

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Κυριακή, 4 Αυγούστου 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 Ρ Α Σ Ε	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	
Κυριακή, 4 Αυγούστου 2024	00:00	79,20	77,13	1,93	0,14	1	1	1	1	1	1			1	1					1	1		1
	01:00	75,79	72,60	3,05	0,15	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	02:00	71,88	68,40	3,34	0,14	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	03:00	69,09	64,67	4,32	0,11	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	04:00	67,44	62,92	4,52	0,00	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	05:00	67,81	64,69	3,12	0,00	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	06:00	68,86	66,59	2,27	0,00	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	07:00	75,31	73,88	1,43	0,00	1	1	1	1	1	1				1					1	1		1
	08:00	82,16	80,93	1,23	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	09:00	87,29	85,81	1,48	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	10:00	88,84	87,40	1,43	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	11:00	88,25	87,04	1,20	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	12:00	90,05	87,62	2,03	0,40	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	13:00	93,56	90,18	2,99	0,40	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	14:00	93,52	89,59	3,75	0,18	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	15:00	89,21	85,36	3,55	0,30	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	16:00	88,85	87,99	0,56	0,30	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
	17:00	94,63	93,91	0,50	0,22	1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	1		1
	18:00	100,24	99,69	0,39	0,16	1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	1		1
	19:00	100,28	99,84	0,31	0,13	1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	1		1
	20:00	98,07	97,70	0,27	0,10	1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	1		1
	21:00	93,83	93,53	0,30	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	1		1
	22:00	87,52	87,27	0,25	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1
23:00	83,02	82,80	0,22	0,00	1	1	1	1	1	1				1	1				1	1		1	

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

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης