

red eléctrica

Una empresa de Redeia

Reunión Comité Técnico de Seguimiento de la Operación del Sistema Eléctrico Ibérico: Cobertura

Dirección de Operación

Septiembre, 2023

1. Evolución cobertura puntas demanda 2023
2. Indisponibilidades previstas térmica y nuclear
3. Indisponibilidades RdT influencia NTC
4. Previsión Nuevas instalaciones

red eléctrica

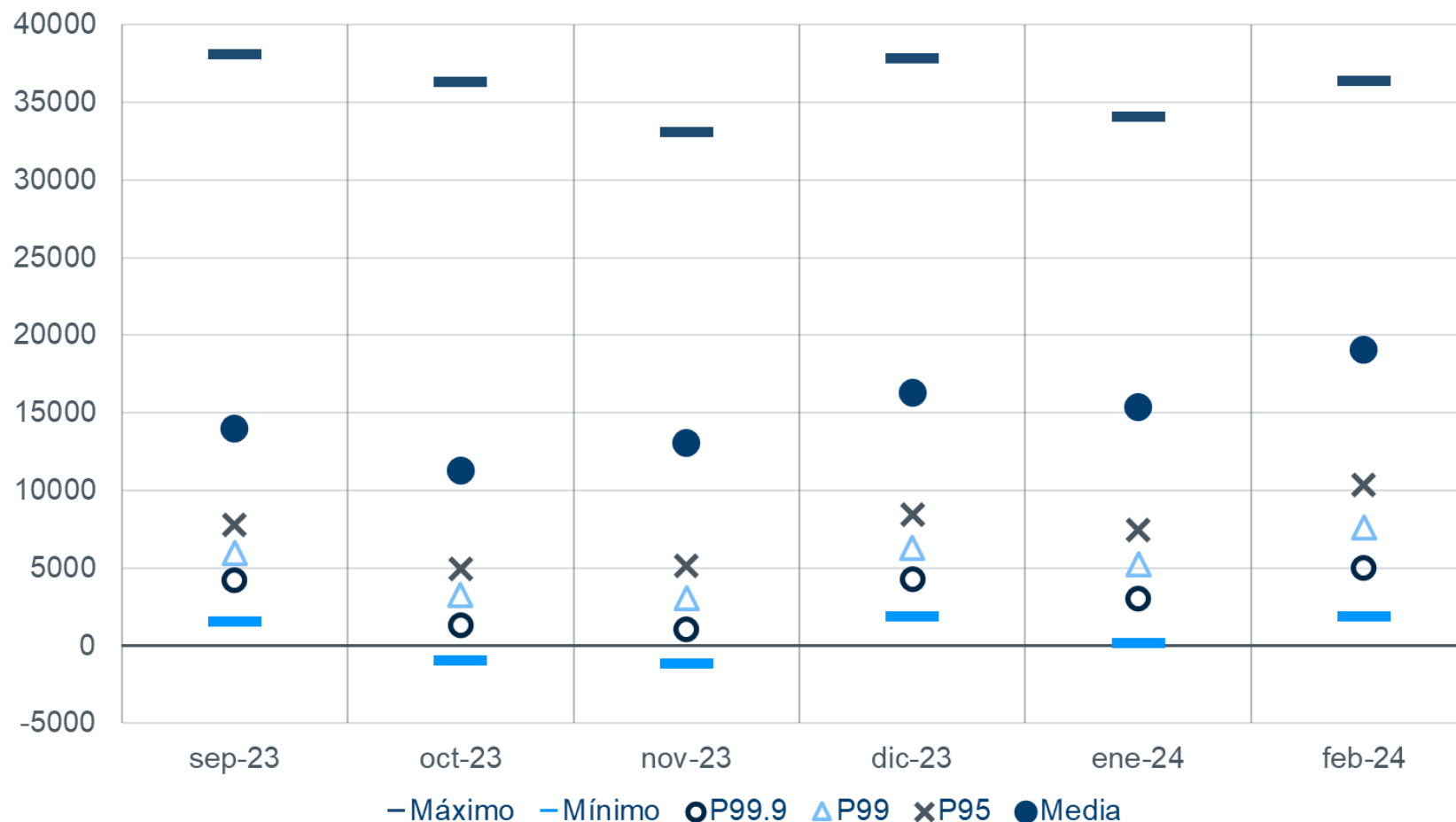


1. Evolución cobertura puntas demanda 2023




Estudio probabilístico de la cobertura. Márgenes de cobertura simulados **OTOÑO-INVIerno 23-24**

red eléctrica

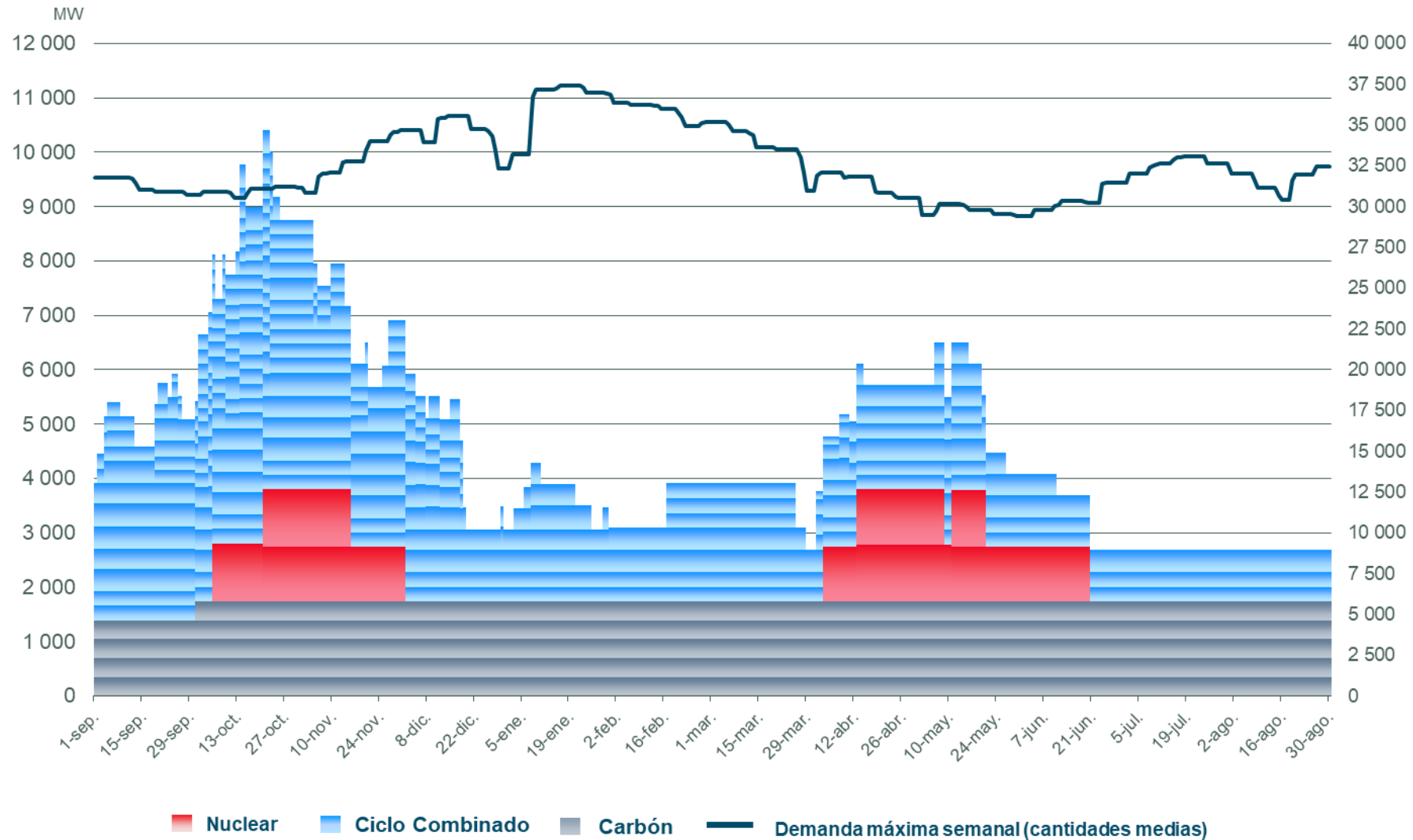


red eléctrica



2. Indisponibilidades previstas térmica y nuclear

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024



red eléctrica

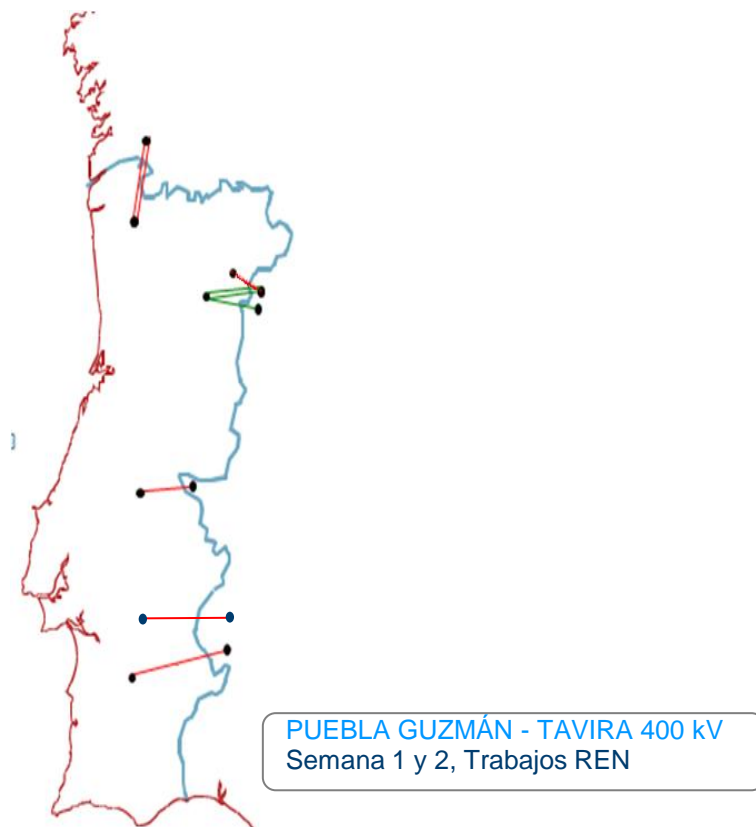


3. Indisponibilidades RdT influencia NTC

Indisponibilidades de red planificadas con posible influencia en la capacidad de intercambio

red eléctrica

(13 DE SEPTIEMBRE – 30 DE NOVIEMBRE DEL 2023)



Reducción prevista	
	Reducción prevista <10%
	Reducción prevista < 30% y > 10%
	Reducción prevista > 30%

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

NOTA: Análisis realizado de acuerdo a los cálculos de NTC mensual y trimestral.

red eléctrica



4. Previsión Nuevas instalaciones

Previsión nuevas instalaciones

red eléctrica

Líneas	Provincia	Fecha
SE 220 kV BENAHAUVÍS (1) (2) E/S JORDANA-CÁRTAMA	Málaga	Sep-23
SE 220 kV GUILLENA: pos. ST ICE GUILLENA (1)	Sevilla	Sep-23
SE 400 kV CARMONITA: pos. COLECTORA CARMONITA (1)	Badajoz	Sep-23
SE 220 kV ZUMAJO: E/S GAZULES-PARRALEJO	Cádiz	Sep-23
SE 400 kV JM ORIOL: pos. AMPLIACION ST JM ORIOL (1)	Cáceres	Sep-23
SE 220 kV PLASENCIA: pos. MERENGUE II (1)	Cáceres	Sep-23
SE 400 kV PEÑAFLORES: Nueva Calle Renovables (1)	Zaragoza	Sep-23
SE 220 kV TREVAGO: pos. EVRE (1)	Soria	Sep-23
SE 220 kV MEDINA: posición IRINA GENERACIÓN (1)	Valladolid	Sep-23
SE 220 kV ZARATÁN: posición LA CIGÜÑUELA 1 (1)	Valladolid	Sep-23
SE 400 kV BARCINA: pos. EVRE (1)	Burgos	Sep-23
SE 400 kV CARIÑENA: pos. EVRE (1)	Zaragoza	Sep-23
SE 400 kV MAGALLON: pos. EVRE (1)	Zaragoza	Sep-23
SE 220 kV BRAZATORTAS: pos. COLECTORA 2 BRAZATORTAS (1)	Ciudad Real	Sep-23
Ls-400 kV HERRERA-LA LOMBA-VILLAMECA (4)	León	Sep-23
SE 400 kV AYORA: pos. EVRE (1)	Albacete	Oct-23
SE 220 kV MARIA: pos. EVRE	Zaragoza	Oct-23
SE 400 kV LA SERNA: pos. EVRE	Navarra	Oct-23
SE 220 kV PICÓN pos. COLECTORA 1 PICÓN (1) (3)	Ciudad Real	Oct-23
SE 220 kV MARIA: pos. EVRE	Zaragoza	Oct-23
SE 400 kV LA SERNA: pos. EVRE	Navarra	Oct-23

Reactancias	Provincia	Fecha
SE 400 kV REQUENA REA1, 150 MVar	Valencia	Oct-23
SE 400 kV SAX REA1, 150 MVar	Alicante	Oct-23
SE 400 kV REQUENA REA2, 150 MVar	Valencia	Oct-23
SE 400 kV SILLEDA REA1, 150 MVar	Pontevedra	Oct-23
SE 400 kV RUBÍ REA1, 150 MVar	Barcelona	Oct-23
SE 400 kV ALMAZÁN 400 kV REA1, 150 MVar	Soria	Nov-23

Transformadores RdD	Potencia (MVA)	Provincia	Fecha
SE 220 kV ARENALES: TRP-1 220/45 kV	100	Cáceres	Sep-23
SE 220 kV SANTA ELVIRA: TRP 2 220/15 kV	63	Sevilla	Sep-23
SE 220 kV SANTA ELVIRA: TRP 3 220/15 kV	63	Sevilla	Sep-23
SE 220 kV BENAHAUVÍS: TRP-1 220/66 kV	120	Málaga	Sep-23



- (1) Evacuación renovables
- (2) Nueva SE 220 kV Benahavís
- (3) Sustituye a Porzuna
- (4) E/S La Lomba

redeia

El valor de lo esencial

red eléctrica

reintel

hispasat

redinter

elewit