

| ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ | | Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα | | | | Τρίτη, 27 Αυγούστου 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Αποδιδόμενη Ισχύς (ΜW) | | | | 9,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 16,000 | 16,000 | 11,000 | 11,500 | 11,500 | 23,100 | 1,500 | 1,100 | 1,300 | 1,300 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 7,200 |
| Ημερα | Χρονική στιγμή | Πρόβλεψη Μέσου Ημερήσιου Φορτίου (ΜW) | Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (ΜW) | Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (ΜW) | Πρόγραμμα Παραγωγής ΥΒΣ Τήλου (ΜW) | ΑΣΠ Κω | | | | | | | | | | ΑΣΠ Καλύμνου | | | | | | | |
| | | | | | | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | A/Σ G7 | A/Σ G32 | A/Σ G33 | A/Σ Ενοσκ. | ΜΤΥ 9-11 | ΦΟΡ. ΗΖ (x7) | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 |
| Τρίτη, 27 Αυγούστου 2024 | 00:00 | 75,26 | 75,23 | 0,03 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 01:00 | 71,35 | 71,33 | 0,02 | 1,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 02:00 | 68,08 | 68,04 | 0,04 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 03:00 | 65,42 | 65,34 | 0,08 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 04:00 | 63,84 | 63,83 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 05:00 | 63,49 | 63,49 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 06:00 | 64,77 | 64,75 | 0,02 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 07:00 | 69,62 | 69,62 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 08:00 | 77,25 | 77,25 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 09:00 | 83,87 | 83,87 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 10:00 | 88,21 | 88,21 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 11:00 | 90,84 | 90,82 | 0,02 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 12:00 | 92,54 | 92,33 | 0,08 | 0,13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 13:00 | 93,36 | 93,04 | 0,17 | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 14:00 | 93,41 | 92,75 | 0,55 | 0,11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 15:00 | 92,98 | 91,97 | 0,88 | 0,13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 16:00 | 93,24 | 91,39 | 1,69 | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 17:00 | 95,86 | 93,61 | 2,12 | 0,13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 18:00 | 99,55 | 97,79 | 1,60 | 0,16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 19:00 | 100,12 | 98,96 | 1,04 | 0,12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 20:00 | 99,04 | 98,13 | 0,91 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 21:00 | 94,09 | 93,15 | 0,94 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 22:00 | 87,51 | 86,88 | 0,63 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 23:00 | 80,89 | 80,46 | 0,43 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |

Η μονάδα G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2ΜW. Η μονάδα G11 βρίσκεται σε βλάβη.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης