

HΣ Ρόδο					Προτεινόμενος ΗΕΠ											Παρασκευή, 13 Δεκέμβριος 2024						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)					14	14	10	10	18	18	18	17	21	18	27	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
					ΑΗΣ ΣΟΡΩΝΗΣ											ΘΗΣ Ν.ΡΟΔΟΥ						
Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Φωτοβολταϊκής Παραγωγής (MW)	ATM 1	ATM 2	DIESEL 1	DIESEL 2	DIESEL 3	DIESEL 4	DIESEL 5	AEP 1	AEP 2	AEP 3	AEP 4	DIESEL 1	DIESEL 2	DIESEL 3	DIESEL 4	DIESEL 5	DIESEL 6	DIESEL 7
13/12/24 0:00	54,00	29,83	24,17	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 1:00	51,00	26,12	24,88	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 2:00	50,00	24,62	25,38	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 3:00	48,00	22,12	25,88	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 4:00	44,00	17,54	26,46	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 5:00	46,00	18,94	27,06	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 6:00	50,00	22,69	27,31	0,00	1			1								1	1					
13/12/24 7:00	53,00	25,04	27,41	0,55	1			1								1	1					
13/12/24 8:00	60,00	29,52	27,76	2,72	1			1								1	1					
13/12/24 9:00	62,00	28,24	28,62	5,14	1			1								1	1					
13/12/24 10:00	65,00	28,73	29,85	6,42	1			1								1	1					
13/12/24 11:00	66,00	27,66	31,17	7,17	1			1								1	1					
13/12/24 12:00	67,00	26,70	32,81	7,49	1			1								1	1					
13/12/24 13:00	69,00	27,56	34,27	7,17	1			1								1	1					
13/12/24 14:00	72,00	31,07	35,14	5,79	1			1								1	1	1				
13/12/24 15:00	70,00	31,17	35,49	3,34	1			1								1	1	1				
13/12/24 16:00	68,00	31,42	35,70	0,88	1			1								1	1	1				
13/12/24 17:00	71,00	35,56	35,44	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 18:00	73,00	38,60	34,40	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 19:00	75,00	41,97	33,03	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 20:00	72,00	40,99	31,01	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 21:00	71,00	42,74	28,26	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 22:00	70,00	44,55	25,45	0,00	1			1								1	1	1				
13/12/24 23:00	62,00	39,36	22,64	0,00	1			1								1	1					

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης