

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Πέμπτη, 7 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Α Ρ Χ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Πέμπτη, 7 Μαΐου 2026	00:00	1,273		1			1	
01:00		1,176		1			1		
02:00		1,131		1			1		
03:00		1,141		1			1		
04:00		1,123		1			1		
05:00		1,146		1			1		
06:00		1,220		1			1		
07:00		1,330		1			1		
08:00		1,400		1			1		
09:00		1,444		1			1		
10:00		1,377		1			1		
11:00		1,382					1		1
12:00		1,357					1		1
13:00		1,396					1		1
14:00		1,269					1		1
15:00		1,252					1		1
16:00		1,192					1		1
17:00		1,295					1		1
18:00		1,411					1		1
19:00		1,542					1		1
20:00	1,727					1		1	
21:00	1,708				1	1			
22:00	1,569				1	1			
23:00	1,406				1	1			

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Παρασκευή, 8 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Σ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Παρασκευή, 8 Μαΐου 2026	00:00	1,266				1	1	
01:00		1,168				1	1		
02:00		1,149				1	1		
03:00		1,122				1	1		
04:00		1,114				1	1		
05:00		1,133				1	1		
06:00		1,206				1	1		
07:00		1,425				1	1		
08:00		1,429	1				1		
09:00		1,596	1				1		
10:00		1,451	1				1		
11:00		1,504	1				1		
12:00		1,671	1				1		
13:00		1,664	1				1		
14:00		1,503	1				1		
15:00		1,163	1				1		
16:00		1,192	1				1		
17:00		1,231	1				1		
18:00		1,354	1				1		
19:00		1,515	1				1		
20:00	1,721	1			1	1			
21:00	1,721				1	1			
22:00	1,586			1	1				
23:00	1,407			1	1				

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Σάββατο, 9 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Ρ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Σάββατο, 9 Μαΐου 2026	00:00	1,297			1	1		
01:00		1,228			1	1			
02:00		1,174			1	1			
03:00		1,141			1	1			
04:00		1,132			1	1			
05:00		1,181			1	1			
06:00		1,203			1	1			
07:00		1,358			1	1			
08:00		1,446			1	1			
09:00		1,460			1	1			
10:00		1,440			1	1			
11:00		1,398			1	1			
12:00		1,372			1	1			
13:00		1,335			1	1			
14:00		1,094			1	1			
15:00		0,899			1	1			
16:00		1,260			1	1			
17:00		1,308			1	1			
18:00		1,426			1	1			
19:00		1,595			1	1			
20:00		1,742			1	1			
21:00		1,662			1	1			
22:00		1,512			1	1			
23:00		1,431			1	1			

Το διάστημα 09:30 με 14:30 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Κυριακή, 10 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Σ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Κυριακή, 10 Μαΐου 2026	00:00	1,323			1	1		
01:00		1,237			1	1			
02:00		1,169			1	1			
03:00		1,117			1	1			
04:00		1,144			1	1			
05:00		1,148			1	1			
06:00		1,117			1	1			
07:00		1,175			1	1			
08:00		1,262	1					1	
09:00		1,333	1					1	
10:00		1,349	1					1	
11:00		1,331	1					1	
12:00		1,383	1					1	
13:00		1,357	1					1	
14:00		1,305	1					1	
15:00		1,134	1					1	
16:00		1,264	1					1	
17:00		1,292	1					1	
18:00		1,399	1					1	
19:00		1,493	1					1	
20:00	1,566	1					1		
21:00	1,626					1	1		
22:00	1,527					1	1		
23:00	1,371					1	1		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Δευτέρα, 11 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Π Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Δευτέρα, 11 Μαΐου 2026	00:00	1,243					1	1
01:00		1,140					1	1	
02:00		1,165					1	1	
03:00		1,130					1	1	
04:00		1,128					1	1	
05:00		1,196					1	1	
06:00		1,204					1	1	
07:00		1,357					1	1	
08:00		1,399	1						1
09:00		1,434	1						1
10:00		1,428	1						1
11:00		1,344	1						1
12:00		1,313	1						1
13:00		1,445	1						1
14:00		1,369	1						1
15:00		1,232	1						1
16:00		1,235	1						1
17:00		1,258	1						1
18:00		1,391	1						1
19:00		1,554	1						1
20:00		1,732	1						1
21:00		1,728		1					1
22:00		1,520		1					1
23:00		1,383		1					1

Το διάστημα 08:00 με 15:00 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Τρίτη, 12 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Σ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Τρίτη, 12 Μαΐου 2026	00:00	1,255		1				1
01:00		1,183		1				1	
02:00		1,147		1				1	
03:00		1,117		1				1	
04:00		1,138		1				1	
05:00		1,164		1				1	
06:00		1,192		1				1	
07:00		1,244		1	1				
08:00		1,287		1	1				
09:00		1,276		1	1				
10:00		1,191		1	1				
11:00		1,175		1	1				
12:00		1,233		1	1				
13:00		1,318		1	1				
14:00		1,290		1	1				
15:00		1,197		1	1				
16:00		1,208		1	1				
17:00		1,305		1	1				
18:00		1,415		1	1				
19:00		1,577		1	1				
20:00		1,709		1	1				
21:00		1,792		1	1				
22:00		1,596		1	1				
23:00		1,424		1	1				

Το διάστημα 08:00 με 13:00 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης

ΗΣ ΣΚΥΡΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας	Τετάρτη, 13 Μαΐου 2026						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,000
Ρ Ε Σ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
	Τετάρτη, 13 Μαΐου 2026	00:00	1,340		1	1			
01:00		1,228		1	1				
02:00		1,208		1	1				
03:00		1,140		1	1				
04:00		1,105		1	1				
05:00		1,166		1	1				
06:00		1,181		1	1				
07:00		1,331		1	1				
08:00		1,181	1	1					
09:00		1,160	1						1
10:00		1,210	1						1
11:00		1,056	1						1
12:00		1,098	1						1
13:00		1,350	1						1
14:00		1,313	1						1
15:00		1,167	1						1
16:00		1,165	1						1
17:00		1,332	1						1
18:00		1,520	1						1
19:00		1,616	1	1					
20:00	1,810		1			1			
21:00	1,829		1			1			
22:00	1,642		1			1			
23:00	1,398		1			1			

Το διάστημα 08:00 με 13:00 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης