
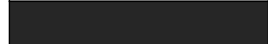



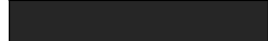
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Πέμπτη, 16 Απριλίου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ Ο Λ Ο Γ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
01:00	1,248		1							1	
02:00	1,158		1							1	
03:00	1,130		1							1	
04:00	1,120		1							1	
05:00	1,121		1							1	
06:00	1,138		1							1	
07:00	1,169		1							1	
08:00	1,217		1							1	
09:00	1,269		1							1	
10:00	1,269		1							1	
11:00	1,223		1							1	
12:00	1,204		1							1	
13:00	1,200		1							1	
14:00	1,211		1							1	
15:00	1,188		1							1	
16:00	1,179		1							1	
17:00	1,251		1							1	
18:00	1,298		1							1	
19:00	1,404		1							1	
20:00	1,518		1							1	
21:00	1,582		1							1	
22:00	1,502		1							1	
23:00	1,362		1							1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Παρασκευή, 17 Απριλίου 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	1,218		1							1	
02:00	1,129		1							1	
03:00	1,102		1							1	
04:00	1,096		1							1	
05:00	1,096		1							1	
06:00	1,097		1							1	
07:00	1,126		1							1	
08:00	1,173		1							1	
09:00	1,231		1							1	
10:00	1,293		1							1	
11:00	1,319		1							1	
12:00	1,314		1							1	
13:00	1,308		1							1	
14:00	1,260		1							1	
15:00	1,211		1							1	
16:00	1,189		1							1	
17:00	1,247		1							1	
18:00	1,318		1							1	
19:00	1,412		1							1	
20:00	1,504		1							1	
21:00	1,590		1							1	
22:00	1,484		1							1	
23:00	1,300		1							1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης


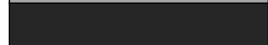
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Σάββατο, 18 Απριλίου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
	01:00	1,277		1							1
	02:00	1,185		1							1
	03:00	1,143		1							1
	04:00	1,130		1							1
	05:00	1,129		1							1
	06:00	1,137		1							1
	07:00	1,147		1							1
	08:00	1,151		1							1
	09:00	1,148		1							1
	10:00	1,144		1							1
	11:00	1,146		1							1
	12:00	1,147		1							1
	13:00	1,141		1							1
	14:00	1,121		1							1
	15:00	1,101		1							1
	16:00	1,096		1							1
	17:00	1,127		1							1
	18:00	1,226		1							1
	19:00	1,269		1							1
	20:00	1,342		1							1
	21:00	1,454		1							1
	22:00	1,481		1							1
	23:00	1,303		1							1

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Κυριακή, 19 Απριλίου 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	1,100		1							1	
02:00	1,017		1							1	
03:00	0,985		1							1	
04:00	0,980		1							1	
05:00	0,997		1							1	
06:00	1,032		1							1	
07:00	1,090		1							1	
08:00	1,077		1							1	
09:00	1,081		1							1	
10:00	1,081		1							1	
11:00	1,060		1							1	
12:00	1,039		1							1	
13:00	1,006		1							1	
14:00	0,963		1							1	
15:00	0,929		1							1	
16:00	0,930		1							1	
17:00	0,975		1							1	
18:00	1,071		1							1	
19:00	1,189		1							1	
20:00	1,328		1							1	
21:00	1,375		1							1	
22:00	1,349		1							1	
23:00	1,240		1							1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης


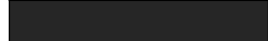
ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Δευτέρα, 20 Απριλίου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,000	0,400	0,400	0,400	0,400	1,000	1,000	1,000	
Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
	01:00	1,013		1							1
	02:00	0,926		1							1
	03:00	0,890		1							1
	04:00	0,886		1							1
	05:00	0,901		1							1
	06:00	0,934		1							1
	07:00	0,992		1							1
	08:00	0,999		1							1
	09:00	1,012		1							1
	10:00	1,018		1							1
	11:00	1,005		1							1
	12:00	0,980		1							1
	13:00	0,951		1							1
	14:00	0,922		1							1
	15:00	0,902		1							1
	16:00	0,907		1							1
	17:00	0,952		1							1
	18:00	1,043		1							1
	19:00	1,176		1							1
	20:00	1,353		1							1
	21:00	1,416		1							1
	22:00	1,350		1							1
	23:00	1,201		1							1

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τρίτη, 21 Απριλίου 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	1,018		1							1	
02:00	0,936		1							1	
03:00	0,908		1							1	
04:00	0,910		1							1	
05:00	0,930		1							1	
06:00	0,966		1							1	
07:00	1,017		1							1	
08:00	1,023		1							1	
09:00	1,031		1							1	
10:00	1,038		1							1	
11:00	1,046		1							1	
12:00	1,042		1							1	
13:00	1,026		1							1	
14:00	0,997		1							1	
15:00	0,968		1							1	
16:00	0,963		1							1	
17:00	1,000		1							1	
18:00	1,091		1							1	
19:00	1,226		1							1	
20:00	1,400		1							1	
21:00	1,456		1							1	
22:00	1,361		1							1	
23:00	1,188		1							1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΚΥΘΟΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ				Τετάρτη, 22 Απριλίου 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	0,999		1							1	
02:00	0,929		1							1	
03:00	0,920		1							1	
04:00	0,937		1							1	
05:00	0,963		1							1	
06:00	1,000		1							1	
07:00	1,050		1							1	
08:00	1,078		1							1	
09:00	1,087		1							1	
10:00	1,145		1							1	
11:00	1,118		1							1	
12:00	1,105		1							1	
13:00	1,063		1							1	
14:00	1,007		1							1	
15:00	0,959		1							1	
16:00	0,952		1							1	
17:00	1,003		1							1	
18:00	1,108		1							1	
19:00	1,255		1							1	
20:00	1,426		1							1	
21:00	1,471		1							1	
22:00	1,371		1							1	
23:00	1,180		1							1	

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης