

ΗΣ ΣΙΦΝΟΥ				Απολογισμός Λειτουργίας									Κυριακή, 10 Νοεμβρίου 2024					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)				1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
Η Ε Ρ Ρ	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G10	G11	G12	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)	
Κυριακή, 10 Νοεμβρίου 2024	00:00	1,65	1,12	0,53			1							1		0,54	0,54	
	01:00	1,42	1,11	0,31			1							1		0,31	0,30	
	02:00	1,26	1,12	0,14			1							1		0,14	0,14	
	03:00	1,44	1,12	0,32			1							1		0,31	0,31	
	04:00	1,37	1,11	0,26			1							1		0,27	0,26	
	05:00	1,20	1,12	0,08			1							1		0,08	0,08	
	06:00	1,27	1,12	0,15			1							1		0,15	0,16	
	07:00	1,51	1,13	0,38			1							1		0,38	0,39	
	08:00	1,44	1,11	0,33			1							1		0,33	0,32	
	09:00	1,40	1,12	0,28			1							1		0,27	0,28	
	10:00	1,56	1,12	0,44			1							1		0,43	0,44	
	11:00	1,54	1,12	0,42			1							1		0,43	0,43	
	12:00	1,37	1,11	0,25			1							1		0,25	0,25	
	13:00	1,34	1,13	0,21			1							1		0,21	0,22	
	14:00	1,58	1,12	0,47			1							1		0,46	0,46	
	15:00	1,59	1,12	0,48			1							1		0,48	0,47	
	16:00	1,50	1,12	0,37			1							1		0,37	0,37	
	17:00	1,68	1,13	0,54			1							1		0,54	0,54	
	18:00	1,98	1,29	0,69			1							1		0,69	0,69	
	19:00	2,06	1,34	0,72			1							1		0,72	0,72	
20:00	1,82	1,18	0,64			1							1		0,64	0,64		
21:00	1,71	1,17	0,55			1							1		0,58	0,58		
22:00	1,79	1,27	0,53			1							1		0,63	0,63		
23:00	1,52	1,12	0,40			1							1		0,41	0,41		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης