

| ΗΣ ΘΗΡΑΣ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | Παρασκευή 31/5/2024 | | | | | |
|---|----------------|---|-----|-----|-----|---------------------|-----|------|-----|-----|-----------|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | 7,3 | 7,3 | 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 (x31) |
| Παρασκευή | 31/05/24 0:00 | 36,37 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| | 31/05/24 1:00 | 33,96 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| | 31/05/24 2:00 | 32,85 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| | 31/05/24 3:00 | 31,10 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | 31/05/24 4:00 | 30,93 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | 31/05/24 5:00 | 31,90 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| | 31/05/24 6:00 | 33,47 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| | 31/05/24 7:00 | 38,04 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 11 |
| | 31/05/24 8:00 | 41,12 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 15 |
| | 31/05/24 9:00 | 44,24 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18 |
| | 31/05/24 10:00 | 44,29 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18 |
| | 31/05/24 11:00 | 44,46 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18 |
| | 31/05/24 12:00 | 45,35 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19 |
| | 31/05/24 13:00 | 44,87 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19 |
| | 31/05/24 14:00 | 44,49 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18 |
| | 31/05/24 15:00 | 43,58 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 17 |
| | 31/05/24 16:00 | 43,15 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 17 |
| | 31/05/24 17:00 | 43,86 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18 |
| | 31/05/24 18:00 | 44,63 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19 |
| | 31/05/24 19:00 | 45,88 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 20 |
| | 31/05/24 20:00 | 46,22 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 21 |
| | 31/05/24 21:00 | 46,03 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 21 |
| | 31/05/24 22:00 | 44,54 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19 |
| | 31/05/24 23:00 | 40,57 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14 |
| <u>Παρατηρήσεις:</u> | | | | | | | | | | | |
| Στον ΑΣΠ βρίσκονται 15MW μισθωμένης ισχύος. Ένα φορητό HZ βρίσκεται σε βλάβη. | | | | | | | | | | | |
| Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης. | | | | | | | | | | | |
| Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης. | | | | | | | | | | | |