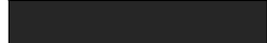
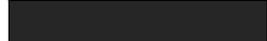


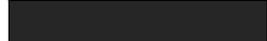
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Πέμπτη, 12 Μαρτίου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
01:00	0,883	1									
02:00	0,873	1									
03:00	0,872	1									
04:00	0,890	1									
05:00	0,902	1									
06:00	0,966	1									
07:00	0,924	1									
08:00	0,861	1									
09:00	0,844	1									
10:00	0,862	1									
11:00	0,863	1									
12:00	0,897	1									
13:00	0,899	1									
14:00	0,932	1									
15:00	0,953	1									
16:00	1,046	1								1	
17:00	1,159	1								1	
18:00	1,340	1								1	
19:00	1,415	1								1	
20:00	1,436	1								1	
21:00	1,372	1								1	
22:00	1,257	1								1	
23:00	1,132	1								1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Παρασκευή, 13 Μαρτίου 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, 13 Μαρτίου 2026	00:00	0,909						
01:00	0,875										1
02:00	0,862										1
03:00	0,858										1
04:00	0,874										1
05:00	0,886										1
06:00	0,945										1
07:00	0,908										1
08:00	0,855										1
09:00	0,841										1
10:00	0,830										1
11:00	0,832										1
12:00	0,869										1
13:00	0,895										1
14:00	0,943										1
15:00	0,989										1
16:00	1,082			1							1
17:00	1,196			1							1
18:00	1,362			1							1
19:00	1,434			1							1
20:00	1,443			1							1
21:00	1,388			1							1
22:00	1,293			1							1
23:00	1,184			1							1

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Σάββατο, 14 Μαρτίου 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
Σάββατο, 14 Μαρτίου 2026	00:00	0,937									1
	01:00	0,902									1
	02:00	0,888									1
	03:00	0,886									1
	04:00	0,899									1
	05:00	0,913									1
	06:00	0,972									1
	07:00	0,980									1
	08:00	0,932									1
	09:00	0,910									1
	10:00	0,903									1
	11:00	0,895									1
	12:00	0,921									1
	13:00	0,936									1
	14:00	0,982									1
	15:00	1,033	1								1
	16:00	1,128	1								1
	17:00	1,227	1								1
	18:00	1,378	1								1
	19:00	1,452	1								1
20:00	1,456	1								1	
21:00	1,403	1								1	
22:00	1,323	1								1	
23:00	1,228	1								1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Κυριακή, 15 Μαρτίου 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
Κυριακή, 15 Μαρτίου 2026	00:00	0,978	1								
	01:00	0,936	1								
	02:00	0,915	1								
	03:00	0,902	1								
	04:00	0,911	1								
	05:00	0,917	1								
	06:00	0,969	1								
	07:00	0,970	1								
	08:00	0,927	1								
	09:00	0,894	1								
	10:00	0,884	1								
	11:00	0,872	1								
	12:00	0,882	1								
	13:00	0,888	1								
	14:00	0,932	1								
	15:00	0,965	1								
	16:00	1,027	1								1
	17:00	1,112	1								1
	18:00	1,241	1								1
	19:00	1,323	1								1
20:00	1,319	1								1	
21:00	1,264	1								1	
22:00	1,197	1								1	
23:00	1,123	1								1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

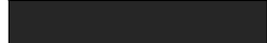
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Δευτέρα, 16 Μαρτίου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
	01:00	0,869	1								
	02:00	0,860	1								
	03:00	0,859	1								
	04:00	0,880	1								
	05:00	0,891	1								
	06:00	0,949	1								
	07:00	0,958	1								
	08:00	0,920	1								
	09:00	0,894	1								
	10:00	0,884	1								
	11:00	0,866	1								
	12:00	0,874	1								
	13:00	0,883	1								
	14:00	0,922	1								
	15:00	0,955	1								
	16:00	1,031	1								1
	17:00	1,134	1								1
	18:00	1,262	1								1
	19:00	1,343	1								1
	20:00	1,352	1								1
	21:00	1,304	1								1
	22:00	1,227	1								1
	23:00	1,140	1								1

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τρίτη, 17 Μαρτίου 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	0,856									1	
02:00	0,849									1	
03:00	0,856									1	
04:00	0,869									1	
05:00	0,881									1	
06:00	0,929									1	
07:00	0,943									1	
08:00	0,922									1	
09:00	0,898									1	
10:00	0,888									1	
11:00	1,038		1							1	
12:00	1,045		1							1	
13:00	0,944		1							1	
14:00	1,096		1							1	
15:00	1,110		1							1	
16:00	1,159		1							1	
17:00	1,211		1							1	
18:00	1,281		1							1	
19:00	1,330		1							1	
20:00	1,333		1							1	
21:00	1,291		1							1	
22:00	1,226		1							1	
23:00	1,142		1							1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τετάρτη, 18 Μαρτίου 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	0,862									1	
02:00	0,855									1	
03:00	0,859									1	
04:00	0,873									1	
05:00	0,889									1	
06:00	0,934									1	
07:00	0,947									1	
08:00	0,955									1	
09:00	0,979									1	
10:00	0,994									1	
11:00	0,978									1	
12:00	0,885									1	
13:00	0,931									1	
14:00	1,113	1								1	
15:00	1,146	1								1	
16:00	1,180	1								1	
17:00	1,216	1								1	
18:00	1,283	1								1	
19:00	1,359	1								1	
20:00	1,358	1								1	
21:00	1,318	1								1	
22:00	1,243	1								1	
23:00	1,130	1								1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης