

ΗΣ Ρόδου					Προτεινόμενος ΗΕΠ											Πέμπτη, 16 Νοέμβριος 2023						
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
16/11/23 0:00	40,00	38,98	1,02	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 1:00	37,00	36,10	0,90	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 2:00	37,00	36,15	0,85	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 3:00	36,00	35,20	0,80	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 4:00	37,00	36,22	0,78	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 5:00	42,00	41,23	0,77	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 6:00	46,00	45,29	0,71	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 7:00	50,00	48,34	0,77	0,89	1										1	1	1					
16/11/23 8:00	56,00	50,84	1,06	4,09	1										1	1	1					
16/11/23 9:00	57,00	47,18	1,88	7,94	1										1	1	1					
16/11/23 10:00	57,00	43,66	2,97	10,38	1										1	1	1					
16/11/23 11:00	58,00	42,60	4,10	11,31	1										1	1	1					
16/11/23 12:00	60,00	43,32	5,69	10,98	1										1	1	1					
16/11/23 13:00	62,00	44,04	8,48	9,48	1										1	1	1					
16/11/23 14:00	58,00	38,41	12,37	7,22	1										1	1	1					
16/11/23 15:00	55,00	36,21	14,86	3,93	1										1	1	1					
16/11/23 16:00	53,00	36,54	15,57	0,89	1										1	1	1					
16/11/23 17:00	55,00	38,71	16,29	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 18:00	63,00	46,18	16,82	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 19:00	58,00	40,60	17,40	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 20:00	57,00	39,90	17,10	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 21:00	54,00	37,80	16,20	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 22:00	53,00	37,10	15,90	0,00	1										1	1	1					
16/11/23 23:00	51,00	35,70	15,30	0,00	1										1	1	1					

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις

1. Λειτουργία ΑΕΡ4 λόγω εργασιών μονοπολικής απόδεξης στη ΓΜ προς ΘΗΣ και για αυξημένη διείσδυση ΑΠΕ λόγω χαμηλών φορτίων.