

ΗΣ ΣΑΜΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας							Κυριακή, 1 Δεκεμβρίου 2024		
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			8,250	8,250	8,250	6,000	6,000	11,000	
Α Ρ Ε Τ Η	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G2	G3	G4	G11	G12	G13	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)
Κυριακή, 1 Δεκεμβρίου 2024	00:00	12,12	8,43	3,69			1	1			3,57
	01:00	10,96	7,53	3,43			1	1			3,41
	02:00	10,81	7,53	3,28			1	1			3,24
	03:00	10,24	7,28	2,95			1	1			2,94
	04:00	9,87	7,22	2,65			1	1			2,57
	05:00	10,07	7,26	2,81			1	1			2,80
	06:00	10,50	7,29	3,21			1	1			3,22
	07:00	11,45	8,02	3,43			1	1			3,36
	08:00	12,98	9,69	3,29				1		1	3,63
	09:00	15,59	12,41	3,17				1		1	5,43
	10:00	17,34	14,24	3,09				1	1	1	4,92
	11:00	18,45	15,62	2,82				1	1	1	5,92
	12:00	18,83	16,61	2,21				1	1	1	6,37
	13:00	17,98	15,77	2,21				1	1	1	5,55
	14:00	16,54	13,10	3,44				1	1	1	4,12
	15:00	16,50	13,41	3,10				1	1	1	4,02
	16:00	16,81	14,01	2,80				1	1	1	4,35
	17:00	17,97	15,52	2,44				1	1	1	5,47
	18:00	18,19	16,49	1,70				1	1	1	5,74
	19:00	18,54	16,75	1,80				1	1	1	6,07
	20:00	18,14	16,91	1,23				1	1	1	5,70
	21:00	16,84	15,60	1,25				1	1	1	4,41
	22:00	15,09	13,85	1,24				1	1	1	2,67
	23:00	13,41	12,76	0,66				1		1	3,81

Τις πρωινές ώρες επικρατούσε υψηλή ταχύτητα και αστάθεια ανέμου.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης