

| ΗΣ ΠΑΤΜΟΥ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | Τρίτη, 6 Αυγούστου 2024 | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,000 | 1,000 |
| Ρ Ε Σ Η | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW) | Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G6 | G7 | G8 | H/Z |
| | | | | | | | | | | | | |
| Τρίτη, 6 Αυγούστου 2024 | 00:00 | 3,98 | 3,26 | 0,71 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 01:00 | 3,75 | 3,11 | 0,64 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 02:00 | 3,54 | 2,81 | 0,73 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 03:00 | 3,35 | 2,64 | 0,72 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 04:00 | 3,20 | 2,45 | 0,76 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 05:00 | 3,09 | 2,36 | 0,73 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 06:00 | 3,06 | 2,36 | 0,70 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 07:00 | 3,23 | 2,59 | 0,64 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 08:00 | 3,56 | 2,95 | 0,61 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 09:00 | 3,93 | 3,35 | 0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 10:00 | 4,15 | 3,56 | 0,59 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 11:00 | 4,24 | 3,75 | 0,48 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 12:00 | 4,22 | 3,57 | 0,65 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 13:00 | 4,19 | 3,45 | 0,74 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 14:00 | 4,16 | 3,37 | 0,79 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 15:00 | 4,16 | 3,31 | 0,85 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 16:00 | 4,15 | 3,16 | 0,99 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 17:00 | 4,20 | 3,06 | 1,14 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 18:00 | 4,34 | 3,14 | 1,20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 19:00 | 4,49 | 3,31 | 1,18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 20:00 | 4,52 | 3,35 | 1,17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 21:00 | 4,76 | 3,59 | 1,17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 22:00 | 4,83 | 3,70 | 1,14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 23:00 | 4,55 | 3,46 | 1,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

Στον ΤΣΠ βρίσκεται εγκατεστημένο 1MW μισθωμένης ισχύος.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης