

| ΗΣ ΣΙΦΝΟΥ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | | | Σάββατο, 9 Νοεμβρίου 2024 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--|--|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| Α Ρ Χ Η Σ Ε Π Η | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW) | Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G10 | G11 | G12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σάββατο, 9 Νοεμβρίου 2024 | 00:00 | 1,48 | 1,12 | 0,36 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 01:00 | 1,37 | 1,12 | 0,25 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 02:00 | 1,29 | 1,12 | 0,17 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 03:00 | 1,24 | 1,12 | 0,11 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 04:00 | 1,22 | 1,12 | 0,10 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 05:00 | 1,24 | 1,12 | 0,12 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 06:00 | 1,30 | 1,12 | 0,18 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 07:00 | 1,36 | 1,12 | 0,24 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 08:00 | 1,43 | 1,12 | 0,31 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 09:00 | 1,44 | 1,12 | 0,32 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 10:00 | 1,45 | 1,12 | 0,33 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 11:00 | 1,46 | 1,12 | 0,34 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 12:00 | 1,48 | 1,12 | 0,36 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 13:00 | 1,50 | 1,12 | 0,38 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14:00 | 1,51 | 1,12 | 0,39 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 15:00 | 1,54 | 1,12 | 0,41 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 16:00 | 1,61 | 1,12 | 0,49 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 17:00 | 1,75 | 1,14 | 0,61 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 18:00 | 1,82 | 1,18 | 0,64 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 19:00 | 1,80 | 1,17 | 0,63 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 20:00 | 1,79 | 1,16 | 0,63 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 21:00 | 1,71 | 1,12 | 0,59 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 22:00 | 1,60 | 1,12 | 0,48 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 23:00 | 1,58 | 1,12 | 0,46 | 1 | 1 | | | | | | | | | |

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης