

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ				Απολογισμός Λειτουργίας								Τετάρτη, 17 Ιουλίου 2024						
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)				3,500	3,500	7,500	10,000	10,000	10,000	9,500	12,500	1,300	1,000	1,000				
Η Ρ Ε Ε Ρ	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G2	G3	G6	G8	G9	G10	G11	A/Σ G12	Cum (x11)	ΦΟΡ. HZ (x5)	13 HZ Ενολκ.	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)	
Τετάρτη, 17 Ιουλίου 2024	00:00	39,55	38,00	1,55		1	1	1	1	1	1					5,73	13,03	
	01:00	36,51	35,17	1,34		1	1	1	1	1	1					5,73	12,27	
	02:00	32,64	31,43	1,21		1	1	1	1	1						5,58	10,60	
	03:00	31,95	30,29	1,66		1	1	1	1	1						5,69	9,97	
	04:00	30,71	29,02	1,69		1	1	1	1	1						5,58	8,71	
	05:00	30,95	29,57	1,38		1	1	1	1	1						5,73	8,35	
	06:00	30,44	28,54	1,89		1	1	1	1	1						7,42	7,54	
	07:00	34,18	31,73	2,44			1	1	1	1	1					8,71	9,29	
	08:00	37,95	35,13	2,82			1	1	1	1	1					8,93	12,24	
	09:00	42,62	41,02	1,59	1	1	1	1	1	1	1					8,93	13,08	
	10:00	45,13	43,93	1,20	1	1	1	1	1	1	1				2	8,93	13,73	
	11:00	46,55	44,76	1,79		1	1	1	1	1	1				4	8,93	13,73	
	12:00	49,86	48,44	1,42		1	1	1	1	1	1				5	3	8,93	13,73
	13:00	52,18	50,64	1,54		1	1	1	1	1	1				5	6	8,93	13,73
	14:00	52,98	51,62	1,35		1	1	1	1	1	1				5	8	8,93	13,73
	15:00	52,73	51,30	1,43		1	1	1	1	1	1			1	5	8	8,93	13,73
	16:00	52,44	50,89	1,55		1	1	1	1	1	1			1	5	8	8,93	13,73
	17:00	52,06	50,41	1,65		1	1	1	1	1	1				5	8	8,93	13,73
	18:00	52,43	50,57	1,86		1	1	1	1	1	1				5	8	8,93	13,73
	19:00	50,95	48,24	2,72		1	1	1	1	1	1				5	8	8,93	13,73
20:00	49,85	47,89	1,96		1	1	1	1	1	1				4	8	8,93	13,73	
21:00	49,09	45,33	3,76		1	1	1	1	1	1				2	8	8,93	13,73	
22:00	46,67	41,75	4,92		1	1	1	1	1	1					5	8,93	13,73	
23:00	44,24	38,34	5,90		1	1	1	1	1	1					1	8,93	13,73	

Στον ΑΣΠ βρίσκονται εγκατεστημένα 13MW μισθωμένης ισχύος και η G10 λειτουργεί σε ισχύ έως 6MW. Μερική διακοπή στις 02:00 λόγω βλάβης της μονάδας G11. Το ΑΠ Τέρπανδρος παρουσιάζει προβλήματα επικοινωνίας καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας.

- Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
- Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης