

| ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | | | | Πέμπτη, 8 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 | 1,300 | 1,300 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 7,200 | | | |
| Η Ε Ρ Α | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (Μw) | Θερμική Παραγωγή (Μw) | Αιολική Παραγωγή (Μw) | Παραγωγή ΥΒΣ Τηλου (Μw) | ΑΣΠ Κω | | | | | | | | | | ΑΣΠ Καλύμνου | | | | | | Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (Μw) | Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (Μw) | | | |
| | | | | | | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | A/Σ G7 | A/Σ G32 | A/Σ G33 | A/Σ Ενοικ. | MTU 9-11 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | | | G6 | | |
| Πέμπτη, 8 Αυγούστου 2024 | 00:00 | 82,94 | 74,07 | 8,66 | 0,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 01:00 | 78,05 | 69,40 | 8,44 | 0,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 02:00 | 73,99 | 66,99 | 6,81 | 0,19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 03:00 | 70,86 | 63,47 | 7,30 | 0,08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 04:00 | 69,32 | 61,51 | 7,77 | 0,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 05:00 | 69,17 | 60,48 | 8,68 | 0,02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 06:00 | 69,67 | 62,21 | 7,40 | 0,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 07:00 | 74,95 | 67,97 | 6,97 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 08:00 | 80,88 | 74,03 | 6,84 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 09:00 | 85,65 | 80,09 | 5,23 | 0,33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 10:00 | 87,28 | 82,25 | 4,81 | 0,22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 11:00 | 86,91 | 81,51 | 5,36 | 0,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 12:00 | 88,51 | 82,06 | 6,44 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 13:00 | 91,18 | 84,76 | 6,42 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 14:00 | 91,38 | 83,68 | 7,53 | 0,16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 15:00 | 89,29 | 80,49 | 8,62 | 0,19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 16:00 | 90,26 | 82,88 | 7,26 | 0,12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 17:00 | 94,49 | 88,29 | 6,14 | 0,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 18:00 | 99,98 | 94,10 | 5,87 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 19:00 | 100,36 | 95,56 | 4,81 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 15,20 | 15,20 |
| | 20:00 | 99,06 | 94,62 | 4,44 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 15,20 | 15,20 |
| | 21:00 | 94,59 | 91,08 | 3,51 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 15,20 | 15,20 |
| | 22:00 | 87,99 | 84,28 | 3,71 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 15,20 | 15,20 |
| | 23:00 | 82,95 | 79,42 | 3,53 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 15,20 | 15,20 |

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