

ΗΣ ΜΗΛΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα								Δευτέρα, 18 Μαΐου 2026					
Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)		5,500	5,500	5,500	1,500	1,500	0,800								
ΤΕ (MW)		2,200	2,200	2,200	1,040	1,040	0,510								
Α Ρ Ρ Ε Σ Η	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (MW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (MW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (MW)	63	64	65	67	68	ΦΟΡ. ΗΖ (x11)	Στρεφόμενη εφεδρεία (MW)	Set-point Αιολικών Πάρκων (MW)	Μέση φόρτιση Μονάδων ΑΣΠ (% επί της αποδιδόμενης)	Κόστος καυσίμου (€)	
Δευτέρα, 18 Μαΐου 2026	00:00	6,70	6,50	0,20		1	1				4,50	2,30	59%	813	
	01:00	6,33	5,84	0,49		1				3	2,06	2,53	74%	1.000	
	02:00	6,14	5,22	0,92		1				2	1,88	2,45	74%	829	
	03:00	5,97	5,29	0,68		1				2	1,81	2,39	75%	840	
	04:00	5,93	5,45	0,48		1				2	1,65	2,37	77%	863	
	05:00	6,01	5,32	0,69		1				2	1,78	2,41	75%	844	
	06:00	6,25	5,37	0,88		1				2	1,73	2,50	76%	851	
	07:00	6,59	6,59	0,00		1	1					4,41	2,19	60%	1.072
	08:00	6,95	6,95	0,00		1	1					4,05	2,55	63%	864
	09:00	7,26	7,26	0,00		1	1					3,74	2,65	66%	899
	10:00	7,36	7,36	0,00		1	1					3,64	2,65	67%	910
	11:00	7,38	7,38	0,00		1	1					3,62	2,65	67%	913
	12:00	7,42	7,37	0,05		1	1					3,63	2,65	67%	911
	13:00	7,43	7,39	0,05		1	1					3,61	2,65	67%	913
	14:00	7,39	7,34	0,05		1	1					3,66	2,65	67%	908
	15:00	7,35	7,35	0,00		1	1					3,65	2,65	67%	908
	16:00	7,39	7,39	0,00		1	1					3,61	2,65	67%	913
	17:00	7,60	7,60	0,00		1	1					3,40	2,65	69%	937
	18:00	7,94	7,94	0,00		1	1					3,06	2,65	72%	976
	19:00	8,41	8,41	0,00		1	1					2,59	2,65	76%	1.032
20:00	8,85	8,85	0,00		1	1					2,15	2,65	80%	1.084	
21:00	8,79	8,79	0,00		1	1					2,21	2,65	80%	1.077	
22:00	8,16	8,16	0,00		1	1					2,84	2,65	74%	1.002	
23:00	7,39	7,39	0,00		1	1					3,61	2,65	67%	913	
		<b>172,98 MWh</b>									<b>ΑΩΛ: 23,18</b>	<b>22.272 €</b>			

**Παρατηρήσεις:**

Μπορεί να γίνει εναλλαγή μεταξύ μονάδων με όμοια χαρακτηριστικά κατά την κρίση του ΑΣΠ, ανάλογα και με τις συμπληρωμένες ώρες λειτουργίας τους. Ένα φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη.

- Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
- Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης