

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Πέμπτη, 28 Μαΐου 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	72					1		
02:00	68					1		
03:00	68					1		
04:00	68					1		
05:00	66					1		
06:00	60					1		
07:00	57					1		
08:00	59					1		
09:00	63					1		
10:00	67					1		
11:00	71					1		
12:00	74					1		
13:00	75					1		
14:00	74					1		
15:00	70					1		
16:00	67					1		
17:00	68					1		
18:00	71					1		
19:00	74					1		
20:00	79					1		
21:00	83					1		
22:00	97					1		
23:00	88					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Παρασκευή, 29 Μαΐου 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	72					1		
02:00	70					1		
03:00	71					1		
04:00	70					1		
05:00	68					1		
06:00	64					1		
07:00	60					1		
08:00	60					1		
09:00	66					1		
10:00	72					1		
11:00	76					1		
12:00	78					1		
13:00	78					1		
14:00	75					1		
15:00	70					1		
16:00	65					1		
17:00	63					1		
18:00	65					1		
19:00	70					1		
20:00	77					1		
21:00	86					1		
22:00	97					1		
23:00	88					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Σάββατο, 30 Μαΐου 2026			
Αποδιδόμενη Ισχύς (kW)		80	80	80	180	200	190	
Η Ε Ρ Ε Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (kW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
01:00	68					1		
02:00	67					1		
03:00	67					1		
04:00	66					1		
05:00	64					1		
06:00	61					1		
07:00	62					1		
08:00	62					1		
09:00	65					1		
10:00	68					1		
11:00	72					1		
12:00	76					1		
13:00	79					1		
14:00	77					1		
15:00	73					1		
16:00	69					1		
17:00	69					1		
18:00	74					1		
19:00	80					1		
20:00	86					1		
21:00	90					1		
22:00	96					1		
23:00	86					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Κυριακή, 31 Μαΐου 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	72					1		
02:00	70					1		
03:00	71					1		
04:00	71					1		
05:00	69					1		
06:00	65					1		
07:00	63					1		
08:00	65					1		
09:00	70					1		
10:00	72					1		
11:00	74					1		
12:00	76					1		
13:00	79					1		
14:00	78					1		
15:00	72					1		
16:00	67					1		
17:00	66					1		
18:00	70					1		
19:00	77					1		
20:00	85					1		
21:00	92					1		
22:00	98					1		
23:00	90					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Δευτέρα, 1 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	77					1		
03:00	78					1		
04:00	77					1		
05:00	74					1		
06:00	70					1		
07:00	67					1		
08:00	72					1		
09:00	81					1		
10:00	89					1		
11:00	88					1		
12:00	89					1		
13:00	88					1		
14:00	84					1		
15:00	77					1		
16:00	72					1		
17:00	72					1		
18:00	72					1		
19:00	74					1		
20:00	80					1		
21:00	88					1		
22:00	92					1		
23:00	88					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Τρίτη, 2 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
Τρίτη, 2 Ιουνίου 2026	00:00	77					1	
	01:00	73					1	
	02:00	72					1	
	03:00	72					1	
	04:00	73					1	
	05:00	73					1	
	06:00	71					1	
	07:00	69					1	
	08:00	73					1	
	09:00	80					1	
	10:00	84					1	
	11:00	84					1	
	12:00	83					1	
	13:00	80					1	
	14:00	78					1	
	15:00	74					1	
	16:00	70					1	
	17:00	71					1	
	18:00	75					1	
	19:00	79					1	
	20:00	83					1	
	21:00	85					1	
	22:00	92					1	
	23:00	86					1	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΟΘΩΝΩΝ		Προτεινόμενος ΗΕΠ			Τετάρτη, 3 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	73					1		
02:00	71					1		
03:00	73					1		
04:00	75					1		
05:00	77					1		
06:00	76					1		
07:00	74					1		
08:00	76					1		
09:00	84					1		
10:00	88					1		
11:00	87					1		
12:00	83					1		
13:00	79					1		
14:00	77					1		
15:00	73					1		
16:00	70					1		
17:00	72					1		
18:00	78					1		
19:00	84					1		
20:00	89					1		
21:00	91					1		
22:00	98					1		
23:00	92					1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης