

| ΗΣ ΜΗΛΟΥ | | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | Τρίτη 24/12/2024 | |
|------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------------------|---|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | 5,50 | 5,50 | 5,50 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | | |
| Η ε ρ α | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW) | Θερμική Παραγωγή (MW) | Αιολική Παραγωγή (MW) | G3 | G4 | G5 | G7 | G8 | ΦΟΡ. ΗΖ (x11) | Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW) |
| | | | | | | | | | | | |
| Τρίτη | 00:00 | 4,21 | 4,21 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 01:00 | 3,66 | 3,66 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 02:00 | 3,53 | 3,53 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 03:00 | 3,50 | 3,50 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 04:00 | 3,76 | 3,76 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 05:00 | 3,87 | 3,87 | 0,00 | | | 1 | | | | 2,65 |
| | 06:00 | 4,07 | 4,07 | 0,00 | | | 1 | | | | 1,04 |
| | 07:00 | 4,31 | 3,98 | 0,34 | | | 1 | | | | 0,68 |
| | 08:00 | 4,18 | 3,34 | 0,85 | | 1 | | | | | 1,20 |
| | 09:00 | 4,51 | 3,56 | 0,94 | | 1 | | | | | 1,47 |
| | 10:00 | 4,70 | 3,04 | 1,66 | | 1 | | | | | 2,04 |
| | 11:00 | 4,70 | 3,28 | 1,42 | | 1 | | | | | 1,80 |
| | 12:00 | 4,80 | 3,33 | 1,47 | | 1 | | | | | 1,80 |
| | 13:00 | 5,28 | 3,84 | 1,44 | | 1 | | | | | 1,80 |
| | 14:00 | 5,29 | 3,98 | 1,31 | | 1 | | | | | 1,80 |
| | 15:00 | 5,30 | 4,82 | 0,48 | | 1 | | | | 1 | 0,86 |
| | 16:00 | 5,19 | 4,93 | 0,26 | | 1 | | | | 1 | 1,11 |
| | 17:00 | 5,41 | 4,45 | 0,96 | | 1 | | | | 1 | 1,20 |
| | 18:00 | 5,14 | 4,22 | 0,92 | | 1 | | | | 1 | 1,20 |
| | 19:00 | 4,58 | 3,88 | 0,70 | | 1 | | | | 1 | 1,20 |
| | 20:00 | 4,59 | 3,99 | 0,61 | | 1 | | | | 1 | 1,20 |
| | 21:00 | 4,38 | 3,73 | 0,66 | | 1 | | | | 1 | 0,85 |
| | 22:00 | 4,06 | 3,41 | 0,65 | | 1 | | | | 1 | 0,85 |
| | 23:00 | 3,75 | 3,27 | 0,48 | | 1 | | | | 1 | 0,85 |

Παρατηρήσεις: Τα φορητά Η/Ζ λειτουργούν σε περιορισμένη συνολική ισχύ στα 8,8MW. Επικρατούσε αστάθεια ανέμου.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης