


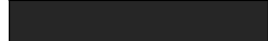
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Πέμπτη, 14 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
01:00	1,029	1							1		
02:00	0,970	1							1		
03:00	0,953	1							1		
04:00	0,960	1							1		
05:00	0,973	1							1		
06:00	0,992	1							1		
07:00	1,010	1							1		
08:00	1,032	1							1		
09:00	1,069	1							1		
10:00	1,104	1							1		
11:00	1,116	1							1		
12:00	1,123	1							1		
13:00	1,115	1							1		
14:00	1,114	1							1		
15:00	1,126	1							1		
16:00	1,158	1							1		
17:00	1,215	1							1		
18:00	1,304	1							1		
19:00	1,406	1							1		
20:00	1,510	1							1		
21:00	1,517	1							1		
22:00	1,416	1							1		
23:00	1,256	1							1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Παρασκευή, 15 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
			Παρασκευή, 15 Μαΐου 2026	00:00	1,145	1					
	01:00	1,035	1							1	
	02:00	0,976	1							1	
	03:00	0,955	1							1	
	04:00	0,962	1							1	
	05:00	0,979	1							1	
	06:00	1,002	1							1	
	07:00	1,022	1							1	
	08:00	1,046	1							1	
	09:00	1,083	1							1	
	10:00	1,118	1							1	
	11:00	1,136	1							1	
	12:00	1,142	1							1	
	13:00	1,132	1							1	
	14:00	1,131	1							1	
	15:00	1,142	1							1	
	16:00	1,173	1							1	
	17:00	1,243	1							1	
	18:00	1,339	1							1	
	19:00	1,457	1							1	
	20:00	1,577	1							1	
	21:00	1,598	1							1	
	22:00	1,485	1							1	
	23:00	1,301	1							1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Σάββατο, 16 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
			Σάββατο, 16 Μαΐου 2026	00:00	1,200	1					
01:00	1,085	1								1	
02:00	1,021	1								1	
03:00	0,999	1								1	
04:00	0,999	1								1	
05:00	1,008	1								1	
06:00	1,043	1								1	
07:00	1,068	1								1	
08:00	1,099	1								1	
09:00	1,166	1								1	
10:00	1,229	1								1	
11:00	1,273	1								1	
12:00	1,289	1								1	
13:00	1,281	1								1	
14:00	1,404	1								1	
15:00	1,450	1								1	
16:00	1,307	1								1	
17:00	1,343	1								1	
18:00	1,418	1								1	
19:00	1,532	1								1	
20:00	1,677	1								1	
21:00	1,717	1								1	
22:00	1,585	1								1	
23:00	1,393	1								1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Κυριακή, 17 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
01:00	1,115	1							1		
02:00	1,055	1							1		
03:00	1,018	1							1		
04:00	1,003	1							1		
05:00	1,003	1							1		
06:00	1,028	1							1		
07:00	1,063	1							1		
08:00	1,111	1							1		
09:00	1,189	1							1		
10:00	1,258	1							1		
11:00	1,303	1							1		
12:00	1,304	1							1		
13:00	1,271	1							1		
14:00	1,224	1							1		
15:00	1,176	1							1		
16:00	1,160	1							1		
17:00	1,178	1							1		
18:00	1,228	1							1		
19:00	1,321	1							1		
20:00	1,465	1							1		
21:00	1,541	1							1		
22:00	1,476	1							1		
23:00	1,331	1							1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης


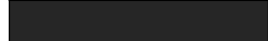
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Δευτέρα, 18 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
			Δευτέρα, 18 Μαΐου 2026	00:00	1,158	1					
01:00	1,052	1								1	
02:00	0,993	1								1	
03:00	0,958	1								1	
04:00	0,949	1								1	
05:00	0,963	1								1	
06:00	1,001	1								1	
07:00	1,036	1								1	
08:00	1,065	1								1	
09:00	1,117	1								1	
10:00	1,167	1								1	
11:00	1,202	1								1	
12:00	1,203	1								1	
13:00	1,179	1								1	
14:00	1,143	1								1	
15:00	1,111	1								1	
16:00	1,103	1								1	
17:00	1,127	1								1	
18:00	1,181	1								1	
19:00	1,266	1								1	
20:00	1,392	1								1	
21:00	1,466	1								1	
22:00	1,401	1								1	
23:00	1,267	1								1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τρίτη, 19 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
			Τρίτη, 19 Μαΐου 2026	00:00	1,086	1					
01:00	0,997	1								1	
02:00	0,950	1								1	
03:00	0,934	1								1	
04:00	0,945	1								1	
05:00	0,972	1								1	
06:00	1,016	1								1	
07:00	1,043	1								1	
08:00	1,057	1								1	
09:00	1,080	1								1	
10:00	1,113	1								1	
11:00	1,129	1								1	
12:00	1,139	1								1	
13:00	1,132	1								1	
14:00	1,114	1								1	
15:00	1,100	1								1	
16:00	1,118	1								1	
17:00	1,147	1								1	
18:00	1,219	1								1	
19:00	1,307	1								1	
20:00	1,395	1								1	
21:00	1,412	1								1	
22:00	1,328	1								1	
23:00	1,196	1								1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τετάρτη, 20 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
			Τετάρτη, 20 Μαΐου 2026	00:00	1,081	1					
01:00	0,988	1								1	
02:00	0,936	1								1	
03:00	0,922	1								1	
04:00	0,936	1								1	
05:00	0,964	1								1	
06:00	1,003	1								1	
07:00	1,036	1								1	
08:00	1,057	1								1	
09:00	1,087	1								1	
10:00	1,118	1								1	
11:00	1,136	1								1	
12:00	1,139	1								1	
13:00	1,122	1								1	
14:00	1,099	1								1	
15:00	1,088	1								1	
16:00	1,105	1								1	
17:00	1,148	1								1	
18:00	1,225	1								1	
19:00	1,322	1								1	
20:00	1,411	1								1	
21:00	1,411	1								1	
22:00	1,326	1								1	
23:00	1,199	1								1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης