

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Τρίτη, 9 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	1,300	1,300	5,000	5,000	5,000	7,200	
Η Ε Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου 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 Ενοικ.	MTU 9-11	G1	G2	G3	G4	G5	G6	
Τρίτη, 9 Ιουλίου 2024	00:00	81,75	72,75	9,01	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	01:00	77,74	68,90	8,84	1,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	02:00	74,46	67,71	6,75	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	03:00	72,04	66,91	5,14	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	04:00	70,53	65,40	5,14	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	05:00	69,94	64,48	5,46	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	06:00	71,63	65,06	6,57	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	07:00	76,25	70,89	5,36	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	08:00	83,76	79,00	4,76	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1	
	09:00	88,75	84,59	4,15	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	
	10:00	91,02	86,44	4,58	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	
	11:00	92,66	86,42	6,24	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
	12:00	94,08	85,34	8,40	0,34	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	
	13:00	95,53	86,44	8,91	0,18	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	
	14:00	96,78	87,68	8,98	0,12	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
	15:00	98,07	90,48	7,35	0,24	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
	16:00	99,54	93,22	6,16	0,16	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	17:00	101,47	94,75	6,48	0,23	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	18:00	103,61	98,06	5,34	0,21	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	19:00	104,06	98,66	5,22	0,18	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	20:00	101,61	95,05	6,38	0,17	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	21:00	100,64	94,69	5,80	0,15	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
	22:00	97,72	85,71	11,88	0,13	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1
23:00	91,85	78,71	13,03	0,11	1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1			1	1	

Η G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ 4,2Μw.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης