

| ΗΣ ΣΑΜΟΥ | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | Παρασκευή, 28 Ιουνίου 2024 | | |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|--------|--|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 6,000 | 6,000 | 11,000 | |
| Ρ P P E H | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW) | Θερμική Παραγωγή (MW) | Αιολική Παραγωγή (MW) | G2 | G3 | G4 | G11 | G12 | G13 | Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW) |
| | | | | | | | | | | | |
| Παρασκευή, 28 Ιουνίου 2024 | 00:00 | 17,00 | 15,12 | 1,88 | | 1 | | | | 1 | 5,08 |
| | 01:00 | 15,49 | 12,83 | 2,66 | | 1 | | | | 1 | 5,27 |
| | 02:00 | 14,73 | 11,72 | 3,01 | | 1 | | | | 1 | 4,46 |
| | 03:00 | 14,28 | 11,76 | 2,52 | | 1 | | | | 1 | 4,01 |
| | 04:00 | 13,87 | 11,36 | 2,51 | | 1 | | | | 1 | 3,61 |
| | 05:00 | 13,58 | 10,83 | 2,75 | | 1 | | | | 1 | 3,32 |
| | 06:00 | 14,18 | 11,24 | 2,94 | | 1 | | | | 1 | 3,88 |
| | 07:00 | 15,83 | 13,34 | 2,49 | | 1 | | | | 1 | 5,36 |
| | 08:00 | 17,51 | 15,26 | 2,25 | | 1 | | | | 1 | 6,13 |
| | 09:00 | 18,66 | 16,06 | 2,59 | | 1 | | 1 | | 1 | 5,80 |
| | 10:00 | 18,96 | 15,80 | 3,16 | | 1 | | 1 | | 1 | 5,49 |
| | 11:00 | 19,43 | 15,69 | 3,74 | | 1 | | 1 | | 1 | 6,01 |
| | 12:00 | 19,81 | 15,13 | 4,68 | | 1 | | 1 | | 1 | 6,43 |
| | 13:00 | 20,56 | 14,71 | 5,85 | | 1 | | 1 | | 1 | 7,07 |
| | 14:00 | 18,84 | 13,73 | 5,11 | | 1 | | | | 1 | 6,40 |
| | 15:00 | 18,76 | 13,14 | 5,62 | | 1 | | | | 1 | 6,50 |
| | 16:00 | 19,20 | 12,99 | 6,20 | | 1 | | | | 1 | 6,72 |
| | 17:00 | 20,05 | 13,91 | 6,15 | | 1 | | | | 1 | 7,01 |
| | 18:00 | 21,83 | 15,51 | 6,32 | | 1 | | 1 | | 1 | 7,62 |
| | 19:00 | 22,18 | 15,07 | 7,11 | | 1 | | 1 | | 1 | 7,77 |
| | 20:00 | 21,87 | 14,56 | 7,32 | | 1 | | 1 | | 1 | 7,65 |
| | 21:00 | 21,46 | 14,25 | 7,21 | | 1 | | | | 1 | 7,52 |
| | 22:00 | 20,02 | 13,35 | 6,67 | | 1 | | | | 1 | 7,01 |
| | 23:00 | 18,71 | 12,79 | 5,92 | | 1 | | | | 1 | 6,54 |

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης