

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΡ για την Επόμενη Ημέρα				Τρίτη, 23 Ιουλίου 2024																	
		Αποδιδόμενη Ισχύς (ΜW)				9,000	11,000	11,000	11,000	16,000	16,000	11,000	11,500	11,500	23,100	1,500	1,100	1,300	1,300	5,000	5,000	5,000	7,200
Ημερα	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ημερήσιου Φορτίου (ΜW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (ΜW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (ΜW)	Πρόγραμμα Παραγωγής ΥΒΣ Τήλου (ΜW)	ΑΣΠ Κω										ΑΣΠ Καλύμνου							
						G1	G2	G3	G4	G5	G6	A/Σ G7	A/Σ G32	A/Σ G33	A/Σ Ενοσκ.	ΜΤΥ 9-11	ΦΟΡ. ΗΖ (x7)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
Τρίτη, 23 Ιουλίου 2024	00:00	79,48	77,39	1,92	0,18	1	1	1	1	1	1			1	1					1	1		1
	01:00	75,34	73,09	2,07	1,00	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	02:00	72,60	70,38	2,03	0,19	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	03:00	70,98	68,23	2,58	0,17	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	04:00	69,86	66,46	3,26	0,14	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	05:00	69,23	66,40	2,70	0,12	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	06:00	70,97	67,95	2,91	0,12	1	1	1	1	1	1			1						1	1		1
	07:00	80,99	79,28	1,57	0,14	1	1	1	1	1	1			1	1					1	1		1
	08:00	90,38	89,37	0,86	0,15	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1		1
	09:00	95,80	94,98	0,66	0,16	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1		1
	10:00	97,85	96,94	0,73	0,18	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	11:00	98,43	97,23	1,00	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	12:00	99,03	97,46	1,16	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	13:00	99,76	97,69	1,68	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	14:00	100,81	98,34	2,07	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	15:00	102,25	100,11	1,74	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	16:00	103,70	101,69	1,61	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	17:00	105,41	102,92	2,09	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	18:00	107,01	103,98	2,63	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	19:00	107,32	104,02	2,90	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	20:00	102,07	98,52	3,14	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1	1	1
	21:00	97,76	93,58	3,80	0,38	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1		1
	22:00	91,32	87,07	3,88	0,37	1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1		1
23:00	83,50	79,44	3,70	0,36	1	1	1	1	1	1			1	1					1	1		1	

Η μονάδα G11 βρίσκεται σε βλάβη. Η G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2ΜW.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης