

| ΗΣ ΘΗΡΑΣ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | Κυριακή 16/6/2024 | | | | | |
|---|----------------|---|----|-----|-----|-------------------|-----|------|-----|-----|-----------|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | 7,3 | 6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 5,8 | 10,5 | 8,5 | 1 | |
| Ημέρα | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G6 | G8 | G30 | G29 | H/Z (x46) |
| Κυριακή | 16/06/24 0:00 | 46,06 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 16/06/24 1:00 | 43,15 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 16/06/24 2:00 | 40,61 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | 16/06/24 3:00 | 38,55 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 16/06/24 4:00 | 37,26 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 16/06/24 5:00 | 36,80 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 16/06/24 6:00 | 38,03 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 16/06/24 7:00 | 42,09 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 16/06/24 8:00 | 46,37 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 16/06/24 9:00 | 52,00 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| | 16/06/24 10:00 | 54,70 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 |
| | 16/06/24 11:00 | 56,34 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 |
| | 16/06/24 12:00 | 58,72 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| | 16/06/24 13:00 | 59,69 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| | 16/06/24 14:00 | 60,07 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 29 |
| | 16/06/24 15:00 | 59,20 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| | 16/06/24 16:00 | 59,05 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| | 16/06/24 17:00 | 59,38 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| | 16/06/24 18:00 | 58,56 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| | 16/06/24 19:00 | 57,78 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 16/06/24 20:00 | 56,98 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | |
| 16/06/24 21:00 | 56,60 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | |
| 16/06/24 22:00 | 56,43 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | |
| 16/06/24 23:00 | 53,59 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | |
| <u>Παρατηρήσεις:</u> | | | | | | | | | | | |
| Στον ΑΣΠ βρίσκονται 30MW μισθωμένης ισχύος. Δύο φορητά ΗΖ βρίσκονται σε βλάβη και ο Α/Σ 29 λειτουργεί σε ισχύ έως 5,5MW. | | | | | | | | | | | |
| <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης.</div> <div style="background-color: #333333; color: white; padding: 2px;">Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης.</div> | | | | | | | | | | | |