

| ΗΣ ΙΚΑΡΙΑΣ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | | Παρασκευή 20/12/2024 | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---|---|---|-----------------------|-----|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | 2,4 | 2,5 | 1,70 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 1,10 |
| Η Ε Ρ α | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW) | Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW) | Πρόγραμμα ΥΒΣ (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | 5 Η/Ζ Φορ. |
| Παρασκευή | 00:00 | 3,04 | 2,61 | 0,04 | 0,40 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 01:00 | 2,77 | 2,22 | 0,05 | 0,50 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 02:00 | 2,55 | 2,03 | 0,02 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 03:00 | 2,40 | 1,90 | 0,00 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 04:00 | 2,32 | 1,77 | 0,05 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 05:00 | 2,34 | 1,61 | 0,23 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 06:00 | 2,48 | 1,58 | 0,39 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 07:00 | 2,77 | 1,74 | 0,54 | 0,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 08:00 | 3,03 | 1,61 | 0,52 | 0,90 | 1 | | | | | | | | |
| | 09:00 | 3,22 | 1,48 | 0,54 | 1,20 | 1 | | | | | | | | |
| | 10:00 | 3,36 | 1,52 | 0,54 | 1,30 | 1 | | | | | | | | |
| | 11:00 | 3,42 | 1,50 | 0,42 | 1,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 12:00 | 3,41 | 1,47 | 0,34 | 1,60 | 1 | | | | | | | | |
| | 13:00 | 3,38 | 1,47 | 0,31 | 1,60 | 1 | | | | | | | | |
| | 14:00 | 3,38 | 1,44 | 0,34 | 1,60 | 1 | | | | | | | | |
| | 15:00 | 3,42 | 1,47 | 0,65 | 1,30 | 1 | | | | | | | | |
| | 16:00 | 3,54 | 1,46 | 0,58 | 1,50 | 1 | | | | | | | | |
| | 17:00 | 3,96 | 1,49 | 0,67 | 1,80 | 1 | | | | | | | | |
| | 18:00 | 4,29 | 1,44 | 0,65 | 2,20 | 1 | | | | | | | | |
| | 19:00 | 4,42 | 1,46 | 0,65 | 2,30 | 1 | | | | | | | | |
| | 20:00 | 4,36 | 1,49 | 0,68 | 2,20 | 1 | | | | | | | | |
| | 21:00 | 4,13 | 1,52 | 0,71 | 1,90 | 1 | | | | | | | | |
| | 22:00 | 3,80 | 1,57 | 0,82 | 1,40 | 1 | | | | | | | | |
| | 23:00 | 3,38 | 1,46 | 0,93 | 1,00 | 1 | | | | | | | | |

 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης.
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης.