

ΗΣ ΣΙΦΝΟΥ				Απολογισμός Λειτουργίας										Πέμπτη, 17 Οκτωβρίου 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 ε ε ε ε	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)	
Πέμπτη, 17 Οκτωβρίου 2024	00:00	1,77	1,15	0,62				1	1								0,62	0,62
	01:00	1,58	1,11	0,48				1	1								0,48	0,47
	02:00	1,41	1,12	0,29				1	1								0,29	0,29
	03:00	1,38	1,11	0,26				1	1								0,27	0,26
	04:00	1,52	1,12	0,39				1	1								0,39	0,39
	05:00	1,63	1,12	0,50				1	1								0,50	0,50
	06:00	1,61	1,12	0,49				1	1								0,49	0,48
	07:00	1,54	1,13	0,42				1	1								0,42	0,42
	08:00	1,81	1,19	0,63				1	1								0,63	0,62
	09:00	1,85	1,20	0,65				1	1								0,65	0,65
	10:00	1,85	1,25	0,60				1	1								0,60	0,58
	11:00	1,95	1,29	0,66				1	1								0,66	0,62
	12:00	1,92	1,25	0,67				1	1								0,67	0,67
	13:00	1,82	1,19	0,63				1	1								0,63	0,64
	14:00	1,78	1,16	0,62				1	1								0,62	0,61
	15:00	1,66	1,12	0,53				1	1								0,53	0,53
	16:00	1,64	1,12	0,52				1	1								0,51	0,52
	17:00	1,79	1,18	0,62				1	1								0,62	0,62
	18:00	1,95	1,27	0,68				1	1								0,68	0,68
	19:00	2,11	1,37	0,74				1	1								0,74	0,74
	20:00	2,11	1,37	0,74				1	1								0,74	0,74
	21:00	1,96	1,27	0,69				1	1								0,69	0,69
	22:00	1,76	1,15	0,61				1	1								0,61	0,61
23:00	1,59	1,12	0,47				1	1								0,48	0,48	

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης