

Reunião CTSOSEI

13 SETEMBRO **2023**

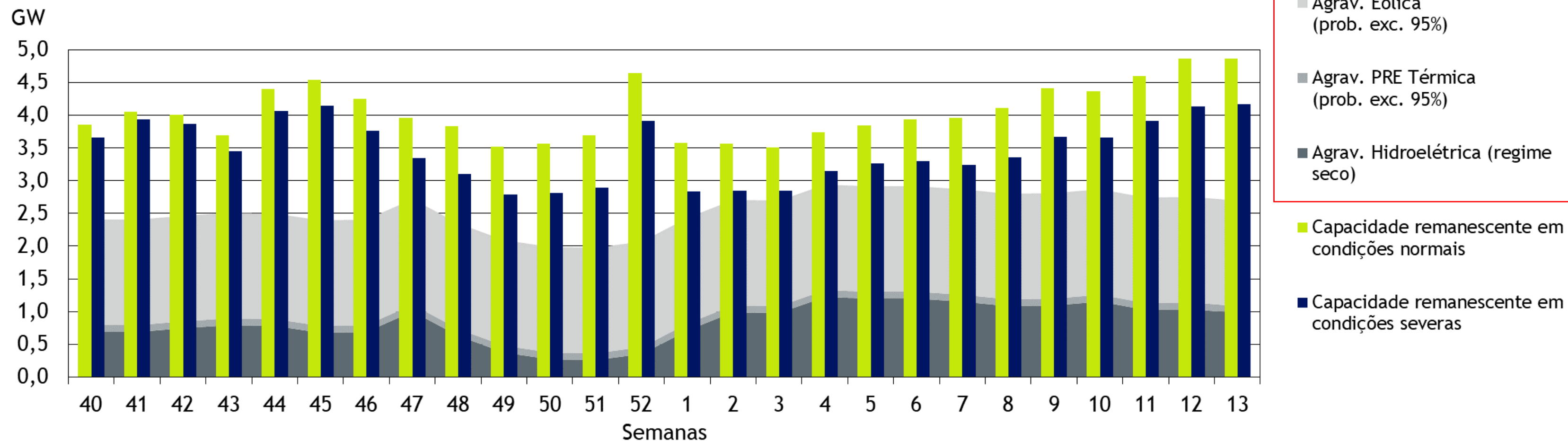
MADRID

REN 

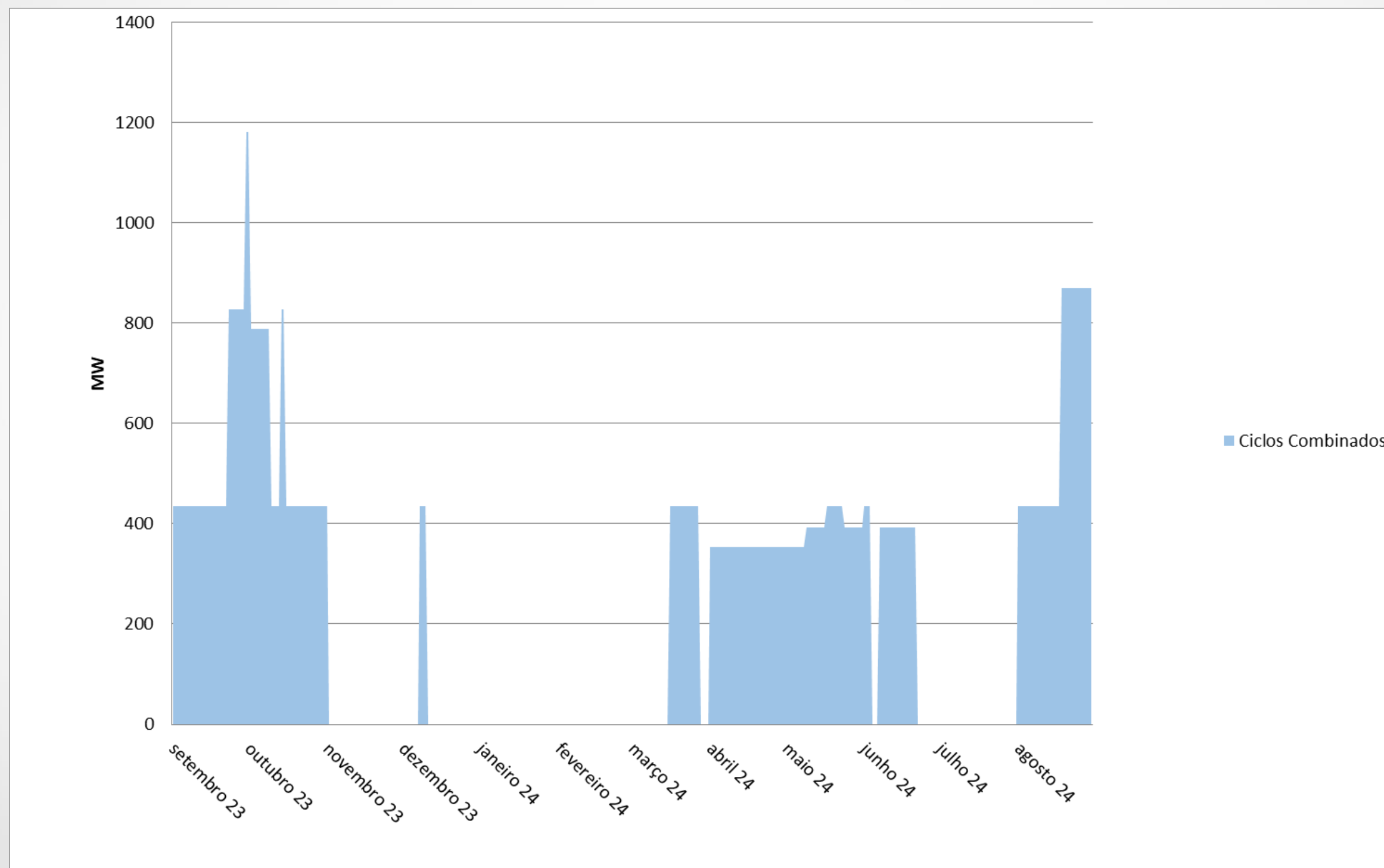
2023 – Evolução da Cobertura das Pontas

PERSPECTIVA DE INVERNO 2023/24- ELETRICIDADE
Capacidade remanescente

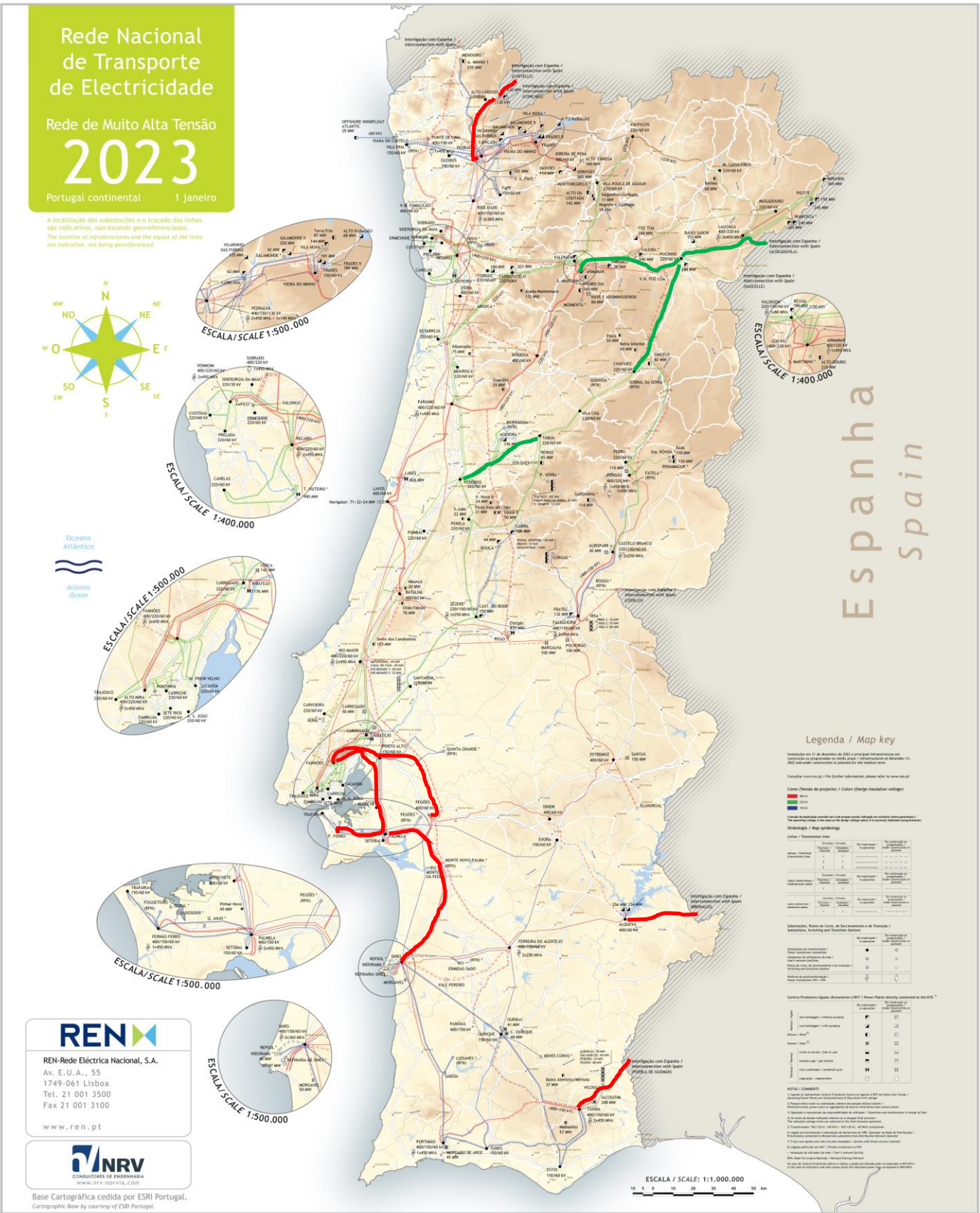
Indisp. situações
críticas de oferta



2023 – Indisponibilidades de Geração



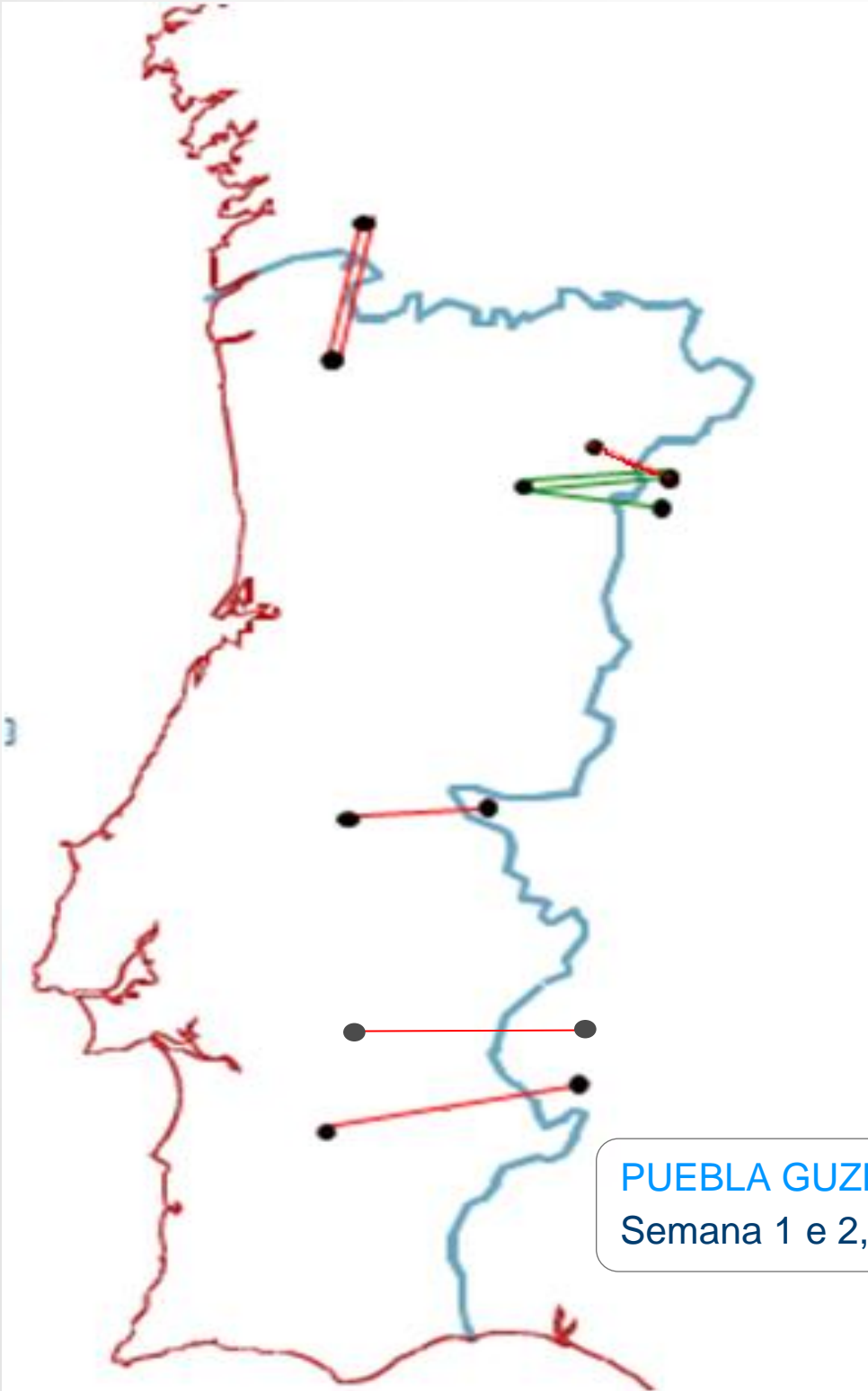
Indisponibilidades previstas passíveis de condicionar a NTC



ID	ELEMENTO	DATA INÍCIO	DATA FIM
1	Puebla de Guzmán-Tavira	11/09/2023	29/09/2023
2	Pocinho-Armamar 1 220	18/09/2023	12/10/2023
3	Fanhoes-Pegoes 400	25/09/2023	25/10/2023
4	Pocinho-Chafariz 1 220	25/09/2023	31/12/2023
5	Palmela-Sines 2 400	09/10/2023	27/10/2023
6	Alto Lindoso-Pedralva 400	16/10/2023	20/10/2023
7	Fernao Ferro-Ribatejo 400	16/10/2023	20/10/2023
8	Aldeadavila-Pocinho 2	18/10/2023	18/10/2023
9	Aldeadavila-Pocinho 1	19/10/2023	19/10/2023
10	Cartelle-Alto Lindoso1	23/10/2023	23/10/2023
11	Cartelle-Alto Lindoso2	30/10/2023	03/11/2023
12	Brovaes-Alqueva	06/11/2023	10/11/2023
13	Pereiros-Tabua 1/Ramal Mortagua 220	23/11/2023	22/12/2023

ID	Motivo
1	Passagem dos cabos da nova linha L-400 kV Tavira - Panóias; Manut. subestações
2	Remodelação AT/SCP na SE Pocinho
3	Manut. subestações
4	Remodelação/Uprate desta linha e remodelação AT/SCP na SE Pocinho
5	Remodelação/Uprate desta linha
6	Manut. subestações
7	Manut. subestações
8	Trabalhos da RE
9	Trabalhos na proximidade; Trabalhos da RE
10	Trabalhos da RE; Manut. Subestações
11	Trabalhos da RE; Manut. Subestações
12	Manut. Subestações
13	Remodelação AT/SCP na SE Pereiros

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



PUEBLA GUZMÁN - TAVIRA 400 kV
Semana 1 e 2, Trabalhos REN

Redução prevista (13 set – 30 nov)	
	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

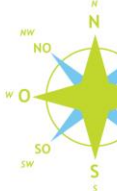
Rede Nacional
de Transporte
de Electricidade

Rede de Muito Alta Tensão

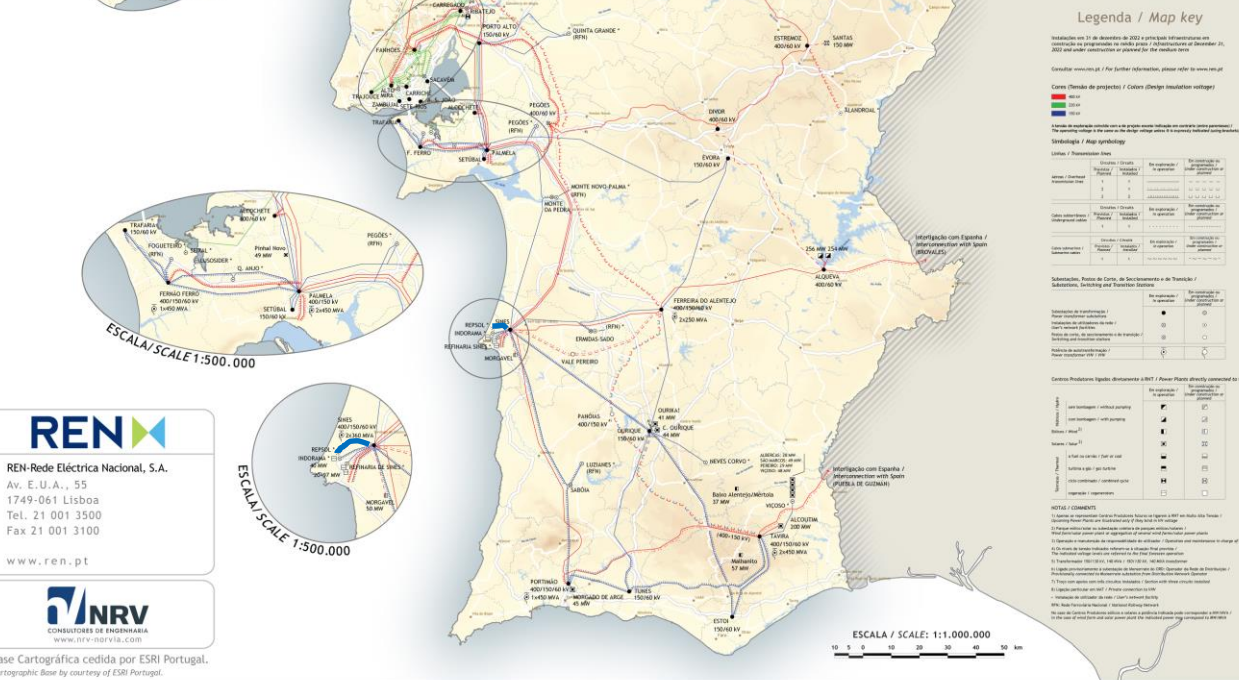
2023

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



Novos elementos RNT

- L-150 kV Sines – Repsol

Centros Electroprodutores

- Nada a assinalar.

REN 



Obrigado