

ΗΣ ΡΟΔΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Tuesday, June 16, 2026																	
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)				18.00	18.00	18.00	17.50	22.00	20.00	27.00	32.90	27.90	14.90	14.90	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10
Ημερα	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Φωτοβολταϊκής Παραγωγής (MW)	ΑΗΣ ΣΟΡΩΝΗΣ								ΘΗΣ Ν.ΡΟΔΟΥ									
						DIESEL 3	DIESEL 4	DIESEL 5	AEP 1	AEP 2	AEP 3	AEP 4	AEP 5	AEP 6	AEP 7	AEP 8	DIESEL 1	DIESEL 2	DIESEL 3	DIESEL 4	DIESEL 5	DIESEL 6	DIESEL 7
Tuesday, June 16, 2026	00:00	115.61	109.59	6.02	0.00	1	1									1				1	1	1	1
	01:00	108.66	102.46	6.20	0.00	1	1									1				1	1		1
	02:00	103.93	97.00	6.93	0.00	1	1									1				1	1		1
	03:00	100.83	92.52	8.31	0.00	1	1									1				1	1		
	04:00	99.58	90.03	9.55	0.00	1	1									1				1	1		
	05:00	101.89	93.18	8.71	0.00	1	1									1				1	1		
	06:00	109.91	100.85	7.51	1.55	1	1									1				1	1		1
	07:00	125.75	114.11	5.73	5.91	1	1	1								1				1	1		1
	08:00	141.63	126.32	4.70	10.62	1	1	1								1				1	1	1	1
	09:00	152.30	134.03	3.42	14.85	1	1	1								1				1	1	1	1
	10:00	156.73	135.44	2.96	18.33	1	1	1	1							1				1	1	1	1
	11:00	159.53	135.39	3.16	20.98	1	1	1								1				1	1	1	1
	12:00	162.55	136.51	3.47	22.57	1	1	1								1				1	1	1	1
	13:00	164.67	137.77	4.01	22.89	1	1	1	1							1				1	1	1	1
	14:00	164.28	137.50	4.84	21.93	1	1	1								1				1	1	1	1
	15:00	161.61	135.56	6.03	20.01	1	1	1								1				1	1	1	1
	16:00	160.37	136.57	6.84	16.96	1	1	1	1							1				1	1	1	1
	17:00	161.29	141.36	6.98	12.94	1	1	1								1				1	1	1	1
	18:00	163.08	146.44	8.28	8.36	1	1	1								1				1	1	1	1
	19:00	162.49	149.07	9.79	3.63	1	1	1	1							1				1	1	1	1
20:00	158.18	146.09	11.71	0.38	1	1	1								1				1	1	1	1	
21:00	152.12	140.11	12.01	0.00	1	1	1								1				1	1	1	1	
22:00	140.29	128.19	12.10	0.00	1	1	1								1				1	1	1	1	
23:00	127.82	116.19	11.63	0.00	1	1	1								1				1	1	1	1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης