

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										Δευτέρα, 23 Μαρτίου 2026									
		Αποδιδόμενη Ισχύς (Μw)																			
		7,500	10,000	10,000	10,000	13,500	13,500	10,885	9,142	9,142	28,000	1,400	1,800	1,800	5,500	5,500	5,500	8,250			
Ημερα	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)	
						61	62	63	64	65	66	A/Σ 67	A/Σ 632	A/Σ 633	A/Σ 634	MTU 9-11	61	62			63
Δευτέρα, 23 Μαρτίου 2026	00:00	26,84	24,30	2,43	0,11		1	1	1	1									3,16	3,16	
	01:00	24,32	21,43	2,79	0,11		1		1	1									5,26	5,17	
	02:00	23,86	21,31	2,45	0,11		1		1	1									4,67	4,71	
	03:00	23,35	20,84	2,42	0,09		1		1	1									4,23	4,20	
	04:00	22,91	20,40	2,40	0,11		1		1	1									3,70	3,75	
	05:00	23,92	20,93	2,89	0,10		1		1	1									4,72	4,77	
	06:00	25,42	22,15	3,18	0,09		1		1	1									6,20	6,27	
	07:00	27,50	23,56	3,73	0,20		1		1	1									8,16	8,34	
	08:00	27,50	24,22	3,08	0,21		1		1	1								1	4,89	4,89	
	09:00	27,92	25,70	2,01	0,21		1	1		1								1	4,50	4,64	
	10:00	26,79	24,69	1,89	0,21		1	1		1								1	3,57	3,51	
	11:00	26,05	24,37	1,47	0,21		1	1		1								1	2,78	2,77	
	12:00	25,33	23,92	1,20	0,21		1	1		1								1	2,12	2,05	
	13:00	24,85	23,41	1,23	0,21		1	1		1									5,59	5,69	
	14:00	25,00	23,03	1,76	0,21		1	1		1									5,70	5,84	
	15:00	25,33	21,77	3,35	0,21		1	1		1									6,01	6,18	
	16:00	28,02	23,51	4,30	0,21		1	1		1									7,54	8,86	
	17:00	31,79	27,47	4,27	0,05		1	1		1								1	8,32	8,51	
	18:00	36,28	32,96	3,24	0,08		1	1	1	1								1	8,07	8,07	
	19:00	39,36	36,32	3,00	0,03		1	1	1	1								1	10,55	10,63	
20:00	40,16	37,27	2,88	0,01		1	1	1	1								1	11,38	11,43		
21:00	38,67	37,04	1,62	0,01		1	1	1	1								1	10,01	9,94		
22:00	35,18	33,93	1,24	0,01		1	1	1	1								1	6,63	6,45		
23:00	31,21	29,96	1,24	0,01		1	1	1	1								1	4,12	4,12		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης