

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Πέμπτη, 4 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	82				1			
02:00	80				1			
03:00	78				1			
04:00	76				1			
05:00	72				1			
06:00	63				1			
07:00	60				1			
08:00	66				1			
09:00	73				1			
10:00	78				1			
11:00	79				1			
12:00	79				1			
13:00	79				1			
14:00	79				1			
15:00	76				1			
16:00	74				1			
17:00	74				1			
18:00	78				1			
19:00	82				1			
20:00	90				1			
21:00	99				1			
22:00	104				1			
23:00	98				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Παρασκευή, 5 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	79				1			
02:00	77				1			
03:00	76				1			
04:00	76				1			
05:00	73				1			
06:00	67				1			
07:00	64				1			
08:00	70				1			
09:00	80				1			
10:00	87				1			
11:00	88				1			
12:00	87				1			
13:00	86				1			
14:00	82				1			
15:00	77				1			
16:00	72				1			
17:00	71				1			
18:00	74				1			
19:00	81				1			
20:00	91				1			
21:00	100				1			
22:00	105				1			
23:00	100				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Σάββατο, 6 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	77				1			
02:00	74				1			
03:00	74				1			
04:00	73				1			
05:00	70				1			
06:00	64				1			
07:00	69				1			
08:00	70				1			
09:00	76				1			
10:00	79				1			
11:00	82				1			
12:00	85				1			
13:00	87				1			
14:00	86				1			
15:00	83				1			
16:00	79				1			
17:00	78				1			
18:00	80				1			
19:00	85				1			
20:00	90				1			
21:00	95				1			
22:00	99				1			
23:00	96				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Κυριακή, 7 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	77				1			
02:00	74				1			
03:00	75				1			
04:00	75				1			
05:00	74				1			
06:00	70				1			
07:00	69				1			
08:00	72				1			
09:00	77				1			
10:00	81				1			
11:00	82				1			
12:00	81				1			
13:00	82				1			
14:00	84				1			
15:00	85				1			
16:00	84				1			
17:00	83				1			
18:00	83				1			
19:00	85				1			
20:00	91				1			
21:00	97				1			
22:00	103				1			
23:00	101				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Δευτέρα, 8 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	80				1			
02:00	76				1			
03:00	77				1			
04:00	78				1			
05:00	79				1			
06:00	77				1			
07:00	76				1			
08:00	83				1			
09:00	92				1			
10:00	94				1			
11:00	94				1			
12:00	91				1			
13:00	89				1			
14:00	87				1			
15:00	84				1			
16:00	82				1			
17:00	85				1			
18:00	87				1			
19:00	92				1			
20:00	98				1			
21:00	104				1			
22:00	107				1			
23:00	101				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Τρίτη, 9 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	77				1			
02:00	74				1			
03:00	73				1			
04:00	73				1			
05:00	73				1			
06:00	69				1			
07:00	69				1			
08:00	76				1			
09:00	87				1			
10:00	83				1			
11:00	76				1			
12:00	73				1			
13:00	75				1			
14:00	78				1			
15:00	78				1			
16:00	77				1			
17:00	80				1			
18:00	85				1			
19:00	91				1			
20:00	97				1			
21:00	104				1			
22:00	105				1			
23:00	97				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Τετάρτη, 10 Ιουνίου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	79				1			
02:00	76				1			
03:00	75				1			
04:00	76				1			
05:00	75				1			
06:00	72				1			
07:00	71				1			
08:00	77				1			
09:00	87				1			
10:00	89				1			
11:00	83				1			
12:00	72				1			
13:00	70				1			
14:00	75				1			
15:00	79				1			
16:00	81				1			
17:00	84				1			
18:00	89				1			
19:00	95				1			
20:00	101				1			
21:00	109				1			
22:00	113				1			
23:00	103				1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης