

ΗΣ ΧΙΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										Δευτέρα, 26 Αυγούστου 2024				
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			9,000	11,000	14,476	14,476	3,500	2,500	2,500	3,500	3,500	1,100		
Η ε ρ α	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G3	G4	G6	G7	G8	G9	G10	H/Z	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)
Δευτέρα, 26 Αυγούστου 2024	00:00	29,05	25,15	3,90	1	1	1								10,42	9,96
	01:00	27,20	24,79	2,40	1	1	1								9,13	8,23
	02:00	25,43	22,60	2,83	1	1	1								7,38	6,48
	03:00	24,32	22,26	2,07	1	1	1								6,22	5,35
	04:00	23,81	22,90	0,91	1	1	1								5,79	4,92
	05:00	23,38	23,07	0,31	1	1	1								5,42	4,55
	06:00	23,29	22,29	1,01	1	1	1								5,24	4,39
	07:00	24,68	23,67	1,01	1	1	1								6,54	5,72
	08:00	26,93	26,76	0,17	1	1	1							3	5,88	4,98
	09:00	28,73	28,52	0,21	1	1	1							4	6,83	5,91
	10:00	29,96	29,20	0,76	1	1	1							4	8,11	7,08
	11:00	30,81	29,70	1,11	1	1	1							4	8,72	7,88
	12:00	32,00	30,02	1,98	1	1	1							4	9,84	9,05
	13:00	33,65	31,21	2,43	1	1	1							5	10,42	10,17
	14:00	34,54	32,77	1,77	1	1	1							5	10,07	9,77
	15:00	34,49	33,76	0,73	1	1	1	1						4	6,92	6,00
	16:00	34,37	31,77	2,60	1	1	1	1							9,07	8,31
	17:00	33,91	31,03	2,88		1	1	1						1	9,79	9,74
	18:00	33,89	31,50	2,40		1	1	1						1	10,32	10,43
	19:00	33,46	31,26	2,20		1	1	1						1	10,38	10,35
	20:00	33,61	31,65	1,96		1	1	1						1	10,19	9,74
	21:00	33,02	30,69	2,33		1	1	1						1	9,20	8,31
	22:00	32,41	28,93	3,48		1	1	1							10,23	9,98
	23:00	31,59	27,18	4,42		1	1	1							10,43	10,32

Στον ΑΣΠ βρίσκονται εγκατεστημένα 24MW μισθωμένης ισχύος. Οι μονάδες G3 και G4 λειτουργούν σε ισχύ έως 10MW. Τα ΑΠ ΡΟΧΙΑΔΕΣ, ΑΠ ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ, ΑΠ ΑΙΠΟΣ, ΑΠ ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ παρουσίασαν προβλήματα επικοινωνίας καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Το ΑΠ ΜΥΛΟΣ 1 παρουσίαζε προβλήματα επικοινωνίας κατά τα διαστήματα 09:20 με 10:40 και 14:50 με 19:20. Το ΑΠ ΜΥΛΟΣ 2 παρουσίαζε προβλήματα επικοινωνίας κατά τα διαστήματα 09:20 με 09:45 και 14:45 με 15:10.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης