

| ΗΣ ΘΗΡΑΣ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | Κυριακή 21/4/2024 | | | | | |
|---|----------------|---|-----|-----|-----|-------------------|-----|----|--------|-----|-----------|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | 7,3 | 7,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 5,8 | 12 | 10,647 | 1,1 | |
| Ημέρα | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G6 | G8 | G30 | G29 | H/Z (x16) |
| Κυριακή | 21/04/24 0:00 | 25,48 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 1:00 | 24,09 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 2:00 | 22,44 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 3:00 | 21,71 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 4:00 | 22,08 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 5:00 | 22,83 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 6:00 | 23,89 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 21/04/24 7:00 | 26,53 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | 21/04/24 8:00 | 27,53 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| | 21/04/24 9:00 | 29,10 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| | 21/04/24 10:00 | 30,75 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| | 21/04/24 11:00 | 31,52 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 12:00 | 31,46 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 13:00 | 31,06 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 14:00 | 31,00 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 15:00 | 31,33 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 16:00 | 30,94 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| | 21/04/24 17:00 | 30,65 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| | 21/04/24 18:00 | 31,32 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 6 |
| | 21/04/24 19:00 | 32,14 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| | 21/04/24 20:00 | 33,42 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 8 |
| | 21/04/24 21:00 | 32,00 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| | 21/04/24 22:00 | 29,60 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| | 21/04/24 23:00 | 27,72 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| <u>Παρατηρήσεις:</u> | | | | | | | | | | | |
| Δύο φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη. Ο ΑΣ 29 βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία σε μειωμένη ισχύ. | | | | | | | | | | | |
| Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης. | | | | | | | | | | | |
| Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης. | | | | | | | | | | | |