

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ		Απολογιστική Λειτουργία για την Προηγούμενη Ημέρα													Δευτέρα 3/1/2024	
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW):			3,5	3,5	7,5	10	10	10	9,5	12,5	1,3	1,1		
Ημέρα	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	HZ x5	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Δευτέρα	03/01/24 0:00	23,65	21,23	2,42					1	1	1				8,26	8,21
	03/01/24 1:00	21,63	18,77	2,85					1	1	1				6,52	6,51
	03/01/24 2:00	20,73	17,82	2,91					1	1	1				5,59	5,57
	03/01/24 3:00	20,08	15,90	4,18		1				1	1				6,81	6,94
	03/01/24 4:00	19,83	15,26	4,57		1				1	1				6,93	6,93
	03/01/24 5:00	20,90	15,32	5,58		1				1	1				7,29	7,29
	03/01/24 6:00	23,26	16,91	6,35		1				1	1				8,10	8,13
	03/01/24 7:00	26,33	19,51	6,82		1				1	1				9,17	9,18
	03/01/24 8:00	28,80	22,10	6,70		1		1		1	1				10,06	10,07
	03/01/24 9:00	30,57	23,89	6,68		1		1		1	1				10,67	10,68
	03/01/24 10:00	31,51	22,15	9,36		1		1		1	1				10,99	11,02
	03/01/24 11:00	33,09	23,35	9,74				1		1	1				11,55	11,56
	03/01/24 12:00	32,88	22,99	9,89				1		1	1			2	11,50	11,51
	03/01/24 13:00	33,08	23,09	9,99				1		1	1				11,57	11,57
	03/01/24 14:00	33,60	24,07	9,53				1		1	1				11,77	11,75
	03/01/24 15:00	33,57	25,74	7,83				1		1	1				11,89	11,87
	03/01/24 16:00	34,74	30,66	4,08				1	1	1	1				12,17	12,16
	03/01/24 17:00	38,40	34,93	3,47		1		1	1	1	1				13,38	13,41
	03/01/24 18:00	40,21	38,22	1,98		1	1	1	1	1	1				13,73	13,73
	03/01/24 19:00	39,70	37,66	2,05		1	1	1	1	1	1				13,72	13,72
03/01/24 20:00	38,07	35,35	2,72		1		1	1	1	1				13,37	13,35	
03/01/24 21:00	34,96	32,12	2,84		1		1	1	1	1				12,29	11,98	
03/01/24 22:00	30,88	28,33	2,55				1	1	1	1				10,29	10,21	
03/01/24 23:00	27,19	23,77	3,42				1	1	1	1				6,64	6,58	

Παρατηρήσεις:

Η ένταξη των φορητών H/Z οφείλεται σε βλάβη της G11. Τα ΑΠ Άντισσα και Τέρπανδρος παρουσίασαν απώλεια επικοινωνίας το διάστημα 21:00 με 22:00.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης.