

| ΗΣ ΜΗΛΟΥ | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | Κυριακή, 3 Μαΐου 2026 | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----|-------|-------|-----------------------|-------|--------------|---|--|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (ΜW) | | | | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 1,500 | 1,500 | 0,800 | |
| Α Ρ Χ Η | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (ΜW) | Θερμική Παραγωγή (ΜW) | Αιολική Παραγωγή (ΜW) | G3 | G4 | G5 | G7 | G8 | ΦΟΡ.ΗΖ (x11) | Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (ΜW) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Κυριακή, 3 Μαΐου 2026 | 00:00 | 5,64 | 3,03 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 01:00 | 5,14 | 3,21 | 1,93 | | 1 | | | | | 2,20 | |
| | 02:00 | 4,82 | 3,39 | 1,43 | | 1 | | | | | 2,05 | |
| | 03:00 | 4,65 | 3,22 | 1,43 | | 1 | | | | | 2,05 | |
| | 04:00 | 5,07 | 3,64 | 1,43 | | 1 | | | | | 2,05 | |
| | 05:00 | 5,19 | 3,75 | 1,43 | | 1 | | | | | 2,09 | |
| | 06:00 | 5,19 | 3,17 | 2,02 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 07:00 | 5,24 | 3,22 | 2,02 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 08:00 | 5,53 | 3,50 | 2,02 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 09:00 | 5,98 | 3,95 | 2,02 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 10:00 | 6,34 | 4,02 | 2,32 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 11:00 | 6,35 | 3,74 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 12:00 | 6,47 | 3,87 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 13:00 | 6,25 | 3,65 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 14:00 | 6,04 | 3,43 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 15:00 | 5,98 | 3,37 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 16:00 | 6,06 | 3,45 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 17:00 | 6,31 | 3,70 | 2,61 | | 1 | | | | | 2,65 | |
| | 18:00 | 7,06 | 4,45 | 2,61 | | 1 | | | | 1 | 2,65 | |
| | 19:00 | 7,29 | 4,68 | 2,61 | | 1 | | | | 1 | 2,65 | |
| | 20:00 | 7,67 | 5,06 | 2,61 | | 1 | | | | 1 | 2,65 | |
| | 21:00 | 7,73 | 5,12 | 2,61 | | 1 | | | | 2 | 2,65 | |
| | 22:00 | 8,10 | 5,49 | 2,61 | | 1 | | | | 3 | 2,65 | |
| | 23:00 | 7,85 | 5,24 | 2,61 | | 1 | | | | 3 | 2,65 | |

Ένα φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης