

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ		Απολογιστική Λειτουργία για την Προηγούμενη Ημέρα													Κυριακή 1/10/2023	
		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)
Κυριακή	01/10/23 0:00	23,06	20,79	2,27				1	1	1					8,02	7,97
	01/10/23 1:00	21,27	18,71	2,56				1	1	1					6,18	6,13
	01/10/23 2:00	20,36	17,32	3,04				1	1	1					5,74	6,09
	01/10/23 3:00	19,86	16,29	3,57				1	1						7,93	7,94
	01/10/23 4:00	19,47	16,09	3,38				1	1						7,78	7,78
	01/10/23 5:00	19,97	16,93	3,05				1	1						6,16	7,25
	01/10/23 6:00	14,06	14,06	0,00				1	1						0,00	4,21
	01/10/23 7:00	14,49	14,49	0,00				1	1						0,00	4,99
	01/10/23 8:00	16,02	16,02	0,00				1	1						0,00	5,66
	01/10/23 9:00	17,51	17,51	0,00				1	1	1					0,00	4,15
	01/10/23 10:00	18,73	18,73	0,00				1	1	1				1	0,00	4,21
	01/10/23 11:00	26,81	24,94	1,86		1		1	1	1				4	2,51	10,16
	01/10/23 12:00	25,98	20,48	5,49		1		1	1	1					5,75	11,34
	01/10/23 13:00	24,34	19,91	4,43				1	1	1				1	6,05	10,63
	01/10/23 14:00	23,57	21,79	1,78				1	1	1				2	6,22	10,25
	01/10/23 15:00	25,93	15,54	10,39				1	1						6,23	10,95
	01/10/23 16:00	22,04	15,53	6,51				1	1						6,66	10,57
	01/10/23 17:00	24,55	15,90	8,65				1	1	1					9,62	11,72
	01/10/23 18:00	27,69	20,49	7,21				1	1	1					10,87	13,06
	01/10/23 19:00	31,17	23,98	7,19		1		1	1	1					11,03	13,48
01/10/23 20:00	31,31	21,77	9,55		1		1	1	1					11,03	13,49	
01/10/23 21:00	28,99	18,97	10,02		1		1	1	1					11,01	13,26	
01/10/23 22:00	26,47	19,81	6,66				1	1	1					10,61	12,66	
01/10/23 23:00	23,67	17,19	6,48				1	1	1					8,59	10,22	

Παρατηρήσεις:

Το διάστημα 05:30 με 11:30 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο. Μερική διακοπή στις 13:45. Το ΑΠ Καστρί μετά τη διακοπή παρέμεινε εκτός επικοινωνίας.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης.