

Date caracteristice pentru situația actuală (vârf/gol iarnă/vară)

Vârf de iarnă
(cu încălzire)

Consum la gol (MW)	Centrala	P _{produs} (MW)	Limite de încărcare admisibile (MW)		Putere posibil a fi redusă (MW)
			Maxim	Minim	
6652 (8751 vârf)	Arad	49	63	24	-
	Bacău	38	68	33 (TG3)	-
	București	744	1037	626	109
	Craiova	159	300	117 (58 pe grup)	3
	Dalkia	75	225	94 (36 pe grup)	-
	Deva	540	1040	276 (46 pe grup)	270
	Doicești	160	160	102 (grup 8)	58
	Drobeta	205	266	66 (11 pe grup)	84
	Galați	190	333	136	10
	Giurgiu	34	41	20	8
	Govora	78	208	68	2
	Hidro	940			467
	Iași	97	172	54 (22 pe grup)	47
			99	63	-
	Ișalnița	293	572	117 (59 pe grup)	175
	Luduș	193	578	388	-
	CNE	1250			-
	Oradea	80	205	72 (17 pe grup)	9
	Palas	96	116	44	18
	Paroșeni	109	129	44	59
	Pitești S	61	34	10 (4 pe grup)	
			114	42 (21 pe grup)	16
	Rovinari	293	1149	756 (290 pe grup)	-
	Suceava	101	108	52 (26 pe grup)	23
	Turceni	788	1480	950 (190 pe grup)	250
	Mici	44			
	Borzești	0	194	65	-
			178	65	
Brăila	0	200	55	-	
		180	65		
Brașov	36	106	56 (28 pe grup)	5	
				1616	

**Gol de iarnă
(fără încălzire)**

Consum la gol (MW)	Centrala	P _{produs} (MW)	Limite de încărcare admisibile (MW)		Putere posibil a fi redusă (MW)
			Maxim	Minim	
4794 (6543 vârf)	Arad	39	63	24	4
	Bacău	14	68	33 (TG3)	11
	București	151	1037	626	-
	Craiova	68	300	117 (58 pe grup)	3
	Dalkia	40	225	94 (36 pe grup)	4
	Deva	540	1040	276 (46 pe grup)	300
	Doicești	160	160	102 (grup 8)	58
	Drobeta	205	266	66 (11 pe grup)	135
	Galați	51	333	136	3
	Giurgiu	0	41	20	-
	Govora	60	208	68	-
	Hidro	400			
	Iași	26	172	54 (22 pe grup)	-
			99	63	-
	Ișalnița	0	572	117 (59 pe grup)	-
	Luduș	386	578	388	-
	CNE	1254			-
	Oradea	50	205	72 (17 pe grup)	7
	Palas	48	116	44	-
	Paroșeni	119	129	44	57
	Pitești S	5	34	10 (4 pe grup)	-
			114	42 (21 pe grup)	
	Rovinari	289	1149	756 (290 pe grup)	-
	Suceava	0	108	52 (26 pe grup)	-
	Turceni	845	1480	950 (190 pe grup)	100
	Mici	44			-
	Borzești	0	194	65	-
			178	65	
	Brăila	0	200	55	-
			180	65	
Brașov	0	106	56 (28 pe grup)	-	
				691	

Vârf de vară

Consum la gol (MW)	Centrala	P _{produs} (MW)	Limite de încărcare admisibile (MW)		Putere posibil a fi redusă (MW)
			Maxim	Minim	
5979 (7669 vârf)	Arad	39	63	24	0
	Bacău	57	68	33 (TG3)	24
	București	276	1037	626	0
	Craiova	68	300	117 (58 pe grup)	-
	Dalkia	50	225	94 (36 pe grup)	9
	Deva	528	1040	276 (46 pe grup)	300 (cu sarcină redușă pe grup)
	Doicești	0	160	102 (grup 8)	-
	Drobeta	150	266	66 (11 pe grup)	87
	Galați	51	333	136	3
	Giurgiu	0	41	20	-
	Govora	77	208	68	2
	Hidro	1698			568
	Iași	44	172 99	54 (22 pe grup) 63	2
	Ișalnița	293	572	117 (59 pe grup)	170
	Luduș	0	578	388	-
	CNE	1256			-
	Oradea	50	205	72 (17 pe grup)	9
	Palas	96	116	44	18
	Paroșeni	119	129	44	58
	Pitești S	47	34 114	10 (4 pe grup) 42 (21 pe grup)	9
	Rovinari	582	1149	756 (290 pe grup)	290
	Suceava	101	108	52 (26 pe grup)	38
	Turceni	310	1480	950 (190 pe grup)	-
	Mici	44			
	Borzești	0	194 178	65 65	-
	Brăila	0	200 180	55 65	-
	Brașov	43	106	56 (28 pe grup)	7
					1594

Gol de vară

Consum la gol (MW)	Centrala	P _{produs} (MW)	Limite de încărcare admisibile (MW)		Putere posibil a fi redusă (MW)
			Maxim	Minim	
4220 (5388 vârf)	Arad	39	63	24	11
	Bacău	14	68	33 (TG3)	-
	București	215	1037	626	49
	Craiova	68	300	117 (58 pe grup)	0
	Dalkia	50	225	94 (36 pe grup)	9
	Deva	0	1040	276 (46 pe grup)	-
	Doicești	0	160	102 (grup 8)	-
	Drobeta	109	266	66 (11 pe grup)	49
	Galați	51	333	136	3
	Giurgiu	0	41	20	-
	Govora	77	208	68	0
	Hidro	1485			365
	Iași	44	172	54 (22 pe grup)	6
			99	63	
	Ișalnița	0	572	117 (59 pe grup)	-
	Luduș	0	578	388	-
	CNE	1247			-
	Oradea	36	205	72 (17 pe grup)	3
	Palas	96	116	44	49
	Paroșeni	90	129	44	28
	Pitești S	47	34	10 (4 pe grup)	9
			114	42 (21 pe grup)	
	Rovinari	293	1149	756 (290 pe grup)	-
	Suceava	0	108	52 (26 pe grup)	-
	Turceni	192	1480	950 (190 pe grup)	-
	Mici	44			
	Borzești	0	194	65	-
		178	65		
Brăila	0	200	55	-	
		180	65		
Brașov	43	106	56 (28 pe grup)	7	
				588	

Sursa: ISPE

Studiu privind implicațiile racordării la SEN a centralelor eoliene

Faza II - Condiții tehnice și reglementări pentru racordarea și funcționarea centralelor eoliene