

ΗΣ ΧΙΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας											Σάββατο, 23 Μαΐου 2026			
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			9,500	11,280	13,500	13,500	4,500	3,500	3,500	4,500	4,200	29,000		
Η Ε Ρ Ρ	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G3	G4	G6	G7	G8	G9	G10	Α/Σ 5	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)
Σάββατο, 23 Μαΐου 2026	00:00	14,50	13,95	0,55		1	1								1,64	1,64
	01:00	13,64	13,56	0,08		1	1								0,91	0,91
	02:00	13,12	13,08	0,04		1	1								0,84	0,84
	03:00	12,61	12,54	0,07		1	1								0,84	0,84
	04:00	12,58	12,48	0,10		1	1								0,84	0,84
	05:00	12,93	12,69	0,24		1	1								0,84	0,84
	06:00	13,40	12,93	0,47		1	1								0,84	0,84
	07:00	14,82	14,30	0,52		1	1								1,82	1,44
	08:00	16,06	15,28	0,77			1	1							1,89	1,58
	09:00	17,44	16,20	1,24			1	1							3,12	2,96
	10:00	17,28	15,52	1,76			1	1							2,96	2,80
	11:00	17,38	15,67	1,72			1	1							3,11	2,91
	12:00	17,49	15,77	1,72		1	1								3,15	4,11
	13:00	17,84	15,92	1,92		1	1								3,73	4,46
	14:00	16,66	15,15	1,51		1	1								2,97	3,28
	15:00	15,22	14,04	1,19		1	1								1,91	1,84
	16:00	16,02	14,62	1,41		1	1								2,47	2,65
	17:00	17,11	16,17	0,94		1	1								3,33	3,73
	18:00	18,34	17,63	0,71		1	1								4,30	4,96
	19:00	18,99	18,11	0,88		1	1								5,23	5,61
20:00	20,23	19,02	1,21		1	1								6,98	6,85	
21:00	20,20	18,94	1,26		1	1								6,95	6,82	
22:00	18,51	17,34	1,17		1	1	1							3,90	3,90	
23:00	16,20	14,58	1,62		1		1							3,16	2,83	

Τα ΑΠ ΑΙΠΟΣ και ΡΟΔΟΚΛΙΝΑ 1 ήταν εκτός λειτουργίας λόγω βλάβης καθ' όλη την διάρκεια της ημέρας. Τα ΑΠ ΑΜΑΝΗΣ και ΜΑΚΡΙΑ ΣΚΑΛΑ παρουσίαζαν προβλήματα επικοινωνίας καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Οι μονάδες G6, G7, G8, G9 και G10 είναι προς απόσυρση. Κατά το διάστημα 8:00-15:00 πραγματοποιήθηκαν προγραμματισμένες εργασίες στο δίκτυο. Η παραπάνω ένταξη πραγματοποιήθηκε μετά από σχετική γραπτή αιτιολόγηση του παραγωγού.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
 Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης/Προς απόσυρση