

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας											Δευτέρα, 25 Μαΐου 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 Ημεσιο 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)
Δευτέρα, 25 Μαΐου 2026	00:00	21,39	16,52	4,88	0,00			1			1	1						6,45	6,42
	01:00	19,85	15,36	4,49	0,00			1			1	1						5,53	5,55
	02:00	18,64	12,37	6,28	0,00						1	1						7,47	7,47
	03:00	18,19	12,51	5,68	0,00						1	1						7,28	7,27
	04:00	18,17	13,62	4,55	0,00						1	1						7,26	7,26
	05:00	18,51	13,07	5,44	0,00						1	1						7,39	7,39
	06:00	19,72	14,02	5,70	0,00						1	1						7,87	7,87
	07:00	22,64	16,75	5,89	0,00			1			1	1				1		8,89	8,89
	08:00	25,17	17,81	7,36	0,00			1			1	1						9,92	9,92
	09:00	25,86	19,76	6,10	0,00			1			1	1						10,35	10,34
	10:00	25,03	21,49	3,54	0,00			1			1	1						9,96	9,97
	11:00	25,97	23,61	2,37	0,00				1		1	1				1		9,90	9,94
	12:00	25,96	23,67	2,29	0,00				1		1	1				1		10,21	10,17
	13:00	26,00	22,96	3,03	0,00				1		1	1				1		10,11	10,08
	14:00	23,06	18,71	4,36	0,00				1		1	1				1		8,18	8,09
	15:00	22,53	16,74	5,79	0,00				1		1	1						6,78	6,56
	16:00	22,01	16,50	5,51	0,00				1		1	1						6,73	6,72
	17:00	23,80	15,73	8,06	0,00				1		1	1						8,46	8,45
	18:00	26,46	18,70	7,76	0,00				1		1	1						10,48	10,49
	19:00	29,36	24,69	4,67	0,00			1	1		1	1				1		10,58	10,55
	20:00	31,68	26,54	5,15	0,00			1	1		1	1						11,09	11,11
	21:00	32,15	28,04	4,11	0,00			1	1		1	1						11,71	11,66
	22:00	28,24	25,76	2,48	0,00			1	1		1	1						8,18	8,18
	23:00	24,53	23,14	1,39	0,00			1	1		1	1						4,81	4,70

Τρία φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη. Το διάστημα 08:30 με 14:30 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο. Μερική διακοπή από 14:48 ως 14:53 λόγω βλάβης στον ΑΣΠ.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης