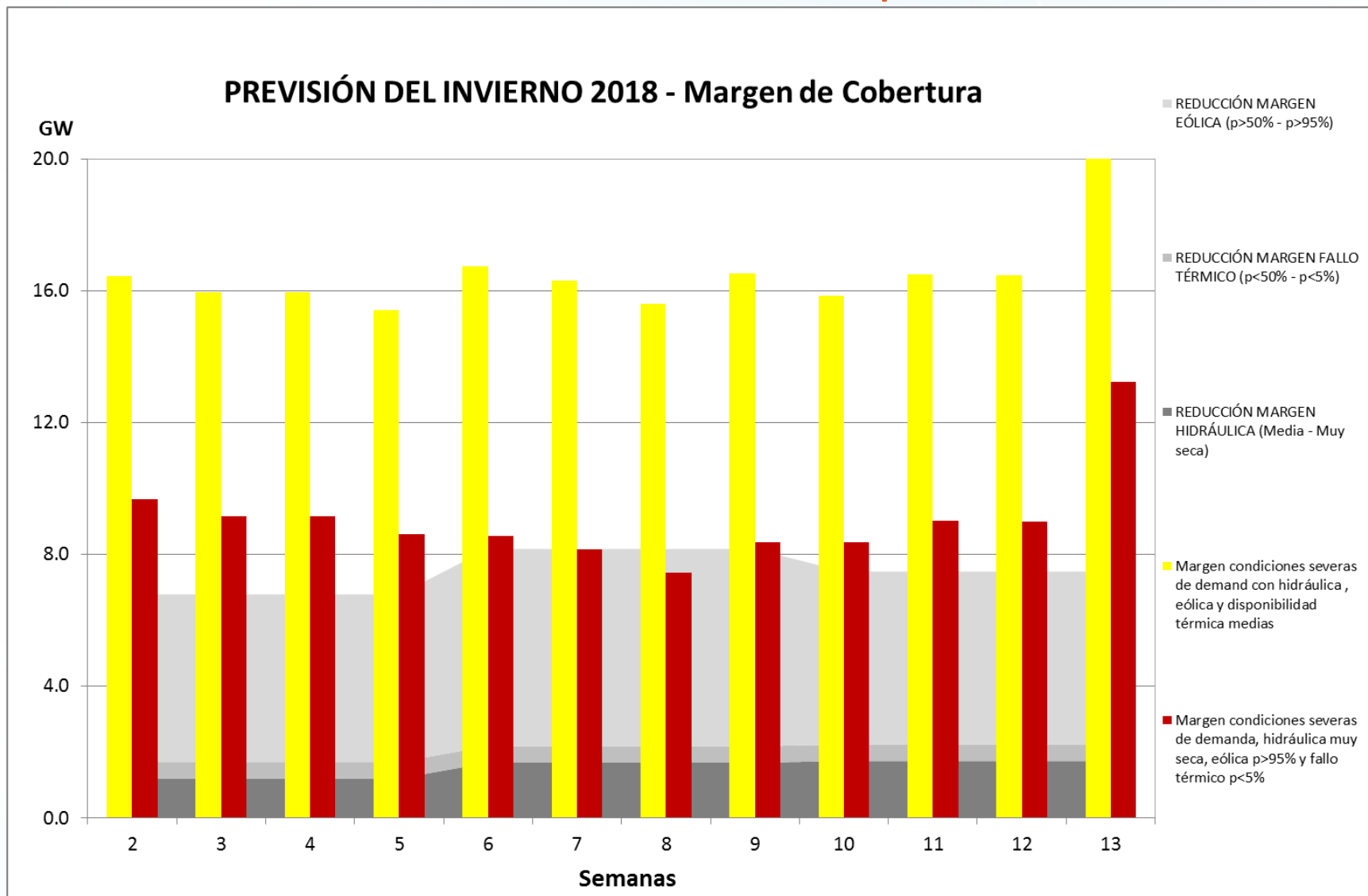


RED
ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

Reunión CTSOSEI

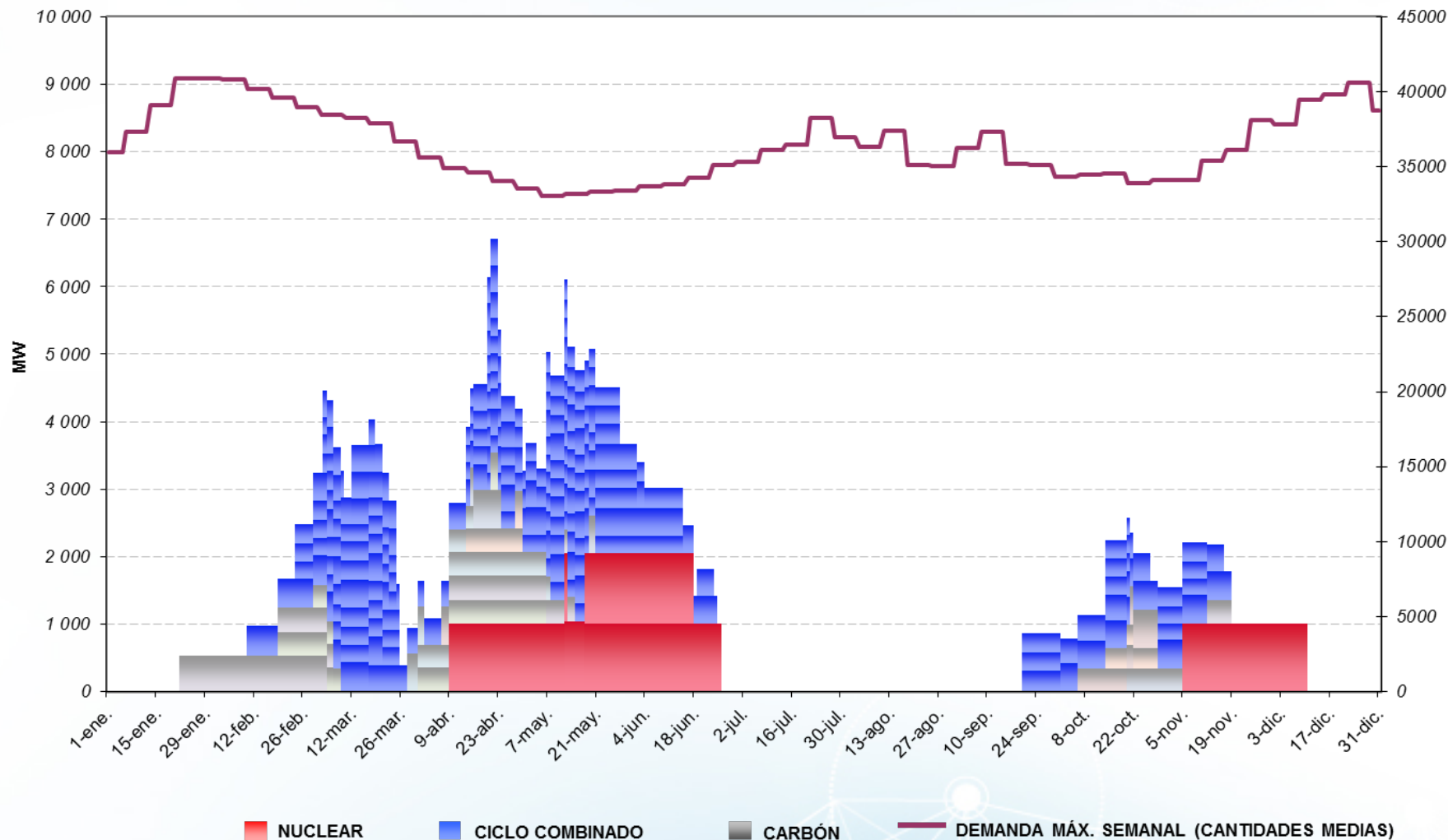
11 de enero de 2018

2018. Evolución de la cobertura de puntas de demanda

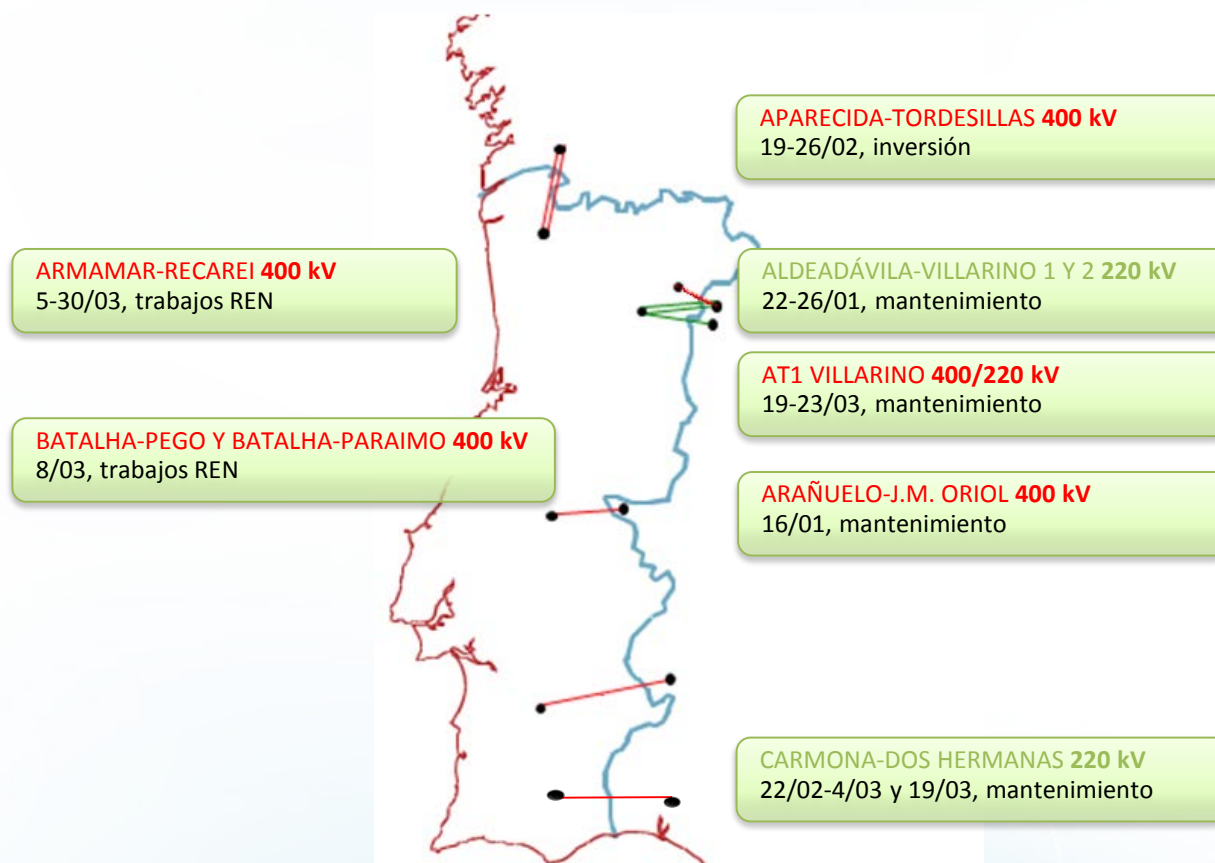


Indisponibilidades previstas de grupos térmicos y nucleares

(Enero 2018 – Diciembre 2018)



Indisponibilidades de red planificadas con posible influencia en la capacidad de intercambio (11 de enero – 31 de marzo 2018)



Previsión Nuevas instalaciones

Líneas	Provincia	Fecha
L-220 kV BARRIOS-CAÑUELO ⁽¹⁾	Cádiz	Mar-18
L-400 kV SEGOVIA-GALAPAGAR	Madrid	Mar-18
SE 400 kV BUNIEL ⁽²⁾ E/S L-400 kV GRIJOTA-BARCINA	Burgos	Mar-18
SE 400 kV TÁBARA ⁽³⁾ E/S L-400 kV APARECIDA-TORDESILLAS	Zamora	Mar-18
SE 400 kV ARBILLERA ⁽⁴⁾ E/S L-400 kV TABARA-APARECIDA	Zamora	Jun-18



- (1) Nueva SE 220 kV Cañuelo
- (2) Nueva SE 400 kV Buniel (AVE País Vasco)
- (3) Nueva SE 400 kV Tabara (AVE Galicia)
- (4) Nueva SE 400 kV Arbillera (AVE Galicia)

Previsión Nuevas instalaciones

Transformadores RdT

SE 400 kV GÜEÑES: ATP-1 400/220 kV (Repotenciación)

Potencia (MVA)

600

Provincia

Vizcaya

Fecha

May-18

Transformadores RdD

SE 220 kV ALDAIA: TRP-2 220/20 kV

Potencia (MVA)

50

Provincia

Valencia

Fecha

Mar-18

Reactancias

SE 400 kV GRIJOTA: Reactancia 1 (Sustituye a la actual)

MVar

150

Provincia

Palencia

Fecha

Mar-18

SE 400 kV CABRA: Reactancia 1

150

Córdoba

May-18

SE 400 kV BROVALES: Reactancia 1

150

Badajoz

May-18

SE 400 kV GUILLENA: Reactancia 1

150

Sevilla

May-18

SISTEMA ELECTRICO PENINSULAR

Instalaciones en servicio a 31 de diciembre del 2012 y en construcción o programadas

Líneas	Circuitos instalados		Tensiones	
	En servicio	En construcción y programadas	En servicio	En construcción y programadas
	1	1	400 kV	0
	2	1	220 kV	0
	3	1	132-110 kV	0
	4	1	66 kV	0
	5	1	33 kV	0
	6	1	15 kV	0
	7	1	10 kV	0
	8	1	6 kV	0
	9	1	3 kV	0
	10	1	1.5 kV	0
	11	1	0.4 kV	0
	12	1	0.2 kV	0
	13	1	0.1 kV	0
	14	1	0.05 kV	0
	15	1	0.02 kV	0
	16	1	0.01 kV	0
	17	1	0.005 kV	0
	18	1	0.002 kV	0
	19	1	0.001 kV	0
	20	1	0.0005 kV	0
	21	1	0.0002 kV	0
	22	1	0.0001 kV	0
	23	1	0.00005 kV	0
	24	1	0.00002 kV	0
	25	1	0.00001 kV	0
	26	1	0.000005 kV	0
	27	1	0.000002 kV	0
	28	1	0.000001 kV	0
	29	1	0.0000005 kV	0
	30	1	0.0000002 kV	0
	31	1	0.0000001 kV	0
	32	1	0.00000005 kV	0
	33	1	0.00000002 kV	0
	34	1	0.00000001 kV	0
	35	1	0.000000005 kV	0
	36	1	0.000000002 kV	0
	37	1	0.000000001 kV	0
	38	1	0.0000000005 kV	0
	39	1	0.0000000002 kV	0
	40	1	0.0000000001 kV	0
	41	1	0.00000000005 kV	0
	42	1	0.00000000002 kV	0
	43	1	0.00000000001 kV	0
	44	1	0.000000000005 kV	0
	45	1	0.000000000002 kV	0
	46	1	0.000000000001 kV	0
	47	1	0.0000000000005 kV	0
	48	1	0.0000000000002 kV	0
	49	1	0.0000000000001 kV	0
	50	1	0.00000000000005 kV	0
	51	1	0.00000000000002 kV	0
	52	1	0.00000000000001 kV	0
	53	1	0.000000000000005 kV	0
	54	1	0.000000000000002 kV	0
	55	1	0.000000000000001 kV	0
	56	1	0.0000000000000005 kV	0
	57	1	0.0000000000000002 kV	0
	58	1	0.0000000000000001 kV	0
	59	1	0.00000000000000005 kV	0
	60	1	0.00000000000000002 kV	0
	61	1	0.00000000000000001 kV	0
	62	1	0.000000000000000005 kV	0
	63	1	0.000000000000000002 kV	0
	64	1	0.000000000000000001 kV	0
	65	1	0.0000000000000000005 kV	0
	66	1	0.0000000000000000002 kV	0
	67	1	0.0000000000000000001 kV	0
	68	1	0.00000000000000000005 kV	0
	69	1	0.00000000000000000002 kV	0
	70	1	0.00000000000000000001 kV	0
	71	1	0.000000000000000000005 kV	0
	72	1	0.000000000000000000002 kV	0
	73	1	0.000000000000000000001 kV	0
	74	1	0.0000000000000000000005 kV	0
	75	1	0.0000000000000000000002 kV	0
	76	1	0.0000000000000000000001 kV	0
	77	1	0.00000000000000000000005 kV	0
	78	1	0.00000000000000000000002 kV	0
	79	1	0.00000000000000000000001 kV	0
	80	1	0.000000000000000000000005 kV	0
	81	1	0.000000000000000000000002 kV	0
	82	1	0.000000000000000000000001 kV	0
	83	1	0.0000000000000000000000005 kV	0
	84	1	0.0000000000000000000000002 kV	0
	85	1	0.0000000000000000000000001 kV	0
	86	1	0.00000000000000000000000005 kV	0
	87	1	0.00000000000000000000000002 kV	0
	88	1	0.00000000000000000000000001 kV	0
	89	1	0.000000000000000000000000005 kV	0
	90	1	0.000000000000000000000000002 kV	0
	91	1	0.000000000000000000000000001 kV	0
	92	1	0.0000000000000000000000000005 kV	0
	93	1	0.0000000000000000000000000002 kV	0
	94	1	0.0000000000000000000000000001 kV	0
	95	1	0.00000000000000000000000000005 kV	0
	96	1	0.00000000000000000000000000002 kV	0
	97	1	0.00000000000000000000000000001 kV	0
	98	1	0.000000000000000000000000000005 kV	0
	99	1	0.000000000000000000000000000002 kV	0
	100	1	0.000000000000000000000000000001 kV	0



cuidamos tu energía

www.ree.es

Gracias por su atención