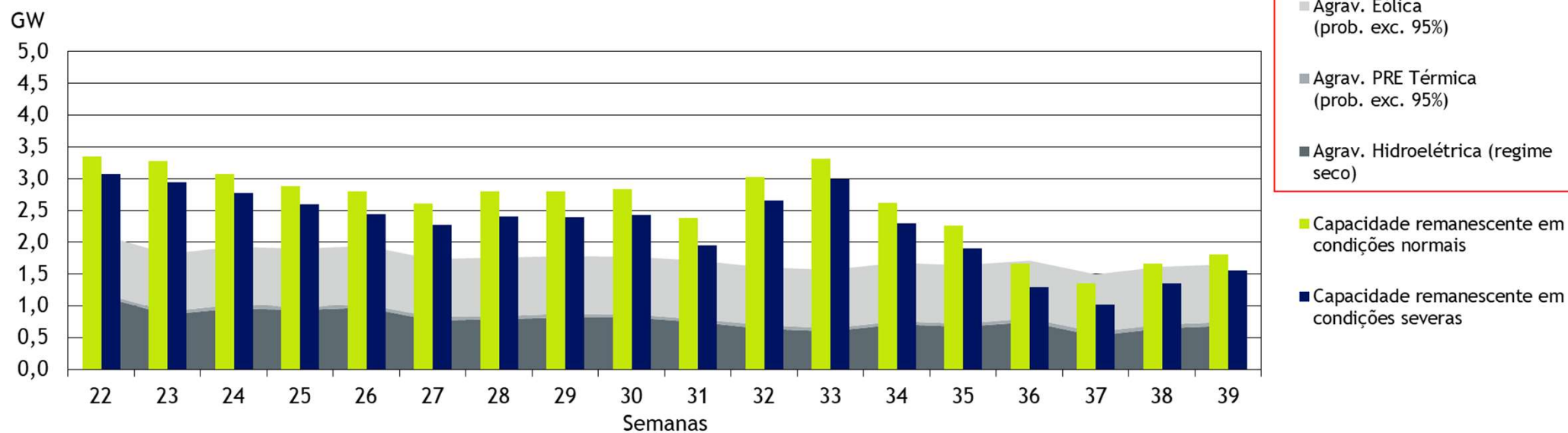
MADRID



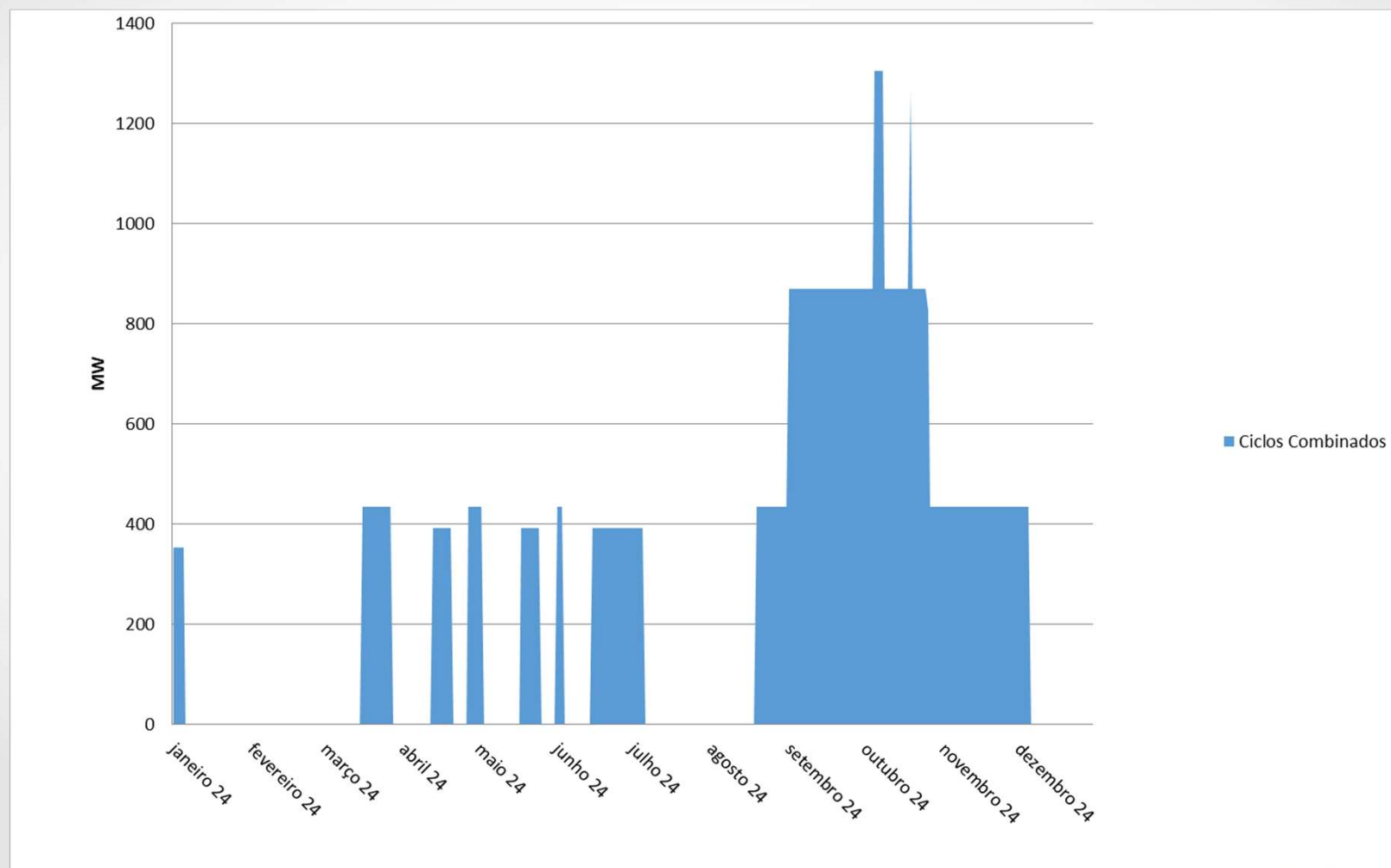
2024 – Evolução da Cobertura das Pontas

PERSPECTIVA DE VERÃO 2024- ELETRICIDADE
Capacidade remanescente

Indisp. situações
críticas de oferta



2024 – Indisponibilidades de Geração



Indisponibilidades previstas passíveis de condicionar a NTC REN

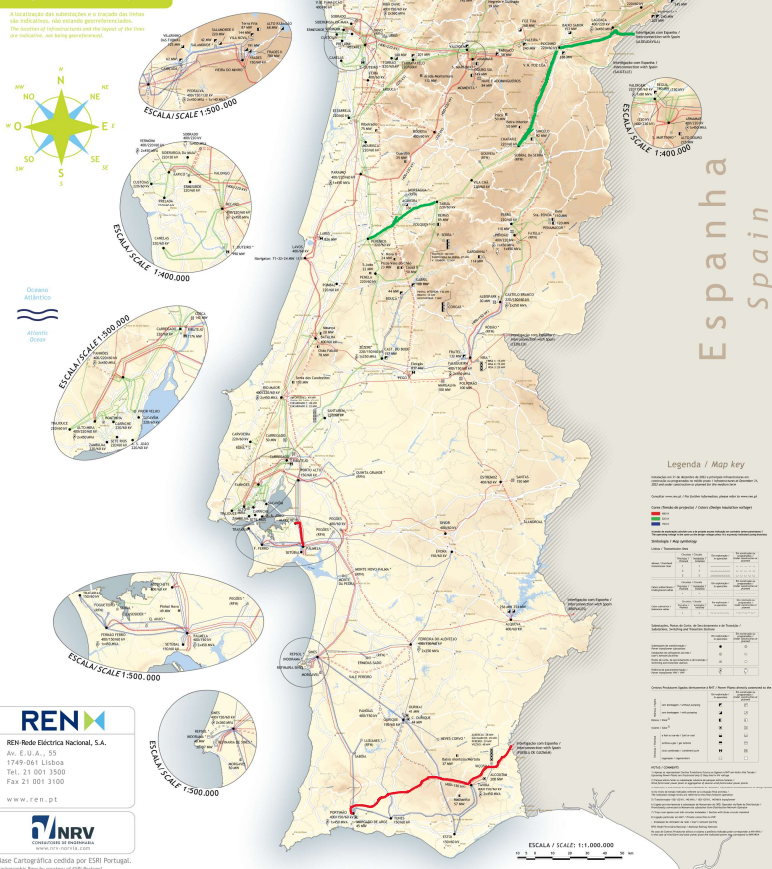
Rede Nacional
de Transporte
de Electricidade

Rede de Muito Alta Tensão

2023

Portugal continental 1 Janeiro

A visualização das informações e o modelo dos dados
são indicativos, não estando garantidos os dados.
The content of the information and the model of the data
are indicative, not being guaranteed.

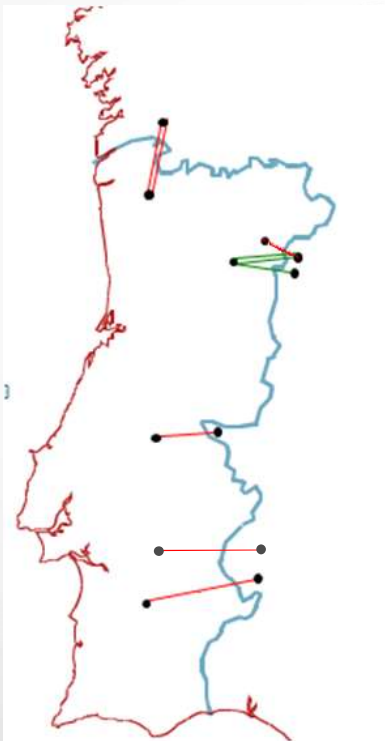


ID	ELEMENTO	DATA INÍCIO	DATA FIM
1	Pocinho-Chafariz 2 220	27/11/2023	03/03/2024
2	Pereiros-Tabua 2 220	20/12/2023	18/01/2024
3	Aldeadavila-Pocinho 2 220	02/01/2024	29/02/2024
4	Auto Transformador 2 400/220 Subestacao de Rio Maior	16/01/2024	18/01/2024
5	Auto Transformador 3 400/220 Subestacao de Rio Maior	19/01/2024	23/01/2024
6	Pereiros-Tabua 1/Ramal Mortagua 220	08/02/2024	13/03/2024
7	Pocinho-Chafariz 1 220	04/03/2024	09/06/2024
8	Alcochete-Palmela 400	04/03/2024	24/06/2024
9	Portimao-Tavira 400	04/03/2024	08/03/2024
10	Aldeadavila-Pocinho 1	04/03/2024	28/03/2024
11	Puebla de Guzmán-Tavira	07/03/2024	11/03/2024

ID	Motivo
1	Remodelação/Uprate desta linha e remodelação AT/SCP na SE Pocinho
2	Remodelação AT/SCP na SE Pereiros
3	Remodelação AT/SCP e Manut. Subestações na SE Pocinho
4	Substituição de equipamento
5	Substituição de equipamento
6	Remodelação AT/SCP na SE Pereiros
7	Remodelação/Uprate desta linha
8	Remodelação/Uprate desta linha
9	Manut. Subestações
10	Remodelação AT/SCP na SE Pocinho
11	Manut. Subestações e alteração de painel na SE Tavira

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

16 de janeiro 2024 – 31 de março 2024



Redução prevista (16 jan 2024 – 31 mar 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



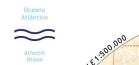
Rede Nacional
de Transporte
de Electricidade

Rede de Muito Alta Tensão

2023

Portugal continental 1 janeiro

A actualização das informações e o estado das linhas
são indicativos, não estando georreferenciados.
The content of information and the layout of the lines
are indicative, not being georeferenced.



Novos elementos RNT

- Nada a assinalar.

Centros Electroprodutores

- Grupo 2 da CH Alto Tâmega (80 MW).

REN 



Obrigado