

| ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | | | | Τρίτη, 13 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 | | | | | | | | | | |
| Ημερ | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (Μw) | Θερμική Παραγωγή (Μw) | Αιολική Παραγωγή (Μw) | Παραγωγή ΥΒΣ Τήλου (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 67 | A/Σ 632 | A/Σ 633 | A/Σ Ενοικ. | MTU 9-11 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | | | G6 | | | | |
| Τρίτη, 13 Αυγούστου 2024 | 00:00 | 86,43 | 80,91 | 5,51 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 | |
| | 01:00 | 81,15 | 77,10 | 4,04 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 02:00 | 75,87 | 72,46 | 3,41 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 03:00 | 72,39 | 69,83 | 2,55 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 04:00 | 70,07 | 68,52 | 1,54 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 05:00 | 70,12 | 67,89 | 2,22 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 06:00 | 70,75 | 68,03 | 2,71 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 07:00 | 77,08 | 74,36 | 2,72 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 08:00 | 85,38 | 83,19 | 2,17 | 0,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 09:00 | 90,83 | 89,78 | 0,98 | 0,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 10:00 | 92,82 | 91,28 | 1,46 | 0,07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 11:00 | 0,07 | 90,66 | 1,06 | 0,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 12:00 | 94,53 | 92,95 | 1,31 | 0,26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 13:00 | 98,13 | 96,64 | 1,09 | 0,40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 14:00 | 98,62 | 96,90 | 1,34 | 0,39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 15:00 | 96,88 | 95,62 | 1,00 | 0,26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 16:00 | 97,69 | 96,73 | 0,77 | 0,20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 17:00 | 101,98 | 100,75 | 1,05 | 0,18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 18:00 | 107,08 | 105,54 | 1,53 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 19:00 | 106,78 | 104,27 | 2,50 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 20:00 | 105,40 | 103,60 | 1,79 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 21:00 | 100,04 | 99,22 | 0,82 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 22:00 | 92,91 | 91,40 | 1,51 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,20 | 15,20 |
| 23:00 | 87,96 | 85,67 | 2,20 | 0,10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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. Το διάστημα 11:30 με 11:45 πραγματοποιήθηκαν εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης