

| ΗΣ ΛΗΜΝΟΥ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | | | | Τετάρτη, 6 Δεκέμβριος 2023 | | | | | |
|----------------------------|----------------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 6,514 | 6,514 | 0,850 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| Η Ε Π Α Ρ | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW) | Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW) | Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW) | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | H/Z (x4) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Τετάρτη, 6 Δεκέμβριος 2023 | 00:00 | 5,26 | 4,22 | 1,04 | | | | | 1 | | | | | |
| | 01:00 | 4,82 | 3,71 | 1,11 | | | | | 1 | | | | | |
| | 02:00 | 4,52 | 3,27 | 1,25 | | | | | 1 | | | | | |
| | 03:00 | 4,38 | 3,26 | 1,13 | | | | | 1 | | | | | |
| | 04:00 | 4,42 | 3,26 | 1,16 | | | | | 1 | | | | | |
| | 05:00 | 4,68 | 3,26 | 1,43 | | | | | 1 | | | | | |
| | 06:00 | 5,26 | 3,82 | 1,44 | | | | | 1 | | | | | |
| | 07:00 | 6,04 | 4,66 | 1,37 | | | | | 1 | | | | | |
| | 08:00 | 6,71 | 5,12 | 1,59 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 09:00 | 7,22 | 5,74 | 1,48 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 10:00 | 7,61 | 6,62 | 0,99 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 11:00 | 7,78 | 7,07 | 0,71 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 12:00 | 7,78 | 6,75 | 1,03 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 13:00 | 7,69 | 6,34 | 1,35 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 14:00 | 7,53 | 5,96 | 1,57 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 15:00 | 7,43 | 5,37 | 2,05 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 16:00 | 7,62 | 5,28 | 2,34 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 17:00 | 8,59 | 6,08 | 2,51 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 18:00 | 8,82 | 6,34 | 2,49 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 19:00 | 8,74 | 6,31 | 2,43 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 20:00 | 8,28 | 5,93 | 2,36 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 21:00 | 7,58 | 5,26 | 2,32 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 22:00 | 6,64 | 4,62 | 2,02 | | | | | 1 | | | | | |
| | 23:00 | 5,65 | 3,92 | 1,73 | | | | | 1 | | | | | |

Ένα Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη.

| | |
|--|--|
| | Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης |
| | Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης |