

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας											Τρίτη, 23 Ιουνίου 2026						
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)				3,500	3,500	8,000	10,000	10,000	10,000	9,700	10,885	10,150	10,150	1,300	1,100		
Η ε ρ α	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ηλιακό Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	Παραγωγή μέσω Βιομάζας (MW)	G2	G3	G6	G8	G9	G10	G11	A/Σ G12	A/Σ 4	A/Σ 5	Cum (x11)	ΦΟΡ.ΗΖ (x5)	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)
Τρίτη, 23 Ιουνίου 2026	00:00	26,82	21,63	5,18	0,00			1			1	1						10,78	10,77
	01:00	24,43	20,18	4,25	0,00			1			1	1						9,46	9,42
	02:00	22,93	18,38	4,55	0,00			1			1	1						7,97	7,95
	03:00	22,35	17,57	4,79	0,00			1			1	1						8,70	8,70
	04:00	22,10	19,22	2,88	0,00			1			1	1						7,47	7,47
	05:00	21,97	19,02	2,95	0,00			1			1	1						6,98	6,95
	06:00	22,82	19,89	2,93	0,00			1			1	1						7,75	7,78
	07:00	26,00	23,77	2,24	0,00			1	1		1	1				1		8,12	8,03
	08:00	29,02	26,84	2,18	0,00			1	1		1	1						8,41	8,44
	09:00	30,48	27,84	2,64	0,00			1	1		1	1						9,98	9,94
	10:00	30,79	27,31	3,48	0,00			1	1		1	1					3	10,60	10,61
	11:00	31,56	27,05	4,51	0,00			1	1		1	1						11,02	11,03
	12:00	32,49	26,49	6,00	0,00			1	1		1	1						11,96	11,99
	13:00	33,32	28,12	5,20	0,00			1	1		1	1					2	8,08	11,90
	14:00	31,96	23,85	8,11	0,00			1	1		1	1						11,59	11,54
	15:00	30,22	22,43	7,79	0,00			1	1		1	1						9,77	9,75
	16:00	29,59	22,68	6,91	0,00			1	1		1	1						9,03	9,06
	17:00	31,45	24,82	6,63	0,00			1	1		1	1						10,84	10,88
	18:00	34,95	27,27	7,68	0,00			1	1		1	1						13,58	13,60
	19:00	36,67	27,54	9,12	0,00			1	1		1	1					1	13,73	13,73
	20:00	37,14	27,76	9,38	0,00			1	1		1	1					1	13,73	13,73
	21:00	37,09	28,31	8,77	0,00			1	1		1	1					1	13,73	13,73
	22:00	33,77	26,26	7,51	0,00			1	1		1	1						13,00	13,00
	23:00	30,23	23,63	6,60	0,00			1	1		1	1						10,48	10,47

Τρία φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη. Το διάστημα 8:30-14:30 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης