

ΗΣ ΧΙΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας											Τετάρτη, 27 Νοεμβρίου 2024			
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)			9,500	11,280	14,476	14,476	4,500	3,500	3,500	4,500	4,200			
ΕΡΕΣΗ	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G1	G2	G3	G4	G6	G7	G8	G9	G10	Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (MW)	
Τετάρτη, 27 Νοεμβρίου 2024	00:00	21,48	21,01	0,47	1	1	1							2,71	3,39	
	01:00	18,66	17,93	0,73		1	1							4,59	5,23	
	02:00	17,67	17,38	0,28		1	1							3,81	4,39	
	03:00	17,12	16,63	0,50		1	1							3,24	3,84	
	04:00	16,91	15,98	0,93		1	1							3,03	3,62	
	05:00	18,00	16,77	1,23		1	1							4,05	4,67	
	06:00	21,17	20,51	0,66		1	1							6,55	7,18	
	07:00	25,01	24,65	0,36		1	1						1	8,12	8,64	
	08:00	24,71	24,66	0,05		1	1						1	1,64	1,86	
	09:00	23,73	23,72	0,01	1	1		1					1	0,75	1,17	
	10:00	22,25	22,25	0,00	1	1		1					1	0,70	1,12	
	11:00	21,01	20,97	0,05	1	1		1					1	2,88	3,32	
	12:00	20,94	20,78	0,16		1	1	1					1	4,70	5,33	
	13:00	21,53	21,34	0,19		1	1	1					1	5,29	5,89	
	14:00	22,41	22,13	0,28		1	1	1					1	6,13	6,76	
	15:00	24,61	24,22	0,39		1	1	1					1	7,41	7,85	
	16:00	28,24	27,91	0,33	1	1		1					1	6,43	7,07	
	17:00	30,85	30,60	0,25	1	1		1					1	8,42	9,26	
	18:00	32,24	31,71	0,53	1	1		1					1	8,59	9,53	
	19:00	32,80	32,33	0,47	1	1		1					1	8,59	9,53	
	20:00	32,73	32,49	0,24	1	1		1					1	8,59	9,53	
	21:00	30,73	30,56	0,17	1	1		1					1	8,42	9,20	
	22:00	27,25	27,19	0,06	1	1		1					1	6,03	6,60	
23:00	24,20	24,10	0,11	1	1		1						4,92	5,49		

Η μονάδα G4 βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία. Το ΑΠ ΡΟΔΟΚΛΙΝΑ 2 παρουσίαζε προβλήματα επικοινωνίας κατά το διάστημα 00:00 με 12:30. Το ΑΠ ΑΙΠΟΣ παρουσίαζε προβλήματα επικοινωνίας κατά το διάστημα 12:20 με 15:10. Το ΑΠ ΜΑΚΡΙΑ ΣΚΑΛΑ παρουσίαζε προβλήματα επικοινωνίας κατά το διάστημα 17:10 με 21:20. Τα ΑΠ ΚΟΦΙΝΑΣ και ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ παρουσίαζαν προβλήματα επικοινωνίας καθόλη τη διάρκεια της ημέρας. Τα ΑΠ ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ και ΡΟΔΟΚΛΙΝΑ 2 παρουσίαζαν προβλήματα επικοινωνίας κατά το διάστημα 00:00 με 01:20.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης  
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης